

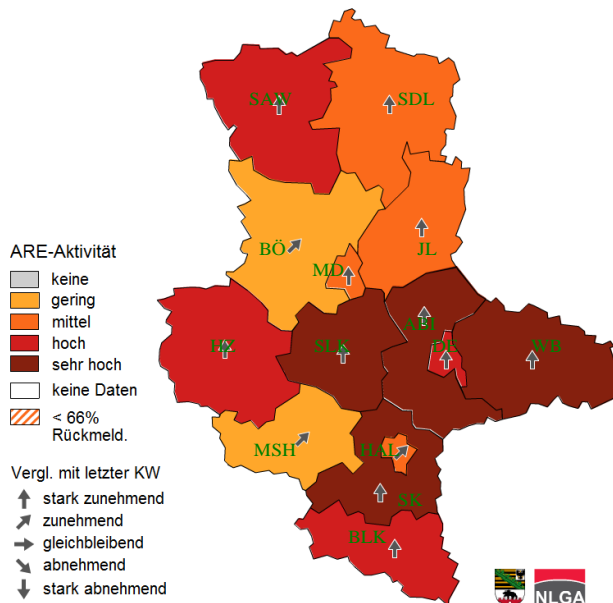
## Surveillance für Influenza und andere akute respiratorische Erkrankungen (ARE)

### Wochenbericht 03/2016

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.



03. KW (18.01.2016 – 24.01.2016)

#### Teilnehmer der aktuellen Kalenderwoche:

Landkreise/kreisfr. Städte: 14 von 14

Kindertagesstätten: 138 von 138

#### Anzahl ARE-erkrankter Kinder:

1280 von 12677 betreuten Kindern

ARE-Krankenstand: 10,1% (Vorwoche: 5,3%)

#### ARE-Aktivität:

Keine	0 (Vorwoche: 10)
Gering	2 (Vorwoche: 4)
Mittel	4 (Vorwoche: 0)
Hoch	4 (Vorwoche: 0)
Sehr hoch	4 (Vorwoche: 0)

#### Trend:

In 4 Landkreisen liegt eine sehr hohe, in 4 Stadt-/Landkreisen liegt eine hohe, in 4 Stadt-/Landkreisen liegt eine mittlere und in 2 Landkreisen liegt eine geringe ARE-Aktivität vor.

Im Landesdurchschnitt liegt eine hohe ARE-Aktivität vor.

#### Virologische Surveillance

Mit einem Positivenanteil von 15% dominierten Influenza-A-Viren unter den gesuchten ARE-Erregern. Diese Ergebnisse und ein erhöhtes Probenaufkommen deuten auf eine steigende Influenzaaktivität in Sachsen-Anhalt hin. Neben Influenza-A(H1N1)pdm09-Viren wurden Adenoviren, humane Metapneumoviren, RS- und Enteroviren in den Sentinelproben nachgewiesen.

#### Influenza – Meldungen nach Infektionsschutzgesetz

Es wurden 50 Laborbefunde übermittelt: 44x Influenza A und 6x Influenza B. Es handelt sich um 26 Kinder und Jugendliche (10 Monate bis 17 Jahre) und um 24 Erwachsene im Alter von 22 bis 68 Jahren. Die Befunde stammen aus folgenden Stadt-/Landkreisen: 10x Magdeburg, 8x Halle (Saale), 6x Anhalt-Bitterfeld, 6x Stendal, 4x Harz, 4x Dessau-Roßlau, 2x Burgenlandkreis, 2x Jerichower Land, 2x Mansfeld-Südharz, 2x Saalekreis, 2x Salzlandkreis, 1x Altmarkkreis Salzwedel, 1x Börde.

Aktueller Gesamtstand (25.01.16): 185 Influenza-Erkrankungen, davon 148x Influenza A, 34x Influenza B, 3x 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 Irmscher,

Dr. Carina Helmeke