

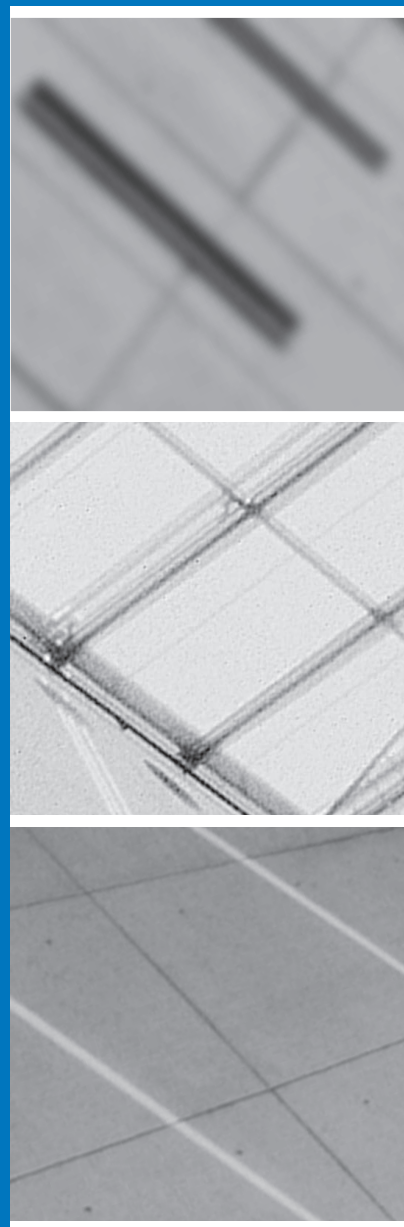
Bulletin 41/15

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	752
Aktuelle Lage: Arztbesuche wegen Zeckenstich bzw. Lyme-Borreliose sowie Fälle von FSME	754
Sentinella-Statistik	756
Öffentliche Gesundheit Zu zweit geht alles besser: neue App für die Rauchentwöhnung	757
Bestellschein Plakate SmokeFree 2015	758
Kommunikationskampagnen SmokeFree	759

Übertragbare Krankheiten

Meldungen Infektionskrankheiten

Stand am Ende der 39. Woche (29.09.2015)^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 Eingeschlossen sind Fälle von Haut- und Rachendiphtherie, aktuell gibt es ausschliesslich Fälle von Hautdiphtherie.

