

Welttuberkulosestag am 24. März

Steigende Zahl von Kindertuberkulosen in Baden-Württemberg



Der sinkende Trend der Anzahl von Tuberkulose-Erkrankungen hat sich in den letzten fünf Jahren verlangsamt. Im Jahr 2013 kam es zu einem leichten Anstieg von Tuberkulosen (s. Abb.1). Es wurden insgesamt 548 Tuberkulosen gezählt, das sind 8 % mehr als im Vorjahr 2012, entspricht aber dem Schwankungsbereich der letzten Jahre.

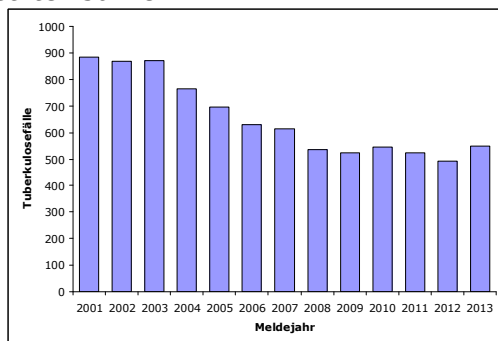


Abb.1: Tuberkulosefälle nach Meldejahr BW, 2001-2013

Besonders auffällig ist der Anstieg von Tuberkulose-Neuerkrankungen bei Kindern im Alter zwischen 0 und 14 Jahren. Im Jahr 2013 wurden in Baden-Württemberg 39 Kindertuberkulosen registriert, das sind 26 Fälle mehr als im Vorjahr. Erwachsene mit offener Lungentuberkulose sind in den meisten Fällen die Infektionsquelle für Kinder. Kinder können sich leichter mit Tuberkulose-Erregern anstecken und erkranken häufiger an einer aktiven Tuberkulose. Im Jahr 2013 erkrankten 24 Kinder an einer pulmonalen Tuberkulose, in einem Fall erkrankte ein Säugling mit dem klinischen Bild einer Meningitis. Neben der Behandlung stellen das frühzeitige Entdecken von Tuberkulosen bei Erwachsenen und die Durchführung von Umgebungsuntersuchungen durch die Tuberkulosefürsorge-Stellen des Öffentlichen Gesundheitsdienstes wichtige Maßnahmen zur Eindämmung und Verhinderung von Kindertuberkulosen dar.

INHALT 11/2014

Welttuberkulosestag am 24. März

Tb-Bericht und Online-Befragung

Statistik der Meldewoche 11/2014 für Baden-Württemberg

Besondere Fälle aus der Meldewoche

Tularämie nach Zeckenstich

Reiseassoziierte Infektionen

Häufungen aus der Meldewoche

Influenzaberichte

Influenzavirusnachweis im Referat 93 des LGA

Fachsymposium zum Weltgesundheitsstag 07.April 2014

Stand der Meldesoftware-Umstellung

Tb-Bericht und Online-Befragung

Seit dem Jahr 2003 veröffentlicht das Robert Koch-Institut einen jährlichen Tuberkulose-Bericht, in dem die Auswertungen zu den bundesweit erhobenen Meldedaten zur Tuberkulose in Deutschland dargestellt werden.

In diesem Jahr wird eine Onlinebefragung zum Tuberkulose-Bericht durchgeführt, um mehr über die Nutzung und die Erwartungen an den Bericht zu erfahren.

Eine Teilnahme an der Onlinebefragung ist bis einschließlich 9. Mai 2014 möglich. Der Fragebogen kann direkt mit dem folgenden Link aufgerufen werden: <http://befragung.rki.de/TB-Bericht>



Scannen Sie den QR-Code mit Ihrem Smartphone und Sie gelangen zu den Infektionsberichten des Landesgesundheitsamtes.



