

INFEKTIONSBERICHT

Baden-Württemberg

Meldewoche 50

Nr. 50, ausgegeben am 22.12.2017

Nach Rückgang der Salmonellosen gleichbleibender Trend seit 2013

Nach starkem Rückgang der Salmonellosen bis zum Jahr 2012 verbleibt die Anzahl der jährlich übermittelten Erkrankungen seit 2013 weitgehend unverändert. Für das Jahr 2017 wurden bislang 1.286 Salmonellosen, im Vergleichszeitraum des Vorjahres 2016 waren es 1.330 Fälle.

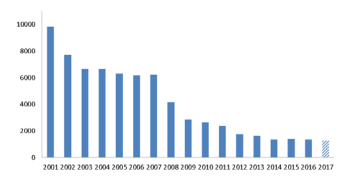


Abb.1: Salmonellose-Fälle Baden-Württemberg nach Meldejahr 2001 bis 2017, Stand: 21.12.2017

Die deutliche Abnahme der Fälle in den Jahren 2001 bis 2013 geht vor allem auf den starken Rückgang der lebensmittelassoziierten S. Enteritis und S. Typhimurium-Erkrankungen zurück. Ein Ergebnis der erfolgreichen Salmonellen-Bekämpfung in Geflügelbeständen.

Leicht ansteigender Trend bei Salmonellosen in der EU

Im Bericht des Europaen Centre for Disease Prevention and Control (ECDC) und der European Food Safety Authority (EFSA) zur Überwachung von Zoonosen aus dem Jahr 2016 wird von einer leichten Zunahme der europaweit erfassten Salmonellose-Fälle beim Menschen berichtet. Weitere Informationen unter: https://ecdc.europa.eu/en/news-events/salmonella-cases-no-longer-falling-eu

Im vorliegenden Bericht werden auch Trends zu weiteren lebensmittelbedingten Erkrankungen, wie Listeriose und Campylobacter-Infektionen beschrieben und bewertet.

INHALT 50/2017

Nach Rückgang der Salmonellosen gleichbleibender Trend seit 2013

Leicht ansteigender Trend bei Salmonellosen in der EU

Zum Jahresausklang

Statistik für die Meldewoche 50/2017

Besondere Fälle aus der Meldewoche

Reiseassoziierte Infektionen

Häufungen aus der Meldewoche

Influenza-Berichte

ECDC-Risikobewertung der Influenza-Saison 2017/2018

Grafiken zur Infektionsüberwachung

Übersicht der Meldewoche nach Landkreis und Meldekategorie

Letzte Meldung: Aedes aegyptii auf Fuerteventura

Zum Jahresausklang

Wir bedanken uns für die gute Zusammenarbeit und wünschen Ihnen ein frohes Weihnachtsfest und einen guten Start ins neue Jahr!



Die nächste Ausgabe des Infektionsberichts erscheint am 05. Januar 2018.



Statistik für die Meldewoche 50/2017

Meldekategorie	Anzahl KW 50 / 2017	KW 1-50 / 2017	KW 1-50 / Vorjahr
Acinetobacter-Infektion oder –Kolonisation	1	56	
Adenovirus-K(eratok)onjunktivitis	7	177	195
Arbovirus-Erkrankung	,	,,	
Botulismus		1	3
Brucellose		9	7
Campylobacter-Enteritis	162	8416	8561
Chikungunya	102	5	2
Cholera		1	_
CJK (Creutzfeldt-Jakob-Krankheit)		16	28
Clostridium difficile	4	238	170
Denguefieber		106	,
Diphtherie	4		155 2
EHEC-Erkrankung	_	5	
Enterobacteriaceae-Infektion oder –Kolonisation	5	322	245
	7	228	22
FSME (Frühsommer-Meningoenzephalitis)	0	199	147
Giardiasis	8	512	640
Haemophilus influenzae, invasive Erkrankung	2	91	75
Hand-Fuß-Mund-Krankheit		37	•
Hantavirus-Erkrankung	1	928	81
Hepatitis A	2	105	110
Hepatitis B	15	815	559
Hepatitis C	17	904	693
Hepatitis D		4	4
Hepatitis E	6	375	253
HUS (Hämolytisch-urämisches Syndrom), enteropathisch		17	10
Influenza	44	14873	6179
Keuchhusten	48	2883	3088
Kryptosporidiose	1	103	100
Legionellose	4	174	173
Lepra			1
Leptospirose		27	19
Listeriose		83	98
Masern	1	61	27
Meningokokken, invasive Erkrankung	1	35	46
MRSA, invasive Infektion	2	135	174
Mumps		62	91
Norovirus-Gastroenteritis	311	8505	9156
Ornithose		2	2
Paratyphus		4	1
Q-Fieber		52	167
Rotavirus-Gastroenteritis	18	3219	1416
Röteln	1	15	14
Salmonellose	40	1698	1664
Shigellose	1	40	29
Tollwut	_	40	23
Trichinellose			1
Tuberkulose	2	7/5	
Tularämie	3	745	784
Typhus abdominalis	1	24	12
Virale hämorrhagische Fieber		22	12
	6	1	13
Weitere bedrohliche Krankheit		351	554
Weitere bedrohliche Krankheit (gastro)	151	1073	1141
Windpocken	126	4422	4924
Yersiniose	5	141	150
Zikavirus-Erkrankung	0	5	3
Stand 21.12.2017. 10 Uhr	1005	52322	42001

