

**ARE - / Influenza - Sentinel  
im Freistaat Sachsen  
2015 / 2016**

**Wochenbericht KW 43**

**Proben aus der 43. Kalenderwoche - Nachweis von Influenza mittels PCR in den Laboren der LUA nach Kreisen (die Zuordnung erfolgt nach dem Wohnort des Patienten)**

Kreis	Einsendungen	Typ A		gesamt	Typ B
		H1N1	H3N2		
Chemnitz, Stadt	1				
Dresden, Stadt					
Leipzig, Stadt	1	1		1	
Erzgebirgskreis	1				
Mittelsachsen					
Vogtlandkreis					
Zwickau					
Bautzen					
Görlitz					
Meißen					
Sächsische Schweiz-Osterzgebirge	1				
Leipzig					
Nordsachsen					
gesamt	4	1		1	

Legende: A/H1N1 - Influenza-A-Virus(H1N1)pdm09

**kumulativ 40.- 43. Kalenderwoche - Nachweis von Influenza mittels PCR in den Laboren der LUA nach Kreisen (die Zuordnung erfolgt nach dem Wohnort des Patienten)**

Kreis	Einsendungen	Typ A		gesamt	Typ B
		H1N1	H3N2		
Chemnitz, Stadt	5				
Dresden, Stadt					
Leipzig, Stadt	2	1		1	
Erzgebirgskreis	2				
Mittelsachsen					
Vogtlandkreis					
Zwickau					
Bautzen					
Görlitz					
Meißen					
Sächsische Schweiz-Osterzgebirge	1				
Leipzig	6				
Nordsachsen					
gesamt	16	1		1	

### Nachweis von Influenza mittels PCR in den Laboren der LUA nach Kalenderwochen

KW	Einsendungen	Typ A		gesamt	Typ B
		H1N1	H3N2		
43	4	1		1	
42	3				
41	7				
40	2				
gesamt	16	1		1	

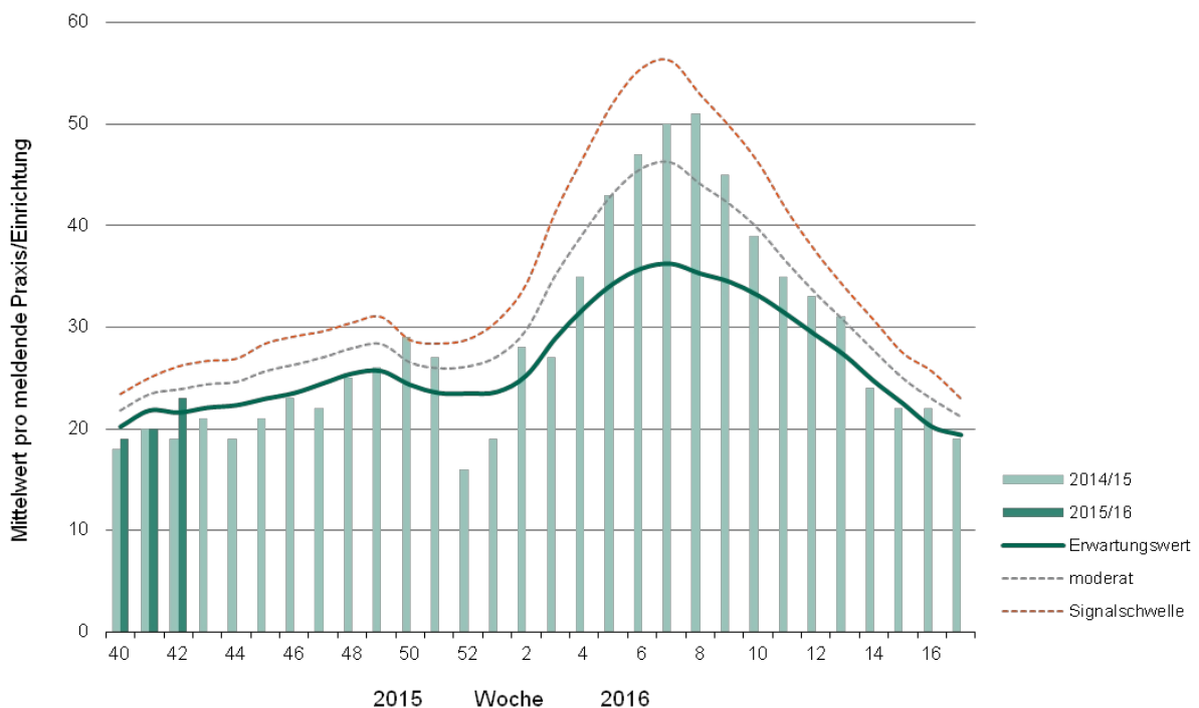
Legende: A/H1N1 - Influenza-A-Virus(H1N1)pdm09

