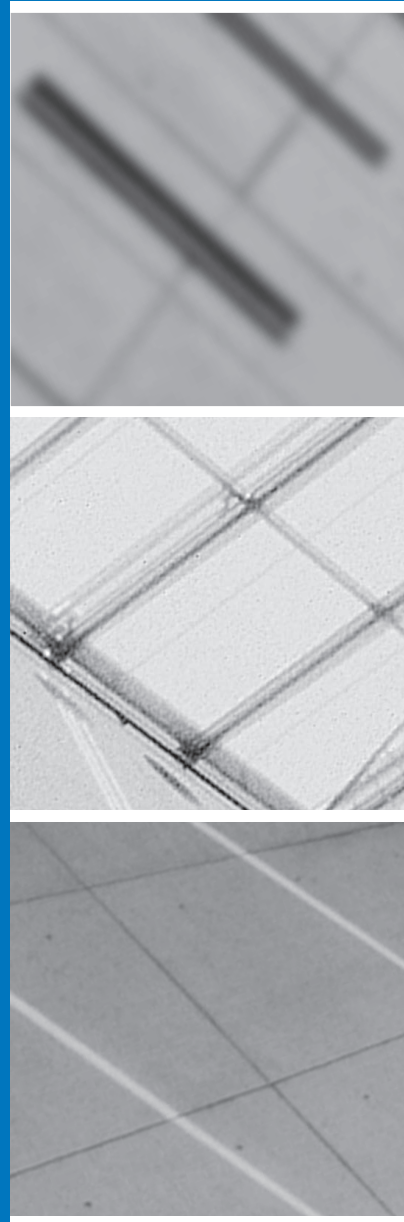


Bulletin 33/16

Bundesamt für Gesundheit



Schweizerische Eidgenossenschaft
Confédération suisse
Confederazione Svizzera
Confederaziun svizra

Eidgenössisches Departement des Innern EDI
Bundesamt für Gesundheit BAG

Herausgeber

Bundesamt für Gesundheit
CH-3003 Bern (Schweiz)
www.bag.admin.ch

Redaktion

Bundesamt für Gesundheit
CH-3003 Bern
Telefon 058 463 87 79
drucksachen-bulletin@bag.admin.ch

Druck

ea Druck AG
Zürichstrasse 57
CH-8840 Einsiedeln
Telefon 055 418 82 82

Abonnemente, Adressänderungen

BBL, Vertrieb Bundespublikationen
CH-3003 Bern
Telefon 058 465 50 50
Fax 058 465 50 58
verkauf.zivil@bbl.admin.ch

ISSN 1420-4266

Inhalt	
Übertragbare Krankheiten Meldungen Infektionskrankheiten	500
Sentinella-Statistik	502
Gesundheitspolitik Gesundheitskompetenz in der Schweiz: Studie zieht eine durchgezogene Bilanz	503
Kommunikationskampagnen SmokeFree	505
Organspende	507

Übertragbare Krankheiten

Meldungen Infektionskrankheiten

Stand am Ende der 31. Woche (09.08.2016)^a

^a Arzt- oder Labormeldungen laut Meldeverordnung. Ausgeschlossen sind Fälle von Personen mit Wohnsitz ausserhalb der Schweiz bzw. des Fürstentums Liechtenstein. Zahlen provisorisch nach Eingangsdatum. Bei den in *kursiver* Schrift angegebenen Daten handelt es sich um annualisierte Angaben: Fälle pro Jahr und 100 000 Wohnbevölkerung (gemäss Statistischem Jahrbuch der Schweiz). Die annualisierte Inzidenz erlaubt einen Vergleich unterschiedlicher Zeitperioden.

^b Siehe Influenza-Überwachung im Sentinella-Meldesystem www.bag.admin.ch/sentinella.

^c Ausgeschlossen sind materno-foetale Röteln.

^d Bei schwangeren Frauen und Neugeborenen.

^e Die Meldepflicht für Zika-Virus-Infektion wurde auf den 7.3.2016 eingeführt.