Stand 21.12.2017, 10 Uhr



Besondere Fälle aus der Meldewoche

Zoonose-Erreger

Melde- kategorie	Alter / Geschlecht	Sonstiges
Hantavirus	48 / m	Nierenfunktionsstörung
Tularämie	73 / W	bislang nur Labor

Sonstige Erreger

Melde-	Alter/	Sonstiges
kategorie	Geschlecht	
Clostridium difficile	78 / w	verstorben
Clostridium	22 / W	Aufnahme in medizinische
difficile		Einrichtung
Clostridium difficile	88 / w	Aufnahme in medizinische Einrichtung
Clostridium	53 / W	Aufnahme in medizinische
difficile		Einrichtung
EHEC	49 / W	Fieber
EHEC	13/W	bislang nur Labor
EHEC	51 / m	Bauchschmerzen
EHEC	28 / m	bislang nur Labor
EHEC	5 / m	Bauchschmerzen
Haemophilus influenzae	85 / m	Pneumonie
Haemophilus influenzae	85 / w	Pneumonie
Legionellose	78 / w	Pneumonie
Legionellose	67 / m	Pnemonie
Legionellose	41 / m	Pneumonie
Legionellose	79 / W	Pneumonie
Masern	6 Monate / w	Ermittlungen laufen, ungeimpft
Meningokokken	6 / m	Fieber
MRSA	78 / w	Sepsis
MRSA	59 / W	Sepsis
Röteln	4 / W	ungeimpft, Ermittlungen laufen
Shigellose	2 Monate / m	Fieber

Reiseassoziierte Infektionen

Melde- kategorie	Alter / Geschlecht	Möglicher Infektionsort	Sonstiges
Denguefieber	28 / W		bislang nur Labor
Denguefieber	57 / m	Indien	Thrombozytopenie
Denguefieber	55 / m	Indien	Thrombozytopenie
Denguefieber	37 / W	Vietnam	Fieber

Häufungen aus der Meldewoche

In der Meldewoche 50 wurden insgesamt 29 Ausbrüche übermittelt.

Melde-kategorie	Anzahl der Ausbrüche	Anzahl Fälle im Ausbruch
Keratokunjunktivitis	1	7 Fälle Kindergarten
Influenza	2	je 2 Fälle
Norovirus	16	2 bis 19 Fälle
Salmonellose	1	3 Fälle
Windpocken	4	3 bis 18 Fälle
WB Gastro	5	6 bis 12 Fälle

Influenza-Berichte

Zusammenfassende Bewertung der Arbeitsgemeinschaft Influenza zur epidemiologischen Lage in Deutschland