	Woche 39			Letzte 4 Wochen			Letzte 52 Wochen			Seit Jahresbeginn		
	2015	2014	2013	2015	2014	2013	2015	2014	2013	2015	2014	2013
Respiratorische Übertragung												
Haemophilus influenzae: invasive Erkrankung	1 <i>0.60</i>	1 <i>0.60</i>	1 <i>0.60</i>	7 <i>1.10</i>	5 <i>0.80</i>	3 <i>0.50</i>	103 <i>1.20</i>	93 <i>1.10</i>	93 <i>1.10</i>	81 <i>1.30</i>	78 <i>1.30</i>	67 <i>1.10</i>
Influenzavirus-Infektion, saisonale Typen und Subtypen ^b	2 <i>1.30</i>	1 <i>0.60</i>		3 <i>0.50</i>	4 <i>0.60</i>	1 <i>0.20</i>	5801 <i>70.10</i>	1536 <i>18.60</i>	2878 <i>35.20</i>	5741 <i>92.50</i>	1519 <i>24.50</i>	2826 <i>46.10</i>
Legionellose	10 <i>6.30</i>	11 <i>6.90</i>	10 <i>6.40</i>	49 <i>7.70</i>	33 <i>5.20</i>	31 <i>4.90</i>	374 <i>4.50</i>	282 <i>3.40</i>	306 <i>3.70</i>	293 <i>4.70</i>	214 <i>3.40</i>	219 <i>3.60</i>
Masern	1 <i>0.60</i>		3 <i>1.90</i>	6 <i>0.90</i>	1 <i>0.20</i>	15 <i>2.40</i>	37 <i>0.40</i>	26 <i>0.30</i>	174 <i>2.10</i>	36 <i>0.60</i>	21 <i>0.30</i>	171 <i>2.80</i>
Meningokokken: invasive Erkrankung	1 <i>0.60</i>	2 <i>1.30</i>		1 <i>0.20</i>	3 <i>0.50</i>	2 <i>0.30</i>	43 <i>0.50</i>	43 <i>0.50</i>	39 <i>0.50</i>	33 <i>0.50</i>	27 <i>0.40</i>	35 <i>0.60</i>
Pneumokokken: invasive Erkrankung	10 <i>6.30</i>	12 <i>7.50</i>	13 <i>8.30</i>	28 <i>4.40</i>	34 <i>5.30</i>	29 <i>4.60</i>	797 <i>9.60</i>	820 <i>9.90</i>	947 <i>11.60</i>	633 <i>10.20</i>	628 <i>10.10</i>	732 <i>11.90</i>
Röteln ^c						1 <i>0.20</i>	4 <i>0.05</i>	3 <i>0.04</i>	6 <i>0.07</i>	4 <i>0.06</i>	3 <i>0.05</i>	6 <i>0.10</i>
Röteln, materno-foetal ^d												
Tuberkulose		8 <i>5.00</i>	7 <i>4.40</i>	33 <i>5.20</i>	48 <i>7.50</i>	23 <i>3.70</i>	495 <i>6.00</i>	498 <i>6.00</i>	493 <i>6.00</i>	380 <i>6.10</i>	358 <i>5.80</i>	390 <i>6.40</i>
Faeco-orale Übertragung												
Campylobacteriose	147 <i>92.40</i>	138 <i>86.70</i>	184 <i>117.00</i>	723 <i>113.60</i>	693 <i>108.90</i>	783 <i>124.50</i>	6785 <i>82.00</i>	7909 <i>95.60</i>	7571 <i>92.60</i>	5044 <i>81.30</i>	5906 <i>95.20</i>	5509 <i>89.80</i>
Enterohämorrhagische E. coli-Infektion	9 <i>5.70</i>	2 <i>1.30</i>		38 <i>6.00</i>	9 <i>1.40</i>	7 <i>1.10</i>	249 <i>3.00</i>	96 <i>1.20</i>	89 <i>1.10</i>	205 <i>3.30</i>	81 <i>1.30</i>	67 <i>1.10</i>
Hepatitis A	2 <i>1.30</i>		2 <i>1.30</i>	5 <i>0.80</i>	5 <i>0.80</i>	5 <i>0.80</i>	50 <i>0.60</i>	59 <i>0.70</i>	57 <i>0.70</i>	36 <i>0.60</i>	43 <i>0.70</i>	41 <i>0.70</i>
Listeriose	2 <i>1.30</i>	1 <i>0.60</i>	2 <i>1.30</i>	5 <i>0.80</i>	7 <i>1.10</i>	7 <i>1.10</i>	58 <i>0.70</i>	101 <i>1.20</i>	49 <i>0.60</i>	38 <i>0.60</i>	80 <i>1.30</i>	42 <i>0.70</i>
Salmonellose, S. typhi/paratyphi				1 <i>0.20</i>	4 <i>0.60</i>		13 <i>0.20</i>	27 <i>0.30</i>	23 <i>0.30</i>	10 <i>0.20</i>	20 <i>0.30</i>	16 <i>0.30</i>
Salmonellose, übrige	38 <i>23.90</i>	26 <i>16.30</i>	36 <i>22.90</i>	187 <i>29.40</i>	145 <i>22.80</i>	137 <i>21.80</i>	1285 <i>15.50</i>	1276 <i>15.40</i>	1237 <i>15.10</i>	971 <i>15.60</i>	922 <i>14.90</i>	920 <i>15.00</i>
Shigellose	3 <i>1.90</i>	6 <i>3.80</i>	4 <i>2.50</i>	18 <i>2.80</i>	15 <i>2.40</i>	12 <i>1.90</i>	160 <i>1.90</i>	139 <i>1.70</i>	172 <i>2.10</i>	118 <i>1.90</i>	102 <i>1.60</i>	112 <i>1.80</i>

