

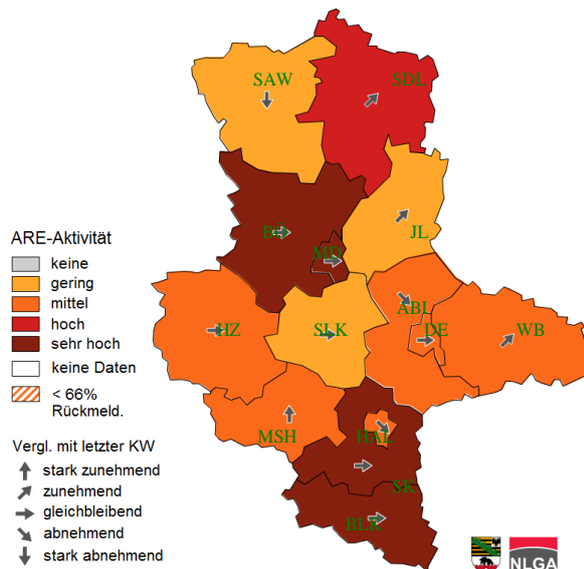
## Surveillance für Influenza und andere akute respiratorische Erkrankungen (ARE)

### Wochenbericht 50/2018

Der vorliegende Bericht gibt einen aktuellen Überblick über die epidemiologische Situation akuter Atemwegserkrankungen (ARE) unter Kindern in vorschulischen Kindereinrichtungen und über die Influenza-Aktivität in Sachsen-Anhalt.

#### Häufigkeit akuter respiratorischer Erkrankungen in Kindereinrichtungen

Basiert auf Meldungen aus einer repräsentativen Zahl von Kindereinrichtungen an die Gesundheitsämter.



50. KW (10.12.2018 – 16.12.2018)

#### Teilnehmer der aktuellen Kalenderwoche:

Landkreise/kreisfr. Städte: 14 von 14  
Kindertagesstätten: 134 von 135

#### Anzahl ARE-erkrankter Kinder:

1412 von 12314 betreuten Kindern  
ARE-Krankenstand: 11,5% (Vorwoche: 11,3%)

#### ARE-Aktivität:

Keine	0 (Vorwoche: 3)
Gering	3 (Vorwoche: 2)
Mittel	6 (Vorwoche: 3)
Hoch	1 (Vorwoche: 3)
Sehr hoch	4 (Vorwoche: 4)

#### Trend:

In 4 Stadt-/ Landkreisen liegt eine sehr hohe, in einem Landkreis liegt eine hohe, in weiteren 6 Stadt-/ Landkreisen liegt eine mittlere, in 3 Landkreisen liegt eine geringe ARE-Aktivität vor. Im Landesdurchschnitt liegt eine hohe ARE- Aktivität vor.

#### Virologische Surveillance

Bei dem ersten Influenzavirus, das in dieser Saison in einer Sentinelprobe in Sachsen-Anhalt nachweisbar war, handelt es sich um den Subtyp A(H1N1)pdm09.

#### Influenza – Meldungen nach Infektionsschutzgesetz

Es wurden 10 Influenza A –Befunde übermittelt. Es handelt sich um 6 Kinder im Alter von 1 bis 7 Jahren und um 4 Erwachsene im Alter von 35 bis 58 Jahren.

Die Befunde stammen aus folgenden Stadt-/Landkreisen: 5x Magdeburg, 3x Halle (Saale), 1x Börde, 1x Harz.

Aktueller Gesamtstand der Saison 2018/2019: (36.KW bis 17.12.2018) 28x Influenza-Erkrankungen, davon 21x Influenza A und 5x Influenza B. (Durch Nachmeldungen können sich noch Änderungen ergeben.)

Der erste Influenzavirusnachweis im Rahmen der Virologischen Surveillance deutet auf eine Zirkulation von Influenzaviren in der Bevölkerung hin. Vermutlich wird Mitte/Ende Januar der Beginn der Influenzawelle messbar sein.

*Wir möchten allen Kolleginnen und Kollegen, sowie allen weiteren Beteiligten eine besinnliche und harmonische Weihnacht, viel Glück, Erfolg und vor allen Dingen Gesundheit im neuen Jahr wünschen.*

*Wir bedanken uns für die gute Zusammenarbeit.*

*Der nächste ARE-Wochenbericht wird am 14.01.2019 erscheinen.*

Das Projekt wurde mit umfangreicher Unterstützung durch das Niedersächsische Landesgesundheitsamt realisiert.

Siehe auch: [www.nlqa.niedersachsen.de](http://www.nlqa.niedersachsen.de)

Landesamt für Verbraucherschutz Sachsen-Anhalt, Fachbereich Hygiene, 39104 Magdeburg, Große Steinernetischstraße 4,

E-Mail: [LAV-FB2@sachsen-anhalt.de](mailto:LAV-FB2@sachsen-anhalt.de),

ARE-Surveillance im Internet: <http://www.verbraucherschutz.sachsen-anhalt.de/hygiene/infektionsschutz/influenza/akute-atemwegserkrankungen/>

ARE-Surveillance und Meldungen nach IfSG  
Tel.: 0391-2564-195  
Dr. Hanna Oppermann,  
Xenia Schmengler, Gudrun Frank

Virologische Surveillance  
Tel.: 0391-2564-104 oder -176  
Dr. Hanns-Martin Irmischer,  
Dr. Carina Helmeke