^f Eingeschlossen sind Fälle von Haut- und Rachendiphtherie, aktuell gibt es ausschliesslich Fälle von Hautdiphtherie.

	Woche 31			Letzte 4 Wochen			Letzte 52 Wochen			Seit Jahresbeginn		
	2016	2015	2014	2016	2015	2014	2016	2015	2014	2016	2015	2014
Respiratorische Übertragung												
Haemophilus influenzae: invasive Erkrankung	1 <i>0.60</i>			4 <i>0.60</i>	5 <i>0.80</i>	1 <i>0.20</i>	103 <i>1.20</i>	107 <i>1.30</i>	89 <i>1.10</i>	71 <i>1.40</i>	73 <i>1.50</i>	66 <i>1.30</i>
Influenzavirus-Infektion, saisonale Typen und Subtypen ^b	1 <i>0.60</i>	2 <i>1.30</i>	1 <i>0.60</i>	2 <i>0.30</i>	4 <i>0.60</i>	10 <i>1.60</i>	3719 <i>44.90</i>	5801 <i>70.10</i>	1534 <i>18.50</i>	3584 <i>72.60</i>	5736 <i>116.30</i>	1514 <i>30.70</i>
Legionellose	7 <i>4.40</i>	7 <i>4.40</i>	6 <i>3.80</i>	43 <i>6.80</i>	31 <i>4.90</i>	42 <i>6.60</i>	397 <i>4.80</i>	344 <i>4.20</i>	281 <i>3.40</i>	204 <i>4.10</i>	193 <i>3.90</i>	143 <i>2.90</i>
Masern	2 <i>1.30</i>	1 <i>0.60</i>		2 <i>0.30</i>	6 <i>0.90</i>	1 <i>0.20</i>	60 <i>0.70</i>	26 <i>0.30</i>	70 <i>0.80</i>	48 <i>1.00</i>	21 <i>0.40</i>	17 <i>0.30</i>
Meningokokken: invasive Erkrankung	1 <i>0.60</i>	2 <i>1.30</i>		4 <i>0.60</i>	3 <i>0.50</i>	2 <i>0.30</i>	46 <i>0.60</i>	47 <i>0.60</i>	44 <i>0.50</i>	37 <i>0.80</i>	33 <i>0.70</i>	23 <i>0.50</i>
Pneumokokken: invasive Erkrankung	10 <i>6.30</i>	4 <i>2.50</i>	4 <i>2.50</i>	29 <i>4.60</i>	29 <i>4.60</i>	26 <i>4.10</i>	842 <i>10.20</i>	807 <i>9.80</i>	813 <i>9.80</i>	536 <i>10.90</i>	584 <i>11.80</i>	569 <i>11.50</i>
Röteln ^c								5 <i>0.06</i>	3 <i>0.04</i>		4 <i>0.08</i>	2 <i>0.04</i>
Röteln, materno-foetal ^d												
Tuberkulose	21 <i>13.20</i>	9 <i>5.70</i>	11 <i>6.90</i>	37 <i>5.80</i>	33 <i>5.20</i>	46 <i>7.20</i>	585 <i>7.10</i>	509 <i>6.20</i>	482 <i>5.80</i>	354 <i>7.20</i>	314 <i>6.40</i>	278 <i>5.60</i>
Faeco-orale Übertragung												
Campylobacteriose	172 <i>108.10</i>	162 <i>101.80</i>	194 <i>121.90</i>	693 <i>108.90</i>	693 <i>108.90</i>	746 <i>117.20</i>	7627 <i>92.20</i>	6907 <i>83.50</i>	7863 <i>95.00</i>	4409 <i>89.40</i>	3580 <i>72.60</i>	4320 <i>87.60</i>
Enterohämorrhagische E. coli-Infektion	16 <i>10.00</i>	10 <i>6.30</i>	4 <i>2.50</i>	60 <i>9.40</i>	35 <i>5.50</i>	12 <i>1.90</i>	429 <i>5.20</i>	197 <i>2.40</i>	99 <i>1.20</i>	270 <i>5.50</i>	130 <i>2.60</i>	58 <i>1.20</i>
Hepatitis A		2 <i>1.30</i>	1 <i>0.60</i>		4 <i>0.60</i>	5 <i>0.80</i>	38 <i>0.50</i>	47 <i>0.60</i>	56 <i>0.70</i>	22 <i>0.40</i>	23 <i>0.50</i>	33 <i>0.70</i>
Listeriose	1 <i>0.60</i>	1 <i>0.60</i>	4 <i>2.50</i>	2 <i>0.30</i>	3 <i>0.50</i>	11 <i>1.70</i>	57 <i>0.70</i>	64 <i>0.80</i>	100 <i>1.20</i>	34 <i>0.70</i>	30 <i>0.60</i>	66 <i>1.30</i>
Salmonellose, S. typhi/paratyphi		1 <i>0.60</i>		4 <i>0.60</i>	1 <i>0.20</i>	1 <i>0.20</i>	23 <i>0.30</i>	17 <i>0.20</i>	26 <i>0.30</i>	15 <i>0.30</i>	9 <i>0.20</i>	15 <i>0.30</i>
Salmonellose, übrige	45 <i>28.30</i>	46 <i>28.90</i>	31 <i>19.50</i>	132 <i>20.70</i>	131 <i>20.60</i>	110 <i>17.30</i>	1440 <i>17.40</i>	1215 <i>14.70</i>	1279 <i>15.50</i>	676 <i>13.70</i>	570 <i>11.60</i>	591 <i>12.00</i>
Shigellose	2 <i>1.30</i>	2 <i>1.30</i>	2 <i>1.30</i>	9 <i>1.40</i>	15 <i>2.40</i>	9 <i>1.40</i>	215 <i>2.60</i>	142 <i>1.70</i>	146 <i>1.80</i>	108 <i>2.20</i>	72 <i>1.50</i>	74 <i>1.50</i>