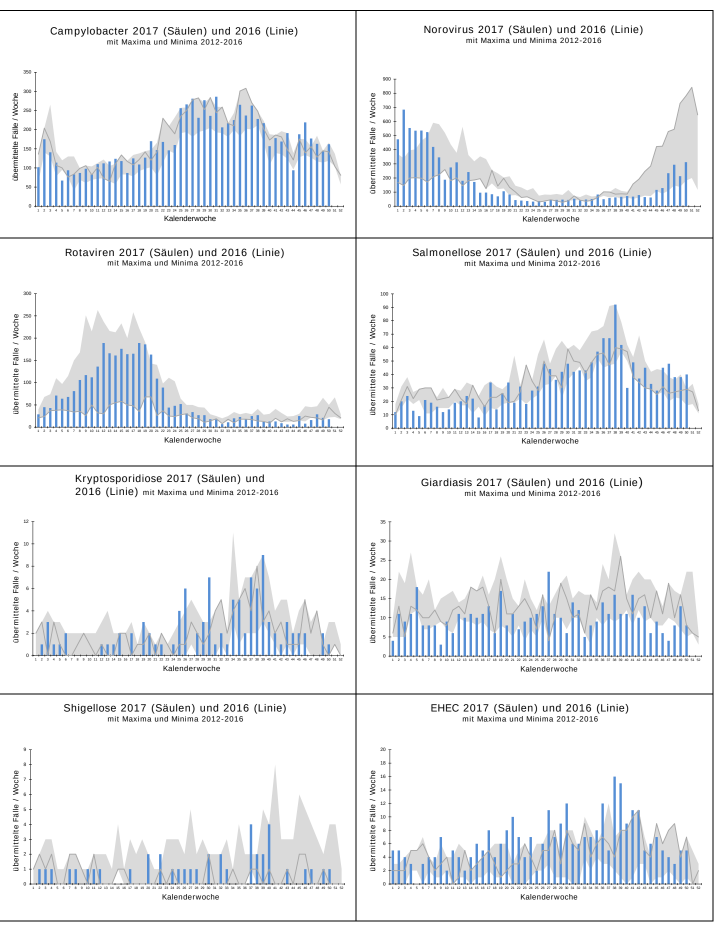
Die Aktivität der akuten Atemwegserkrankungen (ARE) ist in der 50. Kalenderwoche (KW) 2017 im Vergleich zur Vorwoche bundesweit gestiegen, die Werte des Praxisindex lagen insgesamt im Bereich geringfügig erhöhter ARE-Aktivität. Im Nationalen Referenzzentrum für Influenza (NRZ) wurden in der 50. KW 2017 in 44 (41 %) von 108 Sentinelproben respiratorische Viren identifiziert. Es wurden vorrangig Rhinoviren detektiert. Influenzaviren, Adenoviren, Respiratorische Synzytial(RS)-Viren und humane Metapneumoviren wurden weiterhin nur vereinzelt nachgewiesen. In der 50. Meldewoche (MW) wurden nach Infektionsschutzgesetz (IfSG) bislang 296 labordiagnostisch bestätigte Influenzafälle an das Robert Koch-Institut (RKI) übermittelt. Damit sind 903 Fälle seit der 40. MW 2017 übermittelt worden (Datenstand 19.12.2017). Weitere Informationen erhalten unter https://influenza.rki.de/.