Statistik der Meldeweche 11/2014 für Baden-Württemberg

| Meldekategorie | Anzahl KW 11/ 2014 | KW 1-11 / 2014 | KW 1-11 / Vorjahr |
|--|--------------------|----------------|-------------------|
| Adenovirus-K(eratok)onjunktivitis | 9 | 92 | 96 |
| Botulismus | | | 1 |
| Brucellose | | | |
| Campylobacter-Enteritis | 107 | 1206 | 959 |
| Cholera | | | |
| Clostridium difficile | 5 | 38 | 36 |
| Creutzfeldt-Jakob-Krankheit | | 4 | 6 |
| Denguefieber | | 13 | 32 |
| Diphtherie | | | |
| E.-coli-Enteritis | 3 | 60 | 58 |
| EHEC-Erkrankung | | 31 | 27 |
| Frühsommer-Meningoenzephalitis | | 3 | 5 |
| Giardiasis | 10 | 135 | 133 |
| Haemophilus-influenzae-Meningitis oder -Sepsis | 1 | 16 | 20 |
| Hantavirus-Erkrankung | 1 | 21 | 7 |
| HUS, enteropathisch | | 1 | 2 |
| Influenza (A, B und C) | 111 | 592 | 6289 |
| Keuchhusten | 33 | 493 | 2 |
| Kryptosporidiose | 2 | 15 | 10 |
| Legionellose | 3 | 13 | 19 |
| Lepra | | | |
| Leptospirose | | 1 | 2 |
| Listeriose | | 17 | 15 |
| Masern | 1 | 4 | 1 |
| Meningokokken, invasive Erkrankung | 2 | 9 | 11 |
| MRSA | 1 | 35 | 68 |
| Mumps | 1 | 17 | |
| Norovirus-Gastroenteritis | 352 | 4024 | 3329 |
| Ornithose | | 1 | |
| Paratyphus | | 1 | 3 |
| Poliomyelitis | | | |
| Q-Fieber | 2 | 8 | 11 |
| Rotavirus-Erkrankung | 90 | 739 | 934 |
| Röteln, postnatal | | 3 | |
| Salmonellose | 19 | 217 | 241 |
| Shigellose | | 8 | 4 |
| Tollwut | | | |
| Trichinellose | | 1 | |
| Tuberkulose | 6 | 93 | 110 |
| Tularämie | 1 | 3 | 1 |
| Typhus abdominalis | | 2 | 4 |
| Virale hämorrhagische Fieber, andere Erreger | | | |
| Virushepatitis A | 2 | 13 | 19 |
| Virushepatitis B | 4 | 53 | 68 |
| Virushepatitis C | 12 | 184 | 180 |
| Virushepatitis D | 1 | 2 | 2 |
| Virushepatitis E | 3 | 18 | 7 |
| Weitere bedrohliche Krankheit | 9 | 71 | 80 |
| Weitere bedrohliche Krankheit (gastro) | 9 | 154 | 51 |
| Windpocken | 144 | 1200 | |
| Yersiniose | 2 | 26 | 37 |
| Summe | 946 | 9637 | 12880 |

Stand 20.03.2014, 10 Uhr

Besondere Fälle aus der Meldeweche

Zoonose-Erreger

| Melde-kategorie | Alter / Geschlecht | Sonstiges |
|-----------------|--------------------|--|
| Hantavirus | 58 / m | Puumalavirus; hospitalisiert |
| Q-Fieber | 59 / m | labordiagnostisch bei nicht erfüllter Klinik |
| Q-Fieber | 48 / w | labordiagnostisch bei nicht erfüllter Klinik |
| Tularämie | 56 / m | Zeckenstich; hospitalisiert |

Tularämie nach Zeckenstich

Dem Landesgesundheitsamt wurde in der 11. Meldeweche der Fall einer Tularämie-Erkrankung nach Zeckenstich übermittelt. Es handelt sich dabei um einen Patienten der bereits im Oktober 2013 mit dem klinischen Bild einer ulceroglandulären Tularämie erkrankte.

Sonstige Erreger

| Melde-kategorie | Alter / Geschlecht | Sonstiges |
|------------------------|--------------------|---|
| Clostridium difficile | 83 / w | verstorben |
| Clostridium difficile | 72 / m | Rezidiv, Antibiose |
| Clostridium difficile | 78 / w | Ribotyp O27 |
| Clostridium difficile | 57 / m | Ribotyp O27 |
| Clostridium difficile | 58 / m | Ribotyp O27 |
| Haemophilus influenzae | 82 / w | hospitalisiert; Fieber, Sepsis |
| Hepatitis E | 64 / m | multimorbid, hospitalisiert |
| Hepatitis E | 46 / m | hospitalisiert; Serumtransaminasen erhöht |
| Legionellose | 47 / m | Pneumonie; hospitalisiert |
| Legionellose | 49 / m | hospitalisiert |
| Legionellose | 41 / w | Grunderkrankung und Bestrahlung; nosokomial |
| Masern | 17 / m | labordiagnostisch bei nicht erfüllter Klinik; geimpft |
| Meningo-kokken | 30 / m | Fieber; Serogruppe B |
| Meningo-kokken | 26 / w | Fieber; Serogruppe B |
| MRSA | 60 / m | hospitalisiert; Fieber, Sepsis |

Reiseassoziierte Infektionen

| Melde-kategorie | Alter / Geschlecht | Möglicher Infektionsort | Sonstiges |
|-----------------|--------------------|-------------------------|------------------------------|
| Hepatitis E | 58 / w | Fuerteventura | Fieber, Oberbauchbeschwerden |

Häufungen aus der Meldeweche

In der Meldeweche 11 wurden insgesamt 59 Ausbrüche übermittelt.

| Melde-kategorie | Anzahl der Ausbrüche | Anzahl Fälle im Ausbruch |
|-----------------|----------------------|--------------------------|
| Adenovirus | 1 | 8 |
| Pertussis | 1 | 2 |
| Giardiasis | 1 | 2 |
| Influenza | 3 | bis zu 3 |
| Norovirus | 39 | bis zu 71 |
| Rotavirus | 1 | 1 |
| Windpocken | 8 | bis zu 19 |
| WBK | 5 | bis zu 13 |

Influenzaberichte

Situation in Baden-Württemberg

In Baden-Württemberg wurden bis zum 20.03.2014 insgesamt 655 Influenzameldungen für die laufende Saison übermittelt, davon 53 in der laufenden Meldeweche 12. Nach den Erfahrungen früherer Jahre rechnet das Landesgesundheitsamt nicht mehr mit einem signifikanten Anstieg der saisonalen Fallzahlen.

