

OBSAN BERICHT  
15/2019

# Ärztinnen und Ärzte in der Grundversorgung – Situation in der Schweiz und im internationalen Vergleich

Analyse des International Health Policy (IHP)  
Survey 2019 der amerikanischen Stiftung  
Commonwealth Fund im Auftrag des Bundes-  
amtes für Gesundheit (BAG)

Olivier Pahud

ANHANG



Schweizerisches Gesundheitsobservatorium  
Observatoire suisse de la santé  
Osservatorio svizzero della salute  
Swiss Health Observatory

Das **Schweizerische Gesundheitsobservatorium (Obsan)** ist eine von Bund und Kantonen getragene Institution. Das Obsan analysiert die vorhandenen Gesundheitsinformationen in der Schweiz. Es unterstützt Bund, Kantone und weitere Institutionen im Gesundheitswesen bei ihrer Planung, ihrer Entscheidungsfindung und in ihrem Handeln. Weitere Informationen sind unter [www.obsan.ch](http://www.obsan.ch) zu finden.

**Herausgeber**

Schweizerisches Gesundheitsobservatorium (Obsan)

**Auftraggeber**

Bundesamt für Gesundheit (BAG)

**Autor**

Olivier Pahud, Obsan

**Unter Mitarbeit von**

Tamara Bonassi, BAG; Isabelle Sturny, Obsan

**Projektleitung Obsan**

Olivier Pahud

**Reihe und Nummer**

Obsan Bericht 15/2019

**Zitierweise**

Pahud, O. (2019). *Ärztinnen und Ärzte in der Grundversorgung – Situation in der Schweiz und im internationalen Vergleich. Analyse des International Health Policy (IHP) Survey 2019 der amerikanischen Stiftung Commonwealth Funds im Auftrag des Bundesamtes für Gesundheit (BAG)* (Obsan Bericht 15/2019). Neuchâtel: Schweizerisches Gesundheitsobservatorium.

**Auskünfte/ Informationen**

[www.obsan.ch](http://www.obsan.ch)

Schweizerisches Gesundheitsobservatorium, CH-2010 Neuchâtel, [obsan@bfs.admin.ch](mailto:obsan@bfs.admin.ch), Tel. 058 463 60 45

**Originaltext**

Deutsch

**Layout**

Obsan

**Grafiken**

Obsan

**Titelbild**

[iStock.com/Matjaz Slanic](https://www.iStock.com/MatjazSlanic)

**Titelseite**

Bundesamt für Statistik (BFS), Sektion DIAM, Prepress/Print

**Online**

[www.obsan.ch](http://www.obsan.ch) → Publikationen

**Print**

[www.obsan.ch](http://www.obsan.ch) → Publikationen

Bundesamt für Statistik, CH-2010 Neuchâtel, [order@bfs.admin.ch](mailto:order@bfs.admin.ch), Tel. 058 463 60 60  
Druck in der Schweiz

**Copyright**

Obsan, Neuchâtel 2019

Wiedergabe unter Angabe der Quelle  
für nichtkommerzielle Nutzung gestattet

**BFS-Nummer**

873-1910

**ISBN**

978-2-940502-94-3

# 11 Anhang

## 11.1 Detaillierte Tabellen aller Fragen

### Frage 573: Wie alt sind Sie?

T 11.1 Anteil der Ärztinnen und Ärzte ab 55 Jahren und Anteil Ärztinnen in der Stichprobe, internationaler Vergleich (2019, in %)

	Anteil der Ärztinnen und Ärzte ab 55 Jahren			Anteil der Ärztinnen in der Stichprobe			Stichprobe
	Anteil in %	Unteres KI	Oberes KI	Anteil in %	Unteres KI	Oberes KI	n
FR	59.9	56.6	63.2	37.5	34.3	40.8	1287
DE	52.5	48.4	56.7	45.2	41.1	49.2	809
CH	50.4	47.3	53.4	40.6	37.4	43.6	1095
NZ	43.4	39.0	47.8	55.0	50.6	59.4	503
US	41.6	38.6	44.6	44.5	41.3	47.6	1576
CA	40.5	38.3	42.8	45.6	43.4	47.9	2569
AU	37.6	33.3	42.0	44.9	40.3	49.6	500
SE	37.5	35.5	39.4	51.1	49.1	53.1	2411
NL	30.4	31.4	27.2	51.8	48.0	55.6	788
NO	30.3	26.9	33.6	42.8	39.0	46.6	661
UK	20.2	17.3	23.1	46.1	42.7	49.5	1001

Quelle: Commonwealth Fund – International Health Policy Survey 2019

© Obsan 2019

T 11.2 Anteil der Ärztinnen und Ärzte ab 55 Jahren und Anteil Ärztinnen in der Stichprobe, internationaler Vergleich (2015, in %)

	Anteil der Ärztinnen und Ärzte ab 55 Jahren			Anteil der Ärztinnen in der Stichprobe			Stichprobe
	Anteil in %	Unteres KI	Oberes KI	Anteil in %	Unteres KI	Oberes KI	n
CH	49.8	46.7	53.0	32.9	29.9	36.0	1065
FR	48.3	43.9	52.7	35.0	30.9	39.1	502
US	44.9	41.8	48.2	39.9	36.7	43.0	994
CA	40.8	38.4	43.1	43.9	41.5	46.2	2280
SE	39.9	38.1	41.7	51.5	49.7	53.3	2903
NL	36.0	32.2	39.8	45.3	41.3	49.3	616
DE	35.7	31.4	40.1	44.3	39.1	49.4	557
NO	33.2	30.1	36.3	40.0	36.8	43.3	864
AU	27.8	24.1	76.0	37.0	33.2	40.8	747
UK	25.4	22.3	28.4	49.1	45.4	52.8	1001
NZ	22.0	18.7	25.3	45.0	40.4	49.6	503

Quelle: Commonwealth Fund – International Health Policy Survey 2015

© Obsan 2019

## T 11.3 Anteil der Ärztinnen und Ärzte ab 55 Jahren und Anteil Ärztinnen in der Stichprobe, internationaler Vergleich (2012, in %)

	Anteil der Ärztinnen und Ärzte ab 55 Jahren			Anteil der Ärztinnen in der Stichprobe			Stichprobe n
	Anteil in %	Unteres KI	Oberes KI	Anteil in %	Unteres KI	Oberes KI	
CH	<b>44.7</b>	41.6	47.8	<b>30.4</b>	27.4	33.4	1025
US	<b>40.1</b>	36.8	43.3	<b>37.4</b>	34.3	40.5	1012
CA	<b>35.7</b>	33.3	38.1	<b>40.2</b>	37.8	42.6	2124
DE	<b>34.9</b>	31.5	38.2	<b>36.9</b>	33.2	40.7	909
AU	<b>33.3</b>	29.0	37.7	<b>37.0</b>	32.5	41.6	500
NO	<b>31.2</b>	28.1	34.2	<b>36.4</b>	33.0	39.8	869
NL	<b>29.0</b>	25.2	32.7	<b>38.3</b>	34.1	42.4	522
UK	<b>22.1</b>	18.4	25.7	<b>38.9</b>	33.7	44.0	500
NZ	<b>21.8</b>	18.4	25.2	<b>45.0</b>	40.3	49.7	500
FR	<b>15.1</b>	10.0	20.2	<b>33.7</b>	29.2	38.2	501
SE							

Quelle: Commonwealth Fund – International Health Policy Survey 2012

© Obsan 2019

## T 11.4 Die Zusammensetzung der Ärzteschaft nach Alter und Geschlecht, Australien (2019, in %)

		Anteil an der Altersklasse in %	Untere Grenze KI	Obere Grenze KI	Anteil am Total in %	Untere Grenze KI	Obere Grenze KI	Stichprobe
<b>&lt;35 Jahre</b>	Männer	39.2	24.3	54.2				18
	Frauen	60.8	45.8	75.7				23
	Total				13.9	10.0	17.8	41
<b>35-44 Jahre</b>	Männer	46.1	37.0	55.2				59
	Frauen	53.9	44.8	63.0				61
	Total				25.0	21.0	29.0	120
<b>45-54 Jahre</b>	Männer	56.3	47.1	65.4				74
	Frauen	43.0	33.9	52.2				48
	Total				23.5	19.7	27.3	123
<b>55-64 Jahre</b>	Männer	60.9	52.6	69.2				100
	Frauen	39.1	30.8	47.4				52
	Total				23.4	19.9	27.0	152
<b>65+ Jahre</b>	Männer	73.5	62.0	85.0				49
	Frauen	26.5	15.0	38.0				15
	Total				14.2	10.9	17.5	64

Quelle: Commonwealth Fund – International Health Policy Survey 2019

© Obsan 2019

## T 11.5 Die Zusammensetzung der Ärzteschaft nach Alter und Geschlecht, Australien (2015, in %)

		Anteil an der Altersklasse in %	Untere Grenze KI	Obere Grenze KI	Anteil am Total in %	Untere Grenze KI	Obere Grenze KI	Stichprobe
<b>&lt;35 Jahre</b>	Männer	44.1	33.7	54.5				43
	Frauen	55.9	45.5	66.3				67
	Total				11.3	9.0	13.6	110
<b>35-44 Jahre</b>	Männer	61.7	54.7	68.7				122
	Frauen	38.3	31.3	45.3				95
	Total				28.8	25.2	32.4	217
<b>45-54 Jahre</b>	Männer	61.2	53.8	68.6				112
	Frauen	38.8	31.4	46.2				83
	Total				32.1	28.1	36.1	195
<b>55-64 Jahre</b>	Männer	70.3	63.3	77.4				117
	Frauen	29.7	22.6	36.7				62
	Total				17.3	14.6	20.0	179
<b>65+ Jahre</b>	Männer	80.4	68.6	92.2				35
	Frauen	19.6	7.8	31.4				11
	Total				10.5	7.4	13.6	46

Quelle: Commonwealth Fund – International Health Policy Survey 2015

© Obsan 2019

## T 11.6 Die Zusammensetzung der Ärzteschaft nach Alter und Geschlecht, Australien (2012, in %)

		Anteil an der Altersklasse in %	Untere Grenze KI	Obere Grenze KI	Anteil am Total in %	Untere Grenze KI	Obere Grenze KI	Stichprobe
<b>&lt;35 Jahre</b>	Männer	58.5	37.0	79.9				13
	Frauen	41.5	20.1	63.0				8
	Total				7.6	4.5	10.7	21
<b>35-44 Jahre</b>	Männer	64.0	54.1	73.9				68
	Frauen	36.0	26.1	45.9				32
	Total				24.0	19.9	28.2	100
<b>45-54 Jahre</b>	Männer	56.0	48.7	63.2				115
	Frauen	44.0	36.8	51.3				77
	Total				35.0	30.7	39.3	192
<b>55-64 Jahre</b>	Männer	66.8	59.5	74.1				127
	Frauen	33.2	25.9	40.5				53
	Total				29.5	25.6	33.5	180
<b>65+ Jahre</b>	Männer	100	100	100				7
	Frauen	.	.	.				0
	Total				3.8	1.1	6.5	7

Quelle: Commonwealth Fund – International Health Policy Survey 2012

© Obsan 2019

## T 11.7 Die Zusammensetzung der Ärzteschaft nach Alter und Geschlecht, Deutschland (2019, in %)

		Anteil an der Altersklasse in %	Untere Grenze KI	Obere Grenze KI	Anteil am Total in %	Untere Grenze KI	Obere Grenze KI	Stichprobe
<b>&lt;35 Jahre</b>	Männer	63.5	21.4	100.0				3
	Frauen	36.5	0.0	78.6				2
	Total				0.8	0.1	1.5	5
<b>35-44 Jahre</b>	Männer	45.9	30.5	61.3				19
	Frauen	54.1	38.7	69.5				24
	Total				15.8	11.6	20.0	43
<b>45-54 Jahre</b>	Männer	40.4	33.8	47.0				97
	Frauen	59.2	52.6	65.8				142
	Total				30.7	27.1	34.2	240
<b>55-64 Jahre</b>	Männer	59.9	55.0	64.8				245
	Frauen	39.8	34.9	44.7				169
	Total				35.8	32.3	39.3	415
<b>65+ Jahre</b>	Männer	76.5	67.8	85.2				81
	Frauen	23.5	14.8	32.2				23
	Total				16.7	13.7	19.8	104

Quelle: Commonwealth Fund – International Health Policy Survey 2019

© Obsan 2019

## T 11.8 Die Zusammensetzung der Ärzteschaft nach Alter und Geschlecht, Deutschland (2015, in %)

		Anteil an der Altersklasse in %	Untere Grenze KI	Obere Grenze KI	Anteil am Total in %	Untere Grenze KI	Obere Grenze KI	Stichprobe
<b>&lt;35 Jahre</b>	Männer	80.6	46.4	100.0				4
	Frauen	19.4	0.0	53.6				1
	Total				1.0	0.1	1.9	5
<b>35-44 Jahre</b>	Männer	42.2	30.3	54.1				27
	Frauen	57.8	45.9	69.7				46
	Total				35.7	29.8	41.5	73
<b>45-54 Jahre</b>	Männer	54.3	47.1	61.5				96
	Frauen	45.7	38.5	52.9				97
	Total				27.6	23.7	31.5	193
<b>55-64 Jahre</b>	Männer	66.4	60.3	72.6				135
	Frauen	33.6	27.4	39.7				87
	Total				28.6	24.7	32.5	222
<b>65+ Jahre</b>	Männer	84.2	75.5	93.0				53
	Frauen	15.8	7.0	24.5				11
	Total				7.1	5.3	8.9	64

Quelle: Commonwealth Fund – International Health Policy Survey 2015

© Obsan 2019

## T 11.9 Die Zusammensetzung der Ärzteschaft nach Alter und Geschlecht, Deutschland (2012, in %)

		Anteil an der Altersklasse in %	Untere Grenze KI	Obere Grenze KI	Anteil am Total in %	Untere Grenze KI	Obere Grenze KI	Stichprobe
<b>&lt;35 Jahre</b>	Männer	15.7	0.0	44.4				1
	Frauen	84.3	55.6	100				5
	Total				1.5	0.3	2.7	6
<b>35-44 Jahre</b>	Männer	61.6	53.4	69.9				86
	Frauen	37.6	29.4	45.8				54
	Total				34.9	30.6	39.1	141
<b>45-54 Jahre</b>	Männer	53.1	47.6	58.7				180
	Frauen	46.9	41.3	52.4				160
	Total				27.2	24.2	30.1	340
<b>55-64 Jahre</b>	Männer	71.9	67.1	76.7				242
	Frauen	27.5	22.7	32.2				108
	Total				27.9	24.9	30.8	352
<b>65+ Jahre</b>	Männer	69.7	57.7	81.7				42
	Frauen	30.3	18.3	42.3				18
	Total				7.0	5.2	8.8	60

Quelle: Commonwealth Fund – International Health Policy Survey 2012

© Obsan 2019

## T 11.10 Die Zusammensetzung der Ärzteschaft nach Alter und Geschlecht, Frankreich (2019, in %)

		Anteil an der Altersklasse in %	Untere Grenze KI	Obere Grenze KI	Anteil am Total in %	Untere Grenze KI	Obere Grenze KI	Stichprobe
<b>&lt;35 Jahre</b>	Männer	28.6	16.6	40.7				19
	Frauen	71.4	59.3	83.4				57
	Total				3.0	2.2	3.8	76
<b>35-44 Jahre</b>	Männer	45.8	38.6	52.9				126
	Frauen	54.2	47.1	61.4				157
	Total				16.3	14.1	18.5	283
<b>45-54 Jahre</b>	Männer	48.2	40.4	56.0				110
	Frauen	51.8	44.0	59.6				134
	Total				20.8	17.9	23.6	244
<b>55-64 Jahre</b>	Männer	71.6	67.1	76.2				329
	Frauen	28.4	23.8	32.9				176
	Total				41.9	38.5	45.4	505
<b>65+ Jahre</b>	Männer	78.3	71.4	85.2				137
	Frauen	21.7	14.8	28.6				42
	Total				18.0	15.1	20.8	179

Quelle: Commonwealth Fund – International Health Policy Survey 2019

© Obsan 2019

## T 11.11 Die Zusammensetzung der Ärzteschaft nach Alter und Geschlecht, Frankreich (2015, in %)

		Anteil an der Altersklasse in %	Untere Grenze KI	Obere Grenze KI	Anteil am Total in %	Untere Grenze KI	Obere Grenze KI	Stichprobe
<b>&lt;35 Jahre</b>	Männer	38.7	22.7	54.6				13
	Frauen	61.3	45.1	63.2				25
	Total				7.8	5.4	10.2	38
<b>35-44 Jahre</b>	Männer	48.5	36.8	60.2				31
	Frauen	51.5	39.8	63.2				40
	Total				15.8	12.4	19.2	71
<b>45-54 Jahre</b>	Männer	54.8	46.5	63.1				69
	Frauen	45.2	36.9	53.5				69
	Total				28.1	24.1	32.1	138
<b>55-64 Jahre</b>	Männer	78.0	72.6	83.4				154
	Frauen	22.0	16.6	27.4				52
	Total				39.0	34.7	43.3	206
<b>65+ Jahre</b>	Männer	91.3	84.0	98.7				44
	Frauen	8.7	1.3	16.0				5
	Total				9.3	6.8	11.8	49

Quelle: Commonwealth Fund – International Health Policy Survey 2015

© Obsan 2019

## T 11.12 Die Zusammensetzung der Ärzteschaft nach Alter und Geschlecht, Frankreich (2012, in %)

		Anteil an der Altersklasse in %	Untere Grenze KI	Obere Grenze KI	Anteil am Total in %	Untere Grenze KI	Obere Grenze KI	Stichprobe
<b>&lt;35 Jahre</b>	Männer	40.9	25.3	56.6				17
	Frauen	59.1	43.4	74.7				20
	Total				7.2	4.9	9.5	37
<b>35-44 Jahre</b>	Männer	48.3	40.6	56.1				84
	Frauen	51.7	43.9	59.4				77
	Total				20.4	17.3	23.5	161
<b>45-54 Jahre</b>	Männer	70.6	65.0	76.2				204
	Frauen	29.4	23.8	35.0				73
	Total				57.3	52.3	62.3	277
<b>55-64 Jahre</b>	Männer	86.4	72.2	100				23
	Frauen	13.6	0.0	27.8				3
	Total				15.1	10.0	20.2	26
<b>65+ Jahre</b>	Männer							0
	Frauen							0
	Total							0

Quelle: Commonwealth Fund – International Health Policy Survey 2012

© Obsan 2019

T 11.13 Die Zusammensetzung der Ärzteschaft nach Alter und Geschlecht, Grossbritannien (2019, in %)

		Anteil an der Altersklasse in %	Untere Grenze KI	Obere Grenze KI	Anteil am Total in %	Untere Grenze KI	Obere Grenze KI	Stichprobe
<b>&lt;35 Jahre</b>	Männer	38.5	32.0	45.0				96
	Frauen	61.5	55.0	68.0				187
	Total				28.7	25.5	31.9	283
<b>35-44 Jahre</b>	Männer	42.6	36.3	48.8	48.8			118
	Frauen	57.4	51.2	63.7	63.7			189
	Total				28.8	25.7	31.9	307
<b>45-54 Jahre</b>	Männer	65.3	58.3	72.3	72.3			131
	Frauen	34.7	27.7	41.7	41.7			83
	Total				22.2	19.3	25.1	214
<b>55-64 Jahre</b>	Männer	80.9	74.0	87.8	87.8			108
	Frauen	19.1	12.2	26.0	26.0			33
	Total				14.0	11.6	16.4	141
<b>65+ Jahre</b>	Männer	75.0	62.5	87.5	87.5			39
	Frauen	25.0	12.5	37.5	37.5			15
	Total				6.2	4.4	8.0	54

Quelle: Commonwealth Fund – International Health Policy Survey 2019

© Obsan 2019

T 11.14 Die Zusammensetzung der Ärzteschaft nach Alter und Geschlecht, Grossbritannien (2015, in %)

		Anteil an der Altersklasse in %	Untere Grenze KI	Obere Grenze KI	Anteil am Total in %	Untere Grenze KI	Obere Grenze KI	Stichprobe
<b>&lt;35 Jahre</b>	Männer	31.5	22.6	40.4				52
	Frauen	68.5	59.6	77.4				63
	Total				13.8	11.1	16.5	115
<b>35-44 Jahre</b>	Männer	39.1	32.9	45.4				170
	Frauen	60.9	54.6	67.1				117
	Total				30.9	27.4	34.4	287
<b>45-54 Jahre</b>	Männer	58.0	51.1	64.8				222
	Frauen	42.0	35.2	48.9				82
	Total				30.0	26.6	33.3	304
<b>55-64 Jahre</b>	Männer	64.1	56.6	71.6				195
	Frauen	35.9	28.4	43.4				56
	Total				19.2	16.6	21.7	251
<b>65+ Jahre</b>	Männer	78.2	60.9	95.6				39
	Frauen	21.8	4.4	39.1				5
	Total				6.2	4.2	8.2	44

Quelle: Commonwealth Fund – International Health Policy Survey 2015

© Obsan 2019

T 11.15 Die Zusammensetzung der Ärzteschaft nach Alter und Geschlecht, Grossbritannien (2012, in %)

		Anteil an der Altersklasse in %	Untere Grenze KI	Obere Grenze KI	Anteil am Total in %	Untere Grenze KI	Obere Grenze KI	Stichprobe
<b>&lt;35 Jahre</b>	Männer	53.7	36.6	70.7				29
	Frauen	46.3	29.3	63.4				14
	Total				12.3	8.5	16.0	43
<b>35-44 Jahre</b>	Männer	45.7	36.1	55.2				74
	Frauen	54.3	44.8	63.9				52
	Total				30.2	25.4	35.0	126
<b>45-54 Jahre</b>	Männer	71.9	64.2	79.6				129
	Frauen	28.1	20.4	35.8				38
	Total				35.2	30.5	39.9	167
<b>55-64 Jahre</b>	Männer	66.3	56.5	76.1				107
	Frauen	33.7	23.9	43.5				33
	Total				19.3	15.9	22.8	140
<b>65+ Jahre</b>	Männer	86.6	69.4	100				20
	Frauen	13.4	0.0	30.6				2
	Total				2.7	1.4	4.0	22

Quelle: Commonwealth Fund – International Health Policy Survey 2012

© Obsan 2019

T 11.16 Die Zusammensetzung der Ärzteschaft nach Alter und Geschlecht, Kanada (2019, in %)

		Anteil an der Altersklasse in %	Untere Grenze KI	Obere Grenze KI	Anteil am Total in %	Untere Grenze KI	Obere Grenze KI	Stichprobe
<b>&lt;35 Jahre</b>	Männer	41.2	35.9	46.5				161
	Frauen	58.8	53.5	64.1				259
	Total				10.9	9.7	12.0	421
<b>35-44 Jahre</b>	Männer	44.4	39.7	49.1				268
	Frauen	55.6	50.9	60.3				346
	Total				23.1	21.2	25.0	614
<b>45-54 Jahre</b>	Männer	47.0	42.3	51.8				282
	Frauen	53.0	48.2	57.7				297
	Total				24.6	22.6	26.7	579
<b>55-64 Jahre</b>	Männer	59.7	55.3	64.2				358
	Frauen	40.2	35.7	44.7				234
	Total				25.3	23.3	27.3	593
<b>65+ Jahre</b>	Männer	79.7	74.8	84.6				274
	Frauen	20.3	15.4	25.2				71
	Total				15.2	13.5	16.9	345

Quelle: Commonwealth Fund – International Health Policy Survey 2019

© Obsan 2019

T 11.17 Die Zusammensetzung der Ärzteschaft nach Alter und Geschlecht, Kanada (2015, in %)

		Anteil an der Altersklasse in %	Untere Grenze KI	Obere Grenze KI	Anteil am Total in %	Untere Grenze KI	Obere Grenze KI	Stichprobe
<b>&lt;35 Jahre</b>	Männer	39.1	32.9	45.4				123
	Frauen	60.9	54.6	67.1				228
	Total				9.5	8.4	10.7	351
<b>35-44 Jahre</b>	Männer	44.4	39.4	49.4				221
	Frauen	55.6	50.6	60.6				312
	Total				22.1	20.2	24.1	533
<b>45-54 Jahre</b>	Männer	48.7	43.9	53.4				271
	Frauen	51.3	46.6	56.1				294
	Total				27.5	25.3	29.7	565
<b>55-64 Jahre</b>	Männer	67.6	63.3	72.0				345
	Frauen	32.4	28.0	36.7				192
	Total				26.2	24.1	28.4	537
<b>65+ Jahre</b>	Männer	78.6	73.2	84.0				230
	Frauen	21.4	16.0	26.8				62
	Total				14.5	12.8	16.3	292

Quelle: Commonwealth Fund – International Health Policy Survey 2015

© Obsan 2019

T 11.18 Die Zusammensetzung der Ärzteschaft nach Alter und Geschlecht, Kanada (2012, in %)

		Anteil an der Altersklasse in %	Untere Grenze KI	Obere Grenze KI	Anteil am Total in %	Untere Grenze KI	Obere Grenze KI	Stichprobe
<b>&lt;35 Jahre</b>	Männer	34.7	27.7	41.8				91
	Frauen	65.3	58.2	72.3				163
	Total				8.7	7.5	10.0	254
<b>35-44 Jahre</b>	Männer	48.4	43.3	53.5				237
	Frauen	51.6	46.5	56.7				245
	Total				23.6	21.5	25.7	482
<b>45-54 Jahre</b>	Männer	55.7	51.3	60.1				326
	Frauen	44.3	39.9	48.7				289
	Total				31.5	29.2	33.8	615
<b>55-64 Jahre</b>	Männer	72.7	68.6	76.8				377
	Frauen	27.0	22.9	31.2				153
	Total				25.2	23.1	27.3	531
<b>65+ Jahre</b>	Männer	87.0	81.5	92.6				204
	Frauen	13.0	7.4	18.5				28
	Total				10.5	8.9	12.2	232

Quelle: Commonwealth Fund – International Health Policy Survey 2012

© Obsan 2019

## T 11.19 Die Zusammensetzung der Ärzteschaft nach Alter und Geschlecht, Neuseeland (2019, in %)

		Anteil an der Altersklasse in %	Untere Grenze KI	Obere Grenze KI	Anteil am Total in %	Untere Grenze KI	Obere Grenze KI	Stichprobe
<b>&lt;35 Jahre</b>	Männer	44.7	6.8	31.5				25
	Frauen	55.3	6.8	42.0				29
	Total				13.1	1.6	9.9	54
<b>35-44 Jahre</b>	Männer	42.9	4.8	33.5				47
	Frauen	57.1	4.8	47.7				59
	Total				19.2	1.7	15.9	106
<b>45-54 Jahre</b>	Männer	32.6	4.0	24.7				45
	Frauen	67.4	4.0	59.5				87
	Total				24.2	1.9	20.6	132
<b>55-64 Jahre</b>	Männer	47.8	3.9	40.2				81
	Frauen	52.2	3.9	44.6				84
	Total				31.4	2.1	27.3	165
<b>65+ Jahre</b>	Männer	66.4	7.0	52.6				31
	Frauen	33.6	7.0	19.8				15
	Total				12.0	1.6	8.8	46

Quelle: Commonwealth Fund – International Health Policy Survey 2019

© Obsan 2019

## T 11.20 Die Zusammensetzung der Ärzteschaft nach Alter und Geschlecht, Neuseeland (2015, in %)

		Anteil an der Altersklasse in %	Untere Grenze KI	Obere Grenze KI	Anteil am Total in %	Untere Grenze KI	Obere Grenze KI	Stichprobe
<b>&lt;35 Jahre</b>	Männer	42.0	30.1	53.9				25
	Frauen	58.0	46.1	69.9				47
	Total				9.0	6.9	11.1	72
<b>35-44 Jahre</b>	Männer	46.0	36.7	55.3				45
	Frauen	54.0	44.7	63.3				73
	Total				29.0	24.6	33.4	118
<b>45-54 Jahre</b>	Männer	54.6	46.6	62.6				70
	Frauen	45.4	37.4	53.4				79
	Total				40.0	35.3	44.7	149
<b>55-64 Jahre</b>	Männer	70.0	62.7	77.4				86
	Frauen	30.0	22.6	37.3				50
	Total				18.0	15.0	21.0	136
<b>65+ Jahre</b>	Männer	86.3	74.8	97.8				23
	Frauen	13.7	2.2	25.2				5
	Total				4.0	2.5	5.5	28

Quelle: Commonwealth Fund – International Health Policy Survey 2015

© Obsan 2019

## T 11.21 Die Zusammensetzung der Ärzteschaft nach Alter und Geschlecht, Neuseeland (2012, in %)

		Anteil an der Altersklasse in %	Untere Grenze KI	Obere Grenze KI	Anteil am Total in %	Untere Grenze KI	Obere Grenze KI	Stichprobe
<b>&lt;35 Jahre</b>	Männer	42.3	27.1	57.5				18
	Frauen	57.7	42.5	72.9				22
	Total				7.8	5.5	10.1	40
<b>35-44 Jahre</b>	Männer	45.5	35.7	55.2				48
	Frauen	54.5	44.8	64.3				52
	Total				29.5	24.9	34.1	100
<b>45-54 Jahre</b>	Männer	57.0	49.9	64.0				115
	Frauen	43.0	36.0	50.1				78
	Total				40.9	36.4	45.4	193
<b>55-64 Jahre</b>	Männer	66.1	58.5	73.7				107
	Frauen	33.9	26.3	41.5				49
	Total				17.8	15.0	20.6	156
<b>65+ Jahre</b>	Männer	80.1	55.7	100.0				9
	Frauen	19.9	0.0	44.3				2
	Total				4.0	1.7	6.3	11

Quelle: Commonwealth Fund – International Health Policy Survey 2012

© Obsan 2019

T 11.22 Die Zusammensetzung der Ärzteschaft nach Alter und Geschlecht, Niederlande, (2019, in %)

		Anteil an der Altersklasse in %	Untere Grenze KI	Obere Grenze KI	Anteil am Total in %	Untere Grenze KI	Obere Grenze KI	Stichprobe
<b>&lt;35 Jahre</b>	Männer	29.6	12.9	46.3				9
	Frauen	70.4	53.7	87.1				18
	Total				10.0	6.5	13.5	27
<b>35-44 Jahre</b>	Männer	35.5	28.9	42.2				78
	Frauen	63.3	56.6	70.1				117
	Total				30.7	27.1	34.3	197
<b>45-54 Jahre</b>	Männer	41.3	35.1	47.5				115
	Frauen	58.2	52.0	64.5				128
	Total				28.5	25.3	31.8	244
<b>55-64 Jahre</b>	Männer	68.6	62.9	74.2				218
	Frauen	30.3	24.7	35.9				75
	Total				28.3	25.2	31.4	295
<b>65+ Jahre</b>	Männer	100.0	100.0	100.0				22
	Frauen							0
	Total				2.1	1.2	3.0	22

Quelle: Commonwealth Fund – International Health Policy Survey 2019

© Obsan 2019

T 11.23 Die Zusammensetzung der Ärzteschaft nach Alter und Geschlecht, Niederlande (2015, in %)

		Anteil an der Altersklasse in %	Untere Grenze KI	Obere Grenze KI	Anteil am Total in %	Untere Grenze KI	Obere Grenze KI	Stichprobe
<b>&lt;35 Jahre</b>	Männer	20.5	5.9	35.0				6
	Frauen	79.5	65.0	94.1				24
	Total				4.5	2.9	6.1	30
<b>35-44 Jahre</b>	Männer	35.8	28.5	43.1				59
	Frauen	64.2	56.9	71.5				109
	Total				28.5	24.9	32.2	168
<b>45-54 Jahre</b>	Männer	51.8	44.6	58.9				96
	Frauen	48.2	41.1	55.4				92
	Total				31.2	27.4	34.9	188
<b>55-64 Jahre</b>	Männer	75.5	69.6	81.5				150
	Frauen	24.5	18.5	30.4				50
	Total				33.1	29.3	36.8	200
<b>65+ Jahre</b>	Männer	93.0	79.9	100.0				13
	Frauen	7.0	0.0	20.1				1
	Total				2.8	1.3	4.2	14

Quelle: Commonwealth Fund – International Health Policy Survey 2015

© Obsan 2019

T 11.24 Die Zusammensetzung der Ärzteschaft nach Alter und Geschlecht, Niederlande (2012, in %)

		Anteil an der Altersklasse in %	Untere Grenze KI	Obere Grenze KI	Anteil am Total in %	Untere Grenze KI	Obere Grenze KI	Stichprobe
<b>&lt;35 Jahre</b>	Männer	25.5	9.5	41.4				7
	Frauen	74.5	58.6	90.5				25
	Total				7.0	4.7	9.4	32
<b>35-44 Jahre</b>	Männer	44.1	35.7	52.5				55
	Frauen	53.9	45.6	62.3				82
	Total				28.8	24.8	32.8	140
<b>45-54 Jahre</b>	Männer	64.0	57.1	71.0				104
	Frauen	34.3	27.5	41.2				68
	Total				34.6	30.5	38.8	175
<b>55-64 Jahre</b>	Männer	78.0	72.0	84.0				125
	Frauen	17.9	12.4	23.4				35
	Total				28.5	24.7	32.2	167
<b>65+ Jahre</b>	Männer	64.7	23.8	100.0				3
	Frauen	35.3	0.0	76.2				2
	Total				0.5	0.1	0.9	5

Quelle: Commonwealth Fund – International Health Policy Survey 2012

© Obsan 2019

## T 11.25 Die Zusammensetzung der Ärzteschaft nach Alter und Geschlecht, Norwegen (2019, in %)

		Anteil an der Altersklasse in %	Untere Grenze KI	Obere Grenze KI	Anteil am Total in %	Untere Grenze KI	Obere Grenze KI	Stichprobe
<b>&lt;35 Jahre</b>	Männer	54.9	43.2	66.6				39
	Frauen	45.1	33.4	56.8				32
	Total				12.6	9.9	15.4	71
<b>35-44 Jahre</b>	Männer	46.1	39.0	53.3				85
	Frauen	53.9	46.7	61.0				107
	Total				33.6	29.8	37.3	192
<b>45-54 Jahre</b>	Männer	54.7	46.5	62.8				75
	Frauen	45.3	37.2	53.5				70
	Total				22.2	19.0	25.4	145
<b>55-64 Jahre</b>	Männer	64.3	57.2	71.4				110
	Frauen	33.9	26.9	41.0				61
	Total				21.5	18.5	24.4	174
<b>65+ Jahre</b>	Männer	76.5	66.6	86.5				53
	Frauen	18.9	9.9	28.0				14
	Total				8.8	6.8	10.8	70

Quelle: Commonwealth Fund – International Health Policy Survey 2019

© Obsan 2019

## T 11.26 Die Zusammensetzung der Ärzteschaft nach Alter und Geschlecht, Norwegen (2015, in %)

		Anteil an der Altersklasse in %	Untere Grenze KI	Obere Grenze KI	Anteil am Total in %	Untere Grenze KI	Obere Grenze KI	Stichprobe
<b>&lt;35 Jahre</b>	Männer	55.1	45.6	64.6				54
	Frauen	44.9	35.4	54.4				52
	Total				13.2	10.8	15.5	106
<b>35-44 Jahre</b>	Männer	50.2	44.0	56.5				120
	Frauen	49.8	43.5	56.0				133
	Total				31.8	28.6	35.1	253
<b>45-54 Jahre</b>	Männer	54.4	47.3	61.4				100
	Frauen	45.6	38.6	52.7				95
	Total				22.0	19.2	24.8	195
<b>55-64 Jahre</b>	Männer	72.4	66.9	77.9				176
	Frauen	27.6	22.1	33.1				73
	Total				26.8	23.9	29.7	249
<b>65+ Jahre</b>	Männer	86.0	77.2	94.7				48
	Frauen	14.1	5.3	22.8				9
	Total				6.2	4.6	7.8	57

Quelle: Commonwealth Fund – International Health Policy Survey 2015

© Obsan 2019

## T 11.27 Die Zusammensetzung der Ärzteschaft nach Alter und Geschlecht, Norwegen (2012, in %)

		Anteil an der Altersklasse in %	Untere Grenze KI	Obere Grenze KI	Anteil am Total in %	Untere Grenze KI	Obere Grenze KI	Stichprobe
<b>&lt;35 Jahre</b>	Männer	57.9	49.4	66.5				73
	Frauen	42.1	33.5	50.6				55
	Total				12.7	10.6	14.8	128
<b>35-44 Jahre</b>	Männer	58.6	52.2	65.1				131
	Frauen	40.9	34.5	47.4				93
	Total				22.4	19.8	25.1	225
<b>45-54 Jahre</b>	Männer	53.7	46.6	60.7				105
	Frauen	46.3	39.3	53.4				90
	Total				33.3	29.7	36.8	195
<b>55-64 Jahre</b>	Männer	77.9	73.0	82.9				215
	Frauen	22.1	17.1	27.0				60
	Total				27.0	24.2	29.9	275
<b>65+ Jahre</b>	Männer	83.7	72.5	94.8				35
	Frauen	11.6	2.0	21.3				5
	Total				4.1	2.9	5.3	42

Quelle: Commonwealth Fund – International Health Policy Survey 2012

© Obsan 2019

T 11.28 Die Zusammensetzung der Ärzteschaft nach Alter und Geschlecht, Schweden (2019, in %)

		Anteil an der Altersklasse in %	Untere Grenze KI	Obere Grenze KI	Anteil am Total in %	Untere Grenze KI	Obere Grenze KI	Stichprobe
<b>&lt;35 Jahre</b>	Männer	44.3	38.5	50.2				120
	Frauen	55.7	49.8	61.5				164
	Total				12.4	11.1	13.8	284
<b>35-44 Jahre</b>	Männer	39.0	35.1	42.8				236
	Frauen	60.9	57.0	64.7				402
	Total				27.2	25.4	29.0	639
<b>45-54 Jahre</b>	Männer	46.5	42.2	50.8				233
	Frauen	53.3	49.0	57.6				289
	Total				22.9	21.2	24.6	523
<b>55-64 Jahre</b>	Männer	52.3	48.4	56.2				321
	Frauen	47.7	43.8	51.6				314
	Total				24.6	22.9	26.3	635
<b>65+ Jahre</b>	Männer	71.0	66.1	75.8				228
	Frauen	29.0	24.2	33.9				101
	Total				12.9	11.6	14.2	329

Quelle: Commonwealth Fund – International Health Policy Survey 2019

© Obsan 2019

T 11.29 Die Zusammensetzung der Ärzteschaft nach Alter und Geschlecht, Schweden (2015, in %)

		Anteil an der Altersklasse in %	Untere Grenze KI	Obere Grenze KI	Anteil am Total in %	Untere Grenze KI	Obere Grenze KI	Stichprobe
<b>&lt;35 Jahre</b>	Männer	37.3	31.4	43.2				94
	Frauen	62.7	56.8	68.6				174
	Total				9.1	8.1	10.2	268
<b>35-44 Jahre</b>	Männer	40.6	37.0	44.2				282
	Frauen	59.4	55.8	63.0				461
	Total				26.6	25.0	28.3	743
<b>45-54 Jahre</b>	Männer	47.0	43.1	50.9				288
	Frauen	53.0	49.1	56.9				356
	Total				24.3	22.7	26.0	644
<b>55-64 Jahre</b>	Männer	53.5	50.1	56.8				432
	Frauen	46.5	43.2	49.9				419
	Total				28.1	26.5	29.8	851
<b>65+ Jahre</b>	Männer	66.3	61.7	70.9				254
	Frauen	33.7	29.1	38.3				143
	Total				11.8	10.7	12.9	397

Quelle: Commonwealth Fund – International Health Policy Survey 2015

© Obsan 2019

**T 11.30 Die Zusammensetzung der Ärzteschaft nach Alter und Geschlecht, Schweiz (2019, in %)**

		Anteil an der Altersklasse in %	Untere Grenze KI	Obere Grenze KI	Anteil am Total in %	Untere Grenze KI	Obere Grenze KI	Stichprobe
<b>&lt;35 Jahre</b>	Männer	31.8	11.2	52.3				7
	Frauen	68.2	47.7	88.8				11
	Total				1.7	0.9	2.5	18
<b>35-44 Jahre</b>	Männer	40.4	34.1	46.7				113
	Frauen	59.6	53.3	65.9				121
	Total				18.8	16.5	21.0	234
<b>45-54 Jahre</b>	Männer	51.0	45.4	56.6				190
	Frauen	49.0	43.4	54.6				131
	Total				29.2	26.4	32.0	321
<b>55-64 Jahre</b>	Männer	63.8	58.4	69.3				248
	Frauen	36.2	30.7	41.6				99
	Total				32.9	30.0	35.8	347
<b>65+ Jahre</b>	Männer	88.5	83.0	94.0				159
	Frauen	11.5	6.0	17.0				16
	Total				17.5	15.0	19.9	175

Quelle: Commonwealth Fund – International Health Policy Survey 2019

© Obsan 2019

**T 11.31 Die Zusammensetzung der Ärzteschaft nach Alter und Geschlecht, Schweiz (2015, in %)**

		Anteil an der Altersklasse in %	Untere Grenze KI	Obere Grenze KI	Anteil am Total in %	Untere Grenze KI	Obere Grenze KI	Stichprobe
<b>&lt;35 Jahre</b>	Männer	32.4	11.1	53.8				7
	Frauen	67.6	46.2	88.9				10
	Total				0.8	0.4	1.2	17
<b>35-44 Jahre</b>	Männer	40.2	34.0	46.4				113
	Frauen	59.8	53.6	66.0				127
	Total				18.1	15.9	20.3	240
<b>45-54 Jahre</b>	Männer	58.4	52.6	64.3				197
	Frauen	41.6	35.7	47.4				107
	Total				31.3	28.3	34.2	304
<b>55-64 Jahre</b>	Männer	79.6	75.2	84.1				328
	Frauen	20.4	15.9	24.8				65
	Total				36.4	33.4	39.4	393
<b>65+ Jahre</b>	Männer	91.3	85.5	97.1				102
	Frauen	8.7	2.9	14.5				9
	Total				13.5	11.1	15.9	111

Quelle: Commonwealth Fund – International Health Policy Survey 2015

© Obsan 2019

**T 11.32 Die Zusammensetzung der Ärzteschaft nach Alter und Geschlecht, Schweiz (2012, in %)**

		Anteil an der Altersklasse in %	Untere Grenze KI	Obere Grenze KI	Anteil am Total in %	Untere Grenze KI	Obere Grenze KI	Stichprobe
<b>&lt;35 Jahre</b>	Männer	16.2	0.0	37.0				2
	Frauen	83.8	63.0	100.0				10
	Total				1.3	0.5	2.0	12
<b>35-44 Jahre</b>	Männer	47.7	40.0	55.4				89
	Frauen	52.3	44.6	60.0				82
	Total				18.3	15.8	20.8	171
<b>45-54 Jahre</b>	Männer	64.0	58.7	69.4				230
	Frauen	36.0	30.6	41.3				113
	Total				35.7	32.6	38.8	343
<b>55-64 Jahre</b>	Männer	83.7	79.9	87.4				350
	Frauen	16.3	12.6	20.1				64
	Total				37.1	34.1	40.1	414
<b>65+ Jahre</b>	Männer	88.6	81.6	95.7				76
	Frauen	11.4	4.3	18.4				9
	Total				7.6	6.0	9.2	85

Quelle: Commonwealth Fund – International Health Policy Survey 2012

© Obsan 2019

T 11.33 Die Zusammensetzung der Ärzteschaft nach Alter und Geschlecht, USA (2019, in %)

		Anteil an der Altersklasse in %	Untere Grenze KI	Obere Grenze KI	Anteil am Total in %	Untere Grenze KI	Obere Grenze KI	Stichprobe
<b>&lt;35 Jahre</b>	Männer	34.6	23.9	45.3				46
	Frauen	65.4	54.7	76.1				65
	Total				8.0	6.2	9.7	111
<b>35-44 Jahre</b>	Männer	34.0	27.4	40.6				114
	Frauen	65.6	58.9	72.2				167
	Total				22.6	19.8	25.4	282
<b>45-54 Jahre</b>	Männer	51.1	45.1	57.2				216
	Frauen	48.9	42.8	54.9				191
	Total				27.0	24.2	29.8	407
<b>55-64 Jahre</b>	Männer	68.4	62.9	73.9				285
	Frauen	31.6	26.1	37.1				137
	Total				23.9	21.4	26.5	423
<b>65+ Jahre</b>	Männer	80.0	74.1	85.8				282
	Frauen	20.0	14.2	25.9				58
	Total				17.6	15.4	19.9	340

Quelle: Commonwealth Fund – International Health Policy Survey 2019

© Obsan 2019

T 11.34 Die Zusammensetzung der Ärzteschaft nach Alter und Geschlecht, USA (2015, in %)

		Anteil an der Altersklasse in %	Untere Grenze KI	Obere Grenze KI	Anteil am Total in %	Untere Grenze KI	Obere Grenze KI	Stichprobe
<b>&lt;35 Jahre</b>	Männer	45.0	30.5	59.5				21
	Frauen	55.0	40.5	69.5				28
	Total				5.5	4.0	7.1	49
<b>35-44 Jahre</b>	Männer	42.2	35.5	49.0				95
	Frauen	57.8	51.0	64.5				121
	Total				20.3	17.8	22.8	216
<b>45-54 Jahre</b>	Männer	55.1	49.0	61.1				153
	Frauen	44.9	38.9	51.0				120
	Total				29.2	26.2	32.1	273
<b>55-64 Jahre</b>	Männer	66.4	61.1	71.7				220
	Frauen	33.6	28.3	38.9				106
	Total				28.8	26.0	31.6	326
<b>65+ Jahre</b>	Männer	85.8	79.8	91.9				109
	Frauen	14.2	8.1	20.2				19
	Total				16.1	13.5	18.7	128

Quelle: Commonwealth Fund – International Health Policy Survey 2015

© Obsan 2019

T 11.35 Die Zusammensetzung der Ärzteschaft nach Alter und Geschlecht, USA (2012, in %)

		Anteil an der Altersklasse in %	Untere Grenze KI	Obere Grenze KI	Anteil am Total in %	Untere Grenze KI	Obere Grenze KI	Stichprobe
<b>&lt;35 Jahre</b>	Männer	44.3	31.4	57.2				26
	Frauen	55.7	42.8	68.6				32
	Total				7.2	5.4	9.0	58
<b>35-44 Jahre</b>	Männer	48.4	42.5	54.2				138
	Frauen	51.2	45.4	57.1				145
	Total				24.0	21.5	26.6	284
<b>45-54 Jahre</b>	Männer	59.3	53.7	64.8				181
	Frauen	40.7	35.2	46.3				128
	Total				27.7	25.0	30.4	309
<b>55-64 Jahre</b>	Männer	70.1	64.5	75.7				182
	Frauen	29.9	24.3	35.5				78
	Total				24.1	21.5	26.8	260
<b>65+ Jahre</b>	Männer	84.3	76.7	91.9				77
	Frauen	15.7	8.1	23.3				14
	Total				15.9	13.0	18.8	91

Quelle: Commonwealth Fund – International Health Policy Survey 2012

© Obsan 2019

## Frage 1: Wie würden Sie gesamthaft die Leistung des Gesundheitssystems in der Schweiz beurteilen?

## T 11.36 Allgemeine Bewertung der Leistung des Gesundheitssystems, internationaler Vergleich (2019, in %)

	Sehr gut oder gut			Akzeptabel			Schlecht oder sehr schlecht			Weiss nicht / Antwort verweigert			Stich- probe n
	Anteil in %	unteres KI	oberes KI	Anteil in %	unteres KI	oberes KI	Anteil in %	unteres KI	oberes KI	Anteil in %	unteres KI	oberes KI	
CH	92.7	91.1	94.3	6.2	4.8	7.7	1.1	0.5	1.8	.	.	.	1095
NO	87.1	84.5	89.7	11.6	9.1	14.1	0.7	0.1	1.3	0.6	0.0	1.2	661
AU	78.9	75.1	82.6	17.6	14.1	21.0	3.6	1.8	5.3	.	.	.	500
NL	78.5	75.3	81.7	18.4	15.4	21.4	0.7	0.1	1.3	2.3	1.1	3.6	788
DE	72.9	69.3	76.4	21.4	18.1	24.6	4.7	3.1	6.3	1.1	0.1	2.1	809
SE	71.0	69.1	72.8	21.0	19.4	22.7	7.6	6.5	8.7	0.4	0.2	0.7	2411
FR	68.0	64.8	71.3	25.5	22.4	28.5	6.5	4.8	8.2	0.0	0.0	0.1	1287
NZ	62.1	57.8	66.4	30.5	26.5	34.6	7.4	5.1	9.7	.	.	.	503
CA	61.4	59.2	63.6	30.9	28.8	33.0	7.4	6.2	8.6	0.3	0.1	0.6	2569
UK	59.5	56.1	62.9	31.5	28.3	34.8	9.0	7.0	10.9	.	.	.	1001
US	39.2	36.2	42.3	38.5	35.4	41.5	21.9	19.3	24.5	0.4	0.0	0.9	1576

Quelle: Commonwealth Fund – International Health Policy Survey 2019

© Obsan 2019

## T 11.37 Allgemeine Bewertung der Leistung des Gesundheitssystems, Schweiz (2019, in %)

	Sehr gut oder gut			Akzeptabel			Schlecht oder sehr schlecht			Stich- probe n
	Anteil in %	unteres KI	oberes KI	Anteil in %	unteres KI	oberes KI	Anteil in %	unteres KI	oberes KI	
TOTAL	92.7	91.1	94.3	6.2	4.7	7.7	1.1	0.5	1.8	1095
Männer	91.9	89.8	93.9	6.9	4.9	8.8	1.3	0.4	2.1	717
Frauen	93.8	91.3	96.3	5.3	3.0	7.6	0.9	0.0	1.9	378
<35 Jahre	95.4	86.5	100.0	4.6	0.0	13.5	.	.	.	18
35-44 Jahre	94.8	91.9	97.6	4.7	2.0	7.4	0.5	0.0	1.5	234
45-54 Jahre	92.7	89.8	95.5	5.7	3.2	8.2	1.6	0.3	3.0	321
55-64 Jahre	91.5	88.5	94.5	7.6	4.7	10.5	0.8	0.0	1.8	347
65+ Jahre	92.3	88.0	96.6	6.2	2.4	10.1	1.5	0.0	3.5	175
Stadt	93.5	91.1	95.9	5.2	3.1	7.3	1.3	0.1	2.4	456
Agglomeration	93.2	90.9	95.6	6.1	3.8	8.3	0.7	0.0	1.5	438
Ländlich	89.6	85.1	94.0	8.9	4.7	13.0	1.6	0.0	3.3	201
Deutschschweiz	93.0	91.0	94.9	6.0	4.2	7.8	1.0	0.2	1.8	693
Französische Schweiz	92.1	88.9	95.3	6.5	3.6	9.4	1.4	0.0	2.8	279
Italienische Schweiz	91.4	86.4	96.3	8.0	3.2	12.8	0.7	0.0	2.0	123
Allgemeine Innere Medizin	93.8	92.1	95.5	5.5	3.9	7.0	0.8	0.2	1.4	840
Praktische/r Ärztin/Arzt	85.8	79.4	92.3	11.3	5.5	17.0	2.9	0.0	6.2	123
Pädiatrie	92.1	87.4	96.8	6.4	2.2	10.7	1.5	0.0	3.6	132
Einzelpraxis	88.3	85.1	91.5	8.9	6.0	11.7	2.8	1.2	4.5	435
Gruppenpraxis	95.4	93.8	97.0	4.6	3.0	6.2	.	.	.	651
EPD-Anschluss wahrscheinlich	95.3	93.3	97.3	4.3	2.4	6.2	0.4	0.0	1.0	426
EPD-Anschluss unwahrscheinlich	91.1	88.8	93.3	7.4	5.4	9.5	1.5	0.5	2.5	669

Quelle: Commonwealth Fund – International Health Policy Survey 2019

© Obsan 2019

## Frage 2: Wie zufrieden sind Sie allgemein mit Ihrer ärztlichen Tätigkeit?

T 11.38 Zufriedenheit mit der ärztlichen Tätigkeit, internationaler Vergleich (2019, in %)

	Äusserst zufrieden			Sehr zufrieden			Mässig zufrieden			Geringfügig zufrieden			Überhaupt nicht zufrieden			Weiss nicht / Antwortverweigert			Stichprobe n
	Anteil in %	unteres KI	oberes KI	Anteil in %	unteres KI	oberes KI	Anteil in %	unteres KI	oberes KI	Anteil in %	unteres KI	oberes KI	Anteil in %	unteres KI	oberes KI	Anteil in %	Unteres KI	Oberes KI	
AU	16.6	13.2	20.0	45.0	40.3	49.6	34.1	29.8	38.4	2.9	1.3	4.5	1.5	0.4	2.6	.	.	.	500
NZ	11.7	8.8	14.6	41.6	37.2	45.9	39.5	35.2	43.8	5.0	3.1	7.0	2.0	0.8	3.3	0.2	0.0	0.5	503
US	11.4	9.4	13.3	31.3	28.4	34.2	41.0	38.0	44.1	12.5	10.4	14.5	3.5	2.3	4.6	0.3	0.0	0.7	1576
SE	9.7	8.5	10.8	42.7	40.7	44.7	35.4	33.5	37.4	10.2	9.0	11.4	1.5	1.0	2.0	0.4	0.2	0.7	2411
CA	8.2	6.9	9.4	36.4	34.2	38.6	43.3	41.0	45.5	9.2	7.9	10.5	2.6	1.9	3.4	0.3	0.0	0.6	2569
CH	7.8	6.2	9.5	61.5	58.5	64.4	29.0	26.2	31.7	1.2	0.6	1.8	0.4	0.1	0.8	0.2	0.0	0.4	1095
NO	7.2	5.2	9.2	53.1	49.2	57.0	31.2	27.6	34.8	6.0	4.1	7.9	1.8	0.8	2.8	0.7	0.1	1.3	661
NL	7.1	5.2	9.1	45.7	41.8	49.5	39.4	35.7	43.1	4.3	2.6	6.0	1.0	0.1	2.0	2.4	1.1	3.7	788
UK	5.3	3.8	6.9	33.2	29.9	36.5	46.5	43.0	49.9	10.6	8.4	12.7	4.5	3.0	5.9	.	.	.	1001
DE	5.2	3.4	6.9	37.8	33.8	41.7	44.1	40.1	48.1	5.8	4.1	7.5	6.3	4.4	8.2	0.8	0.0	1.8	809
FR	0.9	0.3	1.5	31.4	28.2	34.5	59.1	55.7	62.5	7.1	5.3	8.9	1.6	0.8	2.4	.	.	.	1287

Quelle: Commonwealth Fund – International Health Policy Survey 2019

© Obsan 2019

T 11.39 Zufriedenheit mit der ärztlichen Tätigkeit, Schweiz (2019, in %)

	Äusserst zufrieden			Sehr zufrieden			Mässig zufrieden			Geringfügig zufrieden			Überhaupt nicht zufrieden			Weiss nicht / Antwortverweigert			Stichprobe n
	Anteil in %	unteres KI	oberes KI	Anteil in %	unteres KI	oberes KI	Anteil in %	unteres KI	oberes KI	Anteil in %	unteres KI	oberes KI	Anteil in %	unteres KI	oberes KI	Anteil in %	Unteres KI	Oberes KI	
TOTAL	7.8	6.2	9.5	61.5	58.5	64.4	29.0	26.2	31.7	1.2	0.6	1.8	0.4	0.1	0.8	0.2	0.0	0.4	1095
Männer	7.8	5.7	9.8	61.1	57.4	64.7	29.0	25.6	32.4	1.4	0.6	2.3	0.7	0.1	1.3	0.1	0.0	0.2	717
Frauen	8.0	5.1	10.9	62.0	57.0	67.0	28.9	24.3	33.5	0.8	0.0	1.7	.	.	.	0.3	0.0	0.9	378
<35 Jahre	12.5	0.0	28.6	66.1	43.9	88.3	21.4	2.5	40.3	.	.	.	.	.	.	.	.	.	18
35-44 Jahre	5.3	2.4	8.1	63.3	57.0	69.7	30.2	24.1	36.2	0.5	0.0	1.5	0.8	0.0	1.8	.	.	.	234
45-54 Jahre	5.2	2.8	7.7	66.0	60.7	71.3	26.7	21.8	31.7	1.7	0.3	3.2	0.2	0.0	0.5	0.1	0.0	0.3	321
55-64 Jahre	9.2	5.9	12.4	55.0	49.5	60.4	33.6	28.5	38.7	1.6	0.4	2.9	0.3	0.0	0.8	0.4	0.0	1.1	347
65+ Jahre	12.0	6.9	17.1	63.7	56.2	71.2	23.4	16.8	30.0	0.2	0.0	0.7	0.6	0.0	1.8	.	.	.	175
Stadt	9.7	6.8	12.6	59.4	54.7	64.1	29.3	25.0	33.7	1.2	0.2	2.2	0.3	0.0	0.8	.	.	.	456
Agglomeration	6.5	4.0	9.0	63.7	59.0	68.3	28.2	23.9	32.6	0.8	0.0	1.7	0.4	0.0	0.9	0.4	0.0	1.0	438
Ländlich	6.5	3.0	10.1	61.3	54.4	68.2	29.6	23.1	36.1	1.9	0.0	3.8	0.7	0.0	1.7	.	.	.	201
Deutschschweiz	7.4	5.4	9.5	64.7	61.1	68.3	26.5	23.2	29.8	1.3	0.4	2.1	0.1	0.0	0.3	.	.	.	693
Französische Schweiz	8.9	5.4	12.3	54.4	48.5	60.4	34.6	28.9	40.2	0.7	0.0	1.6	1.0	0.0	2.2	0.5	0.0	1.4	279
Italienische Schweiz	7.9	3.2	12.7	54.0	45.1	63.0	32.9	24.6	41.3	3.1	0.1	6.0	1.3	0.0	3.2	0.7	0.0	2.0	123
Allgemeine Innere Medizin	6.7	4.9	8.5	61.1	57.7	64.5	30.3	27.0	33.5	1.3	0.5	2.1	0.4	0.0	0.9	0.2	0.0	0.5	840
Praktische/r Ärztin/Arzt	12.2	6.0	18.4	55.4	46.2	64.5	30.1	21.7	38.5	1.7	0.0	4.0	0.6	0.0	1.8	.	.	.	123
Pädiatrie	10.8	5.2	16.4	69.4	61.2	77.6	19.8	12.8	26.8	.	.	.	.	.	.	.	.	.	132
Einzelpraxis	9.5	6.5	12.5	54.7	49.8	59.6	32.9	28.3	37.5	1.9	0.7	3.2	0.9	0.0	1.7	0.1	0.0	0.2	435
Gruppenpraxis	6.5	4.5	8.5	66.1	62.4	69.9	26.3	22.9	29.8	0.7	0.1	1.4	0.1	0.0	0.4	0.2	0.0	0.6	651
EPD-Anschluss wahrscheinlich	5.7	3.5	8.0	67.1	62.5	71.7	26.1	21.8	30.4	0.7	0.0	1.5	0.2	0.0	0.7	0.1	0.0	0.2	426
EPD-Anschluss unwahrscheinlich	9.2	6.8	11.5	57.9	54.0	61.8	30.7	27.1	34.3	1.5	0.6	2.4	0.5	0.0	1.0	0.2	0.0	0.6	669

Quelle: Commonwealth Fund – International Health Policy Survey 2019

© Obsan 2019

Frage 3: Denken Sie, dass sich innerhalb der letzten drei Jahre die Qualität der medizinischen Versorgung Ihrer Patienten durch das Gesundheitssystem insgesamt verbessert hat, verschlechtert hat oder ungefähr gleichgeblieben ist?

T 11.40 Meinung zur Veränderung der Qualität der medizinischen Versorgung, internationaler Vergleich (2019, in %)

	Verbesserung			Verschlechterung			Ungefähr gleich			Weiss nicht / Antwort verweigert			Stich- probe n
	Anteil in %	unteres KI	oberes KI	Anteil in %	unteres KI	oberes KI	Anteil in %	unteres KI	oberes KI	Anteil in %	unteres KI	oberes KI	
NO	26.9	23.5	30.3	11.3	8.8	13.8	60.9	57.1	64.7	0.9	0.2	1.6	661
SE	24.1	22.4	25.8	35.1	33.2	37.0	39.8	37.8	41.7	1.0	0.6	1.4	2411
US	23.5	20.8	26.1	28.1	25.3	30.9	48.0	44.9	51.2	0.4	0.0	0.8	1576
AU	22.9	19.0	26.8	18.2	14.7	21.8	58.9	54.3	63.5	.	.	.	500
CA	21.9	20.0	23.8	25.0	23.0	27.0	52.7	50.4	55.0	0.4	0.1	0.6	2569
NZ	21.7	18.1	25.4	24.3	20.5	28.0	54.0	49.6	58.4	.	.	.	503
UK	18.4	15.6	21.2	46.0	42.5	49.5	35.6	32.3	38.9	.	.	.	1001
NL	16.5	13.8	19.2	29.9	26.4	33.4	49.8	46.0	53.6	3.8	2.2	5.4	788
DE	14.2	11.3	17.0	33.5	29.7	37.2	51.6	47.5	55.6	0.8	0.0	1.8	809
CH	12.5	10.5	14.5	21.7	19.2	24.2	65.2	62.3	68.1	0.6	0.1	1.0	1095
FR	6.8	5.1	8.5	63.7	60.4	67.0	29.5	26.4	32.6	0.0	0.0	0.1	1287

Quelle: Commonwealth Fund – International Health Policy Survey 2019

© Obsan 2019

T 11.41 Meinung zur Veränderung der Qualität der medizinischen Versorgung, internationaler Vergleich (2015, in %)

	Verbesserung			Verschlechterung			Ungefähr gleich			Weiss nicht / Antwort verweigert			Stich- probe n
	Anteil in %	unteres KI	oberes KI	Anteil in %	unteres KI	oberes KI	Anteil in %	unteres KI	oberes KI	Anteil in %	unteres KI	oberes KI	
NO	33.4	30.2	36.6	7.9	6.1	9.7	57.7	54.4	61.1	1.0	0.3	1.6	864
NZ	31.9	27.5	36.2	16.4	12.9	19.9	51.7	47.0	56.4	.	.	.	503
US	25.2	22.4	28.0	33.3	30.3	36.4	41.2	38.0	44.4	0.3	0.0	0.6	1001
CA	24.6	22.5	26.6	21.4	19.4	23.4	53.3	51.0	55.7	0.7	0.3	1.2	2284
AU	23.8	20.2	27.3	17.7	14.6	20.9	58.2	54.2	62.3	0.3	0.0	0.7	747
UK	21.9	18.8	25.0	36.4	32.9	39.9	41.6	38.0	45.3	0.1	0.0	0.4	1001
SE	20.6	19.1	22.1	36.4	34.6	38.1	42.1	40.3	43.9	0.9	0.6	1.3	2905
NL	20.5	17.4	23.7	34.1	30.4	37.9	43.8	39.9	47.7	1.5	0.5	2.5	618
DE	15.1	11.5	18.7	28.7	24.1	33.3	55.4	50.3	60.5	0.8	0.0	2.0	559
CH	12.6	10.5	14.7	20.9	18.4	23.5	65.3	62.4	68.3	1.1	0.5	1.8	1065
FR	11.9	9.0	14.7	50.8	46.4	55.2	35.7	31.4	39.9	1.7	0.6	2.8	502

Quelle: Commonwealth Fund – International Health Policy Survey 2015

© Obsan 2019

T 11.42 Meinung zur Veränderung der Qualität der medizinischen Versorgung, internationaler Vergleich (2012, in %)

	Verbesserung			Verschlechterung			Ungefähr gleich			Weiss nicht / Antwort verweigert			Stich- probe n
	Anteil in %	unteres KI	oberes KI	Anteil in %	unteres KI	oberes KI	Anteil in %	unteres KI	oberes KI	Anteil in %	unteres KI	oberes KI	
NL	38.5	34.2	42.7	20.5	17.0	24.0	39.8	35.5	44.0	1.3	0.3	2.3	522
UK	35.3	30.5	40.1	20.8	16.9	24.7	43.9	38.9	48.9	.	.	.	500
NZ	32.6	28.3	36.9	18.5	14.8	22.2	48.9	44.2	53.5	.	.	.	500
AU	29.9	25.5	34.2	20.2	16.5	23.8	49.9	45.3	54.6	.	.	.	500
NO	27.6	24.5	30.7	11.0	8.8	13.2	60.3	56.9	63.7	1.1	0.4	1.8	869
CA	25.8	23.6	28.0	19.4	17.5	21.4	54.0	51.6	56.5	0.7	0.4	1.1	2124
US	21.0	18.4	23.6	24.7	21.9	27.4	53.0	49.8	56.2	1.4	0.6	2.2	1012
DE	11.5	9.2	13.8	34.4	30.7	38.1	53.7	49.8	57.6	0.4	0.0	0.9	909
CH	10.7	8.8	12.7	20.9	18.3	23.4	66.1	63.1	69.1	2.3	1.3	3.2	1025
FR	9.3	6.3	12.3	37.2	32.5	41.8	52.0	47.2	56.9	1.5	0.4	2.6	501

Quelle: Commonwealth Fund – International Health Policy Survey 2012

© Obsan 2019

T 11.43 Meinung zur Veränderung der Qualität der medizinischen Versorgung, Schweiz (2019, in %)

	Verbesserung			Verschlechterung			Ungefähr gleich			Weiss nicht / Antwort verweigert			Stichprobe n
	Anteil in %	unteres KI	oberes KI	Anteil in %	unteres KI	oberes KI	Anteil in %	unteres KI	oberes KI	Anteil in %	unteres KI	oberes KI	
<b>TOTAL</b>	<b>12.5</b>	10.5	14.5	<b>21.7</b>	19.2	24.2	<b>65.2</b>	62.3	68.2	<b>0.6</b>	0.1	1.0	1095
Männer	13.7	11.1	16.3	22.0	18.8	25.1	63.8	60.1	67.4	0.5	0.0	1.1	717
Frauen	10.7	7.5	13.9	21.3	17.1	25.6	67.3	62.5	72.2	0.6	0.0	1.4	378
<35 Jahre	10.8	0.0	25.3	.	.	.	89.2	74.7	100.0	.	.	.	18
35-44 Jahre	9.8	5.9	13.7	22.3	16.8	27.7	67.4	61.2	73.6	0.5	0.0	1.5	234
45-54 Jahre	9.6	6.3	12.9	20.9	16.4	25.5	69.0	63.8	74.2	0.5	0.0	1.4	321
55-64 Jahre	13.9	10.2	17.7	22.7	18.1	27.2	63.1	57.9	68.3	0.3	0.0	0.8	347
65+ Jahre	17.7	11.9	23.5	22.8	16.2	29.4	58.3	50.7	66.0	1.2	0.0	3.0	175
Stadt	12.2	9.1	15.3	17.5	13.9	21.2	69.6	65.3	74.0	0.6	0.0	1.4	456
Agglomeration	13.2	9.9	16.4	24.6	20.4	28.8	61.5	56.7	66.2	0.8	0.0	1.6	438
Ländlich	11.8	7.3	16.2	24.9	18.7	31.1	63.3	56.5	70.2	.	.	.	201
Deutschschweiz	10.8	8.5	13.2	22.4	19.3	25.6	66.3	62.7	69.9	0.4	0.0	0.9	693
Französische Schweiz	14.9	10.6	19.2	19.4	14.7	24.0	64.9	59.2	70.6	0.8	0.0	2.0	279
Italienische Schweiz	22.9	15.1	30.7	24.5	16.8	32.1	51.7	42.7	60.7	0.9	0.0	2.7	123
Allgemeine Innere Medizin	13.1	10.7	15.4	21.6	18.7	24.5	65.0	61.7	68.4	0.3	0.0	0.6	840
Praktische/r Ärztin/Arzt	11.4	5.9	17.0	25.8	17.7	33.9	61.4	52.5	70.3	1.4	0.0	3.5	123
Pädiatrie	9.9	4.5	15.3	18.4	11.6	25.2	70.0	61.9	78.1	1.7	0.0	4.0	132
Einzelpraxis	12.8	9.6	16.1	23.6	19.4	27.8	62.9	58.2	67.7	0.6	0.0	1.4	435
Gruppenpraxis	11.6	9.1	14.2	20.5	17.3	23.7	67.5	63.8	71.2	0.4	0.0	0.8	651
EPD-Anschluss wahrscheinlich	14.2	10.8	17.6	19.0	15.2	22.9	66.5	61.9	71.1	0.3	0.0	0.8	426
EPD-Anschluss unwahrscheinlich	11.4	8.9	13.9	23.4	20.0	26.7	64.4	60.7	68.2	0.8	0.1	1.4	669

Quelle: Commonwealth Fund – International Health Policy Survey 2019

© Obsan 2019

T 11.44 Meinung zur Veränderung der Qualität der medizinischen Versorgung, Schweiz (2015, in %)

	Verbesserung			Verschlechterung			Ungefähr gleich			Weiss nicht / Antwort verweigert			Stichprobe n
	Anteil in %	unteres KI	oberes KI	Anteil in %	unteres KI	oberes KI	Anteil in %	unteres KI	oberes KI	Anteil in %	unteres KI	oberes KI	
<b>TOTAL</b>	<b>12.6</b>	10.5	14.7	<b>20.9</b>	18.4	23.5	<b>65.3</b>	62.4	68.3	<b>1.1</b>	0.5	1.8	1065
Männer	15.0	12.3	17.6	20.9	17.8	23.9	63.7	60.1	67.3	0.4	0.0	0.8	747
Frauen	7.8	4.5	11.1	20.9	16.3	25.6	68.6	63.3	74.0	2.6	0.9	4.4	318
<35 Jahre	16.0	0.0	33.4	11.3	0.0	26.1	68.6	46.6	90.6	4.2	0.0	12.4	17
35-44 Jahre	8.4	5.0	11.9	17.2	12.3	22.0	72.1	66.3	77.9	2.3	0.3	4.3	240
45-54 Jahre	11.7	8.0	15.4	19.9	15.3	24.5	68.1	62.7	73.5	0.3	0.0	1.0	304
55-64 Jahre	13.2	9.8	16.6	22.2	18.0	26.5	63.0	58.0	67.9	1.6	0.3	2.9	393
65+ Jahre	18.6	10.9	26.2	25.3	16.9	33.6	56.2	46.6	65.7	.	.	.	111
Stadt	12.1	9.4	14.9	21.7	18.2	25.1	64.5	60.5	68.4	1.7	0.7	2.8	608
Agglomeration	10.6	5.8	15.4	20.1	13.8	26.3	69.3	62.1	76.5	.	.	.	170
Ländlich	14.9	10.6	19.2	20.1	15.2	24.9	64.5	58.8	70.3	0.5	0.0	1.3	284
Deutschschweiz	12.5	9.9	15.1	18.9	15.8	22.0	67.8	64.1	71.5	0.8	0.1	1.5	645
Französische Schweiz	11.8	8.2	15.4	25.2	20.2	30.2	60.9	55.4	66.4	2.1	0.5	3.7	316
Italienische Schweiz	18.5	10.5	26.5	27.3	18.6	36.1	53.0	43.1	62.9	1.1	0.0	3.4	104
Allgemeine Innere Medizin	12.6	10.3	14.9	22.5	19.6	25.4	64.4	61.1	67.8	0.5	0.0	0.9	851
Praktische/r Ärztin/Arzt	18.2	9.7	26.7	15.6	7.9	23.3	59.8	49.1	70.5	6.4	1.1	11.7	89
Pädiatrie	9.0	3.4	14.6	13.5	7.1	20.0	75.5	67.3	83.7	2.0	0.0	4.8	125
Einzelpraxis	14.6	11.4	17.8	21.4	17.5	25.2	63.1	58.6	67.6	0.9	0.0	1.8	483
Gruppenpraxis	11.0	8.3	13.7	20.6	17.2	24.1	67.0	63.0	71.0	1.3	0.4	2.2	579

Quelle: Commonwealth Fund – International Health Policy Survey 2015

© Obsan 2019

T 11.45 Meinung zur Veränderung der Qualität der medizinischen Versorgung, Schweiz (2012, in %)

	Verbesserung			Verschlechterung			Ungefähr gleich			Weiss nicht / Antwort verweigert			Stich- probe n
	Anteil in %	unteres KI	oberes KI	Anteil in %	unteres KI	oberes KI	Anteil in %	unteres KI	oberes KI	Anteil in %	unteres KI	oberes KI	
<b>TOTAL</b>	<b>10.7</b>	8.8	12.7	<b>20.9</b>	18.3	23.4	<b>66.1</b>	63.1	69.1	<b>2.3</b>	1.3	3.2	1025
<b>Männer</b>	<b>11.8</b>	9.4	14.1	<b>19.7</b>	16.8	22.7	<b>67.2</b>	63.7	70.7	<b>1.3</b>	0.5	2.1	747
<b>Frauen</b>	<b>8.3</b>	5.1	11.6	<b>23.6</b>	18.5	28.6	<b>63.7</b>	57.9	69.4	<b>4.4</b>	2.0	6.9	278
<b>&lt;35 Jahre</b>	.	.	.	.	.	.	<b>73.9</b>	48.3	99.5	<b>26.1</b>	0.5	51.7	12
<b>35-44 Jahre</b>	<b>6.8</b>	2.8	10.7	<b>16.0</b>	10.4	21.5	<b>72.5</b>	65.7	79.4	<b>4.7</b>	1.5	7.9	171
<b>45-54 Jahre</b>	<b>7.5</b>	4.6	10.4	<b>22.8</b>	18.2	27.3	<b>68.3</b>	63.2	73.4	<b>1.4</b>	0.1	2.7	343
<b>55-64 Jahre</b>	<b>14.4</b>	10.9	17.8	<b>22.6</b>	18.5	26.8	<b>61.8</b>	57.0	66.6	<b>1.2</b>	0.1	2.3	414
<b>65+ Jahre</b>	<b>19.5</b>	11.1	27.9	<b>18.9</b>	10.2	27.7	<b>60.2</b>	49.5	70.9	<b>1.4</b>	0.0	4.0	85
<b>Stadt</b>	<b>11.9</b>	8.7	15.2	<b>18.6</b>	14.7	22.6	<b>68.2</b>	63.4	73.0	<b>1.2</b>	0.1	2.4	388
<b>Agglomeration</b>	<b>8.1</b>	5.4	10.9	<b>24.1</b>	19.8	28.4	<b>64.3</b>	59.5	69.2	<b>3.4</b>	1.5	5.3	401
<b>Ländlich</b>	<b>13.4</b>	9.0	17.7	<b>18.9</b>	13.8	24.1	<b>65.8</b>	59.6	72.0	<b>1.9</b>	0.1	3.7	235
<b>Deutschschweiz</b>	<b>10.2</b>	7.8	12.6	<b>18.1</b>	15.1	21.2	<b>69.9</b>	66.3	73.6	<b>1.8</b>	0.7	2.8	606
<b>Französische Schweiz</b>	<b>11.3</b>	7.7	14.9	<b>28.2</b>	23.0	33.4	<b>57.1</b>	51.4	62.8	<b>3.4</b>	1.2	5.5	294
<b>Italienische Schweiz</b>	<b>16.3</b>	9.9	22.8	<b>19.8</b>	12.7	27.0	<b>60.6</b>	52.0	69.2	<b>3.2</b>	0.1	6.4	124
<b>Allgemeine Innere Medizin</b>	<b>11.7</b>	9.5	13.9	<b>21.8</b>	18.9	24.7	<b>64.9</b>	61.5	68.2	<b>1.6</b>	0.7	2.5	849
<b>Praktische/r Ärztin/Arzt</b>	<b>5.4</b>	0.3	10.6	<b>20.6</b>	10.5	30.7	<b>64.8</b>	52.7	76.9	<b>9.2</b>	1.5	16.9	63
<b>Pädiatrie</b>	<b>6.6</b>	1.9	11.3	<b>14.6</b>	7.9	21.2	<b>75.9</b>	67.8	84.0	<b>2.9</b>	0.0	6.2	113
<b>Einzelpraxis</b>	<b>11.7</b>	9.1	14.4	<b>24.2</b>	20.6	27.7	<b>62.2</b>	58.2	66.2	<b>1.9</b>	0.7	3.0	604
<b>Gruppenpraxis</b>	<b>10.1</b>	7.1	13.1	<b>16.7</b>	13.0	20.5	<b>70.6</b>	66.0	75.2	<b>2.6</b>	1.0	4.2	397

Quelle: Commonwealth Fund – International Health Policy Survey 2012

© Obsan 2019

**Frage 4: Arbeiten in Ihrer Haupt-Praxis Personen aus den folgenden Gesundheitsberufen in Ihrem Team, die sich um Ihre Patienten kümmern?**

Notiz: Ohne weiteres ärztliches Personal mitzuzählen.