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

Übertragbare Krankheiten

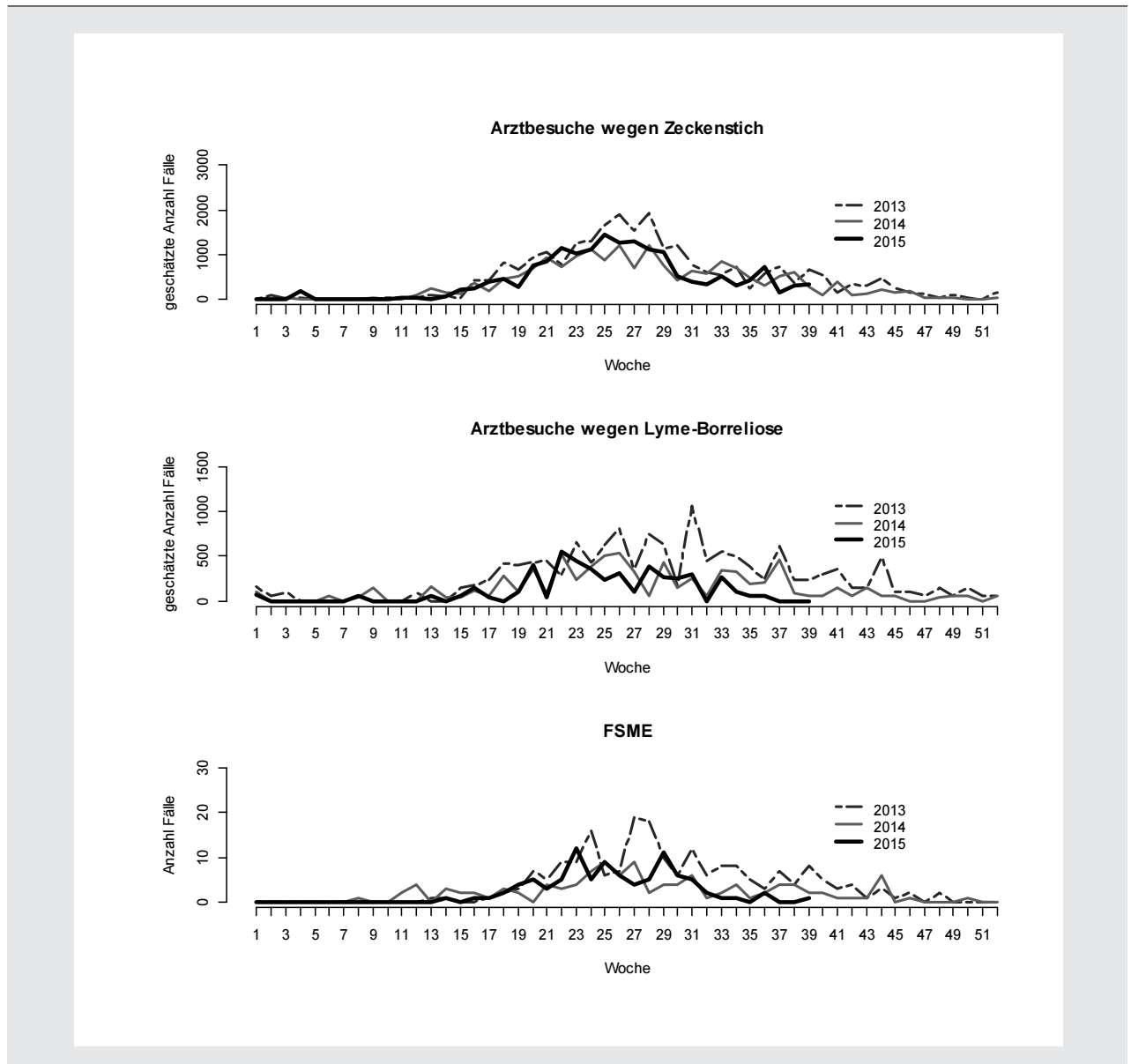
	Woche 39			Letzte 4 Wochen			Letzte 52 Wochen			Seit Jahresbeginn		
	2015	2014	2013	2015	2014	2013	2015	2014	2013	2015	2014	2013
Durch Blut oder sexuell übertragen												
Aids	1 <i>0.60</i>			6 <i>0.90</i>	4 <i>0.60</i>		82 <i>1.00</i>	137 <i>1.70</i>	78 <i>1.00</i>	62 <i>1.00</i>	69 <i>1.10</i>	58 <i>1.00</i>
Chlamydiose	209 <i>131.30</i>	215 <i>135.10</i>	207 <i>131.60</i>	882 <i>138.60</i>	837 <i>131.50</i>	783 <i>124.50</i>	9854 <i>119.10</i>	9603 <i>116.00</i>	8407 <i>102.80</i>	7428 <i>119.70</i>	7268 <i>117.10</i>	6326 <i>103.20</i>
Gonorrhoe	45 <i>28.30</i>	29 <i>18.20</i>	35 <i>22.30</i>	173 <i>27.20</i>	114 <i>17.90</i>	142 <i>22.60</i>	1777 <i>21.50</i>	1598 <i>19.30</i>	1732 <i>21.20</i>	1401 <i>22.60</i>	1211 <i>19.50</i>	1305 <i>21.30</i>
Hepatitis B, akut			1 <i>0.60</i>	1 <i>0.20</i>	2 <i>0.30</i>	5 <i>0.80</i>	32 <i>0.40</i>	51 <i>0.60</i>	71 <i>0.90</i>	20 <i>0.30</i>	36 <i>0.60</i>	51 <i>0.80</i>
Hepatitis B, total Meldungen	3	24	31	78	85	118	1351	1384	1486	983	1027	1082
Hepatitis C, akut					1 <i>0.20</i>	1 <i>0.20</i>	42 <i>0.50</i>	61 <i>0.70</i>	53 <i>0.60</i>	32 <i>0.50</i>	44 <i>0.70</i>	33 <i>0.50</i>