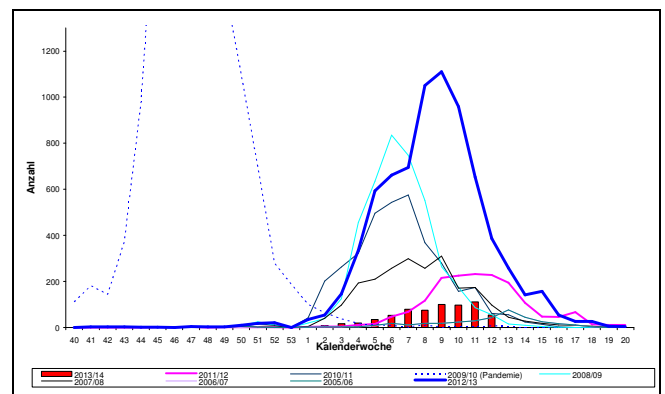


Abb. 2: Influenza 2013/2014 (Säulen) und Vorjahre (Linien), Baden-Württemberg

Weitere Informationen zur Influenza-Aktivität in Baden-Württemberg und Ergebnisse aus der virologischen Surveillance erhalten Sie unter: <http://influenza.rki.de/Diagrams.aspx?agiRegion=1>

Influenzavirusnachweis im Referat 93 des LGA

Das Referat 93 des Landesgesundheitsamts nimmt auch in diesem Jahr als kooperierendes Landeslabor an der bundesweiten Influenzasurveillance teil.

Bislang wurden 145 Abstriche in der Saison 2013/14 auf Influenzaviren untersucht. 36 Proben wurden positiv getestet, dies entspricht einem Anteil von 24,8 %. Bei allen 36 Proben

wurde Influenza A nachgewiesen, davon in neun Fällen Influenza A/H1N1pdm09, bei keiner Probe wurde Influenza B nachgewiesen.

Die Daten zu den Influenzavirusnachweisen werden wöchentlich an das RKI übermittelt und können auf der Internetseite der Arbeitsgemeinschaft Influenza unter folgendem Adresse: <http://influenza.rki.de/Diagrams.aspx?aqiRegion=1> eingesehen werden

| Stichtag | Anzahl Proben | Anzahl negativer Proben | Anzahl Influenza A | | Anzahl Influenza B | Anteil pos. Nachweise [%] |
|------------|---------------|-------------------------|--------------------|------------|--------------------|---------------------------|
| | | | Ohne Subtyp | H1N1pdm 09 | | |
| 16.01.2014 | 41 | 38 | 2 | 1 | 0 | 7,3 |
| 06.02.2014 | 75 | 67 | 7 | 1 | 0 | 10,7 |
| 14.02.2014 | 87 | 77 | 9 | 1 | 0 | 11,5 |
| 28.02.2014 | 115 | 96 | 15 | 4 | 0 | 16,5 |
| 21.03.2014 | 145 | 109 | 27 | 9 | 0 | 24,8 |

Abb. 3: Influenza-Virusnachweise im Labor des LGA, 2014 nach Virustyp.

Auszug aus dem Influenzabericht der AGI zur Bewertung der epidemiologischen Lage in Deutschland

Die Werte des Praxisindex sind bundesweit in der 11. KW 2014 im Vergleich zur Vorwoche gesunken. Die Werte der Konsultationsinzidenz sind leicht gestiegen. Die ARE-Aktivität lag insgesamt im geringfügig erhöhten Bereich.

Im Nationalen Referenzzentrum für Influenza (NRZ) waren in der 11. KW 2014 bei 116 eingesandten Sentinelproben insgesamt 24 (21 %) positiv für Influenza.

Respiratorische Synzytial-Viren (RSV) oder humane Metapneumoviren (hMPV) wurden in jeweils 16 (14 %) Proben nachgewiesen. In sieben (6 %) Proben wurden Adenoviren und in neun (8 %) Proben wurden Rhinoviren detektiert. Nach Infektionsschutzgesetz (IfSG) wurden für die 11. Meldewoche (MW) 2014 bislang 452 und seit der 40. MW 2013 wurden 3.848 klinisch-laboridiagnostisch bestätigte Influenzafälle an das RKI übermittelt (Datenstand 18.03.2014).

Bei einer Influenza-Positivenrate von etwa 20 % seit der 8. KW verursacht die diesjährige Grippewelle nur eine geringfügige Erhöhung der klinischen Aktivität in Deutschland. Neben Influenza verursachen auch andere Atemwegserreger wie RSV akute Atemwegserkrankungen, insbesondere in der Altersgruppe der 0- bis 14-Jährigen.