**T 11.46 In der Praxis tätige Gesundheitsberufe, internationaler Vergleich (2019, in %)**

	Mindestens ein weiterer Gesundheitsberuf in Praxis tätig			Fachperson Pflege			Advance nurse practitioner ANP / Advance practice nurse APN			Medizinische Praxisassistentenz MPA			Ernährungsberatung / Diätassistentenz			Apotheker/in			Psychologe/in oder Psychotherapeut/in			Physiotherapeut/in			Sozialarbeiter oder -ähnlich			Stichprobe n
	Anteil in %	Unteres KI	Oberes KI	Anteil in %	Unteres KI	Oberes KI	Anteil in %	Unteres KI	Oberes KI	Anteil in %	Unteres KI	Oberes KI	Anteil in %	Unteres KI	Oberes KI	Anteil in %	Unteres KI	Oberes KI	Anteil in %	Unteres KI	Oberes KI	Anteil in %	Unteres KI	Oberes KI	Anteil in %	Unteres KI	Oberes KI	
UK	99.7	99.3	100.0	99.3	98.8	99.8	63.1	59.8	66.4	12.6	10.2	14.9	16.2	13.7	18.7	72.7	69.6	75.8	31.0	27.8	34.2	25.7	22.7	28.8	16.9	14.2	19.5	1001
NO	99.5	99.0	100.0	44.2	40.3	48.0	10.2	7.8	12.6	96.7	95.3	98.0	4.9	3.3	6.6	5.1	3.3	6.8	13.6	10.9	16.3	18.5	15.5	21.6	6.4	4.4	8.3	661
NZ	99.2	98.4	100.0	98.1	96.8	99.3	32.3	28.1	36.4	12.9	9.9	15.8	14.7	11.6	17.8	47.2	42.8	51.6	33.1	29.0	37.3	28.2	24.2	32.1	15.3	12.1	18.5	503
SE	99.1	98.7	99.5	97.4	96.8	98.1	88.4	87.1	89.7	18.2	16.7	19.8	46.6	44.6	48.6	13.3	12.0	14.7	93.1	92.1	94.2	66.7	64.7	68.6				2411
NL	98.9	98.2	99.7	34.9	31.4	38.5	13.5	10.9	16.1	95.9	94.4	97.4	31.1	27.6	34.7	25.3	21.9	28.7	94.5	92.8	96.1	20.8	17.5	24.0	8.6	6.3	10.9	788
DE	98.5	97.6	99.4	18.4	15.1	21.7	2.1	0.8	3.3	96.9	95.7	98.2	12.6	10.1	15.2	1.2	0.5	2.0	4.6	3.0	6.3	3.4	1.9	4.9	0.7	0.1	1.2	809
AU	96.2	94.5	97.8	90.4	87.7	93.1	15.3	11.9	18.7	2.9	1.5	4.4	51.0	46.3	55.6	31.1	26.8	35.4	56.1	51.5	60.7	42.3	37.7	46.9	7.4	5.0	9.8	500
CH	92.7	91.1	94.3	18.2	15.9	20.6	4.2	3.0	5.5	88.8	86.8	90.7	15.3	13.1	17.5	2.3	1.4	3.2	12.9	10.8	15.0	9.5	7.7	11.3	1.9	1.0	2.8	1095
US	85.6	83.3	87.9	70.0	67.1	72.9	58.9	55.8	62.0	36.1	33.1	39.1	32.1	29.2	35.0	32.6	29.7	35.6	33.1	30.2	36.1	23.8	21.1	26.5	36.7	33.7	39.7	1576
CA	79.5	77.6	81.3	66.2	64.1	68.4	34.7	32.6	36.9	10.7	9.3	12.1	42.6	40.3	44.8	49.8	47.5	52.1	41.1	38.9	43.4	26.7	24.7	28.7	41.9	39.7	44.1	2569
FR	56.9	53.5	60.3	50.0	46.5	53.4								21.2	18.4	23.9												1287

Quelle: Commonwealth Fund – International Health Policy Survey 2019

© Obsan 2019

## T 11.47 In der Praxis tätige Gesundheitsberufe, Schweiz (2019, in %)

	Mindestens ein weiterer Gesundheitsberuf in Praxis tätig			Fachperson Pflege			Advance nurse practitioner ANP / Advance practice nurse APN			Medizinische Praxisassistentin MPA			Ernährungsberatung / Diätassistentin			Apotheker/in			Psychologe/in oder Psychotherapeut/in			Physiotherapeut/in			Sozialarbeiter oder -ähnlich			Stichprobe	n
	Anteil in %	Unteres KI	Oberes KI	Anteil in %	Unteres KI	Oberes KI	Anteil in %	Unteres KI	Oberes KI	Anteil in %	Unteres KI	Oberes KI	Anteil in %	Unteres KI	Oberes KI	Anteil in %	Unteres KI	Oberes KI	Anteil in %	Unteres KI	Oberes KI	Anteil in %	Unteres KI	Oberes KI	Anteil in %	Unteres KI	Oberes KI		
<b>TOTAL</b>	<b>92.7</b>	91.1	94.3	<b>18.2</b>	15.9	20.6	<b>4.2</b>	3.0	5.5	<b>88.8</b>	86.8	90.7	<b>15.3</b>	13.1	17.5	<b>2.3</b>	1.4	3.2	<b>12.9</b>	10.8	15.0	<b>9.5</b>	7.7	11.3	<b>1.9</b>	1.0	2.8	1095	
<b>Männer</b>	<b>91.6</b>	89.5	93.8	<b>18.2</b>	15.3	21.1	<b>3.9</b>	2.5	5.4	<b>86.3</b>	83.7	89.0	<b>13.9</b>	11.3	16.5	<b>1.3</b>	0.5	2.2	<b>12.6</b>	10.1	15.2	<b>9.0</b>	6.8	11.1	<b>1.7</b>	0.7	2.7	717	
<b>Frauen</b>	<b>94.3</b>	91.9	96.7	<b>18.3</b>	14.3	22.3	<b>4.7</b>	2.5	6.8	<b>92.4</b>	89.6	95.1	<b>17.3</b>	13.4	21.2	<b>3.8</b>	1.8	5.7	<b>13.2</b>	9.8	16.7	<b>10.2</b>	7.2	13.3	<b>2.2</b>	0.7	3.6	378	
<b>&lt;35 Jahre</b>	<b>95.4</b>	86.5	100.0	<b>16.8</b>	0.0	34.3	<b>6.1</b>	0.0	17.6	<b>95.4</b>	86.5	100.0	<b>35.5</b>	12.9	58.2	<b>6.1</b>	0.0	17.6	<b>10.5</b>	0.0	24.6	<b>18.6</b>	0.0	37.4	.	.	.	18	
<b>35-44 Jahre</b>	<b>98.0</b>	96.0	99.9	<b>20.3</b>	15.0	25.6	<b>5.4</b>	2.5	8.2	<b>96.5</b>	94.1	98.9	<b>15.8</b>	11.0	20.6	<b>3.7</b>	1.2	6.3	<b>10.9</b>	6.8	15.0	<b>11.3</b>	7.1	15.4	<b>1.9</b>	0.0	3.8	234	
<b>45-54 Jahre</b>	<b>95.6</b>	93.2	97.9	<b>19.9</b>	15.4	24.3	<b>6.3</b>	3.6	9.1	<b>91.6</b>	88.5	94.7	<b>19.1</b>	14.7	23.6	<b>2.1</b>	0.5	3.7	<b>13.5</b>	9.7	17.4	<b>11.4</b>	7.7	15.0	<b>2.3</b>	0.6	3.9	321	
<b>55-64 Jahre</b>	<b>91.3</b>	88.3	94.4	<b>15.0</b>	11.2	18.9	<b>1.4</b>	0.1	2.7	<b>87.2</b>	83.7	90.8	<b>13.7</b>	10.0	17.5	<b>2.2</b>	0.5	3.9	<b>13.2</b>	9.4	16.9	<b>7.2</b>	4.4	10.0	<b>1.3</b>	0.0	2.6	347	
<b>65+ Jahre</b>	<b>84.7</b>	79.1	90.2	<b>19.4</b>	13.2	25.5	<b>4.6</b>	1.4	7.9	<b>78.0</b>	71.6	84.4	<b>9.1</b>	4.7	13.5	<b>1.0</b>	0.0	2.3	<b>13.6</b>	8.2	18.9	<b>7.8</b>	3.7	11.9	<b>2.5</b>	0.1	5.0	175	
<b>Stadt</b>	<b>94.1</b>	91.9	96.4	<b>21.3</b>	17.3	25.2	<b>4.7</b>	2.7	6.7	<b>89.6</b>	86.7	92.5	<b>16.5</b>	13.0	20.0	<b>2.8</b>	1.2	4.4	<b>15.4</b>	11.9	18.8	<b>10.8</b>	7.8	13.7	<b>2.3</b>	0.9	3.7	456	
<b>Agglomeration</b>	<b>90.8</b>	87.9	93.6	<b>16.3</b>	12.8	19.8	<b>3.4</b>	1.7	5.2	<b>86.9</b>	83.6	90.2	<b>14.8</b>	11.4	18.3	<b>1.9</b>	0.6	3.2	<b>11.4</b>	8.3	14.5	<b>8.5</b>	5.8	11.1	<b>2.1</b>	0.6	3.5	438	
<b>Ländlich</b>	<b>93.7</b>	90.2	97.3	<b>15.4</b>	10.4	20.5	<b>4.9</b>	1.9	8.0	<b>90.9</b>	86.8	95.1	<b>13.3</b>	8.5	18.2	<b>2.1</b>	0.0	4.2	<b>10.5</b>	6.0	15.0	<b>8.7</b>	4.8	12.7	<b>0.6</b>	0.0	1.8	201	
<b>Deutschschweiz</b>	<b>94.6</b>	92.8	96.3	<b>15.9</b>	13.2	18.7	<b>1.9</b>	0.9	2.9	<b>91.8</b>	89.7	94.0	<b>15.2</b>	12.5	17.9	<b>1.5</b>	0.6	2.5	<b>12.6</b>	10.0	15.1	<b>7.7</b>	5.7	9.7	<b>1.2</b>	0.4	2.1	693	
<b>Französische Schweiz</b>	<b>88.3</b>	84.4	92.2	<b>23.3</b>	18.3	28.4	<b>10.3</b>	6.6	13.9	<b>82.2</b>	77.5	86.8	<b>15.9</b>	11.6	20.1	<b>4.2</b>	1.9	6.6	<b>14.5</b>	10.3	18.7	<b>14.1</b>	10.0	18.2	<b>4.0</b>	1.6	6.3	279	
<b>Italienische Schweiz</b>	<b>90.5</b>	85.1	95.9	<b>23.1</b>	15.6	30.5	<b>4.6</b>	1.0	8.2	<b>81.5</b>	74.5	88.4	<b>12.7</b>	6.8	18.6	<b>2.9</b>	0.0	6.2	<b>8.2</b>	3.2	13.1	<b>8.9</b>	3.8	14.0	.	.	.	123	
<b>Allgemeine Innere Medizin</b>	<b>92.6</b>	90.7	94.5	<b>13.9</b>	11.5	16.3	<b>4.3</b>	2.9	5.8	<b>89.3</b>	87.1	91.5	<b>15.7</b>	13.2	18.3	<b>2.6</b>	1.5	3.7	<b>11.4</b>	9.2	13.7	<b>9.1</b>	7.1	11.1	<b>1.8</b>	0.9	2.8	840	
<b>Praktische/r Ärztin/Arzt</b>	<b>89.4</b>	83.9	95.0	<b>25.5</b>	17.5	33.6	<b>5.4</b>	1.3	9.4	<b>84.0</b>	77.3	90.6	<b>19.2</b>	12.1	26.4	<b>3.0</b>	0.0	6.0	<b>15.4</b>	8.8	21.9	<b>13.8</b>	7.6	19.9	<b>3.4</b>	0.1	6.6	123	
<b>Pädiatrie</b>	<b>96.4</b>	93.0	99.9	<b>38.4</b>	29.8	47.1	<b>2.7</b>	0.1	5.2	<b>89.8</b>	84.5	95.2	<b>8.8</b>	3.8	13.7	.	.	.	<b>19.7</b>	12.8	26.7	<b>7.9</b>	3.2	12.5	<b>0.9</b>	0.0	2.7	132	
<b>Einzelpraxis</b>	<b>88.5</b>	85.3	91.7	<b>14.9</b>	11.4	18.4	<b>2.0</b>	0.7	3.2	<b>82.1</b>	78.3	85.8	<b>6.1</b>	3.8	8.3	<b>0.5</b>	0.0	1.2	<b>5.9</b>	3.6	8.3	<b>3.5</b>	1.8	5.3	<b>0.7</b>	0.0	1.5	435	
<b>Gruppenpraxis</b>	<b>96.4</b>	94.8	97.9	<b>20.3</b>	17.1	23.4	<b>5.6</b>	3.8	7.4	<b>94.3</b>	92.5	96.2	<b>21.2</b>	18.0	24.5	<b>3.3</b>	1.9	4.7	<b>17.4</b>	14.3	20.4	<b>13.3</b>	10.6	16.0	<b>2.5</b>	1.2	3.8	651	
<b>EPD-Anschluss wahrscheinlich</b>	<b>95.3</b>	93.2	97.4	<b>16.8</b>	13.2	20.5	<b>5.5</b>	3.3	7.8	<b>91.9</b>	89.3	94.6	<b>19.5</b>	15.6	23.4	<b>2.2</b>	0.7	3.6	<b>15.3</b>	11.7	18.9	<b>11.3</b>	8.2	14.4	<b>2.6</b>	1.0	4.2	426	
<b>EPD-Anschluss unwahrscheinlich</b>	<b>91.1</b>	88.8	93.4	<b>19.1</b>	16.0	22.2	<b>3.4</b>	2.0	4.9	<b>86.8</b>	84.1	89.5	<b>12.6</b>	10.0	15.3	<b>2.4</b>	1.2	3.6	<b>11.4</b>	8.9	13.9	<b>8.3</b>	6.2	10.5	<b>1.5</b>	0.5	2.4	669	

Quelle: Commonwealth Fund – International Health Policy Survey 2019

© Obsan 2019

Frage 5: Unterstützen Sie und/oder Gesundheitspersonal, welches mit Ihnen in Ihrer Praxis arbeitet, Patienten in der folgenden Weise:  
 A: Sie machen Hausbesuche.  
 B: Sie koordinieren die Versorgung mit den Sozialdiensten oder anderen Pflegediensten (Spitex).  
 C: Sie machen Konsultationen per Video-Übertragung.

**T 11.48 Unterstützung durch Hausbesuche, Koordination mit Sozialdiensten und Video-Konsultation, internationaler Vergleich (2019, in %)**

	Hausbesuche			Koordination mit Sozialdiensten und Pflegediensten			Konsultationen per Video-Übertragung			Stichprobe n
	Anteil in %	Unteres KI	Oberes KI	Anteil in %	Unteres KI	Oberes KI	Anteil in %	Unteres KI	Oberes KI	
NL	99.9	99.6	100.0	91.6	89.4	93.8	0.9	0.0	1.7	788
UK	97.3	96.1	98.4	96.1	94.7	97.4	0.1	0.0	0.4	1001
NO	96.9	95.5	98.2	95.8	94.2	97.4	0.4	0.0	0.9	661
DE	96.7	95.4	98.1	96.5	95.2	97.9	2.6	1.4	3.8	809
FR	96.1	94.9	97.4	85.7	83.3	88.0	0.0	0.0	0.1	1287
SE	95.2	94.3	96.0	77.4	75.7	79.1	1.9	1.4	2.5	2411
NZ	88.5	85.7	91.3	96.0	94.3	97.8	1.3	0.3	2.4	503
CH	84.2	81.9	86.5	92.9	91.3	94.5	1.2	0.5	1.9	1095
AU	81.3	77.6	84.9	91.3	88.6	93.9	0.5	0.0	1.1	500
CA	70.0	68.0	72.1	87.4	85.9	88.9	1.8	1.2	2.4	2569
US	36.6	33.6	39.6	83.6	81.2	85.9	2.1	1.3	3.0	1576

Quelle: Commonwealth Fund – International Health Policy Survey 2019

© Obsan 2019

**T 11.49 Unterstützung durch Hausbesuche, Koordination mit Sozialdiensten und Video-Konsultation, internationaler Vergleich (2015, in %)**

	Hausbesuche			Koordination mit Sozialdiensten und Pflegediensten			Konsultationen per Video-Übertragung			Stichprobe n
	Anteil in %	Unteres KI	Oberes KI	Anteil in %	Unteres KI	Oberes KI	Anteil in %	Unteres KI	Oberes KI	
NL	99.3	98.7	100.0	89.8	87.4	92.2				618
UK	99.0	98.4	99.6	97.6	96.6	98.5				1001
NO	97.8	96.8	98.8	95.6	94.2	97.0				864
NZ	94.1	91.8	96.4	97.2	95.7	98.8				503
SE	94.1	93.3	95.0	92.3	91.3	93.3				2905
FR	88.5	85.7	91.2	87.6	84.7	90.5				502
CH	87.9	85.8	89.9	96.3	95.1	97.5				1065
DE	86.5	83.0	90.0	92.4	89.5	95.3				559
AU	83.1	80.1	86.2	93.4	91.3	95.5				747
CA	67.5	65.3	69.7	91.9	90.6	93.3				2284
US	33.5	30.4	36.5	89.7	87.7	91.6				1001

Quelle: Commonwealth Fund – International Health Policy Survey 2015

© Obsan 2019

**T 11.50 Unterstützung durch Hausbesuche, Koordination mit Sozialdiensten und Video-Konsultation, internationaler Vergleich (2012, in %)**

	Hausbesuche			Koordination mit Sozialdiensten und Pflegediensten			Konsultationen per Video-Übertragung			Stichprobe n
	Anteil in %	Unteres KI	Oberes KI	Anteil in %	Unteres KI	Oberes KI	Anteil in %	Unteres KI	Oberes KI	
UK	98.5	97.2	99.8	98.5	97.2	99.8				500
NL	94.7	92.7	96.7	96.0	94.4	97.7				522
NZ	92.8	90.5	95.1	95.0	93.1	96.9				500
CH	85.5	83.4	87.7	85.7	83.5	87.8				1025
AU	78.8	75.0	82.6	82.7	79.2	86.2				500
US	65.6	62.6	68.7	69.4	66.4	72.4				1012
CA	57.5	55.1	60.0	61.4	58.9	63.8				2124
NO	55.6	52.1	59.0	68.0	64.8	71.3				869
FR	12.7	9.5	15.8	12.2	9.1	15.3				501
DE										909

Quelle: Commonwealth Fund – International Health Policy Survey 2012

© Obsan 2019

## T 11.51 Unterstützung durch Hausbesuche, Koordination mit Sozialdiensten und Video-Konsultation, Schweiz (2019, in %)

	Hausbesuche			Koordination mit Sozialdiensten und Pflegediensten			Sie machen Konsultationen per Video-Übertragung			Stichprobe
	Anteil in %	Unteres KI	Oberes KI	Anteil in %	Unteres KI	Oberes KI	Anteil in %	Unteres KI	Oberes KI	n
<b>TOTAL</b>	<b>84.2</b>	81.9	86.5	<b>92.9</b>	91.3	94.5	<b>1.2</b>	0.5	1.9	1095
Männer	<b>88.6</b>	86.1	91.0	<b>92.9</b>	90.9	94.9	<b>1.4</b>	0.5	2.3	717
Frauen	<b>77.8</b>	73.6	82.1	<b>93.0</b>	90.4	95.6	<b>0.9</b>	0.0	1.9	378
<35 Jahre	<b>75.0</b>	54.1	95.9	<b>93.9</b>	82.4	100.0	.	.	.	18
35-44 Jahre	<b>81.0</b>	75.8	86.2	<b>94.2</b>	91.1	97.2	<b>0.5</b>	0.0	1.5	234
45-54 Jahre	<b>83.0</b>	78.6	87.3	<b>93.8</b>	91.1	96.5	<b>0.7</b>	0.0	1.6	321
55-64 Jahre	<b>87.8</b>	84.2	91.5	<b>93.7</b>	91.0	96.4	<b>1.6</b>	0.3	3.0	347
65+ Jahre	<b>83.8</b>	78.0	89.6	<b>88.7</b>	83.8	93.6	<b>2.2</b>	0.0	4.4	175
Stadt	<b>82.6</b>	79.0	86.3	<b>93.2</b>	90.8	95.6	<b>0.7</b>	0.0	1.4	456
Agglomeration	<b>83.3</b>	79.6	87.0	<b>91.8</b>	89.2	94.5	<b>1.5</b>	0.3	2.7	438
Ländlich	<b>89.8</b>	85.3	94.3	<b>94.7</b>	91.4	98.0	<b>1.7</b>	0.0	3.6	201
Deutschschweiz	<b>86.3</b>	83.7	89.0	<b>93.0</b>	91.1	95.0	<b>1.2</b>	0.4	2.0	693
Französische Schweiz	<b>77.7</b>	72.7	82.7	<b>93.0</b>	89.8	96.1	<b>1.2</b>	0.0	2.6	279
Italienische Schweiz	<b>90.3</b>	85.1	95.6	<b>91.4</b>	86.3	96.6	<b>1.9</b>	0.0	4.6	123
Allgemeine Innere Medizin	<b>90.2</b>	88.1	92.4	<b>94.1</b>	92.5	95.8	<b>1.4</b>	0.6	2.3	840
Praktische/r Ärztin/Arzt	<b>84.8</b>	78.1	91.5	<b>92.6</b>	87.8	97.5	.	.	.	123
Pädiatrie	<b>46.1</b>	37.3	55.0	<b>85.8</b>	79.5	92.1	<b>0.9</b>	0.0	2.6	132
Einzelpraxis	<b>88.0</b>	84.7	91.2	<b>94.2</b>	91.9	96.4	<b>1.1</b>	0.1	2.1	435
Gruppenpraxis	<b>82.7</b>	79.6	85.7	<b>93.1</b>	91.0	95.1	<b>0.8</b>	0.1	1.5	651
EPD-Anschluss wahrscheinlich	<b>87.5</b>	84.2	90.8	<b>96.0</b>	94.1	97.9	.	.	.	426
EPD-Anschluss unwahrscheinlich	<b>82.2</b>	79.1	85.2	<b>91.0</b>	88.7	93.3	<b>2.0</b>	0.9	3.1	669

Quelle: Commonwealth Fund – International Health Policy Survey 2019

© Obsan 2019

## T 11.52 Unterstützung durch Hausbesuche, Koordination mit Sozialdiensten und Video-Konsultation, Schweiz (2015, in %)

	Hausbesuche			Koordination mit Sozialdiensten und Pflegediensten			Sie machen Konsultationen per Video-Übertragung			Stichprobe
	Anteil in %	Unteres KI	Oberes KI	Anteil in %	Unteres KI	Oberes KI	Anteil in %	Unteres KI	Oberes KI	n
<b>TOTAL</b>	<b>87.9</b>	<b>85.8</b>	<b>89.9</b>	<b>11.8</b>	<b>9.7</b>	<b>13.8</b>				<b>1065</b>
Männer	<b>91.0</b>	88.9	93.1	<b>8.6</b>	6.6	10.7				747
Frauen	<b>81.5</b>	77.0	85.9	<b>18.1</b>	13.7	22.6				318
<35 Jahre	<b>90.1</b>	76.7	100.0	<b>9.9</b>	0.0	23.3				17
35-44 Jahre	<b>82.1</b>	77.2	87.0	<b>17.9</b>	13.0	22.8				240
45-54 Jahre	<b>86.9</b>	83.0	90.9	<b>13.1</b>	9.1	17.0				304
55-64 Jahre	<b>90.0</b>	86.9	93.1	<b>8.9</b>	6.0	11.9				393
65+ Jahre	<b>91.8</b>	86.3	97.4	<b>8.2</b>	2.6	13.7				111
Stadt	<b>84.0</b>	81.0	87.0	<b>15.6</b>	12.7	18.6				608
Agglomeration	<b>89.9</b>	85.0	94.8	<b>10.1</b>	5.2	15.0				170
Ländlich	<b>95.0</b>	92.2	97.7	<b>4.7</b>	2.0	7.3				284
Deutschschweiz	<b>89.3</b>	86.8	91.8	<b>10.3</b>	7.9	12.8				645
Französische Schweiz	<b>83.8</b>	79.7	87.9	<b>15.6</b>	11.6	19.7				316
Italienische Schweiz	<b>88.1</b>	81.8	94.3	<b>11.9</b>	5.7	18.2				104
Allgemeine Innere Medizin	<b>95.1</b>	93.7	96.6	<b>4.6</b>	3.1	6.0				851
Praktische/r Ärztin/Arzt	<b>87.2</b>	80.0	94.5	<b>12.8</b>	5.5	20.0				89
Pädiatrie	<b>37.7</b>	28.7	46.7	<b>61.1</b>	52.1	70.2				125
Einzelpraxis	<b>91.6</b>	89.2	94.0	<b>8.2</b>	5.8	10.5				483
Gruppenpraxis	<b>84.8</b>	81.6	87.9	<b>14.7</b>	11.6	17.8				579

Quelle: Commonwealth Fund – International Health Policy Survey 2015

© Obsan 2019

## T 11.53 Unterstützung durch Hausbesuche, Koordination mit Sozialdiensten und Video-Konsultation, Schweiz (2012, in %)

	Hausbesuche			Koordination mit Sozialdiensten und Pflegediensten			Sie machen Konsultationen per Video- Übertragung	Stich- probe  n
	Anteil in %	Unteres KI	Oberes KI	Anteil in %	Unteres KI	Oberes KI		
<b>TOTAL</b>	<b>85.5</b>	83.4	87.7	<b>85.7</b>	83.5	87.8	<b>1025</b>	
Männer	87.1	84.6	89.5	87.1	84.6	89.5	747	
Frauen	82.1	77.7	86.5	82.5	78.1	86.9	278	
<35 Jahre	96.7	90.1	100.0	96.7	90.1	100.0	12	
35-44 Jahre	87.9	83.1	92.7	87.3	82.4	92.2	171	
45-54 Jahre	86.4	82.7	90.0	86.7	83.1	90.3	343	
55-64 Jahre	84.6	81.1	88.0	84.9	81.4	88.3	414	
65+ Jahre	78.7	69.8	87.6	78.7	69.8	87.6	85	
Stadt	80.6	76.6	84.6	80.9	77.0	84.9	388	
Agglomeration	87.4	84.2	90.7	87.4	84.2	90.7	401	
Ländlich	90.2	86.5	93.9	90.2	86.5	93.9	235	
Deutschschweiz	91.7	89.4	93.9	91.8	89.6	94.0	606	
Französische Schweiz	71.5	66.3	76.7	71.5	66.3	76.7	294	
Italienische Schweiz	75.1	67.5	82.8	75.1	67.5	82.8	124	
Allgemeine Innere Medizin	85.4	83.0	87.8	85.4	83.0	87.8	849	
Praktische/r Ärztin/Arzt	78.4	68.7	88.1	80.2	71.0	89.4	63	
Pädiatrie	90.6	85.3	95.9	90.6	85.3	95.9	113	
Einzelpraxis	80.6	77.4	83.9	80.4	77.2	83.7	604	
Gruppenpraxis	93.2	90.9	95.6	93.5	91.2	95.9	397	

Quelle: Commonwealth Fund – International Health Policy Survey 2012

© Obsan 2019

Frage 6: Wie häufig ermöglicht Ihre Praxis Termine nach 18 Uhr unter der Woche (d.h. Montag bis Freitag)?

Frage 7: Wie häufig ermöglicht Ihre Praxis Termine am Wochenende (d.h. samstags oder sonntags)?

Frage 8: Ohne die Notaufnahme eines Spitals mitzuzählen, haben Sie in Ihrer Praxis eine Regelung, intern oder mit einer anderen Praxis, die es den Patienten erlaubt, auch ausserhalb der normalen Sprechstunden einen Arzt oder eine Arztgehilfin aufzusuchen?

T 11.54 Zeitliche Verfügbarkeit (Termin nach 18 Uhr, am Wochenende und Regelung ausserhalb Öffnungszeiten), internationaler Vergleich (2019, in %)

	Termine nach 18 Uhr			Wochenendtermine			Regelung ausserhalb der Öffnungszeiten			Stichprobe n
	An einigen Tagen in der Woche			An einigen Tagen pro Monat			Ja			
	Anteil in %	Unteres KI	Oberes KI	Anteil in %	Unteres KI	Oberes KI	Anteil in %	Unteres KI	Oberes KI	
FR	90.5	88.3	92.6	69.8	66.6	73.0	74.9	71.9	77.9	1287
UK	74.7	71.8	77.7	47.8	44.3	51.3	84.0	81.5	86.4	1001
DE	63.0	59.0	67.0	13.3	10.4	16.2	96.1	94.7	97.5	809
CA	55.8	53.6	58.1	49.1	46.8	51.4	48.1	45.8	50.4	2569
AU	50.1	45.4	54.7	82.6	79.1	86.1	69.1	64.7	73.5	500
CH	41.5	38.5	44.6	39.2	36.2	42.2	55.9	52.8	58.9	1095
US	37.9	34.9	40.9	41.0	38.0	44.1	44.5	41.4	47.6	1576
NZ	34.6	30.4	38.8	34.2	30.0	38.4	92.0	89.6	94.4	503
NL	19.1	16.3	22.0	1.6	0.6	2.6	89.8	87.7	91.9	788
SE	12.0	10.7	13.3	10.8	9.5	12.0	76.7	75.0	78.4	2411
NO	3.9	2.4	5.3	1.3	0.4	2.2	90.7	88.5	92.9	661

Quelle: Commonwealth Fund – International Health Policy Survey 2019

© Obsan 2019

T 11.55 Zeitliche Verfügbarkeit (Termin nach 18 Uhr, am Wochenende und Regelung ausserhalb Öffnungszeiten), Schweiz (2019, in %)

	Termine nach 18 Uhr			Wochenendtermine			Regelung ausserhalb der Öffnungszeiten			Stichprobe n
	An einigen Tagen in der Woche			An einigen Tagen pro Monat			Ja			
	Anteil in %	Unteres KI	Oberes KI	Anteil in %	Unteres KI	Oberes KI	Anteil in %	Unteres KI	Oberes KI	
TOTAL	41.5	38.5	44.6	39.2	36.2	42.2	55.9	52.8	58.9	1095
Männer	43.3	39.6	47.1	41.5	37.7	45.2	58.5	54.7	62.2	717
Frauen	38.9	33.9	43.9	35.8	30.9	40.8	52.1	47.0	57.3	378
<35 Jahre	41.3	18.5	64.1	26.2	6.0	46.3	29.2	7.7	50.8	18
35-44 Jahre	35.9	29.5	42.2	36.7	30.3	43.1	54.3	47.7	60.8	234
45-54 Jahre	42.0	36.4	47.5	36.8	31.4	42.3	51.9	46.3	57.6	321
55-64 Jahre	45.0	39.6	50.4	41.9	36.5	47.3	60.0	54.7	65.4	347
65+ Jahre	40.4	32.8	48.0	42.0	34.3	49.7	59.1	51.4	66.7	175
Stadt	40.0	35.3	44.7	33.8	29.3	38.4	52.9	48.1	57.6	456
Agglomeration	40.6	35.9	45.4	37.1	32.4	41.8	60.3	55.5	65.1	438
Ländlich	47.0	39.8	54.1	55.9	48.9	63.0	53.2	46.1	60.3	201
Deutschschweiz	39.2	35.5	42.8	47.0	43.2	50.7	58.1	54.4	61.8	693
Französische Schweiz	49.2	43.2	55.1	22.6	17.7	27.6	51.3	45.4	57.3	279
Italienische Schweiz	33.1	24.7	41.6	19.9	12.7	27.1	49.5	40.5	58.4	123
Allgemeine Innere Medizin	35.6	32.3	39.0	39.8	36.3	43.2	56.1	52.7	59.6	840
Praktische/r Ärztin/Arzt	61.1	52.1	70.1	36.3	27.4	45.2	49.6	40.4	58.9	123
Pädiatrie	60.4	51.7	69.1	38.3	29.5	47.0	60.0	51.3	68.6	132
Einzelpraxis	44.5	39.6	49.4	35.7	31.0	40.5	60.7	55.9	65.5	435
Gruppenpraxis	39.8	36.0	43.7	41.8	37.9	45.7	52.9	48.9	56.8	651
EPD-Anschluss wahrscheinlich	44.2	39.3	49.0	40.9	36.1	45.8	56.9	52.0	61.8	426
EPD-Anschluss unwahrscheinlich	39.9	36.0	43.8	38.1	34.3	42.0	55.3	51.3	59.2	669

Quelle: Commonwealth Fund – International Health Policy Survey 2019

© Obsan 2019

**T 11.56 Zeitliche Verfügbarkeit (Termin nach 18 Uhr, am Wochenende und Regelung ausserhalb Öffnungszeiten), Schweiz (2015, in %)**

	Termine nach 18 Uhr		Wochenendtermine		Regelung ausserhalb der Öffnungszeiten		Stichprobe n
	An einigen Tagen in der Woche	An einigen Tagen pro Monat	Ja				
			Anteil in %	Unteres KI	Oberes KI		
<b>TOTAL</b>			<b>68.7</b>	65.8	71.6	1065	
Männer			71.0	67.6	74.3	747	
Frauen			64.1	58.6	69.6	318	
<35 Jahre			56.9	33.0	80.9	17	
35-44 Jahre			66.6	60.5	72.7	240	
45-54 Jahre			67.7	62.3	73.2	304	
55-64 Jahre			69.5	64.9	74.2	393	
65+ Jahre			72.3	63.6	80.9	111	
Stadt			63.9	59.9	67.9	608	
Agglomeration			75.9	69.2	82.6	170	
Ländlich			73.9	68.7	79.2	284	
Deutscheschweiz			72.5	68.9	76.0	645	
Französische Schweiz			57.2	51.7	62.8	316	
Italienische Schweiz			75.0	66.6	83.4	104	
Allgemeine Innere Medizin			69.4	66.2	72.6	851	
Praktische/r Ärztin/Arzt			66.7	56.4	76.9	89	
Pädiatrie			65.4	56.6	74.2	125	
Einzelpraxis			69.6	65.4	73.9	483	
Gruppenpraxis			67.8	63.8	71.8	579	

Quelle: Commonwealth Fund – International Health Policy Survey 2015

© Obsan 2019

**T 11.57 Zeitliche Verfügbarkeit (Termin nach 18 Uhr, am Wochenende und Regelung ausserhalb Öffnungszeiten), Schweiz (2012, in %)**

	Termine nach 18 Uhr		Wochenendtermine		Regelung ausserhalb der Öffnungszeiten		Stichprobe n
	An einigen Tagen in der Woche	An einigen Tagen pro Monat	Ja				
			Anteil in %	Unteres KI	Oberes KI		
<b>TOTAL</b>			<b>77.9</b>	75.3	80.5	1025	
Männer			79.6	76.6	82.5	747	
Frauen			74.2	68.9	79.4	278	
<35 Jahre			57.7	29.1	86.3	12	
35-44 Jahre			76.8	70.3	83.3	171	
45-54 Jahre			78.2	73.6	82.7	343	
55-64 Jahre			80.8	76.9	84.6	414	
65+ Jahre			68.9	58.8	79.1	85	
Stadt			73.3	68.7	77.8	388	
Agglomeration			80.7	76.7	84.7	401	
Ländlich			80.4	75.2	85.6	235	
Deutscheschweiz			82.5	79.5	85.6	606	
Französische Schweiz			65.0	59.6	70.5	294	
Italienische Schweiz			82.9	76.2	89.6	124	
Allgemeine Innere Medizin			78.9	76.0	81.7	849	
Praktische/r Ärztin/Arzt			67.3	55.3	79.4	63	
Pädiatrie			76.9	69.0	84.9	113	
Einzelpraxis			80.4	77.1	83.6	604	
Gruppenpraxis			74.5	70.1	78.8	397	

Quelle: Commonwealth Fund – International Health Policy Survey 2012

© Obsan 2019

Frage 9: Wie gut ist Ihre Praxis in Bezug auf ausreichende Kompetenzen und Erfahrung vorbereitet auf die Behandlung von Patienten mit:

- A: Chronischen Erkrankungen.
- B: Psychischen Problemen (z.B. Angstzustände, schwache oder mittlere Depressionen).
- C: Problemen im Zusammenhang mit der Einnahme gewisser Substanzen (z.B. Drogen, Opiate, Alkoholkonsum).
- D: Bedarf nach einer palliativen Behandlung.
- E: Demenz.

T 11.58 Grad der Vorbereitung auf Patientinnen und Patienten mit chronischen Erkrankungen, internationaler Vergleich (2019, in %)

	Gut vorbereitet			Einigermassen vorbereitet			Nicht vorbereitet			Keine solchen Patienten			Weiss nicht / Antwort verweigert			Stichprobe
	Anteil in %	unteres KI	oberes KI	Anteil in %	unteres KI	oberes KI	Anteil in %	unteres KI	oberes KI	Anteil in %	unteres KI	oberes KI	Anteil in %	unteres KI	oberes KI	
DE	98.6	97.8	99.3	1.1	0.5	1.7	.	.	.	.	.	.	0.3	0.0	0.7	809
NL	95.8	94.3	97.3	4.2	2.7	5.7	.	.	.	.	.	.	.	.	.	788
AU	90.5	87.8	93.3	8.7	6.1	11.4	.	.	.	0.5	0.0	1.2	0.2	0.0	0.6	500
NZ	88.1	85.2	90.9	11.0	8.2	13.7	0.5	0.0	1.1	0.3	0.0	0.8	0.2	0.0	0.6	503
CH	86.9	84.9	89.0	10.6	8.7	12.5	0.6	0.1	1.0	1.1	0.4	1.7	0.9	0.3	1.5	1095
US	85.8	83.7	87.9	11.8	9.8	13.7	0.6	0.1	1.1	0.8	0.4	1.3	0.9	0.4	1.5	1576
NO	84.7	81.9	87.5	11.1	8.6	13.7	0.2	0.0	0.5	.	.	.	4.0	2.5	5.5	661
UK	82.7	80.0	85.3	16.5	14.0	19.1	0.5	0.0	1.0	0.1	0.0	0.4	0.2	0.0	0.5	1001
CA	81.3	79.6	83.1	16.1	14.4	17.7	0.5	0.2	0.8	0.9	0.4	1.3	1.2	0.7	1.8	2569
SE	74.7	73.0	76.5	23.8	22.1	25.5	0.8	0.5	1.2	0.1	0.0	0.2	0.5	0.2	0.8	2411
FR	49.9	46.4	53.3	48.6	45.1	52.0	1.4	0.6	2.1	0.2	0.0	0.4	.	.	.	1287

Quelle: Commonwealth Fund – International Health Policy Survey 2019

© Obsan 2019

T 11.59 Grad der Vorbereitung auf Patientinnen und Patienten mit chronischen Erkrankungen, Schweiz (2019, in %)

	Gut vorbereitet			Einigermassen vorbereitet			Nicht vorbereitet			Keine solchen Patienten			Weiss nicht / Antwort verweigert			Stichprobe
	Anteil in %	unteres KI	oberes KI	Anteil in %	unteres KI	oberes KI	Anteil in %	unteres KI	oberes KI	Anteil in %	unteres KI	oberes KI	Anteil in %	unteres KI	oberes KI	
TOTAL	86.9	84.9	89.0	10.6	8.7	12.5	0.6	0.1	1.0	1.1	0.4	1.7	0.9	0.3	1.5	1095
Männer	88.5	86.1	90.9	8.7	6.6	10.8	0.6	0.0	1.2	1.2	0.3	2.0	1.0	0.2	1.9	717
Frauen	84.6	80.9	88.3	13.4	9.9	16.8	0.5	0.0	1.2	0.9	0.0	2.0	0.6	0.0	1.4	378
<35 Jahre	93.7	81.9	100.0	6.3	0.0	18.1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	18
35-44 Jahre	84.2	79.4	88.9	14.4	9.9	19.0	0.9	0.0	2.1	0.5	0.0	1.5	.	.	.	234
45-54 Jahre	88.7	85.2	92.3	10.3	6.9	13.7	0.7	0.0	1.6	.	.	.	0.3	0.0	0.8	321
55-64 Jahre	87.7	84.1	91.3	9.5	6.3	12.7	0.3	0.0	0.8	1.5	0.2	2.8	1.0	0.0	2.2	347
65+ Jahre	84.7	79.3	90.2	9.4	5.1	13.6	0.6	0.0	1.8	2.7	0.1	5.4	2.5	0.1	5.0	175
Stadt	86.8	83.6	90.0	11.4	8.4	14.4	0.9	0.0	1.7	0.7	0.0	1.5	0.3	0.0	0.8	456
Agglomeration	85.9	82.5	89.2	11.2	8.2	14.2	0.5	0.0	1.2	1.4	0.2	2.6	1.0	0.0	2.0	438
Ländlich	89.5	85.0	93.9	7.5	3.7	11.2	.	.	.	1.2	0.0	2.9	1.9	0.0	4.0	201
Deutschschweiz	88.7	86.3	91.1	9.8	7.5	12.0	0.3	0.0	0.7	0.8	0.1	1.6	0.4	0.0	1.0	693
Französische Schweiz	85.1	80.8	89.3	9.6	6.1	13.1	1.4	0.0	2.8	1.9	0.2	3.5	2.1	0.3	3.9	279
Italienische Schweiz	71.6	63.5	79.6	28.4	20.4	36.5	.	.	.	.	.	.	.	.	.	123
Allgemeine Innere Medizin	90.5	88.4	92.5	7.7	5.9	9.5	0.4	0.0	0.8	0.6	0.0	1.2	0.9	0.2	1.6	840
Praktische/r Ärztin/Arzt	86.1	79.8	92.4	11.2	5.5	16.9	0.7	0.0	2.1	1.9	0.0	4.6	.	.	.	123
Pädiatrie	65.4	57.0	73.8	28.3	20.3	36.2	1.5	0.0	3.6	3.3	0.1	6.5	1.6	0.0	3.8	132
Einzelpraxis	88.8	85.8	91.9	8.7	6.0	11.3	0.3	0.0	0.8	1.9	0.5	3.4	0.3	0.0	0.8	435
Gruppenpraxis	86.2	83.5	88.9	12.0	9.4	14.6	0.8	0.1	1.4	0.5	0.0	1.1	0.5	0.0	1.2	651
EPD-Anschluss wahrscheinlich	89.1	86.1	92.2	10.2	7.2	13.2	0.4	0.0	1.1	0.2	0.0	0.7	.	.	.	426
EPD-Anschluss unwahrscheinlich	85.5	82.8	88.3	10.8	8.5	13.2	0.6	0.0	1.3	1.6	0.5	2.6	1.4	0.4	2.4	669

Quelle: Commonwealth Fund – International Health Policy Survey 2019

© Obsan 2019

## T 11.60 Grad der Vorbereitung auf Patientinnen und Patienten mit psychischen Problemen, internationaler Vergleich (2019, in %)

	Gut vorbereitet			Einigermassen vorbereitet			Nicht vorbereitet			Keine solchen Patienten			Weiss nicht / Antwort verweigert			Stich- probe n
	Anteil in %	unteres KI	oberes KI	Anteil in %	unteres KI	oberes KI	Anteil in %	unteres KI	oberes KI	Anteil in %	unteres KI	oberes KI	Anteil in %	unteres KI	oberes KI	
NL	84.3	81.3	87.2	15.5	12.6	18.4	0.2	0.0	0.6	.	.	.	.	.	.	788
AU	73.7	69.7	77.8	25.0	21.0	29.0	0.4	0.0	0.9	0.7	0.0	1.5	0.1	0.0	0.4	500
NO	73.3	69.9	76.8	22.4	19.1	25.7	0.5	0.0	1.0	.	.	.	3.8	2.4	5.3	661
NZ	65.9	61.7	70.1	33.2	29.1	37.4	0.3	0.0	0.8	0.5	0.0	1.3	.	.	.	503
DE	65.4	61.4	69.3	32.0	28.1	35.9	1.9	1.0	2.9	0.2	0.0	0.5	0.5	0.1	0.9	809
CH	61.4	58.4	64.4	34.0	31.1	36.9	2.0	1.2	2.9	1.9	1.1	2.7	0.6	0.1	1.2	1095
CA	60.7	58.4	62.9	35.0	32.8	37.1	2.5	1.8	3.3	0.6	0.2	0.9	1.3	0.7	1.8	2569
SE	57.4	55.4	59.4	39.2	37.2	41.1	2.8	2.1	3.4	0.1	0.0	0.3	0.6	0.3	0.9	2411
UK	55.6	52.2	59.1	40.3	36.9	43.8	3.9	2.6	5.3	.	.	.	0.1	0.0	0.4	1001
US	44.8	41.7	47.9	45.5	42.4	48.6	7.1	5.4	8.7	1.7	0.9	2.5	0.9	0.3	1.5	1576
FR	31.0	27.8	34.3	56.6	53.1	60.0	12.3	10.0	14.6	0.1	0.0	0.3	.	.	.	1287

Quelle: Commonwealth Fund – International Health Policy Survey 2019

© Obsan 2019

## T 11.61 Grad der Vorbereitung auf Patientinnen und Patienten mit psychischen Problemen, Schweiz (2019, in %)

	Gut vorbereitet			Einigermassen vorbereitet			Nicht vorbereitet			Keine solchen Patienten			Weiss nicht / Antwort verweigert			Stich- probe n
	Anteil in %	unteres KI	oberes KI	Anteil in %	unteres KI	oberes KI	Anteil in %	unteres KI	oberes KI	Anteil in %	unteres KI	oberes KI	Anteil in %	unteres KI	oberes KI	
TOTAL	61.4	58.4	64.4	34.0	31.1	36.9	2.0	1.2	2.9	1.9	1.1	2.7	0.6	0.1	1.2	1095
Männer	61.7	58.0	65.4	33.9	30.4	37.5	1.4	0.5	2.2	2.4	1.2	3.5	0.7	0.0	1.3	717
Frauen	61.0	56.0	66.0	34.2	29.3	39.0	3.0	1.3	4.7	1.2	0.1	2.4	0.6	0.0	1.4	378
<35 Jahre	47.4	24.1	70.7	52.6	29.3	75.9	.	.	.	.	.	.	.	.	.	18
35-44 Jahre	54.5	47.9	61.0	41.1	34.6	47.5	3.4	1.1	5.7	1.0	0.0	2.3	.	.	.	234
45-54 Jahre	62.2	56.7	67.6	33.4	28.1	38.7	2.9	0.9	4.8	1.3	0.2	2.4	0.3	0.0	0.8	321
55-64 Jahre	63.1	57.8	68.3	32.7	27.6	37.8	1.3	0.2	2.5	1.9	0.4	3.4	1.0	0.0	2.2	347
65+ Jahre	65.8	58.6	73.1	28.2	21.4	35.0	0.6	0.0	1.8	4.1	1.0	7.1	1.3	0.0	3.1	175
Stadt	62.8	58.2	67.4	33.3	28.9	37.8	2.1	0.8	3.3	1.8	0.6	3.1	.	.	.	456
Agglomeration	59.5	54.7	64.2	35.0	30.4	39.6	2.4	0.9	3.9	2.4	0.9	3.9	0.7	0.0	1.6	438
Ländlich	62.5	55.6	69.3	33.5	26.8	40.2	1.1	0.0	2.6	1.0	0.0	2.5	1.9	0.0	4.0	201
Deutschschweiz	64.3	60.7	67.9	33.1	29.5	36.6	1.3	0.4	2.1	0.9	0.2	1.7	0.4	0.0	1.0	693
Französische Schweiz	58.3	52.4	64.1	32.8	27.2	38.4	3.6	1.4	5.9	4.0	1.7	6.4	1.3	0.0	2.7	279
Italienische Schweiz	37.4	28.7	46.1	54.5	45.6	63.5	4.2	0.5	7.9	3.8	0.5	7.2	.	.	.	123
Allgemeine Innere Medizin	66.7	63.4	69.9	30.3	27.2	33.5	1.4	0.6	2.2	0.9	0.2	1.5	0.7	0.1	1.4	840
Praktische/r Ärztin/Arzt	62.2	53.4	71.1	34.3	25.7	43.0	1.7	0.0	4.1	1.7	0.0	4.1	.	.	.	123
Pädiatrie	27.9	19.9	35.9	56.7	47.9	65.5	6.3	2.1	10.6	8.4	3.5	13.3	0.7	0.0	2.0	132
Einzelpraxis	63.3	58.7	68.0	31.9	27.4	36.5	2.0	0.7	3.4	2.7	1.2	4.2	.	.	.	435
Gruppenpraxis	60.5	56.7	64.4	35.6	31.8	39.4	2.1	1.0	3.2	1.2	0.3	2.2	0.5	0.0	1.2	651
EPD-Anschluss wahrscheinlich	64.4	59.8	69.1	32.4	27.9	37.0	1.9	0.6	3.2	1.3	0.1	2.4	.	.	.	426
EPD-Anschluss unwahrscheinlich	59.5	55.7	63.4	35.0	31.3	38.8	2.1	1.0	3.2	2.3	1.1	3.5	1.0	0.2	1.9	669

Quelle: Commonwealth Fund – International Health Policy Survey 2019

© Obsan 2019

**T 11.62 Grad der Vorbereitung auf Patientinnen und Patienten mit Problemen im Zusammenhang mit der Einnahme gewisser Substanzen, internationaler Vergleich (2019, in %)**

	Gut vorbereitet			Einigermassen vorbereitet			Nicht vorbereitet			Keine solchen Patienten			Weiss nicht / Antwort verweigert			Stichprobe n
	Anteil in %	unteres KI	oberes KI	Anteil in %	unteres KI	oberes KI	Anteil in %	unteres KI	oberes KI	Anteil in %	unteres KI	oberes KI	Anteil in %	unteres KI	oberes KI	
NO	<b>44.3</b>	40.5	48.2	<b>47.5</b>	43.6	51.4	<b>4.1</b>	2.5	5.6	<b>0.3</b>	0.0	0.6	<b>3.8</b>	2.4	5.3	661
DE	<b>28.3</b>	24.7	31.9	<b>54.1</b>	50.1	58.2	<b>11.5</b>	9.0	14.0	<b>5.2</b>	3.5	7.0	<b>0.9</b>	0.2	1.5	809
CH	<b>24.4</b>	21.7	27.0	<b>52.9</b>	49.8	55.9	<b>11.8</b>	9.9	13.8	<b>10.2</b>	8.3	12.1	<b>0.8</b>	0.2	1.3	1095
UK	<b>22.8</b>	19.9	25.7	<b>47.0</b>	43.5	50.5	<b>26.1</b>	23.0	29.2	<b>4.1</b>	2.7	5.5	.	.	.	1001
NZ	<b>22.3</b>	18.6	25.9	<b>64.3</b>	60.1	68.6	<b>11.8</b>	9.0	14.7	<b>1.6</b>	0.4	2.7	.	.	.	503
AU	<b>20.8</b>	17.0	24.6	<b>58.8</b>	54.2	63.4	<b>17.1</b>	13.6	20.7	<b>3.2</b>	1.6	4.7	<b>0.1</b>	0.0	0.3	500
CA	<b>18.9</b>	17.1	20.7	<b>53.5</b>	51.3	55.8	<b>22.1</b>	20.2	24.0	<b>4.1</b>	3.2	5.0	<b>1.4</b>	0.8	1.9	2569
US	<b>18.5</b>	16.2	20.9	<b>49.1</b>	45.9	52.2	<b>24.5</b>	21.8	27.2	<b>6.5</b>	5.0	8.0	<b>1.4</b>	0.7	2.1	1576
NL	<b>18.2</b>	15.4	20.9	<b>65.8</b>	62.2	69.4	<b>15.7</b>	12.8	18.6	<b>0.3</b>	0.0	0.7	.	.	.	788
SE	<b>12.8</b>	11.4	14.1	<b>60.7</b>	58.7	62.6	<b>23.5</b>	21.8	25.2	<b>2.3</b>	1.7	2.9	<b>0.7</b>	0.4	1.0	2411
FR	<b>11.8</b>	9.5	14.1	<b>38.8</b>	35.4	42.1	<b>42.8</b>	39.4	46.2	<b>6.2</b>	4.5	8.0	<b>0.4</b>	0.0	0.8	1287

Quelle: Commonwealth Fund – International Health Policy Survey 2019

© Obsan 2019

**T 11.63 Grad der Vorbereitung auf Patientinnen und Patienten mit Problemen im Zusammenhang mit der Einnahme gewisser Substanzen, Schweiz (2019, in %)**

	Gut vorbereitet			Einigermassen vorbereitet			Nicht vorbereitet			Keine solchen Patienten			Weiss nicht / Antwort verweigert			Stichprobe n
	Anteil in %	unteres KI	oberes KI	Anteil in %	unteres KI	oberes KI	Anteil in %	unteres KI	oberes KI	Anteil in %	unteres KI	oberes KI	Anteil in %	unteres KI	oberes KI	
<b>TOTAL</b>	<b>24.4</b>	21.7	27.0	<b>52.9</b>	49.8	55.9	<b>11.8</b>	9.9	13.8	<b>10.2</b>	8.3	12.1	<b>0.8</b>	0.2	1.3	1095
Männer	<b>27.8</b>	24.4	31.3	<b>51.5</b>	47.7	55.3	<b>11.4</b>	9.0	13.7	<b>8.5</b>	6.4	10.6	<b>0.9</b>	0.1	1.6	717
Frauen	<b>19.2</b>	15.2	23.3	<b>54.9</b>	49.8	60.0	<b>12.5</b>	9.1	16.0	<b>12.7</b>	9.3	16.1	<b>0.6</b>	0.0	1.4	378
<35 Jahre	<b>15.3</b>	0.0	31.5	<b>61.7</b>	39.0	84.4	<b>17.0</b>	0.0	34.7	<b>6.1</b>	0.0	17.6	.	.	.	18
35-44 Jahre	<b>17.8</b>	12.7	22.9	<b>58.2</b>	51.7	64.8	<b>12.1</b>	7.9	16.3	<b>11.8</b>	7.5	16.2	.	.	.	234
45-54 Jahre	<b>23.7</b>	18.9	28.5	<b>52.6</b>	47.0	58.2	<b>14.4</b>	10.4	18.4	<b>9.0</b>	5.8	12.2	<b>0.3</b>	0.0	0.8	321
55-64 Jahre	<b>26.5</b>	21.7	31.3	<b>52.1</b>	46.7	57.6	<b>10.8</b>	7.3	14.2	<b>9.6</b>	6.4	12.8	<b>1.0</b>	0.0	2.2	347
65+ Jahre	<b>29.3</b>	22.2	36.4	<b>48.0</b>	40.3	55.7	<b>8.8</b>	4.4	13.1	<b>12.0</b>	7.1	17.0	<b>1.9</b>	0.0	4.1	175
Stadt	<b>24.7</b>	20.6	28.8	<b>50.9</b>	46.1	55.7	<b>12.2</b>	9.2	15.3	<b>11.9</b>	8.8	15.0	<b>0.3</b>	0.0	0.8	456
Agglomeration	<b>22.3</b>	18.2	26.3	<b>55.5</b>	50.7	60.3	<b>11.2</b>	8.2	14.2	<b>10.3</b>	7.3	13.2	<b>0.7</b>	0.0	1.6	438
Ländlich	<b>28.1</b>	21.6	34.5	<b>51.5</b>	44.4	58.7	<b>12.4</b>	7.4	17.3	<b>6.2</b>	2.8	9.5	<b>1.9</b>	0.0	4.0	201
Deutschschweiz	<b>26.7</b>	23.4	30.0	<b>54.9</b>	51.2	58.7	<b>10.0</b>	7.7	12.3	<b>7.9</b>	5.8	10.0	<b>0.4</b>	0.0	1.0	693
Französische Schweiz	<b>20.3</b>	15.4	25.2	<b>46.4</b>	40.4	52.3	<b>16.7</b>	12.3	21.1	<b>15.0</b>	10.7	19.2	<b>1.7</b>	0.0	3.3	279
Italienische Schweiz	<b>13.3</b>	7.4	19.3	<b>59.2</b>	50.4	68.0	<b>10.9</b>	5.4	16.3	<b>16.6</b>	9.9	23.4	.	.	.	123
Allgemeine Innere Medizin	<b>27.0</b>	23.8	30.1	<b>55.4</b>	51.9	58.9	<b>11.1</b>	8.9	13.3	<b>5.8</b>	4.2	7.4	<b>0.7</b>	0.1	1.4	840
Praktische/r Ärztin/Arzt	<b>25.3</b>	17.2	33.4	<b>55.6</b>	46.5	64.7	<b>11.0</b>	5.3	16.6	<b>8.1</b>	3.5	12.8	.	.	.	123
Pädiatrie	<b>7.2</b>	2.6	11.9	<b>34.4</b>	25.9	42.8	<b>17.3</b>	10.6	24.0	<b>39.5</b>	30.8	48.3	<b>1.6</b>	0.0	3.8	132
Einzelpraxis	<b>25.4</b>	21.1	29.7	<b>48.4</b>	43.5	53.3	<b>12.8</b>	9.5	16.0	<b>13.4</b>	10.1	16.8	.	.	.	435
Gruppenpraxis	<b>23.5</b>	20.2	26.9	<b>56.4</b>	52.5	60.4	<b>11.4</b>	8.9	13.9	<b>8.1</b>	5.9	10.3	<b>0.5</b>	0.0	1.2	651
EPD-Anschluss wahrscheinlich	<b>26.6</b>	22.3	31.0	<b>55.1</b>	50.2	60.0	<b>11.2</b>	8.1	14.2	<b>7.1</b>	4.6	9.6	.	.	.	426
EPD-Anschluss unwahrscheinlich	<b>22.9</b>	19.6	26.3	<b>51.5</b>	47.5	55.4	<b>12.2</b>	9.7	14.8	<b>12.1</b>	9.5	14.7	<b>1.2</b>	0.3	2.1	669

Quelle: Commonwealth Fund – International Health Policy Survey 2019

© Obsan 2019

**T 11.64 Grad der Vorbereitung auf Patientinnen und Patienten mit Bedarf nach einer palliativen Behandlung, internationaler Vergleich (2019, in %)**

	Gut vorbereitet			Einigermassen vorbereitet			Nicht vorbereitet			Keine solchen Patienten			Weiss nicht / Antwort verweigert			Stich- probe n
	Anteil in %	unteres KI	oberes KI	Anteil in %	unteres KI	oberes KI	Anteil in %	unteres KI	oberes KI	Anteil in %	unteres KI	oberes KI	Anteil in %	unteres KI	oberes KI	
NL	96.7	95.2	98.2	2.8	1.5	4.1	0.1	0.0	0.2	0.4	0.0	1.2	.	.	.	788
UK	72.3	69.2	75.5	25.8	22.7	28.9	1.6	0.7	2.5	0.1	0.0	0.3	0.1	0.0	0.4	1001
DE	63.7	59.8	67.6	26.7	23.0	30.3	3.8	2.6	5.1	5.5	3.7	7.3	0.4	0.0	0.7	809
NZ	61.2	56.9	65.5	34.3	30.1	38.5	2.3	0.9	3.7	2.1	0.9	3.4	.	.	.	503
NO	49.7	45.8	53.6	41.5	37.7	45.3	4.4	2.8	6.0	0.4	0.0	0.9	4.0	2.5	5.6	661
CH	44.2	41.1	47.2	36.2	33.3	39.1	8.3	6.6	10.0	10.5	8.6	12.4	0.9	0.3	1.5	1095
AU	40.0	35.5	44.5	47.4	42.7	52.0	10.5	7.6	13.4	2.2	0.9	3.4	.	.	.	500
CA	36.0	33.8	38.1	42.0	39.7	44.2	13.3	11.7	14.8	7.4	6.2	8.6	1.4	0.8	2.0	2569
SE	34.2	32.4	36.1	47.4	45.4	49.4	10.7	9.4	12.0	7.0	5.9	8.0	0.6	0.3	1.0	2411
US	32.9	30.0	35.8	37.7	34.6	40.7	14.1	12.0	16.2	13.7	11.7	15.7	1.7	0.9	2.4	1576
FR	24.5	21.5	27.5	48.3	44.8	51.7	23.5	20.6	26.3	3.7	2.5	5.0	0.0	0.0	0.1	1287

Quelle: Commonwealth Fund – International Health Policy Survey 2019

© Obsan 2019

**T 11.65 Grad der Vorbereitung auf Patientinnen und Patienten mit Bedarf nach einer palliativen Behandlung, Schweiz (2019, in %)**

	Gut vorbereitet			Einigermassen vorbereitet			Nicht vorbereitet			Keine solchen Patienten			Weiss nicht / Antwort verweigert			Stich- probe n
	Anteil in %	unteres KI	oberes KI	Anteil in %	unteres KI	oberes KI	Anteil in %	unteres KI	oberes KI	Anteil in %	unteres KI	oberes KI	Anteil in %	unteres KI	oberes KI	
<b>TOTAL</b>	<b>44.2</b>	<b>41.1</b>	<b>47.2</b>	<b>36.2</b>	<b>33.3</b>	<b>39.2</b>	<b>8.3</b>	<b>6.6</b>	<b>10.0</b>	<b>10.5</b>	<b>8.6</b>	<b>12.4</b>	<b>0.9</b>	<b>0.3</b>	<b>1.5</b>	<b>1095</b>
Männer	48.5	44.7	52.2	36.3	32.7	40.0	6.5	4.7	8.4	7.8	5.8	9.9	0.9	0.1	1.6	717
Frauen	37.8	32.8	42.9	36.0	31.1	41.0	10.9	7.7	14.1	14.3	10.7	17.9	0.9	0.0	1.9	378
<35 Jahre	36.7	14.4	59.0	63.3	41.0	85.6	.	.	.	.	.	.	.	.	.	18
35-44 Jahre	39.1	32.7	45.5	39.1	32.7	45.5	12.2	7.9	16.6	9.6	5.6	13.5	.	.	.	234
45-54 Jahre	45.4	39.8	51.0	33.4	28.1	38.8	9.9	6.5	13.3	10.6	7.2	14.1	0.7	0.0	1.6	321
55-64 Jahre	46.8	41.4	52.2	35.9	30.7	41.1	5.7	3.1	8.2	10.6	7.2	14.1	1.0	0.0	2.2	347
65+ Jahre	43.3	35.6	50.9	35.6	28.2	43.1	7.2	3.3	11.2	11.9	6.8	17.1	1.9	0.0	4.1	175
Stadt	36.3	31.7	40.9	41.4	36.7	46.1	10.2	7.3	13.0	11.6	8.5	14.7	0.5	0.0	1.3	456
Agglomeration	47.3	42.4	52.1	32.1	27.5	36.6	8.1	5.4	10.7	11.9	8.7	15.0	0.7	0.0	1.6	438
Ländlich	55.2	48.1	62.3	33.4	26.7	40.1	4.6	1.5	7.7	4.9	1.8	8.1	1.9	0.0	4.0	201
Deutschschweiz	49.6	45.9	53.4	35.8	32.2	39.5	6.3	4.5	8.2	7.6	5.5	9.6	0.6	0.0	1.2	693
Französische Schweiz	30.6	25.1	36.1	37.7	32.0	43.5	12.8	8.8	16.7	17.2	12.7	21.8	1.7	0.0	3.3	279
Italienische Schweiz	40.8	32.0	49.7	32.9	24.5	41.3	11.7	5.8	17.5	14.6	8.4	20.8	.	.	.	123
Allgemeine Innere Medizin	49.8	46.3	53.3	39.2	35.8	42.6	6.4	4.7	8.1	3.9	2.5	5.3	0.7	0.1	1.4	840
Praktische/r Ärztin/Arzt	44.9	35.7	54.0	32.3	23.7	41.0	11.1	5.3	17.0	10.7	5.0	16.4	1.0	0.0	3.0	123
Pädiatrie	8.3	3.3	13.3	21.0	13.7	28.2	17.8	11.1	24.6	51.3	42.4	60.2	1.6	0.0	3.8	132
Einzelpraxis	42.8	38.0	47.7	37.5	32.8	42.3	6.3	4.0	8.7	13.3	9.9	16.7	.	.	.	435
Gruppenpraxis	45.4	41.5	49.4	35.5	31.7	39.3	9.7	7.3	12.1	8.6	6.4	10.9	0.7	0.0	1.5	651
EPD-Anschluss wahrscheinlich	47.1	42.3	52.0	39.2	34.4	43.9	6.6	4.2	9.0	7.1	4.6	9.6	.	.	.	426
EPD-Anschluss unwahrscheinlich	42.3	38.4	46.2	34.4	30.6	38.1	9.4	7.1	11.6	12.6	9.9	15.3	1.4	0.4	2.4	669

Quelle: Commonwealth Fund – International Health Policy Survey 2019

© Obsan 2019

## T 11.66 Grad der Vorbereitung auf Patientinnen und Patienten mit Demenz, internationaler Vergleich (2019, in %)

	Gut vorbereitet			Einigermassen vorbereitet			Nicht vorbereitet			Keine solchen Patienten			Weiss nicht / Antwort verweigert			Stichprobe n
	Anteil in %	unteres KI	oberes KI	Anteil in %	unteres KI	oberes KI	Anteil in %	unteres KI	oberes KI	Anteil in %	unteres KI	oberes KI	Anteil in %	unteres KI	oberes KI	
NL	64.6	60.8	68.3	33.1	29.4	36.8	1.6	0.5	2.7	0.4	0.0	1.2	0.4	0.0	0.8	788
NO	59.6	55.8	63.5	35.1	31.4	38.8	1.2	0.3	2.1	.	.	.	4.0	2.5	5.6	661
UK	58.8	55.4	62.2	37.6	34.2	41.0	3.2	2.0	4.4	0.3	0.0	0.6	0.1	0.0	0.4	1001
DE	55.9	51.8	59.9	29.0	25.2	32.7	3.2	1.9	4.4	11.0	8.6	13.4	1.0	0.0	2.0	809
SE	49.5	47.5	51.6	43.6	41.6	45.6	4.5	3.6	5.3	1.2	0.7	1.6	1.2	0.8	1.6	2411
NZ	44.1	39.7	48.5	48.5	44.1	53.0	5.0	3.1	6.9	2.3	1.0	3.7	.	.	.	503
CH	40.2	37.2	43.2	38.6	35.6	41.6	6.2	4.7	7.6	13.8	11.7	16.0	1.2	0.5	1.9	1095
CA	39.0	36.8	41.2	49.2	46.9	51.5	7.2	6.0	8.4	3.3	2.4	4.1	1.4	0.8	2.0	2569
AU	35.6	31.2	39.9	55.2	50.6	59.8	7.2	4.8	9.7	2.0	0.8	3.3	.	.	.	500
US	33.8	30.8	36.8	35.5	32.5	38.6	8.2	6.6	9.9	21.1	18.8	23.5	1.3	0.6	2.0	1576
FR	21.9	19.1	24.8	54.9	51.4	58.3	20.7	17.9	23.4	2.5	1.5	3.5	0.1	0.0	0.2	1287

Quelle: Commonwealth Fund – International Health Policy Survey 2019

© Obsan 2019

## T 11.67 Grad der Vorbereitung auf Patientinnen und Patienten mit Demenz, Schweiz (2019, in %)

	Gut vorbereitet			Einigermassen vorbereitet			Nicht vorbereitet			Keine solchen Patienten			Weiss nicht / Antwort verweigert			Stichprobe n
	Anteil in %	unteres KI	oberes KI	Anteil in %	unteres KI	oberes KI	Anteil in %	unteres KI	oberes KI	Anteil in %	unteres KI	oberes KI	Anteil in %	unteres KI	oberes KI	
TOTAL	40.2	37.2	43.2	38.6	35.6	41.6	6.2	4.7	7.6	13.8	11.7	16.0	1.2	0.5	1.9	1095
Männer	41.6	37.9	45.4	40.7	37.0	44.5	6.7	4.8	8.6	9.7	7.4	11.9	1.2	0.4	2.1	717
Frauen	38.0	33.0	43.0	35.5	30.6	40.4	5.3	3.0	7.7	19.9	15.8	24.0	1.2	0.0	2.4	378
<35 Jahre	30.4	9.4	51.4	57.1	34.0	80.1	6.3	0.0	18.1	6.3	0.0	18.1	.	.	.	18
35-44 Jahre	36.2	29.9	42.6	43.7	37.1	50.2	4.0	1.6	6.5	16.1	11.1	21.0	.	.	.	234
45-54 Jahre	42.0	36.5	47.6	35.8	30.4	41.1	8.1	5.0	11.1	13.6	9.7	17.5	0.6	0.0	1.4	321
55-64 Jahre	42.0	36.6	47.3	36.6	31.4	41.9	6.4	3.7	9.1	12.9	9.1	16.7	2.1	0.4	3.7	347
65+ Jahre	38.8	31.3	46.4	39.9	32.4	47.5	4.8	1.5	8.1	14.3	8.7	19.9	2.2	0.0	4.4	175
Stadt	38.9	34.2	43.6	37.7	33.1	42.3	7.2	4.8	9.6	15.7	12.2	19.3	0.6	0.0	1.3	456
Agglomeration	39.9	35.1	44.7	39.2	34.4	43.9	5.8	3.6	8.1	14.1	10.6	17.5	1.1	0.1	2.0	438
Ländlich	43.7	36.6	50.7	39.6	32.6	46.5	4.7	1.6	7.8	9.0	4.8	13.2	3.1	0.4	5.8	201
Deutschschweiz	45.5	41.8	49.3	36.5	32.9	40.2	5.3	3.6	6.9	11.6	9.1	14.1	1.1	0.3	1.9	693
Französische Schweiz	28.1	22.7	33.5	42.7	36.9	48.6	8.5	5.2	11.8	19.0	14.2	23.7	1.7	0.0	3.3	279
Italienische Schweiz	29.9	21.6	38.2	45.6	36.7	54.5	6.3	2.0	10.7	17.3	10.6	24.0	0.9	0.0	2.7	123
Allgemeine Innere Medizin	47.3	43.8	50.8	43.3	39.8	46.8	4.9	3.4	6.3	3.5	2.2	4.8	1.1	0.3	1.8	840
Praktische/r Ärztin/Arzt	34.9	26.0	43.8	41.0	32.0	49.9	11.5	5.7	17.2	11.9	5.8	18.1	0.7	0.0	2.2	123
Pädiatrie	0.8	0.0	2.2	7.2	2.7	11.7	9.5	4.2	14.8	80.0	72.8	87.1	2.6	0.0	5.5	132
Einzelpraxis	38.4	33.6	43.2	40.0	35.2	44.8	6.0	3.7	8.2	15.5	11.9	19.2	0.1	0.0	0.3	435
Gruppenpraxis	41.5	37.6	45.4	38.1	34.3	41.9	6.4	4.4	8.4	12.7	10.1	15.4	1.3	0.3	2.2	651
EPD-Anschluss wahrscheinlich	43.0	38.1	47.8	41.3	36.5	46.1	5.6	3.4	7.9	9.9	7.0	12.8	0.2	0.0	0.6	426
EPD-Anschluss unwahrscheinlich	38.4	34.6	42.3	36.9	33.1	40.7	6.5	4.6	8.4	16.3	13.3	19.3	1.9	0.7	3.0	669

Quelle: Commonwealth Fund – International Health Policy Survey 2019

© Obsan 2019

**Frage 10: Arbeitet Ihre Praxis mit Personal wie Krankenschwestern oder Case Managern, die die Behandlung von Patienten mit chronischen Erkrankungen, die regelmässige Nachbehandlungen brauchen, überwachen und koordinieren?**

**T 11.68 Zusammenarbeit mit Case Managern, internationaler Vergleich (2019, in %)**

	Ja			Nein			Weiss nicht / Antwort verweigert			Stich- probe n
	Anteil in %	Unteres KI	Oberes KI	Anteil in %	Unteres KI	Oberes KI	Anteil in %	Unteres KI	Oberes KI	
UK	95.0	93.6	96.4	4.7	3.3	6.1	0.3	0.0	0.6	1001
NL	94.5	92.7	96.3	4.1	2.7	5.6	1.4	0.3	2.4	788
NZ	92.4	90.1	94.8	7.3	5.0	9.7	0.3	0.0	0.7	503
FR	87.7	85.3	90.0	12.3	10.0	14.7	.	.	.	1287
SE	86.4	85.0	87.7	11.6	10.3	12.9	2.0	1.4	2.6	2411
AU	78.5	74.8	82.2	21.4	17.7	25.1	0.2	0.0	0.5	500
US	68.6	65.7	71.5	30.6	27.7	33.5	0.8	0.2	1.4	1576
NO	67.2	63.5	70.8	27.9	24.4	31.4	4.9	3.3	6.6	661
CA	61.5	59.3	63.7	37.3	35.1	39.5	1.2	0.7	1.7	2569
DE	54.5	50.5	58.6	43.4	39.4	47.5	2.0	1.1	3.0	809
CH	47.7	44.6	50.8	51.3	48.2	54.4	1.0	0.4	1.6	1095

Quelle: Commonwealth Fund – International Health Policy Survey 2019

© Obsan 2019

**T 11.69 Zusammenarbeit mit Case Managern, internationaler Vergleich (2015, in %)**

	Ja			Nein			Weiss nicht / Antwort verweigert			Stich- probe n
	Anteil in %	Unteres KI	Oberes KI	Anteil in %	Unteres KI	Oberes KI	Anteil in %	Unteres KI	Oberes KI	
FR	95.9	94.2	97.6	3.8	2.1	5.4	0.4	0.0	0.9	502
UK	95.7	94.4	97.0	4.3	3.0	5.6	.	.	.	1001
NL	92.4	90.3	94.5	1.9	0.9	3.0	5.7	3.8	7.5	618
NZ	90.4	87.7	93.1	9.6	6.9	12.3	.	.	.	503
SE	84.9	83.5	86.2	14.3	13.0	15.5	0.9	0.6	1.2	2905
AU	81.3	78.1	84.5	18.3	15.2	21.5	0.3	0.0	1.0	747
US	65.7	62.6	68.7	32.8	29.8	35.8	1.5	0.7	2.3	1001
NO	65.4	62.1	68.6	34.2	31.0	37.4	0.4	0.0	0.9	864
CA	63.7	61.4	66.0	35.2	32.9	37.5	1.1	0.5	1.6	2284
CH	60.2	57.1	63.2	39.0	35.9	42.1	0.8	0.3	1.4	1065
DE	27.5	23.1	31.9	71.5	67.0	76.0	1.0	0.0	2.2	559

Quelle: Commonwealth Fund – International Health Policy Survey 2015

© Obsan 2019

**T 11.70 Zusammenarbeit mit Case Managern, internationaler Vergleich (2012, in %)**

	Ja			Nein			Weiss nicht / Antwort verweigert			Stich- probe n
	Anteil in %	Unteres KI	Oberes KI	Anteil in %	Unteres KI	Oberes KI	Anteil in %	Unteres KI	Oberes KI	
UK	78.4	74.3	82.6	21.3	17.2	25.4	0.3	0.0	0.7	500
NL	73.0	69.1	76.8	25.6	21.8	29.4	1.4	0.4	2.4	522
NZ	68.1	63.8	72.5	31.9	27.5	36.2	.	.	.	500
CH	67.8	64.8	70.8	31.9	28.9	34.9	0.3	0.0	0.6	1025
AU	59.4	54.8	64.0	40.4	35.9	45.0	0.2	0.0	0.5	500
NO	50.7	47.3	54.2	46.9	43.4	50.3	2.4	1.4	3.5	869
CA	43.8	41.4	46.2	51.7	49.2	54.1	4.5	3.5	5.5	2124
US	43.1	39.9	46.2	53.7	50.5	56.9	3.2	2.1	4.3	1012
DE	20.1	17.1	23.1	78.0	74.8	81.1	1.9	1.1	2.8	909

Quelle: Commonwealth Fund – International Health Policy Survey 2012

© Obsan 2019

## T 11.71 Zusammenarbeit mit Case Managern, Schweiz (2019, in %)

	Ja			Nein			Weiss nicht / Antwort verweigert			Stich- probe n
	Anteil in %	Unteres KI	Oberes KI	Anteil in %	Unteres KI	Oberes KI	Anteil in %	Unteres KI	Oberes KI	
<b>TOTAL</b>	<b>47.7</b>	44.6	50.8	<b>51.3</b>	48.2	54.4	<b>1.0</b>	0.4	1.6	1095
Männer	51.3	47.5	55.1	47.4	43.6	51.2	1.3	0.4	2.2	717
Frauen	42.4	37.3	47.5	57.0	51.9	62.1	0.5	0.0	1.3	378
<35 Jahre	34.9	13.1	56.6	65.1	43.4	86.9	.	.	.	18
35-44 Jahre	38.6	32.3	45.0	60.8	54.4	67.3	0.5	0.0	1.5	234
45-54 Jahre	46.0	40.4	51.6	53.4	47.8	59.0	0.6	0.0	1.3	321
55-64 Jahre	53.6	48.1	59.0	45.2	39.8	50.7	1.2	0.0	2.4	347
65+ Jahre	50.5	42.8	58.3	47.6	39.8	55.3	1.9	0.0	4.1	175
Stadt	48.4	43.7	53.2	50.9	46.1	55.7	0.7	0.0	1.5	456
Agglomeration	44.6	39.8	49.5	54.1	49.3	59.0	1.2	0.1	2.3	438
Ländlich	52.7	45.6	59.9	46.1	38.9	53.2	1.2	0.0	2.9	201
Deutschschweiz	43.4	39.6	47.1	55.9	52.1	59.6	0.7	0.1	1.4	693
Französische Schweiz	54.4	48.4	60.3	43.8	37.9	49.7	1.9	0.2	3.5	279
Italienische Schweiz	72.8	64.9	80.7	27.2	19.3	35.1	.	.	.	123
Allgemeine Innere Medizin	48.6	45.1	52.1	50.6	47.1	54.1	0.8	0.2	1.5	840
Praktische/r Ärztin/Arzt	57.3	48.2	66.5	42.0	32.8	51.1	0.7	0.0	2.1	123
Pädiatrie	33.4	25.0	41.8	64.3	55.7	72.8	2.3	0.0	5.0	132
Einzelpraxis	51.8	46.9	56.7	48.0	43.0	52.9	0.2	0.0	0.7	435
Gruppenpraxis	45.2	41.2	49.1	54.0	50.1	58.0	0.8	0.1	1.5	651
EPD-Anschluss wahrscheinlich	51.5	46.6	56.4	48.3	43.4	53.2	0.2	0.0	0.6	426
EPD-Anschluss unwahrscheinlich	45.4	41.4	49.3	53.2	49.2	57.1	1.5	0.5	2.4	669

Quelle: Commonwealth Fund – International Health Policy Survey 2019

© Obsan 2019

## T 11.72 Zusammenarbeit mit Case Managern, Schweiz (2015, in %)

	Ja			Nein			Weiss nicht / Antwort verweigert			Stich- probe n
	Anteil in %	Unteres KI	Oberes KI	Anteil in %	Unteres KI	Oberes KI	Anteil in %	Unteres KI	Oberes KI	
<b>TOTAL</b>	<b>60.2</b>	57.1	63.2	<b>39.0</b>	35.9	42.1	<b>0.8</b>	0.3	1.4	1065
Männer	62.2	58.5	65.8	37.2	33.6	40.8	0.6	0.1	1.1	747
Frauen	56.0	50.3	61.7	42.7	37.0	48.4	1.3	0.0	2.6	318
<35 Jahre	45.3	21.3	69.3	54.7	30.7	78.7	.	.	.	17
35-44 Jahre	52.5	46.0	59.0	46.4	39.9	53.0	1.1	0.0	2.6	240
45-54 Jahre	57.0	51.2	62.8	41.7	35.9	47.5	1.3	0.0	2.6	304
55-64 Jahre	62.9	58.0	67.9	36.4	31.4	41.3	0.7	0.0	1.5	393
65+ Jahre	71.1	62.1	80.1	28.9	19.9	37.9	.	.	.	111
Stadt	61.1	57.0	65.2	38.5	34.4	42.6	0.4	0.0	1.0	608
Agglomeration	61.5	53.8	69.3	37.9	30.2	45.6	0.6	0.0	1.8	170
Ländlich	58.1	52.1	64.1	41.2	35.2	47.1	0.7	0.0	1.8	284
Deutschschweiz	49.8	45.8	53.7	49.6	45.6	53.5	0.6	0.0	1.2	645
Französische Schweiz	85.3	81.4	89.3	13.1	9.3	16.8	1.6	0.2	3.0	316
Italienische Schweiz	76.5	68.3	84.8	23.5	15.2	31.7	.	.	.	104
Allgemeine Innere Medizin	61.1	57.7	64.6	38.3	34.9	41.7	0.6	0.1	1.1	851
Praktische/r Ärztin/Arzt	66.6	56.1	77.0	32.2	21.8	42.6	1.2	0.0	3.6	89
Pädiatrie	48.8	39.6	58.1	48.6	39.3	57.9	2.6	0.0	5.5	125
Einzelpraxis	63.5	58.9	68.0	36.5	32.0	41.1	.	.	.	483
Gruppenpraxis	57.6	53.4	61.9	41.0	36.7	45.2	1.4	0.4	2.4	579

Quelle: Commonwealth Fund – International Health Policy Survey 2015

© Obsan 2019

## T 11.73 Zusammenarbeit mit Case Managern, Schweiz (2012, in %)

	Ja			Nein			Weiss nicht / Antwort verweigert			Stich- probe
	Anteil in %	Unteres KI	Oberes KI	Anteil in %	Unteres KI	Oberes KI	Anteil in %	Unteres KI	Oberes KI	n
<b>TOTAL</b>	<b>67.8</b>	64.8	70.8	<b>31.9</b>	28.9	34.9	<b>0.3</b>	0.0	0.6	<b>1025</b>
Männer	<b>69.8</b>	66.3	73.2	<b>29.9</b>	26.5	33.4	<b>0.3</b>	0.0	0.7	747
Frauen	<b>63.4</b>	57.5	69.3	<b>36.3</b>	30.4	42.2	<b>0.3</b>	0.0	0.9	278
<35 Jahre	<b>56.9</b>	28.1	85.6	<b>43.1</b>	14.4	71.9	.	.	.	12
35-44 Jahre	<b>67.5</b>	60.2	74.9	<b>32.5</b>	25.1	39.8	.	.	.	171
45-54 Jahre	<b>65.7</b>	60.4	71.0	<b>34.3</b>	29.0	39.6	.	.	.	343
55-64 Jahre	<b>71.2</b>	66.6	75.8	<b>28.2</b>	23.7	32.8	<b>0.6</b>	0.0	1.3	414
65+ Jahre	<b>63.8</b>	53.2	74.5	<b>35.0</b>	24.4	45.5	<b>1.2</b>	0.0	3.5	85
Stadt	<b>63.9</b>	58.8	68.9	<b>35.9</b>	30.8	40.9	<b>0.2</b>	0.0	0.7	388
Agglomeration	<b>69.6</b>	64.8	74.3	<b>30.2</b>	25.4	34.9	<b>0.3</b>	0.0	0.8	401
Ländlich	<b>71.0</b>	65.0	77.1	<b>28.5</b>	22.5	34.5	<b>0.4</b>	0.0	1.3	235
Deutschschweiz	<b>61.5</b>	57.6	65.4	<b>38.2</b>	34.3	42.1	<b>0.3</b>	0.0	0.7	606
Französische Schweiz	<b>80.6</b>	76.0	85.2	<b>19.0</b>	14.4	23.6	<b>0.3</b>	0.0	1.0	294
Italienische Schweiz	<b>88.1</b>	82.4	93.8	<b>11.9</b>	6.2	17.6	.	.	.	124
Allgemeine Innere Medizin	<b>70.6</b>	67.3	73.8	<b>29.1</b>	25.9	32.3	<b>0.4</b>	0.0	0.8	849
Praktische/r Ärztin/Arzt	<b>68.8</b>	56.8	80.9	<b>31.2</b>	19.1	43.2	.	.	.	63
Pädiatrie	<b>47.7</b>	38.2	57.2	<b>52.3</b>	42.8	61.8	.	.	.	113
Einzelpraxis	<b>71.8</b>	68.0	75.6	<b>27.8</b>	24.0	31.6	<b>0.4</b>	0.0	0.9	604
Gruppenpraxis	<b>63.5</b>	58.6	68.5	<b>36.2</b>	31.3	41.2	<b>0.2</b>	0.0	0.6	397

Quelle: Commonwealth Fund – International Health Policy Survey 2012

© Obsan 2019

Frage 11: Wie häufigen leisten Sie oder anderes Gesundheitspersonal in Ihrer Praxis für Patienten mit chronischen Erkrankungen die folgenden Behandlungsarten:

A: Mit Patienten Behandlungspläne zusammenstellen, die sie im Alltag umsetzen können.