ECDC-Risikobewertung der Influenza-Saison 2017/2018

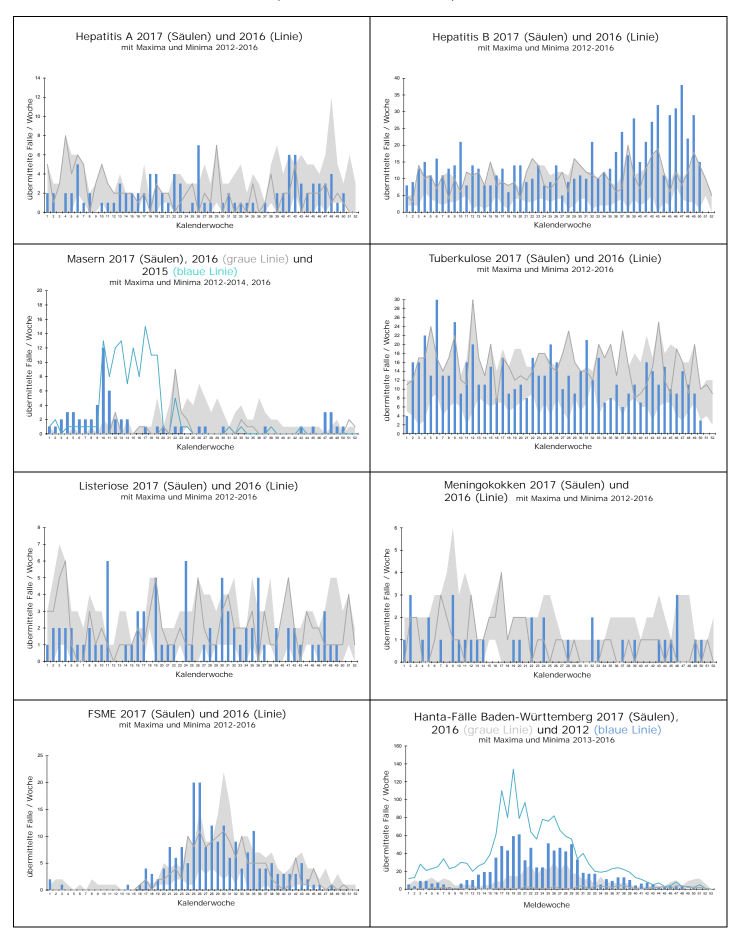
Die ersten europaweiten Influenza-Virus-Nachweise deuten auf eine Kozirkulation von Influenza-A(H3N2)- und Influenza B (Yamagata)-Viren hin. Hierbei handelt es sich bislang um die Influenza-A(H3N2)-Variante der Saison 2016/2017. Aufgrund der hohen Variabiliät der Influenza-A-Viren ist nicht auszuschließen, dass es zur Zirkulation von Driftvarianten kommt. Weitere Informationen unter:

https://ecdc.europa.eu/en/publications-data/risk-assessment-seasonal-influenza-eueea-2017-2018 .

Grafiken zur Infektionsüberwachung ausgewählter Gastroenteritiden in Baden-Württemberg (Stand 21.12.2017, 10:00 Uhr)



Grafiken zur Infektionsüberwachung ausgewählter weiterer Krankheiten in Baden-Württemberg (Stand 21.12.2017, 10:00 Uhr)



			-			Da	rmkra	nkheit	en						Virus	hepati	tiden	
	Landkreis	Campylobacter	EHC/STEC	HUS	Giardiasis	Kryptosporidiose	Norovirus	Paratyphus	Rotavirus	Salmonellose	Shigellose	Typhus	Yersiniose	Hepatitis A	Hepatitis B	Hepatitis C	Hepatitis D	Hepatitis E
	LK Breisgau-Hochschwarzwald	9					9								1			
	LK Emmendingen	7					1											
	LK Konstanz	2					5								1			
6	LK Lörrach	5					6			4					2	1		
Freiburg	LK Ortenaukreis	13	1		1		34		1	1	1							
Fre	LK Rottweil	3	1		1		4			1								
	LK Schwarzwald-Baar-Kreis LK Tuttlingen	3					27 4			2 1				1	1			
	LK Waldshut	7					2			1								1
ш	SK Freiburg i.Breisgau	12					5			1					1			1
	LK Calw	2	1				11											1
	LK Enzkreis	2					1									2		
	LK Freudenstadt	1					2		1									
	LK Karlsruhe	2					5			3						1		
یو	LK Neckar-Odenwald-Kreis						2			2					1	1		
Karlsruhe	LK Rastatt	4					15						1			1		
(arl	LK Rhein-Neckar-Kreis	9				1	8			4			2					1
Ť	SK Baden-Baden	2					1									1		
	SK Heidelberg	4					2			1								
	SK Karlsruhe	10					4			1								
	SK Mannheim	2					7		1	1								
	SK Pforzheim						1		1						1			
	LK Böblingen	4	2				7								1			
	LK Esslingen	2					15		1	1					2	1		1
	LK Göppingen						2		2									
	LK Heidenheim	3					5			1					1			
	LK Heilbronn	3					18		1									
Stuttgart	LK Hohenlohekreis	3					16			1								
Ħ	LK Ludwigsburg	5					4			3								
상	LK Main-Tauber-Kreis	1			1		22			1								
	LK Ostalbkreis	6					3		4				1			2		
	LK Rems-Murr-Kreis	4					1		5	2					1	1		
	LK Schwäbisch Hall	1					2									1		
	SK Heilbronn	2					7											
	SK Stuttgart	7			4		16			1						4		
	LK Alb-Donau-Kreis	2					2			1								
	LK Biberach						2			2								
ے	LK Bodenseekreis	4			-				1	1			-					
Tübingen	LK Ravensburg	7			1		10			1			1		1			
Übii	LK Giannaria and	4					2											
	LK Sigmaringen LK Tübingen	2					7			1				1	1			1
	LK Zollernalbkreis	3					3			1								
	SK Ulm						3									1		
	en-Württemberg	162	5		8	1	311		18	40	1		5	2	15	17		6
Uber	sicht I der Meldewoche 50/2017 no		ndkreis	und M	eldekat	tegorie								Stand	: 21.12	.2017 1	1:04:58	3