Hepatitis C, total Meldungen	6	24	33	76	92	121	1545	1619	1771	1073	1192	1309
HIV-Infektion	7 <i>4.40</i>	14 <i>8.80</i>		44 <i>6.90</i>	47 <i>7.40</i>	25 <i>4.00</i>	550 <i>6.60</i>	547 <i>6.60</i>	594 <i>7.30</i>	435 <i>7.00</i>	413 <i>6.60</i>	457 <i>7.40</i>
Syphilis	22 <i>13.80</i>	23 <i>14.40</i>	26 <i>16.50</i>	81 <i>12.70</i>	89 <i>14.00</i>	100 <i>15.90</i>	1061 <i>12.80</i>	1083 <i>13.10</i>	1087 <i>13.30</i>	789 <i>12.70</i>	788 <i>12.70</i>	816 <i>13.30</i>
Zoonosen und andere durch Vektoren übertragbare Krankheiten												
Brucellose							2 <i>0.02</i>	3 <i>0.04</i>	4 <i>0.05</i>	1 <i>0.02</i>	2 <i>0.03</i>	3 <i>0.05</i>
Chikungunya-Fieber				5 <i>0.80</i>	17 <i>2.70</i>	1 <i>0.20</i>	63 <i>0.80</i>	61 <i>0.70</i>	5 <i>0.06</i>	37 <i>0.60</i>	60 <i>1.00</i>	4 <i>0.07</i>
Dengue-Fieber	4 <i>2.50</i>	4 <i>2.50</i>	2 <i>1.30</i>	25 <i>3.90</i>	12 <i>1.90</i>	17 <i>2.70</i>	161 <i>2.00</i>	153 <i>1.80</i>	160 <i>2.00</i>	136 <i>2.20</i>	103 <i>1.70</i>	124 <i>2.00</i>
Gelbfieber												
Hantavirus-Infektion	1 <i>0.60</i>			1 <i>0.20</i>			2 <i>0.02</i>	1 <i>0.01</i>		2 <i>0.03</i>	1 <i>0.02</i>	