B: Den Patienten schriftliche Anleitungen zur Verfügung stellen, wie sie sich zu Hause selbst behandeln können (z.B. Anleitungen zur Linderung von Symptomen).

C: Vermerken der Ziele zum Selbstmanagement der Patienten in ihrem Patientendossier.

D: Kontaktieren von Patienten zwischen den Arztterminen, um ihren Zustand zu überwachen.

E: Verwendung von Monitoring auf Distanz oder mit dem Internet verbundenen medizinischen Geräten, um Patienten zu überwachen, dort wo dies medizinisch angebracht ist.

T 11.74 Unterstützung von Patientinnen und Patienten mit chronischen Erkrankungen durch fünf verschiedene Behandlungsarten, internationaler Vergleich (2019, in %)

	Mit Patienten Behandlungspläne zusammenstellen, die sie im Alltag umsetzen können			Den Patienten schriftliche Anleitungen zur Verfügung stellen, wie sie sich zu Hause selbst behandeln können			Vermerken der Ziele zum Selbstmanagement der Patienten in ihrem Patientendossier			Kontaktieren von Patienten zwischen den Arztterminen, um ihren Zustand zu überwachen			Monitoring auf Distanz oder mit dem Internet verbundenen Geräten, um Patienten zu überwachen			Stichprobe n	
	Häufig oder meistens (in 50% bis 100% der Fälle)																
	Anteil in %	unteres KI	oberes KI	Anteil in %	unteres KI	oberes KI	Anteil in %	unteres KI	oberes KI	Anteil in %	unteres KI	oberes KI	Anteil in %	unteres KI	oberes KI		
UK	<b>86.8</b>	84.5	89.1	<b>66.0</b>	62.8	69.3	<b>52.7</b>	49.2	56.2	<b>9.4</b>	7.4	11.4	<b>9.4</b>	7.4	11.4	1001	
AU	<b>82.6</b>	79.1	86.1	<b>65.8</b>	61.4	70.2	<b>59.6</b>	55.0	64.2	<b>4.1</b>	2.1	6.1	<b>4.1</b>	2.1	6.1	500	
US	<b>81.9</b>	79.6	84.3	<b>73.0</b>	70.3	75.8	<b>50.9</b>	47.8	54.1	<b>11.4</b>	9.4	13.4	<b>11.4</b>	9.4	13.4	1576	
DE	<b>80.3</b>	77.0	83.6	<b>63.6</b>	59.7	67.5	<b>44.9</b>	40.9	49.0	<b>6.0</b>	4.2	7.8	<b>6.0</b>	4.2	7.8	809	
NL	<b>76.2</b>	72.9	79.4	<b>51.1</b>	47.3	54.9	<b>46.2</b>	42.4	50.0	<b>6.9</b>	4.9	8.9	<b>6.9</b>	4.9	8.9	788	
CA	<b>72.9</b>	70.9	74.9	<b>45.8</b>	43.6	48.1	<b>46.0</b>	43.8	48.3	<b>6.7</b>	5.6	7.8	<b>6.7</b>	5.6	7.8	2569	
FR	<b>69.6</b>	66.4	72.8	<b>50.1</b>	46.7	53.6	<b>48.6</b>	45.2	52.0	<b>2.2</b>	1.1	3.3	<b>2.2</b>	1.1	3.3	1287	
NZ	<b>64.9</b>	60.7	69.1	<b>50.5</b>	46.1	55.0	<b>40.3</b>	35.9	44.6	<b>4.8</b>	2.9	6.7	<b>4.8</b>	2.9	6.7	503	
CH	<b>59.6</b>	56.6	62.6	<b>40.2</b>	37.2	43.3	<b>41.9</b>	38.9	45.0	<b>2.3</b>	1.4	3.2	<b>2.3</b>	1.4	3.2	1095	
SE	<b>38.3</b>	36.3	40.2	<b>32.4</b>	30.5	34.3	<b>38.5</b>	36.6	40.5	<b>3.9</b>	3.1	4.7	<b>3.9</b>	3.1	4.7	2411	
NO	<b>33.9</b>	30.2	37.6	<b>34.9</b>	31.1	38.6	<b>34.9</b>	31.2	38.7	<b>1.1</b>	0.3	1.8	<b>1.1</b>	0.3	1.8	661	

Quelle: Commonwealth Fund – International Health Policy Survey 2019

© Obsan 2019

T 11.75 Unterstützung von Patientinnen und Patienten mit chronischen Erkrankungen durch fünf verschiedene Behandlungsarten, Schweiz (2019, in %)

	Mit Patienten Behandlungspläne zusammenstellen, die sie im Alltag umsetzen können			Den Patienten schriftliche Anleitungen zur Verfügung stellen, wie sie sich zu Hause selbst behandeln können			Vermerken der Ziele zum Selbstmanagement der Patienten in ihrem Patientendossier			Kontaktieren von Patienten zwischen den Arztterminen, um ihren Zustand zu überwachen			Monitoring auf Distanz oder mit dem Internet verbundenen Geräten, um Patienten zu überwachen			Stichprobe n
	Häufig oder meistens (in 50% bis 100% der Fälle)															
	Anteil in %	Unteres KI	Oberes KI	Anteil in %	Unteres KI	Oberes KI	Anteil in %	Unteres KI	Oberes KI	Anteil in %	Unteres KI	Oberes KI	Anteil in %	Unteres KI	Oberes KI	
<b>TOTAL</b>	<b>59.6</b>	56.6	62.6	<b>40.2</b>	37.2	43.3	<b>41.9</b>	38.9	45.0	<b>22.5</b>	20.0	25.1	<b>2.3</b>	1.4	3.2	1095
Männer	59.6	55.9	63.3	38.6	34.9	42.3	40.6	36.9	44.3	20.8	17.7	23.9	2.9	1.6	4.1	717
Frauen	59.5	54.5	64.6	42.7	37.6	47.8	43.9	38.8	49.0	25.1	20.7	29.6	1.5	0.3	2.8	378
<35 Jahre	72.2	51.2	93.2	44.4	21.1	67.6	49.1	25.8	72.5	21.4	2.5	40.3	4.6	0.0	13.5	18
35-44 Jahre	57.5	51.0	64.0	39.9	33.5	46.4	40.6	34.1	47.1	20.0	14.8	25.2	2.8	0.7	4.9	234
45-54 Jahre	61.7	56.3	67.2	41.7	36.2	47.3	44.1	38.5	49.7	21.9	17.2	26.6	1.9	0.3	3.4	321
55-64 Jahre	61.0	55.7	66.3	41.2	35.8	46.6	40.2	34.9	45.6	22.1	17.6	26.6	2.0	0.5	3.4	347
65+ Jahre	54.2	46.5	62.0	35.8	28.4	43.3	42.3	34.6	50.0	27.2	20.2	34.3	3.0	0.3	5.7	175
Stadt	56.4	51.6	61.1	34.2	29.7	38.7	36.8	32.2	41.4	22.9	18.9	26.9	3.0	1.3	4.6	456
Agglomeration	61.3	56.5	66.0	43.8	38.9	48.6	45.6	40.7	50.4	21.6	17.5	25.6	1.5	0.4	2.7	438
Ländlich	63.2	56.3	70.1	46.4	39.3	53.5	45.8	38.7	52.9	23.9	17.7	30.1	2.5	0.4	4.6	201
Deutschschweiz	61.1	57.4	64.8	39.7	36.0	43.4	44.2	40.4	47.9	19.5	16.5	22.5	2.5	1.3	3.6	693
Französische Schweiz	55.5	49.6	61.5	40.4	34.5	46.2	36.8	31.1	42.6	29.4	24.0	34.9	2.0	0.4	3.6	279
Italienische Schweiz	59.8	51.0	68.6	48.0	39.0	57.0	38.0	29.3	46.7	28.1	20.1	36.1	1.8	0.0	4.3	123
Allgemeine Innere Medizin	64.4	61.0	67.8	41.4	37.9	44.8	44.7	41.2	48.2	20.2	17.4	23.1	1.9	0.9	2.8	840
Praktische/r Ärztin/Arzt	63.9	55.1	72.8	50.8	41.6	60.0	50.8	41.6	60.0	39.9	30.9	49.0	7.1	2.4	11.7	123
Pädiatrie	25.5	17.7	33.2	23.5	15.9	31.0	16.4	9.9	23.0	21.0	13.8	28.3	0.8	0.0	2.2	132
Einzelpraxis	62.2	57.4	67.0	41.1	36.3	45.9	42.0	37.1	46.8	23.3	19.1	27.5	3.3	1.5	5.0	435
Gruppenpraxis	58.4	54.5	62.3	39.9	36.0	43.8	42.2	38.2	46.1	22.2	18.9	25.5	1.7	0.7	2.8	651
EPD-Anschluss wahrscheinlich	66.3	61.7	70.9	42.1	37.3	46.9	46.3	41.4	51.2	25.3	21.1	29.6	2.4	0.9	3.9	426
EPD-Anschluss unwahrscheinlich	55.4	51.4	59.3	39.1	35.2	42.9	39.2	35.3	43.1	20.8	17.6	24.1	2.3	1.1	3.4	669

Quelle: Commonwealth Fund – International Health Policy Survey 2019

© Obsan 2019

**Frage 12: Führen Sie Gespräche mit Ihren Patienten bezüglich dem Lebensende, d.h. über deren Wünsche und die Ziele einer Behandlung im Fall, dass sie sehr krank werden, verletzt sind, oder nicht mehr selber entscheiden können?**

**T 11.76 Führen von Gesprächen bezüglich dem Lebensende, internationaler Vergleich (2019, in %)**

	Ja, regelmässig oder gelegentlich			Nein, überhaupt nicht			Trifft nicht zu			Weiss nicht / Antwort verweigert			Stichprobe n
	Anteil in %	Unteres KI	Oberes KI	Anteil in %	Unteres KI	Oberes KI	Anteil in %	Unteres KI	Oberes KI	Anteil in %	Unteres KI	Oberes KI	
NL	99.5	98.7	100.0	0.1	0.0	0.3	0.4	0.0	1.2	.	.	.	788
UK	98.6	97.9	99.4	1.1	0.4	1.8	0.3	0.0	0.6	.	.	.	1001
NZ	92.3	89.9	94.7	4.8	2.9	6.7	2.9	1.4	4.4	.	.	.	503
AU	90.8	88.3	93.4	5.4	3.5	7.4	3.7	2.1	5.4	.	.	.	500
FR	87.4	85.1	89.7	11.4	9.3	13.6	1.1	0.5	1.8	.	.	.	1287
CA	86.8	85.2	88.3	5.4	4.4	6.5	6.5	5.4	7.7	1.3	0.7	1.8	2569
DE	86.2	83.4	88.9	2.4	1.2	3.6	9.7	7.4	12.0	1.7	0.5	2.9	809
CH	85.3	83.1	87.5	2.9	1.9	4.0	10.4	8.5	12.3	1.3	0.6	2.1	1095
NO	76.7	73.4	80.0	15.4	12.6	18.3	3.6	2.2	5.1	4.2	2.7	5.8	661
SE	71.7	69.8	73.5	27.2	25.4	29.0	.	.	.	1.2	0.7	1.6	2411
US	70.7	68.0	73.4	6.4	4.9	7.8	21.4	19.0	23.8	1.6	0.8	2.4	1576

Quelle: Commonwealth Fund – International Health Policy Survey 2019

© Obsan 2019

**T 11.77 Führen von Gesprächen bezüglich dem Lebensende, Schweiz (2019, in %)**

	Ja, regelmässig oder gelegentlich			Nein, überhaupt nicht			Trifft nicht zu			Weiss nicht / Antwort verweigert			Stichprobe n
	Anteil in %	unteres KI	oberes KI	Anteil in %	unteres KI	oberes KI	Anteil in %	unteres KI	oberes KI	Anteil in %	unteres KI	oberes KI	
TOTAL	85.3	83.1	87.5	2.9	1.9	4.0	10.4	8.5	12.3	1.3	0.6	2.1	1095
Männer	89.8	87.5	92.1	2.0	0.9	3.0	6.8	4.9	8.7	1.5	0.5	2.4	717
Frauen	78.7	74.6	82.9	4.4	2.3	6.5	15.7	12.0	19.4	1.2	0.0	2.3	378
<35 Jahre	93.7	81.9	100.0	.	.	.	6.3	0.0	18.1	.	.	.	18
35-44 Jahre	80.4	75.1	85.7	3.5	0.9	6.0	15.6	10.8	20.4	0.5	0.0	1.5	234
45-54 Jahre	85.8	81.8	89.7	3.9	1.7	6.1	9.8	6.4	13.2	0.6	0.0	1.4	321
55-64 Jahre	86.4	82.6	90.3	2.5	0.7	4.3	9.1	5.9	12.4	2.0	0.4	3.6	347
65+ Jahre	87.1	81.8	92.3	1.9	0.0	4.1	8.6	4.1	13.1	2.4	0.2	4.7	175
Stadt	83.0	79.4	86.7	3.2	1.4	4.9	13.3	10.0	16.6	0.5	0.0	1.2	456
Agglomeration	84.8	81.3	88.3	3.1	1.4	4.8	10.7	7.7	13.7	1.4	0.3	2.5	438
Ländlich	91.8	87.7	95.8	2.1	0.0	4.1	3.1	0.5	5.6	3.1	0.4	5.8	201
Deutschschweiz	86.3	83.6	88.9	3.5	2.0	4.9	9.1	6.9	11.3	1.2	0.4	2.0	693
Französische Schweiz	83.5	79.0	88.0	1.9	0.2	3.5	12.9	8.9	17.0	1.7	0.0	3.3	279
Italienische Schweiz	81.9	75.1	88.7	1.4	0.0	3.4	14.9	8.6	21.1	1.8	0.0	4.3	123
Allgemeine Innere Medizin	96.1	94.7	97.5	1.1	0.3	1.8	1.8	0.9	2.7	1.1	0.3	1.8	840
Praktische/r Ärztin/Arzt	91.1	85.6	96.7	3.0	0.0	6.3	5.9	1.3	10.4	.	.	.	123
Pädiatrie	13.1	7.0	19.2	14.6	8.3	20.8	68.3	60.0	76.6	4.1	0.5	7.6	132
Einzelpraxis	87.9	84.7	91.1	1.7	0.4	3.0	10.1	7.1	13.1	0.3	0.0	0.8	435
Gruppenpraxis	84.6	81.7	87.5	3.6	2.1	5.1	10.8	8.3	13.3	1.1	0.2	1.9	651
EPD-Anschluss wahrscheinlich	88.8	85.7	91.9	2.2	0.7	3.7	8.8	6.0	11.6	0.2	0.0	0.6	426
EPD-Anschluss unwahrscheinlich	83.2	80.2	86.2	3.4	2.0	4.8	11.4	8.9	13.9	2.0	0.9	3.2	669

Quelle: Commonwealth Fund – International Health Policy Survey 2019

© Obsan 2019

Frage 13 nur für Ärztinnen und Ärzte, welche die Frage 12 mit regelmässig oder gelegentlich beantwortet haben:

**Frage 13: Sie haben angegeben, dass Sie regelmässig oder gelegentlich Gespräche mit Patienten haben über deren Wünsche und die Ziele einer Behandlung im Fall, dass sie sehr krank werden, verletzt sind, oder nicht mehr selber entscheiden können. Werden die Wünsche Ihrer Patienten in ihrem Patientendossier festgehalten (Patientenverfügung)?**

#### T 11.78 Erfassung der Wünsche bezüglich dem Lebensende, internationaler Vergleich (2019, in %)

	Ja, regelmässig oder gelegentlich			Nein, überhaupt nicht			Weiss nicht / Antwort verweigert			Stich- probe n
	Anteil in %	Unteres KI	Oberes KI	Anteil in %	Unteres KI	Oberes KI	Anteil in %	Unteres KI	Oberes KI	
NL	99.9	99.7	100.0	.	.	.	0.1	0.0	0.3	786
UK	99.7	99.2	100.0	0.3	0.0	0.8	.	.	.	984
NZ	99.6	99.1	100.0	0.4	0.0	0.9	.	.	.	466
AU	98.6	97.3	99.9	1.2	0.0	2.4	0.2	0.0	0.6	451
CH	98.6	97.8	99.4	1.1	0.4	1.8	0.3	0.0	0.7	937
SE	98.4	97.8	99.0	0.9	0.4	1.3	0.7	0.3	1.1	1738
NO	98.3	97.1	99.4	1.1	0.2	2.0	0.6	0.0	1.4	507
CA	97.2	96.4	98.0	1.7	1.0	2.3	1.2	0.6	1.7	2267
DE	97.2	96.0	98.3	1.4	0.6	2.3	1.4	0.6	2.2	681
US	95.6	93.9	97.2	1.5	0.5	2.4	3.0	1.6	4.3	1065
FR	88.7	86.2	91.1	11.3	8.9	13.8	.	.	.	1105

Quelle: Commonwealth Fund – International Health Policy Survey 2019

© Obsan 2019

#### T 11.79 Erfassung der Wünsche bezüglich dem Lebensende, Schweiz (2019, in %)

	Ja, regelmässig oder gelegentlich			Nein, überhaupt nicht			Weiss nicht / Antwort verweigert			Stich- probe n
	Anteil in %	Unteres KI	Oberes KI	Anteil in %	Unteres KI	Oberes KI	Anteil in %	Unteres KI	Oberes KI	
TOTAL	98.6	97.8	99.4	1.1	0.4	1.8	0.3	0.0	0.7	937
Männer	98.2	97.1	99.2	1.6	0.5	2.6	0.3	0.0	0.7	642
Frauen	99.3	98.3	100.0	0.4	0.0	1.1	0.3	0.0	1.0	295
<35 Jahre	93.3	80.7	100.0	.	.	.	6.7	0.0	19.3	17
35-44 Jahre	99.5	98.6	100.0	.	.	.	0.5	0.0	1.4	189
45-54 Jahre	99.7	99.0	100.0	.	.	.	0.3	0.0	1.0	275
55-64 Jahre	98.4	96.9	99.8	1.6	0.2	3.1	.	.	.	303
65+ Jahre	96.8	93.9	99.7	3.2	0.3	6.1	.	.	.	153
Stadt	98.8	97.5	100.0	0.9	0.0	2.0	0.3	0.0	0.9	382
Agglomeration	97.9	96.5	99.4	1.6	0.3	2.9	0.5	0.0	1.1	369
Ländlich	99.5	98.4	100.0	0.5	0.0	1.6	.	.	.	186
Deutschschweiz	99.0	98.2	99.8	0.5	0.0	1.1	0.4	0.0	0.9	602
Französische Schweiz	97.7	95.6	99.7	2.3	0.3	4.4	.	.	.	235
Italienische Schweiz	97.1	93.8	100.0	2.9	0.0	6.2	.	.	.	100
Allgemeine Innere Medizin	99.3	98.7	99.8	0.5	0.0	1.0	0.2	0.0	0.5	808
Praktische/r Ärztin/Arzt	95.7	91.9	99.6	3.2	0.0	6.5	1.0	0.0	3.1	113
Pädiatrie	85.5	67.1	100.0	14.5	0.0	32.9	.	.	.	16
Einzelpraxis	98.1	96.7	99.5	1.9	0.5	3.3	.	.	.	380
Gruppenpraxis	98.9	98.0	99.8	0.6	0.0	1.3	0.5	0.0	1.1	555
EPD-Anschluss wahrscheinlich	99.0	97.9	100.0	0.3	0.0	0.8	0.8	0.0	1.6	380
EPD-Anschluss unwahrscheinlich	98.3	97.2	99.4	1.7	0.6	2.8	.	.	.	557

Quelle: Commonwealth Fund – International Health Policy Survey 2019

© Obsan 2019

**Frage 14: Wenn Ihre Patienten an einen Spezialisten überwiesen wurden, wie häufig:**

**A: Schicken Sie das Patientendossier und die Begründung für die Konsultation an den Spezialisten.**

**B: Erhalten Sie Informationen vom Spezialisten über Änderungen, die bei den Medikamenten oder bei der Behandlung des Patienten gemacht wurden.**

**C: Erhalten Sie innerhalb einer Arbeitswoche einen Bericht mit den Resultaten des Spezialisten.**

**T 11.80 Koordination mit Spezialistinnen und Spezialisten, internationaler Vergleich (2019, in %)**

	Wenn Ihre Patienten an einen Spezialisten überwiesen wurden, wie häufig schicken Sie das Patientendossier und die Begründung für die Konsultation an den Spezialisten			Wenn Ihre Patienten an einen Spezialisten überwiesen wurden, wie häufig erhalten Sie Informationen vom Spezialisten über Änderungen, die bei den Medikamenten oder bei der Behandlung des Patienten gemacht wurden			Wenn Ihre Patienten an einen Spezialisten überwiesen wurden, wie häufig erhalten Sie innerhalb einer Arbeitswoche einen Bericht mit den Resultaten des Spezialisten			Stichprobe n
	Häufig oder meistens (in 50% bis 100% der Fälle)									
	Anteil in %	Unteres KI	Oberes KI	Anteil in %	Unteres KI	Oberes KI	Anteil in %	Unteres KI	Oberes KI	
NZ	98.9	98.0	99.9	97.1	95.6	98.6	51.8	47.4	56.2	503
NL	98.7	97.9	99.4	88.3	85.8	90.7	61.2	57.4	64.9	788
AU	98.5	97.4	99.5	94.3	92.1	96.4	43.5	38.9	48.1	500
FR	98.5	97.6	99.3	96.0	94.7	97.4	66.3	63.1	69.5	1287
UK	97.7	96.7	98.7	95.7	94.3	97.0	26.3	23.2	29.4	1001
CA	95.9	95.0	96.8	86.9	85.4	88.4	50.4	48.1	52.7	2569
SE	94.7	93.8	95.6	75.6	73.9	77.3	44.7	42.7	46.7	2411
US	89.4	87.6	91.3	81.6	79.2	84.0	64.7	61.7	67.7	1576
CH	87.0	84.8	89.1	89.7	87.8	91.6	72.9	70.1	75.6	1095
DE	79.6	76.5	82.8	72.7	69.0	76.4	46.9	42.8	50.9	809
NO	77.4	74.1	80.6	91.8	89.7	93.9	72.1	68.6	75.6	661

Quelle: Commonwealth Fund – International Health Policy Survey 2019

© Obsan 2019

**T 11.81 Koordination mit Spezialistinnen und Spezialisten, Schweiz (2019, in %)**

	Wenn Ihre Patienten an einen Spezialisten überwiesen wurden, wie häufig schicken Sie das Patientendossier und die Begründung für die Konsultation an den Spezialisten			Wenn Ihre Patienten an einen Spezialisten überwiesen wurden, wie häufig erhalten Sie Informationen vom Spezialisten über Änderungen, die bei den Medikamenten oder bei der Behandlung des Patienten gemacht wurden			Wenn Ihre Patienten an einen Spezialisten überwiesen wurden, wie häufig erhalten Sie innerhalb einer Arbeitswoche einen Bericht mit den Resultaten des Spezialisten			Stichprobe n
	Häufig oder meistens (in 50% bis 100% der Fälle)									
	Anteil in %	Unteres KI	Oberes KI	Anteil in %	Unteres KI	Oberes KI	Anteil in %	Unteres KI	Oberes KI	
TOTAL	87.0	84.8	89.1	89.7	87.8	91.6	72.9	70.1	75.6	1095
Männer	85.0	82.2	87.8	89.3	86.9	91.7	78.3	75.2	81.4	717
Frauen	89.8	86.6	93.0	90.3	87.2	93.4	64.9	60.0	69.8	378
<35 Jahre	100.0	100.0	100.0	81.2	62.3	100.0	62.9	39.8	85.9	18
35-44 Jahre	94.8	91.8	97.8	92.8	89.4	96.2	60.1	53.6	66.6	234
45-54 Jahre	89.5	86.1	93.0	93.1	90.3	96.0	73.6	68.6	78.5	321
55-64 Jahre	85.7	81.8	89.5	88.7	85.2	92.1	78.0	73.4	82.6	347
65+ Jahre	75.3	68.6	82.0	83.6	77.8	89.3	76.7	70.1	83.4	175
Stadt	85.7	82.3	89.1	89.9	87.0	92.9	73.7	69.5	77.9	456
Agglomeration	87.0	83.6	90.3	88.7	85.6	91.8	70.1	65.6	74.5	438
Ländlich	89.8	85.4	94.1	91.4	87.4	95.4	77.1	71.0	83.1	201
Deutschschweiz	83.9	81.1	86.8	89.0	86.6	91.4	73.3	70.0	76.7	693
Französische Schweiz	93.9	90.9	96.8	91.8	88.5	95.2	71.8	66.4	77.1	279
Italienische Schweiz	91.8	86.8	96.7	88.6	82.6	94.5	72.2	64.2	80.1	123
Allgemeine Innere Medizin	88.5	86.2	90.8	91.4	89.4	93.4	77.1	74.1	80.0	840
Praktische/r Ärztin/Arzt	82.7	75.5	89.9	82.5	75.4	89.6	76.0	68.1	83.9	123
Pädiatrie	81.1	74.1	88.1	86.1	79.9	92.2	43.9	35.0	52.7	132
Einzelpraxis	85.1	81.6	88.7	89.3	86.2	92.4	76.7	72.5	80.8	435
Gruppenpraxis	88.9	86.3	91.4	91.0	88.7	93.3	71.1	67.5	74.7	651
EPD-Anschluss wahrscheinlich	93.7	91.2	96.2	93.4	90.9	95.8	74.1	69.8	78.5	426
EPD-Anschluss unwahrscheinlich	82.8	79.7	85.8	87.5	84.8	90.1	72.1	68.5	75.6	669

Quelle: Commonwealth Fund – International Health Policy Survey 2019

© Obsan 2019

Frage 15: Wie häufig erhalten Sie Benachrichtigungen, dass Ihre Patienten:  
 A: Eine Behandlung ausserhalb der normalen Sprechstunden erhalten haben.  
 B: In der Notfallaufnahme waren.  
 C: In ein Spital eingeliefert wurden.

### T 11.82 Koordination mit Spitälern und Notfallaufnahmen, internationaler Vergleich (2019, in %)

	Wie häufig erhalten Sie Benachrichtigungen, dass Ihre Patienten eine Behandlung ausserhalb der normalen Sprechstunden erhalten haben			Wie häufig erhalten Sie Benachrichtigungen, dass Ihre Patienten in der Notfallaufnahme waren			Wie häufig erhalten Sie Benachrichtigungen, dass Ihre Patienten in ein Spital eingeliefert wurden			Stichprobe n
	Häufig oder meistens (in 50% bis 100% der Fälle)									
	Anteil in %	Unteres KI	Oberes KI	Anteil in %	Unteres KI	Oberes KI	Anteil in %	Unteres KI	Oberes KI	
NL	99.0	98.3	99.7	99.0	98.3	99.6	97.6	96.6	98.7	788
UK	96.0	94.7	97.4	91.1	89.2	93.0	85.5	83.1	87.9	1001
NZ	95.2	93.3	97.1	96.6	95.0	98.2	91.1	88.6	93.6	503
AU	74.2	70.1	78.4	75.0	70.9	79.0	73.5	69.4	77.6	500
DE	70.6	66.8	74.5	72.6	68.8	76.4	70.1	66.3	73.8	809
NO	62.8	59.0	66.5	69.0	65.4	72.5	77.0	73.7	80.3	661
US	61.8	58.8	64.8	75.7	73.0	78.4	78.3	75.7	80.9	1576
CH	58.9	55.8	61.9	72.3	69.6	75.1	63.7	60.8	66.7	1095
CA	45.2	42.9	47.4	69.5	67.4	71.6	73.7	71.8	75.7	2569
FR	27.3	24.2	30.4	56.2	52.8	59.6	75.7	72.8	78.7	1287
SE	23.7	22.0	25.4	34.9	33.0	36.8	50.2	48.2	52.3	2411

Quelle: Commonwealth Fund – International Health Policy Survey 2019

© Obsan 2019

### T 11.83 Koordination mit Spitälern und Notfallaufnahmen, Schweiz (2019, in %)

	Wie häufig erhalten Sie Benachrichtigungen, dass Ihre Patienten eine Behandlung ausserhalb der normalen Sprechstunden erhalten haben			Wie häufig erhalten Sie Benachrichtigungen, dass Ihre Patienten in der Notfallaufnahme waren			Wie häufig erhalten Sie Benachrichtigungen, dass Ihre Patienten in ein Spital eingeliefert wurden			Stichprobe n
	Häufig oder meistens (in 50% bis 100% der Fälle)									
	Anteil in %	Unteres KI	Oberes KI	Anteil in %	Unteres KI	Oberes KI	Anteil in %	Unteres KI	Oberes KI	
<b>TOTAL</b>	<b>58.9</b>	55.8	61.9	<b>72.3</b>	69.6	75.1	<b>63.7</b>	60.8	66.7	1095
Männer	60.8	57.1	64.5	75.3	72.1	78.6	65.9	62.3	69.4	717
Frauen	56.0	50.9	61.1	67.9	63.2	72.7	60.6	55.6	65.6	378
<35 Jahre	57.1	34.0	80.1	80.1	62.2	98.0	67.5	45.7	89.2	18
35-44 Jahre	50.7	44.1	57.3	62.3	55.9	68.7	56.2	49.7	62.8	234
45-54 Jahre	62.2	56.8	67.7	71.0	65.9	76.1	61.4	56.0	66.9	321
55-64 Jahre	60.0	54.6	65.3	75.6	70.9	80.3	65.7	60.5	70.9	347
65+ Jahre	60.0	52.4	67.6	78.4	72.0	84.7	71.7	64.6	78.7	175
Stadt	60.1	55.5	64.8	71.0	66.7	75.3	61.7	57.1	66.4	456
Agglomeration	55.9	51.1	60.7	71.9	67.5	76.2	62.5	57.8	67.2	438
Ländlich	62.3	55.4	69.2	76.2	70.2	82.2	71.0	64.6	77.5	201
Deutschschweiz	60.1	56.4	63.8	73.4	70.0	76.7	63.8	60.2	67.4	693
Französische Schweiz	59.1	53.2	65.0	70.6	65.2	76.0	63.1	57.4	68.9	279
Italienische Schweiz	39.5	30.7	48.3	66.9	58.5	75.3	66.3	57.8	74.8	123
Allgemeine Innere Medizin	59.1	55.7	62.6	72.1	69.0	75.3	64.8	61.5	68.2	840
Praktische/r Ärztin/Arzt	48.4	39.2	57.6	67.8	59.2	76.4	55.7	46.6	64.9	123
Pädiatrie	66.6	58.2	75.0	77.5	70.0	85.0	64.2	55.7	72.7	132
Einzelpraxis	58.6	53.8	63.5	76.1	72.0	80.3	70.1	65.6	74.5	435
Gruppenpraxis	59.5	55.6	63.4	70.6	67.0	74.2	60.2	56.4	64.1	651
EPD-Anschluss wahrscheinlich	60.0	55.2	64.8	70.2	65.8	74.7	59.5	54.7	64.3	426
EPD-Anschluss unwahrscheinlich	58.1	54.2	62.0	73.6	70.2	77.1	66.4	62.6	70.1	669

Quelle: Commonwealth Fund – International Health Policy Survey 2019

© Obsan 2019

**Frage 16: Wie lange dauert es durchschnittlich nach der Entlassung Ihres Patienten aus dem Spital, bis Sie die Informationen erhalten, die Sie benötigen, um mit der Behandlung des Patienten – einschliesslich der empfohlenen Nachsorge – fortfahren zu können?**

**T 11.84 Benachrichtigungsdauer nach Entlassung aus Spital, internationaler Vergleich (2019, in %)**

	<48 Stunden			2-4 Tage			5-14 Tage			15+ Tage			Weiss nicht / Antwort verweigert			Stichprobe n
	Anteil in %	unteres KI	oberes KI	Anteil in %	unteres KI	oberes KI	Anteil in %	unteres KI	oberes KI	Anteil in %	unteres KI	oberes KI	Anteil in %	unteres KI	oberes KI	
DE	63.0	59.1	66.9	17.9	14.8	21.1	9.5	7.1	11.9	8.9	6.7	11.1	0.7	0.2	1.2	809
NZ	57.4	53.0	61.7	23.5	19.7	27.2	15.4	12.3	18.6	3.7	2.1	5.3	.	.	.	503
US	51.7	48.6	54.8	25.4	22.7	28.1	12.5	10.5	14.6	8.0	6.3	9.7	2.4	1.4	3.5	1576
NL	46.5	42.6	50.3	28.3	24.8	31.7	18.4	15.4	21.4	5.2	3.4	7.0	1.6	0.8	2.4	788
CH	34.0	31.1	36.9	32.2	29.3	35.1	23.2	20.6	25.8	9.2	7.5	11.0	1.4	0.6	2.1	1095
AU	23.9	20.1	27.8	27.2	23.1	31.3	36.1	31.6	40.5	12.8	9.5	16.0	.	.	.	500
UK	22.8	19.9	25.7	24.7	21.6	27.7	38.3	35.0	41.7	14.2	11.7	16.6	.	.	.	1001
SE	22.6	20.9	24.3	29.0	27.1	30.8	35.8	33.9	37.7	11.0	9.7	12.2	1.7	1.2	2.2	2411
CA	22.4	20.5	24.3	24.5	22.5	26.5	30.1	28.1	32.2	21.2	19.4	23.0	1.8	1.2	2.4	2569
NO	20.5	17.4	23.6	34.4	30.7	38.1	35.3	31.6	39.0	3.5	2.1	5.0	6.2	4.4	8.1	661
FR	13.9	11.3	16.4	15.5	13.0	18.1	40.0	36.6	43.3	30.1	27.0	33.1	0.6	0.0	1.2	1287

Quelle: Commonwealth Fund – International Health Policy Survey 2019

© Obsan 2019

**T 11.85 Benachrichtigungsdauer nach Entlassung aus Spital, internationaler Vergleich (2015, in %)**

	<48 Stunden			2-4 Tage			5-14 Tage			15+ Tage			Weiss nicht / Antwort verweigert			Stichprobe n
	Anteil in %	unteres KI	oberes KI	Anteil in %	unteres KI	oberes KI	Anteil in %	unteres KI	oberes KI	Anteil in %	unteres KI	oberes KI	Anteil in %	unteres KI	oberes KI	
DE	67.9	63.2	72.7	13.8	10.3	17.3	8.4	5.5	11.2	6.4	3.8	8.9	3.5	1.6	5.4	559
NZ	62.1	57.5	66.6	22.8	18.8	26.7	12.5	9.4	15.5	2.4	0.9	3.8	0.3	0.0	0.9	503
US	51.6	48.4	54.9	23.5	20.8	26.3	13.7	11.6	15.9	8.4	6.5	10.2	2.8	1.7	3.8	1001
NL	42.3	38.4	46.2	29.3	25.7	32.8	19.8	16.7	23.0	6.3	4.4	8.3	2.3	1.1	3.4	618
CH	39.9	36.8	43.0	29.7	26.8	32.6	20.2	17.7	22.7	9.9	8.1	11.7	0.3	0.0	0.7	1065
UK	33.7	30.1	37.2	23.4	20.3	26.5	34.3	30.8	37.8	8.6	6.7	10.5	.	.	.	1001
AU	32.4	28.6	36.2	25.4	21.9	28.8	31.2	27.4	35.1	11.0	8.3	13.7	.	.	.	747
CA	22.0	19.9	24.0	22.4	20.4	24.4	31.7	29.4	33.9	21.5	19.6	23.5	2.4	1.7	3.1	2284
NO	21.9	19.2	24.7	36.7	33.5	40.0	34.5	31.3	37.8	4.2	2.8	5.6	2.6	1.5	3.7	864
SE	18.8	17.3	20.2	27.6	25.9	29.2	36.9	35.1	38.7	12.2	11.0	13.4	4.6	3.8	5.3	2905
FR	14.4	11.3	17.5	14.4	11.3	17.5	34.4	30.2	38.6	33.0	28.9	37.1	3.7	2.1	5.4	502

Quelle: Commonwealth Fund – International Health Policy Survey 2015

© Obsan 2019

**T 11.86 Benachrichtigungsdauer nach Entlassung aus Spital, internationaler Vergleich (2012, in %)**

	<48 Stunden			2-4 Tage			5-14 Tage			15+ Tage			Weiss nicht / Antwort verweigert			Stichprobe n
	Anteil in %	Unteres KI	Oberes KI	Anteil in %	Unteres KI	Oberes KI	Anteil in %	Unteres KI	Oberes KI	Anteil in %	Unteres KI	Oberes KI	Anteil in %	unteres KI	oberes KI	
DE	66.9	63.2	70.6	14.7	11.8	17.5	9.9	7.5	12.3	6.2	4.3	8.0	2.3	1.2	3.4	909
NZ	56.2	51.6	60.9	30.2	25.8	34.5	11.3	8.3	14.3	2.3	0.9	3.6	.	.	.	500
US	44.8	41.7	48.0	26.3	23.5	29.2	17.9	15.5	20.4	8.6	6.8	10.3	2.3	1.3	3.3	1012
NL	41.8	37.5	46.0	24.5	20.8	28.2	24.1	20.3	27.8	8.3	5.9	10.7	1.4	0.4	2.4	522
CH	39.5	36.4	42.6	25.7	22.9	28.5	19.3	16.8	21.8	13.1	11.0	15.2	2.4	1.5	3.3	1025
AU	36.2	31.7	40.6	29.5	25.3	33.7	25.6	21.5	29.7	8.7	6.1	11.3	.	.	.	500
UK	21.1	17.3	25.0	19.1	15.4	22.9	40.6	35.6	45.6	18.5	14.2	22.7	0.7	0.0	1.5	500
CA	15.1	13.4	16.9	22.1	19.9	24.2	34.5	32.2	36.9	26.2	24.1	28.3	2.1	1.5	2.8	2124
NO	14.4	11.9	16.8	31.1	28.0	34.3	45.2	41.8	48.7	7.9	6.0	9.7	1.4	0.5	2.2	869
FR	9.9	7.1	12.8	13.6	10.4	16.8	40.8	35.9	45.6	35.3	30.7	40.0	0.3	0.0	0.8	501

Quelle: Commonwealth Fund – International Health Policy Survey 2012

© Obsan 2019

## T 11.87 Benachrichtigungsdauer nach Entlassung aus Spital, Schweiz (2019, in %)

	<48 Stunden			2-4 Tage			5-14 Tage			15+ Tage			Weiss nicht / Antwort verweigert			Stichprobe n
	Anteil in %	unteres KI	oberes KI	Anteil in %	unteres KI	oberes KI										
<b>TOTAL</b>	<b>34.0</b>	31.1	36.9	<b>32.2</b>	29.3	35.1	<b>23.2</b>	20.6	25.8	<b>9.2</b>	7.5	11.0	<b>1.4</b>	0.6	2.1	1095
<b>Männer</b>	<b>36.8</b>	33.2	40.5	<b>32.4</b>	28.8	36.0	<b>20.4</b>	17.4	23.4	<b>8.6</b>	6.5	10.7	<b>1.7</b>	0.7	2.7	717
<b>Frauen</b>	<b>29.8</b>	25.1	34.5	<b>31.9</b>	27.1	36.7	<b>27.3</b>	22.8	31.8	<b>10.2</b>	7.1	13.2	<b>0.8</b>	0.0	1.8	378
<b>&lt;35 Jahre</b>	<b>13.7</b>	0.0	28.3	<b>52.5</b>	29.2	75.8	<b>27.8</b>	6.8	48.7	<b>6.1</b>	0.0	17.6	.	.	.	18
<b>35-44 Jahre</b>	<b>30.4</b>	24.3	36.4	<b>26.6</b>	20.8	32.4	<b>32.0</b>	25.8	38.2	<b>10.5</b>	6.5	14.5	<b>0.5</b>	0.0	1.5	234
<b>45-54 Jahre</b>	<b>31.5</b>	26.3	36.8	<b>32.6</b>	27.3	37.9	<b>25.5</b>	20.6	30.4	<b>9.8</b>	6.5	13.1	<b>0.6</b>	0.0	1.3	321
<b>55-64 Jahre</b>	<b>37.7</b>	32.5	43.0	<b>31.3</b>	26.3	36.4	<b>20.8</b>	16.3	25.2	<b>8.6</b>	5.5	11.6	<b>1.6</b>	0.2	3.0	347
<b>65+ Jahre</b>	<b>36.8</b>	29.3	44.2	<b>37.2</b>	29.7	44.8	<b>14.1</b>	8.9	19.4	<b>8.6</b>	4.1	13.0	<b>3.3</b>	0.7	5.9	175
<b>Stadt</b>	<b>31.8</b>	27.3	36.2	<b>35.6</b>	31.0	40.2	<b>23.2</b>	19.2	27.1	<b>9.0</b>	6.3	11.8	<b>0.5</b>	0.0	1.0	456
<b>Agglomeration</b>	<b>34.9</b>	30.3	39.6	<b>28.2</b>	23.8	32.6	<b>24.2</b>	20.1	28.4	<b>10.6</b>	7.7	13.5	<b>2.0</b>	0.7	3.4	438
<b>Ländlich</b>	<b>36.9</b>	30.0	43.7	<b>33.2</b>	26.5	40.0	<b>21.2</b>	15.4	26.9	<b>6.8</b>	3.2	10.5	<b>1.9</b>	0.0	4.0	201
<b>Deutschschweiz</b>	<b>36.0</b>	32.4	39.6	<b>35.5</b>	31.9	39.2	<b>21.5</b>	18.4	24.6	<b>6.0</b>	4.2	7.9	<b>0.9</b>	0.2	1.6	693
<b>Französische Schweiz</b>	<b>28.4</b>	23.1	33.8	<b>25.7</b>	20.5	30.9	<b>26.5</b>	21.3	31.8	<b>17.0</b>	12.6	21.5	<b>2.3</b>	0.5	4.2	279
<b>Italienische Schweiz</b>	<b>35.5</b>	26.9	44.0	<b>20.5</b>	13.2	27.8	<b>29.3</b>	21.2	37.5	<b>12.0</b>	6.2	17.7	<b>2.7</b>	0.0	5.7	123
<b>Allgemeine Innere Medizin</b>	<b>33.2</b>	29.9	36.5	<b>33.2</b>	29.9	36.6	<b>24.0</b>	21.0	27.0	<b>8.1</b>	6.2	10.0	<b>1.4</b>	0.6	2.2	840
<b>Praktische/r Ärztin/Arzt</b>	<b>35.6</b>	26.8	44.4	<b>25.3</b>	17.2	33.5	<b>19.8</b>	12.7	27.0	<b>18.5</b>	11.2	25.7	<b>0.8</b>	0.0	2.4	123
<b>Pädiatrie</b>	<b>37.1</b>	28.5	45.7	<b>32.0</b>	23.7	40.4	<b>21.6</b>	14.3	28.8	<b>7.7</b>	3.1	12.4	<b>1.6</b>	0.0	3.8	132
<b>Einzelpraxis</b>	<b>35.8</b>	31.1	40.5	<b>31.2</b>	26.6	35.8	<b>22.7</b>	18.6	26.8	<b>10.2</b>	7.2	13.2	<b>0.1</b>	0.0	0.3	435
<b>Gruppenpraxis</b>	<b>33.3</b>	29.6	37.0	<b>33.3</b>	29.6	37.1	<b>23.5</b>	20.2	26.9	<b>8.8</b>	6.5	11.0	<b>1.1</b>	0.2	1.9	651
<b>EPD-Anschluss wahrscheinlich</b>	<b>33.7</b>	29.1	38.3	<b>33.2</b>	28.6	37.8	<b>25.1</b>	20.8	29.3	<b>8.0</b>	5.4	10.7	.	.	.	426
<b>EPD-Anschluss unwahrscheinlich</b>	<b>34.1</b>	30.4	37.9	<b>31.6</b>	27.9	35.3	<b>22.1</b>	18.8	25.3	<b>10.0</b>	7.6	12.3	<b>2.2</b>	1.1	3.4	669

Quelle: Commonwealth Fund – International Health Policy Survey 2019

© Obsan 2019

## T 11.88 Benachrichtigungsdauer nach Entlassung aus Spital, Schweiz (2015, in %)

	<48 Stunden			2-4 Tage			5-14 Tage			15+ Tage			Weiss nicht / Antwort verweigert			Stichprobe n
	Anteil in %	unteres KI	oberes KI	Anteil in %	unteres KI	oberes KI										
<b>TOTAL</b>	<b>39.9</b>	36.8	43.0	<b>29.7</b>	26.8	32.6	<b>20.2</b>	17.7	22.7	<b>9.9</b>	8.1	11.7	<b>0.3</b>	0.0	0.7	1065
<b>Männer</b>	<b>46.4</b>	42.7	50.2	<b>29.4</b>	26.0	32.8	<b>16.0</b>	13.3	18.8	<b>8.0</b>	6.1	9.9	<b>0.2</b>	0.0	0.4	747
<b>Frauen</b>	<b>26.6</b>	21.5	31.7	<b>30.4</b>	25.0	35.7	<b>28.7</b>	23.5	33.8	<b>13.7</b>	9.9	17.5	<b>0.7</b>	0.0	1.7	318
<b>&lt;35 Jahre</b>	<b>26.4</b>	4.2	48.5	<b>45.7</b>	21.2	70.2	<b>28.0</b>	7.7	48.3	.	.	.	.	.	.	17
<b>35-44 Jahre</b>	<b>30.2</b>	24.2	36.2	<b>32.1</b>	26.0	38.2	<b>27.0</b>	21.2	32.8	<b>10.5</b>	6.7	14.3	<b>0.2</b>	0.0	0.5	240
<b>45-54 Jahre</b>	<b>37.7</b>	32.1	43.3	<b>29.9</b>	24.6	35.3	<b>20.8</b>	16.0	25.5	<b>11.3</b>	7.8	14.8	<b>0.3</b>	0.0	1.0	304
<b>55-64 Jahre</b>	<b>44.0</b>	39.0	49.1	<b>30.0</b>	25.3	34.7	<b>16.5</b>	12.6	20.3	<b>9.0</b>	6.0	11.9	<b>0.6</b>	0.0	1.4	393
<b>65+ Jahre</b>	<b>47.6</b>	38.0	57.2	<b>24.4</b>	15.8	33.0	<b>19.3</b>	11.9	26.6	<b>8.7</b>	3.6	13.8	.	.	.	111
<b>Stadt</b>	<b>36.9</b>	32.8	40.9	<b>28.8</b>	25.0	32.6	<b>22.2</b>	18.8	25.7	<b>11.5</b>	8.9	14.0	<b>0.6</b>	0.0	1.3	608
<b>Agglomeration</b>	<b>35.8</b>	28.3	43.3	<b>30.6</b>	23.1	38.0	<b>25.3</b>	18.6	32.1	<b>8.3</b>	4.0	12.6	.	.	.	170
<b>Ländlich</b>	<b>48.2</b>	42.2	54.2	<b>31.4</b>	25.8	37.0	<b>13.3</b>	9.2	17.4	<b>7.2</b>	4.1	10.2	.	.	.	284
<b>Deutschschweiz</b>	<b>41.6</b>	37.7	45.4	<b>34.1</b>	30.4	37.9	<b>19.1</b>	16.0	22.3	<b>5.0</b>	3.2	6.7	<b>0.2</b>	0.0	0.6	645
<b>Französische Schweiz</b>	<b>35.4</b>	29.9	40.8	<b>19.5</b>	15.1	23.8	<b>21.6</b>	16.9	26.3	<b>22.9</b>	18.1	27.7	<b>0.7</b>	0.0	1.7	316
<b>Italienische Schweiz</b>	<b>39.7</b>	30.1	49.4	<b>20.0</b>	12.3	27.7	<b>27.9</b>	18.8	37.1	<b>11.7</b>	5.2	18.1	<b>0.6</b>	0.0	1.8	104
<b>Allgemeine Innere Medizin</b>	<b>41.2</b>	37.7	44.6	<b>29.0</b>	25.8	32.2	<b>20.5</b>	17.7	23.3	<b>9.2</b>	7.2	11.1	<b>0.1</b>	0.0	0.3	851
<b>Praktische/r Ärztin/Arzt</b>	<b>33.4</b>	22.9	43.8	<b>31.7</b>	21.6	41.9	<b>20.7</b>	11.8	29.6	<b>14.2</b>	6.9	21.5	.	.	.	89
<b>Pädiatrie</b>	<b>35.4</b>	26.5	44.2	<b>33.2</b>	24.4	42.0	<b>17.8</b>	10.5	25.0	<b>11.6</b>	5.8	17.5	<b>2.1</b>	0.0	4.9	125
<b>Einzelpraxis</b>	<b>45.7</b>	41.0	50.3	<b>26.5</b>	22.4	30.7	<b>16.5</b>	13.0	20.0	<b>11.0</b>	8.2	13.9	<b>0.2</b>	0.0	0.6	483
<b>Gruppenpraxis</b>	<b>35.1</b>	31.0	39.1	<b>32.2</b>	28.2	36.2	<b>23.4</b>	19.8	26.9	<b>8.9</b>	6.6	11.3	<b>0.4</b>	0.0	1.1	579

Quelle: Commonwealth Fund – International Health Policy Survey 2015

© Obsan 2019

T 11.89 Benachrichtigungsdauer nach Entlassung aus Spital, Schweiz (2012, in %)

	<48 Stunden			2-4 Tage			5-14 Tage			15+ Tage			Weiss nicht / Antwort verweigert			Stich- probe n
	Anteil in %	unteres KI	oberes KI	Anteil in %	unteres KI	oberes KI										
<b>TOTAL</b>	<b>39.5</b>	36.4	42.6	<b>25.7</b>	22.9	28.5	<b>19.3</b>	16.8	21.8	<b>13.1</b>	11.0	15.2	<b>2.4</b>	1.5	3.3	1025
<b>Männer</b>	<b>45.5</b>	41.8	49.2	<b>25.3</b>	22.0	28.5	<b>17.6</b>	14.7	20.4	<b>9.4</b>	7.3	11.5	<b>2.2</b>	1.2	3.3	747
<b>Frauen</b>	<b>25.8</b>	20.5	31.2	<b>26.6</b>	21.2	32.0	<b>23.3</b>	18.2	28.5	<b>21.5</b>	16.7	26.3	<b>2.8</b>	0.9	4.6	278
<b>&lt;35 Jahre</b>	<b>34.1</b>	6.7	61.5	<b>13.5</b>	0.0	33.0	<b>20.3</b>	0.0	45.0	<b>32.1</b>	5.6	58.7	.	.	.	12
<b>35-44 Jahre</b>	<b>28.9</b>	21.9	35.9	<b>23.9</b>	17.2	30.5	<b>24.3</b>	17.7	31.0	<b>21.1</b>	14.8	27.3	<b>1.9</b>	0.0	3.8	171
<b>45-54 Jahre</b>	<b>35.5</b>	30.3	40.8	<b>28.0</b>	23.0	33.0	<b>21.6</b>	17.1	26.1	<b>12.6</b>	9.1	16.1	<b>2.3</b>	0.7	3.9	343
<b>55-64 Jahre</b>	<b>46.4</b>	41.4	51.4	<b>25.3</b>	21.0	29.7	<b>14.7</b>	11.2	18.2	<b>10.5</b>	7.6	13.5	<b>3.1</b>	1.3	4.8	414
<b>65+ Jahre</b>	<b>51.1</b>	40.1	62.0	<b>22.7</b>	13.4	31.9	<b>18.9</b>	10.5	27.3	<b>5.9</b>	0.8	10.9	<b>1.5</b>	0.0	4.5	85
<b>Stadt</b>	<b>33.8</b>	28.9	38.7	<b>25.5</b>	20.9	30.1	<b>22.5</b>	18.1	26.9	<b>15.8</b>	12.1	19.5	<b>2.4</b>	0.8	4.0	388
<b>Agglomeration</b>	<b>40.8</b>	35.8	45.8	<b>25.6</b>	21.1	30.0	<b>17.6</b>	13.7	21.4	<b>14.0</b>	10.6	17.4	<b>2.1</b>	0.7	3.5	401
<b>Ländlich</b>	<b>46.6</b>	40.0	53.2	<b>26.2</b>	20.5	32.0	<b>17.2</b>	12.2	22.2	<b>7.0</b>	3.6	10.5	<b>3.0</b>	0.8	5.1	235
<b>Deutscheschweiz</b>	<b>44.7</b>	40.8	48.7	<b>28.7</b>	25.1	32.4	<b>18.9</b>	15.7	22.1	<b>5.7</b>	3.8	7.6	<b>2.0</b>	0.9	3.1	606
<b>Französische Schweiz</b>	<b>25.5</b>	20.5	30.5	<b>17.4</b>	13.1	21.8	<b>20.5</b>	15.9	25.1	<b>33.2</b>	27.8	38.7	<b>3.4</b>	1.3	5.4	294
<b>Italienische Schweiz</b>	<b>42.5</b>	33.8	51.3	<b>27.9</b>	20.0	35.8	<b>19.0</b>	12.0	26.0	<b>7.0</b>	2.6	11.5	<b>3.5</b>	0.1	7.0	124
<b>Allgemeine Innere Medizin</b>	<b>40.9</b>	37.4	44.3	<b>24.6</b>	21.6	27.7	<b>19.2</b>	16.4	22.0	<b>12.8</b>	10.5	15.1	<b>2.5</b>	1.5	3.6	849
<b>Praktische/r Ärztin/Arzt</b>	<b>33.0</b>	20.9	45.1	<b>29.2</b>	17.4	41.0	<b>22.1</b>	11.5	32.7	<b>12.3</b>	4.2	20.5	<b>3.3</b>	0.0	8.0	63
<b>Pädiatrie</b>	<b>33.5</b>	24.6	42.4	<b>31.1</b>	22.3	40.0	<b>18.6</b>	11.2	26.1	<b>15.8</b>	8.8	22.8	<b>0.9</b>	0.0	2.6	113
<b>Einzelpraxis</b>	<b>42.0</b>	37.9	46.1	<b>26.1</b>	22.4	29.7	<b>16.4</b>	13.3	19.5	<b>13.1</b>	10.3	15.9	<b>2.4</b>	1.2	3.7	604
<b>Gruppenpraxis</b>	<b>36.3</b>	31.5	41.2	<b>26.8</b>	22.2	31.3	<b>22.7</b>	18.5	26.9	<b>12.4</b>	9.1	15.6	<b>1.8</b>	0.5	3.1	397

Quelle: Commonwealth Fund – International Health Policy Survey 2012

© Obsan 2019

**Frage SWI-1: Wie erhalten Sie diese Informationen normalerweise?**

Nur die Ärztinnen und Ärzte, welche in Frage 16 mit Antwortoptionen 1 bis 6 geantwortet haben.

**T 11.90 Art des Informationsaustauschs mit Spitälern, Schweiz (2019, in %)**

	Fax			Post			Email			Online (Internetportal/File Transfer)			Durch Patient selber			Andere			Weiss nicht / Antwort verweigert			Stichprobe n
	Anteil in %	unteres KI	oberes KI	Anteil in %	unteres KI	oberes KI	Anteil in %	unteres KI	oberes KI	Anteil in %	unteres KI	oberes KI	Anteil in %	unteres KI	oberes KI	Anteil in %	unteres KI	oberes KI	Anteil in %	unteres KI	Oberes KI	
<b>TOTAL</b>	<b>19.4</b>	17.0	21.8	<b>14.1</b>	11.9	16.3	<b>54.1</b>	51.0	57.2	<b>4.0</b>	2.8	5.2	<b>7.3</b>	5.7	8.9	<b>0.8</b>	0.2	1.4	<b>0.3</b>	0.0	0.7	1070
<b>Männer</b>	<b>19.9</b>	16.8	22.9	<b>13.0</b>	10.4	15.6	<b>55.1</b>	51.3	58.9	<b>3.8</b>	2.4	5.2	<b>7.5</b>	5.5	9.5	<b>0.7</b>	0.1	1.4	<b>0.1</b>	0.0	0.2	698
<b>Frauen</b>	<b>18.7</b>	14.7	22.7	<b>15.8</b>	12.0	19.6	<b>52.7</b>	47.5	57.9	<b>4.3</b>	2.2	6.4	<b>7.0</b>	4.4	9.6	<b>0.9</b>	0.0	1.9	<b>0.6</b>	0.0	1.5	372
<b>&lt;35 Jahre</b>	<b>15.0</b>	0.0	31.0	<b>16.9</b>	0.0	34.5	<b>68.1</b>	46.5	89.6	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	18
<b>35-44 Jahre</b>	<b>25.5</b>	19.8	31.3	<b>9.4</b>	5.7	13.2	<b>53.6</b>	47.0	60.2	<b>4.1</b>	1.6	6.7	<b>6.6</b>	3.4	9.9	<b>0.7</b>	0.0	1.7	.	.	.	231
<b>45-54 Jahre</b>	<b>15.3</b>	11.3	19.4	<b>11.5</b>	7.9	15.1	<b>61.5</b>	56.0	67.0	<b>4.2</b>	1.9	6.5	<b>7.0</b>	4.2	9.9	<b>0.4</b>	0.0	1.2	.	.	.	317
<b>55-64 Jahre</b>	<b>15.1</b>	11.1	19.0	<b>14.9</b>	10.9	18.8	<b>56.0</b>	50.6	61.5	<b>5.0</b>	2.6	7.3	<b>7.4</b>	4.6	10.2	<b>0.9</b>	0.0	1.9	<b>0.8</b>	0.0	1.9	340
<b>65+ Jahre</b>	<b>28.5</b>	21.4	35.7	<b>22.3</b>	15.6	29.0	<b>36.5</b>	28.7	44.3	<b>1.9</b>	0.0	3.9	<b>8.9</b>	4.5	13.3	<b>1.6</b>	0.0	3.7	<b>0.3</b>	0.0	0.8	164
<b>Stadt</b>	<b>19.8</b>	16.0	23.5	<b>17.5</b>	13.8	21.3	<b>50.4</b>	45.6	55.2	<b>4.3</b>	2.4	6.1	<b>7.2</b>	4.8	9.7	<b>0.5</b>	0.0	1.2	<b>0.3</b>	0.0	0.9	449
<b>Agglomeration</b>	<b>18.3</b>	14.5	22.0	<b>13.8</b>	10.4	17.2	<b>54.7</b>	49.8	59.6	<b>4.7</b>	2.6	6.7	<b>7.2</b>	4.7	9.8	<b>0.9</b>	0.0	1.7	<b>0.4</b>	0.0	1.1	423
<b>Ländlich</b>	<b>21.1</b>	15.2	26.9	<b>7.0</b>	3.2	10.7	<b>61.3</b>	54.3	68.2	<b>1.9</b>	0.0	3.8	<b>7.4</b>	3.9	10.9	<b>1.3</b>	0.0	3.2	.	.	.	198
<b>Deutschschweiz</b>	<b>8.7</b>	6.6	10.9	<b>12.3</b>	9.7	14.8	<b>66.7</b>	63.1	70.3	<b>3.4</b>	2.0	4.7	<b>7.8</b>	5.7	9.8	<b>0.8</b>	0.1	1.5	<b>0.4</b>	0.0	0.9	681
<b>Französische Schweiz</b>	<b>45.2</b>	39.2	51.2	<b>16.6</b>	12.0	21.1	<b>29.5</b>	24.0	34.9	<b>4.6</b>	2.0	7.1	<b>3.4</b>	1.2	5.6	<b>0.8</b>	0.0	1.9	.	.	.	270
<b>Italienische Schweiz</b>	<b>32.1</b>	23.5	40.7	<b>27.8</b>	19.6	36.0	<b>7.2</b>	2.6	11.8	<b>10.0</b>	4.8	15.2	<b>21.3</b>	13.8	28.7	<b>0.7</b>	0.0	2.1	<b>0.9</b>	0.0	2.8	119
<b>Allgemeine Innere Medizin</b>	<b>18.0</b>	15.3	20.7	<b>14.3</b>	11.8	16.8	<b>55.5</b>	52.0	59.0	<b>2.6</b>	1.5	3.7	<b>8.2</b>	6.3	10.1	<b>1.0</b>	0.3	1.8	<b>0.4</b>	0.0	0.9	823
<b>Praktische/r Ärztin/Arzt</b>	<b>26.6</b>	18.3	34.9	<b>20.6</b>	12.8	28.4	<b>41.1</b>	31.8	50.3	<b>3.6</b>	0.3	6.8	<b>8.2</b>	3.2	13.1	.	.	.	.	.	.	118
<b>Pädiatrie</b>	<b>21.9</b>	14.5	29.2	<b>7.4</b>	2.8	11.9	<b>57.0</b>	48.1	65.8	<b>13.1</b>	7.1	19.1	<b>0.7</b>	0.0	2.1	.	.	.	.	.	.	129
<b>Einzelpraxis</b>	<b>22.3</b>	18.3	26.4	<b>16.3</b>	12.6	20.0	<b>52.0</b>	47.0	56.9	<b>2.2</b>	0.9	3.5	<b>5.9</b>	3.6	8.2	<b>1.2</b>	0.0	2.3	<b>0.1</b>	0.0	0.3	429
<b>Gruppenpraxis</b>	<b>17.4</b>	14.4	20.4	<b>12.6</b>	9.9	15.2	<b>55.7</b>	51.7	59.7	<b>5.2</b>	3.4	6.9	<b>8.2</b>	6.1	10.3	<b>0.6</b>	0.0	1.1	<b>0.4</b>	0.0	1.0	639
<b>EPD-Anschluss wahrscheinlich</b>	<b>17.3</b>	13.6	21.0	<b>11.0</b>	7.9	14.1	<b>59.5</b>	54.7	64.3	<b>3.7</b>	1.9	5.6	<b>8.1</b>	5.4	10.7	<b>0.4</b>	0.0	1.0	.	.	.	424
<b>EPD-Anschluss unwahrscheinlich</b>	<b>20.8</b>	17.6	24.0	<b>16.1</b>	13.1	19.1	<b>50.6</b>	46.6	54.6	<b>4.2</b>	2.6	5.7	<b>6.8</b>	4.8	8.7	<b>1.1</b>	0.2	1.9	<b>0.5</b>	0.0	1.1	646

Quelle: Commonwealth Fund – International Health Policy Survey 2019

© Obsan 2019

## T 11.91 Art des Informationsaustauschs mit Spitälern, Schweiz (2015, in %)

	Fax			Post			Email			Online (Internetportal/File Transfer)			Durch Patient selber			Andere			Weiss nicht / Antwort verweigert			Stichprobe n
	Anteil in %	unteres KI	oberes KI	Anteil in %	unteres KI	oberes KI	Anteil in %	unteres KI	oberes KI	Anteil in %	unteres KI	oberes KI	Anteil in %	unteres KI	oberes KI	Anteil in %	unteres KI	oberes KI	Anteil in %	unteres KI	oberes KI	
<b>TOTAL</b>	<b>40.9</b>	37.9	44.0	<b>26.3</b>	23.5	29.1	<b>19.2</b>	16.6	21.7	<b>1.7</b>	0.9	2.5	<b>10.7</b>	8.8	12.6	<b>0.7</b>	0.2	1.3	<b>0.4</b>	0.0	0.8	1056
Männer	40.9	37.2	44.6	23.1	20.0	26.3	21.0	17.9	24.1	1.9	0.9	2.9	11.7	9.3	14.1	0.7	0.2	1.3	0.6	0.0	1.1	742
Frauen	41.0	35.4	46.7	32.9	27.5	38.3	15.5	11.1	19.8	1.3	0.0	2.5	8.6	5.3	11.9	0.7	0.0	1.8	.	.	.	314
<35 Jahre	69.3	46.5	92.0	.	.	.	13.3	0.0	30.4	4.2	0.0	12.4	7.5	0.0	21.7	5.7	0.0	16.6	.	.	.	17
35-44 Jahre	44.5	38.0	51.0	27.2	21.3	33.0	17.7	12.7	22.8	1.7	0.0	3.3	8.3	4.7	11.9	0.2	0.0	0.5	0.4	0.0	1.2	238
45-54 Jahre	35.4	29.8	41.0	26.5	21.3	31.6	22.5	17.5	27.5	2.7	0.8	4.5	12.0	8.2	15.8	1.0	0.0	2.1	.	.	.	299
55-64 Jahre	40.3	35.3	45.3	26.2	21.6	30.7	19.5	15.4	23.7	1.2	0.1	2.2	11.4	8.2	14.5	0.8	0.0	1.8	0.6	0.0	1.3	391
65+ Jahre	48.8	39.2	58.5	26.9	18.5	35.4	12.9	6.1	19.7	0.8	0.0	2.3	9.3	3.7	14.9	0.4	0.0	1.3	0.8	0.0	2.3	111
Stadt	40.0	35.9	44.1	30.2	26.3	34.1	18.6	15.2	21.9	1.7	0.6	2.7	8.6	6.3	10.9	0.6	0.0	1.2	0.4	0.0	0.9	599
Agglomeration	35.5	28.0	42.9	33.0	25.6	40.5	12.2	6.9	17.6	3.1	0.4	5.7	14.5	8.9	20.0	1.1	0.0	2.7	0.6	0.0	1.9	170
Ländlich	46.4	40.4	52.4	14.6	10.3	18.8	24.6	19.3	29.8	1.0	0.0	2.2	12.7	8.6	16.7	0.5	0.0	1.5	0.3	0.0	0.8	284
Deutschschweiz	34.3	30.5	38.0	25.5	22.0	28.9	25.5	22.1	29.0	1.4	0.5	2.2	12.4	9.8	15.0	0.6	0.0	1.1	0.4	0.0	0.9	643
Französische Schweiz	61.1	55.6	66.7	27.5	22.3	32.6	5.0	2.7	7.4	3.0	1.1	4.9	1.9	0.4	3.4	1.0	0.0	2.2	0.4	0.0	1.3	310
Italienische Schweiz	31.8	22.7	41.0	33.2	23.7	42.8	0.9	0.0	2.7	.	.	.	32.2	23.0	41.3	1.9	0.0	4.6	.	.	.	103
Allgemeine Innere Medizin	41.1	37.7	44.6	24.2	21.1	27.2	20.0	17.1	22.9	1.4	0.5	2.2	12.4	10.1	14.7	0.4	0.0	0.9	0.5	0.0	1.0	845
Praktische/r Ärztin/Arzt	38.0	27.4	48.6	34.1	23.7	44.4	19.2	10.1	28.2	.	.	.	6.9	1.1	12.7	1.8	0.0	4.5	.	.	.	88
Pädiatrie	41.8	32.5	51.0	36.3	27.1	45.4	13.3	7.0	19.5	5.3	1.5	9.0	1.2	0.0	3.6	2.2	0.0	5.0	.	.	.	123
Einzelpraxis	41.5	36.9	46.1	26.1	22.0	30.2	18.4	14.7	22.1	0.8	0.0	1.7	11.6	8.6	14.6	1.0	0.2	1.9	0.5	0.0	1.1	478
Gruppenpraxis	40.6	36.5	44.8	26.5	22.7	30.3	19.7	16.2	23.2	2.4	1.2	3.7	10.0	7.5	12.5	0.3	0.0	0.9	0.3	0.0	0.8	575

Quelle: Commonwealth Fund – International Health Policy Survey 2015

© Obsan 2019

Frage 17: Für Ihre Patienten, die Pflege zu Hause brauchen, wie häufig:

A: Kommunizieren Sie mit dem Erbringer der Heimpflegeleistungen betreffend der Bedürfnisse Ihres Patienten und der Leistungen, die für ihn erbracht werden sollten?

