

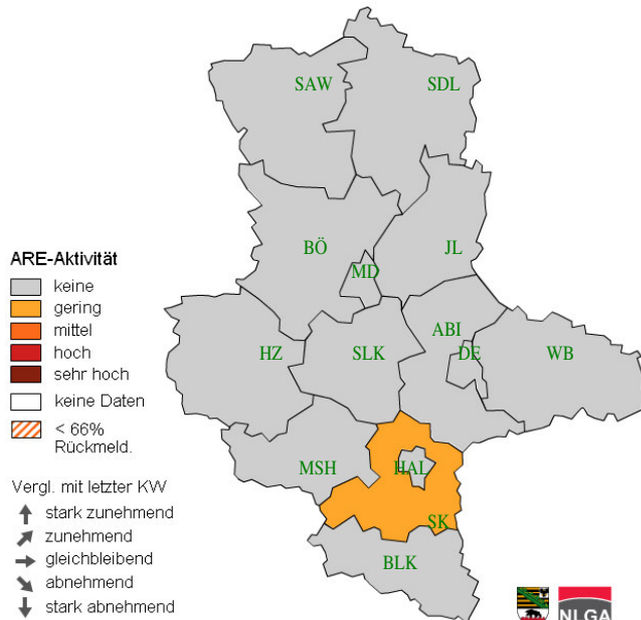
## Surveillance für Influenza und andere akute respiratorische Erkrankungen (ARE)

### Wochenbericht 36/2013

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.



36. KW (02.09.2013 - 09.09.2013)

#### Teilnehmer der aktuellen Kalenderwoche:

Landkreise/kreisfr. Städte: 14 von 14  
Kindertagesstätten: 139 von 139

#### Anzahl ARE-erkrankter Kinder:

503 von 12927 betreuten Kindern  
Erkrankungsrate: 3,9% (Vorwoche 0,0%)

#### ARE-Aktivität:

Keine	13 (Vorwoche: 0)
Gering	1 (Vorwoche: 0)
Mittel	0 (Vorwoche: 0)
Hoch	0 (Vorwoche: 0)
Sehr hoch	0 (Vorwoche: 0)

#### Trend:

In einem Landkreis liegt eine geringe ARE-Aktivität vor. Im Landesdurchschnitt liegt keine ARE-Aktivität vor.

#### Virologische Surveillance

Zu Beginn der Berichtssaison 2013/14 wurden bei geringem Probenaufkommen in einem Rachenabstrich Rhinoviren nachgewiesen. Während der vergangenen Wochen zirkulierten, typisch für die Sommermonate, vor allem Enteroviren unter den gesuchten ARE-Erregern. Sporadisch waren Adenoviren und humane Metapneumoviren nachweisbar.

#### Influenza – Meldungen nach Infektionsschutzgesetz

Laborbefunde über Influenzanachweise wurden nicht übermittelt.

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.sachsen-anhalt.de/LPSA/index.php?id=38982>

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

Virologische Surveillance  
Tel.: 0391-2564-141 oder -177  
Dr. Hanns Martin Irmscher, Dr. Sabine Bähge,  
Dr. Carina Helmeke