Malaria	10 <i>6.30</i>	3 <i>1.90</i>	5 <i>3.20</i>	52 <i>8.20</i>	32 <i>5.00</i>	11 <i>1.80</i>	385 <i>4.60</i>	265 <i>3.20</i>	172 <i>2.10</i>	312 <i>5.00</i>	230 <i>3.70</i>	125 <i>2.00</i>
Q-Fieber		1 <i>0.60</i>	2 <i>1.30</i>	4 <i>0.60</i>	4 <i>0.60</i>	3 <i>0.50</i>	41 <i>0.50</i>	36 <i>0.40</i>	25 <i>0.30</i>	30 <i>0.50</i>	29 <i>0.50</i>	19 <i>0.30</i>
Trichinellose							1 <i>0.01</i>		2 <i>0.02</i>	1 <i>0.02</i>		1 <i>0.02</i>
Tularämie		1 <i>0.60</i>	1 <i>0.60</i>	1 <i>0.20</i>	5 <i>0.80</i>	5 <i>0.80</i>	37 <i>0.40</i>	24 <i>0.30</i>	37 <i>0.40</i>	21 <i>0.30</i>	22 <i>0.40</i>	26 <i>0.40</i>
West-Nil-Fieber						1 <i>0.20</i>			2 <i>0.02</i>			1 <i>0.02</i>
Zeckenzephalitis	1 <i>0.60</i>	2 <i>1.30</i>	6 <i>3.80</i>	4 <i>0.60</i>	5 <i>0.80</i>	23 <i>3.70</i>	117 <i>1.40</i>	124 <i>1.50</i>	187 <i>2.30</i>	93 <i>1.50</i>	89 <i>1.40</i>	168 <i>2.70</i>
Andere Meldungen												
Botulismus								1 <i>0.01</i>	1 <i>0.01</i>		1 <i>0.02</i>	1 <i>0.02</i>
Creutzfeldt-Jakob-Krankheit							17 <i>0.20</i>	21 <i>0.20</i>	15 <i>0.20</i>	13 <i>0.20</i>	12 <i>0.20</i>	12 <i>0.20</i>
Diphtherie ^a				1 <i>0.20</i>	1 <i>0.20</i>		9 <i>0.10</i>	1 <i>0.01</i>	1 <i>0.01</i>	9 <i>0.20</i>	1 <i>0.02</i>	1 <i>0.02</i>
Tetanus							1 <i>0.01</i>			1 <i>0.02</i>		