Bundesamt für Gesundheit
Direktionsbereich Öffentliche Gesundheit
Abteilung Übertragbare Krankheiten
Telefon 058 463 87 06

aktuelle Lage zu «Influenzavirus-Infektion, saisonale Typen und Subtypen»:
www.bag.admin.ch/sentinella > Influenzadaten
aktuelle Lage zu «Masern»: www.bag.admin.ch/masern

Übertragbare Krankheiten

	Woche 31			Letzte 4 Wochen			Letzte 52 Wochen			Seit Jahresbeginn		
	2016	2015	2014	2016	2015	2014	2016	2015	2014	2016	2015	2014
Durch Blut oder sexuell übertragen												
Aids		3 1.90			10 1.60	1 0.20	55 0.70	86 1.00	122 1.50	26 0.50	51 1.00	54 1.10
Chlamydiose	147 92.40	166 104.30	150 94.30	724 113.80	669 105.10	737 115.80	10912 131.90	9696 117.20	9548 115.40	6518 132.10	5763 116.80	5760 116.80
Gonorrhoe	42 26.40	33 20.70	16 10.00	180 28.30	138 21.70	110 17.30	2337 28.20	1727 20.90	1606 19.40	1498 30.40	1096 22.20	954 19.30
Hepatitis B, akut		2 1.30			5 0.80	5 0.80	30 0.40	37 0.40	57 0.70	16 0.30	18 0.40	30 0.60
Hepatitis B, total Meldungen	22	25	20	69	128	96	1428	1358	1421	853	801	848
Hepatitis C, akut		3 1.90			5 0.80	3 0.50	38 0.50	45 0.50	62 0.80	17 0.30	31 0.60	40 0.80
Hepatitis C, total Meldungen	19	25	22	70	95	108	1443	1568	1656	895	883	978
HIV-Infektion	5 3.10	17 10.70	31 19.50	36 5.70	51 8.00	45 7.10	546 6.60	518 6.30	600 7.20	336 6.80	336 6.80	346 7.00
Syphilis	25 15.70	30 18.80	28 17.60	101 15.90	81 12.70	90 14.10	1123 13.60	1063 12.80	1083 13.10	708 14.40	637 12.90	638 12.90
Zoonosen und andere durch Vektoren übertragbare Krankheiten												
Brucellose							4 0.05	2 0.02	4 0.05	4 0.08	1 0.02	2 0.04
Chikungunya-Fieber	1 0.60	2 1.30	3 1.90	1 0.20	3 0.50	13 2.00	37 0.40	75 0.90	30 0.40	22 0.40	24 0.50	27 0.60
Dengue-Fieber		3 1.90	1 0.60	8 1.30	9 1.40	7 1.10	201 2.40	146 1.80	163 2.00	103 2.10	89 1.80	71 1.40
Gelbfieber												
Hantavirus-Infektion				1 0.20			2 0.02	1 0.01	1 0.01	1 0.02	1 0.02	1 0.02
Malaria	9 5.70	5 3.10	11 6.90	23 3.60	44 6.90	33 5.20	411 5.00	348 4.20	206 2.50	191 3.90	190 3.80	145 2.90