Weitere Informationen unter:

http://influenza.rki.de/Wochenberichte/2013_2014/2014-11.pdf

Internationale Situation

Ergebnisse der europäischen Influenza-Surveillance durch EISN

Von den 28 Ländern, die für die 11. KW 2014 Daten an EISN sandten, berichtete Griechenland weiterhin über eine hohe, neun Länder über eine mittlere und 18 Länder über eine geringe klinische Influenza-Aktivität (niedrigster Wert der Aktivitätseinstufung). Belgien, Estland, Frankreich, Island, Irland und Schweden verzeichneten bereits seit vier Wochen eine mittlere Influenza-Aktivität.

Weitere Informationen erhalten Sie unter:

<http://www.ecdc.europa.eu/en/publications/Publications/influenza-surveillance-overview-14-mar-2014.pdf>

Stand der Meldesoftware-Umstellung

Mittlerweile werden aus vier Land- bzw. Stadtkreisen Meldedaten aus der neuen Meldesoftware an das LGA übermittelt. In drei Gesundheitsämtern wird aktuell die Meldesoftware umgestellt. Am 20.3.2014 fand eine Mitarbeiterschulung zu OctowareTN in Räumlichkeiten des LGA statt.



Abb. 3: Tobias Miosga, Fa. Easysoft Dresden GmbH und Jürgen Kratzer, Kommunale Informationsverarbeitung Baden-Franken, Freiburg und Karlsruhe bei einer Schulung für die Gesundheitsämter

Fachsymposium zum Weltgesundheitstag am 07. April 2014



Aus Anlass des Weltgesundheitstages am 07. April veranstaltet das Regierungspräsidium Freiburg gemeinsam mit dem Landesgesundheitsamt

ein Fachsymposium zu Klimawandel und Gesundheit mit dem Schwerpunkt vektorübertragener Infektionskrankheiten. Die Teilnahme ist kostenlos. Eine Anmeldung ist über die Post-

stelle des Regierungspräsidiums Freiburg möglich.

Programm: 07.April 2014

- 10:00 - 10:15 RVP RPF, Hoffmann,
Schmolz; Begrüßung und
Einführung
- 10:15 - 11:00 Bittighofer, LGA, *Klima-
wandel und Gesundheit*
- 11:00 - 11:40 Kampen, Werner, FLI,
*Stechmücken als Überträger von Krankheitser-
regern in Europa und Deutschland*
- 11:40 - 12:15 Becker, KABS, *Exotische
Stechmücken und ihr Bekaempfung mit beson-
derer Berücksichtigung Baden-Württembergs*
- 12.15 - 13:00 **Mittagspause**

; **Pressegespräch** mit den Referenten

- 13:00 - 13:30 **Posterpräsentation**
- 13:30 - 14:00 Oehme, LGA, *Zecken als
Krankheitsüberträger*
- 14:00 -14:30 Pfaff, LGA, *Vektoren ha-
ben kurze Beine - und manche nur zwei oder
vier; Heimische Wirbeltiere als Reservoir und
Überträger von Krankheiten*
- 14:30 - 14:45 **Kaffepause**
- 14:45 - 15:30 **Abschlussdiskussion,**
(Becker, Bittighofer, Kampen, Oehme, Pfaff;
Moderation: Schmolz)
- 15:30 **Verabschiedung** der Teilnehmer

Poster:

1. Zeckenverbreitung im Elsaß
2. Verbreitung der gemeldeten Hantavirus-
Erkrankungen in BW (Boone)
3. Klimawandel und Gesundheit 1
(Bittighofer)
4. Klimawandel und Gesundheit 2
(Bittighofer)
5. Ökologie der Zecken (Sebastian)
6. Zunahme der FSME-Impfquote bei ein-
zuschulenden Kindern in BW
(Zöllner, Pfaff)