Aktuelle Lage: Arztbesuche wegen Zeckenstich bzw. Lyme-Borreliose sowie Fälle von FSME

Stand: 29.09.2015

Abbildung 1

Geschätzte Fälle von Arztbesuchen wegen Zeckenstich bzw. Lyme-Borreliose sowie Fälle von FSME, 2013–2015 (bis Woche 39), Schweiz



Geschätzte Fälle von Arztbesuchen wegen Zeckenstich und Lyme-Borreliose

Bis Ende der Woche 39/2015 sind hochgerechnet 20000 Arztbesuche wegen Zeckenstich gemeldet worden (oberste Grafik in Abbildung 1, Tabelle 1). Diese Zahl bewegt sich im langjährigen Rahmen.

Bis Ende der Woche 39/2015 gab es geschätzte 5000 Fälle von akuter

Lyme-Borreliose (mittlere Grafik in Abbildung 1, Tabelle 1). Diese Zahl ist im Vergleich zu den Vorjahren tief.

Fallmeldungen zu Frühsommer-Meningoenzephalitis (FSME)

Die wöchentlichen Zahlen unterliegen grossen Schwankungen. Seit 2000 wurden bis zur Woche 39 zwischen 48 und 221 Fälle von FSME gemeldet. Bis zur Woche 39 des

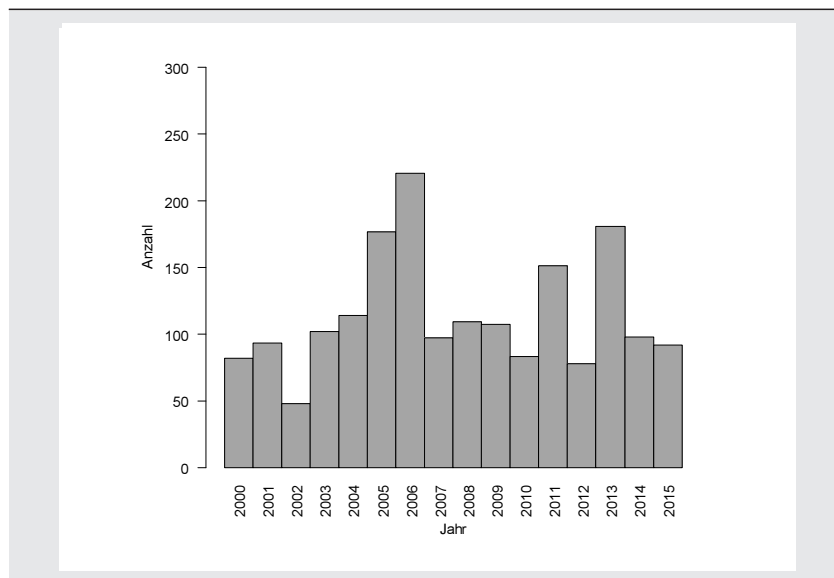
laufenden Jahres wurden 92 Fälle registriert (Abbildung 1, unten, Abbildung 2).

Tabelle 1
Geschätzte Fälle von Arztbesuchen wegen Zeckenstich bzw. Lyme-Borreliose, 2008–2015, jeweils bis und mit Woche 39, Schweiz

Erkrankungsjahr	Lyme-Borreliose	Arztbesuche wegen Zeckenstich
2008	10000	20000
2009	9000	20000
2010	7000	20000
2011	10000	20000
2012	8000	20000
2013	10000	20000
2014	7000	20000
2015	5000	20000

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

Abbildung 2
FSME-Fallmeldungen, 2000–2015, jeweils bis und mit Woche 39, Schweiz



Erläuterungen zur Erhebung und Auswertung der Daten

Zeckenstiche und Borreliose-Erkrankungen werden seit 2008 im Sentinella-Meldesystem erfasst. In diesem Netzwerk melden Grundversorger (Allgemeinpraktikerinnen und Allgemeinpraktiker, Internistinnen und Internisten sowie Pädiaterinnen und Pädiater) auf freiwilliger Basis wöchentlich ihre Beobachtungen. Diese werden dann auf die ganze Schweiz hochgerechnet. Es handelt sich somit um Schätzungen.

Unter akuter Lyme-Borreliose ist eine Wanderröte (Erythema migrans) und/oder ein Borrelien-Lymphozytom zu verstehen. Die chronischen Formen der Lyme-Borreliose werden zwar auch gemeldet, sind jedoch in den Zahlen nicht enthalten, um ausschliesslich die Erkrankungen in der Zeckensaison abzubilden.

Die Anzahl geschätzter Fälle von Arztbesuchen wegen Lyme-Borreliose kann über derjenigen wegen Zeckenstich liegen, wenn in der entsprechenden Zeitperiode Fälle von Lyme-Borreliose ohne direkten Bezug zu einem aktuellen Zeckenstich gemeldet werden. Patienten mit einer akuten Lyme-Borreliose können sich nur in 50 % der Fälle an einen Zeckenstich erinnern.

Erkrankungen an Frühsommer-Meningoenzephalitis (FSME) sind im obligatorischen Meldesystem erfasst. Ärzteschaft und Laboratorien müssen sämtliche Fälle dem Kantonsarzt und dem BAG melden. Es handelt sich somit um genaue Fallzahlen.

Die Auswertungen für diesen Lagebericht erfolgen nach Erkrankungsdatum; dies im Gegensatz zu den Statistiken im Internet bzw. im BAG-Bulletin, wo das Test- bzw. Eingangsdatum massgebend ist. Dadurch sind Differenzen bei den Zahlen möglich. Weiter kann es aufgrund von Nachmeldungen oder endgültigen Klassifikationen zu Änderungen bei den Fallzahlen kommen.

