

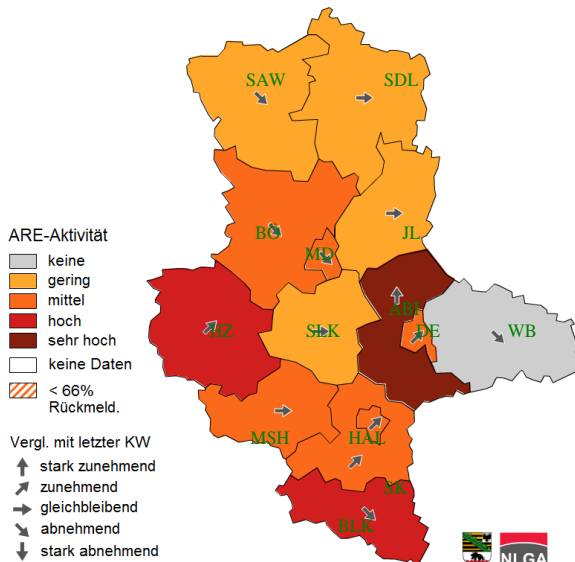
## Surveillance für Influenza und andere akute respiratorische Erkrankungen (ARE)

### Wochenbericht 14/2019

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.



14. KW (01.04.2019 – 07.04.2019)

#### Teilnehmer der aktuellen Kalenderwoche:

Landkreise/kreisfr. Städte: 14 von 14  
Kindertagesstätten: 132 von 135

#### Anzahl ARE-erkrankter Kinder:

1238 von 12151 betreuten Kindern  
ARE-Krankenstand: 10,2% (Vorwoche: 9,9%)

#### ARE-Aktivität:

Keine	1 (Vorwoche: 0)
Gering	4 (Vorwoche: 7)
Mittel	6 (Vorwoche: 4)
Hoch	2 (Vorwoche: 2)
Sehr hoch	1 (Vorwoche: 1)

#### Trend:

In einem Landkreis liegt eine sehr hohe, in 2 Landkreisen liegt eine hohe, in 6 Stadt-/ Landkreisen liegt eine mittlere und in 4 Landkreisen liegt eine geringe und in einem Landkreis liegt keine ARE-Aktivität vor. Im Landesdurchschnitt liegt eine mittlere ARE- Aktivität vor.

#### Virologische Surveillance

Die Influenza-Positivenrate ist auf 17 % gesunken. Mit 19 % Positivenrate verursachen Picornaviren zunehmend wieder akute Atemwegsinfektionen bei Kindern und Jugendlichen in Sachsen-Anhalt. Außerdem wurden RSV und hMPV nachgewiesen.

#### Influenza – Meldungen nach Infektionsschutzgesetz

Es wurden 274 Influenza Befunde übermittelt (272x Influenza A, 1x Influenza B, 1x Influenza A/B). Es handelt sich um 122 Kinder im Alter von 5 Monaten bis 17 Jahren und um 152 Erwachsene im Alter von 18 bis 88 Jahren. Die Befunde stammen aus folgenden Stadt-/Landkreisen: 43x Halle (Saale), 36x Salzlandkreis, 35x Burgenlandkreis, 25x Saalekreis, 23x Magdeburg, 20x Börde, 20x Anhalt-Bitterfeld, 16x Harz, 15x Dessau-Roßlau, 12x Jerichower Land, 11x Wittenberg, 6x Stendal, 6x Mansfeld-Südharz, 6x Altmarkkreis Salzwedel.

Aktueller Gesamtstand der Saison 2018/2019: (36.KW bis 09.04.2019) 10602x Influenza-Erkrankungen, davon 10515x Influenza A, 53x Influenza B und 34x Influenza A/B. (Durch Nachmeldungen können sich noch Änderungen ergeben.)

Die Grippewelle in Sachsen-Anhalt flaut ab. Sowohl Influenza-A(H1N1)pdm09-Viren als auch A(H3N2)-Viren zirkulieren. Bisher gibt es keine Hinweise darauf, dass die Grippeviren in diesem Jahr besonders schwere Krankheitsverläufe verursachen.

*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