Impressum

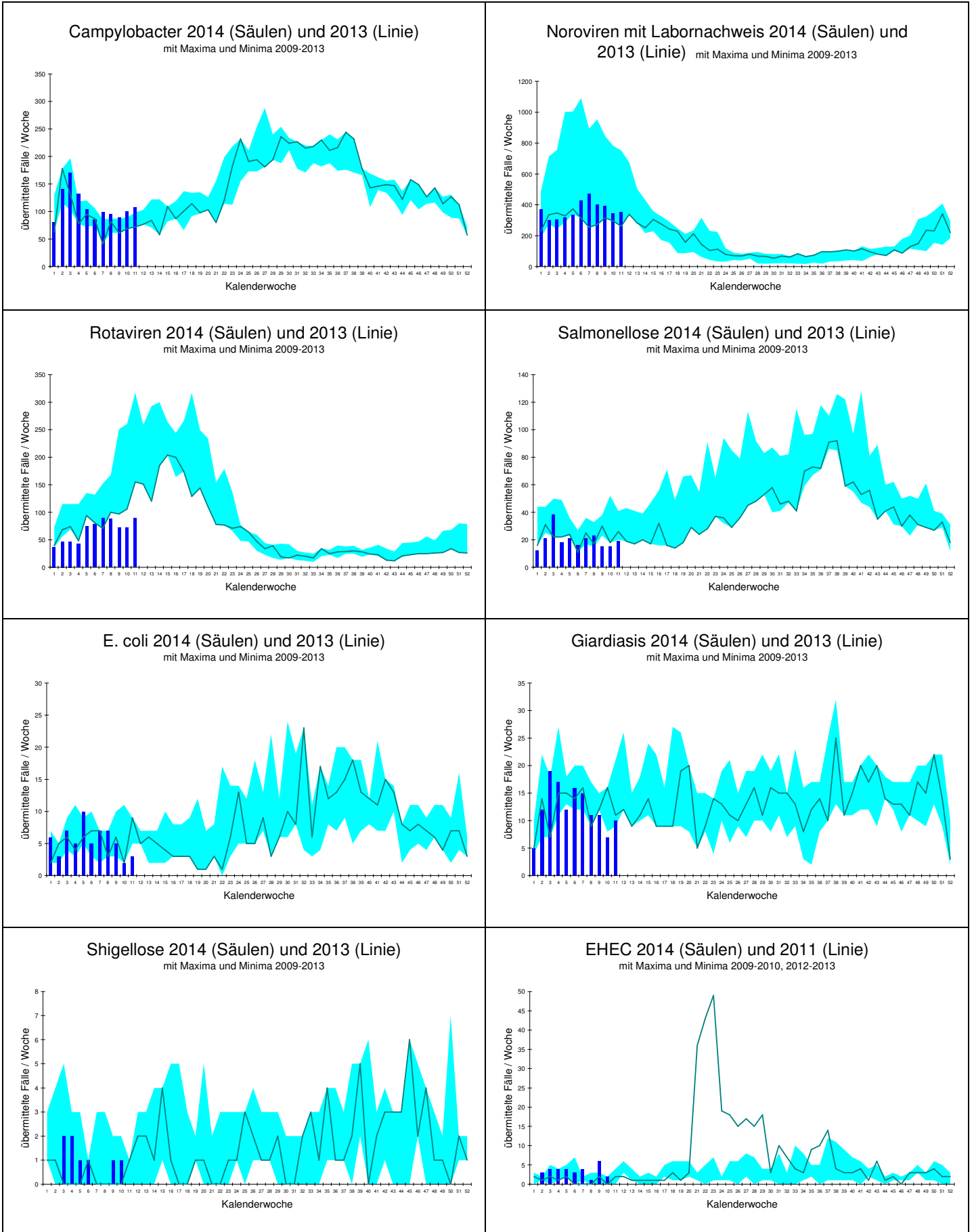
Landesgesundheitsamt Baden-Württemberg
im Regierungspräsidium Stuttgart
Nordbahnhofstr. 135 · 70191 Stuttgart
Telefon 0711 904-35000 · Fax 0711 904-35010
abteilung9@rps.bwl.de
www.gesundheitsamt-bw.de · www.rp-stuttgart.de

Kontakt:
IfSG-Meldestelle Baden-Württemberg
Dr. Christiane Wagner-Wiening
Dr. Dorothee Lohr
Anja Diedler
Tel. 0711/904 39 503 · Fax 0711/904 35 070
ifsg@rps.bwl.de