Es sind jeweils die Fälle dargestellt, die in der ausgewiesenen Woche im Gesundheitsamt eingegangen sind und bis zum dritten Werktag der Folgewoche übermittelt wurden. Dargestellt werden alle Fälle, die übermittelt wurden, auch wenn sie der Falldefinition nicht entsprechen (Rohdaten). Veränderungen dieser Zahlen sind aufgrund nachträglicher Übermittlungen, Korrekturen und Streichungen möglich.

Die Meldekategorie Cholera ist nicht aufgeführt. Sollten solche Fälle im LGA eingehen, werden diese gesondert ausgewiesen.



		Weitere Krankheiten																						
	Landkreis	Adenovirus	Botulismus	Brucellose	CK	Clostridium difficile	Denguefieber	Diphtherie	FSME	Haemophilus i.	Hantavirus	Influenza	Legionellose	Leptospirose	Listeriose	Meningokokken	MRSA	Omithose	O-Fieber	Tuberkulose	Tularämie	VHF, andere	Weitere KH	Weitere KH-G
	LK Breisgau-Hochschwarzwald											3												
	LK Emmendingen					1																		
	LK Konstanz											1				1								
	LK Lörrach						2					1	1											
Freiburg	LK Ortenaukreis												3											
rei	LK Rottweil									1		4	J							1				
ш	LK Schwarzwald-Baar-Kreis	5										2												37
	LK Tuttlingen	,										1												3/
	LK Waldshut											1												
	SK Freiburg i.Breisgau	1										3												
	LK Calw											1												0
	LK Enzkreis									1		2												9
	LK Enzkreis LK Freudenstadt									1														
												1												
	LK Karlsruhe																				1			
he	LK Neckar-Odenwald-Kreis																							
Karlsruhe	LK Rastatt																						4	
Kar	LK Rhein-Neckar-Kreis											6											1	1
	SK Baden-Baden																							
	SK Heidelberg																							1
	SK Karlsruhe	1																						
	SK Mannheim											1												
	SK Pforzheim																							
	LK Böblingen											1												
	LK Esslingen					1						2					1							
	LK Göppingen						1																	
	LK Heidenheim																							
	LK Heilbronn																			1				5
Stuttgart	LK Hohenlohekreis																							56
ŧ,	LK Ludwigsburg										1	1												
Ş	LK Main-Tauber-Kreis																							
	LK Ostalbkreis																							
	LK Rems-Murr-Kreis																1							
	LK Schwäbisch Hall																			1				
	SK Heilbronn																							
	SK Stuttgart					1	1					5												
	LK Alb-Donau-Kreis					1						1												40
	LK Biberach																							
	LK Bodenseekreis																							
Tübingen	LK Ravensburg											1												
onic	LK Reutlingen											2											1	
ΤÜL	LK Sigmaringen											2												
	LK Tübingen											2												1
	LK Zollernalbkreis																							1
	SK Ulm																							
Bade	en-Württemberg	7				4	4			2	1	44	4			1	2			3	1		6	151
	rsicht II der Meldewoche 50/2017 n		andkre	eis und	d Meld								_	Stand	: 21.1			:18						
						9										,								

Die Meldekategorien Ebola, Gelbfieber, Marburg, Lassa, Pest, Fleckfieber, Läuserückfallfieber, Lepra, Milzbrand, Poliomyelitis sowie SARS sind nicht aufgeführt. Sollten solche Fälle im LGA eingehen, werden diese gesondert ausgewiesen.