B: Werden Sie durch den Erbringer der Heimpflegeleistungen über eine wichtige Änderung des Zustands Ihres Patienten oder seines Gesundheitsstatus informiert?

#### T 11.92 Koordination mit Heimpflegediensten, internationaler Vergleich (2019, in %)

	Für Ihre Patienten, die Pflege zu Hause brauchen, wie häufig kommunizieren Sie mit dem Erbringer der Heimpflegeleistungen betreffend der Bedürfnisse Ihres Patienten und der Leistungen, die für ihn erbracht werden sollten?			Für Ihre Patienten, die Pflege zu Hause brauchen, wie häufig werden Sie durch den Erbringer der Heimpflegeleistungen über eine wichtige Änderung des Zustands Ihres Patienten oder seines Gesundheitsstatus informiert?			Stichprobe n
	Häufig oder meistens (in 50% bis 100% der Fälle)						
	Anteil in %	Unteres KI	Oberes KI	Anteil in %	Unteres KI	Oberes KI	
NO	78.3	75.1	81.5	78,0	74,8	81,2	661
NL	75.4	72.1	78.8	76,2	72,9	79,4	788
FR	72.8	69.8	75.8	81,6	79,0	84,2	1287
SE	71.5	69.6	73.3	72,8	71,0	74,6	2411
UK	65.5	62.1	68.8	76,1	73,1	79,1	1001
DE	62.8	58.9	66.7	73,5	69,9	77,0	809
CH	61.4	58.4	64.4	74,3	71,6	77,0	1095
US	55.0	51.9	58.1	61,9	58,9	64,9	1576
CA	49.5	47.2	51.7	60,7	58,5	63,0	2569
NZ	38.6	34.3	42.9	51,3	46,9	55,7	503
AU	36.9	32.5	41.4	43,4	38,8	48,0	500

Quelle: Commonwealth Fund – International Health Policy Survey 2019

© Obsan 2019

#### T 11.93 Koordination mit Heimpflegediensten, Schweiz (2019, in %)

	Für Ihre Patienten, die Pflege zu Hause brauchen, wie häufig kommunizieren Sie mit dem Erbringer der Heimpflegeleistungen betreffend der Bedürfnisse Ihres Patienten und der Leistungen, die für ihn erbracht werden sollten?			Für Ihre Patienten, die Pflege zu Hause brauchen, wie häufig werden Sie durch den Erbringer der Heimpflegeleistungen über eine wichtige Änderung des Zustands Ihres Patienten oder seines Gesundheitsstatus informiert?			Stichprobe n
	Häufig oder meistens (in 50% bis 100% der Fälle)						
	Anteil in %	Unteres KI	Oberes KI	Anteil in %	Unteres KI	Oberes KI	
TOTAL	61.4	58.4	64.4	74.3	71.6	77.0	1095
Männer	62.5	58.8	66.1	77.4	74.3	80.6	717
Frauen	59.8	54.8	64.9	69.7	65.0	74.4	378
<35 Jahre	53.8	30.4	77.2	84.7	68.4	100.0	18
35-44 Jahre	54.1	47.5	60.7	68.5	62.3	74.6	234
45-54 Jahre	61.8	56.3	67.2	74.2	69.3	79.1	321
55-64 Jahre	64.4	59.1	69.6	75.8	71.0	80.6	347
65+ Jahre	63.6	56.0	71.1	76.9	70.3	83.5	175
Stadt	58.7	54.0	63.4	72.1	67.8	76.5	456
Agglomeration	60.8	56.1	65.6	73.2	68.9	77.5	438
Ländlich	68.7	62.1	75.2	81.6	76.1	87.1	201
Deutschschweiz	58.2	54.4	61.9	72.7	69.3	76.0	693
Französische Schweiz	67.1	61.5	72.7	77.0	71.9	82.0	279
Italienische Schweiz	75.8	68.2	83.3	83.2	76.7	89.7	123
Allgemeine Innere Medizin	66.9	63.7	70.2	81.4	78.6	84.1	840
Praktische/r Ärztin/Arzt	69.5	61.0	78.1	77.3	69.5	85.1	123
Pädiatrie	19.2	12.2	26.2	27.5	19.6	35.5	132
Einzelpraxis	62.2	57.5	67.0	74.9	70.6	79.2	435
Gruppenpraxis	61.4	57.5	65.2	74.7	71.2	78.1	651
EPD-Anschluss wahrscheinlich	67.2	62.7	71.8	79.8	75.8	83.7	426
EPD-Anschluss unwahrscheinlich	57.7	53.8	61.6	70.9	67.3	74.5	669

Quelle: Commonwealth Fund – International Health Policy Survey 2019

© Obsan 2019

Frage 18: Wie häufig, falls überhaupt, untersuchen oder beurteilen Sie oder anderes Personal aus Ihrer Praxis Ihre Patienten bezüglich den folgenden sozialen Bedürfnissen?

A: Probleme im Wohnbereich (z.B. Zwangsäumung, Obdachlosigkeit, etc.)

B: Finanzielle Sicherheit (z.B. Erwerbstätigkeit, Arbeitslosenunterstützung, Sozialhilfe, etc.)

C: Ernährungsprobleme (z.B. Hunger und Ernährungsweise)

D: Transportbedürfnisse (z.B. Arzttermine, Arbeit, Lebensmittelladen, oder andere Orte des Alltags)

E: Bedürfnisse in der Energieversorgung (z.B. Wasser, Strom, Heizung, Klimaanlage)

F: Häusliche Gewalt

G: Soziale Isolation oder Einsamkeit (z.B. keine engen Beziehungen oder niemand im Umfeld, den man um Hilfe bitten könnte)

T 11.94 Beurteilung sozialer Bedürfnisse, internationaler Vergleich (2019, in %)

	Probleme im Wohnbereich			Finanzielle Sicherheit			Ernährungsprobleme			Transportbedürfnisse			Bedürfnisse in der Energieversorgung			Häusliche Gewalt			Soziale Isolation oder Einsamkeit			Stichprobe n
	Häufig oder meistens (in 50% bis 100% der Fälle)																					
	Anteil in %	Unteres KI	Oberes KI	Anteil in %	Unteres KI	Oberes KI	Anteil in %	Unteres KI	Oberes KI	Anteil in %	Unteres KI	Oberes KI	Anteil in %	Unteres KI	Oberes KI	Anteil in %	Unteres KI	Oberes KI	Anteil in %	Unteres KI	Oberes KI	
DE	34.1	30.1	38.0	24.4	21.0	27.9	49.3	45.3	53.4	36.7	32.8	40.6	10.1	7.8	12.3	17.7	14.6	20.8	43.4	39.4	47.5	809
CA	30.7	28.6	32.8	37.7	35.5	39.9	27.5	25.5	29.6	33.2	31.0	35.3	14.7	13.1	16.4	31.9	29.8	34.0	43.2	40.9	45.4	2569
NZ	30.2	26.2	34.3	32.7	28.5	36.8	17.7	14.3	21.0	25.4	21.6	29.2	14.3	11.2	17.3	28.5	24.4	32.5	35.3	31.1	39.5	503
US	30.1	27.2	32.9	30.0	27.2	32.9	31.0	28.1	33.8	36.2	33.2	39.2	21.5	18.9	24.0	38.5	35.5	41.6	37.7	34.6	40.8	1576
AU	26.9	22.8	31.0	26.3	22.2	30.3	21.4	17.7	25.2	32.0	27.7	36.4	13.7	10.5	16.8	21.9	18.1	25.7	34.8	30.4	39.3	500
UK	25.8	22.7	28.8	20.5	17.7	23.3	16.4	13.8	18.9	18.0	15.4	20.7	9.7	7.6	11.8	38.8	35.4	42.2	47.1	43.6	50.6	1001
FR	25.3	22.3	28.3	39.3	36.0	42.6	19.9	17.1	22.7	56.4	53.0	59.8	10.6	8.3	12.8	12.9	10.7	15.2	34.9	31.6	38.1	1287
SE	19.7	18.1	21.3	33.1	31.2	34.9	22.3	20.6	23.9	33.0	31.1	34.8	20.4	18.8	22.0	18.7	17.1	20.3	34.4	32.5	36.3	2411
NO	18.6	15.6	21.6	29.6	26.0	33.1	24.7	21.4	28.1	28.6	25.1	32.1	10.3	8.0	12.7	10.2	7.8	12.5	32.0	28.4	35.7	661
CH	18.6	16.2	21.1	27.3	24.5	30.0	43.9	40.9	47.0	26.5	23.7	29.2	4.3	3.0	5.5	12.7	10.6	14.8	34.2	31.2	37.1	1095
NL	15.4	12.8	18.1	13.5	11.0	16.0	11.7	9.2	14.2	16.3	13.5	19.1	3.8	2.4	5.3	14.7	12.1	17.4	41.0	37.3	44.8	788

Quelle: Commonwealth Fund – International Health Policy Survey 2019

© Obsan 2019

## T 11.95 Beurteilung sozialer Bedürfnisse, Schweiz (2019, in %)

	Probleme im Wohnbereich			Finanzielle Sicherheit			Ernährungsprobleme			Transportbedürfnisse			Bedürfnisse in der Energieversorgung			Häusliche Gewalt			Soziale Isolation oder Einsamkeit			Stichprobe n
	Häufig oder meistens (in 50% bis 100% der Fälle)																					
	Anteil in %	unteres KI	oberes KI	Anteil in %	unteres KI	oberes KI	Anteil in %	unteres KI	oberes KI	Anteil in %	unteres KI	oberes KI	Anteil in %	unteres KI	oberes KI	Anteil in %	unteres KI	oberes KI	Anteil in %	unteres KI	oberes KI	
<b>TOTAL</b>	<b>18.6</b>	16.2	21.1	<b>27.3</b>	24.5	30.0	<b>43.9</b>	40.9	47.0	<b>26.5</b>	23.7	29.2	<b>4.3</b>	3.0	5.5	<b>12.7</b>	10.6	14.8	<b>34.2</b>	31.2	37.1	1095
Männer	19.2	16.2	22.2	25.6	22.3	28.9	41.5	37.8	45.3	24.2	20.9	27.4	4.5	2.9	6.1	11.5	9.1	14.0	28.4	25.0	31.9	717
Frauen	17.9	13.9	21.8	29.7	25.0	34.4	47.5	42.3	52.6	29.9	25.1	34.6	4.0	1.9	6.0	14.5	10.8	18.2	42.6	37.4	47.7	378
<35 Jahre	17.0	0.0	34.7	9.1	0.0	21.2	32.1	10.5	53.7	27.3	6.6	48.1	4.5	0.0	13.1	4.5	0.0	13.1	23.0	3.1	42.9	18
35-44 Jahre	15.5	10.8	20.2	23.1	17.5	28.6	43.4	36.8	49.9	23.5	17.9	29.1	4.3	1.7	7.0	8.4	4.8	12.0	32.6	26.4	38.8	234
45-54 Jahre	20.1	15.6	24.7	26.1	21.1	31.1	44.0	38.4	49.6	24.9	20.0	29.9	3.3	1.2	5.3	14.3	10.2	18.3	34.9	29.5	40.3	321
55-64 Jahre	19.2	14.9	23.6	32.0	26.9	37.2	42.9	37.5	48.3	30.8	25.7	35.8	4.1	2.0	6.3	11.4	7.9	14.9	33.8	28.5	39.0	347
65+ Jahre	18.7	12.6	24.8	26.5	19.6	33.4	47.6	39.8	55.3	24.1	17.4	30.7	6.2	2.4	10.1	18.1	11.9	24.2	36.4	28.8	44.0	175
Stadt	17.9	14.2	21.6	27.4	23.1	31.7	46.9	42.2	51.7	26.3	22.0	30.5	3.8	2.0	5.6	15.9	12.3	19.5	34.9	30.4	39.5	456
Agglomeration	17.9	14.2	21.7	26.5	22.1	30.9	41.2	36.4	46.0	25.0	20.7	29.2	3.7	1.8	5.5	10.1	7.1	13.2	33.7	29.0	38.4	438
Ländlich	21.9	16.0	27.9	28.7	22.2	35.2	43.1	36.0	50.2	30.2	23.6	36.8	6.8	3.1	10.4	11.2	6.6	15.7	33.3	26.5	40.2	201
Deutscheschweiz	18.6	15.7	21.6	27.5	24.1	30.9	45.5	41.8	49.3	26.4	23.0	29.8	3.3	1.9	4.6	10.9	8.5	13.4	32.2	28.6	35.7	693
Französische Schweiz	20.1	15.4	24.9	28.4	23.0	33.8	43.8	37.8	49.7	27.9	22.6	33.3	7.0	3.9	10.1	18.9	14.3	23.6	42.1	36.2	48.0	279
Italienische Schweiz	10.2	4.9	15.6	16.8	10.1	23.5	21.8	14.3	29.3	19.5	12.3	26.7	3.4	0.1	6.6	4.0	0.5	7.5	18.3	11.3	25.3	123
Allgemeine Innere Medizin	19.6	16.7	22.4	28.9	25.7	32.1	42.8	39.4	46.3	27.5	24.3	30.7	2.9	1.7	4.2	11.5	9.2	13.9	35.7	32.3	39.1	840
Praktische/r Ärztin/Arzt	25.4	17.5	33.2	36.5	27.7	45.4	55.0	45.9	64.2	42.5	33.4	51.6	13.4	7.4	19.5	23.4	15.6	31.3	45.8	36.6	55.0	123
Pädiatrie	6.8	2.4	11.3	8.7	3.7	13.8	40.8	32.0	49.5	5.5	1.4	9.6	4.3	0.6	8.0	10.4	4.9	15.9	14.0	7.9	20.2	132
Einzelpraxis	20.7	16.7	24.8	28.0	23.5	32.4	44.9	40.0	49.8	27.6	23.2	32.0	5.4	3.2	7.7	16.4	12.7	20.2	37.1	32.3	41.9	435
Gruppenpraxis	17.4	14.4	20.4	27.2	23.6	30.8	43.8	39.9	47.7	26.1	22.6	29.6	3.6	2.1	5.1	10.3	7.9	12.8	32.6	28.8	36.3	651
EPD-Anschluss wahrscheinlich	17.7	14.0	21.5	27.4	23.0	31.9	43.2	38.4	48.1	25.9	21.5	30.2	4.0	2.1	6.0	14.7	11.1	18.2	35.3	30.6	40.0	426
EPD-Anschluss unwahrscheinlich	19.2	16.1	22.3	27.1	23.6	30.7	44.4	40.4	48.3	26.8	23.3	30.4	4.4	2.8	6.1	11.5	8.9	14.1	33.5	29.7	37.2	669

Quelle: Commonwealth Fund – International Health Policy Survey 2019

© Obsan 2019

Frage 19: Welchen Schwierigkeiten, falls überhaupt, sehen Sie oder anderes Personal aus Ihrer Praxis sich gegenübergestellt, wenn Sie die Behandlung Ihrer Patienten mit den Sozialdiensten koordinieren?

- A: Mangelnde Kenntnis (auf Seiten des Praxispersonals) bezüglich der zuständigen Sozialdienste
- B: Fehlende Mechanismen oder fehlendes System, um Überweisungen zu tätigen
- C: Unzureichendes Personal in der Praxis, um Überweisungen zu tätigen und die Pflege mit den Institutionen der Sozialdienste zu koordinieren
- D: Zuviel administrative Arbeit im Zusammenhang mit der Koordination mit den Sozialdiensten
- E: Mangelndes Nachfassen durch die Sozialdienste bezüglich der Leistungen, welche Patienten erhalten haben oder brauchen

T 11.96 Schwierigkeiten in der Koordination mit den Sozialdiensten, internationaler Vergleich (2019, in %, korrigierte Basisrate)

	Mangelnde Kenntnis (auf Seiten des Praxispersonals) bzgl. der zuständigen Sozialdienste			Fehlende Mechanismen oder fehlendes System, um Überweisungen zu tätigen			Unzureichendes Praxispersonal, um Überweisungen zu tätigen und die Pflege mit den Institutionen der Sozialdienste zu koordinieren			Zuviel administrative Arbeit im Zusammenhang mit der Koordination mit den Sozialdiensten			Mangelndes Nachfassen durch die Sozialdienste bzgl. der Leistungen, welche Patienten erhalten haben oder brauchen			Stichprobe n	
	Bedeutende Schwierigkeit																
	Anteil in %	unteres KI	oberes KI	Anteil in %	unteres KI	oberes KI	Anteil in %	unteres KI	oberes KI	Anteil in %	unteres KI	oberes KI	Anteil in %	unteres KI	oberes KI		
UK	46.7	43.3	50.2	34.2	30.9	37.6	55.8	52.3	59.2	50.5	47.0	54.0	60.9	57.5	64.3	1001	
AU	44.7	40.1	49.3	42.7	38.1	47.3	43.0	38.4	47.6	57.6	53.0	62.2	50.2	45.6	54.9	500	
FR	39.8	36.4	43.2	45.1	41.7	48.5	53.1	49.6	56.5	58.7	55.4	62.1	39.4	36.1	42.8	1287	
CA	35.1	32.9	37.3	33.9	31.8	36.1	42.2	40.0	44.5	39.5	37.3	41.7	42.1	39.9	44.3	2569	
US	33.1	30.1	36.1	31.2	28.3	34.1	36.1	33.1	39.1	43.6	40.5	46.8	37.3	34.3	40.4	1576	
NZ	32.1	28.0	36.3	27.2	23.3	31.1	34.1	29.9	38.3	42.3	37.9	46.6	38.8	34.5	43.1	503	
SE	25.2	23.5	27.0	26.9	25.1	28.7	37.2	35.2	39.1	38.4	36.4	40.3	38.9	36.9	40.9	2411	
DE	22.6	19.1	26.1	31.7	27.9	35.5	31.7	28.0	35.4	39.3	35.4	43.2	30.3	26.6	34.0	809	
NO	12.8	10.2	15.4	12.2	9.7	14.7	19.8	16.7	22.9	37.0	33.2	40.8	25.0	21.6	28.3	661	
CH	12.7	10.5	14.8	20.0	17.3	22.6	16.4	13.9	18.8	34.6	31.5	37.7	25.4	22.5	28.3	968	
NL	12.4	9.8	15.0	20.2	17.3	23.2	23.8	20.6	27.0	38.1	34.4	41.8	43.0	39.2	46.8	788	

Quelle: Commonwealth Fund – International Health Policy Survey 2019

© Obsan 2019

T 11.97 Schwierigkeiten in der Koordination mit den Sozialdiensten, Schweiz (2019, in %, korrigierte Basisrate)

	Mangelnde Kenntnis (auf Seiten des Praxispersonals) bzgl. der zuständigen Sozialdienste			Fehlende Mechanismen oder fehlendes System, um Überweisungen zu tätigen			Unzureichendes Praxispersonal, um Überweisungen zu tätigen und die Pflege mit den Institutionen der Sozialdienste zu koordinieren			Zuviel administrative Arbeit im Zusammenhang mit den Sozialdiensten			Mangelndes Nachfassen durch die Sozialdienste bzgl. der Leistungen, welche Patienten erhalten haben oder brauchen			Stich- probe  n
	Bedeutende Schwierigkeit															
	Anteil in %	unteres KI	oberes KI	Anteil in %	unteres KI	oberes KI	Anteil in %	unteres KI	oberes KI	Anteil in %	unteres KI	oberes KI	Anteil in %	unteres KI	oberes KI	
<b>TOTAL</b>	<b>12.7</b>	10.5	14.8	<b>20.0</b>	17.3	22.6	<b>16.4</b>	13.9	18.8	<b>34.6</b>	31.5	37.7	<b>25.4</b>	22.5	28.3	968
Männer	9.9	7.5	12.3	15.0	12.2	17.9	11.6	9.1	14.1	31.1	27.4	34.7	21.5	18.2	24.7	654
Frauen	17.0	12.8	21.3	27.8	22.8	32.8	24.1	19.3	29.0	40.4	34.8	45.9	31.6	26.4	36.9	314
<35 Jahre	27.0	1.4	52.5	49.2	21.6	76.7	33.4	6.9	59.9	36.4	10.8	62.1	46.6	19.1	74.1	13
35-44 Jahre	16.1	10.8	21.4	25.0	18.7	31.2	22.1	16.1	28.1	38.4	31.5	45.3	30.4	23.8	37.0	202
45-54 Jahre	16.0	11.5	20.6	25.3	20.0	30.6	21.8	16.7	26.8	40.5	34.6	46.5	28.6	23.1	34.1	281
55-64 Jahre	10.2	6.7	13.7	18.9	14.4	23.4	13.8	9.7	17.8	34.0	28.5	39.4	25.7	20.7	30.8	316
65+ Jahre	7.1	2.7	11.4	5.8	1.9	9.7	5.3	1.6	9.0	22.0	15.1	28.9	12.5	6.9	18.2	156
Stadt	14.5	10.9	18.2	20.5	16.3	24.7	17.6	13.7	21.6	33.6	28.7	38.4	26.0	21.5	30.6	396
Agglomeration	13.5	9.9	17.0	22.6	18.3	27.0	17.9	13.9	22.0	39.6	34.5	44.6	27.0	22.4	31.7	388
Ländlich	6.9	3.1	10.8	13.4	8.3	18.4	10.6	6.0	15.2	26.6	20.1	33.0	20.7	14.7	26.7	184
Deutschschweiz	11.8	9.2	14.4	20.5	17.2	23.8	14.0	11.2	16.9	34.0	30.2	37.8	25.8	22.2	29.4	607
Französische Schweiz	16.3	11.7	20.9	21.3	16.1	26.5	24.5	19.0	29.9	38.8	32.6	44.9	26.8	21.2	32.4	245
Italienische Schweiz	4.9	1.0	8.9	5.9	1.6	10.2	6.1	1.7	10.5	21.2	13.7	28.6	12.8	6.9	18.8	116
Allgemeine Innere Medizin	13.3	10.7	15.8	21.2	18.2	24.3	16.3	13.5	19.1	36.1	32.5	39.6	27.3	24.0	30.6	761
Praktische/r Ärztin/Arzt	10.2	4.1	16.3	15.7	8.5	22.9	16.7	9.1	24.3	34.6	25.2	43.9	16.9	9.8	24.1	107
Pädiatrie	10.6	4.5	16.7	14.9	7.8	22.0	16.5	9.0	24.0	23.6	14.9	32.2	20.3	12.1	28.6	100
Einzelpraxis	9.2	6.1	12.2	14.9	11.2	18.6	12.0	8.6	15.5	31.9	27.0	36.7	21.7	17.4	26.0	389
Gruppenpraxis	15.2	12.1	18.3	23.6	20.0	27.3	19.5	16.1	22.9	37.0	32.9	41.1	28.2	24.4	32.1	570
EPD-Anschluss wahrscheinlich	16.7	12.9	20.6	27.3	22.7	31.9	21.4	17.2	25.7	40.6	35.6	45.7	32.7	27.9	37.6	395
EPD-Anschluss unwahrscheinlich	9.9	7.3	12.4	15.1	12.0	18.1	12.9	10.0	15.8	30.6	26.7	34.5	20.5	17.0	23.9	573

Quelle: Commonwealth Fund – International Health Policy Survey 2019

© Obsan 2019

## Frage 20: Arbeiten Sie in Ihrer Praxis mit elektronischen Patientendossiers (nicht gemeint sind Abrechnungssysteme)?

## T 11.98 Verwendung der elektronischen Krankengeschichte, internationaler Vergleich (2019, in %)

	Ja			Nein			Weiss nicht / Antwort verweigert			Stich- probe n
	Anteil in %	Unteres KI	Oberes KI	Anteil in %	Unteres KI	Oberes KI	Anteil in %	Unteres KI	Oberes KI	
NZ	100.0	100.0	100.0	.	.	.	.	.	.	503
UK	99.4	99.0	99.9	0.2	0.0	0.5	0.3	0.0	0.7	1001
NO	99.0	98.2	99.7	0.1	0.0	0.4	0.9	0.2	1.6	661
NL	98.8	98.1	99.5	0.6	0.1	1.1	0.6	0.1	1.1	788
SE	98.1	97.5	98.6	0.6	0.3	1.0	1.3	0.8	1.7	2411
AU	96.8	95.2	98.4	3.0	1.5	4.5	0.2	0.0	0.5	500
US	91.0	89.2	92.7	8.3	6.6	9.9	0.8	0.2	1.3	1576
DE	87.7	85.3	90.1	10.3	8.0	12.5	2.0	1.0	3.0	809
FR	86.6	84.1	89.0	11.4	9.1	13.8	2.0	1.1	2.9	1287
CA	86.1	84.6	87.6	13.6	12.1	15.1	0.3	0.1	0.6	2569
CH	69.7	66.9	72.6	28.9	26.1	31.7	1.4	0.6	2.1	1095

Quelle: Commonwealth Fund – International Health Policy Survey 2019

© Obsan 2019

## T 11.99 Verwendung der elektronischen Krankengeschichte, internationaler Vergleich (2015, in %)

	Ja			Nein			Weiss nicht / Antwort verweigert			Stich- probe n
	Anteil in %	Unteres KI	Oberes KI	Anteil in %	Unteres KI	Oberes KI	Anteil in %	Unteres KI	Oberes KI	
NZ	99.7	99.3	100.0	0.1	0.0	0.4	0.2	0.0	0.5	503
NO	99.1	98.5	99.8	0.5	0.0	1.0	0.4	0.0	0.8	864
SE	98.6	98.2	99.1	0.7	0.4	1.0	0.6	0.3	0.9	2905
UK	98.4	97.6	99.1	1.6	0.9	2.4	.	.	.	1001
NL	97.9	96.8	99.0	0.6	0.0	1.3	1.4	0.5	2.4	618
AU	91.8	89.4	94.3	7.5	5.2	9.8	0.7	0.0	1.5	747
DE	84.3	81.0	87.7	14.2	11.1	17.4	1.4	0.1	2.8	559
US	83.8	81.4	86.3	15.4	13.0	17.8	0.8	0.2	1.3	1001
FR	74.8	71.1	78.6	24.2	20.5	27.9	1.0	0.1	1.8	502
CA	72.5	70.4	74.6	27.0	24.9	29.1	0.5	0.1	0.8	2284
CH	54.2	51.1	57.3	45.7	42.5	48.8	0.1	0.0	0.3	1065

Quelle: Commonwealth Fund – International Health Policy Survey 2015

© Obsan 2019

## T 11.100 Verwendung der elektronischen Krankengeschichte, internationaler Vergleich (2012, in %)

	Ja			Nein			Weiss nicht / Antwort verweigert			Stich- probe n
	Anteil in %	Unteres KI	Oberes KI	Anteil in %	Unteres KI	Oberes KI	Anteil in %	Unteres KI	Oberes KI	
NO	98.1	97.2	99.1	0.5	0.0	1.0	1.4	0.6	2.2	869
NL	97.5	96.2	98.8	1.3	0.3	2.3	1.2	0.3	2.1	522
NZ	97.2	95.5	98.9	2.8	1.1	4.5	.	.	.	500
UK	96.7	94.9	98.5	3.2	1.5	5.0	0.0	0.0	0.1	500
AU	92.2	89.7	94.7	7.8	5.3	10.3	.	.	.	500
DE	81.7	78.9	84.4	16.4	13.8	19.1	1.9	1.0	2.8	909
US	68.7	65.7	71.8	29.4	26.4	32.4	1.9	1.1	2.7	1012
FR	66.7	61.8	71.5	33.2	28.3	38.0	0.1	0.0	0.4	501
CA	56.2	53.7	58.6	42.1	39.7	44.5	1.7	1.0	2.5	2124
CH	41.1	37.9	44.2	58.8	55.7	62.0	0.1	0.0	0.3	1025

Quelle: Commonwealth Fund – International Health Policy Survey 2012

© Obsan 2019

## T 11.101 Verwendung der elektronischen Krankengeschichte, Schweiz (2019, in %)

	Ja			Nein			Weiss nicht / Antwort verweigert			Stich- probe
	Anteil in %	Unteres KI	Oberes KI	Anteil in %	Unteres KI	Oberes KI	Anteil in %	Unteres KI	Oberes KI	n
<b>TOTAL</b>	<b>69.7</b>	66.9	72.6	<b>28.9</b>	26.1	31.7	<b>1.4</b>	0.6	2.1	1095
Männer	63.6	59.9	67.3	34.9	31.2	38.5	1.5	0.5	2.4	717
Frauen	78.6	74.3	83.0	20.1	15.9	24.4	1.2	0.0	2.4	378
<35 Jahre	100.0	100.0	100.0	.	.	.	.	.	.	18
35-44 Jahre	94.8	91.9	97.6	4.8	2.1	7.6	0.4	0.0	1.1	234
45-54 Jahre	84.7	80.7	88.7	15.0	11.0	18.9	0.3	0.0	0.8	321
55-64 Jahre	58.9	53.5	64.2	38.7	33.5	44.0	2.4	0.6	4.1	347
65+ Jahre	35.1	27.7	42.6	62.3	54.8	69.8	2.6	0.1	5.0	175
Stadt	67.7	63.2	72.1	31.7	27.2	36.2	0.7	0.0	1.4	456
Agglomeration	71.6	67.2	76.0	26.8	22.5	31.2	1.6	0.3	2.9	438
Ländlich	70.4	63.8	77.0	27.1	20.6	33.5	2.6	0.1	5.1	201
Deutschschweiz	71.9	68.5	75.4	26.7	23.3	30.1	1.4	0.5	2.3	693
Französische Schweiz	69.0	63.4	74.6	29.4	23.8	34.9	1.7	0.0	3.3	279
Italienische Schweiz	42.3	33.5	51.1	57.7	48.9	66.5	.	.	.	123
Allgemeine Innere Medizin	71.4	68.2	74.6	27.0	23.9	30.2	1.5	0.6	2.5	840
Praktische/r Ärztin/Arzt	71.6	63.2	80.1	28.4	19.9	36.8	.	.	.	123
Pädiatrie	57.5	48.6	66.3	40.9	32.1	49.8	1.6	0.0	3.8	132
Einzelpraxis	48.6	43.7	53.5	50.9	45.9	55.8	0.6	0.0	1.4	435
Gruppenpraxis	84.4	81.5	87.3	14.7	11.9	17.6	0.9	0.1	1.7	651

Quelle: Commonwealth Fund – International Health Policy Survey 2019

© Obsan 2019

## T 11.102 Verwendung der elektronischen Krankengeschichte, Schweiz (2015, in %)

	Ja			Nein			Weiss nicht / Antwort verweigert			Stich- probe
	Anteil in %	Unteres KI	Oberes KI	Anteil in %	Unteres KI	Oberes KI	Anteil in %	Unteres KI	Oberes KI	n
<b>TOTAL</b>	<b>54.2</b>	51.1	57.3	<b>45.7</b>	42.5	48.8	<b>0.1</b>	0.0	0.3	1065
Männer	50.0	46.2	53.7	50.0	46.2	53.7	0.0	0.0	0.1	747
Frauen	62.8	57.2	68.4	36.9	31.3	42.5	0.3	0.0	0.9	318
<35 Jahre	80.7	60.7	100.0	19.3	0.0	39.3	.	.	.	17
35-44 Jahre	81.9	77.0	86.9	17.9	12.9	22.8	0.2	0.0	0.5	240
45-54 Jahre	62.6	57.0	68.2	37.0	31.5	42.6	0.3	0.0	1.0	304
55-64 Jahre	43.2	38.2	48.3	56.8	51.7	61.8	.	.	.	393
65+ Jahre	25.5	17.2	33.8	74.5	66.2	82.8	.	.	.	111
Stadt	56.7	52.5	60.8	43.1	38.9	47.2	0.2	0.0	0.6	608
Agglomeration	48.7	40.8	56.6	51.3	43.4	59.2	.	.	.	170
Ländlich	52.6	46.6	58.7	47.4	41.3	53.4	.	.	.	284
Deutschschweiz	56.6	52.7	60.6	43.4	39.4	47.3	.	.	.	645
Französische Schweiz	52.4	46.7	58.0	47.2	41.6	52.9	0.4	0.0	1.2	316
Italienische Schweiz	28.6	19.8	37.3	70.8	62.0	79.6	0.6	0.0	1.8	104
Allgemeine Innere Medizin	53.5	50.0	57.0	46.3	42.8	49.8	0.2	0.0	0.4	851
Praktische/r Ärztin/Arzt	71.0	61.2	80.9	29.0	19.1	38.8	.	.	.	89
Pädiatrie	47.2	37.9	56.5	52.8	43.5	62.1	.	.	.	125
Einzelpraxis	35.3	30.9	39.8	64.4	59.9	68.8	0.3	0.0	0.8	483
Gruppenpraxis	70.1	66.1	74.0	29.9	26.0	33.9	.	.	.	579

Quelle: Commonwealth Fund – International Health Policy Survey 2015

© Obsan 2019

## T 11.103 Verwendung der elektronischen Krankengeschichte, Schweiz (2012, in %)

	Ja			Nein			Weiss nicht / Antwort verweigert			Stich- probe n
	Anteil in %	Unteres KI	Oberes KI	Anteil in %	Unteres KI	Oberes KI	Anteil in %	Unteres KI	Oberes KI	
<b>TOTAL</b>	<b>41.1</b>	37.9	44.2	<b>58.8</b>	55.7	62.0	<b>0.1</b>	0.0	0.3	1025
Männer	40.7	37.0	44.3	59.3	55.7	63.0	.	.	.	747
Frauen	42.1	36.1	48.1	57.6	51.6	63.6	0.3	0.0	1.0	278
<35 Jahre	71.7	44.8	98.6	28.3	1.4	55.2	.	.	.	12
35-44 Jahre	64.1	56.7	71.5	35.9	28.5	43.3	.	.	.	171
45-54 Jahre	44.4	38.9	49.9	55.3	49.9	60.8	0.3	0.0	0.9	343
55-64 Jahre	30.0	25.4	34.6	70.0	65.4	74.6	.	.	.	414
65+ Jahre	19.3	10.6	27.9	80.7	72.1	89.4	.	.	.	85
Stadt	42.0	36.8	47.1	57.8	52.6	62.9	0.3	0.0	0.8	388
Agglomeration	42.0	37.0	47.1	58.0	52.9	63.0	.	.	.	401
Ländlich	37.9	31.5	44.3	62.1	55.7	68.5	.	.	.	235
Deutschschweiz	44.1	40.1	48.1	55.9	51.9	59.9	.	.	.	606
Französische Schweiz	36.1	30.5	41.7	63.5	57.9	69.1	0.4	0.0	1.1	294
Italienische Schweiz	23.5	15.9	31.1	76.5	68.9	84.1	.	.	.	124
Allgemeine Innere Medizin	43.6	40.1	47.0	56.3	52.8	59.8	0.1	0.0	0.4	849
Praktische/r Ärztin/Arzt	43.0	30.2	55.8	57.0	44.2	69.8	.	.	.	63
Pädiatrie	22.3	14.5	30.2	77.7	69.8	85.5	.	.	.	113
Einzelpraxis	30.6	26.7	34.4	69.2	65.4	73.1	0.2	0.0	0.5	604
Gruppenpraxis	54.3	49.3	59.4	45.7	40.6	50.7	.	.	.	397

Quelle: Commonwealth Fund – International Health Policy Survey 2012

© Obsan 2019

Frage 21: Werden die folgenden Arbeiten in Ihrer Praxis regelmässig mit einem informatikgestützten System ausgeführt?

- A: Verschicken von Erinnerungsschreiben an Patienten, wenn eine Vorsorgebehandlung, -untersuchung oder ein Folgetermin fällig ist (z.B., Gripeschutzimpfung oder HbA1C für Diabetes-Patienten).  
 B: Nachverfolgung aller in Auftrag gegebenen Labortests, bis die Ergebnisse in der Praxis eingegangen sind.  
 C: Sie erhalten eine Meldung oder eine Erinnerung, dem Patienten Testergebnisse mitzuteilen.  
 D: Sie erhalten eine Erinnerung für leitlinienbasierte Eingriffe und/oder Vorsorgeuntersuchungen.

#### T 11.104 Unterstützung von Praxisarbeiten durch eHealth-Instrumente, internationaler Vergleich (2019, in %)

	Verschicken von Erinnerungsschreiben			Nachverfolgung aller in Auftrag gegebenen Labortests			Sie erhalten eine Meldung oder eine Erinnerung, dem Patienten Testergebnisse mitzuteilen			Sie erhalten eine Erinnerung für leitlinienbasierte Eingriffe und/oder Vorsorgeuntersuchungen			Stichprobe n
	Anteil in %	Unteres KI	Oberes KI	Anteil in %	Unteres KI	Oberes KI	Anteil in %	Unteres KI	Oberes KI	Anteil in %	Unteres KI	Oberes KI	
NZ	<b>94.5</b>	92.4	96.5	<b>67.7</b>	63.6	71.8	<b>46.9</b>	42.5	51.4	<b>71.3</b>	67.3	75.3	503
UK	<b>91.0</b>	89.1	92.9	<b>84.1</b>	81.6	86.7	<b>56.0</b>	52.5	59.4	<b>71.5</b>	68.4	74.7	1001
AU	<b>82.6</b>	79.1	86.2	<b>73.6</b>	69.5	77.7	<b>69.0</b>	64.7	73.3	<b>65.6</b>	61.2	70.1	500
SE	<b>70.5</b>	68.7	72.4	<b>71.5</b>	69.7	73.3	<b>28.0</b>	26.2	29.8	<b>13.1</b>	11.8	14.5	2411
NL	<b>64.2</b>	60.6	67.9	<b>47.2</b>	43.4	51.0	<b>16.2</b>	13.5	18.9	<b>29.8</b>	26.4	33.2	788
US	<b>56.4</b>	53.3	59.5	<b>77.3</b>	74.7	79.9	<b>68.5</b>	65.7	71.4	<b>62.6</b>	59.6	65.6	1576
DE	<b>29.1</b>	25.6	32.7	<b>87.8</b>	85.1	90.5	<b>17.9</b>	14.7	21.1	<b>23.3</b>	19.9	26.8	809
CA	<b>25.3</b>	23.2	27.3	<b>48.7</b>	46.4	51.0	<b>40.0</b>	37.7	42.2	<b>37.8</b>	35.5	40.0	2569
NO	<b>21.2</b>	18.1	24.3	<b>60.8</b>	57.0	64.6	<b>40.7</b>	36.8	44.5	<b>14.3</b>	11.6	17.0	661
CH	<b>17.6</b>	15.3	20.0	<b>65.6</b>	62.7	68.5	<b>33.4</b>	30.5	36.3	<b>16.4</b>	14.1	18.6	1095
FR	<b>9.7</b>	7.5	11.8	<b>47.7</b>	44.2	51.1	<b>23.3</b>	20.4	26.3	<b>33.3</b>	30.1	36.5	1287

Quelle: Commonwealth Fund – International Health Policy Survey 2019

© Obsan 2019

#### T 11.105 Unterstützung von Praxisarbeiten durch eHealth-Instrumente, internationaler Vergleich (2015, in %)

	Verschicken von Erinnerungsschreiben			Nachverfolgung aller in Auftrag gegebenen Labortests			Sie erhalten eine Meldung oder eine Erinnerung, dem Patienten Testergebnisse mitzuteilen			Sie erhalten eine Erinnerung für leitlinienbasierte Eingriffe und/oder Vorsorgeuntersuchungen			Stichprobe n
	Anteil in %	Unteres KI	Oberes KI	Anteil in %	Unteres KI	Oberes KI	Anteil in %	Unteres KI	Oberes KI	Anteil in %	Unteres KI	Oberes KI	
NZ	<b>92.2</b>	89.7	94.8	<b>49.3</b>	44.6	53.9	<b>42.1</b>	37.4	46.7	<b>61.3</b>	56.7	65.8	503
UK	<b>90.1</b>	88.0	92.3	<b>72.0</b>	68.8	75.3	<b>65.1</b>	61.6	68.6	<b>77.2</b>	74.2	80.2	1001
AU	<b>78.4</b>	75.0	81.8	<b>61.8</b>	57.8	65.7	<b>64.4</b>	60.5	68.3	<b>55.7</b>	51.7	59.8	747
SE	<b>52.7</b>	50.9	54.6	<b>54.4</b>	52.6	56.2	<b>16.9</b>	15.5	18.2	<b>7.2</b>	6.2	8.2	2905
NL	<b>51.2</b>	47.3	55.2	<b>25.0</b>	21.6	28.5	<b>9.6</b>	7.3	11.9	<b>20.2</b>	17.1	23.4	618
US	<b>40.5</b>	37.3	43.6	<b>61.2</b>	58.0	64.3	<b>50.3</b>	47.1	53.5	<b>46.9</b>	43.7	50.2	1001
DE	<b>23.5</b>	18.9	28.1	<b>48.8</b>	43.7	54.0	<b>15.7</b>	11.9	19.5	<b>15.1</b>	11.4	18.7	559
CA	<b>17.6</b>	15.7	19.4	<b>27.1</b>	25.0	29.2	<b>25.0</b>	22.9	27.1	<b>26.3</b>	24.1	28.4	2284
FR	<b>16.6</b>	13.4	19.9	<b>34.0</b>	29.8	38.2	<b>28.1</b>	24.1	32.1	<b>27.2</b>	23.3	31.1	502
CH	<b>13.5</b>	11.3	15.7	<b>36.0</b>	33.0	39.0	<b>16.8</b>	14.5	19.1	<b>8.9</b>	7.1	10.6	1065
NO	<b>8.6</b>	6.7	10.5	<b>34.5</b>	31.2	37.7	<b>27.2</b>	24.1	30.2	<b>10.3</b>	8.3	12.4	864

Quelle: Commonwealth Fund – International Health Policy Survey 2015

© Obsan 2019

#### T 11.106 Unterstützung von Praxisarbeiten durch eHealth-Instrumente, internationaler Vergleich (2012, in %)

	Verschicken von Erinnerungsschreiben			Nachverfolgung aller in Auftrag gegebenen Labortests			Sie erhalten eine Meldung oder eine Erinnerung, dem Patienten Testergebnisse mitzuteilen			Sie erhalten eine Erinnerung für leitlinienbasierte Eingriffe und/oder Vorsorgeuntersuchungen			Stichprobe n
	Anteil in %	Unteres KI	Oberes KI	Anteil in %	Unteres KI	Oberes KI	Anteil in %	Unteres KI	Oberes KI	Anteil in %	Unteres KI	Oberes KI	
NZ	<b>87.9</b>	84.9	91.0	<b>50.3</b>	45.6	54.9	<b>38.1</b>	33.6	42.6	<b>46.1</b>	41.4	50.7	500
UK	<b>65.5</b>	60.6	70.3	<b>68.6</b>	63.8	73.4	<b>58.1</b>	53.1	63.1	<b>67.8</b>	63.3	72.4	500
AU	<b>65.2</b>	60.8	69.6	<b>65.1</b>	60.8	69.5	<b>59.6</b>	55.0	64.2	<b>51.4</b>	46.7	56.0	500
NL	<b>42.6</b>	38.3	46.9	<b>26.5</b>	22.7	30.3	<b>6.5</b>	4.4	8.6	<b>12.2</b>	9.3	15.0	522
FR	<b>27.5</b>	23.4	31.6	<b>32.5</b>	28.0	37.0	<b>13.1</b>	10.0	16.1	<b>21.7</b>	17.9	25.4	501
US	<b>21.6</b>	19.0	24.2	<b>41.1</b>	38.0	44.2	<b>35.3</b>	32.3	38.4	<b>33.2</b>	30.2	36.2	1012
DE	<b>18.0</b>	14.8	21.1	<b>47.1</b>	43.3	51.0	<b>11.3</b>	8.8	13.8	<b>8.5</b>	6.3	10.6	909
CH	<b>13.1</b>	10.9	15.2	<b>31.8</b>	28.9	34.8	<b>18.4</b>	15.9	20.9	<b>9.1</b>	7.3	11.0	1025
CA	<b>13.0</b>	11.3	14.7	<b>18.2</b>	16.3	20.0	<b>18.1</b>	16.2	19.9	<b>19.0</b>	17.0	21.0	2124
NO	<b>4.0</b>	2.7	5.4	<b>30.8</b>	27.6	34.0	<b>24.9</b>	21.9	27.9	<b>5.8</b>	4.2	7.4	869

Quelle: Commonwealth Fund – International Health Policy Survey 2012

© Obsan 2019

**T 11.107 Unterstützung von Praxisarbeiten durch eHealth-Instrumente, Schweiz (2019, in %)**

	Verschicken von Erinnerungsschreiben			Nachverfolgung aller in Auftrag gegebenen Labortests			Sie erhalten eine Meldung oder eine Erinnerung, dem Patienten Testergebnisse mitzuteilen			Sie erhalten eine Erinnerung für leitlinienbasierte Eingriffe und/oder Vorsorgeuntersuchungen			Stichprobe
	Anteil in %	Unteres KI	Oberes KI	Anteil in %	Unteres KI	Oberes KI	Anteil in %	Unteres KI	Oberes KI	Anteil in %	Unteres KI	Oberes KI	
<b>TOTAL</b>	<b>17.6</b>	15.3	20.0	<b>65.6</b>	62.7	68.5	<b>33.4</b>	30.5	36.3	<b>16.4</b>	14.1	18.6	1095
Männer	17.3	14.4	20.2	65.9	62.3	69.6	34.4	30.9	38.0	17.6	14.7	20.4	717
Frauen	18.1	14.1	22.1	65.1	60.2	70.1	31.9	27.1	36.7	14.6	10.9	18.3	378
<35 Jahre	17.1	0.0	34.9	95.4	86.5	100.0	38.5	15.8	61.2	10.7	0.0	24.8	18
35-44 Jahre	14.0	9.5	18.5	71.0	64.9	77.0	39.0	32.6	45.4	11.6	7.6	15.7	234
45-54 Jahre	18.1	13.8	22.5	67.0	61.7	72.3	36.1	30.7	41.5	15.2	11.1	19.3	321
55-64 Jahre	20.2	15.8	24.6	67.9	62.8	73.1	33.4	28.3	38.6	21.2	16.8	25.6	347
65+ Jahre	15.8	10.2	21.5	50.3	42.5	58.0	22.4	16.0	28.9	14.8	9.4	20.3	175
Stadt	18.1	14.5	21.8	64.0	59.4	68.6	31.3	26.9	35.7	15.2	11.7	18.6	456
Agglomeration	15.2	11.7	18.8	65.6	61.0	70.3	33.3	28.7	37.9	14.8	11.3	18.2	438
Ländlich	21.5	15.6	27.4	69.2	62.5	75.8	38.5	31.6	45.4	22.6	16.6	28.5	201
Deutschschweiz	19.6	16.6	22.6	62.2	58.6	65.9	34.4	30.8	38.0	16.4	13.6	19.2	693
Französische Schweiz	12.6	8.6	16.5	74.4	69.2	79.6	32.4	26.9	38.0	14.9	10.6	19.2	279
Italienische Schweiz	17.4	10.7	24.1	64.7	56.1	73.4	24.8	17.1	32.6	23.8	16.2	31.4	123
Allgemeine Innere Medizin	16.5	13.9	19.1	64.5	61.2	67.9	34.0	30.7	37.3	17.0	14.3	19.6	840
Praktische/r Ärztin/Arzt	30.4	21.9	38.8	71.3	62.9	79.7	43.9	34.8	53.0	25.0	17.1	32.9	123
Pädiatrie	12.8	7.0	18.6	67.0	58.7	75.4	20.2	13.1	27.3	4.7	1.3	8.2	132
Einzelpraxis	13.6	10.2	16.9	63.6	58.9	68.4	28.1	23.7	32.5	17.1	13.4	20.8	435
Gruppenpraxis	20.3	17.1	23.5	67.7	63.9	71.4	37.3	33.5	41.1	15.9	13.1	18.8	651
EPD-Anschluss wahrscheinlich	21.8	17.7	25.9	80.0	76.1	83.9	45.7	40.8	50.6	23.0	18.8	27.1	426
EPD-Anschluss unwahrscheinlich	15.0	12.2	17.8	56.7	52.7	60.6	25.8	22.4	29.2	12.3	9.7	14.8	669

Quelle: Commonwealth Fund – International Health Policy Survey 2019

© Obsan 2019

**T 11.108 Unterstützung von Praxisarbeiten durch eHealth-Instrumente, Schweiz (2015, in %)**

	Verschicken von Erinnerungsschreiben			Nachverfolgung aller in Auftrag gegebenen Labortests			Sie erhalten eine Meldung oder eine Erinnerung, dem Patienten Testergebnisse mitzuteilen			Sie erhalten eine Erinnerung für leitlinienbasierte Eingriffe und/oder Vorsorgeuntersuchungen			Stichprobe
	Anteil in %	Unteres KI	Oberes KI	Anteil in %	Unteres KI	Oberes KI	Anteil in %	Unteres KI	Oberes KI	Anteil in %	Unteres KI	Oberes KI	
<b>TOTAL</b>	<b>13.5</b>	11.3	15.7	<b>36.0</b>	33.0	39.0	<b>16.8</b>	14.5	19.1	<b>8.9</b>	7.1	10.6	1065
Männer	13.8	11.2	16.4	35.2	31.6	38.7	16.6	13.9	19.3	7.8	5.9	9.7	747
Frauen	12.8	8.9	16.8	37.6	32.1	43.1	17.2	13.0	21.4	11.0	7.4	14.6	318
<35 Jahre	.	.	.	65.2	42.0	88.4	15.3	0.0	31.7	.	.	.	17
35-44 Jahre	11.8	7.6	16.1	46.3	39.9	52.8	25.4	19.8	30.9	13.7	9.3	18.0	240
45-54 Jahre	16.5	12.2	20.8	39.2	33.5	44.8	18.4	13.9	22.9	9.7	6.4	13.1	304
55-64 Jahre	13.9	10.3	17.4	31.9	27.1	36.6	15.1	11.5	18.7	7.3	4.7	10.0	393
65+ Jahre	8.7	2.9	14.5	24.0	15.7	32.2	6.4	1.8	11.1	5.1	0.5	9.6	111
Stadt	12.3	9.5	15.1	36.5	32.5	40.4	18.0	14.9	21.1	8.0	5.8	10.2	608
Agglomeration	13.5	8.1	18.9	30.6	23.4	37.8	15.4	9.6	21.1	7.3	3.4	11.1	170
Ländlich	16.1	11.7	20.6	37.9	32.1	43.8	15.4	11.2	19.7	11.6	7.8	15.4	284
Deutschschweiz	16.2	13.3	19.1	34.3	30.6	38.1	16.1	13.2	18.9	8.1	6.0	10.3	645
Französische Schweiz	5.4	2.8	8.1	40.2	34.7	45.7	18.8	14.5	23.1	9.4	6.1	12.6	316
Italienische Schweiz	17.3	10.0	24.5	37.0	27.6	46.3	16.8	9.9	23.8	16.7	9.7	23.8	104
Allgemeine Innere Medizin	12.8	10.4	15.1	35.5	32.2	38.8	15.9	13.4	18.4	7.9	6.1	9.8	851
Praktische/r Ärztin/Arzt	23.9	14.4	33.3	45.1	34.2	56.0	28.8	18.8	38.8	19.7	10.8	28.6	89
Pädiatrie	11.6	5.8	17.4	33.0	24.4	41.7	14.9	8.4	21.5	7.9	2.9	12.9	125
Einzelpraxis	12.0	9.0	15.0	30.3	26.1	34.6	11.0	8.2	13.8	7.2	4.9	9.5	483
Gruppenpraxis	14.7	11.6	17.8	40.7	36.5	44.8	21.6	18.2	25.0	10.3	7.7	12.9	579

Quelle: Commonwealth Fund – International Health Policy Survey 2015

© Obsan 2019

## T 11.109 Unterstützung von Praxisarbeiten durch eHealth-Instrumente, Schweiz (2012, in %)

	Verschicken von Erinnerungsschreiben			Nachverfolgung aller in Auftrag gegebenen Labortests			Sie erhalten eine Meldung oder eine Erinnerung, dem Patienten Testergebnisse mitzuteilen			Sie erhalten eine Erinnerung für leitlinienbasierte Eingriffe und/oder Vorsorgeuntersuchungen			Stichprobe n
	Anteil in %	Unteres KI	Oberes KI	Anteil in %	Unteres KI	Oberes KI	Anteil in %	Unteres KI	Oberes KI	Anteil in %	Unteres KI	Oberes KI	
<b>TOTAL</b>	<b>13.1</b>	<b>10.9</b>	<b>15.2</b>	<b>31.8</b>	<b>28.9</b>	<b>34.8</b>	<b>18.4</b>	<b>15.9</b>	<b>20.9</b>	<b>9.1</b>	<b>7.3</b>	<b>11.0</b>	<b>1025</b>
Männer	13.2	10.7	15.8	31.3	27.8	34.8	16.9	14.0	19.7	7.9	5.9	9.9	747
Frauen	12.7	8.6	16.7	33.0	27.4	38.7	21.9	16.9	26.9	12.0	8.0	15.9	278
<35 Jahre	11.3	0.0	27.6	50.0	21.0	79.1	52.2	23.2	81.2	7.1	0.0	20.7	12
35-44 Jahre	11.9	6.9	16.9	43.5	35.8	51.1	27.0	20.1	33.8	15.6	10.0	21.2	171
45-54 Jahre	12.9	9.2	16.6	33.8	28.6	39.0	18.3	14.0	22.5	7.8	4.9	10.8	343
55-64 Jahre	13.6	10.1	17.0	26.6	22.2	31.0	14.6	11.0	18.1	7.8	5.1	10.5	414
65+ Jahre	14.2	6.6	21.9	16.7	8.7	24.7	11.4	4.4	18.4	6.4	1.0	11.9	85
Stadt	13.6	10.0	17.2	34.1	29.1	39.0	18.4	14.3	22.5	11.0	7.7	14.2	388
Agglomeration	11.5	8.3	14.8	33.4	28.6	38.2	20.3	16.1	24.4	8.4	5.6	11.2	401
Ländlich	14.8	10.1	19.4	25.6	19.8	31.4	15.2	10.4	20.0	7.5	4.0	11.0	235
Deutscheschweiz	14.3	11.5	17.1	29.7	26.0	33.4	18.6	15.5	21.7	8.8	6.5	11.1	606
Französische Schweiz	10.2	6.7	13.6	38.2	32.6	43.8	20.0	15.3	24.6	10.1	6.6	13.6	294
Italienische Schweiz	11.5	5.8	17.2	27.1	19.1	35.0	6.5	2.1	10.8	8.9	3.8	13.9	124
Allgemeine Innere Medizin	13.6	11.2	16.0	32.6	29.3	35.9	19.0	16.2	21.8	9.3	7.3	11.4	849
Praktische/r Ärztin/Arzt	19.9	9.6	30.1	29.0	17.5	40.5	16.8	7.2	26.5	16.6	7.0	26.1	63
Pädiatrie	5.6	1.3	9.9	27.7	19.3	36.2	15.2	8.4	22.0	3.6	0.0	7.3	113
Einzelpraxis	11.7	9.0	14.4	25.3	21.7	28.9	14.1	11.2	17.1	7.3	5.1	9.4	604
Gruppenpraxis	15.2	11.6	18.8	39.6	34.6	44.5	23.3	19.0	27.5	11.2	7.9	14.4	397

Quelle: Commonwealth Fund – International Health Policy Survey 2012

© Obsan 2019

Frage 22: Können Sie mit Ärzten ausserhalb Ihrer Praxis elektronisch die folgenden Dinge austauschen? (ohne E-Mail oder Fax mitzuzählen)

A: Krankheitsbilder von Patienten.

B: Labordaten und andere diagnostische Tests.

C: Liste aller Medikamente, die durch einen einzelnen Patienten eingenommen werden.

**T 11.110 Unterstützung der Koordination mit praxisexternen Leistungserbringern durch eHealth-Instrumente, internationaler Vergleich (2019, in %)**

	Krankheitsbilder von Patienten			Labordaten und andere diagnostische Tests			Liste aller Medikamente, die durch einen einzelnen Patienten eingenommen werden			Stichprobe
	Anteil in %	Unteres KI	Oberes KI	Anteil in %	Unteres KI	Oberes KI	Anteil in %	Unteres KI	Oberes KI	n
NO	93.1	91.1	95.1	88.3	85.8	90.9	84.9	82.1	87.7	661
NL	80.6	77.6	83.7	74.3	70.9	77.6	81.3	78.3	84.2	788
NZ	79.5	75.9	83.1	83.3	79.9	86.6	82.4	79.1	85.8	503
SE	76.1	74.4	77.8	78.6	77.0	80.3	71.9	70.1	73.7	2411
UK	65.7	62.4	69.1	63.3	59.9	66.7	67.2	63.9	70.5	1001
FR	61.2	57.8	64.6	59.8	56.5	63.2	48.4	44.9	51.8	1287
US	53.4	50.3	56.6	54.2	51.1	57.3	52.7	49.6	55.9	1576
AU	50.1	45.5	54.8	48.1	43.4	52.7	45.5	40.9	50.1	500
CH	46.5	43.5	49.6	51.6	48.6	54.7	44.1	41.1	47.1	1095
CA	22.2	20.4	24.1	32.6	30.4	34.7	29.0	27.0	31.0	2569
DE	11.8	9.2	14.3	31.6	27.8	35.3	14.4	11.5	17.2	809

Quelle: Commonwealth Fund – International Health Policy Survey 2019

© Obsan 2019

**T 11.111 Unterstützung der Koordination mit praxisexternen Leistungserbringern durch eHealth-Instrumente, Schweiz (2019, in %)**

	Krankheitsbilder von Patienten			Labordaten und andere diagnostische Tests			Liste aller Medikamente, die durch einen einzelnen Patienten eingenommen werden			Stichprobe
	Anteil in %	Unteres KI	Oberes KI	Anteil in %	Unteres KI	Oberes KI	Anteil in %	Unteres KI	Oberes KI	n
TOTAL	46.5	43.5	49.6	51.6	48.6	54.7	44.1	41.0	47.1	1095
Männer	49.4	45.6	53.2	53.3	49.5	57.1	47.4	43.6	51.2	717
Frauen	42.3	37.2	47.4	49.2	44.0	54.3	39.2	34.2	44.3	378
<35 Jahre	53.8	30.4	77.2	66.1	43.9	88.3	53.8	30.4	77.2	18
35-44 Jahre	37.1	30.8	43.4	42.6	36.1	49.1	33.9	27.7	40.1	234
45-54 Jahre	49.2	43.6	54.8	56.7	51.1	62.3	47.1	41.5	52.8	321
55-64 Jahre	51.3	45.8	56.7	53.7	48.3	59.2	46.9	41.4	52.3	347
65+ Jahre	42.6	34.9	50.3	47.5	39.8	55.2	43.8	36.1	51.5	175
Stadt	46.2	41.4	50.9	51.6	46.8	56.4	44.1	39.4	48.9	456
Agglomeration	45.0	40.2	49.8	50.8	46.0	55.7	43.0	38.2	47.8	438
Ländlich	50.6	43.5	57.8	53.5	46.4	60.6	46.4	39.3	53.5	201
Deutschschweiz	48.1	44.4	51.9	52.7	48.9	56.5	46.4	42.7	50.2	693
Französische Schweiz	43.9	38.0	49.8	49.7	43.8	55.7	38.4	32.7	44.2	279
Italienische Schweiz	37.9	29.2	46.5	47.3	38.4	56.3	42.0	33.1	50.8	123
Allgemeine Innere Medizin	45.9	42.5	49.4	50.7	47.2	54.2	45.8	42.3	49.3	840
Praktische/r Ärztin/Arzt	52.9	43.7	62.1	62.5	53.6	71.4	54.5	45.3	63.7	123
Pädiatrie	44.4	35.6	53.2	47.7	38.8	56.6	23.9	16.5	31.4	132
Einzelpraxis	44.0	39.1	48.8	48.4	43.5	53.3	42.5	37.7	47.4	435
Gruppenpraxis	48.7	44.7	52.7	54.3	50.3	58.2	45.6	41.6	49.5	651
EPD-Anschluss wahrscheinlich	57.1	52.3	62.0	62.9	58.1	67.6	56.7	51.8	61.5	426
EPD-Anschluss unwahrscheinlich	39.9	36.1	43.8	44.7	40.7	48.6	36.3	32.5	40.1	669

Quelle: Commonwealth Fund – International Health Policy Survey 2019

© Obsan 2019

Frage 23: Bitte geben Sie an, ob Ihre Praxis Ihren Patienten die Möglichkeit gibt:  
 A: Per E-Mail oder sichere Webseite mit Ihrer Praxis bezüglich einer medizinischen Frage oder einem Anliegen zu kommunizieren.  
 B: Online Arzttermine anzufordern (Anmerkung: E-Mail nicht eingeschlossen).  
 C: Online Rezeptverlängerungen anzufordern (Anmerkung: E-Mail nicht eingeschlossen).  
 D: Testresultate online einsehen.  
 E: Patient kann Zusammenfassungen seiner Arztbesuche online einsehen (Gründe für den Arztbesuch, Befunde, Ergebnisse).

T 11.112 eHealth-Angebot für Patientinnen und Patienten, internationaler Vergleich (2019, in %)

	Per E-Mail oder sichere Webseite mit Ihrer Praxis bezüglich einer medizinischen Frage oder einem Anliegen zu kommunizieren			Online Arzttermine anzufordern			Online Rezeptverlängerungen anzufordern			Testresultate online einsehen			Zusammenfassungen der Arztbesuche eines Patienten online einsehen (Gründe für den Arztbesuch, Befunde, Ergebnisse)			Stichprobe	n
	Anteil in %	Unteres KI	Oberes KI	Anteil in %	Unteres KI	Oberes KI	Anteil in %	Unteres KI	Oberes KI	Anteil in %	Unteres KI	Oberes KI	Anteil in %	Unteres KI	Oberes KI		
SE	91.1	90.0	92.3	80.8	79.2	82.3	94.4	93.4	95.3	68.4	66.5	70.3	87.5	86.1	88.8	2411	
CH	79.9	77.4	82.4	10.2	8.3	12.1	11.8	9.8	13.8	7.5	5.9	9.1	2.8	1.9	3.8	1095	
US	76.6	74.0	79.2	59.9	56.9	63.0	72.8	70.1	75.5	76.1	73.5	78.7	66.7	63.8	69.6	1576	
NL	75.1	71.9	78.4	57.3	53.5	61.1	77.2	73.9	80.4	21.6	18.4	24.9	8.3	6.3	10.3	788	
NO	74.9	71.5	78.3	82.0	79.0	85.0	91.4	89.2	93.6	33.1	29.4	36.7	3.7	2.2	5.1	661	
NZ	73.1	69.2	77.0	75.9	72.1	79.6	77.0	73.3	80.7	68.3	64.2	72.4	30.0	26.0	34.1	503	
UK	60.4	57.0	63.8	90.4	88.6	92.2	91.1	89.2	92.9	52.0	48.5	55.4	46.2	42.7	49.7	1001	
DE	59.8	55.8	63.7	14.7	11.6	17.8	21.0	17.5	24.5	2.2	1.1	3.3	0.3	0.0	0.6	809	
FR	55.0	51.5	58.4	29.6	26.6	32.7	6.4	4.8	8.1	20.7	17.9	23.5	9.1	7.2	11.1	1287	
AU	31.6	27.3	35.9	72.3	68.2	76.5	11.6	8.6	14.6	7.0	4.6	9.4	9.4	6.7	12.0	500	
CA	21.8	19.9	23.7	21.1	19.2	23.0	9.2	7.9	10.6	32.1	30.0	34.3	5.1	4.1	6.1	2569	

Quelle: Commonwealth Fund – International Health Policy Survey 2019

© Obsan 2019

T 11.113 eHealth-Angebot für Patientinnen und Patienten, Schweiz (2019, in %)

	Per E-Mail oder sichere Webseite mit Ihrer Praxis bezüglich einer medizinischen Frage oder einem Anliegen zu kommunizieren			Online Arzttermine anzufordern			Online Rezeptverlängerungen anzufordern			Testresultate online einsehen			Zusammenfassungen der Arztbesuche eines Patienten online einsehen (Gründe für den Arztbesuch, Befunde, Ergebnisse)			Stichprobe	n
	Anteil in %	Unteres KI	Oberes KI	Anteil in %	Unteres KI	Oberes KI	Anteil in %	Unteres KI	Oberes KI	Anteil in %	Unteres KI	Oberes KI	Anteil in %	Unteres KI	Oberes KI		
TOTAL	79.9	77.4	82.4	10.2	8.3	12.1	11.8	9.8	13.8	7.5	5.9	9.1	2.8	1.9	3.8	1095	
Männer	80.0	76.9	83.1	9.6	7.3	11.8	12.5	9.9	15.1	8.5	6.4	10.5	3.4	2.1	4.8	717	
Frauen	79.7	75.5	83.9	11.1	7.8	14.4	10.8	7.6	14.1	6.1	3.6	8.5	2.0	0.6	3.4	378	
<35 Jahre	100.0	100.0	100.0	26.0	5.9	46.1	16.9	0.0	34.5	9.1	0.0	21.2	4.5	0.0	13.1	18	
35-44 Jahre	82.9	77.8	87.9	7.5	4.0	11.0	6.1	2.9	9.3	5.3	2.4	8.2	3.8	1.3	6.3	234	
45-54 Jahre	86.3	82.5	90.1	9.7	6.3	13.1	11.9	8.3	15.6	8.1	5.0	11.1	1.5	0.1	2.8	321	
55-64 Jahre	76.0	71.4	80.7	10.3	7.0	13.6	10.5	7.1	13.9	7.3	4.5	10.1	3.2	1.3	5.1	347	
65+ Jahre	71.2	64.1	78.3	12.2	7.1	17.4	19.7	13.6	25.9	9.1	5.0	13.2	3.2	0.7	5.8	175	
Stadt	81.8	78.1	85.5	11.2	8.1	14.3	12.8	9.6	16.0	9.3	6.6	12.0	2.5	1.1	4.0	456	
Agglomeration	79.2	75.3	83.2	9.1	6.3	12.0	10.3	7.3	13.3	6.1	3.9	8.4	2.7	1.1	4.2	438	
Ländlich	77.0	70.8	83.1	10.2	6.0	14.4	12.9	8.1	17.7	6.3	2.8	9.7	3.8	1.2	6.4	201	
Deutschschweiz	82.4	79.4	85.3	9.6	7.4	11.9	12.3	9.8	14.8	6.1	4.3	7.9	1.2	0.4	2.0	693	
Französische Schweiz	73.6	68.3	79.0	11.3	7.5	15.1	10.5	6.7	14.2	9.3	5.9	12.7	6.6	3.7	9.5	279	
Italienische Schweiz	79.0	71.6	86.4	11.8	5.9	17.7	12.6	6.4	18.9	17.9	10.9	24.9	5.1	1.1	9.1	123	
Allgemeine Innere Medizin	79.3	76.4	82.1	9.1	7.1	11.2	10.3	8.2	12.5	7.0	5.3	8.8	1.7	0.8	2.6	840	
Praktische/r Ärztin/Arzt	78.9	71.1	86.7	21.5	13.8	29.2	25.0	17.1	33.0	15.2	8.9	21.6	11.6	5.9	17.3	123	
Pädiatrie	84.5	78.0	91.1	6.5	2.3	10.7	9.1	3.9	14.3	3.3	0.4	6.2	1.8	0.0	4.0	132	
Einzelpraxis	75.0	70.7	79.3	8.6	5.7	11.4	12.4	9.1	15.7	9.3	6.5	12.1	2.5	1.0	4.0	435	
Gruppenpraxis	84.2	81.3	87.1	11.4	8.9	13.9	11.6	9.1	14.2	6.4	4.5	8.3	3.1	1.8	4.4	651	
EPD-Anschluss wahrscheinlich	87.4	84.2	90.7	11.6	8.4	14.7	11.8	8.6	15.0	8.5	5.8	11.2	3.6	1.9	5.4	426	
EPD-Anschluss unwahrscheinlich	75.2	71.7	78.6	9.3	7.0	11.7	11.8	9.2	14.4	6.9	4.9	8.8	2.3	1.2	3.5	669	

Quelle: Commonwealth Fund – International Health Policy Survey 2019

© Obsan 2019

**Frage SWI-2: Planen Sie, sich mit Ihrer Praxis dem schweizweiten elektronischen Patientendossier (Austausch von Informationen mit anderen Gesundheitsdienstleistern) anzuschliessen?**

**T 11.114 Anschluss ans elektronische Patientendossier (EPD), Schweiz (2019, in %)**

	Ja, planen mich dem EPD anzuschliessen			Nein, plane nicht mich dem EPD anzuschliessen			Weiss nicht / Antwort verweigert			Stichprobe
	Anteil in %	Unteres KI	Oberes KI	Anteil in %	Unteres KI	Oberes KI	Anteil in %	Unteres KI	Oberes KI	n
<b>TOTAL</b>	<b>46.4</b>	43.3	49.5	<b>46.3</b>	43.2	49.4	<b>7.3</b>	5.7	8.9	1095
<b>Männer</b>	<b>46.6</b>	42.8	50.4	<b>49.0</b>	45.2	52.8	<b>4.4</b>	2.8	5.9	717
<b>Frauen</b>	<b>46.1</b>	40.9	51.2	<b>42.3</b>	37.2	47.4	<b>11.6</b>	8.3	14.9	378
<b>&lt;35 Jahre</b>	<b>41.1</b>	18.4	63.9	<b>58.9</b>	36.1	81.6	.	.	.	18
<b>35-44 Jahre</b>	<b>52.5</b>	46.0	59.1	<b>36.1</b>	29.8	42.4	<b>11.3</b>	7.0	15.7	234
<b>45-54 Jahre</b>	<b>56.5</b>	50.9	62.0	<b>35.9</b>	30.5	41.2	<b>7.7</b>	4.6	10.8	321
<b>55-64 Jahre</b>	<b>43.7</b>	38.3	49.1	<b>49.3</b>	43.9	54.8	<b>7.0</b>	4.1	9.9	347
<b>65+ Jahre</b>	<b>28.6</b>	21.5	35.6	<b>67.7</b>	60.5	75.0	<b>3.7</b>	0.9	6.5	175
<b>Stadt</b>	<b>44.6</b>	39.9	49.4	<b>48.6</b>	43.8	53.4	<b>6.8</b>	4.3	9.2	456
<b>Agglomeration</b>	<b>50.1</b>	45.3	55.0	<b>41.6</b>	36.8	46.4	<b>8.3</b>	5.6	11.1	438
<b>Ländlich</b>	<b>42.4</b>	35.3	49.4	<b>51.3</b>	44.2	58.4	<b>6.3</b>	2.8	9.9	201
<b>Deutschschweiz</b>	<b>44.0</b>	40.2	47.7	<b>47.7</b>	43.9	51.5	<b>8.4</b>	6.2	10.5	693
<b>Französische Schweiz</b>	<b>54.0</b>	48.0	59.9	<b>40.9</b>	35.0	46.8	<b>5.2</b>	2.5	7.9	279
<b>Italienische Schweiz</b>	<b>39.2</b>	30.5	47.9	<b>56.5</b>	47.6	65.3	<b>4.3</b>	0.6	8.1	123
<b>Allgemeine Innere Medizin</b>	<b>46.4</b>	42.9	49.8	<b>45.8</b>	42.3	49.3	<b>7.8</b>	5.9	9.7	840
<b>Praktische/r Ärztin/Arzt</b>	<b>53.4</b>	44.2	62.6	<b>40.6</b>	31.5	49.7	<b>6.0</b>	1.5	10.5	123
<b>Pädiatrie</b>	<b>40.3</b>	31.6	49.0	<b>54.3</b>	45.5	63.2	<b>5.4</b>	1.3	9.4	132
<b>Einzelpraxis</b>	<b>38.2</b>	33.4	42.9	<b>58.2</b>	53.4	63.1	<b>3.6</b>	1.7	5.4	435
<b>Gruppenpraxis</b>	<b>52.4</b>	48.4	56.3	<b>38.9</b>	35.0	42.8	<b>8.7</b>	6.4	11.0	651

Quelle: Commonwealth Fund – International Health Policy Survey 2019

© Obsan 2019

Frage 24: Wie häufig, falls überhaupt, werden in Ihrer Praxis Daten in Bezug auf die folgenden Aspekte bezüglich Ihrer Patienten empfangen und genutzt?

A: Klinische Ergebnisse (z.B. Prozentanteil der Diabetiker oder Asthmatiker, bei welchen die Krankheit unter Kontrolle ist).

B: Einweisungen von Patienten in Spitäler und Notaufnahmen.

C: Vorgehen beim Verschreiben von Medikamenten (z.B. Verwendung von Generika, Antibiotika oder Opiaten).

D: Befragungen zur Zufriedenheit und zu den Erfahrungen Ihrer Patienten mit der Behandlung und Pflege.