# Akute respiratorische Erkrankungen

## a) nach Kreisen

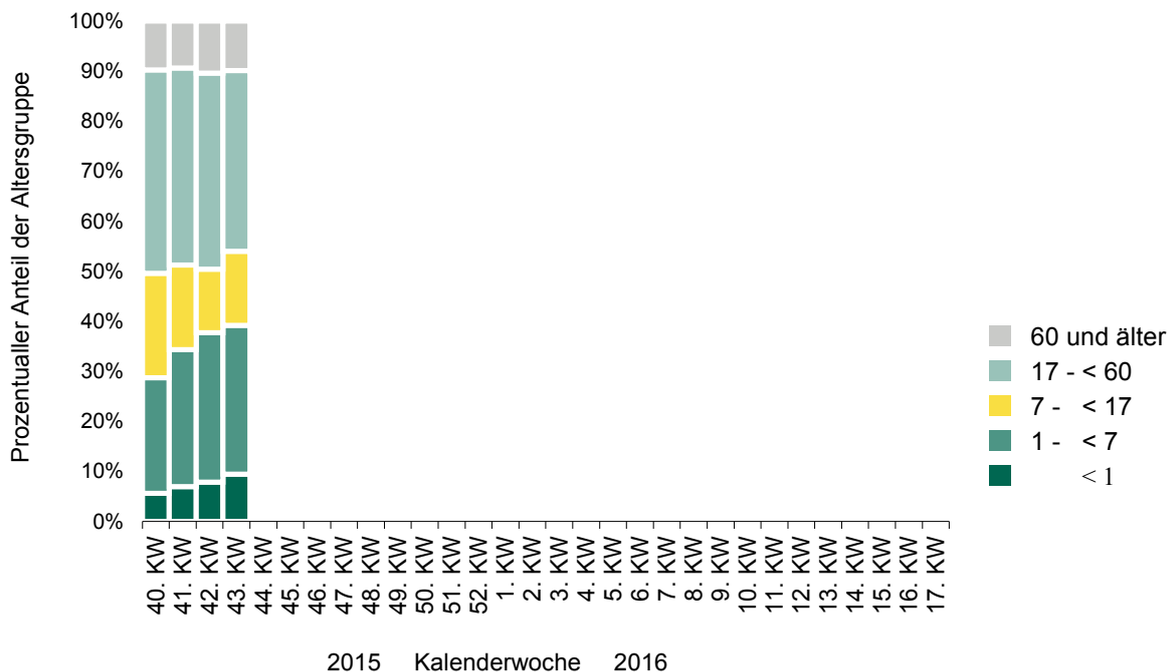
Akute respiratorische Erkrankungen pro Praxis  
(Mittelwert)

Kreis	2015		2014
	43. KW	42. KW	43. KW
LK Bautzen	22	19	16
LK Erzgebirgskreis	27	24	24
LK Görlitz	22	21	17
LK Leipzig	11	21	19
LK Meißen	25	23	32
LK Mittelsachsen	18	17	10
LK Nordsachsen	31	21	27
LK Sächsische Schweiz-Osterzgebirge	20	20	12
LK Vogtlandkreis	18	15	15
LK Zwickau	31	57	41
SK Chemnitz	25	23	30
SK Dresden	44	34	26
SK Leipzig	29	35	k. Meldung