Q-Fieber	1 0.60	1 0.60	2 1.30	2 0.30	3 0.50	3 0.50	50 0.60	41 0.50	32 0.40	33 0.70	21 0.40	20 0.40
Trichinellose							1 0.01	1 0.01			1 0.02	
Tularämie	1 0.60	2 1.30	3 1.90	5 0.80	6 0.90	8 1.30	55 0.70	43 0.50	24 0.30	24 0.50	18 0.40	13 0.30
West-Nil-Fieber									1 0.01			
Zeckenzephalitis	14 8.80	6 3.80	7 4.40	52 8.20	28 4.40	26 4.10	176 2.10	113 1.40	163 2.00	134 2.70	73 1.50	73 1.50
Zika-Virus Infektion*							28 0.30			28 0.60		
Andere Meldungen												
Botulismus							3 0.04		1 0.01	1 0.02		1 0.02
Creutzfeldt-Jakob-Krankheit	1 0.60			1 0.20		2 0.30	13 0.20	19 0.20	19 0.20	7 0.10	12 0.20	9 0.20
Diphtherie'					1 0.20		8 0.10	7 0.08	1 0.01	4 0.08	6 0.10	
Tetanus							1 0.01					

Übertragbare Krankheiten

Sentinella-Statistik

Anzahl Meldungen (N) der letzten 4 Wochen bis 5.8.2016 und Inzidenz pro 1000 Konsultationen (N/10³)
 Freiwillige Erhebung bei Hausärztinnen und Hausärzten (Allgemeinpraktiker, Internisten und Pädiater)

Woche	28		29		30		31		Mittel 4 Wochen	
	N	N/10 ³	N	N/10 ³	N	N/10 ³	N	N/10 ³	N	N/10 ³
Thema										
Influenzaverdacht	4	0.4	11	1.4	1	0.2	4	0.7	5	0.7
Mumps	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Pneumonie	17	1.6	2	0.2	7	1.1	4	0.7	7.5	0.9
Pertussis	1	0.1	2	0.2	2	0.3	1	0.2	1.5	0.2
Zeckenstiche	29	2.7	32	4.0	11	1.7	11	1.8	20.8	2.5
Lyme Borreliose	18	1.7	12	1.5	9	1.4	7	1.2	11.5	1.5
Herpes Zoster	11	1.0	6	0.7	11	1.7	6	1.0	8.5	1.1
Post-Zoster-Neuralgie	2	0.2	0	0	0	0	1	0.2	0.8	0.1
Meldende Ärzte	121		97		85		83		96.5	

Provisorische Daten

Gesundheitskompetenz in der Schweiz: Studie zieht eine durchgezogene Bilanz

Jede zehnte Person in der Schweiz verfügt über eine ausgezeichnete Gesundheitskompetenz. Bei etwas mehr als einem Drittel der Bevölkerung ist sie ausreichend, bei rund 45 Prozent aber problematisch und bei 9 Prozent unzureichend. Dies sind die Resultate einer Studie, in der die Schweizer Bevölkerung auch mit derjenigen in acht EU-Ländern verglichen wurde.