E: Patientenberichtete Indikatoren (PROMs, Patient Reported Outcome Measures).

T 11.115 Empfang und Nutzung von Daten bezuglich der Patientinnen und Patienten, internationaler Vergleich (2019, in %)

	Klinische Ergebnisse			Einweisungen von Patienten in Spitäler und Notaufnahmen			Vorgehen beim Verschreiben von Medikamenten			Befragungen zur Zufriedenheit und zu den Erfahrungen Ihrer Patienten mit der Behandlung und Pflege			Patientenberichtete Indikatoren			Stichprobe n	
	Vierteljährlich oder jährlich																
	Anteil in %	Unteres KI	Oberes KI	Anteil in %	Unteres KI	Oberes KI	Anteil in %	Unteres KI	Oberes KI	Anteil in %	Unteres KI	Oberes KI	Anteil in %	Unteres KI	Oberes KI		
NL	94.0	92.3	95.7	23.1	20.0	26.3	76.5	73.3	79.7	31.4	27.9	35.0	22.7	19.5	25.9	788	
UK	89.1	87.0	91.2	80.2	77.5	82.9	90.9	88.9	92.9	78.8	76.1	81.6	63.4	60.1	66.7	1001	
SE	77.1	75.4	78.8	27.9	26.1	29.7	81.0	79.4	82.6	77.7	76.0	79.4	29.5	27.7	31.4	2411	
NZ	70.4	66.3	74.4	38.4	34.1	42.7	60.6	56.2	64.9	65.3	61.1	69.5	30.5	26.4	34.6	503	
US	67.0	64.1	69.9	57.1	54.0	60.2	55.8	52.7	58.9	67.0	64.1	69.9	46.8	43.7	49.9	1576	
DE	57.4	53.3	61.4	26.5	23.0	30.0	73.3	69.7	76.9	13.3	10.7	15.9	9.6	7.4	11.8	809	
FR	56.8	53.4	60.2	15.2	12.8	17.7	78.5	75.7	81.4	3.6	2.3	4.8	2.4	1.4	3.5	1287	
AU	51.5	46.8	56.1	18.8	15.2	22.4	37.4	32.9	41.9	41.0	36.4	45.6	17.6	14.0	21.2	500	
CA	33.3	31.1	35.4	24.4	22.5	26.4	25.9	23.9	27.9	16.4	14.7	18.2	8.1	6.8	9.4	2569	
NO	25.6	22.2	29.0	11.5	9.0	14.0	16.8	13.8	19.7	4.6	2.9	6.3	1.7	0.7	2.7	661	
CH	21.9	19.3	24.4	18.8	16.4	21.1	25.7	23.0	28.4	10.8	8.9	12.7	4.7	3.4	6.0	1095	

Quelle: Commonwealth Fund – International Health Policy Survey 2019

© Obsan 2019

## T 11.116 Empfang und Nutzung von Daten bezüglich der Patientinnen und Patienten, Schweiz (2019, in %)

	Klinische Ergebnisse			Einweisungen von Patienten in Spitäler und Notaufnahmen			Vorgehen beim Verschreiben von Medikamenten			Befragungen zur Zufriedenheit und zu den Erfahrungen Ihrer Patienten mit der Behandlung und Pflege			Patientenberichtete Indikatoren			Stichprobe n
	Vierteljährlich oder jährlich															
	Anteil in %	unteres KI	oberes KI	Anteil in %	unteres KI	oberes KI	Anteil in %	unteres KI	oberes KI	Anteil in %	unteres KI	oberes KI	Anteil in %	unteres KI	oberes KI	
<b>TOTAL</b>	<b>21.9</b>	19.3	24.4	<b>18.8</b>	16.4	21.2	<b>25.7</b>	23.0	28.4	<b>10.8</b>	8.9	12.7	<b>4.7</b>	3.4	6.0	1095
Männer	24.9	21.6	28.1	20.5	17.5	23.6	27.3	23.9	30.6	11.3	8.9	13.7	5.7	4.0	7.5	717
Frauen	17.5	13.5	21.4	16.1	12.3	20.0	23.4	19.0	27.8	10.1	6.9	13.2	3.1	1.3	4.9	378
<35 Jahre	20.0	2.0	38.1	9.2	0.0	21.5	36.8	14.5	59.1	15.4	0.0	31.8	4.6	0.0	13.5	18
35-44 Jahre	19.9	14.7	25.1	14.6	10.0	19.2	22.3	16.9	27.7	9.5	5.7	13.4	2.6	0.5	4.6	234
45-54 Jahre	21.3	16.8	25.9	19.9	15.4	24.4	29.7	24.6	34.8	11.6	7.9	15.2	5.3	2.8	7.7	321
55-64 Jahre	23.8	19.2	28.4	21.7	17.3	26.2	26.1	21.3	30.9	11.4	8.0	14.7	5.0	2.7	7.3	347
65+ Jahre	21.4	15.1	27.8	16.7	10.8	22.7	20.8	14.4	27.2	9.3	4.6	13.9	5.4	1.9	8.9	175
Stadt	20.4	16.6	24.2	17.0	13.4	20.5	23.6	19.6	27.6	11.6	8.5	14.6	4.5	2.5	6.4	456
Agglomeration	24.5	20.3	28.7	21.9	17.9	26.0	27.2	22.9	31.6	10.8	7.8	13.7	5.2	3.0	7.4	438
Ländlich	19.5	14.0	25.0	16.0	10.9	21.1	27.2	21.0	33.4	9.1	5.1	13.0	4.0	1.4	6.6	201
Deutschschweiz	24.6	21.4	27.8	21.1	18.0	24.1	27.7	24.4	31.1	13.3	10.7	15.9	5.4	3.7	7.0	693
Französische Schweiz	14.0	9.8	18.2	13.2	9.1	17.3	21.1	16.3	26.0	3.6	1.4	5.8	2.4	0.6	4.2	279
Italienische Schweiz	26.1	18.3	33.9	16.5	9.9	23.0	21.9	14.6	29.2	14.4	8.3	20.5	7.5	2.8	12.3	123
Allgemeine Innere Medizin	22.2	19.3	25.0	17.7	15.1	20.4	25.8	22.8	28.8	10.1	8.0	12.2	4.1	2.7	5.5	840
Praktische/r Ärztin/Arzt	28.7	20.4	37.0	24.7	16.8	32.6	35.3	26.4	44.2	22.4	14.6	30.2	11.8	6.1	17.5	123
Pädiatrie	13.8	7.5	20.0	19.7	12.4	26.9	16.3	9.5	23.1	4.4	0.8	8.0	1.8	0.0	4.4	132
Einzelpraxis	21.0	17.0	24.9	18.4	14.6	22.3	24.2	20.0	28.4	8.4	5.8	11.1	4.5	2.5	6.4	435
Gruppenpraxis	22.6	19.3	25.9	19.2	16.1	22.3	27.0	23.5	30.5	12.5	9.8	15.1	4.9	3.2	6.6	651
EPD-Anschluss wahrscheinlich	26.6	22.2	30.9	24.2	20.0	28.5	31.7	27.1	36.2	13.9	10.5	17.3	5.0	3.0	7.1	426
EPD-Anschluss unwahrscheinlich	18.9	15.9	22.0	15.3	12.5	18.2	22.0	18.7	25.2	8.8	6.6	11.0	4.5	2.8	6.1	669

Quelle: Commonwealth Fund – International Health Policy Survey 2019

© Obsan 2019

Frage 25: Inwiefern ist die Zeit, die Sie oder Ihre Angestellten für die folgenden Punkte aufwenden, problematisch:

A: Für administrative Tätigkeiten im Zusammenhang mit den Versicherungen oder der Abrechnung.

B: Patienten mit den benötigten Medikamenten oder der benötigten Behandlung zu versorgen, wenn ein eingeschränkter Versicherungsschutz besteht.

C: Klinische Daten oder Daten zur Behandlungsqualität für staatliche Stellen oder andere externe Organisationen wie z.B. Krankenkassen zusammenstellen.

#### T 11.117 Problembereich administrative Arbeiten, internationaler Vergleich (2019, in %)

	Für administrative Tätigkeiten im Zusammenhang mit den Versicherungen oder der Abrechnung			Patienten mit den benötigten Medikamenten oder der benötigten Behandlung zu versorgen, wenn ein eingeschränkter Versicherungsschutz besteht			Klinische Daten oder Daten zur Behandlungsqualität für staatliche Stellen oder andere externe Organisationen wie z.B. Krankenkassen zusammenstellen			Stichprobe n
	Anteil in %	Unteres KI	Oberes KI	Anteil in %	Unteres KI	Oberes KI	Anteil in %	Unteres KI	Oberes KI	
	<b>Grosses Problem</b>									
SE	80.4	78.8	82.0	11.9	10.6	13.2	14.9	13.5	16.4	2411
CH	60.7	57.7	63.7	21.7	19.1	24.2	42.0	39.0	45.0	1095
US	53.9	50.8	57.0	61.1	58.1	64.2	34.7	31.7	37.6	1576
DE	51.9	47.8	55.9	44.4	40.4	48.4	43.7	39.7	47.7	809
NL	43.8	40.0	47.6	34.6	31.0	38.3	37.0	33.3	40.7	788
FR	41.6	38.2	45.0	15.9	13.4	18.5	18.3	15.7	21.0	1287
UK	32.9	29.6	36.2	23.0	20.1	26.0	23.6	20.6	26.6	1001
NZ	29.8	25.7	33.8	13.3	10.3	16.3	24.3	20.5	28.1	503
AU	26.6	22.6	30.6	12.2	9.2	15.1	14.7	11.4	17.9	500
CA	24.0	22.1	25.9	31.5	29.4	33.6	14.0	12.4	15.6	2569
NO	11.1	8.6	13.5	6.5	4.6	8.5	22.0	18.7	25.2	661

Quelle: Commonwealth Fund – International Health Policy Survey 2019

© Obsan 2019

#### T 11.118 Problembereich administrative Arbeiten, internationaler Vergleich (2015, in %)

	Für administrative Tätigkeiten im Zusammenhang mit den Versicherungen oder der Abrechnung			Patienten mit den benötigten Medikamenten oder der benötigten Behandlung zu versorgen, wenn ein eingeschränkter Versicherungsschutz besteht			Klinische Daten oder Daten zur Behandlungsqualität für staatliche Stellen oder andere externe Organisationen wie z.B. Krankenkassen zusammenstellen			Stichprobe n
	Anteil in %	Unteres KI	Oberes KI	Anteil in %	Unteres KI	Oberes KI	Anteil in %	Unteres KI	Oberes KI	
	<b>Grosses Problem</b>									
FR	62.7	58.5	67.0	26.5	22.6	30.4	42.8	38.4	47.1	502
NL	59.8	56.0	63.7	32.3	28.6	36.0	50.5	46.6	54.4	618
US	54.4	51.2	57.6	53.5	50.3	56.7	33.3	30.3	36.4	1001
DE	52.1	46.9	57.2	37.7	32.8	42.7	22.6	18.4	26.7	559
CH	50.3	47.2	53.4	13.9	11.7	16.1	33.4	30.4	36.3	1065
SE	27.1	25.4	28.7	6.3	5.4	7.1	24.8	23.2	26.4	2905
UK	20.7	17.6	23.7	14.9	12.2	17.6	21.5	18.4	24.6	1001
AU	20.5	17.3	23.8	10.7	8.0	13.4	8.4	6.1	10.6	747
CA	19.6	17.8	21.5	20.6	18.7	22.5	9.7	8.3	11.1	2284
NZ	19.6	15.8	23.3	11.8	8.6	14.9	15.9	12.5	19.4	503
NO	8.8	6.9	10.8	6.4	4.8	8.1	12.7	10.5	15.0	864

Quelle: Commonwealth Fund – International Health Policy Survey 2015

© Obsan 2019

## T 11.119 Problembereich administrative Arbeiten, internationaler Vergleich (2012, in %)

	Für administrative Tätigkeiten im Zusammenhang mit den Versicherungen oder der Abrechnung			Patienten mit den benötigten Medikamenten oder der benötigten Behandlung zu versorgen, wenn ein eingeschränkter Versicherungsschutz besteht			Klinische Daten oder Daten zur Behandlungsqualität für staatliche Stellen oder andere externe Organisationen wie z.B. Krankenkassen zusammenstellen			Stichprobe	
	Grosses Problem										
	Anteil in %	Unteres KI	Oberes KI	Anteil in %	Unteres KI	Oberes KI	Anteil in %	Unteres KI	Oberes KI		n
CH	54.4	51.2	57.5	37.7	34.7	40.8				1025	
DE	52.5	48.6	56.4	38.7	34.9	42.6				909	
US	51.3	48.1	54.5	32.0	29.0	35.0				1012	
NL	47.6	43.3	51.9	39.2	35.0	43.4				522	
FR	39.2	34.5	44.0	47.6	42.7	52.4				501	
NZ	33.0	28.6	37.4	56.1	51.5	60.7				500	
AU	30.8	26.5	35.1	56.2	51.5	60.8				500	
CA	21.3	19.3	23.3	52.7	50.2	55.1				2124	
UK	16.8	13.3	20.4	56.6	51.6	61.5				500	
NO	15.1	12.7	17.6	58.8	55.4	62.2				869	

Quelle: Commonwealth Fund – International Health Policy Survey 2012

© Obsan 2019

## T 11.120 Problembereich administrative Arbeiten, Schweiz (2019, in %)

	Für administrative Tätigkeiten im Zusammenhang mit den Versicherungen oder der Abrechnung			Patienten mit den benötigten Medikamenten oder der benötigten Behandlung zu versorgen, wenn ein eingeschränkter Versicherungsschutz besteht			Klinische Daten oder Daten zur Behandlungsqualität für staatliche Stellen oder andere externe Organisationen wie z.B. Krankenkassen zusammenstellen			Stichprobe	
	Grosses Problem										
	Anteil in %	Unteres KI	Oberes KI	Anteil in %	Unteres KI	Oberes KI	Anteil in %	Unteres KI	Oberes KI		n
<b>TOTAL</b>	<b>60.7</b>	57.7	63.7	<b>21.7</b>	19.1	24.2	<b>42.0</b>	39.0	45.0	1095	
Männer	61.0	57.3	64.7	22.1	19.0	25.3	41.7	38.0	45.5	717	
Frauen	60.3	55.2	65.3	20.9	16.7	25.1	42.4	37.3	47.5	378	
<35 Jahre	68.9	46.7	91.1	16.8	0.0	34.3	33.6	11.5	55.7	18	
35-44 Jahre	63.3	57.0	69.7	20.0	14.8	25.2	40.6	34.1	47.0	234	
45-54 Jahre	64.7	59.3	70.1	26.9	21.9	31.9	46.0	40.3	51.6	321	
55-64 Jahre	62.1	56.8	67.4	19.8	15.5	24.1	42.8	37.4	48.2	347	
65+ Jahre	47.8	40.1	55.6	18.5	12.4	24.7	36.3	28.8	43.8	175	
Stadt	58.3	53.6	63.0	20.8	17.0	24.6	39.4	34.8	44.1	456	
Agglomeration	62.5	57.7	67.2	20.3	16.4	24.3	41.7	36.9	46.5	438	
Ländlich	62.4	55.5	69.3	26.5	20.2	32.8	48.5	41.4	55.6	201	
Deutschschweiz	61.2	57.5	64.9	23.9	20.7	27.1	42.1	38.4	45.8	693	
Französische Schweiz	61.8	56.0	67.6	16.5	12.1	20.8	42.7	36.8	48.6	279	
Italienische Schweiz	48.1	39.2	57.1	18.7	11.9	25.6	36.6	28.0	45.1	123	
Allgemeine Innere Medizin	62.7	59.4	66.1	22.2	19.2	25.1	43.9	40.4	47.3	840	
Praktische/r Ärztin/Arzt	61.3	52.3	70.3	30.3	21.9	38.6	45.4	36.2	54.6	123	
Pädiatrie	47.5	38.7	56.4	10.6	5.3	15.9	27.2	19.3	35.1	132	
Einzelpraxis	58.5	53.7	63.4	22.4	18.3	26.5	42.1	37.2	46.9	435	
Gruppenpraxis	62.7	58.8	66.5	21.3	18.1	24.5	42.2	38.3	46.1	651	
EPD-Anschluss wahrscheinlich	66.3	61.7	70.9	24.6	20.4	28.8	46.7	41.8	51.6	426	
EPD-Anschluss unwahrscheinlich	57.2	53.3	61.2	19.8	16.7	23.0	39.1	35.2	42.9	669	

Quelle: Commonwealth Fund – International Health Policy Survey 2019

© Obsan 2019

## T 11.121 Problembereich administrative Arbeiten, Schweiz (2015, in %)

	Für administrative Tätigkeiten im Zusammenhang mit den Versicherungen oder der Abrechnung			Patienten mit den benötigten Medikamenten oder der benötigten Behandlung zu versorgen, wenn ein eingeschränkter Versicherungsschutz besteht			Klinische Daten oder Daten zur Behandlungsqualität für staatliche Stellen oder andere ext. Organisationen wie z.B. Krankenkassen zusammenstellen.			Stichprobe	
	Grosses Problem										
	Anteil in %	Unteres KI	Oberes KI	Anteil in %	Unteres KI	Oberes KI	Anteil in %	Unteres KI	Oberes KI		n
<b>TOTAL</b>	<b>50.3</b>	47.2	53.4	<b>13.9</b>	11.7	16.1	<b>33.4</b>	30.4	36.3	1065	
Männer	49.3	45.6	53.1	14.3	11.7	17.0	33.9	30.3	37.4	747	
Frauen	52.3	46.6	58.0	13.0	9.1	16.8	32.4	27.0	37.7	318	
<35 Jahre	48.8	24.4	73.1	11.8	0.0	27.7	27.2	6.0	48.5	17	
35-44 Jahre	52.3	45.8	58.9	11.8	7.5	16.1	31.1	25.0	37.1	240	
45-54 Jahre	57.4	51.7	63.2	15.0	10.9	19.0	34.4	28.9	39.9	304	
55-64 Jahre	46.4	41.3	51.5	12.7	9.3	16.1	32.4	27.6	37.1	393	
65+ Jahre	41.6	32.1	51.2	17.5	10.0	24.9	37.2	27.8	46.5	111	
Stadt	49.1	44.9	53.2	14.2	11.3	17.1	30.3	26.5	34.2	608	
Agglomeration	50.0	42.1	57.9	13.9	8.5	19.4	36.1	28.6	43.7	170	
Ländlich	53.0	47.0	59.0	13.3	9.2	17.5	38.3	32.4	44.2	284	
Deutschschweiz	48.5	44.6	52.4	14.1	11.4	16.8	33.0	29.3	36.8	645	
Französische Schweiz	57.5	51.9	63.0	13.4	9.4	17.4	34.7	29.3	40.1	316	
Italienische Schweiz	38.3	28.7	47.8	12.9	6.5	19.3	31.2	22.0	40.3	104	
Allgemeine Innere Medizin	50.7	47.2	54.2	14.4	11.9	16.9	34.1	30.8	37.5	851	
Praktische/r Ärztin/Arzt	48.0	37.0	58.9	16.8	8.9	24.7	34.8	24.4	45.2	89	
Pädiatrie	49.3	40.0	58.6	8.4	3.2	13.5	27.1	18.7	35.5	125	
Einzelpraxis	45.8	41.2	50.5	15.6	12.2	19.0	35.3	30.8	39.8	483	
Gruppenpraxis	54.3	50.1	58.5	12.5	9.6	15.3	31.9	27.9	35.9	579	

Quelle: Commonwealth Fund – International Health Policy Survey 2015

© Obsan 2019

## T 11.122 Problembereich administrative Arbeiten, Schweiz (2012, in %)

	Für administrative Tätigkeiten im Zusammenhang mit den Versicherungen oder der Abrechnung			Patienten mit den benötigten Medikamenten oder der benötigten Behandlung zu versorgen, wenn ein eingeschränkter Versicherungsschutz besteht			Klinische Daten oder Daten zur Behandlungsqualität für staatliche Stellen oder andere ext. Organisationen wie z.B. Krankenkassen zusammenstellen.			Stichprobe	
	Grosses Problem										
	Anteil in %	Unteres KI	Oberes KI	Anteil in %	Unteres KI	Oberes KI	Anteil in %	Unteres KI	Oberes KI		n
<b>TOTAL</b>	<b>54.4</b>	51.2	57.5	<b>22.9</b>	20.2	25.6				1025	
Männer	56.1	52.4	59.8	22.3	19.2	25.5				747	
Frauen	50.4	44.3	56.4	24.1	18.8	29.3				278	
<35 Jahre	55.5	26.9	84.1	9.1	0.0	26.0				12	
35-44 Jahre	55.3	47.6	63.0	30.4	23.2	37.6				171	
45-54 Jahre	51.2	45.7	56.7	20.0	15.6	24.4				343	
55-64 Jahre	56.9	52.0	61.9	22.6	18.3	26.8				414	
65+ Jahre	54.2	43.3	65.2	22.1	12.8	31.3				85	
Stadt	50.7	45.5	55.9	21.3	17.0	25.6				388	
Agglomeration	54.9	49.9	60.0	26.0	21.5	30.5				401	
Ländlich	59.1	52.7	65.6	20.1	14.7	25.4				235	
Deutschschweiz	52.7	48.7	56.7	27.6	24.0	31.1				606	
Französische Schweiz	61.6	56.0	67.2	11.8	8.1	15.6				294	
Italienische Schweiz	37.2	28.6	45.8	16.5	9.9	23.1				124	
Allgemeine Innere Medizin	56.0	52.5	59.5	22.6	19.7	25.6				849	
Praktische/r Ärztin/Arzt	44.8	32.0	57.6	30.5	18.4	42.6				63	
Pädiatrie	48.1	38.6	57.6	20.4	12.6	28.2				113	
Einzelpraxis	56.3	52.2	60.4	22.6	19.1	26.1				604	
Gruppenpraxis	51.9	46.9	57.0	23.0	18.7	27.3				397	

Quelle: Commonwealth Fund – International Health Policy Survey 2012

© Obsan 2019

## Frage 26: Wie stressig, falls überhaupt, ist Ihre Tätigkeit als Hausarzt?

## T 11.123 Anteil äusserst gestresster oder sehr gestresster Ärztinnen und Ärzte, internationaler Vergleich (2019, in %)

	Äusserst stressig oder sehr stressig			Etwas stressig			Nicht allzu stressig oder überhaupt nicht stressig			Weiss nicht / Antwort verweigert			Stichprobe n
	Anteil in %	Unteres KI	Oberes KI	Anteil in %	Unteres KI	Oberes KI	Anteil in %	Unteres KI	Oberes KI	Anteil in %	Unteres KI	Oberes KI	
SE	<b>64.8</b>	62.9	66.7	<b>28.1</b>	26.3	29.9	<b>6.4</b>	5.4	7.4	<b>0.7</b>	0.3	1.0	2411
UK	<b>59.6</b>	56.2	63.0	<b>35.3</b>	31.9	38.6	<b>5.1</b>	3.6	6.6	.	.	.	1001
US	<b>52.8</b>	49.6	55.9	<b>36.9</b>	33.9	39.9	<b>9.9</b>	8.1	11.7	<b>0.5</b>	0.1	0.8	1576
DE	<b>52.2</b>	48.1	56.2	<b>35.9</b>	31.9	39.9	<b>11.4</b>	8.8	13.9	<b>0.6</b>	0.0	1.1	809
CA	<b>45.0</b>	42.7	47.3	<b>43.1</b>	40.9	45.4	<b>10.2</b>	8.8	11.5	<b>1.7</b>	1.1	2.4	2569
NO	<b>43.9</b>	40.0	47.7	<b>47.6</b>	43.7	51.5	<b>7.8</b>	5.8	9.9	<b>0.7</b>	0.0	1.4	661
NZ	<b>41.7</b>	37.3	46.0	<b>44.7</b>	40.3	49.1	<b>13.2</b>	10.2	16.3	<b>0.4</b>	0.0	0.9	503
FR	<b>38.3</b>	35.0	41.6	<b>49.5</b>	46.1	53.0	<b>12.1</b>	9.8	14.3	<b>0.1</b>	0.0	0.3	1287
CH	<b>37.1</b>	34.1	40.0	<b>46.6</b>	43.5	49.7	<b>15.1</b>	12.9	17.3	<b>1.2</b>	0.5	1.9	1095
NL	<b>31.1</b>	27.5	34.7	<b>54.9</b>	51.1	58.7	<b>13.2</b>	10.6	15.8	<b>0.8</b>	0.2	1.3	788
AU	<b>29.4</b>	25.2	33.6	<b>54.7</b>	50.1	59.3	<b>15.9</b>	12.5	19.3	.	.	.	500

Quelle: Commonwealth Fund – International Health Policy Survey 2019

© Obsan 2019

## T 11.124 Anteil äusserst gestresster oder sehr gestresster Ärztinnen und Ärzte, internationaler Vergleich (2015, in %)

	Äusserst stressig oder sehr stressig			Etwas stressig			Nicht allzu stressig oder überhaupt nicht stressig			Weiss nicht / Antwort verweigert			Stichprobe n
	Anteil in %	Unteres KI	Oberes KI	Anteil in %	Unteres KI	Oberes KI	Anteil in %	Unteres KI	Oberes KI	Anteil in %	Unteres KI	Oberes KI	
UK	<b>58.9</b>	55.3	62.5	<b>36.0</b>	32.4	39.5	<b>5.1</b>	3.6	6.7	.	.	.	1001
SE	<b>55.7</b>	53.9	57.6	<b>37.3</b>	35.5	39.0	<b>6.4</b>	5.5	7.3	<b>0.7</b>	0.3	1.0	2905
DE	<b>45.1</b>	40.0	50.2	<b>42.0</b>	36.8	47.1	<b>12.2</b>	8.9	15.4	<b>0.7</b>	0.1	1.4	559
US	<b>43.3</b>	40.1	46.4	<b>44.0</b>	40.8	47.2	<b>11.5</b>	9.4	13.6	<b>1.2</b>	0.5	2.0	1001
FR	<b>37.4</b>	33.1	41.6	<b>45.4</b>	41.0	49.8	<b>16.3</b>	13.1	19.5	<b>1.0</b>	0.1	1.9	502
CH	<b>31.0</b>	28.1	33.9	<b>51.8</b>	48.7	55.0	<b>16.7</b>	14.3	19.1	<b>0.5</b>	0.0	0.9	1065
CA	<b>27.3</b>	25.1	29.4	<b>53.3</b>	50.9	55.7	<b>18.7</b>	16.8	20.6	<b>0.7</b>	0.3	1.1	2284
NZ	<b>24.3</b>	20.2	28.3	<b>57.5</b>	52.9	62.1	<b>17.9</b>	14.3	21.5	<b>0.3</b>	0.0	1.0	503
NO	<b>24.3</b>	21.4	27.2	<b>56.5</b>	53.1	59.8	<b>18.5</b>	15.9	21.1	<b>0.7</b>	0.2	1.3	864
AU	<b>20.8</b>	17.4	24.1	<b>54.8</b>	50.7	58.9	<b>24.5</b>	20.9	28.1	.	.	.	747
NL	<b>17.9</b>	14.8	20.9	<b>64.1</b>	60.3	67.9	<b>17.1</b>	14.1	20.1	<b>1.0</b>	0.2	1.7	618

Quelle: Commonwealth Fund – International Health Policy Survey 2015

© Obsan 2019

## T 11.125 Anteil äusserst gestresster oder sehr gestresster Ärztinnen und Ärzte, Schweiz (2019, in %)

	Äusserst stressig oder sehr stressig			Etwas stressig			Nicht allzu stressig oder überhaupt nicht stressig			Weiss nicht / Antwort verweigert			Stichprobe
	Anteil in %	unteres KI	oberes KI	Anteil in %	unteres KI	oberes KI	Anteil in %	unteres KI	oberes KI	Anteil in %	unteres KI	oberes KI	n
<b>TOTAL</b>	<b>37.1</b>	34.1	40.0	<b>46.6</b>	43.5	49.7	<b>15.1</b>	12.9	17.3	<b>1.2</b>	0.5	1.9	1095
<b>Männer</b>	<b>37.7</b>	34.0	41.3	<b>43.5</b>	39.7	47.2	<b>17.7</b>	14.7	20.6	<b>1.2</b>	0.3	2.0	717
<b>Frauen</b>	<b>36.2</b>	31.3	41.2	<b>51.2</b>	46.0	56.3	<b>11.3</b>	8.0	14.6	<b>1.3</b>	0.0	2.5	378
<b>&lt;35 Jahre</b>	<b>21.2</b>	2.4	40.1	<b>60.2</b>	37.2	83.2	<b>18.6</b>	0.0	37.4	.	.	.	18
<b>35-44 Jahre</b>	<b>41.7</b>	35.2	48.2	<b>50.5</b>	43.9	57.1	<b>7.9</b>	4.3	11.4	.	.	.	234
<b>45-54 Jahre</b>	<b>45.1</b>	39.5	50.6	<b>44.3</b>	38.7	49.9	<b>10.3</b>	6.9	13.7	<b>0.3</b>	0.0	0.8	321
<b>55-64 Jahre</b>	<b>37.6</b>	32.4	42.9	<b>48.8</b>	43.3	54.2	<b>12.2</b>	8.6	15.8	<b>1.4</b>	0.0	2.8	347
<b>65+ Jahre</b>	<b>19.4</b>	13.2	25.6	<b>40.8</b>	33.2	48.5	<b>35.8</b>	28.5	43.2	<b>3.9</b>	0.9	6.9	175
<b>Stadt</b>	<b>35.5</b>	31.0	40.1	<b>46.7</b>	41.9	51.5	<b>17.4</b>	13.8	21.0	<b>0.4</b>	0.0	0.9	456
<b>Agglomeration</b>	<b>39.2</b>	34.5	43.9	<b>45.3</b>	40.5	50.1	<b>14.0</b>	10.5	17.4	<b>1.5</b>	0.2	2.8	438
<b>Ländlich</b>	<b>36.1</b>	29.3	42.9	<b>49.2</b>	42.0	56.3	<b>12.2</b>	7.5	16.9	<b>2.6</b>	0.1	5.1	201
<b>Deutschschweiz</b>	<b>37.4</b>	33.8	41.0	<b>46.0</b>	42.3	49.8	<b>15.5</b>	12.8	18.3	<b>1.0</b>	0.2	1.8	693
<b>Französische Schweiz</b>	<b>36.7</b>	31.0	42.4	<b>49.3</b>	43.3	55.2	<b>12.4</b>	8.4	16.4	<b>1.7</b>	0.0	3.3	279
<b>Italienische Schweiz</b>	<b>34.8</b>	26.4	43.2	<b>39.7</b>	31.0	48.5	<b>23.7</b>	15.9	31.5	<b>1.8</b>	0.0	4.3	123
<b>Allgemeine Innere Medizin</b>	<b>38.9</b>	35.5	42.3	<b>44.6</b>	41.1	48.1	<b>15.3</b>	12.8	17.9	<b>1.2</b>	0.4	2.0	840
<b>Praktische/r Ärztin/Arzt</b>	<b>40.8</b>	31.8	49.8	<b>43.7</b>	34.5	52.8	<b>14.4</b>	7.7	21.2	<b>1.1</b>	0.0	3.3	123
<b>Pädiatrie</b>	<b>22.7</b>	15.4	30.1	<b>61.6</b>	53.1	70.2	<b>14.1</b>	7.9	20.2	<b>1.6</b>	0.0	3.8	132
<b>Einzelpraxis</b>	<b>38.7</b>	33.9	43.4	<b>42.5</b>	37.6	47.3	<b>18.1</b>	14.2	21.9	<b>0.8</b>	0.0	1.8	435
<b>Gruppenpraxis</b>	<b>36.5</b>	32.7	40.3	<b>49.8</b>	45.8	53.7	<b>13.2</b>	10.5	15.9	<b>0.5</b>	0.0	1.2	651
<b>EPD-Anschluss wahrscheinlich</b>	<b>43.7</b>	38.8	48.5	<b>44.3</b>	39.4	49.2	<b>12.0</b>	8.8	15.2	.	.	.	426
<b>EPD-Anschluss unwahrscheinlich</b>	<b>33.0</b>	29.3	36.7	<b>48.0</b>	44.1	52.0	<b>17.0</b>	14.0	20.0	<b>2.0</b>	0.8	3.2	669

Quelle: Commonwealth Fund – International Health Policy Survey 2019

© Obsan 2019

## T 11.126 Anteil äusserst gestresster oder sehr gestresster Ärztinnen und Ärzte, Schweiz (2015, in %)

	Äusserst stressig oder sehr stressig			Etwas stressig			Nicht allzu stressig oder überhaupt nicht stressig			Weiss nicht / Antwort verweigert			Stichprobe
	Anteil in %	unteres KI	oberes KI	Anteil in %	unteres KI	oberes KI	Anteil in %	unteres KI	oberes KI	Anteil in %	unteres KI	oberes KI	n
<b>TOTAL</b>	<b>31.0</b>	28.1	33.9	<b>51.8</b>	48.7	55.0	<b>16.7</b>	14.3	19.1	<b>0.5</b>	0.0	0.9	1065
<b>Männer</b>	<b>32.7</b>	29.3	36.2	<b>49.4</b>	45.7	53.2	<b>17.3</b>	14.4	20.2	<b>0.5</b>	0.0	1.0	747
<b>Frauen</b>	<b>27.4</b>	22.3	32.6	<b>56.8</b>	51.1	62.4	<b>15.4</b>	11.3	19.5	<b>0.4</b>	0.0	1.3	318
<b>&lt;35 Jahre</b>	<b>28.6</b>	6.8	50.4	<b>50.7</b>	26.3	75.2	<b>20.7</b>	0.0	41.4	.	.	.	17
<b>35-44 Jahre</b>	<b>34.2</b>	28.0	40.4	<b>53.1</b>	46.5	59.6	<b>12.3</b>	8.0	16.7	<b>0.4</b>	0.0	1.2	240
<b>45-54 Jahre</b>	<b>38.6</b>	32.9	44.2	<b>49.1</b>	43.2	54.9	<b>11.3</b>	7.6	15.0	<b>1.0</b>	0.0	2.2	304
<b>55-64 Jahre</b>	<b>29.5</b>	24.8	34.1	<b>52.0</b>	46.9	57.1	<b>18.3</b>	14.3	22.3	<b>0.2</b>	0.0	0.6	393
<b>65+ Jahre</b>	<b>13.4</b>	7.0	19.8	<b>56.3</b>	46.8	65.8	<b>30.3</b>	21.5	39.1	.	.	.	111
<b>Stadt</b>	<b>28.5</b>	24.8	32.2	<b>52.9</b>	48.7	57.0	<b>18.5</b>	15.2	21.8	<b>0.1</b>	0.0	0.4	608
<b>Agglomeration</b>	<b>39.9</b>	32.2	47.6	<b>47.1</b>	39.2	55.0	<b>12.0</b>	7.0	17.1	<b>0.9</b>	0.0	2.6	170
<b>Ländlich</b>	<b>31.3</b>	25.7	36.9	<b>52.5</b>	46.5	58.6	<b>15.8</b>	11.3	20.2	<b>0.4</b>	0.0	1.1	284
<b>Deutschschweiz</b>	<b>33.4</b>	29.8	37.1	<b>48.8</b>	44.9	52.8	<b>17.3</b>	14.3	20.3	<b>0.5</b>	0.0	1.0	645
<b>Französische Schweiz</b>	<b>26.2</b>	21.3	31.1	<b>59.4</b>	53.8	64.9	<b>13.8</b>	9.8	17.8	<b>0.6</b>	0.0	1.4	316
<b>Italienische Schweiz</b>	<b>21.2</b>	13.2	29.1	<b>55.6</b>	45.8	65.5	<b>23.2</b>	14.5	31.9	.	.	.	104
<b>Allgemeine Innere Medizin</b>	<b>32.7</b>	29.5	36.0	<b>51.5</b>	48.0	55.0	<b>15.5</b>	12.9	18.1	<b>0.3</b>	0.0	0.7	851
<b>Praktische/r Ärztin/Arzt</b>	<b>25.7</b>	16.0	35.5	<b>49.4</b>	38.5	60.3	<b>23.5</b>	14.1	33.0	<b>1.3</b>	0.0	3.9	89
<b>Pädiatrie</b>	<b>22.6</b>	14.9	30.4	<b>56.1</b>	46.9	65.3	<b>19.9</b>	12.5	27.4	<b>1.3</b>	0.0	3.1	125
<b>Einzelpraxis</b>	<b>33.2</b>	28.8	37.6	<b>46.2</b>	41.5	50.8	<b>20.1</b>	16.2	23.9	<b>0.5</b>	0.0	1.3	483
<b>Gruppenpraxis</b>	<b>29.1</b>	25.3	32.9	<b>56.8</b>	52.6	61.0	<b>13.9</b>	11.0	16.9	<b>0.1</b>	0.0	0.4	579

Quelle: Commonwealth Fund – International Health Policy Survey 2015

© Obsan 2019

**Frage 27: Bitte geben Sie an, wie zufrieden Sie mit den folgenden Aspekten Ihrer ärztlichen Tätigkeit sind:**

- A: Mit Ihrem Einkommen durch die Praxistätigkeit.**
- B: Mit der Zeit, die Sie pro Patient aufbringen können.**
- C: Mit Ihrem täglichen Arbeitspensum.**

**T 11.127 Zufriedenheit mit dem Einkommen durch die Praxistätigkeit, internationaler Vergleich (2019, in %)**

	Äusserst zufrieden			Sehr zufrieden			Mässig zufrieden			Geringfügig zufrieden			Überhaupt nicht zufrieden			Weiss nicht / Antwort verweigert			Stichprobe	n
	Anteil in %	unteres KI	oberes KI	Anteil in %	unteres KI	oberes KI	Anteil in %	unteres KI	oberes KI	Anteil in %	unteres KI	oberes KI	Anteil in %	unteres KI	oberes KI	Anteil in %	unteres KI	oberes KI		
SE	20.4	18.8	22.0	28.4	26.6	30.2	35.3	33.3	37.2	11.2	9.9	12.4	4.0	3.2	4.9	0.7	0.3	1.0	2411	
US	11.2	9.2	13.2	26.2	23.4	28.9	37.7	34.6	40.7	12.4	10.2	14.5	12.1	10.0	14.1	0.6	0.1	1.0	1576	
CA	9.4	8.0	10.7	27.8	25.8	29.8	38.1	35.9	40.3	14.6	13.0	16.2	9.1	7.8	10.4	1.0	0.5	1.5	2569	
DE	9.2	6.7	11.6	25.9	22.2	29.5	45.3	41.2	49.3	14.2	11.5	16.9	5.1	3.5	6.6	0.5	0.0	0.9	809	
NZ	7.4	5.1	9.8	27.3	23.3	31.2	45.6	41.2	50.0	12.8	9.9	15.7	6.9	4.7	9.2	.	.	.	503	
AU	5.2	3.1	7.3	24.0	19.9	28.0	42.4	37.8	46.9	15.8	12.4	19.2	12.7	9.7	15.7	.	.	.	500	
CH	5.0	3.6	6.3	36.2	33.2	39.1	44.9	41.9	48.0	7.9	6.3	9.5	4.7	3.3	6.0	1.3	0.6	2.1	1095	
FR	3.4	2.1	4.7	27.5	24.5	30.6	54.2	50.7	57.6	10.3	8.1	12.4	4.4	3.0	5.8	0.2	0.0	0.5	1287	
UK	3.0	1.9	4.2	22.9	20.0	25.9	51.5	48.0	55.0	13.1	10.7	15.5	9.1	7.1	11.2	0.3	0.0	0.8	1001	
NO	1.9	0.8	3.0	29.8	26.2	33.3	48.6	44.7	52.4	12.5	9.9	15.1	7.3	5.3	9.3	.	.	.	661	

Quelle: Commonwealth Fund – International Health Policy Survey 2019

© Obsan 2019

**T 11.128 Zufriedenheit mit dem Einkommen durch die Praxistätigkeit, Schweiz (2019, in %)**

	Äusserst zufrieden			Sehr zufrieden			Mässig zufrieden			Geringfügig zufrieden			Überhaupt nicht zufrieden			Weiss nicht / Antwort verweigert			Stichprobe	n
	Anteil in %	unteres KI	oberes KI	Anteil in %	unteres KI	oberes KI	Anteil in %	unteres KI	oberes KI	Anteil in %	unteres KI	oberes KI	Anteil in %	unteres KI	oberes KI	Anteil in %	unteres KI	oberes KI		
<b>TOTAL</b>	5.0	3.6	6.3	36.2	33.2	39.1	44.9	41.9	48.0	7.9	6.3	9.5	4.7	3.3	6.0	1.3	0.6	2.1	1095	
Männer	5.9	4.1	7.7	34.6	31.0	38.2	44.8	41.0	48.5	8.7	6.6	10.8	4.2	2.6	5.7	1.9	0.8	2.9	717	
Frauen	3.6	1.6	5.5	38.5	33.4	43.5	45.1	40.0	50.3	6.8	4.2	9.4	5.4	3.0	7.9	0.6	0.0	1.4	378	
<35 Jahre	6.1	0.0	17.6	60.4	37.4	83.3	27.5	6.7	48.3	6.1	0.0	17.6	.	.	.	.	.	.	18	
35-44 Jahre	5.3	2.3	8.2	45.5	38.9	52.1	42.1	35.6	48.6	4.9	2.1	7.6	2.3	0.3	4.3	.	.	.	234	
45-54 Jahre	4.1	2.0	6.3	36.0	30.5	41.4	45.9	40.3	51.5	8.9	5.7	12.0	4.6	2.3	6.9	0.6	0.0	1.4	321	
55-64 Jahre	4.9	2.6	7.3	33.4	28.2	38.5	47.1	41.6	52.5	8.7	5.7	11.7	4.6	2.3	7.0	1.3	0.0	2.6	347	
65+ Jahre	6.0	2.4	9.7	29.6	22.5	36.6	44.0	36.3	51.7	8.3	4.0	12.5	7.8	3.4	12.3	4.3	1.2	7.4	175	
Stadt	3.7	2.0	5.5	37.3	32.7	41.9	44.9	40.2	49.7	8.1	5.5	10.6	5.7	3.3	8.0	0.4	0.0	0.9	456	
Agglomeration	5.1	3.0	7.3	34.3	29.7	38.9	47.3	42.5	52.2	7.2	4.7	9.7	3.9	1.9	5.9	2.1	0.7	3.6	438	
Ländlich	7.4	3.8	11.0	37.8	30.9	44.7	39.7	32.7	46.7	9.1	5.0	13.2	4.2	1.3	7.0	1.9	0.0	4.0	201	
Deutschschweiz	5.5	3.8	7.2	38.2	34.5	41.8	43.8	40.0	47.6	7.2	5.2	9.2	4.3	2.7	5.9	1.0	0.3	1.8	693	
Französische Schweiz	3.7	1.4	5.9	33.5	27.9	39.1	46.1	40.2	52.1	8.4	5.1	11.6	6.2	3.2	9.2	2.1	0.3	3.9	279	
Italienische Schweiz	4.1	0.6	7.7	22.9	15.5	30.4	54.1	45.2	63.0	15.6	9.2	22.1	1.4	0.0	3.4	1.8	0.0	4.3	123	
Allgemeine Innere Medizin	5.2	3.7	6.8	36.8	33.4	40.2	43.7	40.2	47.2	8.1	6.2	10.0	4.6	3.1	6.2	1.5	0.6	2.4	840	
Praktische/r Ärztin/Arzt	7.1	2.0	12.2	25.1	17.2	33.1	49.4	40.2	58.6	10.4	4.9	15.9	8.0	2.8	13.1	.	.	.	123	
Pädiatrie	1.4	0.0	3.1	42.4	33.5	51.2	48.5	39.6	57.4	4.3	0.7	7.8	1.9	0.0	4.5	1.6	0.0	3.8	132	
Einzelpraxis	3.6	1.8	5.4	27.2	22.9	31.6	51.5	46.6	56.4	10.3	7.4	13.2	7.0	4.4	9.6	0.4	0.0	1.0	435	
Gruppenpraxis	5.8	3.9	7.6	42.5	38.6	46.4	41.3	37.4	45.2	6.5	4.6	8.4	3.1	1.6	4.5	0.9	0.1	1.6	651	
EPD-Anschluss wahrscheinlich	6.1	3.7	8.5	41.7	36.9	46.6	42.3	37.4	47.1	6.7	4.3	9.1	2.9	1.3	4.6	0.3	0.0	0.9	426	
EPD-Anschluss unwahrscheinlich	4.3	2.7	5.8	32.7	29.0	36.4	46.6	42.6	50.5	8.7	6.5	10.9	5.7	3.8	7.7	2.0	0.9	3.1	669	

Quelle: Commonwealth Fund – International Health Policy Survey 2019

© Obsan 2019

## T 11.129 Zufriedenheit mit der Zeit pro Patient, internationaler Vergleich (2019, in %)

	Äusserst zufrieden			Sehr zufrieden			Mässig zufrieden			Geringfügig zufrieden			Überhaupt nicht zufrieden			Weiss nicht / Antwort verweigert			Stichprobe n
	Anteil in %	Unteres KI	Oberes KI	Anteil in %	Unteres KI	Oberes KI	Anteil in %	Unteres KI	Oberes KI	Anteil in %	Unteres KI	Oberes KI	Anteil in %	Unteres KI	Oberes KI	Anteil in %	Unteres KI	Oberes KI	
US	7.7	6.0	9.4	21.8	19.2	24.3	35.4	32.5	38.4	19.2	16.7	21.6	15.5	13.1	17.8	0.4	0.1	0.7	1576
AU	6.1	3.7	8.4	28.3	24.1	32.5	41.7	37.2	46.3	15.2	11.8	18.7	8.7	6.0	11.4	.	.	.	500
CA	5.6	4.5	6.6	25.0	23.0	27.0	37.5	35.3	39.7	19.3	17.5	21.1	11.6	10.2	13.1	1.0	0.6	1.5	2569
CH	3.1	2.0	4.2	31.8	28.9	34.6	46.3	43.3	49.4	10.5	8.6	12.3	7.2	5.6	8.8	1.1	0.4	1.8	1095
NZ	3.0	1.5	4.6	14.7	11.6	17.9	41.4	37.1	45.8	24.6	20.8	28.5	16.0	12.7	19.2	0.2	0.0	0.6	503
DE	2.9	1.6	4.1	7.8	5.8	9.7	32.1	28.4	35.9	43.9	39.9	48.0	12.7	10.1	15.4	0.5	0.1	1.0	809
SE	1.9	1.4	2.4	7.2	6.1	8.2	37.8	35.8	39.7	36.9	34.9	38.8	15.0	13.5	16.5	1.3	0.8	1.8	2411
FR	1.5	0.7	2.4	26.9	23.9	30.0	56.2	52.8	59.6	12.6	10.3	15.0	2.4	1.3	3.4	0.3	0.0	0.7	1287
UK	0.6	0.0	1.1	4.6	3.2	6.0	23.4	20.4	26.3	23.1	20.1	26.0	48.3	44.8	51.8	0.1	0.0	0.2	1001
NO	0.1	0.0	0.4	18.4	15.4	21.4	41.1	37.2	44.9	25.6	22.2	29.0	14.1	11.4	16.8	0.7	0.1	1.3	661

Quelle: Commonwealth Fund – International Health Policy Survey 2019

© Obsan 2019

## T 11.130 Zufriedenheit mit der Zeit pro Patient, Schweiz (2019, in %)

	Äusserst zufrieden			Sehr zufrieden			Mässig zufrieden			Geringfügig zufrieden			Überhaupt nicht zufrieden			Weiss nicht / Antwort verweigert			Stichprobe n
	Anteil in %	Unteres KI	Oberes KI	Anteil in %	Unteres KI	Oberes KI	Anteil in %	Unteres KI	Oberes KI	Anteil in %	Unteres KI	Oberes KI	Anteil in %	Unteres KI	Oberes KI	Anteil in %	Unteres KI	Oberes KI	
TOTAL	3.1	2.0	4.2	31.8	28.9	34.6	46.3	43.3	49.4	10.5	8.6	12.3	7.2	5.6	8.8	1.1	0.4	1.8	1095
Männer	3.1	1.8	4.4	32.2	28.6	35.8	45.9	42.1	49.6	10.4	8.1	12.6	7.0	5.1	8.9	1.5	0.5	2.4	717
Frauen	3.1	1.3	5.0	31.1	26.4	35.9	47.0	41.9	52.2	10.6	7.5	13.7	7.5	4.8	10.3	0.6	0.0	1.4	378
<35 Jahre	.	.	.	41.8	18.5	65.1	49.1	25.8	72.5	4.6	0.0	13.5	4.5	0.0	13.1	.	.	.	18
35-44 Jahre	1.5	0.0	3.0	24.6	18.9	30.2	53.0	46.4	59.6	12.9	8.6	17.2	8.0	4.4	11.7	.	.	.	234
45-54 Jahre	1.2	0.1	2.4	31.4	26.1	36.7	45.7	40.0	51.3	12.2	8.6	15.9	9.2	6.0	12.4	0.3	0.0	0.8	321
55-64 Jahre	4.7	2.4	7.0	27.7	22.8	32.6	49.0	43.6	54.5	10.9	7.5	14.3	6.4	3.7	9.0	1.3	0.0	2.6	347
65+ Jahre	5.4	1.8	9.0	46.7	39.0	54.5	35.0	27.6	42.4	4.6	1.3	7.8	4.9	1.3	8.4	3.4	0.6	6.2	175
Stadt	3.2	1.5	5.0	34.0	29.5	38.6	44.5	39.8	49.3	10.4	7.6	13.3	7.5	5.0	10.1	0.3	0.0	0.8	456
Agglomeration	3.3	1.5	5.0	29.4	25.0	33.9	48.0	43.2	52.9	10.4	7.5	13.2	7.2	4.7	9.7	1.7	0.4	2.9	438
Ländlich	2.4	0.2	4.6	31.7	25.0	38.3	46.9	39.8	54.0	10.7	6.3	15.1	6.5	3.1	9.9	1.9	0.0	4.0	201
Deutschschweiz	2.8	1.5	4.2	30.1	26.6	33.6	47.1	43.3	50.8	11.3	8.9	13.6	7.8	5.8	9.8	0.9	0.2	1.6	693
Französische Schweiz	3.3	1.1	5.4	34.9	29.2	40.6	47.1	41.1	53.0	6.7	3.9	9.6	6.3	3.4	9.2	1.7	0.0	3.3	279
Italienische Schweiz	5.9	1.6	10.2	38.3	29.5	47.1	31.7	23.5	40.0	19.7	12.7	26.7	3.4	0.5	6.4	0.9	0.0	2.7	123
Allgemeine Innere Medizin	2.9	1.7	4.0	30.5	27.2	33.7	46.8	43.3	50.3	11.0	8.9	13.2	7.7	5.8	9.6	1.2	0.4	2.0	840
Praktische/r Ärztin/Arzt	6.1	1.5	10.8	33.6	24.9	42.3	42.1	33.0	51.2	8.4	3.6	13.2	9.7	4.2	15.2	.	.	.	123
Pädiatrie	2.0	0.0	4.3	38.2	29.5	46.9	47.5	38.6	56.4	8.7	3.9	13.6	2.0	0.0	4.3	1.6	0.0	3.8	132
Einzelpraxis	4.7	2.6	6.9	36.1	31.4	40.8	42.3	37.4	47.1	10.5	7.6	13.4	6.4	4.0	8.8	.	.	.	435
Gruppenpraxis	1.9	0.8	3.0	29.4	25.8	33.1	49.7	45.7	53.6	10.6	8.2	13.0	7.6	5.5	9.8	0.7	0.0	1.5	651
EPD-Anschluss wahrscheinlich	2.9	1.2	4.6	30.3	25.7	34.8	47.6	42.7	52.5	11.7	8.6	14.7	7.2	4.7	9.8	0.3	0.0	0.9	426
EPD-Anschluss unwahrscheinlich	3.2	1.8	4.6	32.7	29.0	36.4	45.6	41.6	49.5	9.7	7.4	12.0	7.2	5.1	9.2	1.6	0.6	2.7	669

Quelle: Commonwealth Fund – International Health Policy Survey 2019

© Obsan 2019

T 11.131 Zufriedenheit mit dem täglichen Arbeitspensum, internationaler Vergleich (2019, in %)

	Äusserst zufrieden			Sehr zufrieden			Mässig zufrieden			Geringfügig zufrieden			Überhaupt nicht zufrieden			Weiss nicht / Antwort verweigert			Stichprobe n
	Anteil in %	unteres KI	oberes KI	Anteil in %	unteres KI	oberes KI	Anteil in %	unteres KI	oberes KI	Anteil in %	unteres KI	oberes KI	Anteil in %	unteres KI	oberes KI	Anteil in %	Unteres KI	Oberes KI	
US	6.0	4.5	7.5	17.8	15.4	20.1	34.2	31.2	37.1	19.9	17.4	22.4	21.6	19.0	24.2	0.6	0.2	1.0	1576
AU	5.2	3.2	7.3	25.1	21.1	29.2	42.0	37.4	46.5	18.3	14.5	22.0	9.4	6.7	12.0	.	.	.	500
CA	3.3	2.5	4.2	15.5	13.9	17.2	37.7	35.5	39.9	22.0	20.1	23.9	20.3	18.5	22.1	1.1	0.6	1.6	2569
CH	2.3	1.4	3.3	30.9	28.0	33.8	42.2	39.1	45.2	14.7	12.6	16.9	8.7	7.0	10.4	1.2	0.5	1.8	1095
SE	1.8	1.3	2.4	6.1	5.2	7.1	29.5	27.7	31.3	34.1	32.2	36.0	26.6	24.8	28.3	1.9	1.4	2.5	2411
DE	1.7	0.8	2.7	7.2	5.2	9.2	34.3	30.4	38.1	39.6	35.6	43.6	16.5	13.6	19.4	0.7	0.1	1.2	809
NZ	1.1	0.1	2.0	12.7	9.7	15.6	36.6	32.3	40.8	27.1	23.1	31.0	22.5	18.8	26.1	0.2	0.0	0.5	503
FR	0.9	0.2	1.5	13.9	11.5	16.3	44.2	40.8	47.6	25.6	22.5	28.6	15.4	12.9	18.0	0.1	0.0	0.3	1287
UK	0.7	0.1	1.3	5.6	4.0	7.2	25.5	22.5	28.5	25.7	22.7	28.8	42.5	39.1	46.0	.	.	.	1001
NO	0.3	0.0	0.8	8.0	5.9	10.1	28.0	24.5	31.5	24.4	21.0	27.7	38.5	34.7	42.3	0.8	0.1	1.6	661

Quelle: Commonwealth Fund – International Health Policy Survey 2019

© Obsan 2019

T 11.132 Zufriedenheit mit dem täglichen Arbeitspensum, Schweiz (2019, in %)

	Äusserst zufrieden			Sehr zufrieden			Mässig zufrieden			Geringfügig zufrieden			Überhaupt nicht zufrieden			Weiss nicht / Antwort verweigert			Stichprobe n
	Anteil in %	Unteres KI	Oberes KI	Anteil in %	Unteres KI	Oberes KI	Anteil in %	Unteres KI	Oberes KI	Anteil in %	Unteres KI	Oberes KI	Anteil in %	Unteres KI	Oberes KI	Anteil in %	Unteres KI	Oberes KI	
TOTAL	2.3	1.4	3.3	30.9	28.0	33.8	42.2	39.1	45.2	14.7	12.6	16.9	8.7	7.0	10.4	1.2	0.5	1.8	1095
Männer	2.5	1.3	3.7	30.4	26.9	33.9	41.4	37.7	45.2	15.2	12.6	17.9	8.9	6.8	11.1	1.5	0.6	2.5	717
Frauen	2.1	0.5	3.6	31.6	26.8	36.5	43.2	38.2	48.3	14.1	10.5	17.6	8.4	5.5	11.2	0.6	0.0	1.4	378
<35 Jahre	.	.	.	44.9	21.6	68.2	38.5	15.8	61.2	10.5	0.0	24.6	6.1	0.0	17.6	.	.	.	18
35-44 Jahre	2.7	0.5	4.8	25.0	19.2	30.7	47.8	41.2	54.3	17.1	12.3	22.0	7.5	4.0	11.0	.	.	.	234
45-54 Jahre	0.7	0.0	1.5	28.0	22.9	33.1	42.4	36.9	48.0	18.7	14.3	23.1	9.9	6.6	13.2	0.3	0.0	0.8	321
55-64 Jahre	2.4	0.8	4.1	28.3	23.4	33.2	42.6	37.2	48.0	14.6	10.9	18.4	10.7	7.3	14.1	1.3	0.0	2.6	347
65+ Jahre	4.7	1.3	8.1	45.7	37.9	53.4	35.3	27.9	42.6	6.2	2.5	9.9	4.4	1.2	7.7	3.7	0.9	6.5	175
Stadt	2.1	0.7	3.4	31.9	27.4	36.4	40.2	35.5	44.8	14.7	11.4	18.0	10.8	7.8	13.8	0.4	0.0	0.9	456
Agglomeration	2.0	0.5	3.4	31.1	26.6	35.7	44.6	39.8	49.4	14.3	11.0	17.6	6.4	4.1	8.7	1.7	0.4	2.9	438
Ländlich	3.7	1.0	6.3	28.1	21.7	34.6	41.5	34.4	48.5	15.9	10.8	21.0	8.9	5.0	12.9	1.9	0.0	4.0	201
Deutschschweiz	2.3	1.1	3.4	34.0	30.4	37.7	42.0	38.3	45.7	13.3	10.8	15.8	7.5	5.5	9.5	0.9	0.2	1.6	693
Französische Schweiz	2.5	0.6	4.4	24.0	18.8	29.1	42.4	36.5	48.3	17.0	12.6	21.5	12.5	8.6	16.4	1.7	0.0	3.3	279
Italienische Schweiz	2.5	0.0	5.3	24.5	16.7	32.3	43.6	34.7	52.5	23.3	15.8	30.7	4.4	0.9	7.8	1.8	0.0	4.3	123
Allgemeine Innere Medizin	2.3	1.3	3.4	31.5	28.2	34.8	42.5	39.1	46.0	13.4	11.1	15.7	8.9	6.9	11.0	1.3	0.4	2.1	840
Praktische/r Ärztin/Arzt	3.6	0.0	7.5	29.0	20.5	37.4	36.0	27.2	44.8	21.4	13.9	28.8	10.2	4.8	15.6	.	.	.	123
Pädiatrie	1.3	0.0	3.2	28.7	20.7	36.8	45.5	36.6	54.4	17.1	10.5	23.8	5.7	1.7	9.7	1.6	0.0	3.8	132
Einzelpraxis	3.7	1.8	5.6	31.4	26.8	36.0	40.8	36.0	45.6	13.6	10.3	16.9	10.4	7.4	13.4	0.1	0.0	0.3	435
Gruppenpraxis	1.5	0.5	2.5	30.9	27.2	34.6	43.7	39.7	47.6	15.7	12.9	18.5	7.5	5.4	9.6	0.7	0.0	1.5	651
EPD-Anschluss wahrscheinlich	2.5	0.9	4.1	25.5	21.3	29.8	46.7	41.8	51.6	14.7	11.4	18.1	10.3	7.3	13.3	0.3	0.0	0.9	426
EPD-Anschluss unwahrscheinlich	2.3	1.1	3.4	34.2	30.4	38.0	39.4	35.5	43.2	14.8	12.0	17.5	7.7	5.6	9.8	1.7	0.7	2.7	669

Quelle: Commonwealth Fund – International Health Policy Survey 2019

© Obsan 2019

Frage 28: Haben Sie in den nächsten drei Jahren folgendes vor:

A: Reduzieren Ihrer wöchentlichen Sprechstunden

B: Erhöhen der wöchentlichen Sprechstunden

C: Sich komplett aus dem Erwerbsleben zurückziehen

D: Sich beruflich neu orientieren (z.B. eine Stelle im Gesundheitssektor ohne Patientenkontakt suchen oder den Medizinsektor verlassen)

T 11.133 Vorhaben in den nächsten drei Jahren (Sprechstunden erhöhen, Sprechstunden reduzieren, sich aus dem Erwerbsleben zurückziehen und sich beruflich neu orientieren), internationaler Vergleich (2019, in %)

	Reduzieren der wöchentlichen Sprechstunden			Erhöhen der wöchentlichen Sprechstunden			Sich komplett aus dem Erwerbsleben zurückziehen			Sich beruflich neu orientieren			Stichprobe
	Anteil in %	Unteres KI	Oberes KI	Anteil in %	Unteres KI	Oberes KI	Anteil in %	Unteres KI	Oberes KI	Anteil in %	Unteres KI	Oberes KI	n
SE	57.6	55.6	59.6	4.5	3.7	5.3	17.5	16.0	19.0	15.8	14.3	17.3	2411
NO	50.4	46.5	54.3	6.9	4.8	8.9	10.7	8.5	13.0	19.1	16.0	22.2	661
UK	48.6	45.1	52.1	9.7	7.7	11.7	10.8	8.6	13.0	14.6	12.1	17.1	1001
FR	48.5	45.1	52.0	5.1	3.7	6.5	23.8	20.8	26.8	6.9	5.1	8.7	1287
NZ	46.2	41.8	50.6	9.9	7.3	12.5	12.7	9.6	15.8	11.4	8.6	14.2	503
DE	44.1	40.1	48.1	4.2	2.6	5.8	22.5	19.3	25.6	5.8	3.9	7.7	809
AU	43.3	38.7	47.9	15.0	11.5	18.4	9.2	6.5	11.8	8.5	5.9	11.2	500
CA	41.9	39.6	44.1	8.8	7.6	10.0	14.2	12.6	15.8	8.2	6.9	9.4	2569
CH	41.1	38.0	44.1	10.3	8.4	12.2	17.5	15.1	19.9	6.2	4.7	7.7	1095
US	37.8	34.8	40.8	9.4	7.5	11.3	15.7	13.6	17.9	9.2	7.4	11.0	1576
NL	36.9	33.3	40.5	8.6	6.3	10.8	9.1	7.2	10.9	8.3	6.1	10.4	788

Quelle: Commonwealth Fund – International Health Policy Survey 2019

© Obsan 2019

T 11.134 Vorhaben in den nächsten drei Jahren (Sprechstunden erhöhen, Sprechstunden reduzieren, sich aus dem Erwerbsleben zurückziehen und sich beruflich neu orientieren), Schweiz (2019, in %)

	Reduzieren der wöchentlichen Sprechstunden			Erhöhen der wöchentlichen Sprechstunden			Sich komplett aus dem Erwerbsleben zurückziehen			Sich beruflich neu orientieren			Stichprobe
	Anteil in %	unteres KI	Oberes KI	Anteil in %	unteres KI	oberes KI	Anteil in %	unteres KI	Oberes KI	Anteil in %	unteres KI	oberes KI	n
TOTAL	41.1	38.0	44.1	10.3	8.4	12.2	17.5	15.1	19.9	6.2	4.7	7.7	1095
Männer	48.8	45.0	52.6	3.6	2.3	4.9	23.6	20.2	27.0	5.7	4.0	7.5	717
Frauen	29.7	24.9	34.4	20.1	16.0	24.1	8.5	5.5	11.5	6.9	4.3	9.4	378
<35 Jahre	38.2	15.5	60.8	6.3	0.0	18.1	.	.	.	10.7	0.0	25.0	18
35-44 Jahre	18.6	13.6	23.6	18.3	13.0	23.5	1.3	0.0	2.8	7.2	3.8	10.7	234
45-54 Jahre	27.4	22.5	32.4	18.7	14.1	23.2	2.2	0.5	4.0	8.1	5.0	11.2	321
55-64 Jahre	55.9	50.5	61.3	2.3	0.6	4.0	19.3	15.0	23.6	3.8	1.7	5.9	347
65+ Jahre	60.4	52.8	68.0	3.0	0.1	5.9	58.6	51.0	66.2	5.9	2.2	9.7	175
Stadt	42.2	37.5	47.0	10.9	7.9	14.0	17.6	13.9	21.4	6.4	4.1	8.8	456
Agglomeration	40.6	35.8	45.4	11.8	8.6	15.0	16.5	12.7	20.2	4.9	2.9	7.0	438
Ländlich	39.4	32.4	46.4	5.5	2.3	8.8	19.3	13.6	25.1	8.4	4.3	12.5	201
Deutschschweiz	41.8	38.1	45.6	11.2	8.8	13.6	17.6	14.6	20.5	6.4	4.6	8.3	693
Französische Schweiz	39.5	33.7	45.3	8.4	5.1	11.7	16.9	12.2	21.6	6.2	3.4	9.0	279
Italienische Schweiz	38.6	29.9	47.4	7.3	2.9	11.7	19.0	11.7	26.4	3.0	0.1	5.9	123
Allgemeine Innere Medizin	42.7	39.2	46.2	9.5	7.4	11.6	19.7	16.8	22.6	6.4	4.7	8.1	840
Praktische/r Ärztin/Arzt	38.1	29.2	47.1	12.8	6.5	19.1	9.5	3.7	15.2	9.2	3.9	14.6	123
Pädiatrie	33.7	25.1	42.2	12.9	7.0	18.9	10.9	5.1	16.7	2.2	0.0	4.7	132
Einzelpraxis	46.6	41.7	51.5	5.9	3.5	8.2	23.6	19.3	27.8	5.3	3.0	7.5	435
Gruppenpraxis	37.9	34.1	41.8	13.3	10.5	16.0	13.5	10.7	16.2	6.7	4.7	8.7	651
EPD-Anschluss wahrscheinlich	40.1	35.3	44.9	12.8	9.5	16.1	10.9	7.6	14.1	7.0	4.5	9.4	426
EPD-Anschluss unwahrscheinlich	41.7	37.8	45.6	8.7	6.4	11.0	21.6	18.3	24.9	5.7	3.8	7.6	669

Quelle: Commonwealth Fund – International Health Policy Survey 2019

© Obsan 2019

Frage 29: In einigen Ländern wird stärker auf medizinische Leistungen von geringem Nutzen oder solche, die potentiell eine Verschwendung darstellen, geachtet. Welche Hindernisse, falls überhaupt, gibt es in der Schweiz, um medizinische Leistungen von geringem Nutzen oder solche, die potentiell eine Verschwendung darstellen, zu reduzieren:

- A: Das Fehlen von Tools oder Entscheidungshilfen um zu bestimmen, ob ein Patient eine Behandlung bekommen wird oder nicht.
- B: Die Forderung von Patienten nach unnötigen Tests und Behandlungen.
- C: Der Mangel an Zeit für eine gemeinsame Entscheidungsfindung zusammen mit den Patienten.
- D: Angst vor den Folgen von Behandlungsfehlern (z.B. rechtliche Folgen, Verlust der Berufserlaubnis).