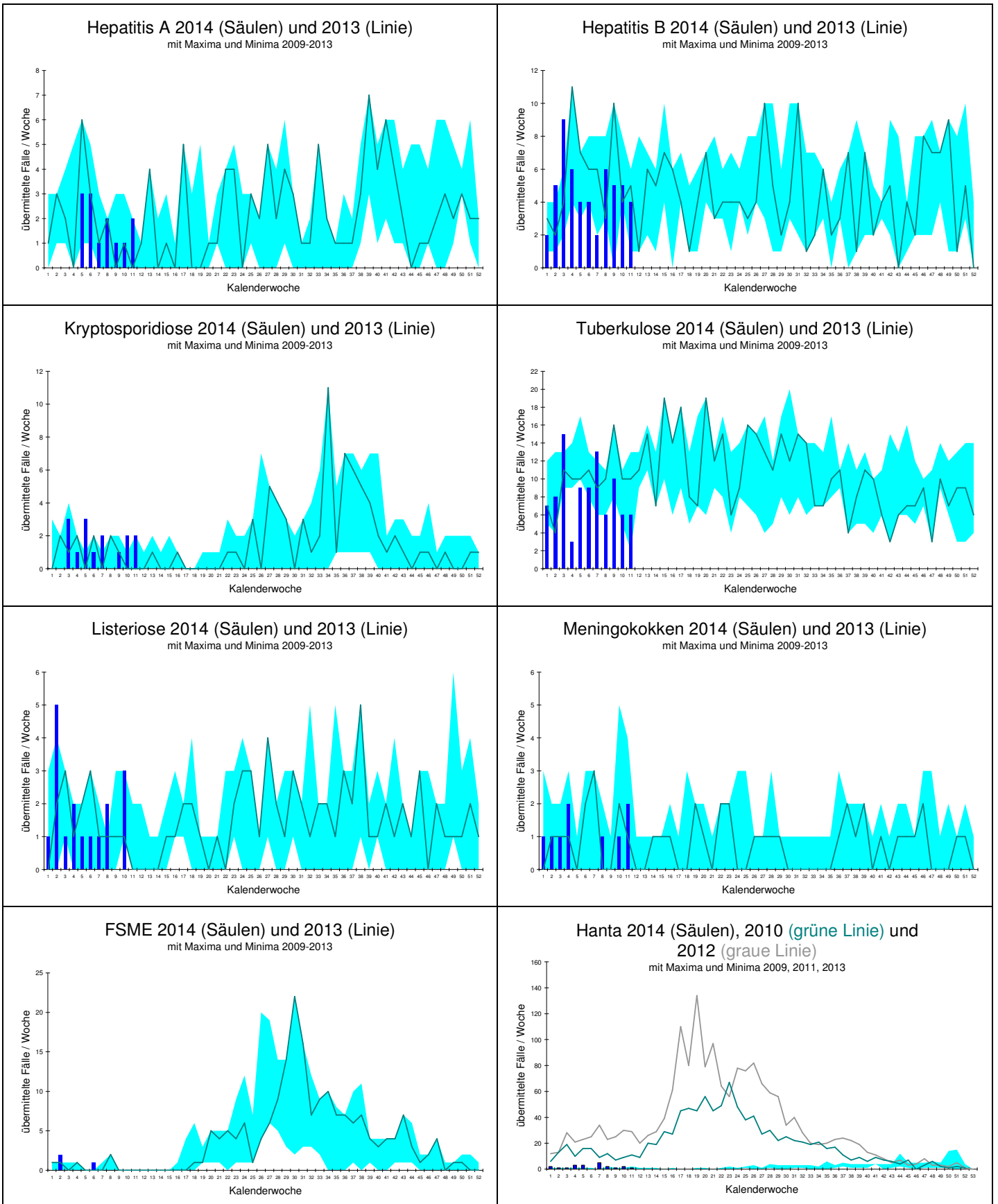
Am Ende einer jeden Woche bereitet das LGA die Daten der vorangegangenen Kalenderwoche auf. Diese werden im "Infektionsbericht Baden-Württemberg" den Gesundheitsämtern, Ärzten und Laboreinrichtungen, aber auch interessierten Laien zur Verfügung gestellt. Im Internet sind die Infektionsberichte abrufbar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

Grafiken zur Infektionsüberwachung ausgewählter Gastroenteritiden in Baden-Württemberg (Stand 20.03.2014, 10:00 Uhr)



Grafiken zur Infektionsüberwachung ausgewählter weiterer Krankheiten in Baden-Württemberg (Stand 20.03.2014, 10:00 Uhr)