Übertragbare Krankheiten

Sentinella-Statistik

Anzahl Meldungen (N) der letzten 4 Wochen bis 25.9.2015 und Inzidenz pro 1000 Konsultationen (N/10³)
 Freiwillige Erhebung bei Hausärztinnen und Hausärzten (Allgemeinpraktiker, Internisten und Pädiater)

Woche	36		37		38		39		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	3	0.3	4	0.4	9	0.7	17	1.7	8.3	0.8
Mumps	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Otitis Media	30	2.6	35	3.1	30	2.4	45	4.4	35	3.1
Pneumonie	7	0.6	12	1.1	14	1.1	11	1.1	11	1.0
Pertussis	3	0.3	1	0.1	5	0.4	2	0.2	2.8	0.3
Zeckenstiche	14	1.2	3	0.3	6	0.5	6	0.6	7.3	0.7
Lyme Borreliose	7	0.6	4	0.4	3	0.2	4	0.4	4.5	0.4
Impfung gegen Pertussis (>=16-Jährige)	29	2.5	16	1.4	27	2.2	21	2.0	23.3	2.0
Nachholimpfung gegen Masern (>24-Monatige)	14	1.2	11	1.0	14	1.1	14	1.4	13.3	1.2
Meldende Ärzte	144		140		146		124		138.5	

Provisorische Daten

Zu zweit geht alles besser: neue App für die Rauchentwöhnung

Mit der Unterstützung einer Freundin oder des Partners ist es einfacher, mit dem Rauchen aufzuhören. Im Rahmen der Tabakpräventionskampagne SmokeFree lancieren das Bundesamt für Gesundheit (BAG) und seine Partner eine neue App für Mobiltelefone, die interaktive Hilfe bietet. Die SmokeFree Buddy App verlinkt eine Person, die mit dem Rauchen aufhören möchte, mit einer anderen, die sie dabei unterstützt. Dank der mit Fachleuten erarbeiteten Antworten kombiniert die App professionelle und personalisierte Unterstützung.

Mehr als die Hälfte der regelmässig Rauchenden (57 %) haben den Wunsch geäussert, damit aufhören zu können. Die App soll in erster Linie diese Personen dazu motivieren, einen erneuten Versuch zu machen. Die Begleitung durch eine Freundin oder einen Freund ist in den ersten Wochen der Entwöhnung besonders hilfreich. Verschiedene Studien haben gezeigt, dass die Unterstützung durch eine nahestehende Person die Erfolgchancen einer Person erhöht, die mit dem Rauchen aufhören will.

SmokeFree Buddy ist eine App, die einer nahestehenden Person ermöglicht, in Echtzeit zu intervenieren, um die Person zu unterstützen, die mit dem Rauchen aufhören möchte. Diese kann jederzeit zum Ausdruck bringen, was sie empfindet, und um Hilfe bitten. Die unterstützende Person (der «Buddy» oder Kumpel) verfügt über zugeschnittene Antwortbausteine, die von Fachleuten erarbeitet wurden. So kann die aufhörwillige Person optimal unterstützt werden. Die Textbausteine können geändert und mit persönlichen Kommentaren ergänzt werden. Die App kann auch von zwei Rauchenden genutzt werden, die zusammen aufhören möchten.

Die App, die im Rahmen der nationalen Kampagne SmokeFree vom Institut de santé globale der Universität Genf in enger Zusammenarbeit mit dem BAG entwickelt wurde, stützt sich auf wissenschaftliche Erkenntnisse und die Erfahrungen von Fachleuten für Rauchentwöhnung. Die Funktionsweise der App wird unter www.smokefree.ch/buddy-app erklärt.