T 11.135 Hindernisse in der Reduktion von Leistungen mit geringem Nutzen: Fehlende Entscheidungshilfen, internationaler Vergleich (2019, in %)

	Bedeutendes Hindernis			Geringes Hindernis			Kein Hindernis			Weiss nicht / Antwort verweigert			Stichprobe n
	Anteil in %	Unteres KI	Oberes KI	Anteil in %	Unteres KI	Oberes KI	Anteil in %	Unteres KI	Oberes KI	Anteil in %	Unteres KI	Oberes KI	
DE	41.3	37.4	45.3	40.1	36.1	44.1	16.9	13.8	20.0	1.7	0.8	2.7	809
FR	35.4	32.1	38.7	36.7	33.4	40.0	26.9	23.9	30.0	0.9	0.2	1.7	1287
UK	29.9	26.7	33.1	50.4	46.9	53.9	19.5	16.8	22.2	0.2	0.0	0.5	1001
NZ	28.0	24.1	31.9	54.9	50.5	59.3	16.9	13.5	20.2	0.3	0.0	0.8	503
NO	26.5	23.1	29.9	60.6	56.8	64.4	12.2	9.6	14.8	0.7	0.0	1.3	661
US	26.0	23.3	28.8	48.5	45.4	51.6	24.0	21.3	26.7	1.4	0.8	2.1	1576
AU	25.0	21.1	29.0	52.4	47.7	57.0	22.4	18.4	26.4	0.2	0.0	0.5	500
CA	22.7	20.8	24.6	54.3	52.0	56.5	20.6	18.8	22.5	2.4	1.7	3.1	2569
CH	20.6	18.1	23.1	45.0	41.9	48.0	30.3	27.4	33.1	4.2	2.9	5.4	1095
SE	18.8	17.2	20.4	55.4	53.4	57.4	23.9	22.2	25.6	1.9	1.3	2.4	2411
NL	16.5	13.8	19.2	50.9	47.1	54.7	31.6	28.0	35.2	1.0	0.1	1.9	788

Quelle: Commonwealth Fund – International Health Policy Survey 2019

© Obsan 2019

T 11.136 Hindernisse in der Reduktion von Leistungen mit geringem Nutzen: Fehlende Entscheidungshilfen, Schweiz (2019, in %)

	Bedeutendes Hindernis			Geringes Hindernis			Kein Hindernis			Weiss nicht / Antwort verweigert			Stichprobe n
	Anteil in %	unteres KI	oberes KI	Anteil in %	unteres KI	oberes KI	Anteil in %	unteres KI	oberes KI	Anteil in %	unteres KI	oberes KI	
TOTAL	20.6	18.1	23.1	45.0	41.9	48.0	30.3	27.4	33.1	4.2	2.9	5.4	1095
Männer	20.2	17.2	23.3	46.1	42.3	49.9	30.0	26.5	33.4	3.7	2.2	5.2	717
Frauen	21.1	16.9	25.3	43.3	38.2	48.4	30.7	26.0	35.5	4.9	2.7	7.1	378
<35 Jahre	13.7	0.0	28.3	50.7	27.3	74.0	35.7	13.0	58.4	.	.	.	18
35-44 Jahre	20.6	15.2	25.9	49.1	42.5	55.7	28.2	22.2	34.2	2.1	0.2	4.1	234
45-54 Jahre	22.7	18.0	27.5	40.5	34.9	46.0	33.9	28.6	39.2	2.9	1.0	4.9	321
55-64 Jahre	21.4	16.9	25.9	44.3	38.9	49.8	28.3	23.4	33.2	6.0	3.3	8.7	347
65+ Jahre	16.2	10.4	22.0	48.7	41.0	56.5	29.7	22.6	36.8	5.4	2.1	8.8	175
Stadt	23.4	19.4	27.5	45.3	40.6	50.1	29.4	25.1	33.8	1.8	0.6	3.0	456
Agglomeration	19.0	15.1	22.8	44.9	40.1	49.8	29.9	25.4	34.3	6.2	3.8	8.6	438
Ländlich	17.6	12.2	23.0	44.2	37.2	51.3	33.0	26.3	39.8	5.1	1.8	8.4	201
Deutschschweiz	20.5	17.5	23.6	45.5	41.7	49.3	30.5	27.0	34.0	3.5	2.1	4.9	693
Französische Schweiz	21.7	16.8	26.6	42.4	36.5	48.3	30.3	24.8	35.8	5.6	2.7	8.5	279
Italienische Schweiz	15.0	8.7	21.3	51.6	42.7	60.6	27.0	19.1	34.9	6.3	1.8	10.8	123
Allgemeine Innere Medizin	21.5	18.7	24.4	45.4	42.0	48.9	29.4	26.2	32.6	3.6	2.2	4.9	840
Praktische/r Ärztin/Arzt	15.3	8.7	21.9	53.0	43.9	62.2	28.9	20.5	37.3	2.8	0.2	5.3	123
Pädiatrie	19.5	12.4	26.5	34.6	26.1	43.1	36.8	28.3	45.3	9.1	3.8	14.4	132
Einzelpraxis	16.4	12.8	20.0	46.3	41.4	51.2	34.5	29.8	39.2	2.8	1.2	4.4	435
Gruppenpraxis	23.6	20.2	27.0	44.8	40.9	48.7	27.6	24.1	31.2	4.0	2.4	5.6	651
EPD-Anschluss wahrscheinlich	27.0	22.6	31.4	48.9	44.0	53.8	23.4	19.3	27.5	0.7	0.0	1.5	426
EPD-Anschluss unwahrscheinlich	16.6	13.7	19.5	42.5	38.6	46.4	34.6	30.8	38.3	6.3	4.3	8.3	669

Quelle: Commonwealth Fund – International Health Policy Survey 2019

© Obsan 2019

**T 11.137 Hindernisse in der Reduktion von Leistungen mit geringem Nutzen: Forderung von Patienten nach unnötigen Tests, internationaler Vergleich (2019, in %)**

	Bedeutendes Hindernis			Geringes Hindernis			Kein Hindernis			Weiss nicht / Antwort verweigert			Stich- probe n
	Anteil in %	Unteres KI	Oberes KI	Anteil in %	Unteres KI	Oberes KI	Anteil in %	Unteres KI	Oberes KI	Anteil in %	Unteres KI	Oberes KI	
NL	<b>70.0</b>	66.5	73.5	<b>27.3</b>	23.9	30.6	<b>2.0</b>	1.0	2.9	<b>0.8</b>	0.0	1.6	788
NO	<b>67.0</b>	63.4	70.7	<b>30.8</b>	27.3	34.4	<b>1.5</b>	0.6	2.3	<b>0.7</b>	0.0	1.4	661
UK	<b>63.2</b>	59.9	66.6	<b>31.8</b>	28.5	35.0	<b>4.9</b>	3.5	6.4	<b>0.1</b>	0.0	0.2	1001
CH	<b>59.2</b>	56.2	62.2	<b>32.2</b>	29.3	35.1	<b>6.0</b>	4.5	7.4	<b>2.6</b>	1.6	3.6	1095
CA	<b>57.4</b>	55.2	59.7	<b>34.5</b>	32.3	36.6	<b>6.3</b>	5.2	7.4	<b>1.8</b>	1.2	2.4	2569
DE	<b>57.2</b>	53.2	61.3	<b>33.2</b>	29.3	37.0	<b>7.9</b>	5.8	10.1	<b>1.7</b>	0.7	2.6	809
AU	<b>54.0</b>	49.3	58.6	<b>42.0</b>	37.4	46.6	<b>4.0</b>	2.2	5.8	.	.	.	500
US	<b>52.1</b>	49.0	55.2	<b>40.1</b>	37.1	43.2	<b>6.4</b>	4.9	7.9	<b>1.4</b>	0.7	2.1	1576
SE	<b>49.7</b>	47.7	51.7	<b>43.1</b>	41.1	45.1	<b>5.7</b>	4.8	6.6	<b>1.5</b>	1.0	2.0	2411
NZ	<b>47.1</b>	42.7	51.5	<b>48.4</b>	44.0	52.9	<b>4.4</b>	2.6	6.2	.	.	.	503
FR	<b>43.1</b>	39.7	46.5	<b>41.6</b>	38.2	45.0	<b>14.6</b>	12.1	17.1	<b>0.7</b>	0.2	1.2	1287

Quelle: Commonwealth Fund – International Health Policy Survey 2019

© Obsan 2019

**T 11.138 Hindernisse in der Reduktion von Leistungen mit geringem Nutzen: Forderung von Patienten nach unnötigen Tests, Schweiz (2019, in %)**

	Bedeutendes Hindernis			Geringes Hindernis			Kein Hindernis			Weiss nicht / Antwort verweigert			Stich- probe n
	Anteil in %	unteres KI	oberes KI	Anteil in %	unteres KI	oberes KI	Anteil in %	unteres KI	oberes KI	Anteil in %	unteres KI	oberes KI	
<b>TOTAL</b>	<b>59.2</b>	56.2	62.2	<b>32.2</b>	29.3	35.1	<b>6.0</b>	4.5	7.4	<b>2.6</b>	1.6	3.6	1095
<b>Männer</b>	<b>56.8</b>	53.0	60.5	<b>34.8</b>	31.2	38.4	<b>5.6</b>	3.9	7.2	<b>2.9</b>	1.6	4.2	717
<b>Frauen</b>	<b>62.7</b>	57.7	67.8	<b>28.5</b>	23.8	33.1	<b>6.6</b>	3.9	9.2	<b>2.2</b>	0.7	3.7	378
<b>&lt;35 Jahre</b>	<b>46.4</b>	23.0	69.8	<b>47.5</b>	24.2	70.8	<b>6.1</b>	0.0	17.6	.	.	.	18
<b>35-44 Jahre</b>	<b>69.2</b>	63.2	75.2	<b>26.7</b>	20.9	32.4	<b>3.2</b>	0.9	5.5	<b>0.9</b>	0.0	2.1	234
<b>45-54 Jahre</b>	<b>62.7</b>	57.3	68.1	<b>29.2</b>	24.1	34.2	<b>6.4</b>	3.7	9.0	<b>1.8</b>	0.3	3.2	321
<b>55-64 Jahre</b>	<b>58.2</b>	52.8	63.6	<b>31.8</b>	26.7	36.9	<b>6.6</b>	3.8	9.4	<b>3.3</b>	1.3	5.3	347
<b>65+ Jahre</b>	<b>45.6</b>	37.8	53.3	<b>42.6</b>	34.9	50.2	<b>6.9</b>	3.1	10.8	<b>4.9</b>	1.6	8.2	175
<b>Stadt</b>	<b>61.2</b>	56.5	65.8	<b>30.8</b>	26.3	35.2	<b>7.4</b>	4.8	9.9	<b>0.7</b>	0.0	1.5	456
<b>Agglomeration</b>	<b>58.3</b>	53.5	63.1	<b>32.5</b>	28.0	37.0	<b>5.2</b>	3.1	7.3	<b>4.0</b>	2.1	6.0	438
<b>Ländlich</b>	<b>56.6</b>	49.5	63.7	<b>34.9</b>	28.1	41.7	<b>4.5</b>	1.4	7.7	<b>4.0</b>	1.1	6.9	201
<b>Deutschschweiz</b>	<b>66.9</b>	63.3	70.4	<b>27.0</b>	23.7	30.4	<b>4.4</b>	2.8	5.9	<b>1.8</b>	0.8	2.7	693
<b>Französische Schweiz</b>	<b>40.3</b>	34.5	46.1	<b>45.7</b>	39.8	51.7	<b>9.3</b>	5.7	12.8	<b>4.7</b>	2.1	7.4	279
<b>Italienische Schweiz</b>	<b>54.3</b>	45.4	63.2	<b>31.4</b>	23.1	39.7	<b>10.6</b>	5.1	16.1	<b>3.7</b>	0.1	7.3	123
<b>Allgemeine Innere Medizin</b>	<b>62.9</b>	59.5	66.3	<b>30.6</b>	27.3	33.8	<b>4.2</b>	2.8	5.5	<b>2.4</b>	1.3	3.5	840
<b>Praktische/r Ärztin/Arzt</b>	<b>48.1</b>	38.9	57.3	<b>38.1</b>	29.1	47.0	<b>12.2</b>	6.0	18.5	<b>1.6</b>	0.0	3.4	123
<b>Pädiatrie</b>	<b>46.2</b>	37.3	55.0	<b>37.2</b>	28.7	45.7	<b>11.5</b>	5.8	17.2	<b>5.1</b>	1.1	9.2	132
<b>Einzelpraxis</b>	<b>56.8</b>	51.9	61.7	<b>33.9</b>	29.2	38.6	<b>7.9</b>	5.2	10.6	<b>1.4</b>	0.3	2.5	435
<b>Gruppenpraxis</b>	<b>61.6</b>	57.8	65.4	<b>31.4</b>	27.7	35.1	<b>4.8</b>	3.1	6.5	<b>2.2</b>	1.0	3.4	651
<b>EPD-Anschluss wahrscheinlich</b>	<b>63.1</b>	58.4	67.8	<b>32.5</b>	27.9	37.1	<b>3.9</b>	2.1	5.8	<b>0.5</b>	0.0	1.1	426
<b>EPD-Anschluss unwahrscheinlich</b>	<b>56.7</b>	52.8	60.7	<b>32.0</b>	28.4	35.7	<b>7.2</b>	5.2	9.3	<b>4.0</b>	2.4	5.6	669

Quelle: Commonwealth Fund – International Health Policy Survey 2019

© Obsan 2019

**T 11.139 Hindernisse in der Reduktion von Leistungen mit geringem Nutzen: Mangel an Zeit für eine gemeinsame Entscheidungsfindung, internationaler Vergleich (2019, in %)**

	Bedeutendes Hindernis			Geringes Hindernis			Kein Hindernis			Weiss nicht / Antwort verweigert			Stichprobe n
	Anteil in %	Unteres KI	Oberes KI	Anteil in %	Unteres KI	Oberes KI	Anteil in %	Unteres KI	Oberes KI	Anteil in %	Unteres KI	Oberes KI	
UK	<b>66.3</b>	63.0	69.6	<b>29.0</b>	25.8	32.2	<b>4.6</b>	3.1	6.0	<b>0.1</b>	0.0	0.4	1001
DE	<b>49.5</b>	45.5	53.6	<b>38.3</b>	34.4	42.2	<b>10.4</b>	7.9	12.9	<b>1.8</b>	0.8	2.8	809
NZ	<b>43.3</b>	39.0	47.7	<b>47.1</b>	42.7	51.5	<b>9.4</b>	6.8	12.0	<b>0.2</b>	0.0	0.5	503
NL	<b>42.6</b>	38.8	46.4	<b>46.6</b>	42.8	50.4	<b>9.9</b>	7.6	12.1	<b>0.9</b>	0.0	1.8	788
US	<b>39.1</b>	36.0	42.2	<b>45.4</b>	42.3	48.5	<b>13.8</b>	11.6	15.9	<b>1.8</b>	1.0	2.5	1576
FR	<b>37.9</b>	34.6	41.2	<b>44.2</b>	40.8	47.7	<b>17.7</b>	15.1	20.4	<b>0.1</b>	0.0	0.2	1287
SE	<b>37.8</b>	35.8	39.7	<b>49.1</b>	47.1	51.1	<b>11.4</b>	10.2	12.7	<b>1.7</b>	1.2	2.2	2411
CA	<b>35.9</b>	33.8	38.1	<b>48.0</b>	45.7	50.2	<b>14.0</b>	12.3	15.6	<b>2.1</b>	1.5	2.8	2569
AU	<b>35.0</b>	30.6	39.5	<b>50.8</b>	46.2	55.5	<b>14.0</b>	10.8	17.2	<b>0.2</b>	0.0	0.5	500
NO	<b>30.8</b>	27.2	34.4	<b>59.9</b>	56.1	63.8	<b>8.9</b>	6.7	11.1	<b>0.4</b>	0.0	0.9	661
CH	<b>30.6</b>	27.8	33.5	<b>50.1</b>	47.0	53.1	<b>16.6</b>	14.3	18.9	<b>2.7</b>	1.7	3.7	1095

Quelle: Commonwealth Fund – International Health Policy Survey 2019

© Obsan 2019

**T 11.140 Hindernisse in der Reduktion von Leistungen mit geringem Nutzen: Mangel an Zeit für eine gemeinsame Entscheidungsfindung, Schweiz (2019, in %)**

	Bedeutendes Hindernis			Geringes Hindernis			Kein Hindernis			Weiss nicht / Antwort verweigert			Stichprobe n
	Anteil in %	unteres KI	oberes KI	Anteil in %	unteres KI	oberes KI	Anteil in %	unteres KI	oberes KI	Anteil in %	unteres KI	oberes KI	
<b>TOTAL</b>	<b>30.6</b>	27.8	33.5	<b>50.1</b>	47.0	53.2	<b>16.6</b>	14.3	18.9	<b>2.7</b>	1.7	3.7	1095
<b>Männer</b>	<b>25.6</b>	22.3	28.9	<b>53.8</b>	50.0	57.6	<b>17.6</b>	14.7	20.4	<b>3.1</b>	1.7	4.4	717
<b>Frauen</b>	<b>38.0</b>	33.0	43.0	<b>44.7</b>	39.5	49.8	<b>15.2</b>	11.5	18.9	<b>2.2</b>	0.7	3.6	378
<b>&lt;35 Jahre</b>	<b>10.7</b>	0.0	24.8	<b>55.4</b>	32.2	78.7	<b>33.9</b>	11.7	56.1	.	.	.	18
<b>35-44 Jahre</b>	<b>41.4</b>	34.9	48.0	<b>47.8</b>	41.3	54.4	<b>9.7</b>	5.8	13.6	<b>1.0</b>	0.0	2.4	234
<b>45-54 Jahre</b>	<b>34.3</b>	29.0	39.7	<b>49.0</b>	43.4	54.6	<b>14.8</b>	10.8	18.8	<b>1.9</b>	0.4	3.4	321
<b>55-64 Jahre</b>	<b>30.3</b>	25.2	35.3	<b>49.1</b>	43.7	54.6	<b>16.9</b>	12.9	21.0	<b>3.7</b>	1.6	5.7	347
<b>65+ Jahre</b>	<b>15.4</b>	9.6	21.2	<b>55.6</b>	47.9	63.3	<b>24.7</b>	18.1	31.2	<b>4.3</b>	1.2	7.4	175
<b>Stadt</b>	<b>29.5</b>	25.2	33.9	<b>51.7</b>	46.9	56.5	<b>17.9</b>	14.2	21.5	<b>0.9</b>	0.1	1.8	456
<b>Agglomeration</b>	<b>31.2</b>	26.7	35.7	<b>49.2</b>	44.3	54.1	<b>15.6</b>	12.1	19.1	<b>4.0</b>	2.1	5.9	438
<b>Ländlich</b>	<b>31.9</b>	25.2	38.6	<b>48.3</b>	41.2	55.4	<b>15.8</b>	10.7	21.0	<b>4.0</b>	1.1	6.9	201
<b>Deutschschweiz</b>	<b>32.7</b>	29.1	36.2	<b>51.4</b>	47.6	55.2	<b>13.7</b>	11.1	16.3	<b>2.2</b>	1.1	3.3	693
<b>Französische Schweiz</b>	<b>28.0</b>	22.6	33.3	<b>46.6</b>	40.6	52.5	<b>21.5</b>	16.5	26.5	<b>3.9</b>	1.5	6.4	279
<b>Italienische Schweiz</b>	<b>15.6</b>	9.2	22.0	<b>50.7</b>	41.8	59.7	<b>30.1</b>	21.8	38.4	<b>3.6</b>	0.1	7.1	123
<b>Allgemeine Innere Medizin</b>	<b>32.0</b>	28.7	35.3	<b>50.7</b>	47.2	54.2	<b>14.9</b>	12.4	17.4	<b>2.4</b>	1.3	3.5	840
<b>Praktische/r Ärztin/Arzt</b>	<b>33.8</b>	25.0	42.5	<b>46.3</b>	37.1	55.5	<b>17.6</b>	10.5	24.7	<b>2.4</b>	0.0	4.8	123
<b>Pädiatrie</b>	<b>19.0</b>	12.1	25.9	<b>49.7</b>	40.8	58.6	<b>26.4</b>	18.5	34.2	<b>4.9</b>	1.0	8.8	132
<b>Einzelpraxis</b>	<b>28.5</b>	24.1	33.0	<b>49.9</b>	45.0	54.8	<b>19.7</b>	15.8	23.6	<b>1.9</b>	0.6	3.1	435
<b>Gruppenpraxis</b>	<b>32.4</b>	28.7	36.2	<b>50.9</b>	47.0	54.9	<b>14.4</b>	11.7	17.2	<b>2.2</b>	1.0	3.4	651
<b>EPD-Anschluss wahrscheinlich</b>	<b>38.8</b>	34.0	43.5	<b>48.3</b>	43.4	53.2	<b>11.9</b>	8.8	15.0	<b>1.1</b>	0.1	2.0	426
<b>EPD-Anschluss unwahrscheinlich</b>	<b>25.6</b>	22.1	29.0	<b>51.2</b>	47.3	55.1	<b>19.5</b>	16.4	22.6	<b>3.7</b>	2.2	5.2	669

Quelle: Commonwealth Fund – International Health Policy Survey 2019

© Obsan 2019

**T 11.141 Hindernisse in der Reduktion von Leistungen mit geringem Nutzen: Angst vor den Folgen von Behandlungsfehlern, internationaler Vergleich (2019, in %)**

	Bedeutendes Hindernis			Geringes Hindernis			Kein Hindernis			Weiss nicht / Antwort verweigert			Stichprobe
	Anteil in %	Unteres KI	Oberes KI	Anteil in %	Unteres KI	Oberes KI	Anteil in %	Unteres KI	Oberes KI	Anteil in %	Unteres KI	Oberes KI	
DE	67.7	63.9	71.4	23.0	19.6	26.4	7.4	5.4	9.4	2.0	0.9	3.0	809
US	55.9	52.8	58.9	31.6	28.7	34.4	11.0	9.0	12.9	1.6	0.9	2.3	1576
UK	51.3	47.8	54.8	36.9	33.6	40.3	11.3	9.1	13.5	0.5	0.0	1.0	1001
FR	42.1	38.7	45.5	40.8	37.4	44.2	15.8	13.2	18.4	1.2	0.6	1.9	1287
NL	42.0	38.1	45.8	42.3	38.5	46.0	15.1	12.4	17.8	0.7	0.0	1.5	788
AU	40.1	35.5	44.6	46.1	41.5	50.7	13.6	10.3	16.9	0.2	0.0	0.5	500
NO	38.5	34.7	42.3	54.5	50.6	58.3	6.4	4.5	8.3	0.6	0.0	1.3	661
CH	27.8	25.0	30.5	50.4	47.3	53.5	19.0	16.6	21.4	2.9	1.8	3.9	1095
CA	26.2	24.2	28.2	45.7	43.5	48.0	25.7	23.8	27.7	2.4	1.7	3.1	2569
SE	24.2	22.4	25.9	50.5	48.5	52.5	23.4	21.7	25.1	1.9	1.4	2.5	2411
NZ	18.4	15.0	21.9	52.4	48.0	56.8	29.0	25.0	33.0	0.2	0.0	0.6	503

Quelle: Commonwealth Fund – International Health Policy Survey 2019

© Obsan 2019

**T 11.142 Hindernisse in der Reduktion von Leistungen mit geringem Nutzen: Angst vor den Folgen von Behandlungsfehlern, Schweiz (2019, in %)**

	Bedeutendes Hindernis			Geringes Hindernis			Kein Hindernis			Weiss nicht / Antwort verweigert			Stichprobe
	Anteil in %	unteres KI	oberes KI	Anteil in %	unteres KI	oberes KI	Anteil in %	unteres KI	oberes KI	Anteil in %	unteres KI	oberes KI	
TOTAL	27.8	25.0	30.5	50.4	47.3	53.5	19.0	16.6	21.4	2.9	1.8	3.9	1095
Männer	21.2	18.2	24.3	51.5	47.7	55.3	24.0	20.7	27.3	3.3	1.9	4.7	717
Frauen	37.4	32.4	42.3	48.7	43.6	53.9	11.6	8.2	15.0	2.3	0.8	3.8	378
<35 Jahre	38.3	15.7	61.0	46.5	23.1	69.9	15.1	0.0	31.2	.	.	.	18
35-44 Jahre	38.1	31.6	44.5	54.7	48.1	61.3	6.2	3.1	9.2	1.0	0.0	2.5	234
45-54 Jahre	32.1	26.8	37.4	47.4	41.8	53.0	18.2	14.0	22.5	2.2	0.6	3.8	321
55-64 Jahre	24.4	19.6	29.1	51.4	46.0	56.9	20.7	16.3	25.0	3.5	1.5	5.5	347
65+ Jahre	14.8	9.3	20.3	49.2	41.5	57.0	31.0	23.9	38.2	4.9	1.6	8.2	175
Stadt	29.4	25.0	33.8	50.7	45.9	55.4	18.8	15.1	22.5	1.2	0.2	2.1	456
Agglomeration	25.1	20.9	29.4	51.2	46.4	56.1	19.7	15.9	23.6	3.9	2.0	5.8	438
Ländlich	29.8	23.3	36.3	48.0	40.9	55.1	17.7	12.2	23.2	4.5	1.4	7.6	201
Deutschschweiz	27.3	23.9	30.6	51.6	47.8	55.3	18.9	15.9	21.8	2.3	1.2	3.4	693
Französische Schweiz	29.6	24.2	35.0	48.1	42.1	54.0	18.3	13.7	23.0	4.0	1.6	6.4	279
Italienische Schweiz	25.3	17.7	32.9	46.5	37.6	55.5	23.6	15.9	31.3	4.6	0.7	8.6	123
Allgemeine Innere Medizin	28.5	25.3	31.7	51.5	48.0	55.0	17.5	14.8	20.1	2.5	1.4	3.7	840
Praktische/r Ärztin/Arzt	28.4	20.3	36.6	47.4	38.2	56.6	21.4	13.8	29.0	2.8	0.2	5.4	123
Pädiatrie	22.6	15.2	30.1	46.4	37.6	55.3	26.0	18.2	33.7	4.9	1.0	8.8	132
Einzelpraxis	24.9	20.7	29.1	49.5	44.5	54.4	23.4	19.3	27.6	2.2	0.8	3.6	435
Gruppenpraxis	30.0	26.4	33.7	51.8	47.8	55.7	16.2	13.3	19.1	2.0	0.9	3.2	651
EPD-Anschluss wahrscheinlich	32.9	28.2	37.5	50.7	45.9	55.6	15.6	12.1	19.1	0.8	0.0	1.6	426
EPD-Anschluss unwahrscheinlich	24.6	21.2	28.0	50.2	46.2	54.1	21.0	17.8	24.3	4.1	2.6	5.7	669

Quelle: Commonwealth Fund – International Health Policy Survey 2019

© Obsan 2019

Frage 30: Bitte geben Sie an, welche Strategien in der Schweiz priorisiert werden sollten, um die Qualität und den Zugang zu Behandlungen für Patienten zu verbessern:

- A: Bessere Koordination der medizinischen Grundversorgung mit Spitälern, Behandlungen der psychischen Gesundheit sowie mit den zuständigen Sozialdiensten.
- B: Reduktion der Kostenbeteiligung des Patienten (Selbstbehalt, Franchise, z.B.).
- C: Erhöhung der Ausgaben für Krankheitsprävention und Programme der öffentlichen Gesundheit.
- D: Besserer Zugang zu und Finanzierung von Sozialprogrammen (u.a. Wohnen, Ernährung, Beschäftigungsförderung).
- E: Preissenkung bei rezeptpflichtigen Medikamenten.
- F: Wartezeiten verringern für elektive Operationen und Behandlungen durch Spezialisten.

T 11.143 Zu priorisierende Strategien, um Qualität und Zugang zu Behandlungen zu verbessern, internationaler Vergleich (2019, in %)

	Bessere Koordination der medizinischen Grundversorgung			Reduktion der Kostenbeteiligung des Patienten			Erhöhung der Ausgaben für Krankheitsprävention und Programme der öffentlichen Gesundheit			Besserer Zugang zu und Finanzierung von Sozialprogrammen			Preissenkung bei rezeptpflichtigen Medikamenten			Wartezeiten verringern für elektive Operationen und Behandlungen durch Spezialisten			Stichprobe
	Anteil in %	Unteres KI	Oberes KI	Anteil in %	Unteres KI	Oberes KI	Anteil in %	Unteres KI	Oberes KI	Anteil in %	Unteres KI	Oberes KI	Anteil in %	Unteres KI	Oberes KI	Anteil in %	Unteres KI	Oberes KI	
	Höchste oder mittlere Priorität																		
UK	96.3	94.9	97.6	62.8	59.5	66.1	92.9	91.1	94.6	93.0	91.2	94.8	63.2	59.9	66.6	89.9	87.8	92.0	1001
SE	95.6	94.8	96.5	8.8	7.7	10.0	83.6	82.1	85.1	72.0	70.2	73.9	20.1	18.5	21.7	86.6	85.2	87.9	2411
AU	95.2	93.4	97.1	63.4	59.0	67.9	90.1	87.4	92.7	77.2	73.3	81.0	49.4	44.7	54.0	87.6	84.5	90.6	500
NZ	93.8	91.7	95.9	64.5	60.3	68.7	87.4	84.4	90.4	89.2	86.5	91.9	36.2	31.9	40.4	85.5	82.4	88.6	503
CA	93.3	92.2	94.5	43.7	41.4	45.9	82.6	80.8	84.3	81.1	79.3	82.9	80.0	78.1	81.8	89.2	87.8	90.6	2569
US	89.7	87.9	91.5	81.8	79.4	84.2	88.3	86.3	90.2	78.2	75.7	80.8	93.0	91.4	94.6	48.7	45.5	51.8	1576
FR	85.1	82.6	87.7	57.5	54.1	60.9	85.4	83.0	87.9	79.4	76.7	82.2	66.1	62.8	69.3	88.4	86.2	90.6	1287
CH	84.6	82.4	86.8	39.8	36.8	42.8	70.4	67.6	73.3	60.0	57.0	63.0	70.8	68.0	73.6	36.7	33.7	39.6	1095
NL	83.1	80.3	85.8	35.3	31.7	39.0	67.2	63.5	70.9	69.3	65.8	72.8	42.9	39.1	46.7	47.3	43.4	51.1	788
NO	82.8	79.9	85.8	23.8	20.5	27.1	78.2	75.0	81.4	61.2	57.4	65.0	24.2	20.9	27.5	66.2	62.5	69.9	661
DE	74.5	70.9	78.1	34.7	30.9	38.5	81.4	78.4	84.5	74.9	71.5	78.3	50.6	46.5	54.6	64.0	60.1	68.0	809

Quelle: Commonwealth Fund – International Health Policy Survey 2019

© Obsan 2019

T 11.144 Zu priorisierende Strategien, um Qualität und Zugang zu Behandlungen zu verbessern, Schweiz (2019, in %)

	Bessere Koordination der medizinischen Grundversorgung			Reduktion der Kostenbeteiligung des Patienten			Erhöhung der Ausgaben für Krankheitsprävention und Programme der öffentlichen Gesundheit			Besserer Zugang zu und Finanzierung von Sozialprogrammen			Preissenkung bei rezeptpflichtigen Medikamenten			Wartezeiten verringern für elektive Operationen und Behandlungen durch Spezialisten			Stichprobe	
	Höchste oder mittlere Priorität																			
	Anteil in %	Unteres KI	Oberes KI	Anteil in %	Unteres KI	Oberes KI	Anteil in %	Unteres KI	Oberes KI	Anteil in %	Unteres KI	Oberes KI	Anteil in %	Unteres KI	Oberes KI	Anteil in %	Unteres KI	Oberes KI		n
<b>TOTAL</b>	<b>84.6</b>	82.4	86.8	<b>39.8</b>	36.8	42.8	<b>70.4</b>	67.6	73.3	<b>60.0</b>	57.0	63.0	<b>70.8</b>	68.0	73.6	<b>36.7</b>	33.7	39.6	1095	
Männer	81.3	78.3	84.2	38.0	34.4	41.7	66.7	63.1	70.4	54.5	50.7	58.3	68.4	64.9	72.0	37.0	33.3	40.6	717	
Frauen	89.4	86.2	92.6	42.4	37.4	47.5	75.8	71.4	80.3	68.1	63.3	72.9	74.3	69.7	78.8	36.2	31.3	41.2	378	
<35 Jahre	100.0	100.0	100.0	25.7	5.7	45.6	75.0	54.1	95.9	70.6	49.0	92.2	83.0	65.3	100.0	44.4	21.2	67.7	18	
35-44 Jahre	90.4	86.6	94.3	40.9	34.5	47.4	80.3	75.0	85.6	65.8	59.6	72.0	75.2	69.5	80.9	30.2	24.2	36.2	234	
45-54 Jahre	85.4	81.5	89.3	38.3	32.9	43.8	72.6	67.6	77.6	60.2	54.8	65.7	70.1	64.9	75.2	34.8	29.5	40.1	321	
55-64 Jahre	83.5	79.5	87.5	39.8	34.5	45.1	68.2	63.1	73.2	58.7	53.3	64.1	68.7	63.6	73.8	37.3	32.1	42.6	347	
65+ Jahre	77.3	70.8	83.8	42.5	34.9	50.1	60.1	52.5	67.7	55.0	47.2	62.7	70.1	63.0	77.2	44.6	36.9	52.3	175	
Stadt	85.7	82.4	89.1	40.7	36.0	45.4	73.5	69.3	77.7	62.2	57.6	66.8	73.8	69.6	78.0	38.5	33.9	43.2	456	
Agglomeration	85.4	82.0	88.7	40.0	35.2	44.7	70.7	66.2	75.1	62.9	58.2	67.6	68.7	64.1	73.2	39.7	34.9	44.5	438	
Ländlich	80.2	74.5	85.9	37.5	30.6	44.4	63.0	56.1	69.9	49.0	41.9	56.1	68.6	61.9	75.2	25.8	19.6	31.9	201	
Deutscheschweiz	83.0	80.2	85.8	28.7	25.3	32.1	63.4	59.8	67.1	55.9	52.2	59.7	64.8	61.2	68.4	28.1	24.7	31.5	693	
Französische Schweiz	89.6	85.9	93.3	63.8	58.1	69.5	87.3	83.2	91.4	69.7	64.3	75.2	83.8	79.4	88.2	57.2	51.4	63.1	279	
Italienische Schweiz	78.5	71.1	85.9	65.9	57.4	74.4	77.2	69.6	84.8	65.0	56.5	73.5	84.7	78.3	91.1	44.5	35.6	53.4	123	
Allgemeine Innere Medizin	84.8	82.3	87.3	37.4	34.0	40.8	67.4	64.1	70.7	58.5	55.1	62.0	70.9	67.7	74.1	32.2	28.9	35.5	840	
Praktische/r Ärztin/Arzt	84.2	77.6	90.8	54.2	45.0	63.4	80.9	73.6	88.3	64.5	55.7	73.3	73.7	65.6	81.9	55.1	45.9	64.2	123	
Pädiatrie	83.1	76.5	89.7	41.6	32.9	50.3	79.8	72.5	87.0	65.3	56.8	73.8	67.5	59.1	75.8	47.5	38.6	56.4	132	
Einzelpraxis	80.1	76.3	84.0	44.9	40.0	49.8	69.0	64.4	73.6	59.3	54.5	64.2	70.0	65.5	74.5	44.2	39.3	49.1	435	
Gruppenpraxis	88.5	86.0	91.0	37.0	33.1	40.8	72.2	68.7	75.8	61.2	57.3	65.0	72.0	68.4	75.6	32.1	28.4	35.8	651	
EPD-Anschluss wahrscheinlich	90.5	87.7	93.3	42.4	37.6	47.2	75.2	71.0	79.5	65.9	61.3	70.6	74.7	70.4	79.0	36.2	31.5	40.9	426	
EPD-Anschluss unwahrscheinlich	80.9	77.8	84.0	38.2	34.4	42.0	67.5	63.8	71.2	56.4	52.5	60.3	68.4	64.7	72.0	36.9	33.1	40.7	669	

Quelle: Commonwealth Fund – International Health Policy Survey 2019

© Obsan 2019

## Frage 31: In Vollzeitstellen gerechnet (VZÄ), wie viele Ärzte, einschliesslich Ihnen, sind in Ihrer Praxis tätig?

## T 11.145 Anzahl Ärztinnen und Ärzte innerhalb einer Praxis (nach Vollzeitstellen VZÄ), internationaler Vergleich (2019, in %)

	alleine (>0 bis <=1 VZÄ)			>1 bis <5 VZÄ			5 bis <10 VZÄ			10+ VZÄ			Weiss nicht / Antwort verweigert / Antwort 0 VZÄ			Stichprobe n
	Anteil in %	Unteres KI	Oberes KI	Anteil in %	Unteres KI	Oberes KI	Anteil in %	Unteres KI	Oberes KI	Anteil in %	Unteres KI	Oberes KI	Anteil in %	Unteres KI	Oberes KI	
DE	47.1	43.1	51.1	48.5	44.5	52.6	2.7	1.2	4.2	0.4	0.0	0.8	1.3	0.5	2.1	809
FR	39.4	36.0	42.8	53.8	50.4	57.2	5.9	4.4	7.4	0.9	0.3	1.5	.	.	.	1287
CH	38.4	35.4	41.4	48.6	45.5	51.6	6.5	5.0	8.0	4.5	3.3	5.8	2.1	1.2	2.9	1095
NL	21.9	18.7	25.1	73.8	70.5	77.2	3.9	2.4	5.4	0.1	0.0	0.2	0.3	0.0	0.7	788
US	20.9	18.4	23.4	38.1	35.1	41.1	19.6	17.1	22.2	18.1	15.7	20.5	3.3	2.1	4.5	1575
CA	14.2	12.6	15.7	39.0	36.8	41.3	23.6	21.7	25.5	20.0	18.2	21.8	3.2	2.4	4.0	2569
NZ	7.2	4.9	9.5	49.6	45.2	54.0	34.7	30.5	38.9	8.5	6.0	11.0	.	.	.	503
AU	5.7	3.7	7.8	40.5	35.9	45.0	40.5	35.9	45.1	12.7	9.7	15.6	0.6	0.0	1.6	500
UK	3.5	2.2	4.7	50.2	46.8	53.7	40.5	37.1	43.9	5.0	3.5	6.6	0.7	0.1	1.4	1001
NO	3.1	1.8	4.4	49.9	46.0	53.8	37.0	33.2	40.8	7.6	5.5	9.7	2.4	1.2	3.6	661

Quelle: Commonwealth Fund – International Health Policy Survey 2019

© Obsan 2019

## T 11.146 Anzahl Ärztinnen und Ärzte innerhalb einer Praxis (nach Vollzeitstellen VZÄ), internationaler Vergleich (2015, in %)

	alleine (>0 bis <=1 VZÄ)			>1 bis <5 VZÄ			5 bis <10 VZÄ			10+ VZÄ			Weiss nicht / Antwort verweigert / Antwort 0 VZÄ			Stichprobe n
	Anteil in %	unteres KI	oberes KI	Anteil in %	unteres KI	oberes KI	Anteil in %	unteres KI	oberes KI	Anteil in %	unteres KI	oberes KI	Anteil in %	unteres KI	oberes KI	
FR	61.1	56.8	65.4	36.8	32.5	41.1	0.5	0.0	1.1	0.2	0.0	0.7	1.3	0.3	2.3	502
DE	46.9	41.7	52.0	47.8	42.7	53.0	1.8	0.2	3.4	.	.	.	3.5	1.8	5.3	559
CH	43.9	40.8	47.1	46.8	43.6	49.9	4.3	3.1	5.6	3.9	2.7	5.1	1.1	0.4	1.7	1065
US	27.5	24.6	30.4	34.8	31.7	37.8	17.1	14.8	19.5	17.8	15.3	20.3	2.8	1.7	3.9	999
CA	20.7	18.7	22.7	38.0	35.6	40.3	23.2	21.2	25.2	15.9	14.2	17.6	2.3	1.6	3.0	2284
NL	18.1	15.1	21.2	75.6	72.2	79.0	3.9	2.4	5.4	1.0	0.2	1.7	1.4	0.5	2.4	618
SE	9.9	8.8	11.0	35.6	33.8	37.3	33.7	31.9	35.4	12.1	10.9	13.3	8.7	7.7	9.7	2905
NZ	8.3	5.7	10.9	50.5	45.8	55.2	34.0	29.6	38.4	7.2	4.8	9.7	.	.	.	503
AU	7.7	5.4	10.0	41.3	37.2	45.3	36.5	32.5	40.4	14.0	11.2	16.9	0.5	0.0	1.1	747
UK	3.8	2.6	5.1	44.5	40.9	48.2	46.6	42.9	50.3	4.9	3.4	6.5	0.2	0.0	0.4	1001
NO	2.8	1.7	3.9	57.8	54.4	61.1	35.0	31.8	38.3	2.8	1.7	4.0	1.5	0.7	2.3	864

Quelle: Commonwealth Fund – International Health Policy Survey 2015

© Obsan 2019

## T 11.147 Anzahl Ärztinnen und Ärzte innerhalb einer Praxis (nach Vollzeitstellen VZÄ), internationaler Vergleich (2012, in %)

	alleine (>0 bis <=1 VZÄ)			>1 bis <5 VZÄ			5 bis <10 VZÄ			10+ VZÄ			Weiss nicht / Antwort verweigert / Antwort 0 VZÄ			Stichprobe n
	Anteil in %	Unteres KI	Oberes KI	Anteil in %	Unteres KI	Oberes KI	Anteil in %	Unteres KI	Oberes KI	Anteil in %	Unteres KI	Oberes KI	Anteil in %	unteres KI	oberes KI	
FR	62.7	58.1	67.3	36.0	31.5	40.6	0.6	0.0	1.3	0.4	0.0	1.0	0.2	0.0	0.6	501
CH	58.7	55.5	61.8	34.5	31.5	37.5	3.7	2.4	4.9	1.8	0.9	2.6	1.4	0.8	1.9	1025
DE	51.5	47.6	55.4	43.3	39.4	47.1	2.2	0.9	3.4	.	.	.	3.1	1.9	4.3	909
NL	25.9	22.1	29.7	68.9	64.9	72.9	4.1	2.4	5.8	0.1	0.0	0.4	1.0	0.1	1.9	522
US	24.3	21.5	27.1	28.8	25.9	31.7	18.1	15.7	20.5	23.3	20.6	26.0	5.5	4.1	7.0	1012
CA	20.9	18.9	23.0	30.0	27.8	32.2	24.7	22.5	26.9	16.7	14.9	18.5	7.7	6.4	9.0	2124
NZ	15.9	12.5	19.3	55.4	50.8	60.0	23.0	19.2	26.9	5.2	3.1	7.3	0.5	0.0	1.2	500
AU	14.2	11.0	17.4	39.4	34.9	43.9	32.0	27.6	36.4	14.4	11.1	17.7	.	.	.	500
UK	6.2	4.1	8.4	52.0	47.0	57.0	38.6	33.6	43.5	3.2	1.5	4.8	.	.	.	500
NO	5.4	3.9	7.0	52.4	48.9	55.8	33.2	29.9	36.4	8.2	6.3	10.2	0.8	0.2	1.4	869

Quelle: Commonwealth Fund – International Health Policy Survey 2012

© Obsan 2019

T 11.148 Anzahl Ärztinnen und Ärzte innerhalb einer Praxis (nach Vollzeitstellen VZÄ), Schweiz (2019, in %)

	alleine (>0 bis <=1 VZÄ)			>1 bis <5 VZÄ			5 bis <10 VZÄ			10+ VZÄ			Weiss nicht / Antwort verweigert / Antwort 0 VZÄ			Stich- probe n
	Anteil in %	unteres KI	oberes KI	Anteil in %	unteres KI	oberes KI	Anteil in %	unteres KI	oberes KI	Anteil in %	unteres KI	oberes KI	Anteil in %	unteres KI	oberes KI	
<b>TOTAL</b>	<b>38.4</b>	35.4	41.4	<b>48.6</b>	45.5	51.6	<b>6.5</b>	5.0	8.0	<b>4.5</b>	3.3	5.8	<b>2.1</b>	1.2	2.9	1095
Männer	45.1	41.3	48.8	42.8	39.0	46.5	5.4	3.7	7.1	4.3	2.8	5.8	2.5	1.3	3.7	717
Frauen	28.6	23.9	33.3	57.1	52.0	62.2	8.1	5.3	10.9	4.8	2.6	7.0	1.5	0.3	2.6	378
<35 Jahre	4.6	0.0	13.5	78.5	59.5	97.5	16.9	0.0	34.5	.	.	.	.	.	.	18
35-44 Jahre	17.7	12.8	22.7	63.1	56.8	69.4	9.0	5.3	12.7	8.4	4.7	12.0	1.8	0.0	3.6	234
45-54 Jahre	30.2	25.1	35.3	55.5	49.9	61.0	7.4	4.4	10.5	6.0	3.3	8.7	1.0	0.0	2.0	321
55-64 Jahre	47.4	41.9	52.8	41.9	36.5	47.3	5.0	2.6	7.4	3.3	1.4	5.3	2.4	0.8	4.0	347
65+ Jahre	60.7	53.2	68.3	31.0	23.9	38.2	3.8	0.8	6.8	0.6	0.0	1.8	3.8	0.9	6.6	175
Stadt	39.3	34.6	43.9	47.3	42.5	52.1	7.0	4.5	9.4	5.8	3.6	8.1	0.6	0.0	1.3	456
Agglomeration	37.1	32.4	41.8	49.2	44.3	54.1	6.5	4.1	8.9	3.8	1.9	5.6	3.5	1.8	5.2	438
Ländlich	39.2	32.2	46.2	50.0	42.9	57.2	5.3	2.2	8.4	3.1	0.8	5.3	2.4	0.1	4.7	201
Deutschschweiz	34.6	31.0	38.3	52.5	48.7	56.2	5.7	4.0	7.5	5.7	4.0	7.4	1.5	0.6	2.4	693
Französische Schweiz	45.5	39.6	51.5	40.3	34.5	46.1	8.9	5.5	12.3	2.3	0.6	4.0	3.0	0.9	5.1	279
Italienische Schweiz	52.7	43.8	61.7	38.6	29.9	47.3	3.9	0.5	7.2	.	.	.	4.8	0.6	9.0	123
Allgemeine Innere Medizin	37.6	34.2	41.0	48.1	44.6	51.6	7.1	5.3	8.9	5.1	3.5	6.6	2.2	1.2	3.2	840
Praktische/r Ärztin/Arzt	53.5	44.3	62.7	36.6	27.7	45.5	4.8	0.9	8.7	3.2	0.1	6.3	1.9	0.0	4.2	123
Pädiatrie	29.6	21.4	37.7	62.6	53.9	71.2	4.0	0.5	7.5	2.3	0.0	4.9	1.6	0.0	3.8	132
Einzelpraxis	85.7	82.3	89.1	12.4	9.2	15.6	.	.	.	0.8	0.0	1.7	1.0	0.2	1.9	435
Gruppenpraxis	8.1	5.9	10.3	72.6	69.0	76.1	10.7	8.3	13.2	6.9	4.9	8.9	1.7	0.7	2.7	651
EPD-Anschluss wahrscheinlich	27.6	23.2	31.9	55.5	50.6	60.3	10.1	7.1	13.0	6.2	3.9	8.5	0.7	0.0	1.5	426
EPD-Anschluss unwahrscheinlich	45.1	41.2	49.1	44.3	40.3	48.2	4.2	2.7	5.8	3.5	2.0	4.9	2.9	1.6	4.2	669

Quelle: Commonwealth Fund – International Health Policy Survey 2019

© Obsan 2019

T 11.149 Anzahl Ärztinnen und Ärzte innerhalb einer Praxis (nach Vollzeitstellen VZÄ), Schweiz (2015, in %)

	alleine (>0 bis <=1 VZÄ)			>1 bis <5 VZÄ			5 bis <10 VZÄ			10+ VZÄ			Weiss nicht / Antwort verweigert / Antwort 0 VZÄ			Stich- probe n
	Anteil in %	unteres KI	oberes KI	Anteil in %	unteres KI	oberes KI	Anteil in %	unteres KI	oberes KI	Anteil in %	unteres KI	oberes KI	Anteil in %	unteres KI	oberes KI	
<b>TOTAL</b>	<b>43.9</b>	40.8	47.1	<b>46.8</b>	43.6	49.9	<b>4.3</b>	3.1	5.6	<b>3.9</b>	2.7	5.1	<b>1.1</b>	0.4	1.7	1065
Männer	51.4	47.6	55.1	41.0	37.4	44.7	3.4	2.1	4.7	3.2	1.9	4.5	1.0	0.2	1.7	747
Frauen	28.8	23.6	34.1	58.4	52.8	64.1	6.1	3.5	8.8	5.3	2.7	7.9	1.2	0.0	2.5	318
<35 Jahre	15.3	0.0	31.7	74.8	54.8	94.7	.	.	.	5.7	0.0	16.6	4.2	0.0	12.4	17
35-44 Jahre	18.4	13.4	23.4	63.5	57.2	69.8	9.4	5.6	13.3	7.2	3.8	10.5	1.5	0.0	3.1	240
45-54 Jahre	42.8	37.1	48.6	45.8	40.0	51.6	5.0	2.4	7.6	5.8	3.0	8.5	0.6	0.0	1.5	304
55-64 Jahre	51.2	46.1	56.3	44.2	39.1	49.3	2.2	0.7	3.8	1.6	0.2	3.0	0.8	0.0	1.6	393
65+ Jahre	62.9	53.6	72.3	31.8	22.8	40.8	1.6	0.0	3.8	1.5	0.0	3.8	2.2	0.0	5.1	111
Stadt	42.2	38.0	46.3	45.3	41.1	49.4	5.6	3.7	7.5	5.4	3.6	7.3	1.5	0.5	2.5	608
Agglomeration	43.2	35.4	51.0	51.5	43.7	59.4	4.3	1.3	7.4	0.9	0.0	2.3	.	.	.	170
Ländlich	47.9	41.9	53.9	47.2	41.2	53.2	1.8	0.2	3.3	2.6	0.7	4.5	0.5	0.0	1.6	284
Deutschschweiz	42.9	39.0	46.8	47.3	43.3	51.2	4.5	2.9	6.0	4.3	2.7	5.9	1.0	0.2	1.9	645
Französische Schweiz	44.2	38.5	49.8	47.0	41.4	52.7	4.5	2.1	6.9	3.3	1.3	5.2	1.0	0.0	2.0	316
Italienische Schweiz	57.4	47.6	67.2	38.1	28.4	47.8	0.6	0.0	1.8	2.1	0.0	5.1	1.8	0.0	4.2	104
Allgemeine Innere Medizin	44.8	41.3	48.3	45.9	42.4	49.4	4.4	3.0	5.8	4.0	2.6	5.4	0.8	0.2	1.4	851
Praktische/r Ärztin/Arzt	44.6	33.7	55.5	47.9	36.9	58.8	4.5	0.1	8.9	1.9	0.0	4.5	1.2	0.0	3.6	89
Pädiatrie	37.5	28.5	46.4	51.8	42.5	61.1	3.4	0.1	6.6	4.6	0.8	8.4	2.8	0.0	5.9	125
Einzelpraxis	86.8	83.6	89.9	11.1	8.2	14.0	.	.	.	1.3	0.2	2.4	0.8	0.0	1.7	483
Gruppenpraxis	8.3	5.9	10.7	76.6	73.0	80.2	7.9	5.7	10.2	5.9	3.9	7.9	1.3	0.3	2.2	579

Quelle: Commonwealth Fund – International Health Policy Survey 2015

© Obsan 2019

## T 11.150 Anzahl Ärztinnen und Ärzte innerhalb einer Praxis (nach Vollzeitstellen VZÄ), Schweiz (2012, in %)

	alleine (>0 bis <=1 VZÄ)			>1 bis <5 VZÄ			5 bis <10 VZÄ			10+ VZÄ			Weiss nicht / Antwort verweigert / Antwort 0 VZÄ			Stichprobe
	Anteil in %	unteres KI	oberes KI	Anteil in %	unteres KI	oberes KI	Anteil in %	unteres KI	oberes KI	Anteil in %	unteres KI	oberes KI	Anteil in %	unteres KI	oberes KI	
<b>TOTAL</b>	<b>58.7</b>	55.5	61.8	<b>34.5</b>	31.5	37.5	<b>3.7</b>	2.4	4.9	<b>1.8</b>	0.9	2.6	<b>1.4</b>	0.8	2.0	1025
Männer	<b>63.2</b>	59.6	66.8	<b>30.3</b>	26.9	33.7	<b>3.5</b>	2.1	4.9	<b>1.6</b>	0.7	2.6	<b>1.3</b>	0.7	2.0	747
Frauen	<b>48.2</b>	42.1	54.2	<b>44.2</b>	38.2	50.2	<b>4.2</b>	1.6	6.7	<b>2.1</b>	0.4	3.7	<b>1.4</b>	0.2	2.6	278
<35 Jahre	<b>16.0</b>	0.0	36.4	<b>68.1</b>	41.7	94.5	<b>8.0</b>	0.0	23.1	<b>8.0</b>	0.0	23.1	.	.	.	12
35-44 Jahre	<b>41.1</b>	33.5	48.8	<b>47.3</b>	39.6	55.0	<b>5.9</b>	2.1	9.7	<b>4.3</b>	1.2	7.4	<b>1.3</b>	0.0	2.9	171
45-54 Jahre	<b>57.4</b>	52.0	62.9	<b>35.1</b>	29.9	40.4	<b>4.8</b>	2.4	7.3	<b>1.5</b>	0.2	2.7	<b>1.1</b>	0.3	1.9	343
55-64 Jahre	<b>66.3</b>	61.6	71.0	<b>29.4</b>	24.9	34.0	<b>1.8</b>	0.5	3.1	<b>0.8</b>	0.0	1.7	<b>1.7</b>	0.6	2.8	414
65+ Jahre	<b>76.6</b>	67.3	85.9	<b>19.9</b>	11.1	28.8	<b>1.4</b>	0.0	4.0	<b>1.2</b>	0.0	3.5	<b>0.9</b>	0.0	2.1	85
Stadt	<b>54.2</b>	49.0	59.4	<b>33.0</b>	28.1	37.9	<b>7.5</b>	4.6	10.3	<b>3.4</b>	1.5	5.4	<b>1.9</b>	0.8	3.0	388
Agglomeration	<b>55.8</b>	50.8	60.9	<b>39.8</b>	34.8	44.8	<b>1.8</b>	0.4	3.1	<b>1.0</b>	0.0	2.1	<b>1.6</b>	0.5	2.6	401
Ländlich	<b>70.8</b>	64.8	76.8	<b>27.7</b>	21.8	33.6	<b>0.9</b>	0.0	2.2	<b>0.4</b>	0.0	1.2	<b>0.1</b>	0.0	0.4	235
Deutschschweiz	<b>60.6</b>	56.7	64.5	<b>33.4</b>	29.6	37.2	<b>4.3</b>	2.7	6.0	<b>1.5</b>	0.5	2.5	<b>0.1</b>	0.0	0.4	606
Französische Schweiz	<b>53.7</b>	48.0	59.4	<b>38.4</b>	32.8	44.0	<b>2.7</b>	0.8	4.5	<b>2.8</b>	0.9	4.8	<b>2.4</b>	0.6	4.1	294
Italienische Schweiz	<b>58.8</b>	50.1	67.5	<b>27.5</b>	19.6	35.4	.	.	.	.	.	.	<b>13.7</b>	7.6	19.8	124
Allgemeine Innere Medizin	<b>58.6</b>	55.1	62.0	<b>34.5</b>	31.1	37.8	<b>3.8</b>	2.4	5.2	<b>1.8</b>	0.8	2.7	<b>1.4</b>	0.7	2.1	849
Praktische/r Ärztin/Arzt	<b>60.5</b>	47.9	73.1	<b>29.3</b>	17.4	41.1	<b>4.6</b>	0.0	9.9	<b>3.7</b>	0.0	8.7	<b>1.9</b>	0.0	4.8	63
Pädiatrie	<b>58.1</b>	48.8	67.5	<b>37.7</b>	28.5	46.9	<b>2.6</b>	0.0	5.5	<b>0.9</b>	0.0	2.6	<b>0.7</b>	0.0	1.7	113
Einzelpraxis	<b>87.9</b>	85.3	90.6	<b>9.7</b>	7.3	12.1	<b>0.9</b>	0.1	1.6	<b>0.4</b>	0.0	0.9	<b>1.1</b>	0.5	1.7	604
Gruppenpraxis	<b>20.7</b>	16.5	25.0	<b>67.7</b>	62.9	72.5	<b>7.2</b>	4.5	9.9	<b>2.7</b>	1.1	4.3	<b>1.6</b>	0.5	2.7	397

Quelle: Commonwealth Fund – International Health Policy Survey 2012

© Obsan 2019

## Frage 32: Wie viele Stunden arbeiten Sie durchschnittlich pro Woche für Ihre Praxis?

## T 11.151 Anzahl geleisteter Arbeitsstunden pro Woche, internationaler Vergleich (2019, in %)

	<35 Stunden			35 bis 44 Stunden			45+ Stunden			Weiss nicht / Antwort verweigert			Stich- probe n
	Anteil in %	Unteres KI	Oberes KI	Anteil in %	Unteres KI	Oberes KI	Anteil in %	Unteres KI	Oberes KI	Anteil in %	Unteres KI	Oberes KI	
AU	38.1	33.5	42.6	32.0	27.7	36.3	30.0	25.7	34.2	.	.	.	500
NZ	35.9	31.6	40.1	35.4	31.2	39.7	28.3	24.3	32.2	0.5	0.0	1.1	503
SE	31.7	29.8	33.6	36.8	34.8	38.7	30.6	28.8	32.5	0.9	0.5	1.3	2411
UK	29.8	26.6	32.9	31.4	28.2	34.6	38.4	35.0	41.8	0.4	0.0	0.9	1001
CH	25.1	22.4	27.8	19.5	17.0	21.9	53.6	50.5	56.7	1.8	1.0	2.6	1095
CA	17.9	16.2	19.7	26.0	24.0	28.0	54.5	52.2	56.8	1.6	1.0	2.2	2569
US	12.3	10.3	14.4	22.1	19.6	24.7	64.2	61.2	67.2	1.3	0.6	2.0	1576
NL	8.8	6.4	11.1	22.7	19.5	26.0	68.1	64.5	71.8	0.4	0.0	0.8	788
NO	7.4	5.4	9.4	20.1	17.0	23.3	70.5	67.0	74.1	1.9	0.9	3.0	661
DE	5.4	3.6	7.3	16.2	13.1	19.2	77.3	73.8	80.7	1.2	0.4	1.9	809
FR	5.0	3.6	6.3	22.2	19.4	25.0	72.9	69.9	75.8	.	.	.	1287

Quelle: Commonwealth Fund – International Health Policy Survey 2019

© Obsan 2019

## T 11.152 Anzahl geleisteter Arbeitsstunden pro Woche, internationaler Vergleich (2015, in %)

	<35 Stunden			35 bis 44 Stunden			45+ Stunden			Weiss nicht / Antwort verweigert			Stich- probe n
	Anteil in %	Unteres KI	Oberes KI	Anteil in %	Unteres KI	Oberes KI	Anteil in %	Unteres KI	Oberes KI	Anteil in %	Unteres KI	Oberes KI	
NZ	41.2	36.7	45.8	31.4	27.0	35.7	27.4	23.2	31.6	.	.	.	503
AU	34.7	30.8	38.6	34.9	31.0	38.8	29.8	26.0	33.5	0.6	0.0	1.2	747
SE	30.6	28.9	32.2	42.0	40.2	43.8	26.1	24.5	27.7	1.3	0.9	1.7	2905
CA	25.5	23.4	27.6	31.1	28.8	33.3	42.7	40.3	45.0	0.8	0.4	1.1	2284
NL	25.0	21.6	28.4	21.4	18.1	24.6	52.7	48.7	56.6	0.9	0.2	1.7	618
CH	22.1	19.4	24.7	17.1	14.7	19.5	59.8	56.7	62.9	1.1	0.5	1.7	1065
NO	21.8	19.0	24.6	35.5	32.3	38.8	41.2	37.9	44.5	1.5	0.7	2.3	864
UK	20.3	17.1	23.6	29.9	26.4	33.3	49.8	46.1	53.4	.	.	.	1001
US	16.0	13.6	18.5	28.4	25.5	31.3	54.2	51.0	57.5	1.3	0.5	2.1	1001
DE	12.3	8.6	15.9	25.2	20.6	29.8	61.3	56.1	66.4	1.3	0.2	2.4	559
FR	10.9	8.1	13.6	15.8	12.6	18.9	69.9	65.9	73.9	3.5	1.9	5.1	502

Quelle: Commonwealth Fund – International Health Policy Survey 2015

© Obsan 2019

## T 11.153 Anzahl geleisteter Arbeitsstunden pro Woche, internationaler Vergleich (2012, in %)

	<35 Stunden			35 bis 44 Stunden			45+ Stunden			Weiss nicht / Antwortverweigert			Stich- probe n
	Anteil in %	Unteres KI	Oberes KI	Anteil in %	Unteres KI	Oberes KI	Anteil in %	Unteres KI	Oberes KI	Anteil in %	Unteres KI	Oberes KI	
NZ	30.7	26.4	35.1	40.5	36.0	45.1	28.7	24.7	32.8	.	.	.	500
CA	25.6	23.4	27.7	29.3	27.0	31.5	43.3	40.8	45.7	1.9	1.2	2.6	2124
AU	25.1	21.0	29.2	33.8	29.4	38.2	41.1	36.5	45.7	.	.	.	500
NL	22.6	19.0	26.2	23.3	19.7	27.0	53.6	49.3	57.9	0.4	0.0	1.1	522
NO	20.4	17.6	23.1	32.7	29.4	36.0	46.2	42.7	49.6	0.8	0.2	1.3	869
UK	19.3	15.4	23.3	32.0	27.1	37.0	48.1	43.1	53.1	0.5	0.0	1.2	500
US	16.9	14.4	19.4	24.9	22.1	27.7	56.5	53.3	59.7	1.7	0.8	2.6	1012
CH	14.3	12.0	16.6	17.2	14.8	19.6	68.0	65.0	71.0	0.5	0.1	0.9	1025
FR	12.8	9.1	16.6	15.9	12.6	19.1	70.4	65.9	74.9	0.9	0.0	1.8	501
DE	7.9	5.8	10.0	22.4	19.1	25.7	66.9	63.2	70.7	2.8	1.2	4.3	909

Quelle: Commonwealth Fund – International Health Policy Survey 2012

© Obsan 2019

## T 11.154 Anzahl geleisteter Arbeitsstunden pro Woche, Schweiz (2019, in %)

	<35 Stunden			35 bis 44 Stunden			45+ Stunden			Weiss nicht / Antwort verweigert			Stichprobe n
	Anteil in %	unteres KI	oberes KI	Anteil in %	unteres KI	oberes KI	Anteil in %	unteres KI	oberes KI	Anteil in %	unteres KI	oberes KI	
<b>TOTAL</b>	<b>25.1</b>	22.4	27.8	<b>19.5</b>	17.0	21.9	<b>53.6</b>	50.5	56.7	<b>1.8</b>	1.0	2.6	1095
<b>Männer</b>	<b>15.3</b>	12.5	18.1	<b>16.8</b>	14.0	19.6	<b>66.2</b>	62.6	69.8	<b>1.7</b>	0.7	2.7	717
<b>Frauen</b>	<b>39.5</b>	34.5	44.5	<b>23.4</b>	19.1	27.8	<b>35.1</b>	30.1	40.0	<b>2.0</b>	0.6	3.5	378
<b>&lt;35 Jahre</b>	<b>23.2</b>	3.2	43.1	<b>52.6</b>	29.4	75.9	<b>24.2</b>	5.1	43.3	.	.	.	18
<b>35-44 Jahre</b>	<b>30.6</b>	24.3	36.8	<b>20.8</b>	15.5	26.2	<b>48.1</b>	41.5	54.6	<b>0.5</b>	0.0	1.5	234
<b>45-54 Jahre</b>	<b>25.2</b>	20.1	30.3	<b>20.2</b>	15.6	24.8	<b>53.7</b>	48.0	59.3	<b>1.0</b>	0.0	1.9	321
<b>55-64 Jahre</b>	<b>15.5</b>	11.4	19.6	<b>16.4</b>	12.3	20.5	<b>65.2</b>	60.0	70.5	<b>2.9</b>	1.0	4.7	347
<b>65+ Jahre</b>	<b>37.3</b>	29.8	44.8	<b>19.5</b>	13.4	25.6	<b>40.4</b>	32.8	48.0	<b>2.8</b>	0.3	5.3	175
<b>Stadt</b>	<b>24.2</b>	20.0	28.3	<b>23.8</b>	19.7	28.0	<b>51.5</b>	46.7	56.2	<b>0.5</b>	0.0	1.2	456
<b>Agglomeration</b>	<b>29.0</b>	24.5	33.5	<b>14.1</b>	10.7	17.5	<b>55.0</b>	50.2	59.9	<b>1.9</b>	0.6	3.2	438
<b>Ländlich</b>	<b>18.9</b>	13.2	24.6	<b>21.2</b>	15.4	27.0	<b>55.4</b>	48.3	62.5	<b>4.5</b>	1.2	7.7	201
<b>Deutschschweiz</b>	<b>25.8</b>	22.5	29.2	<b>17.4</b>	14.5	20.3	<b>55.2</b>	51.4	59.0	<b>1.6</b>	0.6	2.5	693
<b>Französische Schweiz</b>	<b>23.2</b>	18.1	28.4	<b>25.7</b>	20.4	30.9	<b>49.1</b>	43.2	55.1	<b>2.0</b>	0.2	3.7	279
<b>Italienische Schweiz</b>	<b>25.0</b>	17.0	33.0	<b>14.8</b>	8.4	21.2	<b>55.8</b>	46.9	64.8	<b>4.3</b>	0.6	8.1	123
<b>Allgemeine Innere Medizin</b>	<b>26.1</b>	22.9	29.2	<b>18.2</b>	15.4	20.9	<b>54.1</b>	50.6	57.6	<b>1.6</b>	0.7	2.5	840
<b>Praktische/r Ärztin/Arzt</b>	<b>21.2</b>	13.5	29.0	<b>25.0</b>	17.0	33.0	<b>51.9</b>	42.7	61.1	<b>1.9</b>	0.0	4.5	123
<b>Pädiatrie</b>	<b>22.6</b>	15.0	30.2	<b>22.6</b>	15.2	29.9	<b>51.8</b>	42.9	60.7	<b>3.0</b>	0.2	5.8	132
<b>Einzelpraxis</b>	<b>13.4</b>	9.9	16.8	<b>18.9</b>	15.0	22.8	<b>66.7</b>	62.0	71.4	<b>1.0</b>	0.0	2.0	435
<b>Gruppenpraxis</b>	<b>32.7</b>	28.9	36.5	<b>20.1</b>	17.0	23.3	<b>45.9</b>	42.0	49.8	<b>1.3</b>	0.3	2.2	651
<b>EPD-Anschluss wahrscheinlich</b>	<b>23.2</b>	18.9	27.4	<b>19.6</b>	15.8	23.5	<b>56.5</b>	51.7	61.4	<b>0.6</b>	0.0	1.4	426
<b>EPD-Anschluss unwahrscheinlich</b>	<b>26.3</b>	22.8	29.9	<b>19.4</b>	16.2	22.5	<b>51.8</b>	47.8	55.7	<b>2.5</b>	1.3	3.8	669

Quelle: Commonwealth Fund – International Health Policy Survey 2019

© Obsan 2019

## T 11.155 Anzahl geleisteter Arbeitsstunden pro Woche, Schweiz (2015, in %)

	<35 Stunden			35 bis 44 Stunden			45+ Stunden			Weiss nicht / Antwort verweigert			Stichprobe n
	Anteil in %	unteres KI	oberes KI	Anteil in %	unteres KI	oberes KI	Anteil in %	unteres KI	oberes KI	Anteil in %	unteres KI	oberes KI	
<b>TOTAL</b>	<b>22.1</b>	19.4	24.7	<b>17.1</b>	14.7	19.5	<b>59.8</b>	56.7	62.9	<b>1.1</b>	0.5	1.7	1065
<b>Männer</b>	<b>10.2</b>	7.9	12.6	<b>13.8</b>	11.3	16.4	<b>74.9</b>	71.6	78.1	<b>1.0</b>	0.3	1.7	747
<b>Frauen</b>	<b>46.1</b>	40.4	51.8	<b>23.7</b>	18.9	28.6	<b>29.0</b>	23.8	34.1	<b>1.2</b>	0.0	2.3	318
<b>&lt;35 Jahre</b>	<b>56.8</b>	32.8	80.8	<b>9.8</b>	0.0	23.0	<b>33.4</b>	10.6	56.3	.	.	.	17
<b>35-44 Jahre</b>	<b>34.0</b>	27.7	40.3	<b>21.2</b>	15.9	26.4	<b>43.5</b>	37.1	50.0	<b>1.3</b>	0.0	2.6	240
<b>45-54 Jahre</b>	<b>22.3</b>	17.2	27.4	<b>15.7</b>	11.3	20.0	<b>61.5</b>	55.8	67.3	<b>0.5</b>	0.0	1.2	304
<b>55-64 Jahre</b>	<b>13.2</b>	9.7	16.8	<b>16.7</b>	12.8	20.5	<b>68.8</b>	64.0	73.6	<b>1.3</b>	0.2	2.4	393
<b>65+ Jahre</b>	<b>27.2</b>	18.5	35.9	<b>16.6</b>	9.6	23.7	<b>54.5</b>	44.9	64.1	<b>1.7</b>	0.0	4.0	111
<b>Stadt</b>	<b>25.5</b>	21.8	29.2	<b>19.0</b>	15.8	22.3	<b>54.0</b>	49.8	58.1	<b>1.5</b>	0.5	2.5	608
<b>Agglomeration</b>	<b>24.3</b>	17.3	31.2	<b>15.9</b>	10.2	21.6	<b>58.8</b>	51.0	66.6	<b>1.1</b>	0.0	2.4	170
<b>Ländlich</b>	<b>14.0</b>	9.7	18.3	<b>13.8</b>	9.5	18.1	<b>72.2</b>	66.6	77.7	.	.	.	284
<b>Deutschschweiz</b>	<b>21.3</b>	17.9	24.6	<b>15.6</b>	12.7	18.5	<b>62.6</b>	58.7	66.4	<b>0.5</b>	0.0	1.1	645
<b>Französische Schweiz</b>	<b>24.6</b>	19.6	29.5	<b>20.8</b>	16.2	25.4	<b>52.5</b>	46.9	58.2	<b>2.1</b>	0.5	3.6	316
<b>Italienische Schweiz</b>	<b>20.1</b>	11.7	28.5	<b>18.6</b>	11.0	26.1	<b>57.4</b>	47.5	67.2	<b>4.0</b>	0.0	8.1	104
<b>Allgemeine Innere Medizin</b>	<b>19.6</b>	16.8	22.4	<b>18.0</b>	15.3	20.7	<b>61.2</b>	57.8	64.7	<b>1.2</b>	0.5	1.9	851
<b>Praktische/r Ärztin/Arzt</b>	<b>22.4</b>	13.1	31.8	<b>14.4</b>	6.8	21.9	<b>62.5</b>	51.9	73.2	<b>0.7</b>	0.0	2.0	89
<b>Pädiatrie</b>	<b>38.9</b>	29.6	48.1	<b>13.0</b>	7.2	18.7	<b>47.5</b>	38.2	56.8	<b>0.6</b>	0.0	1.9	125
<b>Einzelpraxis</b>	<b>12.3</b>	9.2	15.4	<b>14.2</b>	10.9	17.5	<b>72.5</b>	68.3	76.7	<b>1.0</b>	0.1	2.0	483
<b>Gruppenpraxis</b>	<b>30.3</b>	26.3	34.3	<b>19.5</b>	16.1	22.9	<b>49.2</b>	45.0	53.5	<b>1.0</b>	0.2	1.7	579

Quelle: Commonwealth Fund – International Health Policy Survey 2015

© Obsan 2019

## T 11.156 Anzahl geleisteter Arbeitsstunden pro Woche, Schweiz (2012, in %)

	<35 Stunden			35 bis 44 Stunden			45+ Stunden			Weiss nicht / Antwort verweigert			Stich- probe n
	Anteil in %	unteres KI	oberes KI	Anteil in %	unteres KI	oberes KI	Anteil in %	unteres KI	oberes KI	Anteil in %	unteres KI	oberes KI	
<b>TOTAL</b>	<b>14.3</b>	12.0	16.6	<b>17.2</b>	14.8	19.6	<b>68.0</b>	65.0	71.0	<b>0.5</b>	0.1	0.9	1025
<b>Männer</b>	<b>5.7</b>	4.0	7.4	<b>10.8</b>	8.5	13.0	<b>83.1</b>	80.4	85.9	<b>0.4</b>	0.0	0.9	747
<b>Frauen</b>	<b>34.1</b>	28.3	39.8	<b>31.9</b>	26.2	37.6	<b>33.4</b>	27.7	39.1	<b>0.7</b>	0.0	1.6	278
<b>&lt;35 Jahre</b>	<b>37.4</b>	8.8	65.9	<b>43.4</b>	14.6	72.2	<b>19.3</b>	0.0	40.5	.	.	.	12
<b>35-44 Jahre</b>	<b>25.8</b>	19.0	32.6	<b>21.7</b>	15.3	28.2	<b>52.5</b>	44.7	60.2	.	.	.	171
<b>45-54 Jahre</b>	<b>15.0</b>	11.0	19.1	<b>16.2</b>	12.1	20.3	<b>68.2</b>	63.0	73.4	<b>0.6</b>	0.0	1.4	343
<b>55-64 Jahre</b>	<b>7.0</b>	4.5	9.5	<b>14.0</b>	10.5	17.4	<b>78.3</b>	74.2	82.4	<b>0.8</b>	0.0	1.7	414
<b>65+ Jahre</b>	<b>15.2</b>	7.3	23.1	<b>22.2</b>	13.1	31.3	<b>62.6</b>	52.0	73.2	.	.	.	85
<b>Stadt</b>	<b>17.2</b>	13.2	21.2	<b>21.0</b>	16.7	25.3	<b>60.8</b>	55.6	65.9	<b>1.1</b>	0.0	2.2	388
<b>Agglomeration</b>	<b>14.8</b>	11.1	18.5	<b>17.8</b>	13.9	21.7	<b>67.4</b>	62.6	72.2	.	.	.	401
<b>Ländlich</b>	<b>9.0</b>	5.1	12.8	<b>9.8</b>	5.9	13.7	<b>80.9</b>	75.6	86.1	<b>0.4</b>	0.0	1.0	235
<b>Deutscheschweiz</b>	<b>13.2</b>	10.4	16.0	<b>15.3</b>	12.4	18.3	<b>71.2</b>	67.5	74.9	<b>0.3</b>	0.0	0.7	606
<b>Französische Schweiz</b>	<b>16.9</b>	12.5	21.3	<b>22.2</b>	17.4	27.0	<b>59.8</b>	54.1	65.5	<b>1.1</b>	0.0	2.3	294
<b>Italienische Schweiz</b>	<b>16.0</b>	9.4	22.7	<b>15.3</b>	8.9	21.6	<b>68.7</b>	60.4	76.9	.	.	.	124
<b>Allgemeine Innere Medizin</b>	<b>12.9</b>	10.5	15.3	<b>15.6</b>	13.0	18.1	<b>71.0</b>	67.8	74.2	<b>0.5</b>	0.0	0.9	849
<b>Praktische/r Ärztin/Arzt</b>	<b>24.7</b>	13.5	35.9	<b>18.8</b>	8.6	28.9	<b>54.9</b>	42.1	67.7	<b>1.6</b>	0.0	4.8	63
<b>Pädiatrie</b>	<b>18.6</b>	11.0	26.1	<b>27.8</b>	19.2	36.3	<b>53.7</b>	44.2	63.2	.	.	.	113
<b>Einzelpraxis</b>	<b>7.9</b>	5.6	10.1	<b>12.9</b>	10.1	15.6	<b>78.8</b>	75.4	82.1	<b>0.5</b>	0.0	1.1	604
<b>Gruppenpraxis</b>	<b>22.4</b>	18.1	26.7	<b>22.9</b>	18.6	27.2	<b>54.5</b>	49.5	59.6	<b>0.2</b>	0.0	0.7	397

Quelle: Commonwealth Fund – International Health Policy Survey 2012

© Obsan 2019

Frage 33: Wie viele Patienten sehen Sie im Durchschnitt während einer typischen Arbeitswoche?