| Landkreis | Darmkrankheiten | | | | | | | | | | | | | Virushepatitiden | | | | |
|--------------------------|-----------------------------|------------------|----------|-----|------------|------------------|------------|------------|-----------|--------------|------------|--------|------------|------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| | Campylobacter | E.coli-Enteritis | EHC/STEC | HUS | Giardiasis | Kryptosporidiose | Norovirus | Paratyphus | Rotavirus | Salmonellose | Shigellose | Typhus | Yersiniose | Hepatitis A | Hepatitis B | Hepatitis C | Hepatitis D | Hepatitis E |
| Freiburg | LK Breisgau-Hochschwarzwald | 2 | | | | | 5 | | 4 | | | | | | | | 1 | 1 |
| | LK Emmendingen | 3 | | | | | 6 | | 2 | | | | | | | | | |
| | LK Konstanz | 3 | | | 1 | | 2 | | 3 | | | | | | | 1 | | |
| | LK Lörrach | 2 | | | | | 5 | | 3 | | | | | | | | | |
| | LK Ortenaukreis | 5 | | | 1 | | 14 | | 1 | | | | | | | | | |
| | LK Rottweil | | | | | | 8 | | 2 | | | | | | | | | 1 |
| | LK Schwarzwald-Baar-Kreis | 2 | | | | | 3 | | 1 | | | | | | | 1 | | 1 |
| | LK Tuttlingen | | | | | | 7 | | 2 | | | | | | | | | |
| | LK Waldshut | 1 | | | | 1 | 9 | | | | | | | | | | | |
| | SK Freiburg i. Breisgau | 6 | | | 2 | | 6 | | | | | | | | | | | |
| Karlsruhe | LK Calw | 3 | | | | | 1 | | 1 | 2 | | | 1 | | | | | |
| | LK Enzkreis | 2 | | | | | 1 | | 4 | | | | | | | | | |
| | LK Freudenstadt | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | LK Karlsruhe | 6 | | | | | 8 | | 5 | 1 | | | | | | 1 | | |
| | LK Neckar-Odenwald-Kreis | | | | | 1 | 5 | | 2 | | | | | | | | | |
| | LK Rastatt | 6 | | | | | 32 | | 5 | | | | | | | | | |
| | LK Rhein-Neckar-Kreis | 9 | | | | | 29 | | 5 | 2 | | | | | | | | |
| | SK Baden-Baden | 2 | | | | | | | | 1 | | | | | | | | |
| | SK Heidelberg | 1 | 1 | | | | 12 | | | | | | | | | | | |
| | SK Karlsruhe | 1 | | | | | 14 | | 5 | 2 | | | | | | | | |
| Stuttgart | SK Mannheim | 4 | | | | | 4 | | | 1 | | | | 1 | | 2 | | |
| | SK Pforzheim | | | | | | 1 | | 7 | | | | | | | | | |
| | LK Böblingen | 4 | | | | | 5 | | 6 | 1 | | | | | | | | |
| | LK Esslingen | 9 | | | | | 41 | | 3 | 1 | | | | | | | | |
| | LK Göppingen | 3 | | | | | 3 | | | | | | | | | | | |
| | LK Heidenheim | | | | | | 3 | | | 2 | | | | | | | | |
| | LK Heilbronn | 4 | | | | | 13 | | | | | | | | | | | |
| | LK Hohenlohekreis | 2 | | | | | 5 | | | 1 | | | | | | | | |
| | LK Ludwigsburg | 2 | | | | 3 | 14 | | 2 | 1 | | | | | | | 1 | |
| | LK Main-Tauber-Kreis | | | | | | 3 | | 1 | 1 | | | | | | | 1 | |
| Tübingen | LK Ostalbkreis | 1 | | | | | 15 | | 6 | | | | | | | 1 | | |
| | LK Rems-Murr-Kreis | 4 | 1 | | | 1 | 10 | | 3 | | | | | | | 2 | | |
| | LK Schwäbisch Hall | 2 | | | | 1 | 2 | | 2 | 1 | | | | | | | | |
| | SK Heilbronn | 1 | | | | | 7 | | | | | | | | | 2 | | |
| | SK Stuttgart | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | LK Alb-Donau-Kreis | 1 | | | | | 5 | | 3 | 1 | | | | | | | | |
| | LK Biberach | 4 | | | | | 4 | | 2 | | | | | | | 1 | | |
| | LK Bodenseekreis | 1 | | | | | 4 | | 4 | | | | | | | | | |
| | LK Ravensburg | 2 | | | | | 15 | | 2 | 1 | | | 1 | | 1 | 2 | | |
| | LK Reutlingen | 2 | 1 | | | | 8 | | | | | | | | | | | |
| Baden-Württemberg | LK Sigmaringen | | | | | 1 | 6 | | | | | | | | | | | |
| | LK Tübingen | 2 | | | | | 2 | | | | | | | | | | | |
| | LK Zollernalbkreis | 2 | | | | | 9 | | 1 | | | | | | | | | |
| | SK Ulm | 1 | | | | | 6 | | 3 | | | | | 1 | | | | |
| Baden-Württemberg | 107 | 3 | | | 10 | 2 | 352 | | 90 | 19 | | | 2 | 2 | 4 | 12 | 1 | 3 |

Übersicht I der Meldewoche 11/2014, nach Landkreis und Meldekategorie

Stand: 20.03.2014 11:21:39

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.

| Landkreis | Weitere Krankheiten | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------------|-----------------------------|--------------------|------------|-----|-----------------------|--------------|------------|----------|----------------|------------|-----------|--------------|--------------|------------|---------------|------|-----------|----------|-------------|-----------|-------------|------------|--------------|--|
| | Adenovirus | Botulismus | Brucellose | CJK | Clostridium difficile | Denguefieber | Diphtherie | FSME | Haemophilus i. | Hantavirus | Influenza | Legionellose | Leptospirose | Listeriose | Meningokokken | MRSA | Ornithose | Q-Fieber | Tuberkulose | Tularämie | VHF, andere | Weitere KH | Weitere KH-G | |
| Freiburg | LK Breisgau-Hochschwarzwald | | | | | | | | | 6 | | | | | 1 | | | | | | | | | |
| | LK Emmendingen | | | | | | | | | 4 | | | | | | | | | | | | | | |
| | LK Konstanz | | | | | | | | | 2 | | | | | | 1 | | | 1 | | | | | |
| | LK Lörrach | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | |
| | LK Ortenaukreis | | | | | | | | | 5 | | | | | | | | | 1 | 1 | | | | |
| | LK Rottweil | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | LK Schwarzwald-Baar-Kreis | | | | | | | | | | 5 | | | | | | | | | 1 | | | | |
| | LK Tuttlingen | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | LK Waldshut | | | | | | | | | | 5 | | | | | | | | | | | | | |
| | SK Freiburg i. Breisgau | 1 | | | | | | | | | 1 | 1 | | | | | | | | | | | | |
| Karlsruhe | LK Calw | | | | | | | | | 3 | | | | | | | | | | | | | 2 | |
| | LK Enzkreis | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | |
| | LK Freudenstadt | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | LK Karlsruhe | 6 | | | | | | | 1 | | 6 | | | | | | | | | | | | | |
| | LK Neckar-Odenwald-Kreis | | | | | | | | | | 12 | | | | | | | | | | | | | |
| | LK Rastatt | | | | | | | | | | 2 | | | | | | | | | | | 8 | 7 | |
| | LK Rhein-Neckar-Kreis | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | SK Baden-Baden | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | |
| | SK Heidelberg | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | |
| | SK Karlsruhe | 2 | | | | | | | | | 7 | | | | | | | | | 2 | | | | |
| | SK Mannheim | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | SK Pforzheim | | | | | | | | | | 1 | | | | | 1 | | | | | | | | |
| | Stuttgart | LK Böblingen | | | | 1 | | | | 1 | 4 | | | | | | | | | | | | | |
| LK Esslingen | | | | | | | | | | 11 | 1 | | | | | | | | | | | | | |
| LK Göppingen | | | | | 1 | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | |
| LK Heidenheim | | | | | | | | | | 2 | | | | | | | | | | | | | | |
| LK Heilbronn | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | |
| LK Hohenlohekreis | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | |
| LK Ludwigsburg | | | | | | | | | | | 3 | | | | | | | | 1 | | | | | |
| LK Main-Tauber-Kreis | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | |
| LK Ostalbkreis | | | | | | | | | | | 1 | 1 | | | | | | | | | | | | |
| LK Rems-Murr-Kreis | | | | | | | | | | | 8 | | | | | | | | | | | | | |
| LK Schwäbisch Hall | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | |
| SK Heilbronn | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| SK Stuttgart | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Tübingen | | LK Alb-Donau-Kreis | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | |
| | | LK Biberach | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | LK Bodenseekreis | | | | | | | | | 6 | | | | | | | | | | | | | | |
| | LK Ravensburg | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | |
| | LK Reutlingen | | | | | | | | | 4 | | | | | | | | | | | | | | |
| | LK Sigmaringen | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | |
| | LK Tübingen | | | | | 1 | | | | | 2 | | | | | | | | | | | | 1 | |
| | LK Zollernalbkreis | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | |
| SK Ulm | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Baden-Württemberg | 9 | | | | 5 | | | 1 | 1 | 111 | 3 | | | 2 | 1 | | 2 | 6 | 1 | | 9 | 9 | | |