			lm	pfprä	vental	ble	
	Landkreis	Keuchhusten	Masern	Mumps	Röteln, postnatal	Röteln, konnatal	Windpocken
	LK Breisgau-Hochschwarzwald	2					2
	LK Emmendingen						2
	LK Konstanz						3
	LK Lörrach	2					4
Freiburg	LK Ortenaukreis	6					7
rei	LK Rottweil						1
"	LK Schwarzwald-Baar-Kreis						5
	LK Tuttlingen						1
	LK Waldshut	1					2
	SK Freiburg i.Breisgau	2					2
	LK Calw	1					1
	LK Enzkreis						1
	LK Freudenstadt	2					1
	LK Karlsruhe	2					2
	LK Neckar-Odenwald-Kreis	1					
Karlsruhe	LK Rastatt	3					1
arlsr	LK Rhein-Neckar-Kreis	6			1		15
7	SK Baden-Baden				-		-5
	SK Heidelberg						1
	SK Karlsruhe						_
	SK Mannheim						1
	SK Pforzheim						
	LK Böblingen						_
							3 6
	LK Esslingen	-					
	LK Heidenbeite	1					3
	LK Heidenheim						1
ب ا	LK Heilbronn						3
Stuttgart	LK Hohenlohekreis	_					,
ţ	LK Ludwigsburg	3					4
S	LK Main-Tauber-Kreis	1					
	LK Ostalbkreis	1					9
	LK Rems-Murr-Kreis	4					3
	LK Schwäbisch Hall	1	1				6
	SK Heilbronn	2					
	SK Stuttgart	4					17
	LK Alb-Donau-Kreis						1
	LK Biberach	1					1
_	LK Bodenseekreis						1
Tübingen	LK Ravensburg	1					
übir	LK Reutlingen	1					5
F	LK Sigmaringen						2
	LK Tübingen						5
	LK Zollernalbkreis						
	SK Ulm						4
	en-Württemberg	48	1		1		126

Übersicht III der Meldewoche 50/2017 nach Landkreis und Meldekategorie

Letzte Meldung

Aedes aegyptii auf Fuerteventura

Im Rahmen der entomologischen Überwachung haben Forscher der Gesundheitsbehörden und des Instituts für Tropenkrankheiten der Universität La Laguna (Teneriffa) im Jahr 2017 zum ersten Mal auf Fuerteventura in der Nähe der Hauptstadt Puerto del Rosario Exemplare der Ägyptischen Tigermücke (aedes aegypti) entdeckt. Die Stechmücke ist potentieller Überträger von Arbovirus-Infektionen wie Dengue und Chikungunya. Bislang besteht kein erhöhtes Risiko, da die Viren bislang nicht auf Fuerteventura zirkulieren.

Siehe auch:

http://www.promedmail.org/direct.php?id=2017 1214.5503487

Impressum

Landesgesundheitsamt Baden-Württemberg im Regierungspräsidium Stuttgart Nordbahnhofstr. 135 · 70191 Stuttgart Telefon 0711 904-35000 · Fax 0711 904-35010 abteilung9@rps.bwl.de

 $\underline{www.gesundheitsamt\text{-}bw.de} \cdot \underline{www.rp\text{-}} \\ \underline{stuttgart.de}$

Kontakt:

Referat 92, Sachgebiet 4: Überwachung und Epidemiologie übertragbarer Krankheiten Dr. Christiane Wagner-Wiening Dr. Dorothee Lohr

Tel. 0711/904 39 503 · Fax 0711/904 35 070 ifsq@rps.bwl.de

Am Ende einer jeden Woche bereitet das LGA die Daten der vorangegangenen Kalenderwoche auf. Diese werden im "Infektionsbericht Baden-Württemberg" den Gesundheitsämtern, Ärzten und Laboreinrichtungen, aber auch interessierten Laien zur Verfügung gestellt. Im Internet sind die Infektionsberichte abrufbar unter:

www.gesundheitsamt-bw.de.

Erscheinungsweise:

Erscheint i.d.R. am Freitag jeder Arbeitswoche.

Vorläufiger Datenstand bei Redaktionsschluss. Änderungen sind durch Nachmeldungen und Streichungen möglich.