T 11.157 Durchschnittliche Anzahl Patientinnen und Patienten in einer Arbeitswoche, internationaler Vergleich (2019, in %)

	Bis 50 Patienten			51 bis 100 Patienten			101 bis 150 Patienten			151+ Patienten			Weiss nicht / Antwort verweigert			Stichprobe n
	Anteil in %	Unteres KI	Oberes KI	Anteil in %	Unteres KI	Oberes KI	Anteil in %	Unteres KI	Oberes KI	Anteil in %	Unteres KI	Oberes KI	Anteil in %	Unteres KI	Oberes KI	
SE	69.1	67.2	70.9	29.1	27.2	30.9	.	.	.	.	.	.	1.9	1.3	2.4	2411
US	28.2	25.3	31.0	50.1	47.0	53.2	16.4	14.2	18.6	3.7	2.5	4.9	1.6	0.8	2.4	1576
CH	25.1	22.4	27.8	42.4	39.4	45.4	22.4	19.9	24.9	6.3	4.9	7.8	3.8	2.6	5.0	1095
NZ	20.6	17.0	24.1	53.3	48.9	57.7	21.9	18.2	25.6	3.7	2.0	5.4	0.6	0.0	1.2	503
CA	20.4	18.5	22.2	37.5	35.3	39.7	24.5	22.5	26.4	15.1	13.5	16.7	2.5	1.8	3.2	2569
AU	19.3	15.5	23.0	29.1	24.9	33.3	31.1	26.8	35.4	19.7	16.2	23.2	0.8	0.0	1.7	500
NO	12.8	10.2	15.4	67.8	64.2	71.4	16.0	13.1	18.8	1.2	0.4	2.0	2.2	1.1	3.4	661
NL	7.5	5.4	9.6	42.9	39.0	46.7	36.0	32.3	39.6	11.2	9.0	13.4	2.4	1.3	3.6	788
UK	7.1	5.3	8.9	45.0	41.5	48.4	33.3	30.1	36.6	14.0	11.5	16.5	0.6	0.1	1.2	1001
FR	3.1	1.9	4.2	35.2	32.0	38.4	41.5	38.1	44.9	20.2	17.2	23.1	.	.	.	1287
DE	2.9	1.6	4.2	10.3	7.8	12.8	17.7	14.5	20.9	62.3	58.3	66.3	6.7	4.6	8.8	809

Quelle: Commonwealth Fund – International Health Policy Survey 2019

© Obsan 2019

T 11.158 Durchschnittliche Anzahl Patientinnen und Patienten in einer Arbeitswoche, Schweiz (2019, in %)

	Bis 50 Patienten			51 bis 100 Patienten			101 bis 150 Patienten			151+ Patienten			Weiss nicht / Antwort verweigert			Stichprobe n
	Anteil in %	unteres KI	oberes KI	Anteil in %	unteres KI	oberes KI	Anteil in %	unteres KI	oberes KI	Anteil in %	unteres KI	oberes KI	Anteil in %	unteres KI	oberes KI	
<b>TOTAL</b>	25.1	22.4	27.8	42.4	39.4	45.4	22.4	19.9	24.9	6.3	4.9	7.8	3.8	2.6	5.0	1095
Männer	18.8	15.7	21.8	39.6	35.9	43.3	30.5	27.1	34.0	8.9	6.7	11.0	2.2	1.1	3.4	717
Frauen	34.4	29.6	39.3	46.5	41.4	51.6	10.5	7.3	13.6	2.6	0.9	4.3	6.0	3.6	8.5	378
<35 Jahre	33.9	11.7	56.1	40.0	17.0	62.9	26.2	6.0	46.3	.	.	.	.	.	.	18
35-44 Jahre	29.9	23.8	36.0	42.3	35.8	48.8	21.4	16.1	26.6	4.2	1.7	6.7	2.3	0.2	4.3	234
45-54 Jahre	23.2	18.3	28.1	43.6	38.0	49.2	25.2	20.4	29.9	4.2	2.1	6.3	3.8	1.6	6.0	321
55-64 Jahre	18.0	13.7	22.2	42.4	37.0	47.8	23.6	19.1	28.2	11.2	7.8	14.5	4.8	2.3	7.3	347
65+ Jahre	35.8	28.4	43.3	40.7	33.1	48.3	16.1	10.5	21.8	3.7	0.7	6.6	3.7	0.9	6.5	175
Stadt	24.4	20.3	28.5	47.2	42.4	52.0	20.5	16.8	24.3	5.2	3.1	7.3	2.7	1.1	4.2	456
Agglomeration	29.4	24.9	33.9	39.5	34.7	44.2	21.4	17.5	25.3	6.2	3.9	8.5	3.5	1.7	5.3	438
Ländlich	17.4	11.9	23.0	37.8	30.9	44.8	28.8	22.4	35.1	9.2	5.2	13.2	6.8	2.9	10.6	201
Deutschschweiz	21.8	18.6	25.0	40.0	36.3	43.7	26.6	23.3	29.8	8.0	6.0	10.0	3.6	2.1	5.0	693
Französische Schweiz	33.3	27.7	39.0	48.8	42.8	54.7	11.8	8.2	15.5	2.2	0.4	3.9	3.9	1.5	6.3	279
Italienische Schweiz	26.5	18.5	34.6	40.9	32.1	49.7	21.5	14.2	28.9	5.2	1.4	8.9	5.9	1.6	10.2	123
Allgemeine Innere Medizin	24.5	21.4	27.5	42.9	39.5	46.4	22.6	19.7	25.4	6.1	4.4	7.7	4.0	2.6	5.4	840
Praktische/r Ärztin/Arzt	28.9	20.5	37.4	37.4	28.4	46.3	24.0	16.3	31.7	7.4	2.6	12.3	2.2	0.0	5.0	123
Pädiatrie	25.7	18.0	33.5	43.8	34.9	52.6	19.8	12.8	26.8	7.0	2.7	11.3	3.7	0.3	7.1	132
Einzelpraxis	21.7	17.6	25.9	40.9	36.0	45.7	26.0	21.8	30.3	8.4	5.7	11.2	2.9	1.2	4.6	435
Gruppenpraxis	27.3	23.7	30.9	44.0	40.1	47.9	20.4	17.3	23.5	5.1	3.4	6.7	3.3	1.8	4.7	651
EPD-Anschluss wahrscheinlich	22.3	18.2	26.5	44.1	39.3	49.0	24.6	20.5	28.7	6.7	4.3	9.1	2.2	0.7	3.7	426
EPD-Anschluss unwahrscheinlich	26.8	23.3	30.4	41.3	37.4	45.2	21.0	17.8	24.1	6.1	4.2	7.9	4.8	3.0	6.5	669

Quelle: Commonwealth Fund – International Health Policy Survey 2019

© Obsan 2019

## Frage 34: Wieviel Zeit können Sie während eines Routinetermins durchschnittlich mit einem Patienten verbringen?

## T 11.159 Durchschnittlich verfügbare Zeit die pro Routinetermin, internationaler Vergleich (2019, in %)

	<15 Minuten			15 bis 24 Minuten			25+ Minuten			Weiss nicht / Antwort verweigert			Stich- probe n
	Anteil in %	Unteres KI	Oberes KI	Anteil in %	Unteres KI	Oberes KI	Anteil in %	Unteres KI	Oberes KI	Anteil in %	Unteres KI	Oberes KI	
UK	<b>85.6</b>	83.1	88.0	<b>14.0</b>	11.6	16.4	<b>0.4</b>	0.0	0.8	<b>0.1</b>	0.0	0.2	1001
NL	<b>84.6</b>	81.9	87.3	<b>15.0</b>	12.3	17.6	<b>0.1</b>	0.0	0.3	<b>0.3</b>	0.0	0.7	788
DE	<b>83.4</b>	80.5	86.3	<b>12.1</b>	9.6	14.6	<b>2.1</b>	1.1	3.1	<b>2.4</b>	1.3	3.5	809
CA	<b>27.4</b>	25.4	29.5	<b>53.6</b>	51.3	55.9	<b>17.3</b>	15.6	19.0	<b>1.7</b>	1.1	2.3	2569
AU	<b>24.4</b>	20.4	28.3	<b>69.2</b>	65.0	73.5	<b>5.2</b>	3.1	7.2	<b>1.3</b>	0.3	2.2	500
US	<b>15.3</b>	13.1	17.4	<b>62.1</b>	59.1	65.1	<b>20.5</b>	17.9	23.1	<b>2.1</b>	1.2	3.0	1576
NZ	<b>10.4</b>	7.7	13.0	<b>86.4</b>	83.4	89.4	<b>2.7</b>	1.2	4.1	<b>0.5</b>	0.0	1.2	503
FR	<b>7.7</b>	5.7	9.6	<b>81.5</b>	78.8	84.3	<b>10.4</b>	8.3	12.4	<b>0.4</b>	0.0	0.9	1287
CH	<b>6.3</b>	4.9	7.8	<b>65.3</b>	62.3	68.2	<b>26.9</b>	24.2	29.6	<b>1.5</b>	0.7	2.3	1095
NO	<b>2.6</b>	1.4	3.8	<b>83.5</b>	80.7	86.4	<b>11.4</b>	8.9	13.8	<b>2.5</b>	1.3	3.7	661
SE	<b>1.6</b>	1.1	2.1	<b>43.9</b>	41.9	45.9	<b>53.4</b>	51.4	55.4	<b>1.1</b>	0.7	1.5	2411

Quelle: Commonwealth Fund – International Health Policy Survey 2019

© Obsan 2019

## T 11.160 Durchschnittlich verfügbare Zeit die pro Routinetermin, internationaler Vergleich (2015, in %)

	<15 Minuten			15 bis 24 Minuten			25+ Minuten			Weiss nicht / Antwort verweigert			Stich- probe n
	Anteil in %	Unteres KI	Oberes KI	Anteil in %	Unteres KI	Oberes KI	Anteil in %	Unteres KI	Oberes KI	Anteil in %	Unteres KI	Oberes KI	
UK	<b>91.5</b>	89.5	93.6	<b>8.0</b>	5.9	10.0	<b>0.5</b>	0.0	0.9	.	.	.	1001
NL	<b>84.9</b>	82.1	87.7	<b>13.8</b>	11.1	16.5	.	.	.	<b>1.3</b>	0.4	2.2	618
DE	<b>79.9</b>	76.0	83.9	<b>16.0</b>	12.4	19.6	<b>2.2</b>	0.6	3.9	<b>1.8</b>	0.8	2.8	559
CA	<b>30.4</b>	28.2	32.7	<b>53.1</b>	50.8	55.5	<b>15.8</b>	14.1	17.5	<b>0.6</b>	0.2	1.0	2284
AU	<b>28.2</b>	24.4	31.9	<b>66.5</b>	62.5	70.4	<b>5.1</b>	3.2	6.9	<b>0.3</b>	0.0	0.8	747
US	<b>15.7</b>	13.4	18.0	<b>62.8</b>	59.7	65.9	<b>20.1</b>	17.4	22.7	<b>1.4</b>	0.6	2.2	1001
NZ	<b>13.5</b>	10.2	16.7	<b>85.2</b>	81.8	88.6	<b>1.3</b>	0.2	2.4	.	.	.	503
CH	<b>8.3</b>	6.5	10.0	<b>67.6</b>	64.7	70.5	<b>23.5</b>	20.9	26.1	<b>0.6</b>	0.1	1.1	1065
FR	<b>5.1</b>	3.1	7.1	<b>71.6</b>	67.7	75.6	<b>21.2</b>	17.7	24.8	<b>2.0</b>	0.8	3.3	502
NO	<b>3.4</b>	2.2	4.7	<b>84.3</b>	81.9	86.8	<b>10.2</b>	8.2	12.3	<b>2.0</b>	1.1	3.0	864
SE	<b>2.3</b>	1.7	2.8	<b>48.5</b>	46.7	50.4	<b>48.1</b>	46.3	50.0	<b>1.1</b>	0.7	1.4	2905

Quelle: Commonwealth Fund – International Health Policy Survey 2015

© Obsan 2019

## T 11.161 Durchschnittlich verfügbare Zeit die pro Routinetermin, Schweiz (2019, in %)

	<15 Minuten			15 bis 24 Minuten			25+ Minuten			Weiss nicht / Antwort verweigert			Stichprobe n
	Anteil in %	unteres KI	oberes KI	Anteil in %	unteres KI	oberes KI	Anteil in %	unteres KI	oberes KI	Anteil in %	unteres KI	oberes KI	
<b>TOTAL</b>	<b>6.3</b>	4.9	7.8	<b>65.3</b>	62.3	68.2	<b>26.9</b>	24.2	29.6	<b>1.5</b>	0.7	2.3	1095
<b>Männer</b>	<b>8.1</b>	6.1	10.2	<b>66.2</b>	62.6	69.8	<b>23.8</b>	20.6	27.1	<b>1.8</b>	0.7	2.9	717
<b>Frauen</b>	<b>3.7</b>	1.7	5.7	<b>63.9</b>	58.9	68.8	<b>31.4</b>	26.6	36.2	<b>1.1</b>	0.1	2.1	378
<b>&lt;35 Jahre</b>	.	.	.	<b>80.4</b>	62.7	98.1	<b>19.6</b>	1.9	37.3	.	.	.	18
<b>35-44 Jahre</b>	<b>6.1</b>	3.0	9.2	<b>68.4</b>	62.4	74.5	<b>24.8</b>	19.1	30.4	<b>0.7</b>	0.0	1.8	234
<b>45-54 Jahre</b>	<b>6.6</b>	3.9	9.3	<b>65.7</b>	60.4	71.0	<b>27.1</b>	22.1	32.1	<b>0.6</b>	0.0	1.4	321
<b>55-64 Jahre</b>	<b>8.6</b>	5.5	11.6	<b>64.9</b>	59.7	70.2	<b>25.2</b>	20.4	30.0	<b>1.3</b>	0.0	2.6	347
<b>65+ Jahre</b>	<b>2.6</b>	0.1	5.0	<b>60.3</b>	52.8	67.9	<b>32.7</b>	25.4	39.9	<b>4.4</b>	1.3	7.5	175
<b>Stadt</b>	<b>5.1</b>	3.0	7.1	<b>65.3</b>	60.7	69.8	<b>28.4</b>	24.1	32.7	<b>1.2</b>	0.2	2.3	456
<b>Agglomeration</b>	<b>5.9</b>	3.6	8.2	<b>64.4</b>	59.8	69.1	<b>28.1</b>	23.7	32.5	<b>1.6</b>	0.4	2.8	438
<b>Ländlich</b>	<b>10.1</b>	5.9	14.3	<b>67.1</b>	60.4	73.9	<b>20.9</b>	14.9	26.8	<b>1.9</b>	0.0	4.0	201
<b>Deutschschweiz</b>	<b>8.6</b>	6.6	10.7	<b>75.3</b>	72.0	78.6	<b>15.0</b>	12.2	17.8	<b>1.0</b>	0.3	1.8	693
<b>Französische Schweiz</b>	<b>1.1</b>	0.0	2.3	<b>40.1</b>	34.3	45.9	<b>56.4</b>	50.5	62.3	<b>2.4</b>	0.5	4.4	279
<b>Italienische Schweiz</b>	<b>2.9</b>	0.1	5.7	<b>61.4</b>	52.6	70.2	<b>32.8</b>	24.3	41.3	<b>2.9</b>	0.0	6.2	123
<b>Allgemeine Innere Medizin</b>	<b>6.4</b>	4.7	8.0	<b>67.9</b>	64.7	71.2	<b>24.3</b>	21.3	27.4	<b>1.4</b>	0.5	2.2	840
<b>Praktische/r Ärztin/Arzt</b>	<b>7.3</b>	2.6	12.0	<b>55.8</b>	46.7	64.9	<b>36.9</b>	28.0	45.8	.	.	.	123
<b>Pädiatrie</b>	<b>5.3</b>	1.3	9.2	<b>57.3</b>	48.5	66.1	<b>33.7</b>	25.3	42.1	<b>3.7</b>	0.4	7.0	132
<b>Einzelpraxis</b>	<b>6.6</b>	4.2	9.0	<b>62.3</b>	57.5	67.1	<b>30.1</b>	25.6	34.7	<b>1.0</b>	0.0	1.9	435
<b>Gruppenpraxis</b>	<b>6.3</b>	4.4	8.1	<b>68.1</b>	64.5	71.8	<b>24.8</b>	21.4	28.3	<b>0.7</b>	0.1	1.4	651
<b>EPD-Anschluss wahrscheinlich</b>	<b>7.2</b>	4.6	9.7	<b>65.7</b>	61.1	70.4	<b>26.8</b>	22.5	31.2	<b>0.2</b>	0.0	0.7	426
<b>EPD-Anschluss unwahrscheinlich</b>	<b>5.8</b>	4.0	7.6	<b>65.0</b>	61.2	68.8	<b>26.9</b>	23.4	30.4	<b>2.3</b>	1.1	3.5	669

Quelle: Commonwealth Fund – International Health Policy Survey 2019

© Obsan 2019

## T 11.162 Durchschnittlich verfügbare Zeit die pro Routinetermin, Schweiz (2015, in %)

	<15 Minuten			15 bis 24 Minuten			25+ Minuten			Weiss nicht / Antwort verweigert			Stichprobe n
	Anteil in %	unteres KI	oberes KI	Anteil in %	unteres KI	oberes KI	Anteil in %	unteres KI	oberes KI	Anteil in %	unteres KI	oberes KI	
<b>TOTAL</b>	<b>8.3</b>	6.5	10.0	<b>67.6</b>	64.7	70.5	<b>23.5</b>	20.9	26.1	<b>0.6</b>	0.1	1.1	1065
<b>Männer</b>	<b>10.8</b>	8.4	13.2	<b>69.1</b>	65.6	72.5	<b>19.4</b>	16.5	22.2	<b>0.7</b>	0.1	1.3	747
<b>Frauen</b>	<b>3.1</b>	1.0	5.1	<b>64.6</b>	59.2	69.9	<b>32.0</b>	26.8	37.1	<b>0.4</b>	0.0	1.3	318
<b>&lt;35 Jahre</b>	<b>7.5</b>	0.0	21.7	<b>74.3</b>	53.7	94.8	<b>18.2</b>	1.3	35.1	.	.	.	17
<b>35-44 Jahre</b>	<b>7.5</b>	4.0	10.9	<b>66.4</b>	60.3	72.4	<b>25.8</b>	20.3	31.2	<b>0.4</b>	0.0	1.2	240
<b>45-54 Jahre</b>	<b>7.6</b>	4.5	10.7	<b>68.5</b>	63.2	73.8	<b>23.2</b>	18.5	27.9	<b>0.7</b>	0.0	1.7	304
<b>55-64 Jahre</b>	<b>9.2</b>	6.2	12.1	<b>65.6</b>	60.8	70.4	<b>24.4</b>	20.1	28.8	<b>0.8</b>	0.0	1.6	393
<b>65+ Jahre</b>	<b>8.6</b>	2.9	14.3	<b>72.0</b>	63.3	80.6	<b>19.0</b>	11.5	26.4	<b>0.4</b>	0.0	1.3	111
<b>Stadt</b>	<b>6.3</b>	4.2	8.4	<b>64.8</b>	60.9	68.7	<b>28.3</b>	24.6	31.9	<b>0.6</b>	0.0	1.2	608
<b>Agglomeration</b>	<b>6.3</b>	2.5	10.1	<b>72.5</b>	65.7	79.4	<b>21.2</b>	14.9	27.4	.	.	.	170
<b>Ländlich</b>	<b>13.5</b>	9.4	17.6	<b>70.6</b>	65.2	76.0	<b>15.4</b>	11.2	19.6	<b>0.5</b>	0.0	1.5	284
<b>Deutschschweiz</b>	<b>11.3</b>	8.9	13.8	<b>76.4</b>	73.1	79.8	<b>11.7</b>	9.1	14.2	<b>0.6</b>	0.0	1.2	645
<b>Französische Schweiz</b>	<b>0.9</b>	0.0	1.9	<b>43.4</b>	37.8	49.0	<b>55.1</b>	49.5	60.7	<b>0.6</b>	0.0	1.4	316
<b>Italienische Schweiz</b>	<b>3.4</b>	0.1	6.8	<b>68.1</b>	59.0	77.3	<b>27.2</b>	18.5	35.9	<b>1.2</b>	0.0	3.6	104
<b>Allgemeine Innere Medizin</b>	<b>9.1</b>	7.1	11.1	<b>69.2</b>	66.0	72.4	<b>21.3</b>	18.5	24.1	<b>0.4</b>	0.0	0.8	851
<b>Praktische/r Ärztin/Arzt</b>	<b>3.2</b>	0.0	6.8	<b>59.1</b>	48.5	69.7	<b>36.0</b>	25.8	46.2	<b>1.7</b>	0.0	5.1	89
<b>Pädiatrie</b>	<b>6.1</b>	1.3	10.8	<b>62.6</b>	53.7	71.4	<b>30.1</b>	21.9	38.3	<b>1.3</b>	0.0	3.1	125
<b>Einzelpraxis</b>	<b>10.0</b>	7.2	12.9	<b>65.9</b>	61.5	70.2	<b>23.2</b>	19.4	27.0	<b>0.9</b>	0.0	1.8	483
<b>Gruppenpraxis</b>	<b>6.8</b>	4.7	9.0	<b>69.2</b>	65.3	73.0	<b>23.9</b>	20.4	27.4	<b>0.1</b>	0.0	0.4	579

Quelle: Commonwealth Fund – International Health Policy Survey 2015

© Obsan 2019

Frage SWI-3: Bitte geben Sie an, wie zufrieden Sie mit den folgenden Dingen sind:

A. Der Qualität Ihrer Aus- und Weiterbildung.

B. Der Zusammenarbeit mit den Spezialisten, die Ihre Patienten aufsuchen.

C. Der Zusammenarbeit mit dem Gesundheitspersonal, mit dem Ihre Patienten im Spital zu tun haben.

T 11.163 Zufriedenheit mit verschiedenen Aspekten der ärztlichen Praxistätigkeit, Schweiz (2019, in %)

	Sehr zufrieden oder zufrieden mit der Qualität Ihrer Aus- und Weiterbildung			Sehr zufrieden oder zufrieden mit der Zusammenarbeit mit den Spezialisten, die Ihre Patienten aufsuchen			Sehr zufrieden oder zufrieden mit der Zusammenarbeit mit dem Gesundheitspersonal, mit dem Ihre Patienten im Spital zu tun haben			Stichprobe n
	Anteil in %	Unteres KI	Oberes KI	Anteil in %	Unteres KI	Oberes KI	Anteil in %	Unteres KI	Oberes KI	
<b>TOTAL</b>	<b>96.0</b>	94.8	97.2	<b>96.4</b>	95.3	97.6	<b>77.4</b>	74.8	80.0	1095
<b>Männer</b>	<b>95.6</b>	94.1	97.2	<b>95.5</b>	93.9	97.1	<b>81.2</b>	78.2	84.1	717
<b>Frauen</b>	<b>96.6</b>	94.7	98.5	<b>97.8</b>	96.3	99.3	<b>71.9</b>	67.3	76.5	378
<b>&lt;35 Jahre</b>	<b>100.0</b>	100.0	100.0	<b>100.0</b>	100.0	100.0	<b>66.5</b>	44.4	88.6	18
<b>35-44 Jahre</b>	<b>95.3</b>	92.5	98.0	<b>98.0</b>	96.2	99.8	<b>71.1</b>	65.0	77.2	234
<b>45-54 Jahre</b>	<b>96.9</b>	94.9	98.8	<b>97.1</b>	95.2	98.9	<b>76.4</b>	71.6	81.2	321
<b>55-64 Jahre</b>	<b>96.1</b>	94.0	98.2	<b>96.5</b>	94.6	98.4	<b>81.4</b>	77.1	85.6	347
<b>65+ Jahre</b>	<b>94.8</b>	91.4	98.3	<b>93.3</b>	89.4	97.2	<b>79.5</b>	73.2	85.8	175
<b>Stadt</b>	<b>96.3</b>	94.5	98.1	<b>97.2</b>	95.7	98.8	<b>77.4</b>	73.4	81.4	456
<b>Agglomeration</b>	<b>96.4</b>	94.7	98.2	<b>96.3</b>	94.5	98.0	<b>74.1</b>	69.9	78.4	438
<b>Ländlich</b>	<b>94.3</b>	91.0	97.7	<b>95.0</b>	91.8	98.2	<b>84.6</b>	79.4	89.8	201
<b>Deutschschweiz</b>	<b>95.8</b>	94.3	97.3	<b>96.5</b>	95.1	97.9	<b>79.9</b>	76.8	83.0	693
<b>Französische Schweiz</b>	<b>96.2</b>	94.0	98.5	<b>97.0</b>	95.0	99.1	<b>70.7</b>	65.3	76.1	279
<b>Italienische Schweiz</b>	<b>97.5</b>	94.6	100.0	<b>92.0</b>	87.2	96.8	<b>79.3</b>	72.1	86.5	123
<b>Allgemeine Innere Medizin</b>	<b>96.0</b>	94.6	97.4	<b>96.7</b>	95.5	97.9	<b>78.6</b>	75.7	81.5	840
<b>Praktische/r Ärztin/Arzt</b>	<b>94.7</b>	90.8	98.7	<b>95.3</b>	91.2	99.3	<b>72.8</b>	64.5	81.0	123
<b>Pädiatrie</b>	<b>97.5</b>	94.7	100.0	<b>95.9</b>	92.6	99.2	<b>74.2</b>	66.4	82.0	132
<b>Einzelpraxis</b>	<b>97.8</b>	96.3	99.2	<b>96.8</b>	95.1	98.5	<b>80.6</b>	76.7	84.4	435
<b>Gruppenpraxis</b>	<b>96.1</b>	94.6	97.6	<b>97.5</b>	96.2	98.7	<b>76.4</b>	73.0	79.8	651
<b>EPD-Anschluss wahrscheinlich</b>	<b>98.0</b>	96.7	99.3	<b>97.9</b>	96.5	99.3	<b>77.8</b>	73.7	81.9	426
<b>EPD-Anschluss unwahrscheinlich</b>	<b>94.8</b>	93.0	96.5	<b>95.5</b>	93.9	97.1	<b>77.2</b>	73.9	80.5	669

Quelle: Commonwealth Fund – International Health Policy Survey 2019

© Obsan 2019

## T 11.164 Zufriedenheit mit verschiedenen Aspekten der ärztlichen Praxistätigkeit, Schweiz (2015, in %)

	Sehr zufrieden oder zufrieden mit der Qualität Ihrer Aus- und Weiterbildung			Sehr zufrieden oder zufrieden mit der Zusammenarbeit mit den Spezialisten, die Ihre Patienten aufsuchen			Sehr zufrieden oder zufrieden mit der Zusammenarbeit mit dem Gesundheitspersonal, mit dem Ihre Patienten im Spital zu tun haben			Stichprobe n
	Anteil in %	Unteres KI	Oberes KI	Anteil in %	Unteres KI	Oberes KI	Anteil in %	Unteres KI	Oberes KI	
<b>TOTAL</b>	<b>93.0</b>	91.5	94.6	<b>94.1</b>	92.7	95.6	<b>71.9</b>	69.0	74.7	1065
Männer	93.4	91.6	95.2	95.1	93.6	96.7	75.9	72.7	79.1	747
Frauen	92.3	89.3	95.2	92.1	89.0	95.1	63.6	58.1	69.1	318
<35 Jahre	94.4	83.8	100.0	100.0	100.0	100.0	81.3	62.1	100.0	17
35-44 Jahre	88.5	84.3	92.7	93.2	89.9	96.5	67.4	61.4	73.5	240
45-54 Jahre	91.7	88.5	94.8	93.7	90.9	96.4	73.4	68.3	78.5	304
55-64 Jahre	96.4	94.6	98.2	93.7	91.1	96.2	71.8	67.2	76.5	393
65+ Jahre	93.2	88.4	97.9	97.4	94.3	100.0	73.7	65.4	82.0	111
Stadt	94.4	92.6	96.2	94.1	92.2	96.0	71.9	68.1	75.6	608
Agglomeration	91.2	86.6	95.7	95.1	92.0	98.2	75.0	68.3	81.7	170
Ländlich	91.5	88.1	94.8	93.8	90.8	96.8	70.5	65.0	76.1	284
Deutschschweiz	93.6	91.7	95.5	94.7	93.0	96.5	75.2	71.8	78.6	645
Französische Schweiz	91.8	88.7	94.9	93.2	90.4	96.1	62.5	57.0	68.0	316
Italienische Schweiz	91.2	85.5	96.8	90.5	84.8	96.2	73.3	64.6	81.9	104
Allgemeine Innere Medizin	93.5	91.8	95.2	94.8	93.3	96.4	72.2	69.1	75.4	851
Praktische/r Ärztin/Arzt	88.2	81.5	94.9	92.9	87.2	98.7	67.4	57.0	77.7	89
Pädiatrie	93.3	88.6	98.0	90.0	84.7	95.2	72.3	64.1	80.6	125
Einzelpraxis	92.8	90.4	95.2	93.7	91.5	96.0	72.5	68.3	76.7	483
Gruppenpraxis	93.7	91.7	95.6	94.9	93.1	96.7	71.7	67.9	75.5	579

Quelle: Commonwealth Fund – International Health Policy Survey 2015

© Obsan 2019

## T 11.165 Zufriedenheit mit verschiedenen Aspekten der ärztlichen Praxistätigkeit, Schweiz (2012, in %)

	Sehr zufrieden oder zufrieden mit der Qualität Ihrer Aus- und Weiterbildung			Sehr zufrieden oder zufrieden mit der Zusammenarbeit mit den Spezialisten, die Ihre Patienten aufsuchen			Sehr zufrieden oder zufrieden mit der Zusammenarbeit mit dem Gesundheitspersonal, mit dem Ihre Patienten im Spital zu tun haben			Stichprobe n
	Anteil in %	Unteres KI	Oberes KI	Anteil in %	Unteres KI	Oberes KI	Anteil in %	Unteres KI	Oberes KI	
<b>TOTAL</b>	<b>92.8</b>	91.1	94.4							1024
Männer	92.6	90.6	94.5							746
Frauen	93.2	90.2	96.1							278
<35 Jahre	100.0	100.0	100.0							12
35-44 Jahre	92.5	88.5	96.5							171
45-54 Jahre	91.6	88.6	94.6							343
55-64 Jahre	94.1	91.8	96.4							413
65+ Jahre	91.1	84.8	97.4							85
Stadt	92.9	90.2	95.6							388
Agglomeration	93.2	90.7	95.7							401
Ländlich	91.7	88.1	95.3							234
Deutschschweiz	93.4	91.4	95.4							606
Französische Schweiz	91.5	88.2	94.7							293
Italienische Schweiz	90.6	85.4	95.9							124
Allgemeine Innere Medizin	93.3	91.5	95.0							849
Praktische/r Ärztin/Arzt	94.0	87.9	100.0							62
Pädiatrie	88.4	82.4	94.5							113
Einzelpraxis	93.1	91.0	95.2							604
Gruppenpraxis	92.1	89.4	94.8							397

Quelle: Commonwealth Fund – International Health Policy Survey 2012

© Obsan 2019

## Frage SWI-4: Wie häufig nehmen Sie an einem Qualitätszirkel / Gruppe zur Qualitätsverbesserung teil?

T 11.166 Häufigkeit der Teilnahme an Qualitätszirkeln oder Gruppen zur Qualitätsverbesserung, Schweiz (2019, in %)

	Mindestens einmal im Monat			Mehr als im Jahr			Nie			Weiss nicht / Antwort verweigert			Stichprobe n
	Anteil in %	Unteres KI	Oberes KI	Anteil in %	Unteres KI	Oberes KI	Anteil in %	Unteres KI	Oberes KI	Anteil in %	Unteres KI	Oberes KI	
<b>TOTAL</b>	<b>53.8</b>	50.7	56.9	<b>31.1</b>	28.2	33.9	<b>13.5</b>	11.4	15.6	<b>1.6</b>	0.8	2.5	1095
Männer	56.9	53.1	60.6	28.2	24.8	31.6	13.1	10.5	15.6	1.9	0.8	3.0	717
Frauen	49.3	44.2	54.5	35.4	30.4	40.3	14.1	10.5	17.6	1.2	0.0	2.4	378
<35 Jahre	44.6	21.3	67.8	32.3	10.6	54.0	23.2	3.2	43.1	.	.	.	18
35-44 Jahre	51.1	44.5	57.7	35.4	29.1	41.7	13.5	9.0	18.0	.	.	.	234
45-54 Jahre	57.7	52.2	63.3	30.3	25.1	35.5	11.1	7.6	14.6	0.9	0.0	1.8	321
55-64 Jahre	54.0	48.6	59.5	30.8	25.8	35.9	13.1	9.4	16.8	2.1	0.4	3.7	347
65+ Jahre	50.6	42.8	58.4	28.2	21.1	35.2	17.2	11.3	23.1	4.1	1.0	7.1	175
Stadt	56.9	52.2	61.7	29.5	25.1	33.8	13.1	9.8	16.3	0.5	0.0	1.2	456
Agglomeration	55.2	50.3	60.0	32.5	27.9	37.1	10.5	7.5	13.5	1.8	0.5	3.1	438
Ländlich	43.7	36.7	50.7	31.7	25.0	38.3	20.8	15.0	26.6	3.9	0.8	6.9	201
Deutschschweiz	54.9	51.2	58.7	33.7	30.1	37.3	9.9	7.6	12.1	1.5	0.6	2.5	693
Französische Schweiz	51.2	45.2	57.1	24.4	19.3	29.4	22.4	17.4	27.4	2.1	0.3	3.9	279
Italienische Schweiz	52.2	43.3	61.2	31.2	22.9	39.4	15.7	9.2	22.1	0.9	0.0	2.7	123
Allgemeine Innere Medizin	57.5	54.0	61.0	29.1	25.9	32.3	11.5	9.2	13.8	1.9	0.9	2.9	840
Praktische/r Ärztin/Arzt	51.2	42.0	60.4	31.3	22.8	39.8	17.5	10.5	24.5	.	.	.	123
Pädiatrie	33.1	24.7	41.5	43.2	34.4	52.1	22.1	14.8	29.4	1.6	0.0	3.8	132
Einzelpraxis	49.5	44.6	54.4	33.6	29.0	38.3	16.0	12.4	19.6	0.8	0.0	1.8	435
Gruppenpraxis	57.3	53.4	61.3	29.7	26.1	33.3	12.0	9.5	14.6	0.9	0.1	1.7	651
EPD-Anschluss wahrscheinlich	59.0	54.2	63.8	30.0	25.5	34.5	11.0	8.0	14.0	.	.	.	426
EPD-Anschluss unwahrscheinlich	50.6	46.6	54.5	31.7	28.1	35.4	15.0	12.2	17.9	2.7	1.3	4.0	669

Quelle: Commonwealth Fund – International Health Policy Survey 2019

© Obsan 2019

T 11.167 Häufigkeit der Teilnahme an Qualitätszirkeln oder Gruppen zur Qualitätsverbesserung, Schweiz (2015, in %)

	Mindestens einmal im Monat			Mehr als im Jahr			Nie			Weiss nicht / Antwort verweigert			Stichprobe n
	Anteil in %	Unteres KI	Oberes KI	Anteil in %	Unteres KI	Oberes KI	Anteil in %	Unteres KI	Oberes KI	Anteil in %	Unteres KI	Oberes KI	
<b>TOTAL</b>	<b>53.8</b>	50.7	57.0	<b>30.8</b>	27.8	33.7	<b>14.7</b>	12.5	16.9	<b>0.7</b>	0.2	1.3	1065
Männer	56.4	52.7	60.1	30.2	26.7	33.6	13.0	10.5	15.5	0.4	0.0	0.9	747
Frauen	48.7	42.9	54.4	31.9	26.5	37.3	18.1	13.8	22.4	1.3	0.0	2.7	318
<35 Jahre	34.6	11.5	57.8	41.0	16.9	65.0	24.4	3.4	45.4	.	.	.	17
35-44 Jahre	49.1	42.6	55.6	35.2	28.9	41.4	15.0	10.5	19.6	0.7	0.0	1.8	240
45-54 Jahre	54.9	49.1	60.6	29.8	24.4	35.1	14.0	10.0	18.0	1.4	0.0	2.7	304
55-64 Jahre	57.7	52.7	62.7	28.0	23.4	32.6	13.8	10.3	17.4	0.5	0.0	1.2	393
65+ Jahre	48.5	38.9	58.1	34.0	24.7	43.3	17.5	10.4	24.6	.	.	.	111
Stadt	55.0	50.9	59.1	28.2	24.4	31.9	16.1	13.1	19.2	0.7	0.1	1.4	608
Agglomeration	62.0	54.3	69.7	28.7	21.4	35.9	9.3	4.9	13.7	.	.	.	170
Ländlich	47.4	41.3	53.4	37.5	31.7	43.4	14.2	10.1	18.4	0.9	0.0	2.1	284
Deutschschweiz	55.7	51.7	59.6	33.2	29.5	36.9	10.6	8.2	13.1	0.5	0.0	1.1	645
Französische Schweiz	49.4	43.7	55.1	23.5	18.8	28.3	25.7	20.7	30.6	1.4	0.0	2.8	316
Italienische Schweiz	50.8	41.0	60.7	33.6	24.4	42.8	14.9	7.8	22.0	0.6	0.0	1.8	104
Allgemeine Innere Medizin	58.5	55.1	62.0	28.6	25.4	31.8	12.6	10.3	14.9	0.3	0.0	0.6	851
Praktische/r Ärztin/Arzt	45.2	34.3	56.1	34.3	23.9	44.8	17.8	9.8	25.8	2.7	0.0	6.5	89
Pädiatrie	27.3	19.0	35.6	43.2	34.0	52.4	27.1	18.8	35.5	2.4	0.0	5.2	125
Einzelpraxis	49.9	45.3	54.6	31.8	27.4	36.2	17.3	13.8	20.8	1.0	0.1	1.9	483
Gruppenpraxis	57.4	53.1	61.6	29.9	26.0	33.8	12.6	9.8	15.4	0.2	0.0	0.5	579

Quelle: Commonwealth Fund – International Health Policy Survey 2015

© Obsan 2019

## Frage SWI-5: Nehmen Sie neue Patientinnen und Patienten auf?

T 11.168 Bereitschaft zur Aufnahme neuer Patientinnen und Patienten, Schweiz (2019, in %)

	Ja			Nein			Weiss nicht / Antwort verweigert			Stich- probe
	Anteil in %	Unteres KI	Oberes KI	Anteil in %	Unteres KI	Oberes KI	Anteil in %	Unteres KI	Oberes KI	n
<b>TOTAL</b>	<b>75.5</b>	72.9	78.2	<b>23.1</b>	20.5	25.7	<b>1.4</b>	0.6	2.1	1095
Männer	<b>75.8</b>	72.5	79.1	<b>22.9</b>	19.7	26.1	<b>1.3</b>	0.4	2.2	717
Frauen	<b>75.1</b>	70.7	79.6	<b>23.3</b>	18.9	27.7	<b>1.6</b>	0.3	2.8	378
<35 Jahre	<b>89.3</b>	75.2	100.0	<b>10.7</b>	0.0	24.8	.	.	.	18
35-44 Jahre	<b>76.2</b>	70.6	81.8	<b>22.8</b>	17.2	28.3	<b>1.0</b>	0.0	2.5	234
45-54 Jahre	<b>76.3</b>	71.5	81.1	<b>23.4</b>	18.6	28.2	<b>0.3</b>	0.0	0.8	321
55-64 Jahre	<b>75.0</b>	70.2	79.8	<b>23.3</b>	18.6	28.0	<b>1.7</b>	0.2	3.2	347
65+ Jahre	<b>73.2</b>	66.4	80.1	<b>23.6</b>	17.0	30.2	<b>3.1</b>	0.5	5.7	175
Stadt	<b>77.4</b>	73.4	81.4	<b>22.3</b>	18.3	26.3	<b>0.3</b>	0.0	0.8	456
Agglomeration	<b>74.4</b>	70.2	78.7	<b>23.8</b>	19.7	28.0	<b>1.8</b>	0.5	3.0	438
Ländlich	<b>73.7</b>	67.3	80.1	<b>23.2</b>	17.1	29.3	<b>3.1</b>	0.4	5.8	201
Deutschschweiz	<b>74.8</b>	71.5	78.1	<b>23.8</b>	20.6	27.0	<b>1.4</b>	0.5	2.3	693
Französische Schweiz	<b>75.6</b>	70.4	80.7	<b>23.2</b>	18.2	28.3	<b>1.2</b>	0.0	2.6	279
Italienische Schweiz	<b>86.4</b>	80.1	92.7	<b>11.5</b>	5.7	17.3	<b>2.1</b>	0.0	5.1	123
Allgemeine Innere Medizin	<b>72.4</b>	69.2	75.5	<b>26.1</b>	23.0	29.2	<b>1.6</b>	0.7	2.5	840
Praktische/r Ärztin/Arzt	<b>84.1</b>	77.2	90.9	<b>15.9</b>	9.1	22.8	.	.	.	123
Pädiatrie	<b>87.5</b>	81.5	93.5	<b>11.0</b>	5.3	16.7	<b>1.6</b>	0.0	3.8	132
Einzelpraxis	<b>77.5</b>	73.4	81.6	<b>22.0</b>	17.9	26.1	<b>0.5</b>	0.0	1.2	435
Gruppenpraxis	<b>75.2</b>	71.7	78.6	<b>23.9</b>	20.5	27.3	<b>0.9</b>	0.1	1.7	651
EPD-Anschluss wahrscheinlich	<b>76.3</b>	72.1	80.4	<b>23.5</b>	19.3	27.7	<b>0.3</b>	0.0	0.8	426
EPD-Anschluss unwahrscheinlich	<b>75.1</b>	71.6	78.5	<b>22.8</b>	19.5	26.2	<b>2.1</b>	0.9	3.3	669

Quelle: Commonwealth Fund – International Health Policy Survey 2019

© Obsan 2019

T 11.169 Bereitschaft zur Aufnahme neuer Patientinnen und Patienten, Schweiz (2015, in %)

	Ja			Nein			Weiss nicht / Antwort verweigert			Stich- probe
	Anteil in %	Unteres KI	Oberes KI	Anteil in %	Unteres KI	Oberes KI	Anteil in %	Unteres KI	Oberes KI	n
<b>TOTAL</b>	<b>78.1</b>	75.5	80.6	<b>20.3</b>	17.8	22.8	<b>1.6</b>	0.8	2.5	1065
Männer	<b>76.2</b>	73.0	79.4	<b>22.0</b>	19.0	25.1	<b>1.7</b>	0.7	2.7	747
Frauen	<b>81.8</b>	77.5	86.1	<b>16.8</b>	12.6	20.9	<b>1.4</b>	0.0	2.8	318
<35 Jahre	<b>90.2</b>	77.0	100.0	<b>9.8</b>	0.0	23.0	.	.	.	17
35-44 Jahre	<b>74.6</b>	69.0	80.1	<b>24.4</b>	18.9	29.8	<b>1.1</b>	0.0	2.6	240
45-54 Jahre	<b>78.9</b>	74.1	83.6	<b>19.2</b>	14.6	23.8	<b>2.0</b>	0.4	3.5	304
55-64 Jahre	<b>78.9</b>	74.8	83.0	<b>19.6</b>	15.6	23.7	<b>1.5</b>	0.2	2.7	393
65+ Jahre	<b>77.9</b>	70.0	85.8	<b>19.9</b>	12.4	27.5	<b>2.2</b>	0.0	5.1	111
Stadt	<b>77.4</b>	74.0	80.9	<b>21.2</b>	17.8	24.6	<b>1.4</b>	0.3	2.4	608
Agglomeration	<b>78.4</b>	72.0	84.8	<b>20.1</b>	13.8	26.3	<b>1.5</b>	0.0	3.4	170
Ländlich	<b>79.4</b>	74.6	84.2	<b>18.9</b>	14.3	23.5	<b>1.7</b>	0.0	3.3	284
Deutschschweiz	<b>78.9</b>	75.7	82.1	<b>19.3</b>	16.2	22.3	<b>1.8</b>	0.7	2.9	645
Französische Schweiz	<b>74.3</b>	69.4	79.2	<b>24.5</b>	19.7	29.3	<b>1.2</b>	0.0	2.4	316
Italienische Schweiz	<b>85.9</b>	78.6	93.2	<b>13.2</b>	6.1	20.4	<b>0.9</b>	0.0	2.5	104
Allgemeine Innere Medizin	<b>75.2</b>	72.2	78.2	<b>23.2</b>	20.2	26.1	<b>1.7</b>	0.7	2.6	851
Praktische/r Ärztin/Arzt	<b>91.4</b>	85.8	97.0	<b>7.6</b>	2.3	12.9	<b>1.0</b>	0.0	2.9	89
Pädiatrie	<b>89.0</b>	83.3	94.7	<b>9.2</b>	4.0	14.4	<b>1.8</b>	0.0	4.5	125
Einzelpraxis	<b>81.1</b>	77.4	84.8	<b>17.5</b>	13.9	21.0	<b>1.4</b>	0.2	2.6	483
Gruppenpraxis	<b>75.7</b>	72.2	79.3	<b>22.8</b>	19.3	26.3	<b>1.5</b>	0.4	2.5	579

Quelle: Commonwealth Fund – International Health Policy Survey 2015

© Obsan 2019

## T 11.170 Bereitschaft zur Aufnahme neuer Patientinnen und Patienten, Schweiz (2012, in %)

	Ja			Nein			Weiss nicht / Antwort verweigert			Stich- probe
	Anteil in %	Unteres KI	Oberes KI	Anteil in %	Unteres KI	Oberes KI	Anteil in %	Unteres KI	Oberes KI	n
<b>TOTAL</b>	<b>85.9</b>	83.7	88.2	<b>13.7</b>	11.5	15.9	<b>0.3</b>	0.0	0.7	1024
Männer	<b>84.8</b>	82.1	87.6	<b>14.9</b>	12.2	17.6	<b>0.3</b>	0.0	0.7	746
Frauen	<b>88.4</b>	84.6	92.3	<b>11.1</b>	7.4	14.9	<b>0.4</b>	0.0	1.3	278
<35 Jahre	<b>100.0</b>	100.0	100.0	.	.	.	.	.	.	12
35-44 Jahre	<b>82.7</b>	76.8	88.6	<b>17.3</b>	11.4	23.2	.	.	.	171
45-54 Jahre	<b>84.2</b>	80.2	88.2	<b>15.1</b>	11.2	19.0	<b>0.7</b>	0.0	1.7	343
55-64 Jahre	<b>87.3</b>	83.9	90.6	<b>12.5</b>	9.2	15.8	<b>0.2</b>	0.0	0.6	413
65+ Jahre	<b>92.9</b>	87.4	98.4	<b>7.1</b>	1.6	12.6	.	.	.	85
Stadt	<b>86.4</b>	82.9	90.0	<b>13.3</b>	9.8	16.8	<b>0.3</b>	0.0	0.9	388
Agglomeration	<b>85.4</b>	81.8	89.0	<b>14.1</b>	10.5	17.6	<b>0.5</b>	0.0	1.3	401
Ländlich	<b>86.0</b>	81.4	90.7	<b>14.0</b>	9.3	18.6	.	.	.	234
Deutschschweiz	<b>86.2</b>	83.5	89.0	<b>13.4</b>	10.7	16.1	<b>0.4</b>	0.0	0.9	606
Französische Schweiz	<b>83.9</b>	79.6	88.1	<b>15.8</b>	11.6	20.0	<b>0.3</b>	0.0	0.9	293
Italienische Schweiz	<b>93.3</b>	88.8	97.8	<b>6.7</b>	2.2	11.2	.	.	.	124
Allgemeine Innere Medizin	<b>85.0</b>	82.5	87.6	<b>14.8</b>	12.3	17.3	<b>0.2</b>	0.0	0.5	849
Praktische/r Ärztin/Arzt	<b>84.9</b>	75.6	94.1	<b>13.9</b>	4.9	22.8	<b>1.3</b>	0.0	3.8	62
Pädiatrie	<b>92.9</b>	87.7	98.0	<b>6.1</b>	1.3	10.9	<b>1.0</b>	0.0	3.0	113
Einzelpraxis	<b>86.7</b>	83.8	89.6	<b>12.8</b>	10.0	15.7	<b>0.4</b>	0.0	1.1	604
Gruppenpraxis	<b>84.2</b>	80.5	87.9	<b>15.8</b>	12.1	19.5	.	.	.	397

Quelle: Commonwealth Fund – International Health Policy Survey 2012

© Obsan 2019

## Frage SWI-6: Welches trifft hauptsächlich auf Ihre Praxis zu?

## T 11.171 Praxisform, Schweiz (2019, in %)

	Einzelpraxis			Gruppenpraxis			Medizinische Notfallstelle oder Klinik, die zu einem Spital gehört			Walk-in-Praxis, wie z.B. der City-Notfall in Bern oder die Permanence am Zürcher Hauptbahnhof			Andere			Weiss nicht / Antwort verweigert			Stich- probe
	Anteil in %	Unteres KI	Oberes KI	Anteil in %	Unteres KI	Oberes KI	Anteil in %	Unteres KI	Oberes KI	Anteil in %	Unteres KI	Oberes KI	Anteil in %	Unteres KI	Oberes KI	Anteil in %	Unteres KI	Oberes KI	
<b>TOTAL</b>	<b>38.9</b>	35.9	41.8	<b>53.0</b>	49.9	56.1	<b>0.5</b>	0.1	1.0	<b>2.0</b>	1.1	2.9	<b>4.7</b>	3.4	6.1	<b>0.9</b>	0.3	1.5	1095
<b>Männer</b>	<b>46.9</b>	43.2	50.7	<b>46.2</b>	42.4	50.0	<b>0.3</b>	0.0	0.8	<b>1.4</b>	0.5	2.2	<b>3.7</b>	2.2	5.1	<b>1.5</b>	0.5	2.5	717
<b>Frauen</b>	<b>27.0</b>	22.4	31.6	<b>62.9</b>	57.9	67.9	<b>0.9</b>	0.0	1.8	<b>2.9</b>	1.2	4.6	<b>6.3</b>	3.8	8.8	.	.	.	378
<b>&lt;35 Jahre</b>	<b>10.7</b>	0.0	24.8	<b>89.3</b>	75.2	100.0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	18
<b>35-44 Jahre</b>	<b>18.6</b>	13.6	23.6	<b>73.6</b>	67.9	79.4	.	.	.	<b>4.1</b>	1.4	6.7	<b>3.7</b>	1.2	6.3	.	.	.	234
<b>45-54 Jahre</b>	<b>30.2</b>	25.1	35.2	<b>61.2</b>	55.8	66.7	<b>1.1</b>	0.0	2.3	<b>2.1</b>	0.4	3.8	<b>5.4</b>	2.8	8.0	.	.	.	321
<b>55-64 Jahre</b>	<b>48.9</b>	43.5	54.4	<b>43.2</b>	37.7	48.6	<b>0.4</b>	0.0	1.1	<b>1.4</b>	0.1	2.8	<b>5.6</b>	3.0	8.1	<b>0.6</b>	0.0	1.3	347
<b>65+ Jahre</b>	<b>59.0</b>	51.4	66.6	<b>32.0</b>	24.8	39.2	<b>0.6</b>	0.0	1.8	<b>0.9</b>	0.0	2.2	<b>3.5</b>	0.6	6.3	<b>4.1</b>	1.0	7.1	175
<b>Stadt</b>	<b>38.4</b>	33.7	43.0	<b>52.6</b>	47.8	57.3	<b>0.3</b>	0.0	0.8	<b>2.7</b>	1.2	4.2	<b>5.3</b>	3.1	7.5	<b>0.8</b>	0.0	1.7	456
<b>Agglomeration</b>	<b>37.3</b>	32.6	42.0	<b>55.1</b>	50.3	59.9	<b>0.8</b>	0.0	1.7	<b>2.0</b>	0.6	3.3	<b>3.9</b>	2.0	5.9	<b>0.9</b>	0.0	1.7	438
<b>Ländlich</b>	<b>43.2</b>	36.2	50.3	<b>49.4</b>	42.3	56.5	<b>0.6</b>	0.0	1.8	<b>0.5</b>	0.0	1.5	<b>5.0</b>	1.8	8.3	<b>1.2</b>	0.0	2.9	201
<b>Deutschschweiz</b>	<b>35.3</b>	31.6	38.9	<b>57.7</b>	53.9	61.4	<b>0.3</b>	0.0	0.7	<b>1.7</b>	0.7	2.6	<b>4.5</b>	2.9	6.1	<b>0.6</b>	0.0	1.2	693
<b>Französische Schweiz</b>	<b>44.6</b>	38.7	50.6	<b>43.9</b>	38.0	49.8	<b>1.3</b>	0.0	2.7	<b>3.0</b>	1.0	4.9	<b>5.6</b>	2.8	8.4	<b>1.6</b>	0.0	3.1	279
<b>Italienische Schweiz</b>	<b>58.3</b>	49.5	67.1	<b>36.5</b>	27.9	45.1	.	.	.	<b>1.6</b>	0.0	3.9	<b>2.7</b>	0.0	5.7	<b>0.9</b>	0.0	2.7	123
<b>Allgemeine Innere Medizin</b>	<b>37.6</b>	34.2	41.0	<b>53.6</b>	50.1	57.1	<b>0.4</b>	0.0	0.9	<b>2.3</b>	1.2	3.4	<b>5.0</b>	3.5	6.6	<b>1.0</b>	0.3	1.7	840
<b>Praktische/r Ärztin/Arzt</b>	<b>51.5</b>	42.3	60.7	<b>41.5</b>	32.4	50.6	<b>2.1</b>	0.0	4.9	<b>1.3</b>	0.0	3.2	<b>3.6</b>	0.3	6.9	.	.	.	123
<b>Pädiatrie</b>	<b>35.0</b>	26.5	43.4	<b>59.7</b>	51.0	68.4	.	.	.	<b>0.8</b>	0.0	2.2	<b>3.7</b>	0.1	7.2	<b>0.9</b>	0.0	2.6	132
<b>Einzelpraxis</b>	<b>100.0</b>	100.0	100.0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	435
<b>Gruppenpraxis</b>	.	.	.	<b>87.9</b>	85.3	90.6	<b>0.9</b>	0.1	1.7	<b>3.3</b>	1.9	4.7	<b>7.8</b>	5.7	10.0	.	.	.	651
<b>EPD-Anschluss wahrscheinlich</b>	<b>26.7</b>	22.4	31.0	<b>66.9</b>	62.3	71.5	<b>0.5</b>	0.0	1.2	<b>1.6</b>	0.4	2.8	<b>4.3</b>	2.3	6.3	.	.	.	426
<b>EPD-Anschluss unwahrscheinlich</b>	<b>46.4</b>	42.5	50.3	<b>44.3</b>	40.4	48.2	<b>0.6</b>	0.0	1.2	<b>2.3</b>	1.1	3.4	<b>5.0</b>	3.2	6.8	<b>1.4</b>	0.5	2.4	669

Quelle: Commonwealth Fund – International Health Policy Survey 2019

© Obsan 2019

## T 11.172 Praxisform, Schweiz (2015, in %)

	Einzelpraxis			Gruppenpraxis			Medizinische Notfallstelle oder Klinik, die zu einem Spital gehört			Walk-in-Praxis, wie z.B. der City-Notfall in Bern oder die Permanence am Zürcher Hauptbahnhof			Andere			Weiss nicht / Antwort verweigert			Stich- probe
	Anteil in %	Unteres KI	Oberes KI	Anteil in %	Unteres KI	Oberes KI	Anteil in %	Unteres KI	Oberes KI	Anteil in %	Unteres KI	Oberes KI	Anteil in %	Unteres KI	Oberes KI	Anteil in %	Unteres KI	Oberes KI	
<b>TOTAL</b>	<b>45.5</b>	42.4	48.6	<b>51.0</b>	47.8	54.1	<b>1.0</b>	0.4	1.7	1.2	0.5	1.8	<b>1.1</b>	0.4	1.7	<b>0.3</b>	0.0	0.6	1065
<b>Männer</b>	<b>53.9</b>	50.2	57.6	<b>41.8</b>	38.2	45.5	<b>1.4</b>	0.5	2.3	1.4	0.5	2.3	<b>1.1</b>	0.3	1.9	<b>0.4</b>	0.0	0.8	747
<b>Frauen</b>	<b>28.3</b>	23.1	33.5	<b>69.6</b>	64.4	74.9	<b>0.3</b>	0.0	0.9	0.7	0.0	1.6	<b>1.0</b>	0.0	2.1	.	.	.	318
<b>&lt;35 Jahre</b>	<b>15.3</b>	0.0	31.7	<b>84.7</b>	68.3	100.0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	17
<b>35-44 Jahre</b>	<b>17.8</b>	13.0	22.6	<b>77.8</b>	72.5	83.0	.	.	.	2.2	0.4	4.0	<b>1.8</b>	0.0	3.6	<b>0.4</b>	0.0	1.2	240
<b>45-54 Jahre</b>	<b>43.8</b>	38.1	49.6	<b>52.3</b>	46.5	58.1	<b>1.5</b>	0.2	2.8	1.6	0.3	2.8	<b>0.2</b>	0.0	0.7	<b>0.6</b>	0.0	1.4	304
<b>55-64 Jahre</b>	<b>53.9</b>	48.8	59.0	<b>43.9</b>	38.9	49.0	<b>1.2</b>	0.1	2.2	.	.	.	<b>1.0</b>	0.0	2.0	.	.	.	393
<b>65+ Jahre</b>	<b>65.5</b>	56.3	74.7	<b>29.1</b>	20.3	37.8	<b>1.1</b>	0.0	3.2	2.2	0.0	5.1	<b>2.2</b>	0.0	5.1	.	.	.	111
<b>Stadt</b>	<b>43.0</b>	38.8	47.1	<b>52.3</b>	48.1	56.4	<b>1.7</b>	0.6	2.7	1.7	0.7	2.7	<b>1.2</b>	0.3	2.2	<b>0.1</b>	0.0	0.4	608
<b>Agglomeration</b>	<b>43.0</b>	35.2	50.8	<b>55.0</b>	47.1	62.8	<b>0.7</b>	0.0	2.0	1.4	0.0	3.4	.	.	.	.	.	.	170
<b>Ländlich</b>	<b>52.5</b>	46.5	58.5	<b>46.1</b>	40.1	52.1	.	.	.	.	.	.	<b>1.0</b>	0.0	2.3	<b>0.4</b>	0.0	1.1	284
<b>Deutscheschweiz</b>	<b>43.5</b>	39.6	47.4	<b>53.5</b>	49.6	57.5	<b>0.8</b>	0.1	1.5	0.9	0.1	1.6	<b>1.0</b>	0.2	1.8	<b>0.3</b>	0.0	0.6	645
<b>Französische Schweiz</b>	<b>47.7</b>	42.1	53.4	<b>47.1</b>	41.5	52.7	<b>1.9</b>	0.4	3.4	1.9	0.4	3.4	<b>1.1</b>	0.0	2.2	<b>0.3</b>	0.0	0.9	316
<b>Italienische Schweiz</b>	<b>62.1</b>	52.4	71.8	<b>34.7</b>	25.1	44.2	.	.	.	1.5	0.0	3.6	<b>1.7</b>	0.0	4.1	.	.	.	104
<b>Allgemeine Innere Medizin</b>	<b>47.8</b>	44.3	51.3	<b>49.1</b>	45.6	52.6	<b>1.2</b>	0.4	1.9	1.2	0.4	1.9	<b>0.6</b>	0.1	1.1	<b>0.1</b>	0.0	0.4	851
<b>Praktische/r Ärztin/Arzt</b>	<b>43.3</b>	32.4	54.2	<b>52.9</b>	42.0	63.9	.	.	.	2.8	0.0	6.0	<b>0.9</b>	0.0	2.7	.	.	.	89
<b>Pädiatrie</b>	<b>31.2</b>	22.9	39.5	<b>62.5</b>	53.6	71.3	<b>0.9</b>	0.0	2.7	.	.	.	<b>4.1</b>	0.0	8.3	<b>1.3</b>	0.0	3.1	125
<b>Einzelpraxis</b>	<b>100.0</b>	100.0	100.0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	483
<b>Gruppenpraxis</b>	.	.	.	<b>94.0</b>	92.0	96.0	<b>1.9</b>	0.8	3.1	2.2	1.0	3.4	<b>2.0</b>	0.8	3.1	.	.	.	579

Quelle: Commonwealth Fund – International Health Policy Survey 2015

© Obsan 2019

## T 11.173 Praxisform, Schweiz (2012, in %)

	Einzelpraxis			Gruppenpraxis			Medizinische Notfallstelle oder Klinik, die zu einem Spital gehört			Walk-in-Praxis, wie z.B. der City-Notfall in Bern oder die Permanence am Zürcher Hauptbahnhof			Andere			Weiss nicht / Antwort verweigert			Stich- probe
	Anteil in %	Unteres KI	Oberes KI	Anteil in %	Unteres KI	Oberes KI	Anteil in %	Unteres KI	Oberes KI	Anteil in %	Unteres KI	Oberes KI	Anteil in %	Unteres KI	Oberes KI	Anteil in %	Unteres KI	Oberes KI	
<b>TOTAL</b>	<b>55.8</b>	52.6	58.9	<b>40.2</b>	37.0	43.3	<b>0.5</b>	0.1	0.9	<b>1.0</b>	0.3	1.7	<b>2.5</b>	1.5	3.5	<b>0.1</b>	0.0	0.2	1024
<b>Männer</b>	<b>64.2</b>	60.6	67.8	<b>31.9</b>	28.4	35.4	<b>0.4</b>	0.0	0.9	<b>1.1</b>	0.3	1.9	<b>2.2</b>	1.1	3.3	<b>0.1</b>	0.0	0.3	746
<b>Frauen</b>	<b>36.5</b>	30.7	42.2	<b>58.9</b>	53.0	64.8	<b>0.7</b>	0.0	1.6	<b>0.8</b>	0.0	1.8	<b>3.2</b>	1.0	5.4	.	.	.	278
<b>&lt;35 Jahre</b>	<b>26.4</b>	2.3	50.4	<b>64.6</b>	37.6	91.5	<b>9.1</b>	0.0	26.0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	12
<b>35-44 Jahre</b>	<b>33.8</b>	26.6	41.1	<b>60.5</b>	52.9	68.0	.	.	.	<b>1.9</b>	0.0	4.1	<b>3.8</b>	0.8	6.8	.	.	.	171
<b>45-54 Jahre</b>	<b>48.4</b>	42.9	53.9	<b>45.5</b>	40.0	51.0	<b>0.8</b>	0.0	1.8	<b>1.3</b>	0.0	2.6	<b>3.9</b>	1.7	6.1	.	.	.	343
<b>55-64 Jahre</b>	<b>69.3</b>	64.7	74.0	<b>29.4</b>	24.9	34.0	<b>0.2</b>	0.0	0.6	<b>0.2</b>	0.0	0.6	<b>0.6</b>	0.0	1.3	<b>0.2</b>	0.0	0.6	413
<b>65+ Jahre</b>	<b>81.8</b>	73.3	90.4	<b>14.1</b>	6.4	21.8	.	.	.	<b>1.4</b>	0.0	4.0	<b>2.7</b>	0.0	6.4	.	.	.	85
<b>Stadt</b>	<b>52.1</b>	46.9	57.3	<b>41.7</b>	36.6	46.9	<b>0.5</b>	0.0	1.2	<b>2.3</b>	0.7	4.0	<b>3.3</b>	1.4	5.3	.	.	.	388
<b>Agglomeration</b>	<b>51.7</b>	46.6	56.8	<b>44.7</b>	39.6	49.7	<b>0.6</b>	0.0	1.3	<b>0.3</b>	0.0	1.0	<b>2.5</b>	0.9	4.1	<b>0.2</b>	0.0	0.6	401
<b>Ländlich</b>	<b>68.8</b>	62.6	75.0	<b>29.7</b>	23.6	35.8	<b>0.4</b>	0.0	1.2	.	.	.	<b>1.1</b>	0.0	2.7	.	.	.	234
<b>Deutscheschweiz</b>	<b>52.5</b>	48.5	56.5	<b>43.1</b>	39.1	47.1	<b>0.2</b>	0.0	0.5	<b>1.2</b>	0.3	2.1	<b>3.1</b>	1.7	4.5	.	.	.	606
<b>Französische Schweiz</b>	<b>61.3</b>	55.7	67.0	<b>34.8</b>	29.2	40.3	<b>1.4</b>	0.0	2.8	<b>0.7</b>	0.0	1.7	<b>1.5</b>	0.0	2.9	<b>0.3</b>	0.0	0.9	293
<b>Italienische Schweiz</b>	<b>73.8</b>	66.0	81.6	<b>26.2</b>	18.4	34.0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	124
<b>Allgemeine Innere Medizin</b>	<b>58.1</b>	54.6	61.6	<b>38.4</b>	35.0	41.8	<b>0.5</b>	0.0	1.0	<b>1.1</b>	0.3	1.9	<b>1.9</b>	0.9	2.9	.	.	.	849
<b>Praktische/r Ärztin/Arzt</b>	<b>50.4</b>	37.5	63.4	<b>36.0</b>	23.3	48.7	.	.	.	<b>1.3</b>	0.0	3.8	<b>11.0</b>	2.7	19.3	<b>1.3</b>	0.0	3.8	62
<b>Pädiatrie</b>	<b>42.0</b>	32.7	51.3	<b>55.1</b>	45.6	64.5	<b>0.8</b>	0.0	2.4	.	.	.	<b>2.2</b>	0.0	5.1	.	.	.	113
<b>Einzelpraxis</b>	<b>100.0</b>	100.0	100.0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	604
<b>Gruppenpraxis</b>	.	.	.	<b>96.4</b>	94.5	98.3	<b>1.2</b>	0.1	2.2	<b>2.4</b>	0.8	4.0	.	.	.	.	.	.	397

Quelle: Commonwealth Fund – International Health Policy Survey 2012

© Obsan 2019

**Frage SWI-7: Haben Sie eine(n) Nachfolger(in) für Ihre Praxis?**

Notiz: Frage nur an die 60+jährigen Ärztinnen und Ärzte.

**Frage SWI-8: Hören sie mit 65 Jahren auf zu arbeiten?**

Notiz: Frage nur an die 60-64-jährigen Ärztinnen und Ärzte.

**T 11.174 Nachfolgeregelung und Aufhören mit 65 Jahren, Schweiz (2019, in %)**

	Ja, habe Nachfolger/in (60+ Jahre)			Stich- probe	Ja, höre mit 65 auf (60-64 Jahre)			Stich- probe
	Anteil in %	Unteres KI	Oberes KI	n	Anteil in %	Unteres KI	Oberes KI	n
<b>TOTAL</b>	<b>26.8</b>	22.0	31.7	351	<b>35.2</b>	27.8	42.5	176
Männer	27.2	21.9	32.6	291	<b>34.3</b>	26.0	42.7	132
Frauen	25.3	13.9	36.7	60	<b>37.0</b>	22.3	51.7	44
60-64 Jahre	19.5	13.4	25.7	176	<b>35.2</b>	27.8	42.5	176
65+ Jahre	33.7	26.4	41.0	175				
Stadt	17.8	11.5	24.0	157	<b>27.9</b>	17.8	38.1	83
Agglomeration	37.5	28.6	46.4	124	<b>40.6</b>	26.9	54.3	53
Ländlich	27.3	16.5	38.2	70	<b>42.9</b>	27.1	58.8	40
Deutschschweiz	25.6	19.6	31.5	216	<b>35.2</b>	26.5	44.0	119
Französische Schweiz	28.8	18.6	39.0	78	<b>36.1</b>	20.2	52.0	37
Italienische Schweiz	32.0	19.7	44.3	57	<b>29.7</b>	9.3	50.0	20
Allgemeine Innere Medizin	26.6	21.2	32.1	282	<b>34.8</b>	26.5	43.1	139
Praktische/r Ärztin/Arzt	16.9	4.6	29.2	37	<b>28.7</b>	8.8	48.6	20
Pädiatrie	39.8	22.1	57.5	32	<b>45.8</b>	20.6	71.1	17
Einzelpraxis	19.7	13.7	25.6	194	<b>34.6</b>	24.3	44.8	92
Gruppenpraxis	36.6	28.5	44.6	149	<b>36.2</b>	25.5	46.9	83
EPD-Anschluss wahrscheinlich	30.4	19.8	41.1	76	<b>27.2</b>	13.9	40.5	47
EPD-Anschluss unwahrscheinlich	25.8	20.3	31.2	275	<b>38.1</b>	29.4	46.9	129

Quelle: Commonwealth Fund – International Health Policy Survey 2019

© Obsan 2019

**T 11.175 Nachfolgeregelung und Aufhören mit 65 Jahren, Schweiz (2015, in %)**

	Ja, habe Nachfolger/in (60+ Jahre)			Stich- probe	Ja, höre mit 65 auf (60-64 Jahre)			Stich- probe
	Anteil in %	Unteres KI	Oberes KI	n	Anteil in %	Unteres KI	Oberes KI	n
<b>TOTAL</b>	<b>19.8</b>	15.2	24.4	319	<b>29.5</b>	23.0	35.9	208
Männer	20.1	15.3	25.0	283	<b>30.1</b>	23.2	37.1	181
Frauen	17.2	3.1	31.2	36	<b>26.0</b>	9.0	42.9	27
60-64 Jahre	17.9	12.5	23.3	208	<b>29.5</b>	23.0	35.9	208
65+ Jahre	22.4	14.3	30.4	111				
Stadt	15.3	9.9	20.8	177	<b>24.6</b>	16.4	32.8	113
Agglomeration	15.6	6.3	24.8	59	<b>30.6</b>	15.2	46.1	39
Ländlich	32.1	21.3	42.8	82	<b>37.9</b>	24.6	51.2	55
Deutschschweiz	20.4	14.5	26.3	189	<b>31.5</b>	23.5	39.5	132
Französische Schweiz	16.2	8.5	23.9	91	<b>24.4</b>	12.7	36.1	55
Italienische Schweiz	27.4	12.7	42.0	39	<b>23.1</b>	5.1	41.1	21
Allgemeine Innere Medizin	20.4	15.5	25.4	280	<b>29.9</b>	22.9	36.8	180
Praktische/r Ärztin/Arzt	12.5	0.0	29.2	15	<b>10.0</b>	0.0	24.3	13
Pädiatrie	16.1	0.9	31.3	24	<b>40.6</b>	14.8	66.5	15
Einzelpraxis	13.0	8.0	18.1	190	<b>30.2</b>	21.5	38.8	118
Gruppenpraxis	29.6	21.3	37.9	129	<b>28.6</b>	18.9	38.2	90

Quelle: Commonwealth Fund – International Health Policy Survey 2015

© Obsan 2019

## T 11.176 Nachfolgeregelung und Aufhören mit 65 Jahren, Schweiz (2012, in %)

	Ja, habe Nachfolger/in (60+ Jahre)			Stich- probe n	Ja, höre mit 65 auf (60-64 Jahre)			Stich- probe n
	Anteil in %	Unteres KI	Oberes KI		Anteil in %	Unteres KI	Oberes KI	
<b>TOTAL</b>	<b>20.5</b>	15.8	25.2	287	<b>32.0</b>	25.2	38.7	202
Männer	19.9	15.0	24.7	260	31.2	24.2	38.2	184
Frauen	26.6	9.3	43.9	27	40.1	15.6	64.5	18
60-64 Jahre	21.4	15.7	27.1	202	32.0	25.2	38.7	202
65+ Jahre	18.4	10.2	26.6	85				
Stadt	24.5	16.0	33.0	104	21.1	10.6	31.5	65
Agglomeration	14.5	7.9	21.1	104	29.2	18.2	40.2	75
Ländlich	23.0	13.7	32.3	79	45.2	32.5	57.9	62
Deutschschweiz	15.9	10.3	21.5	165	39.6	30.5	48.6	114
Französische Schweiz	25.5	16.4	34.6	89	18.6	9.0	28.2	65
Italienische Schweiz	57.8	40.9	74.8	33	8.5	0.0	19.9	23
Allgemeine Innere Medizin	19.2	14.4	24.1	260	33.2	26.0	40.4	183
Praktische/r Ärztin/Arzt	43.6	2.9	84.4	6	7.5	0.0	22.5	6
Pädiatrie	30.0	9.9	50.1	21	24.9	0.2	49.7	13
Einzelpraxis	22.7	17.1	28.3	219	31.5	23.7	39.4	149
Gruppenpraxis	14.2	5.5	22.8	65	33.7	20.2	47.2	52

Quelle: Commonwealth Fund – International Health Policy Survey 2012

© Obsan 2019

## Frage SWI-9: Wie häufig haben Ihre Patienten im allgemeinen Mühe, Informationen zu verstehen, die Sie ihnen geben?

T 11.177 Verständigungsprobleme mit den Patientinnen und Patienten, Schweiz (2019, in %)

	Oft oder manchmal			Selten			Nie			Weiss nicht / Antwort verweigert			Stichprobe n
	Anteil in %	unteres KI	oberes KI	Anteil in %	unteres KI	oberes KI	Anteil in %	unteres KI	oberes KI	Anteil in %	unteres KI	oberes KI	
<b>TOTAL</b>	<b>58.7</b>	55.7	61.8	<b>36.8</b>	33.8	39.7	<b>2.8</b>	1.8	3.8	<b>1.7</b>	0.9	2.5	1095
Männer	56.9	53.1	60.6	37.6	33.9	41.3	3.5	2.1	5.0	2.0	0.9	3.1	717
Frauen	61.4	56.4	66.5	35.6	30.7	40.5	1.7	0.3	3.1	1.2	0.0	2.4	378
<35 Jahre	44.9	21.6	68.1	50.7	27.3	74.0	4.5	0.0	13.1	.	.	.	18
35-44 Jahre	67.6	61.4	73.7	30.6	24.5	36.7	1.1	0.0	2.4	0.8	0.0	1.8	234
45-54 Jahre	60.3	54.8	65.8	37.6	32.2	43.1	1.5	0.1	3.0	0.6	0.0	1.3	321
55-64 Jahre	60.3	55.0	65.6	34.6	29.4	39.8	2.8	1.1	4.5	2.4	0.6	4.1	347
65+ Jahre	45.0	37.3	52.7	44.9	37.2	52.6	6.7	2.8	10.5	3.4	0.6	6.2	175
Stadt	60.8	56.1	65.5	35.2	30.7	39.8	3.0	1.3	4.6	1.0	0.0	2.0	456
Agglomeration	55.3	50.4	60.1	39.5	34.8	44.3	3.3	1.5	5.1	1.9	0.6	3.3	438
Ländlich	61.5	54.5	68.5	34.4	27.6	41.2	1.4	0.0	2.9	2.7	0.3	5.1	201
Deutschschweiz	58.0	54.2	61.7	38.0	34.3	41.6	2.4	1.2	3.6	1.6	0.7	2.6	693
Französische Schweiz	62.0	56.2	67.8	33.0	27.4	38.6	3.1	0.9	5.2	2.0	0.2	3.7	279
Italienische Schweiz	51.0	42.0	59.9	41.1	32.3	49.9	7.0	2.6	11.5	0.9	0.0	2.7	123
Allgemeine Innere Medizin	62.5	59.1	65.9	34.3	31.0	37.6	1.5	0.7	2.3	1.7	0.8	2.7	840
Praktische/r Ärztin/Arzt	45.6	36.4	54.7	44.6	35.5	53.7	7.2	2.2	12.2	2.6	0.0	5.6	123
Pädiatrie	47.2	38.3	56.1	45.1	36.3	54.0	7.0	2.4	11.6	0.7	0.0	2.0	132
Einzelpraxis	54.4	49.5	59.3	40.5	35.6	45.3	4.1	2.1	6.0	1.1	0.0	2.1	435
Gruppenpraxis	62.2	58.3	66.0	34.8	31.0	38.5	2.0	0.9	3.2	1.0	0.2	1.8	651
EPD-Anschluss wahrscheinlich	62.8	58.1	67.5	34.9	30.2	39.5	1.9	0.5	3.3	0.4	0.0	1.0	426
EPD-Anschluss unwahrscheinlich	56.2	52.3	60.1	38.0	34.1	41.8	3.4	2.0	4.8	2.5	1.2	3.7	669

Quelle: Commonwealth Fund – International Health Policy Survey 2019

© Obsan 2019

T 11.178 Verständigungsprobleme mit den Patientinnen und Patienten, Schweiz (2015, in %)

	Oft oder manchmal			Selten			Nie			Weiss nicht / Antwort verweigert			Stichprobe n
	Anteil in %	unteres KI	oberes KI	Anteil in %	unteres KI	oberes KI	Anteil in %	unteres KI	oberes KI	Anteil in %	unteres KI	oberes KI	
<b>TOTAL</b>	<b>56.2</b>	53.1	59.3	<b>39.2</b>	36.1	42.3	<b>2.7</b>	1.7	3.8	<b>1.9</b>	1.0	2.7	1065
Männer	55.8	52.1	59.6	39.5	35.8	43.2	3.1	1.8	4.4	1.6	0.7	2.5	747
Frauen	57.0	51.3	62.6	38.6	33.0	44.2	2.0	0.2	3.7	2.4	0.7	4.2	318
<35 Jahre	61.9	37.8	85.9	38.1	14.1	62.2	.	.	.	.	.	.	17
35-44 Jahre	60.6	54.2	67.0	36.1	29.9	42.4	0.5	0.0	1.1	2.8	0.8	4.9	240
45-54 Jahre	51.7	45.9	57.5	43.9	38.1	49.7	2.7	0.8	4.5	1.7	0.2	3.3	304
55-64 Jahre	59.0	54.0	64.0	35.9	31.0	40.8	3.3	1.5	5.1	1.8	0.5	3.2	393
65+ Jahre	52.9	43.2	62.5	41.6	32.1	51.1	4.5	0.5	8.4	1.1	0.0	3.2	111
Stadt	56.0	51.8	60.1	39.3	35.2	43.4	3.3	1.7	4.8	1.5	0.5	2.5	608
Agglomeration	60.5	52.8	68.2	37.0	29.4	44.7	1.4	0.0	2.7	1.1	0.0	2.6	170
Ländlich	54.3	48.3	60.3	40.7	34.8	46.7	2.4	0.5	4.4	2.6	0.6	4.5	284
Deutschschweiz	55.0	51.1	59.0	40.8	36.9	44.7	2.6	1.3	3.9	1.6	0.6	2.6	645
Französische Schweiz	61.7	56.2	67.2	32.8	27.4	38.1	2.5	0.8	4.3	3.0	1.2	4.9	316
Italienische Schweiz	44.2	34.3	54.0	50.5	40.7	60.4	5.3	1.1	9.5	.	.	.	104
Allgemeine Innere Medizin	59.0	55.6	62.5	37.3	33.9	40.7	2.3	1.2	3.4	1.4	0.6	2.2	851
Praktische/r Ärztin/Arzt	46.7	35.8	57.6	42.9	32.0	53.7	8.3	1.8	14.9	2.1	0.0	5.1	89
Pädiatrie	43.3	34.1	52.6	50.0	40.7	59.3	1.6	0.0	3.3	5.0	0.9	9.2	125
Einzelpraxis	52.8	48.1	57.4	41.7	37.1	46.3	4.3	2.3	6.2	1.2	0.2	2.2	483
Gruppenpraxis	59.4	55.2	63.5	37.3	33.2	41.4	1.4	0.4	2.5	1.9	0.7	3.1	579

Quelle: Commonwealth Fund – International Health Policy Survey 2015

© Obsan 2019

Frage SWI-10: Denken Sie bitte an die gesamte medizinische Versorgung Ihrer Patienten – nicht nur durch Sie, sondern durch alle Ärzte/Spezialisten – Was halten Sie vom Umfang der medizinischen Versorgung, die die Patienten erhalten? Würden Sie sagen es ist...?

