

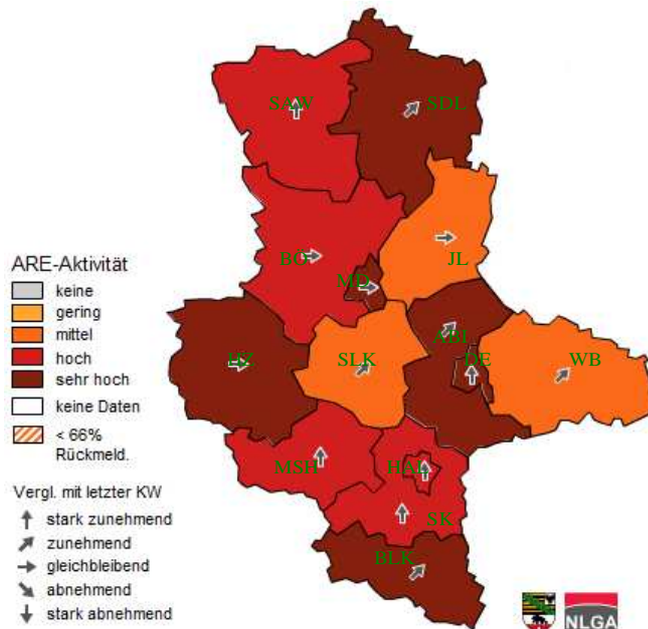
## Surveillance für Influenza und andere akute respiratorische Erkrankungen (ARE)

### Wochenbericht 05/2015

Der vorliegende Bericht gibt einen aktuellen Überblick über die epidemiologische Situation akuter Atemwegserkrankungen (ARE) unter Kindern in vorschulischen Kindergemeinschaftseinrichtungen 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.



05. KW (26.01.2015 – 01.02.2015)

#### Teilnehmer der aktuellen Kalenderwoche:

Landkreise/kreisfr. Städte: 14 von 14  
Kindertagesstätten: 137 von 138

#### Anzahl ARE-erkrankter Kinder:

1353 von 12466 betreuten Kindern  
ARE-Krankenstand: 10,9% (Vorwoche: 8,4%)

#### ARE-Aktivität:

Keine	0 (Vorwoche: 1)
Gering	0 (Vorwoche: 5)
Mittel	3 (Vorwoche: 2)
Hoch	5 (Vorwoche: 4)
Sehr hoch	6 (Vorwoche: 2)

#### Trend:

In 6 einem Stadt-/Landkreis liegt eine sehr hohe, in 5 Stadt-/Landkreisen eine hohe und in 3 Landkreisen eine mittlere ARE- Aktivität vor. Im Landesdurchschnitt liegt eine hohe ARE-Aktivität vor.

#### Virologische Surveillance

Sowohl die Anzahl der Sentinelproben für die Virologische Surveillance als auch der Anteil positiver Influenzavirusnachweise stiegen weiter an. In der Berichtswoche lag der Positivenanteil respiratorischer Viren bei 56% von 79 Sentinelproben. Influenza-A-Viren dominierten mit 35% Positivenanteil, RS-Viren waren in 18% der Sentinelproben nachweisbar.

#### Influenza – Meldungen nach Infektionsschutzgesetz

Es wurden 168 Laborbefunde übermittelt: 155x Influenza A (119x PCR, 1x Antigennachweis, 35x klinisch-epidemiologisch), 12x Influenza B (12x PCR) und 1x Influenza A/B (Antigennachweis). Es handelt sich um 125 Kinder und Jugendliche im Alter von 10 Monaten bis 17 Jahren sowie um 43 Erwachsene im Alter von 22 bis 74 Jahren. Die Befunde stammen aus folgenden Stadt-/Landkreisen: 37x Stendal, 29x Halle (Saale), 22x Anhalt-Bitterfeld, 21x Saalekreis, 14x Magdeburg, 13x Jerichower Land, 9x Wittenberg, 7x Dessau-Roßlau, 6x Börde, 5x Harz, 2x Burgenlandkreis, 2x Mansfeld-Südharz, 1x Salzlandkreis. Aktueller Gesamtstand (02.02.2015): 396 Influenza-Erkrankungen, davon 378x Influenza A, 17x Influenza B und 1x Influenza A/B.

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

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

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

E-Mail: [FB2@lav.ms.sachsen-anhalt.de](mailto:FB2@lav.ms.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