

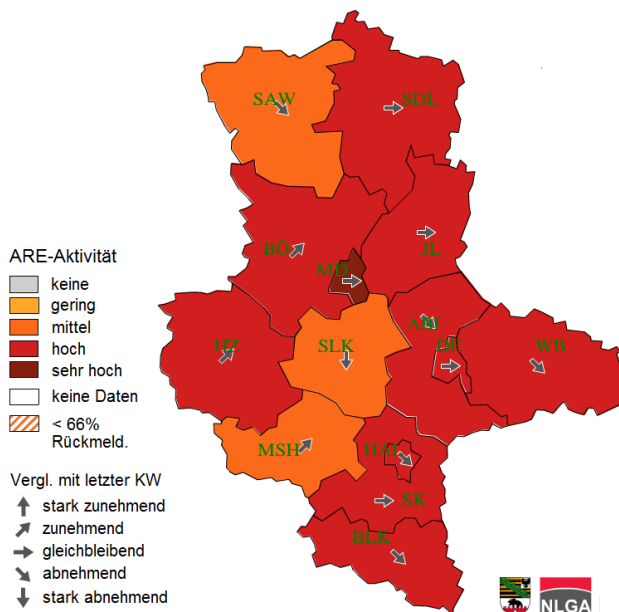
## Surveillance für Influenza und andere akute respiratorische Erkrankungen (ARE)

### Wochenbericht 06/2016

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.



06. KW (08.02.2016 – 14.02.2016)

#### Teilnehmer der aktuellen Kalenderwoche:

Landkreise/kreisfr. Städte: 14 von 14

Kindertagesstätten: 138 von 138

#### Anzahl ARE-erkrankter Kinder:

1299 von 12677 betreuten Kindern

ARE-Krankenstand: 10,2% (Vorwoche: 10,7%)

#### ARE-Aktivität:

Keine	0 (Vorwoche: 0)
Gering	0 (Vorwoche: 1)
Mittel	3 (Vorwoche: 2)
Hoch	10 (Vorwoche: 5)
Sehr hoch	1 (Vorwoche: 6)

#### Trend:

In einem Stadtkreis liegt eine sehr hohe, in 10 Stadt-/Landkreisen liegt eine hohe und in 3 Landkreisen liegt eine mittlere ARE-Aktivität vor.

Im Landesdurchschnitt liegt eine hohe ARE-Aktivität vor.

#### Virologische Surveillance

Der Positivenanteil von Influenzaviren ist deutlich gestiegen und lag in der Berichtswoche bei 35 %. Darunter waren 76 % Influenza-A(H1N1)pdm09-Viren, gefolgt von Influenza-A-(H3N2)- und Influenza-B-Viren mit jeweils 12 %. Damit dominieren noch immer Influenza-A(H1N1)pdm09-Viren in Sachsen-Anhalt, welche auch bei jungen, gesunden Personen schwere Krankheitsverläufe hervorrufen können. Humane Metapneumoviren, Entero-, Adeno-, Rhino- und RS-Viren waren sporadisch nachweisbar

#### Influenza – Meldungen nach Infektionsschutzgesetz

Es wurden 204 Laborbefunde übermittelt: 165x Influenza A, 37x Influenza B und 2x Influenza A/B. Es handelt sich um 112 Kinder und Jugendliche (1 Monat bis 17 Jahre) und um 92 Erwachsene im Alter von 18 bis 81 Jahren. Die Befunde stammen aus folgenden Stadt-/Landkreisen: 50x Halle (Saale), 31x Magdeburg, 15x Saalekreis, 13x Burgenlandkreis, 13x Jerichower Land, 13x Wittenberg, 13x Dessau-Roßlau, 12x Altmarkkreis Salzwedel, 12x Anhalt-Bitterfeld, 7x Harz, 7x Stendal, 6x Börde, 6x Mansfeld-Südharz, 6x Salzlandkreis.

Aktueller Gesamtstand (15.02.16): 768x Influenza-Erkrankungen, davon 640x Influenza A, 121x Influenza B, 7x Influenza A/B. (Durch Nachmeldungen können sich noch Änderungen ergeben.)

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: [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