#### T 11.179 Meinung zum Umfang medizinischer Versorgung, Schweiz (2019, in %)

	Viel zu wenig oder zu wenig			Etwa richtig			Zu viel oder viel zu viel			Weiss nicht / Antwort verweigert			Stichprobe n
	Anteil in %	unteres KI	oberes KI	Anteil in %	unteres KI	oberes KI	Anteil in %	unteres KI	oberes KI	Anteil in %	unteres KI	oberes KI	
<b>TOTAL</b>	<b>2.7</b>	1.7	3.7	<b>63.0</b>	60.0	65.9	<b>33.0</b>	30.2	35.9	<b>1.3</b>	0.6	2.0	1095
Männer	2.4	1.3	3.6	61.0	57.3	64.7	34.8	31.2	38.4	1.7	0.7	2.8	717
Frauen	3.0	1.2	4.7	65.9	61.0	70.8	30.4	25.7	35.1	0.8	0.0	1.6	378
<35 Jahre	.	.	.	56.9	33.8	80.0	43.1	20.0	66.2	.	.	.	18
35-44 Jahre	3.1	0.8	5.4	56.4	49.9	63.0	39.1	32.6	45.5	1.4	0.0	3.0	234
45-54 Jahre	2.7	0.8	4.6	62.5	57.1	67.9	33.8	28.5	39.2	1.0	0.0	2.0	321
55-64 Jahre	2.3	0.7	3.9	62.0	56.8	67.3	35.1	29.9	40.3	0.6	0.0	1.3	347
65+ Jahre	3.1	0.3	5.8	73.2	66.4	80.0	20.2	14.1	26.4	3.4	0.6	6.2	175
Stadt	2.7	1.1	4.2	64.0	59.4	68.6	32.4	28.0	36.9	0.9	0.0	1.8	456
Agglomeration	1.9	0.6	3.1	65.5	60.9	70.1	30.8	26.4	35.3	1.8	0.5	3.1	438
Ländlich	4.4	1.4	7.4	55.3	48.2	62.4	39.1	32.2	46.1	1.2	0.0	2.9	201
Deutschschweiz	3.0	1.7	4.3	61.9	58.2	65.5	33.8	30.3	37.4	1.3	0.5	2.2	693
Französische Schweiz	1.9	0.2	3.6	64.6	58.9	70.2	32.1	26.6	37.6	1.4	0.0	2.8	279
Italienische Schweiz	2.0	0.0	4.8	70.1	62.0	78.2	27.0	19.2	34.8	0.9	0.0	2.7	123
Allgemeine Innere Medizin	2.2	1.2	3.2	61.1	57.7	64.5	35.0	31.7	38.4	1.6	0.7	2.5	840
Praktische/r Ärztin/Arzt	6.8	2.0	11.5	69.7	61.2	78.1	23.6	15.8	31.4	.	.	.	123
Pädiatrie	1.8	0.0	4.3	68.5	60.3	76.7	29.0	21.1	37.0	0.7	0.0	2.0	132
Einzelpraxis	4.2	2.2	6.2	64.8	60.2	69.5	30.8	26.3	35.3	0.2	0.0	0.6	435
Gruppenpraxis	1.7	0.7	2.8	62.7	58.9	66.5	34.6	30.9	38.3	1.0	0.2	1.7	651
EPD-Anschluss wahrscheinlich	2.7	1.1	4.2	60.7	55.9	65.4	36.5	31.8	41.2	0.2	0.0	0.6	426
EPD-Anschluss unwahrscheinlich	2.6	1.4	3.9	64.4	60.7	68.2	30.9	27.3	34.5	2.0	0.9	3.2	669

Quelle: Commonwealth Fund – International Health Policy Survey 2019

© Obsan 2019

#### T 11.180 Meinung zum Umfang medizinischer Versorgung, Schweiz (2015, in %)

	Viel zu wenig oder zu wenig			Etwa richtig			Zu viel oder viel zu viel			Weiss nicht / Antwort verweigert			Stichprobe n
	Anteil in %	unteres KI	oberes KI	Anteil in %	unteres KI	oberes KI	Anteil in %	unteres KI	oberes KI	Anteil in %	unteres KI	oberes KI	
<b>TOTAL</b>	<b>2.0</b>	1.1	2.8	<b>44.0</b>	40.8	47.1	<b>50.9</b>	47.8	54.1	<b>3.1</b>	2.1	4.2	1065
Männer	2.3	1.2	3.4	43.5	39.8	47.2	52.0	48.2	55.7	2.3	1.2	3.3	747
Frauen	1.3	0.0	2.7	44.9	39.2	50.6	48.8	43.1	54.5	5.0	2.6	7.3	318
<35 Jahre	.	.	.	17.3	0.0	35.7	82.7	64.3	100.0	.	.	.	17
35-44 Jahre	0.5	0.0	1.6	42.2	35.8	48.7	53.6	47.1	60.1	3.6	1.3	6.0	240
45-54 Jahre	2.9	1.0	4.9	45.9	40.1	51.7	48.0	42.2	53.8	3.1	1.1	5.1	304
55-64 Jahre	1.9	0.5	3.3	43.9	38.8	49.0	50.8	45.7	55.9	3.4	1.7	5.1	393
65+ Jahre	2.0	0.0	4.4	43.5	33.9	53.1	52.5	42.9	62.2	2.0	0.0	4.4	111
Stadt	1.9	0.7	3.1	45.1	41.0	49.3	48.6	44.4	52.7	4.4	2.7	6.0	608
Agglomeration	1.3	0.0	3.0	35.7	28.2	43.2	60.6	53.0	68.3	2.4	0.3	4.5	170
Ländlich	2.5	0.7	4.2	46.3	40.3	52.3	50.4	44.4	56.4	0.8	0.0	1.8	284
Deutschschweiz	2.2	1.0	3.3	44.6	40.7	48.5	52.0	48.0	55.9	1.2	0.4	2.1	645
Französische Schweiz	0.8	0.0	1.9	43.7	38.0	49.3	48.2	42.6	53.9	7.3	4.3	10.3	316
Italienische Schweiz	5.1	0.7	9.5	36.3	26.8	45.9	49.8	39.9	59.7	8.8	3.2	14.3	104
Allgemeine Innere Medizin	1.8	0.9	2.8	41.8	38.4	45.3	53.7	50.2	57.2	2.7	1.6	3.7	851
Praktische/r Ärztin/Arzt	4.4	0.0	8.8	48.8	37.8	59.7	41.2	30.4	51.9	5.7	0.8	10.6	89
Pädiatrie	1.2	0.0	3.6	55.5	46.4	64.7	38.5	29.7	47.4	4.7	1.0	8.4	125
Einzelpraxis	2.8	1.3	4.3	42.6	38.0	47.2	51.2	46.5	55.8	3.4	1.8	5.0	483
Gruppenpraxis	1.3	0.3	2.3	45.2	40.9	49.4	50.8	46.5	55.0	2.8	1.5	4.1	579

Quelle: Commonwealth Fund – International Health Policy Survey 2015

© Obsan 2019

## T 11.181 Meinung zum Umfang medizinischer Versorgung, Schweiz (2012, in %)

	Viel zu wenig oder zu wenig			Etwa richtig			Zu viel oder viel zu viel			Weiss nicht / Antwort verweigert			Stichprobe n
	Anteil in %	unteres KI	oberes KI	Anteil in %	unteres KI	oberes KI	Anteil in %	unteres KI	oberes KI	Anteil in %	unteres KI	oberes KI	
<b>TOTAL</b>	<b>2.2</b>	1.2	3.1	<b>58.6</b>	55.5	61.7	<b>37.5</b>	34.5	40.6	<b>1.7</b>	0.9	2.5	1025
Männer	2.2	1.1	3.3	57.1	53.5	60.8	39.7	36.0	43.3	1.0	0.3	1.7	747
Frauen	2.2	0.4	4.0	62.0	56.1	67.9	32.6	26.9	38.4	3.2	1.2	5.2	278
<35 Jahre	.	.	.	55.8	26.8	84.7	36.3	8.0	64.5	8.0	0.0	23.1	12
35-44 Jahre	2.0	0.0	4.2	64.4	57.0	71.8	33.6	26.3	40.9	.	.	.	171
45-54 Jahre	2.9	1.0	4.8	56.7	51.3	62.1	37.6	32.3	43.0	2.8	1.0	4.5	343
55-64 Jahre	1.8	0.6	3.1	56.8	51.9	61.8	40.6	35.7	45.5	0.7	0.0	1.5	414
65+ Jahre	1.4	0.0	4.0	62.9	52.4	73.5	31.8	21.7	41.9	3.9	0.0	8.3	85
Stadt	2.3	0.7	3.8	61.2	56.1	66.2	34.5	29.5	39.4	2.1	0.7	3.5	388
Agglomeration	2.1	0.6	3.6	55.9	50.9	60.9	39.8	34.8	44.7	2.2	0.7	3.7	401
Ländlich	2.3	0.3	4.2	59.3	52.8	65.7	38.5	32.1	44.9	.	.	.	235
Deutschschweiz	2.4	1.1	3.6	57.0	53.0	61.0	39.4	35.5	43.3	1.2	0.3	2.1	606
Französische Schweiz	1.4	0.0	2.8	65.4	59.9	70.8	31.1	25.8	36.5	2.1	0.4	3.7	294
Italienische Schweiz	4.0	0.5	7.4	44.1	35.3	52.9	46.0	37.2	54.8	5.9	1.7	10.2	124
Allgemeine Innere Medizin	1.9	1.0	2.9	57.5	54.1	61.0	39.2	35.8	42.6	1.3	0.6	2.1	849
Praktische/r Ärztin/Arzt	5.3	0.0	11.2	65.1	52.8	77.4	26.6	15.1	38.1	3.0	0.0	7.0	63
Pädiatrie	2.2	0.0	4.9	62.9	53.7	72.0	31.6	22.8	40.4	3.3	0.0	6.7	113
Einzelpraxis	2.2	1.0	3.4	58.0	53.9	62.1	38.5	34.4	42.5	1.4	0.5	2.3	604
Gruppenpraxis	2.3	0.7	3.9	59.9	54.9	64.8	36.2	31.3	41.0	1.6	0.4	2.9	397

Quelle: Commonwealth Fund – International Health Policy Survey 2012

© Obsan 2019

Frage SWI-11: Wie oft denken Sie, dass Ihre Patienten sich in einer der folgenden Situationen befinden?

T 11.182 Finanzielle Zugänglichkeit und Wartezeiten, Schweiz (2019, in %)

	Patientinnen und Patienten...												Stich- probe
	...haben Mühe, Medikamente oder andere Gesundheitsleistungen zu bezahlen, für die sie selber aufkommen müssen			...haben Mühe, bestimmte spezielle Diagnostiktests zu erhalten (z.B., CT, Mammographie, MRI)			...müssen lange auf eine Behandlung bei einem Spezialisten warten			...müssen nach der Diagnose lange auf eine Behandlung warten			
	Häufig oder meistens (in 50% bis 100% der Fälle)												
	Anteil in %	Unteres KI	Oberes KI	Anteil in %	Unteres KI	Oberes KI	Anteil in %	Unteres KI	Oberes KI	Anteil in %	Unteres KI	Oberes KI	
<b>TOTAL</b>	<b>64.6</b>	61.6	67.5	<b>14.8</b>	12.6	17.0	<b>36.2</b>	33.2	39.1	<b>14.6</b>	12.5	16.8	1095
<b>Männer</b>	<b>62.0</b>	58.4	65.7	<b>15.0</b>	12.3	17.7	<b>35.6</b>	32.0	39.2	<b>15.9</b>	13.1	18.7	717
<b>Frauen</b>	<b>68.2</b>	63.4	73.0	<b>14.6</b>	11.0	18.2	<b>37.0</b>	32.1	42.0	<b>12.8</b>	9.3	16.3	378
<b>&lt;35 Jahre</b>	<b>44.7</b>	21.5	68.0	<b>10.7</b>	0.0	25.0	<b>25.7</b>	5.7	45.7	<b>8.9</b>	0.0	20.9	18
<b>35-44 Jahre</b>	<b>72.1</b>	66.2	78.0	<b>16.2</b>	11.3	21.0	<b>39.7</b>	33.3	46.2	<b>10.6</b>	6.6	14.5	234
<b>45-54 Jahre</b>	<b>65.2</b>	59.8	70.6	<b>13.6</b>	9.7	17.4	<b>35.5</b>	30.1	40.9	<b>15.9</b>	11.9	20.0	321
<b>55-64 Jahre</b>	<b>63.3</b>	58.0	68.5	<b>13.2</b>	9.6	16.9	<b>34.1</b>	29.0	39.3	<b>15.3</b>	11.4	19.2	347
<b>65+ Jahre</b>	<b>59.8</b>	52.2	67.4	<b>18.9</b>	12.7	25.2	<b>38.4</b>	30.8	46.0	<b>16.3</b>	10.4	22.2	175
<b>Stadt</b>	<b>64.2</b>	59.6	68.8	<b>17.6</b>	14.0	21.3	<b>37.4</b>	32.8	42.0	<b>15.4</b>	12.0	18.9	456
<b>Agglomeration</b>	<b>62.9</b>	58.2	67.6	<b>13.5</b>	10.1	16.8	<b>34.4</b>	29.8	39.0	<b>14.1</b>	10.7	17.5	438
<b>Ländlich</b>	<b>69.0</b>	62.3	75.6	<b>11.5</b>	7.0	16.0	<b>37.3</b>	30.4	44.2	<b>14.0</b>	9.1	18.9	201
<b>Deutschschweiz</b>	<b>60.1</b>	56.4	63.8	<b>13.0</b>	10.4	15.5	<b>31.6</b>	28.0	35.1	<b>13.4</b>	10.8	16.0	693
<b>Französische Schweiz</b>	<b>74.7</b>	69.5	79.9	<b>19.8</b>	15.1	24.5	<b>48.3</b>	42.4	54.3	<b>18.3</b>	13.7	22.9	279
<b>Italienische Schweiz</b>	<b>72.6</b>	64.6	80.5	<b>14.0</b>	7.9	20.0	<b>34.5</b>	26.1	42.9	<b>12.0</b>	6.3	17.6	123
<b>Allgemeine Innere Medizin</b>	<b>66.8</b>	63.5	70.1	<b>12.9</b>	10.5	15.3	<b>32.8</b>	29.5	36.1	<b>13.6</b>	11.2	16.0	840
<b>Praktische/r Ärztin/Arzt</b>	<b>68.6</b>	60.0	77.3	<b>27.1</b>	18.9	35.4	<b>43.3</b>	34.2	52.5	<b>25.8</b>	17.7	33.9	123
<b>Pädiatrie</b>	<b>46.8</b>	38.0	55.7	<b>15.7</b>	9.4	22.0	<b>50.9</b>	42.0	59.8	<b>11.1</b>	5.5	16.7	132
<b>Einzelpraxis</b>	<b>66.5</b>	61.8	71.1	<b>17.0</b>	13.3	20.7	<b>36.1</b>	31.4	40.8	<b>15.2</b>	11.6	18.7	435
<b>Gruppenpraxis</b>	<b>63.9</b>	60.1	67.7	<b>13.7</b>	11.0	16.4	<b>36.6</b>	32.8	40.4	<b>14.5</b>	11.7	17.3	651
<b>EPD-Anschluss wahrscheinlich</b>	<b>67.5</b>	62.9	72.0	<b>15.6</b>	12.1	19.2	<b>35.5</b>	30.8	40.2	<b>14.0</b>	10.7	17.3	426
<b>EPD-Anschluss unwahrscheinlich</b>	<b>62.7</b>	58.9	66.6	<b>14.4</b>	11.6	17.1	<b>36.6</b>	32.8	40.4	<b>15.0</b>	12.2	17.9	669

Quelle: Commonwealth Fund – International Health Policy Survey 2019

© Obsan 2019

## T 11.183 Finanzielle Zugänglichkeit und Wartezeiten, Schweiz (2015, in %)

	Patientinnen und Patienten...												Stich- probe
	...haben Mühe, Medika- mente oder andere Gesundheitsleistungen zu bezahlen, für die sie selber aufkommen müssen			...haben Mühe, bestimmte spezielle Diagnostests zu erhalten (z.B., CT, Mammographie, MRI)			...müssen lange auf eine Behandlung bei einem Spezialisten warten			...müssen nach der Diag- nose lange auf eine Behandlung warten			
	Häufig oder meistens (in 50% bis 100% der Fälle)												
	Anteil in %	Unteres KI	Oberes KI	Anteil in %	Unteres KI	Oberes KI	Anteil in %	Unteres KI	Oberes KI	Anteil in %	Unteres KI	Oberes KI	n
<b>TOTAL</b>	<b>60.3</b>	57.3	63.4	<b>9.8</b>	8.0	11.6	<b>47.0</b>	43.9	50.1	<b>18.9</b>	16.5	21.4	1065
Männer	57.0	53.3	60.8	8.6	6.6	10.6	42.9	39.2	46.6	17.8	15.0	20.7	747
Frauen	67.1	61.6	72.6	12.2	8.5	15.9	55.4	49.7	61.1	21.2	16.6	25.8	318
<35 Jahre	72.3	50.6	94.0	25.1	5.2	45.0	64.2	40.0	88.5	17.5	0.0	35.9	17
35-44 Jahre	69.4	63.3	75.4	9.1	5.2	12.9	54.1	47.6	60.6	20.2	15.0	25.5	240
45-54 Jahre	59.7	54.0	65.5	8.4	5.2	11.6	46.1	40.3	51.9	17.2	12.8	21.6	304
55-64 Jahre	58.0	52.9	63.1	10.9	7.8	14.1	43.6	38.5	48.6	19.3	15.2	23.3	393
65+ Jahre	55.3	45.6	64.9	9.9	4.6	15.2	47.6	37.9	57.2	20.5	12.8	28.1	111
Stadt	64.4	60.4	68.4	11.4	8.8	14.0	50.7	46.6	54.9	18.9	15.7	22.1	608
Agglomeration	55.3	47.4	63.2	6.5	2.8	10.1	40.7	33.0	48.5	18.4	12.2	24.6	170
Ländlich	55.2	49.2	61.2	7.9	4.7	11.2	42.7	36.7	48.6	19.0	14.2	23.7	284
Deutschschweiz	52.4	48.5	56.4	7.2	5.1	9.2	41.5	37.6	45.4	16.9	14.0	19.9	645
Französische Schweiz	82.6	78.4	86.9	16.7	12.4	21.0	63.3	57.8	68.7	25.5	20.5	30.4	316
Italienische Schweiz	56.6	46.8	66.3	10.6	4.6	16.6	40.5	30.9	50.1	13.1	6.3	19.8	104
Allgemeine Innere Medizin	59.0	55.6	62.5	9.0	7.1	11.0	44.9	41.4	48.3	18.6	15.9	21.3	851
Praktische/r Ärztin/Arzt	76.5	67.2	85.9	13.8	6.2	21.5	57.8	47.0	68.5	28.4	18.4	38.4	89
Pädiatrie	58.4	49.2	67.6	12.1	6.1	18.1	54.3	45.0	63.6	14.9	8.3	21.6	125
Einzelpraxis	57.0	52.4	61.7	9.7	7.0	12.4	45.2	40.6	49.9	18.7	15.0	22.3	483
Gruppenpraxis	63.1	58.9	67.2	9.9	7.4	12.4	48.4	44.1	52.6	19.2	15.9	22.6	579

Quelle: Commonwealth Fund – International Health Policy Survey 2015

© Obsan 2019

## T 11.184 Finanzielle Zugänglichkeit und Wartezeiten, Schweiz (2012, in %)

	Patientinnen und Patienten...												Stich- probe
	...haben Mühe, Medikamente oder andere Gesundheitsleistungen zu bezahlen, für die sie selber aufkommen müssen			...haben Mühe, bestimmte spezielle Diagnostests zu erhalten (z.B., CT, Mammographie, MRI)			...müssen lange auf eine Behandlung bei einem Spezia- listen warten			...müssen nach der Diagnose lange auf eine Behandlung warten			
	Häufig oder meistens (in 50% bis 100% der Fälle)												
	Anteil in %	Unteres KI	Oberes KI	Anteil in %	Unteres KI	Oberes KI	Anteil in %	Unteres KI	Oberes KI	Anteil in %	Unteres KI	Oberes KI	n
<b>TOTAL</b>	<b>55.8</b>	52.6	58.9	<b>10.2</b>	8.3	12.1	<b>43.0</b>	39.9	46.2	<b>15.8</b>	13.5	18.1	1025
Männer	50.9	47.2	54.7	9.4	7.2	11.5	40.0	36.4	43.6	13.9	11.3	16.5	747
Frauen	66.8	61.0	72.5	12.0	8.2	15.8	50.0	43.9	56.0	20.1	15.3	24.9	278
<35 Jahre	34.1	6.7	61.5	.	.	.	48.1	19.2	77.0	16.2	0.0	37.0	12
35-44 Jahre	68.7	61.5	75.9	11.4	6.6	16.1	56.0	48.3	63.7	18.0	12.1	23.8	171
45-54 Jahre	57.5	52.1	63.0	11.6	8.2	15.0	42.6	37.1	48.0	16.4	12.3	20.4	343
55-64 Jahre	50.3	45.3	55.3	8.4	5.7	11.1	38.2	33.4	43.0	13.7	10.2	17.1	414
65+ Jahre	46.5	35.6	57.4	11.1	4.2	18.0	36.6	26.1	47.2	18.2	9.7	26.7	85
Stadt	60.3	55.2	65.4	12.7	9.3	16.2	41.3	36.1	46.4	18.7	14.6	22.7	388
Agglomeration	56.5	51.5	61.6	8.7	6.0	11.4	45.8	40.8	50.9	15.0	11.4	18.6	401
Ländlich	47.2	40.6	53.7	8.6	5.0	12.2	41.0	34.5	47.5	12.5	8.1	16.8	235
Deutschschweiz	48.0	44.0	52.0	6.4	4.5	8.4	35.5	31.7	39.4	13.3	10.5	16.0	606
Französische Schweiz	74.8	69.9	79.8	19.4	14.8	24.0	63.4	57.8	68.9	23.5	18.5	28.4	294
Italienische Schweiz	62.1	53.5	70.6	13.0	7.0	18.9	37.4	28.9	46.0	9.6	4.4	14.8	124
Allgemeine Innere Medizin	54.8	51.3	58.3	10.3	8.2	12.4	41.5	38.0	44.9	15.9	13.3	18.4	849
Praktische/r Ärztin/Arzt	61.2	48.6	73.8	10.1	2.9	17.3	54.4	41.6	67.3	25.8	14.6	37.0	63
Pädiatrie	59.6	50.3	68.9	9.6	4.1	15.0	47.9	38.4	57.4	9.7	3.8	15.5	113
Einzelpraxis	55.1	50.9	59.2	10.7	8.2	13.2	41.6	37.5	45.7	14.9	11.9	17.8	604
Gruppenpraxis	56.7	51.7	61.7	8.8	6.0	11.6	44.8	39.8	49.8	16.9	13.1	20.7	397

Quelle: Commonwealth Fund – International Health Policy Survey 2012

© Obsan 2019

Frage SWI-12: Wie viel Prozent Ihrer Arbeitszeit verbringen Sie in einer typischen Woche ungefähr mit folgendem:

A: Persönlichem Kontakt mit Patienten.

B: Andere Kontakte mit Patienten.

C: Administrative Arbeiten (z.B. Patientendossiers, Besprechungen, Qualitätssicherung).

D: Aufgaben im Zusammenhanga mit Versicherungsfragen oder Rechnungsstellung.

T 11.185 Anteil der Zeit, welcher in persönlichem Kontakt mit den Patientinnen und Patienten verbracht wird, Schweiz (2019, in %)

	<50%			50% bis <75%			75% und mehr			Weiss nicht / Antwort verweigert			Stich- probe n
	Anteil in %	unteres KI	oberes KI	Anteil in %	unteres KI	oberes KI	Anteil in %	unteres KI	oberes KI	Anteil in %	unteres KI	oberes KI	
<b>TOTAL</b>	<b>5.6</b>	4.2	7.0	<b>57.9</b>	54.9	61.0	<b>34.4</b>	31.5	37.3	<b>2.1</b>	1.2	3.0	1095
Männer	5.1	3.5	6.8	<b>55.0</b>	51.2	58.8	<b>37.1</b>	33.5	40.8	<b>2.7</b>	1.4	4.0	717
Frauen	<b>6.3</b>	3.8	8.8	<b>62.3</b>	57.3	67.2	<b>30.3</b>	25.6	35.0	<b>1.2</b>	0.0	2.3	378
<35 Jahre	<b>6.3</b>	0.0	18.1	<b>48.9</b>	25.5	72.2	<b>44.9</b>	21.6	68.1	.	.	.	18
35-44 Jahre	<b>4.3</b>	1.7	7.0	<b>65.9</b>	59.7	72.2	<b>29.7</b>	23.7	35.8	.	.	.	234
45-54 Jahre	<b>6.0</b>	3.3	8.7	<b>60.8</b>	55.3	66.3	<b>31.3</b>	26.1	36.5	<b>1.9</b>	0.4	3.4	321
55-64 Jahre	<b>4.8</b>	2.4	7.2	<b>59.2</b>	53.9	64.6	<b>34.4</b>	29.2	39.5	<b>1.6</b>	0.2	3.0	347
65+ Jahre	<b>7.7</b>	3.6	11.8	<b>43.0</b>	35.3	50.7	<b>43.4</b>	35.7	51.0	<b>5.8</b>	2.3	9.4	175
Stadt	<b>5.2</b>	3.1	7.4	<b>59.7</b>	55.0	64.4	<b>33.7</b>	29.2	38.1	<b>1.4</b>	0.3	2.5	456
Agglomeration	<b>5.5</b>	3.3	7.7	<b>58.0</b>	53.2	62.8	<b>33.8</b>	29.2	38.4	<b>2.7</b>	1.1	4.3	438
Ländlich	<b>6.7</b>	3.0	10.3	<b>53.8</b>	46.7	60.9	<b>37.2</b>	30.3	44.1	<b>2.3</b>	0.1	4.6	201
Deutschschweiz	<b>5.9</b>	4.1	7.7	<b>59.5</b>	55.8	63.2	<b>32.8</b>	29.2	36.3	<b>1.8</b>	0.8	2.8	693
Französische Schweiz	<b>4.2</b>	1.7	6.6	<b>55.4</b>	49.5	61.4	<b>37.6</b>	31.8	43.4	<b>2.8</b>	0.7	4.9	279
Italienische Schweiz	<b>9.5</b>	4.1	14.9	<b>49.0</b>	40.1	58.0	<b>38.8</b>	30.0	47.5	<b>2.7</b>	0.0	5.7	123
Allgemeine Innere Medizin	<b>6.1</b>	4.4	7.7	<b>60.6</b>	57.2	64.0	<b>31.5</b>	28.3	34.8	<b>1.8</b>	0.8	2.8	840
Praktische/r Ärztin/Arzt	<b>4.7</b>	0.7	8.7	<b>53.5</b>	44.3	62.7	<b>38.5</b>	29.5	47.5	<b>3.3</b>	0.1	6.5	123
Pädiatrie	<b>3.5</b>	0.1	6.8	<b>45.4</b>	36.6	54.3	<b>48.3</b>	39.4	57.2	<b>2.8</b>	0.0	5.7	132
Einzelpraxis	<b>5.7</b>	3.4	8.0	<b>51.7</b>	46.8	56.6	<b>40.7</b>	35.9	45.5	<b>1.9</b>	0.5	3.2	435
Gruppenpraxis	<b>5.4</b>	3.6	7.2	<b>62.8</b>	59.0	66.6	<b>30.6</b>	27.0	34.2	<b>1.2</b>	0.3	2.0	651
EPD-Anschluss wahrscheinlich	<b>4.2</b>	2.3	6.2	<b>65.7</b>	61.0	70.3	<b>29.6</b>	25.2	34.1	<b>0.5</b>	0.0	1.1	426
EPD-Anschluss unwahrscheinlich	<b>6.5</b>	4.5	8.4	<b>53.1</b>	49.2	57.1	<b>37.3</b>	33.5	41.1	<b>3.1</b>	1.7	4.5	669

Quelle: Commonwealth Fund – International Health Policy Survey 2019

© Obsan 2019

T 11.186 Anteil der Zeit, welcher in persönlichem Kontakt mit den Patientinnen und Patienten verbracht wird, Schweiz (2015, in %)

	<50%			50% bis <75%			75% und mehr			Weiss nicht / Antwort verweigert			Stich- probe
	Anteil in %	unteres KI	oberes KI	Anteil in %	unteres KI	oberes KI	Anteil in %	unteres KI	oberes KI	Anteil in %	unteres KI	oberes KI	n
<b>TOTAL</b>	<b>8.2</b>	6.5	9.9	<b>46.3</b>	43.2	49.4	<b>45.0</b>	41.8	48.1	<b>0.5</b>	0.1	1.0	1065
Männer	7.9	5.8	9.9	<b>45.0</b>	41.3	48.7	<b>46.5</b>	42.8	50.3	<b>0.6</b>	0.1	1.1	747
Frauen	8.9	5.6	12.1	<b>48.9</b>	43.2	54.7	<b>41.8</b>	36.1	47.4	<b>0.4</b>	0.0	1.3	318
<35 Jahre	.	.	.	<b>46.8</b>	22.6	71.0	<b>53.2</b>	29.0	77.4	.	.	.	17
35-44 Jahre	9.1	5.3	12.9	<b>47.9</b>	41.4	54.4	<b>42.2</b>	35.8	48.6	<b>0.8</b>	0.0	1.9	240
45-54 Jahre	9.2	5.8	12.7	<b>50.8</b>	45.0	56.6	<b>39.2</b>	33.6	44.9	<b>0.7</b>	0.0	1.7	304
55-64 Jahre	7.5	4.8	10.2	<b>43.4</b>	38.3	48.4	<b>48.7</b>	43.6	53.8	<b>0.5</b>	0.0	1.2	393
65+ Jahre	7.0	2.0	12.0	<b>41.7</b>	32.2	51.1	<b>51.4</b>	41.7	61.0	.	.	.	111
Stadt	9.9	7.3	12.4	<b>45.3</b>	41.1	49.4	<b>44.4</b>	40.3	48.5	<b>0.4</b>	0.0	1.0	608
Agglomeration	7.5	3.3	11.7	<b>48.7</b>	40.8	56.6	<b>42.5</b>	34.7	50.2	<b>1.3</b>	0.0	3.3	170
Ländlich	4.8	2.3	7.3	<b>47.3</b>	41.2	53.3	<b>48.0</b>	42.0	54.0	.	.	.	284
Deutschschweiz	8.8	6.6	11.0	<b>46.6</b>	42.6	50.5	<b>44.1</b>	40.1	48.0	<b>0.6</b>	0.0	1.1	645
Französische Schweiz	8.0	4.9	11.1	<b>44.5</b>	38.9	50.1	<b>46.9</b>	41.3	52.6	<b>0.6</b>	0.0	1.4	316
Italienische Schweiz	0.6	0.0	1.8	<b>52.1</b>	42.3	62.0	<b>47.2</b>	37.4	57.1	.	.	.	104
Allgemeine Innere Medizin	8.4	6.5	10.4	<b>48.6</b>	45.1	52.1	<b>42.7</b>	39.2	46.1	<b>0.3</b>	0.0	0.7	851
Praktische/r Ärztin/Arzt	5.1	0.0	10.1	<b>41.9</b>	31.1	52.7	<b>52.1</b>	41.1	63.0	<b>0.9</b>	0.0	2.8	89
Pädiatrie	8.7	3.4	13.9	<b>33.4</b>	24.7	42.2	<b>56.0</b>	46.8	65.2	<b>1.9</b>	0.0	4.1	125
Einzelpraxis	7.8	5.2	10.4	<b>42.7</b>	38.1	47.3	<b>48.6</b>	44.0	53.3	<b>0.9</b>	0.0	1.7	483
Gruppenpraxis	8.5	6.2	10.9	<b>49.6</b>	45.3	53.8	<b>41.9</b>	37.7	46.1	.	.	.	579

Quelle: Commonwealth Fund – International Health Policy Survey 2015

© Obsan 2019

T 11.187 Anteil der Zeit, welcher in persönlichem Kontakt mit den Patientinnen und Patienten verbracht wird, Schweiz (2012, in %)

	<50%			50% bis <75%			75% und mehr			Weiss nicht / Antwort verweigert			Stich- probe
	Anteil in %	unteres KI	oberes KI	Anteil in %	unteres KI	oberes KI	Anteil in %	unteres KI	oberes KI	Anteil in %	unteres KI	oberes KI	n
<b>TOTAL</b>	<b>5.1</b>	3.7	6.6	<b>32.8</b>	29.8	35.8	<b>59.7</b>	56.6	62.9	<b>2.3</b>	1.3	3.2	1025
Männer	5.1	3.4	6.8	<b>33.9</b>	30.3	37.4	<b>59.6</b>	55.9	63.3	<b>1.4</b>	0.6	2.2	747
Frauen	5.2	2.5	7.9	<b>30.4</b>	24.8	36.0	<b>60.1</b>	54.1	66.0	<b>4.3</b>	1.9	6.8	278
<35 Jahre	.	.	.	<b>38.5</b>	10.4	66.5	<b>61.5</b>	33.5	89.6	.	.	.	12
35-44 Jahre	6.0	2.2	9.8	<b>33.3</b>	26.0	40.5	<b>58.8</b>	51.1	66.4	<b>2.0</b>	0.0	4.3	171
45-54 Jahre	6.3	3.6	9.0	<b>33.2</b>	28.0	38.4	<b>57.7</b>	52.3	63.1	<b>2.8</b>	1.0	4.6	343
55-64 Jahre	4.2	2.2	6.2	<b>32.3</b>	27.6	37.0	<b>61.6</b>	56.7	66.4	<b>2.0</b>	0.6	3.3	414
65+ Jahre	3.1	0.0	6.9	<b>31.7</b>	21.5	42.0	<b>62.4</b>	51.7	73.1	<b>2.7</b>	0.0	6.4	85
Stadt	5.2	2.8	7.5	<b>31.8</b>	26.9	36.7	<b>60.3</b>	55.2	65.4	<b>2.8</b>	1.0	4.5	388
Agglomeration	5.1	2.8	7.4	<b>31.5</b>	26.8	36.2	<b>61.2</b>	56.3	66.2	<b>2.2</b>	0.7	3.6	401
Ländlich	5.1	2.2	8.1	<b>36.6</b>	30.3	43.0	<b>56.5</b>	49.9	63.0	<b>1.8</b>	0.2	3.4	235
Deutschschweiz	5.9	4.0	7.8	<b>35.7</b>	31.9	39.5	<b>56.2</b>	52.3	60.2	<b>2.2</b>	1.0	3.4	606
Französische Schweiz	3.4	1.3	5.5	<b>25.3</b>	20.3	30.3	<b>69.2</b>	63.9	74.5	<b>2.1</b>	0.4	3.7	294
Italienische Schweiz	4.0	0.5	7.4	<b>32.7</b>	24.3	41.0	<b>58.3</b>	49.5	67.0	<b>5.1</b>	1.1	9.1	124
Allgemeine Innere Medizin	5.0	3.4	6.5	<b>34.0</b>	30.7	37.4	<b>58.7</b>	55.2	62.1	<b>2.3</b>	1.3	3.4	849
Praktische/r Ärztin/Arzt	7.6	0.4	14.7	<b>31.8</b>	19.8	43.7	<b>58.9</b>	46.2	71.5	<b>1.8</b>	0.0	4.5	63
Pädiatrie	4.8	0.7	9.0	<b>24.8</b>	16.4	33.1	<b>68.0</b>	59.0	77.0	<b>2.4</b>	0.0	5.3	113
Einzelpraxis	4.6	2.8	6.4	<b>31.4</b>	27.6	35.3	<b>62.4</b>	58.4	66.5	<b>1.6</b>	0.6	2.5	604
Gruppenpraxis	5.9	3.5	8.3	<b>34.1</b>	29.2	38.9	<b>57.1</b>	52.0	62.1	<b>3.0</b>	1.2	4.8	397

Quelle: Commonwealth Fund – International Health Policy Survey 2012

© Obsan 2019

## T 11.188 Anteil der Zeit, welcher in anderen Kontakten mit den Patientinnen und Patienten verbracht wird, Schweiz (2019, in %)

	<10%			11% bis 20%			21% und mehr			Weiss nicht / Antwort verweigert			Stich- probe n
	Anteil in %	unteres KI	oberes KI	Anteil in %	unteres KI	oberes KI	Anteil in %	unteres KI	oberes KI	Anteil in %	unteres KI	oberes KI	
<b>TOTAL</b>	<b>80.0</b>	77.5	82.4	<b>13.7</b>	11.6	15.8	<b>3.2</b>	2.1	4.3	<b>3.2</b>	2.0	4.3	1095
Männer	79.9	76.9	82.9	14.2	11.6	16.8	2.3	1.1	3.4	3.6	2.1	5.1	717
Frauen	80.1	76.0	84.2	12.9	9.4	16.4	4.5	2.4	6.7	2.5	0.8	4.1	378
<35 Jahre	72.5	51.8	93.3	15.1	0.0	31.2	12.3	0.0	28.3	.	.	.	18
35-44 Jahre	85.2	80.6	89.8	12.6	8.3	16.9	1.7	0.1	3.3	0.5	0.0	1.5	234
45-54 Jahre	80.8	76.5	85.2	13.9	10.1	17.8	2.8	0.9	4.6	2.4	0.7	4.2	321
55-64 Jahre	78.9	74.4	83.3	15.4	11.5	19.3	3.5	1.4	5.6	2.2	0.6	3.9	347
65+ Jahre	75.8	69.2	82.4	11.0	6.2	15.7	4.0	0.9	7.1	9.2	4.7	13.7	175
Stadt	78.0	74.0	81.9	17.6	14.0	21.2	2.2	0.7	3.6	2.3	0.8	3.8	456
Agglomeration	81.5	77.8	85.2	11.1	8.2	14.1	2.9	1.3	4.5	4.5	2.4	6.5	438
Ländlich	81.2	75.6	86.8	10.3	6.1	14.5	6.2	2.6	9.8	2.3	0.1	4.6	201
Deutschschweiz	81.0	78.1	84.0	13.3	10.7	15.8	2.9	1.6	4.2	2.8	1.5	4.1	693
Französische Schweiz	79.9	75.0	84.8	12.8	8.8	16.8	3.3	1.0	5.6	4.0	1.5	6.4	279
Italienische Schweiz	64.9	56.3	73.5	24.6	17.0	32.3	6.9	2.2	11.6	3.6	0.1	7.1	123
Allgemeine Innere Medizin	81.2	78.4	83.9	13.9	11.5	16.2	2.2	1.1	3.2	2.8	1.6	4.0	840
Praktische/r Ärztin/Arzt	69.3	60.7	77.9	15.1	8.4	21.7	10.6	4.8	16.5	5.0	0.9	9.1	123
Pädiatrie	82.4	75.7	89.0	11.3	5.8	16.8	2.8	0.0	5.9	3.6	0.4	6.8	132
Einzelpraxis	77.8	73.7	81.9	14.9	11.4	18.4	4.4	2.4	6.4	2.9	1.2	4.6	435
Gruppenpraxis	82.4	79.4	85.4	13.1	10.5	15.7	2.5	1.2	3.7	2.1	0.9	3.3	651
EPD-Anschluss wahrscheinlich	82.4	78.7	86.1	13.8	10.5	17.2	2.3	0.8	3.7	1.5	0.3	2.7	426
EPD-Anschluss unwahrscheinlich	78.4	75.2	81.7	13.6	10.9	16.3	3.8	2.2	5.3	4.2	2.6	5.8	669

Quelle: Commonwealth Fund – International Health Policy Survey 2019

© Obsan 2019

## T 11.189 Anteil der Zeit, welcher in anderen Kontakten mit den Patientinnen und Patienten verbracht wird, Schweiz (2015, in %)

	<10%			11% bis 20%			21% und mehr			Weiss nicht / Antwort verweigert			Stich- probe n
	Anteil in %	unteres KI	oberes KI	Anteil in %	unteres KI	oberes KI	Anteil in %	unteres KI	oberes KI	Anteil in %	unteres KI	oberes KI	
<b>TOTAL</b>	<b>84.5</b>	82.2	86.8	<b>12.1</b>	10.1	14.2	<b>1.8</b>	0.9	2.6	<b>1.6</b>	0.8	2.4	1065
Männer	85.6	83.0	88.2	11.0	8.7	13.4	1.6	0.7	2.6	1.7	0.8	2.7	747
Frauen	82.1	77.7	86.5	14.4	10.4	18.4	2.1	0.5	3.7	1.4	0.0	2.9	318
<35 Jahre	88.6	73.6	100.0	11.4	0.0	26.4	.	.	.	.	.	.	17
35-44 Jahre	89.4	85.4	93.5	8.9	5.2	12.6	0.8	0.0	2.0	0.8	0.0	1.9	240
45-54 Jahre	84.4	80.2	88.5	12.8	9.0	16.7	1.6	0.2	3.0	1.2	0.0	2.5	304
55-64 Jahre	82.9	79.1	86.8	11.8	8.5	15.0	2.7	1.0	4.4	2.6	1.0	4.3	393
65+ Jahre	82.0	74.6	89.3	15.9	8.9	22.9	1.1	0.0	3.2	1.1	0.0	3.2	111
Stadt	83.9	80.8	86.9	12.1	9.4	14.8	2.5	1.2	3.8	1.5	0.5	2.5	608
Agglomeration	81.9	75.9	87.9	14.8	9.3	20.3	0.7	0.0	1.7	2.6	0.0	5.3	170
Ländlich	88.1	84.1	92.1	10.3	6.6	14.0	0.9	0.0	2.1	0.8	0.0	1.8	284
Deutschschweiz	86.1	83.4	88.9	10.6	8.2	13.1	1.6	0.6	2.6	1.6	0.6	2.6	645
Französische Schweiz	82.8	78.5	87.1	13.5	9.6	17.5	1.9	0.4	3.5	1.8	0.4	3.2	316
Italienische Schweiz	69.1	59.9	78.3	26.5	17.8	35.2	3.2	0.0	6.8	1.2	0.0	3.5	104
Allgemeine Innere Medizin	83.9	81.3	86.5	12.5	10.2	14.9	2.0	1.0	3.0	1.5	0.6	2.4	851
Praktische/r Ärztin/Arzt	84.9	77.5	92.2	11.6	5.0	18.2	1.7	0.0	4.0	1.9	0.0	4.5	89
Pädiatrie	88.0	81.9	94.0	9.6	3.9	15.3	.	.	.	2.4	0.0	4.8	125
Einzelpraxis	83.2	79.7	86.7	12.2	9.2	15.2	2.1	0.8	3.5	2.5	1.0	3.9	483
Gruppenpraxis	85.8	82.8	88.7	12.1	9.3	14.9	1.5	0.5	2.5	0.6	0.0	1.3	579

Quelle: Commonwealth Fund – International Health Policy Survey 2015

© Obsan 2019

## T 11.190 Anteil der Zeit, welcher mit administrativen Aufgaben verbracht wird, Schweiz (2019, in %)

	<10%			11% bis 20%			21% und mehr			Weiss nicht / Antwort verweigert			Stich- probe n
	Anteil in %	unteres KI	oberes KI	Anteil in %	unteres KI	oberes KI	Anteil in %	unteres KI	oberes KI	Anteil in %	unteres KI	oberes KI	
<b>TOTAL</b>	<b>40.8</b>	37.7	43.8	<b>37.3</b>	34.3	40.3	<b>19.3</b>	16.9	21.8	<b>2.6</b>	1.6	3.6	1095
Männer	<b>46.9</b>	43.2	50.7	<b>34.0</b>	30.4	37.5	<b>16.2</b>	13.4	19.0	<b>2.9</b>	1.6	4.3	717
Frauen	<b>31.7</b>	26.9	36.5	<b>42.2</b>	37.1	47.3	<b>23.9</b>	19.5	28.3	<b>2.2</b>	0.6	3.7	378
<35 Jahre	<b>32.5</b>	10.8	54.3	<b>40.0</b>	17.0	63.0	<b>27.5</b>	6.7	48.2	.	.	.	18
35-44 Jahre	<b>33.0</b>	26.8	39.1	<b>47.0</b>	40.5	53.6	<b>20.0</b>	14.7	25.3	.	.	.	234
45-54 Jahre	<b>35.3</b>	29.9	40.6	<b>39.2</b>	33.7	44.7	<b>23.5</b>	18.6	28.3	<b>2.1</b>	0.5	3.6	321
55-64 Jahre	<b>44.4</b>	39.0	49.8	<b>36.3</b>	31.1	41.6	<b>16.5</b>	12.4	20.7	<b>2.7</b>	0.8	4.6	347
65+ Jahre	<b>52.2</b>	44.5	60.0	<b>25.1</b>	18.3	31.9	<b>16.2</b>	10.4	21.9	<b>6.5</b>	2.7	10.2	175
Stadt	<b>39.7</b>	35.1	44.4	<b>39.4</b>	34.8	44.1	<b>19.2</b>	15.4	23.0	<b>1.7</b>	0.5	2.9	456
Agglomeration	<b>41.8</b>	37.0	46.6	<b>34.6</b>	30.0	39.2	<b>19.8</b>	15.8	23.7	<b>3.8</b>	1.8	5.7	438
Ländlich	<b>40.8</b>	33.8	47.8	<b>38.1</b>	31.2	45.1	<b>18.7</b>	13.1	24.3	<b>2.3</b>	0.1	4.6	201
Deutschschweiz	<b>37.1</b>	33.5	40.8	<b>39.4</b>	35.7	43.1	<b>21.3</b>	18.2	24.4	<b>2.2</b>	1.0	3.3	693
Französische Schweiz	<b>47.7</b>	41.7	53.6	<b>33.1</b>	27.5	38.7	<b>15.6</b>	11.2	19.9	<b>3.7</b>	1.3	6.0	279
Italienische Schweiz	<b>54.0</b>	45.1	63.0	<b>30.2</b>	22.1	38.3	<b>12.1</b>	6.3	18.0	<b>3.6</b>	0.1	7.1	123
Allgemeine Innere Medizin	<b>38.8</b>	35.4	42.2	<b>38.5</b>	35.1	41.9	<b>20.4</b>	17.6	23.3	<b>2.3</b>	1.2	3.4	840
Praktische/r Ärztin/Arzt	<b>46.2</b>	37.1	55.4	<b>26.6</b>	18.4	34.8	<b>22.4</b>	14.7	30.1	<b>4.8</b>	0.9	8.7	123
Pädiatrie	<b>48.1</b>	39.2	57.0	<b>39.4</b>	30.7	48.0	<b>9.7</b>	4.5	14.9	<b>2.8</b>	0.0	5.7	132
Einzelpraxis	<b>49.3</b>	44.4	54.2	<b>32.4</b>	27.8	37.0	<b>16.0</b>	12.3	19.6	<b>2.3</b>	0.8	3.8	435
Gruppenpraxis	<b>35.7</b>	31.9	39.5	<b>41.0</b>	37.1	44.9	<b>21.8</b>	18.5	25.1	<b>1.6</b>	0.5	2.6	651
EPD-Anschluss wahrscheinlich	<b>37.5</b>	32.8	42.2	<b>38.7</b>	34.0	43.5	<b>22.5</b>	18.4	26.6	<b>1.2</b>	0.1	2.4	426
EPD-Anschluss unwahrscheinlich	<b>42.8</b>	38.9	46.7	<b>36.4</b>	32.6	40.2	<b>17.3</b>	14.3	20.4	<b>3.5</b>	2.0	5.0	669

Quelle: Commonwealth Fund – International Health Policy Survey 2019

© Obsan 2019

## T 11.191 Anteil der Zeit, welcher mit Aufgaben im Zusammenhang mit Versicherungsfragen oder Rechnungsstellung verbracht wird, Schweiz (2019, in %)

	<10%			11% bis 20%			21% und mehr			Weiss nicht / Antwort verweigert			Stich- probe n
	Anteil in %	unteres KI	oberes KI	Anteil in %	unteres KI	oberes KI	Anteil in %	unteres KI	oberes KI	Anteil in %	unteres KI	oberes KI	
<b>TOTAL</b>	<b>74.4</b>	71.7	77.1	<b>16.8</b>	14.5	19.1	<b>4.4</b>	3.2	5.7	<b>4.4</b>	3.1	5.7	1095
Männer	<b>75.9</b>	72.6	79.1	<b>15.6</b>	12.8	18.3	<b>4.3</b>	2.7	5.8	<b>4.3</b>	2.7	5.9	717
Frauen	<b>72.2</b>	67.6	76.8	<b>18.6</b>	14.6	22.6	<b>4.7</b>	2.5	6.9	<b>4.5</b>	2.4	6.7	378
<35 Jahre	<b>71.1</b>	49.7	92.5	<b>22.9</b>	3.1	42.6	<b>6.1</b>	0.0	17.6	.	.	.	18
35-44 Jahre	<b>78.5</b>	73.1	83.9	<b>16.1</b>	11.3	21.0	<b>4.2</b>	1.6	6.8	<b>1.2</b>	0.0	2.7	234
45-54 Jahre	<b>72.3</b>	67.3	77.4	<b>20.5</b>	16.0	25.0	<b>3.9</b>	1.7	6.2	<b>3.2</b>	1.2	5.2	321
55-64 Jahre	<b>76.7</b>	72.0	81.4	<b>15.4</b>	11.4	19.4	<b>4.5</b>	2.3	6.7	<b>3.4</b>	1.3	5.5	347
65+ Jahre	<b>69.4</b>	62.2	76.6	<b>13.3</b>	8.0	18.6	<b>5.3</b>	1.8	8.8	<b>12.0</b>	7.0	17.0	175
Stadt	<b>76.1</b>	72.0	80.2	<b>15.8</b>	12.3	19.3	<b>4.5</b>	2.4	6.5	<b>3.7</b>	1.8	5.5	456
Agglomeration	<b>73.0</b>	68.6	77.3	<b>17.1</b>	13.5	20.8	<b>4.1</b>	2.2	6.0	<b>5.8</b>	3.4	8.1	438
Ländlich	<b>73.6</b>	67.2	79.9	<b>18.4</b>	12.8	24.0	<b>5.0</b>	1.9	8.1	<b>3.0</b>	0.4	5.7	201
Deutschschweiz	<b>75.1</b>	71.8	78.4	<b>16.6</b>	13.8	19.4	<b>4.7</b>	3.1	6.3	<b>3.7</b>	2.2	5.1	693
Französische Schweiz	<b>72.4</b>	67.0	77.8	<b>18.2</b>	13.5	22.9	<b>3.7</b>	1.4	5.9	<b>5.7</b>	2.8	8.6	279
Italienische Schweiz	<b>75.5</b>	67.8	83.2	<b>12.1</b>	6.4	17.7	<b>5.1</b>	1.0	9.1	<b>7.3</b>	2.4	12.2	123
Allgemeine Innere Medizin	<b>74.3</b>	71.2	77.4	<b>17.9</b>	15.2	20.6	<b>4.2</b>	2.8	5.6	<b>3.6</b>	2.2	4.9	840
Praktische/r Ärztin/Arzt	<b>62.9</b>	53.9	71.9	<b>19.4</b>	12.0	26.8	<b>8.2</b>	3.0	13.3	<b>9.6</b>	3.9	15.2	123
Pädiatrie	<b>85.5</b>	79.3	91.7	<b>7.3</b>	2.7	12.0	<b>2.5</b>	0.0	5.2	<b>4.7</b>	1.1	8.3	132
Einzelpraxis	<b>75.4</b>	71.1	79.6	<b>15.8</b>	12.2	19.4	<b>5.1</b>	2.9	7.2	<b>3.8</b>	1.8	5.7	435
Gruppenpraxis	<b>74.7</b>	71.2	78.2	<b>17.7</b>	14.6	20.7	<b>4.1</b>	2.5	5.7	<b>3.6</b>	2.0	5.1	651
EPD-Anschluss wahrscheinlich	<b>77.1</b>	73.0	81.3	<b>16.5</b>	12.8	20.1	<b>4.5</b>	2.5	6.6	<b>1.8</b>	0.5	3.2	426
EPD-Anschluss unwahrscheinlich	<b>72.7</b>	69.1	76.2	<b>17.0</b>	14.0	20.0	<b>4.4</b>	2.8	6.0	<b>6.0</b>	4.0	7.9	669

Quelle: Commonwealth Fund – International Health Policy Survey 2019

© Obsan 2019

## 11.2 Verzeichnis Anhangstabellen

T 11.1	Anteil der Ärztinnen und Ärzte ab 55 Jahren und Anteil Ärztinnen in der Stichprobe, internationaler Vergleich (2019, in %)	51
T 11.2	Anteil der Ärztinnen und Ärzte ab 55 Jahren und Anteil Ärztinnen in der Stichprobe, internationaler Vergleich (2015, in %)	51
T 11.3	Anteil der Ärztinnen und Ärzte ab 55 Jahren und Anteil Ärztinnen in der Stichprobe, internationaler Vergleich (2012, in %)	52
T 11.4	Die Zusammensetzung der Ärzteschaft nach Alter und Geschlecht, Australien (2019, in %)	53
T 11.5	Die Zusammensetzung der Ärzteschaft nach Alter und Geschlecht, Australien (2015, in %)	53
T 11.6	Die Zusammensetzung der Ärzteschaft nach Alter und Geschlecht, Australien (2012, in %)	53
T 11.7	Die Zusammensetzung der Ärzteschaft nach Alter und Geschlecht, Deutschland (2019, in %)	54
T 11.8	Die Zusammensetzung der Ärzteschaft nach Alter und Geschlecht, Deutschland (2015, in %)	54
T 11.9	Die Zusammensetzung der Ärzteschaft nach Alter und Geschlecht, Deutschland (2012, in %)	54
T 11.10	Die Zusammensetzung der Ärzteschaft nach Alter und Geschlecht, Frankreich (2019, in %)	55
T 11.11	Die Zusammensetzung der Ärzteschaft nach Alter und Geschlecht, Frankreich (2015, in %)	55
T 11.12	Die Zusammensetzung der Ärzteschaft nach Alter und Geschlecht, Frankreich (2012, in %)	55
T 11.13	Die Zusammensetzung der Ärzteschaft nach Alter und Geschlecht, Grossbritannien (2019, in %)	56
T 11.14	Die Zusammensetzung der Ärzteschaft nach Alter und Geschlecht, Grossbritannien (2015, in %)	56
T 11.15	Die Zusammensetzung der Ärzteschaft nach Alter und Geschlecht, Grossbritannien (2012, in %)	56
T 11.16	Die Zusammensetzung der Ärzteschaft nach Alter und Geschlecht, Kanada (2019, in %)	57
T 11.17	Die Zusammensetzung der Ärzteschaft nach Alter und Geschlecht, Kanada (2015, in %)	57
T 11.18	Die Zusammensetzung der Ärzteschaft nach Alter und Geschlecht, Kanada (2012, in %)	57
T 11.19	Die Zusammensetzung der Ärzteschaft nach Alter und Geschlecht, Neuseeland (2019, in %)	58
T 11.20	Die Zusammensetzung der Ärzteschaft nach Alter und Geschlecht, Neuseeland (2015, in %)	58
T 11.21	Die Zusammensetzung der Ärzteschaft nach Alter und Geschlecht, Neuseeland (2012, in %)	58
T 11.22	Die Zusammensetzung der Ärzteschaft nach Alter und Geschlecht, Niederlande, (2019, in %)	59
T 11.23	Die Zusammensetzung der Ärzteschaft nach Alter und Geschlecht, Niederlande (2015, in %)	59
T 11.24	Die Zusammensetzung der Ärzteschaft nach Alter und Geschlecht, Niederlande (2012, in %)	59
T 11.25	Die Zusammensetzung der Ärzteschaft nach Alter und Geschlecht, Norwegen (2019, in %)	60
T 11.26	Die Zusammensetzung der Ärzteschaft nach Alter und Geschlecht, Norwegen (2015, in %)	60
T 11.27	Die Zusammensetzung der Ärzteschaft nach Alter und Geschlecht, Norwegen (2012, in %)	60
T 11.28	Die Zusammensetzung der Ärzteschaft nach Alter und Geschlecht, Schweden (2019, in %)	61
T 11.29	Die Zusammensetzung der Ärzteschaft nach Alter und Geschlecht, Schweden (2015, in %)	61
T 11.30	Die Zusammensetzung der Ärzteschaft nach Alter und Geschlecht, Schweiz (2019, in %)	62
T 11.31	Die Zusammensetzung der Ärzteschaft nach Alter und Geschlecht, Schweiz (2015, in %)	62
T 11.32	Die Zusammensetzung der Ärzteschaft nach Alter und Geschlecht, Schweiz (2012, in %)	62
T 11.33	Die Zusammensetzung der Ärzteschaft nach Alter und Geschlecht, USA (2019, in %)	63
T 11.34	Die Zusammensetzung der Ärzteschaft nach Alter und Geschlecht, USA (2015, in %)	63
T 11.35	Die Zusammensetzung der Ärzteschaft nach Alter und Geschlecht, USA (2012, in %)	63
T 11.36	Allgemeine Bewertung der Leistung des Gesundheitssystems, internationaler Vergleich (2019, in %)	64
T 11.37	Allgemeine Bewertung der Leistung des Gesundheitssystems, Schweiz (2019, in %)	64
T 11.38	Zufriedenheit mit der ärztlichen Tätigkeit, internationaler Vergleich (2019, in %)	65
T 11.39	Zufriedenheit mit der ärztlichen Tätigkeit, Schweiz (2019, in %)	65
T 11.40	Meinung zur Veränderung der Qualität der medizinischen Versorgung, internationaler Vergleich (2019, in %)	66
T 11.41	Meinung zur Veränderung der Qualität der medizinischen Versorgung, internationaler Vergleich (2015, in %)	66
T 11.42	Meinung zur Veränderung der Qualität der medizinischen Versorgung, internationaler Vergleich (2012, in %)	66
T 11.43	Meinung zur Veränderung der Qualität der medizinischen Versorgung, Schweiz (2019, in %)	67
T 11.44	Meinung zur Veränderung der Qualität der medizinischen Versorgung, Schweiz (2015, in %)	67
T 11.45	Meinung zur Veränderung der Qualität der medizinischen Versorgung, Schweiz (2012, in %)	68
T 11.46	In der Praxis tätige Gesundheitsberufe, internationaler Vergleich (2019, in %)	69
T 11.47	In der Praxis tätige Gesundheitsberufe, Schweiz (2019, in %)	70
T 11.48	Unterstützung durch Hausbesuche, Koordination mit Sozialdiensten und Video-Konsultation, internationaler Vergleich (2019, in %)	71
T 11.49	Unterstützung durch Hausbesuche, Koordination mit Sozialdiensten und Video-Konsultation, internationaler Vergleich (2015, in %)	71
T 11.50	Unterstützung durch Hausbesuche, Koordination mit Sozialdiensten und Video-Konsultation, internationaler Vergleich (2012, in %)	71

T 11.51	Unterstützung durch Hausbesuche, Koordination mit Sozialdiensten und Video-Konsultation, Schweiz (2019, in %)	72
T 11.52	Unterstützung durch Hausbesuche, Koordination mit Sozialdiensten und Video-Konsultation, Schweiz (2015, in %)	72
T 11.53	Unterstützung durch Hausbesuche, Koordination mit Sozialdiensten und Video-Konsultation, Schweiz (2012, in %)	73
T 11.54	Zeitliche Verfügbarkeit (Termin nach 18 Uhr, am Wochenende und Regelung ausserhalb Öffnungszeiten), internationaler Vergleich (2019, in %)	74
T 11.55	Zeitliche Verfügbarkeit (Termin nach 18 Uhr, am Wochenende und Regelung ausserhalb Öffnungszeiten), Schweiz (2019, in %)	74
T 11.56	Zeitliche Verfügbarkeit (Termin nach 18 Uhr, am Wochenende und Regelung ausserhalb Öffnungszeiten), Schweiz (2015, in %)	75
T 11.57	Zeitliche Verfügbarkeit (Termin nach 18 Uhr, am Wochenende und Regelung ausserhalb Öffnungszeiten), Schweiz (2012, in %)	75
T 11.58	Grad der Vorbereitung auf Patientinnen und Patienten mit chronischen Erkrankungen, internationaler Vergleich (2019, in %)	76
T 11.59	Grad der Vorbereitung auf Patientinnen und Patienten mit chronischen Erkrankungen, Schweiz (2019, in %)	76
T 11.60	Grad der Vorbereitung auf Patientinnen und Patienten mit psychischen Problemen, internationaler Vergleich (2019, in %)	77
T 11.61	Grad der Vorbereitung auf Patientinnen und Patienten mit psychischen Problemen, Schweiz (2019, in %)	77
T 11.62	Grad der Vorbereitung auf Patientinnen und Patienten mit Problemen im Zusammenhang mit der Einnahme gewisser Substanzen, internationaler Vergleich (2019, in %)	78
T 11.63	Grad der Vorbereitung auf Patientinnen und Patienten mit Problemen im Zusammenhang mit der Einnahme gewisser Substanzen, Schweiz (2019, in %)	78
T 11.64	Grad der Vorbereitung auf Patientinnen und Patienten mit Bedarf nach einer palliativen Behandlung, internationaler Vergleich (2019, in %)	79
T 11.65	Grad der Vorbereitung auf Patientinnen und Patienten mit Bedarf nach einer palliativen Behandlung, Schweiz (2019, in %)	79
T 11.66	Grad der Vorbereitung auf Patientinnen und Patienten mit Demenz, internationaler Vergleich (2019, in %)	80
T 11.67	Grad der Vorbereitung auf Patientinnen und Patienten mit Demenz, Schweiz (2019, in %)	80
T 11.68	Zusammenarbeit mit Case Managern, internationaler Vergleich (2019, in %)	81
T 11.69	Zusammenarbeit mit Case Managern, internationaler Vergleich (2015, in %)	81
T 11.70	Zusammenarbeit mit Case Managern, internationaler Vergleich (2012, in %)	81
T 11.71	Zusammenarbeit mit Case Managern, Schweiz (2019, in %)	82
T 11.72	Zusammenarbeit mit Case Managern, Schweiz (2015, in %)	82
T 11.73	Zusammenarbeit mit Case Managern, Schweiz (2012, in %)	83
T 11.74	Unterstützung von Patientinnen und Patienten mit chronischen Erkrankungen durch fünf verschiedene Behandlungsarten, internationaler Vergleich (2019, in %)	84
T 11.75	Unterstützung von Patientinnen und Patienten mit chronischen Erkrankungen durch fünf verschiedene Behandlungsarten, Schweiz (2019, in %)	85
T 11.76	Führen von Gesprächen bezüglich dem Lebensende, internationaler Vergleich (2019, in %)	86
T 11.77	Führen von Gesprächen bezüglich dem Lebensende, Schweiz (2019, in %)	86
T 11.78	Erfassung der Wünsche bezüglich dem Lebensende, internationaler Vergleich (2019, in %)	87
T 11.79	Erfassung der Wünsche bezüglich dem Lebensende, Schweiz (2019, in %)	87
T 11.80	Koordination mit Spezialistinnen und Spezialisten, internationaler Vergleich (2019, in %)	88
T 11.81	Koordination mit Spezialistinnen und Spezialisten, Schweiz (2019, in %)	88
T 11.82	Koordination mit Spitälern und Notfallaufnahmen, internationaler Vergleich (2019, in %)	89
T 11.83	Koordination mit Spitälern und Notfallaufnahmen, Schweiz (2019, in %)	89
T 11.84	Benachrichtigungsdauer nach Entlassung aus Spital, internationaler Vergleich (2019, in %)	90
T 11.85	Benachrichtigungsdauer nach Entlassung aus Spital, internationaler Vergleich (2015, in %)	90
T 11.86	Benachrichtigungsdauer nach Entlassung aus Spital, internationaler Vergleich (2012, in %)	90
T 11.87	Benachrichtigungsdauer nach Entlassung aus Spital, Schweiz (2019, in %)	91
T 11.88	Benachrichtigungsdauer nach Entlassung aus Spital, Schweiz (2015, in %)	91
T 11.89	Benachrichtigungsdauer nach Entlassung aus Spital, Schweiz (2012, in %)	92
T 11.90	Art des Informationsaustauschs mit Spitälern, Schweiz (2019, in %)	93
T 11.91	Art des Informationsaustauschs mit Spitälern, Schweiz (2015, in %)	94
T 11.92	Koordination mit Heimpflegediensten, internationaler Vergleich (2019, in %)	95
T 11.93	Koordination mit Heimpflegediensten, Schweiz (2019, in %)	95
T 11.94	Beurteilung sozialer Bedürfnisse, internationaler Vergleich (2019, in %)	96
T 11.95	Beurteilung sozialer Bedürfnisse, Schweiz (2019, in %)	97
T 11.96	Schwierigkeiten in der Koordination mit den Sozialdiensten, internationaler Vergleich (2019, in %, korrigierte Basisrate)	98

T 11.97	Schwierigkeiten in der Koordination mit den Sozialdiensten, Schweiz (2019, in %, korrigierte Basisrate)	99
T 11.98	Verwendung der elektronischen Krankengeschichte, internationaler Vergleich (2019, in %)	100
T 11.99	Verwendung der elektronischen Krankengeschichte, internationaler Vergleich (2015, in %)	100
T 11.100	Verwendung der elektronischen Krankengeschichte, internationaler Vergleich (2012, in %)	100
T 11.101	Verwendung der elektronischen Krankengeschichte, Schweiz (2019, in %)	101
T 11.102	Verwendung der elektronischen Krankengeschichte, Schweiz (2015, in %)	101
T 11.103	Verwendung der elektronischen Krankengeschichte, Schweiz (2012, in %)	102
T 11.104	Unterstützung von Praxisarbeiten durch eHealth-Instrumente, internationaler Vergleich (2019, in %)	103
T 11.105	Unterstützung von Praxisarbeiten durch eHealth-Instrumente, internationaler Vergleich (2015, in %)	103
T 11.106	Unterstützung von Praxisarbeiten durch eHealth-Instrumente, internationaler Vergleich (2012, in %)	103
T 11.107	Unterstützung von Praxisarbeiten durch eHealth-Instrumente, Schweiz (2019, in %)	104
T 11.108	Unterstützung von Praxisarbeiten durch eHealth-Instrumente, Schweiz (2015, in %)	104
T 11.109	Unterstützung von Praxisarbeiten durch eHealth-Instrumente, Schweiz (2012, in %)	105
T 11.110	Unterstützung der Koordination mit praxisexternen Leistungserbringern durch eHealth-Instrumente, internationaler Vergleich (2019, in %)	106
T 11.111	Unterstützung der Koordination mit praxisexternen Leistungserbringern durch eHealth-Instrumente, Schweiz (2019, in %)	106
T 11.112	eHealth-Angebot für Patientinnen und Patienten, internationaler Vergleich (2019, in %)	107
T 11.113	eHealth-Angebot für Patientinnen und Patienten, Schweiz (2019, in %)	107
T 11.114	Anschluss ans elektronische Patientendossier (EPD), Schweiz (2019, in %)	108
T 11.115	Empfang und Nutzung von Daten bezüglich der Patientinnen und Patienten, internationaler Vergleich (2019, in %)	109
T 11.116	Empfang und Nutzung von Daten bezüglich der Patientinnen und Patienten, Schweiz (2019, in %)	110
T 11.117	Problembereich administrative Arbeiten, internationaler Vergleich (2019, in %)	111
T 11.118	Problembereich administrative Arbeiten, internationaler Vergleich (2015, in %)	111
T 11.119	Problembereich administrative Arbeiten, internationaler Vergleich (2012, in %)	112
T 11.120	Problembereich administrative Arbeiten, Schweiz (2019, in %)	112
T 11.121	Problembereich administrative Arbeiten, Schweiz (2015, in %)	113
T 11.122	Problembereich administrative Arbeiten, Schweiz (2012, in %)	113
T 11.123	Anteil äusserst gestresster oder sehr gestresster Ärztinnen und Ärzte, internationaler Vergleich (2019, in %)	114
T 11.124	Anteil äusserst gestresster oder sehr gestresster Ärztinnen und Ärzte, internationaler Vergleich (2015, in %)	114
T 11.125	Anteil äusserst gestresster oder sehr gestresster Ärztinnen und Ärzte, Schweiz (2019, in %)	115
T 11.126	Anteil äusserst gestresster oder sehr gestresster Ärztinnen und Ärzte, Schweiz (2015, in %)	115
T 11.127	Zufriedenheit mit dem Einkommen durch die Praxistätigkeit, internationaler Vergleich (2019, in %)	116
T 11.128	Zufriedenheit mit dem Einkommen durch die Praxistätigkeit, Schweiz (2019, in %)	116
T 11.129	Zufriedenheit mit der Zeit pro Patient, internationaler Vergleich (2019, in %)	117
T 11.130	Zufriedenheit mit der Zeit pro Patient, Schweiz (2019, in %)	117
T 11.131	Zufriedenheit mit dem täglichen Arbeitspensum, internationaler Vergleich (2019, in %)	118
T 11.132	Zufriedenheit mit dem täglichen Arbeitspensum, Schweiz (2019, in %)	118
T 11.133	Vorhaben in den nächsten drei Jahren (Sprechstunden erhöhen, Sprechstunden reduzieren, sich aus dem Erwerbsleben zurückziehen und sich beruflich neu orientieren), internationaler Vergleich (2019, in %)	119
T 11.134	Vorhaben in den nächsten drei Jahren (Sprechstunden erhöhen, Sprechstunden reduzieren, sich aus dem Erwerbsleben zurückziehen und sich beruflich neu orientieren), Schweiz (2019, in %)	119
T 11.135	Hindernisse in der Reduktion von Leistungen mit geringem Nutzen: Fehlende Entscheidungshilfen, internationaler Vergleich (2019, in %)	120
T 11.136	Hindernisse in der Reduktion von Leistungen mit geringem Nutzen: Fehlende Entscheidungshilfen, Schweiz (2019, in %)	120
T 11.137	Hindernisse in der Reduktion von Leistungen mit geringem Nutzen: Forderung von Patienten nach unnötigen Tests, internationaler Vergleich (2019, in %)	121
T 11.138	Hindernisse in der Reduktion von Leistungen mit geringem Nutzen: Forderung von Patienten nach unnötigen Tests, Schweiz (2019, in %)	121
T 11.139	Hindernisse in der Reduktion von Leistungen mit geringem Nutzen: Mangel an Zeit für eine gemeinsame Entscheidungsfindung, internationaler Vergleich (2019, in %)	122
T 11.140	Hindernisse in der Reduktion von Leistungen mit geringem Nutzen: Mangel an Zeit für eine gemeinsame Entscheidungsfindung, Schweiz (2019, in %)	122
T 11.141	Hindernisse in der Reduktion von Leistungen mit geringem Nutzen: Angst vor den Folgen von Behandlungsfehlern, internationaler Vergleich (2019, in %)	123

T 11.142	Hindernisse in der Reduktion von Leistungen mit geringem Nutzen: Angst vor den Folgen von Behandlungsfehlern, Schweiz (2019, in %)	123
T 11.143	Zu priorisierende Strategien, um Qualität und Zugang zu Behandlungen zu verbessern, internationaler Vergleich (2019, in %)	124
T 11.144	Zu priorisierende Strategien, um Qualität und Zugang zu Behandlungen zu verbessern, Schweiz (2019, in %)	125
T 11.145	Anzahl Ärztinnen und Ärzte innerhalb einer Praxis (nach Vollzeitstellen VZÄ), internationaler Vergleich (2019, in %)	126
T 11.146	Anzahl Ärztinnen und Ärzte innerhalb einer Praxis (nach Vollzeitstellen VZÄ), internationaler Vergleich (2015, in %)	126
T 11.147	Anzahl Ärztinnen und Ärzte innerhalb einer Praxis (nach Vollzeitstellen VZÄ), internationaler Vergleich (2012, in %)	126
T 11.148	Anzahl Ärztinnen und Ärzte innerhalb einer Praxis (nach Vollzeitstellen VZÄ), Schweiz (2019, in %)	127
T 11.149	Anzahl Ärztinnen und Ärzte innerhalb einer Praxis (nach Vollzeitstellen VZÄ), Schweiz (2015, in %)	127
T 11.150	Anzahl Ärztinnen und Ärzte innerhalb einer Praxis (nach Vollzeitstellen VZÄ), Schweiz (2012, in %)	128
T 11.151	Anzahl geleisteter Arbeitsstunden pro Woche, internationaler Vergleich (2019, in %)	129
T 11.152	Anzahl geleisteter Arbeitsstunden pro Woche, internationaler Vergleich (2015, in %)	129
T 11.153	Anzahl geleisteter Arbeitsstunden pro Woche, internationaler Vergleich (2012, in %)	129
T 11.154	Anzahl geleisteter Arbeitsstunden pro Woche, Schweiz (2019, in %)	130
T 11.155	Anzahl geleisteter Arbeitsstunden pro Woche, Schweiz (2015, in %)	130
T 11.156	Anzahl geleisteter Arbeitsstunden pro Woche, Schweiz (2012, in %)	131
T 11.157	Durchschnittliche Anzahl Patientinnen und Patienten in einer Arbeitswoche, internationaler Vergleich (2019, in %)	132
T 11.158	Durchschnittliche Anzahl Patientinnen und Patienten in einer Arbeitswoche, Schweiz (2019, in %)	132
T 11.159	Durchschnittlich verfügbare Zeit die pro Routinetermin, internationaler Vergleich (2019, in %)	133
T 11.160	Durchschnittlich verfügbare Zeit die pro Routinetermin, internationaler Vergleich (2015, in %)	133
T 11.161	Durchschnittlich verfügbare Zeit die pro Routinetermin, Schweiz (2019, in %)	134
T 11.162	Durchschnittlich verfügbare Zeit die pro Routinetermin, Schweiz (2015, in %)	134
T 11.163	Zufriedenheit mit verschiedenen Aspekten der ärztlichen Praxistätigkeit, Schweiz (2019, in %)	135
T 11.164	Zufriedenheit mit verschiedenen Aspekten der ärztlichen Praxistätigkeit, Schweiz (2015, in %)	136
T 11.165	Zufriedenheit mit verschiedenen Aspekten der ärztlichen Praxistätigkeit, Schweiz (2012, in %)	136
T 11.166	Häufigkeit der Teilnahme an Qualitätszirkeln oder Gruppen zur Qualitätsverbesserung, Schweiz (2019, in %)	137
T 11.167	Häufigkeit der Teilnahme an Qualitätszirkeln oder Gruppen zur Qualitätsverbesserung, Schweiz (2015, in %)	137
T 11.168	Bereitschaft zur Aufnahme neuer Patientinnen und Patienten, Schweiz (2019, in %)	138
T 11.169	Bereitschaft zur Aufnahme neuer Patientinnen und Patienten, Schweiz (2015, in %)	138
T 11.170	Bereitschaft zur Aufnahme neuer Patientinnen und Patienten, Schweiz (2012, in %)	139
T 11.171	Praxisform, Schweiz (2019, in %)	140
T 11.172	Praxisform, Schweiz (2015, in %)	141
T 11.173	Praxisform, Schweiz (2012, in %)	142
T 11.174	Nachfolgeregelung und Aufhören mit 65 Jahren, Schweiz (2019, in %)	143
T 11.175	Nachfolgeregelung und Aufhören mit 65 Jahren, Schweiz (2015, in %)	143
T 11.176	Nachfolgeregelung und Aufhören mit 65 Jahren, Schweiz (2012, in %)	144
T 11.177	Verständigungsprobleme mit den Patientinnen und Patienten, Schweiz (2019, in %)	145
T 11.178	Verständigungsprobleme mit den Patientinnen und Patienten, Schweiz (2015, in %)	145
T 11.179	Meinung zum Umfang medizinischer Versorgung, Schweiz (2019, in %)	146
T 11.180	Meinung zum Umfang medizinischer Versorgung, Schweiz (2015, in %)	146
T 11.181	Meinung zum Umfang medizinischer Versorgung, Schweiz (2012, in %)	147
T 11.182	Finanzielle Zugänglichkeit und Wartezeiten, Schweiz (2019, in %)	148
T 11.183	Finanzielle Zugänglichkeit und Wartezeiten, Schweiz (2015, in %)	149
T 11.184	Finanzielle Zugänglichkeit und Wartezeiten, Schweiz (2012, in %)	149
T 11.185	Anteil der Zeit, welcher in persönlichem Kontakt mit den Patientinnen und Patienten verbracht wird, Schweiz (2019, in %)	150
T 11.186	Anteil der Zeit, welcher in persönlichem Kontakt mit den Patientinnen und Patienten verbracht wird, Schweiz (2015, in %)	151
T 11.187	Anteil der Zeit, welcher in persönlichem Kontakt mit den Patientinnen und Patienten verbracht wird, Schweiz (2012, in %)	151
T 11.188	Anteil der Zeit, welcher in anderen Kontakten mit den Patientinnen und Patienten verbracht wird, Schweiz (2019, in %)	152
T 11.189	Anteil der Zeit, welcher in anderen Kontakten mit den Patientinnen und Patienten verbracht wird, Schweiz (2015, in %)	152
T 11.190	Anteil der Zeit, welcher mit administrativen Aufgaben verbracht wird, Schweiz (2019, in %)	153
T 11.191	Anteil der Zeit, welcher mit Aufgaben im Zusammenhang mit Versicherungsfragen oder Rechnungsstellung verbracht wird, Schweiz (2019, in %)	153



Konferenz der kantonalen Gesundheits-  
direktorinnen und -direktoren  
Conférence des directrices et directeurs  
cantonaux de la santé  
Conferenza delle direttrici e dei direttori  
cantionali della sanità



Schweizerische Eidgenossenschaft  
Confédération suisse  
Confederazione Svizzera  
Confederaziun svizra

**Eidgenössisches Departement des Innern EDI**  
**Département fédéral de l'intérieur DFI**  
**Dipartimento federale dell'interno DFI**



Das Schweizerische Gesundheitsobservatorium (Obsan) ist eine gemeinsame Institution von Bund und Kantonen.  
L'Observatoire suisse de la santé (Obsan) est une institution commune de la Confédération et des cantons.  
L'Osservatorio svizzero della salute (Obsan) è un'istituzione comune della Confederazione e dei Cantoni.