Gesundheitskompetenz ist die Fähigkeit des Einzelnen, im täglichen Leben Entscheidungen zu treffen, die sich positiv auf die Gesundheit auswirken. Analysiert wurde die Gesundheitskompetenz der Bevölkerung in den drei Bereichen «Krankheitsbewältigung», «Krankheitsprävention» und «Gesundheitsförderung». Dabei zeigt sich, dass die Schweizer Wohnbevölkerung vor allem im Bereich der Krankheitsprävention Schwierigkeiten hat, Informationen zu verstehen und zu beurteilen. So sind zum Beispiel die Fragen, warum Impfungen nötig sind oder welche Impfungen eine Person braucht, für die Befragten schwierig zu beantworten. Ebenfalls fällt ihnen schwer zu entscheiden, ob man sich gegen Grippe impfen lassen sollte. Unsicherheiten bestehen auch bei Fragen rund um medizinische Vorsorgeuntersuchungen sowie in der Beurteilung, ob Informationen über Gesundheitsrisiken in den Medien vertrauenswürdig sind.

Im Bereich Krankheitsbewältigung fällt es der Schweizer Wohnbevölkerung – ähnlich wie den Befragten ausgewählter EU-Länder (Bulgarien, Spanien, Österreich, Deutschland, Griechenland, Polen, Irland, Niederlande) – eher schwer zu beurteilen, welches die Vor- und Nachteile einer Behandlung sind und wann eine zweite Meinung einer anderen Ärztin oder eines anderen Arztes eingeholt werden sollte.

Im Bereich Gesundheitsförderung hat die Schweizer Wohnbevölkerung Schwierigkeiten, Informationen darüber zu finden, wie die eigene Wohnumgebung gesundheitsförderlicher werden könnte sowie zu beurteilen, wie sich die eigene Wohnumgebung auf die eigene Gesundheit und das eigene Wohlbefinden auswirken kann. Mühe haben die Befragten auch, Informationen über politische Veränderungen her-

auszufinden, die Auswirkungen auf die eigene Gesundheit haben könnten und schliesslich auch, Angaben auf Lebensmittelverpackungen zu verstehen. Diese Ergebnisse decken sich tendenziell mit denen der befragten EU-Länder.

Weniger Schwierigkeiten hat die Wohnbevölkerung im Bereich Krankheitsbewältigung damit, Anweisungen von Ärztinnen und Ärzten sowie Apothekerinnen und Apothekern zu befolgen oder ihre Anleitungen zur Einnahme von Medikamenten zu verstehen. Weiter fällt es ihnen leicht, Warnungen vor gesundheitsschädlichem Verhalten zu verstehen sowie Informationen über Verhaltensmassnahmen zu finden, welche die Gesundheit fördern. Dies für den Bereich Krankheitsprävention bzw. Gesundheitsförderung.

Gut gebildete und finanziell bessergestellte Personen weisen eine höhere Gesundheitskompetenz auf. Personen, welche Mühe haben, Geld für Rechnungen generell, für Arztrechnungen oder für Medikamente aufzubringen, weisen eine tiefere Gesundheitskompetenz auf. Weiter besteht ein deutlicher Zusammenhang zwischen Gesundheitskompetenz und sportlicher Aktivität: Personen, welche oft Sport treiben, haben eine höhere Gesundheitskompetenz. Ebenso verhält es sich bei Personen mit einer ambulanten Zusatzversicherung.

Frauen weisen eine leicht höhere Gesundheitskompetenz auf als Männer. Des Weiteren ist mit zunehmendem Alter tendenziell eine tiefere Gesundheitskompetenz festzustellen. Vor allem der Anteil an mangelhafter Gesundheitskompetenz ist bei Personen ab 76 Jahren am höchsten. Gleichzeitig ist bei dieser Alterskohorte jedoch auch der Anteil an ausgezeichneter Gesundheitskompetenz am höchsten. Während es bei den Jüngeren weni-

ge Ausreisser nach oben oder unten gibt, öffnet sich die Schere demnach bei den Älteren. Die zusätzlich durchgeführte Befragung bei Personen mit Migrationshintergrund aus der Türkei und Portugal zeigt, dass die Gesundheitskompetenz nur teilweise durch den Migrationshintergrund beeinflusst wird.