Unter dem Motto «Ich bin stärker» soll die Anfang 2015 lancierte Tabakpräventionskampagne die Rauchenden unterstützen, die aufhören möchten. Um sie zu diesem Schritt zu ermutigen, erinnern neue Fernsehspots daran, dass Rauchen in der Schweiz die Hauptursache (85 %) von Lungenkrebs ist und dass die Krankheit nicht nur andere betrifft. Die Erfolgchancen sind höher, wenn eine Person, die mit dem Rauchen aufhören möchte, während der Entwöhnung vom Tabak professionelle Hilfe – direkt oder telefonisch – in Anspruch nimmt, z.B. via Arzttermin oder Rauchstopplinie 0848 000 181 (8 Rappen pro Minute). Die SmokeFree Buddy App hat den Vorteil, dass sie einen professionellen Ansatz mit personalisierter Unterstützung kombiniert.

2013 belief sich der Raucheranteil in der Schweizer Bevölkerung auf 25%. Nach einem deutlichen Rückgang seit Beginn der 2000-er Jahre veränderte sich dieser Anteil ab 2008 praktisch nicht mehr. Der Tabak bleibt die Hauptursache vorzeitiger Todesfälle in der Schweiz. Jedes Jahr sterben 9000 Personen an den Folgen von Tabakkonsum. Der Lungenkrebs ist die Krebsart, die seit über 40 Jahren bei weitem am meisten tötet. Er verursachte 2013 den Tod von fast 2000 Männern und über 1200 Frauen in der Schweiz (18 % der von Krebs verursachten Todesfälle und 5 % aller Todesfälle). ■

Bern, 21.09.2015

Für Rückfragen:

– BAG, Pressedienst, 058 462 95 05 oder
media@bag.admin.ch
– www.smokefree.ch/buddy-app

Öffentliche Gesundheit Bestellschein Plakate SmokeFree 2015

Format: A2, gefaltet auf A4

	Antonio	Sophie	Silvan	Julia
D	Die Rauchstopplinie unterstützt dich: 0848 000 181	Tipps zum Rauchstopp gibt's beim Arzt- oder Apothekenbesuch.	Auf smokefree.ch findest du Unterstützung in deiner Nähe.	Die Rauchstopplinie unterstützt dich: 0848 000 181
F	La ligne stop-tabac vous aide à arrêter: 0848 000 181	Demandez de l'aide à votre médecin ou à votre pharmacien.	Smokefree.ch vous permet de trouver du soutien près de chez vous.	La ligne stop-tabac vous aide à arrêter: 0848 000 181
I	La Linea stop tabacco ti dà una mano: 0848 000 181	Chiedi consiglio al tuo medico o in farmacia.	Su smokefree.ch trovi sostegno a due passi da	La Linea stop tabacco ti dà una mano: 0848 000 181



Bestellschein

Senden Sie mir bitte kostenlos:

	Anzahl Exemplare		
	Deutsch	Französisch	Italienisch
Plakat SmokeFree 2015, Antonio Bestell-Nr.: 316.010.1.d/f/i			
Plakat SmokeFree 2015, Sophie Bestell-Nr.: 316.010.2.d/f/i			
Plakat SmokeFree 2015, Silvan Bestell-Nr.: 316.010.3.d/f/i			
Plakat SmokeFree 2015, Julia Bestell-Nr.: 316.010.4.d/f/i			

Arztpraxis/Organisation/Firma: _____


Name: _____ Vorname: _____

Adresse: _____ PLZ/Ort: _____

Bemerkungen: _____ Datum/Unterschrift: _____

Senden Sie den Bestellschein an folgende Adresse:
Per Post an: BBL, Verkauf Bundespublikationen, 3003 Bern
Per Fax an: 058 465 50 58 oder per E-Mail an: verkauf.zivil@bbl.admin.ch



 Schweizerische Eidgenossenschaft
Confédération suisse
Confederazione Svizzera
Confederaziun svizra

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

**JULIA HÖRT AUF.
DAS SCHAFFST AUCH DU.**
Die Rauchstopplinie unterstützt dich:
0848 000 181*

* 8 Rp. pro Minute ab Festnetz



Ich bin stärker.

**S M O K E
FREE**

smokefree.ch

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

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

Bulletin 41/15