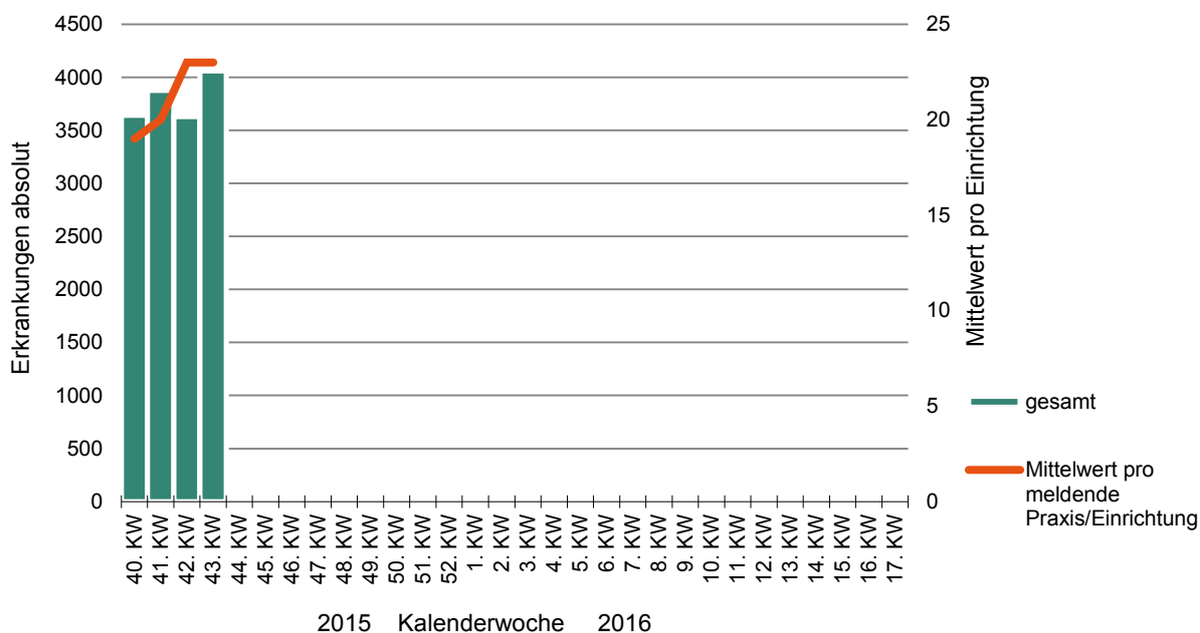


ARE – Aktivität – Mittelwert pro Praxis/Einrichtung in Sachsen 43. KW 2015/2016

## b) nach Altersgruppen



## c) gesamt



# Influenza-Saison 2015/2016

Stand: 43. Kalenderwoche 2015 (19.10.2015-25.10.2015)

## Einschätzung:

Die Aktivität der akuten respiratorischen Erkrankungen (ARE) befindet sich auf einem für die Jahreszeit üblichen Niveau. Weder für Sachsen noch für das übrige Bundesgebiet bestehen Hinweise auf eine erhöhte Influenza-Aktivität.

Innerhalb des sächsischen ARE-/Influenza-Sentinels wurden in den beteiligten Sentinelpraxen bzw. Krankenhäusern von der 40. bis zur 43. KW 2015 insgesamt 16 (davon 4 in der 43. KW) Rachenabstriche abgenommen und zur Untersuchung eingesandt.

**In der 43. KW gelang der erste Nachweis einer Influenza-Infektion der Saison innerhalb des sächsischen Sentinels.** Betroffen war eine 48-jährige ungeimpfte Ärztin aus der Stadt Leipzig, die ab 22.10.15 mit typischer Symptomatik an einer Influenza **A(H1N1)pdm09** erkrankt war.

Gemäß Infektionsschutzgesetz wurden seit Saisonbeginn (40. KW) in Sachsen zusätzlich zwei Influenza B-Fälle gemeldet.

Laut Wochenbericht der Arbeitsgemeinschaft Influenza erfolgte im Nationalen Referenzzentrum in der 43. KW aus keiner der 48 eingegangenen Proben der Nachweis von Influenzaviren. Die ARE-Aktivität ist gemäß den virologischen Ergebnissen derzeit insbesondere auf Rhino- gefolgt von Adeno- und Metapneumoviren zurückzuführen.

Es gilt zu beachten, dass sich die Probeneingangs- und Fallzahlen wie auch die Positivrate einer Kalenderwoche prinzipiell im Nachhinein noch ändern können.

LUA Chemnitz  
Fachbereich Humanmedizin

## Internationale Situation:

Alle meldenden europäischen Länder berichteten über eine geringe klinische Influenza-Aktivität. Armenien und Finnland übermittelten eine lokale Verbreitung der Influenza-Aktivität und sieben weitere Länder (Aserbaidshon, Frankreich, Deutschland, Litauen, Norwegen, die Türkei und Schottland) beobachteten eine sporadische Verbreitung.

Quelle:

[www.influenza.rki.de/Wochenberichte.aspx](http://www.influenza.rki.de/Wochenberichte.aspx)