Personen mit einer tieferen Gesundheitskompetenz sind mit einer höheren Wahrscheinlichkeit Raucherinnen oder Raucher. Das lässt sich jedoch nicht auf den geringen bis moderaten Alkoholkonsum übertragen: Dieser ist bei einer höheren Gesundheitskompetenz tendenziell höher – was sich auch bei den Ergebnissen der HLS-EU-Studie zeigte. Der exzessive Alkoholkonsum sinkt hingegen mit zunehmender Gesundheitskompetenz.

Die Studie liefert auch Informationen dazu, inwiefern sich die Gesundheitskompetenz auf den Gesundheitszustand auswirkt und ob sie einen Einfluss darauf hat, wie viele medizinische Leistungen genutzt werden. Wie bei den Befragten der EU-Länder fühlen sich auch in der Schweiz Wohnende mit einer niedrigen Gesundheitskompetenz meist weniger gesund und haben häufiger ein länger andauerndes medizinisches Problem. Die Spitalaufenthalte nehmen mit zunehmender Gesundheitskompetenz ab.


Die Studie wurde vom Bundesamt für Gesundheit gemeinsam mit dem Bundesamt für Lebensmittelsicherheit und Veterinärwesen und der Stiftung Gesundheitsförderung Schweiz im Herbst 2015 durchgeführt. Dabei wurde eine repräsentative Stichprobe der gesamten Schweizer Wohnbevölkerung sowie zusätzlich zwei Migrationsgruppen aus der Türkei und aus Portugal befragt. Für die Befragung wurde ein im Rahmen eines EU-Projektes (Health Literacy Survey, HLS-EU) entwickelter Fragebogen verwendet. In diesem Survey wurde zwischen 2009 und 2012 die Bevölkerung mehrerer EU-Länder zum Thema Gesundheitskompetenz befragt. Die Resultate der Schweizer Studie können somit mit derjenigen der EU-Länder verglichen werden. Der Datensatz der Schweizer Befragung steht für Forscherinnen und Forscher für weitere Auswertungen kostenlos zur Verfügung und kann

beim Bundesamt für Gesundheit BAG
unter dijana.tavra@bag.admin.ch an-
gefordert werden.

Kontakt:

Bundesamt für Gesundheit
Direktionsbereich Gesundheitspolitik
Abteilung Gesundheitsstrategien
Telefon 058 463 06 01
salome.vongreyerz@bag.admin.ch



 Schweizerische Eidgenossenschaft
Confédération suisse
Confederazione Svizzera
Confederaziun svizra

Eine Partnerkampagne von BAG, Kantonen und NGOs,
finanziert durch den Tabakpräventionsfonds.

**ANTONIO HAT AUFGEHÖRT.
DAS SCHAFFST AUCH DU.**

Mache deinen Freund zu deinem
Rauchstopp-Coach mit der
SmokeFree Buddy App*.

* Informationen zur Gratis-App und
den Downloadlink findest du auf www.smokefree.ch

Ich bin stärker.



Organspende

Biomedizin

Organspende-

Karte

Willensäußerung für oder gegen
die Entnahme von Organen, Geweben und Zellen
zum Zweck der Transplantation

Organspende rettet Leben.

Entscheiden Sie sich.

Und informieren Sie Ihre Angehörigen.

transplantinfo.ch



Schweizerische Eidgenossenschaft
Confédération suisse
Confederazione Svizzera
Confederaziun svizra

Eidgenössisches Departement des Innern EDI
Bundesamt für Gesundheit BAG

P.P. A
CH-3003 Bern
Post CH AG

Adressberichtigungen:
BAG Bulletin
BBL, Vertrieb Publikationen
CH-3003 Bern

Bulletin 33/16