Übersicht II der Meldewoche 11/2014 nach Landkreis und Meldekategorie

Stand: 20.03.2014 11:21:52

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.

| Landkreis | | Impfpräventable | | | | | |
|--------------------------|-----------------------------|-----------------|----------|----------|-------------------|------------------|------------|
| | | Keuchhusten | Masern | Mumps | Röteln, postnatal | Röteln, konnatal | Windpocken |
| Freiburg | LK Breisgau-Hochschwarzwald | | | | | | 5 |
| | LK Emmendingen | 1 | | | | | |
| | LK Konstanz | 1 | | | | | 1 |
| | LK Lörrach | | | 1 | | | 1 |
| | LK Ortenaukreis | 2 | | | | | 8 |
| | LK Rottweil | 1 | | | | | |
| | LK Schwarzwald-Baar-Kreis | | | | | | 1 |
| | LK Tuttlingen | | | | | | |
| | LK Waldshut | 1 | | | | | 2 |
| | SK Freiburg i. Breisgau | 1 | | | | | 1 |
| Karlsruhe | LK Calw | | | | | | 1 |
| | LK Enzkreis | 1 | | | | | 5 |
| | LK Freudenstadt | 1 | | | | | |
| | LK Karlsruhe | 2 | | | | | 3 |
| | LK Neckar-Odenwald-Kreis | 2 | | | | | |
| | LK Rastatt | 1 | | | | | 3 |
| | LK Rhein-Neckar-Kreis | 5 | | | | | 5 |
| | SK Baden-Baden | | | | | | 2 |
| | SK Heidelberg | | | | | | 3 |
| | SK Karlsruhe | | | | | | 4 |
| | SK Mannheim | 1 | | | | | 1 |
| | SK Pforzheim | | | | | | 3 |
| | Stuttgart | LK Böblingen | | | | | |
| LK Esslingen | | 1 | | | | | 11 |
| LK Göppingen | | | | | | | 4 |
| LK Heidenheim | | 3 | | | | | 1 |
| LK Heilbronn | | | | | | | 8 |
| LK Hohenlohekreis | | | | | | | 1 |
| LK Ludwigsburg | | 1 | | | | | 23 |
| LK Main-Tauber-Kreis | | | | | | | 1 |
| LK Ostalbkreis | | | 1 | | | | 6 |
| LK Rems-Murr-Kreis | | 2 | | | | | 1 |
| LK Schwäbisch Hall | | | | | | | |
| SK Heilbronn | | | | | | | 1 |
| SK Stuttgart | | | | | | | |
| Tübingen | LK Alb-Donau-Kreis | | | | | | |
| | LK Biberach | | | | | | |
| | LK Bodenseekreis | | | | | | 7 |
| | LK Ravensburg | 2 | | | | | 10 |
| | LK Reutlingen | | | | | | 5 |
| | LK Sigmaringen | 2 | | | | | 3 |
| | LK Tübingen | 1 | | | | | 7 |
| | LK Zollernalbkreis | 1 | | | | | 3 |
| SK Ulm | | | | | | 2 | |
| Baden-Württemberg | | 33 | 1 | 1 | | | 144 |

Übersicht III der Meldewoche 11/2014 nach Landkreis und Meldekategorie