

**ARE - / Influenza - Sentinel  
im Freistaat Sachsen  
2019 / 2020**

**Wochenbericht KW 43**

# Influenza-Saison 2019/2020

Stand: 43. Kalenderwoche 2019 (21.10.2019-27.10.2019)

## Einschätzung:

Die Aktivität der akuten respiratorischen Erkrankungen (ARE) befindet sich unverändert noch auf einem für die Jahreszeit üblichen Niveau, bundesweit bestehen keine Hinweise auf eine erhöhte Influenza-Aktivität.

Gemäß Infektionsschutzgesetz wurden seit Saisonbeginn (40. KW) in Sachsen insgesamt 19 Influenza-Fälle (5 x Influenza A, 14 x Influenza B) übermittelt, davon 3 x Influenza B in der 43. KW. Sieben der 19 ungeimpften Patienten mussten im Krankenhaus behandelt werden.

Innerhalb des sächsischen Influenza-Sentinels wurden in den beteiligten Sentinelpraxen bzw. Krankenhäusern seit der 40. KW 2019 insgesamt 18 (davon 11 in der 43. KW) Rachenabstriche abgenommen und zur Untersuchung eingesandt. In den bisher eingegangenen Proben wurden mittels PCR keine Influenzavirus-Infektionen nachgewiesen.

Laut Wochenbericht der Arbeitsgemeinschaft Influenza wurden im Nationalen Referenzzentrum in der 43. KW in 24 (48 %) von 50 Sentinelproben respiratorische Viren identifiziert. Am häufigsten wurden weiterhin Rhinoviren nachgewiesen.

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 43 meldenden europäischen Länder berichteten über eine niedrige Influenza-Aktivität.

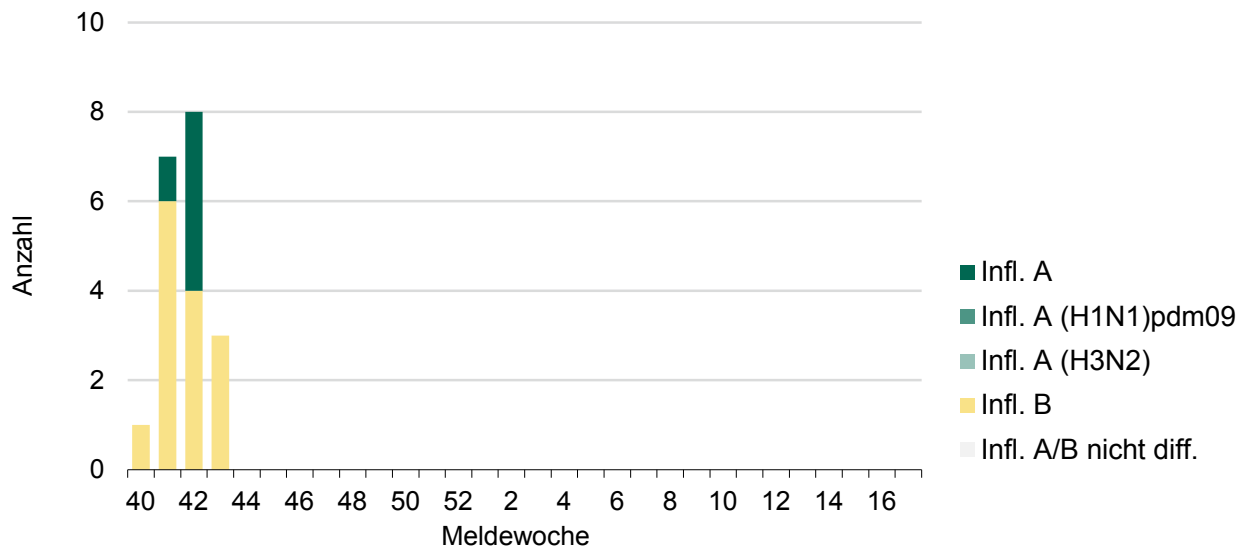
Für die 43. KW 2019 wurden in 11 (3 %) von 403 Sentinelproben Influenzaviren detektiert. 6 Proben waren positiv für Influenza A(H3N2)-Viren, jeweils zwei Proben waren positiv für Influenza A(H1N1)pdm09- bzw. Influenza B-Viren.

Quelle:

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

# Influenza-Saison 2019/2020 in Sachsen, Meldedaten nach IfSG

## a) Gemeldete Influenza-Nachweise nach Kalenderwochen

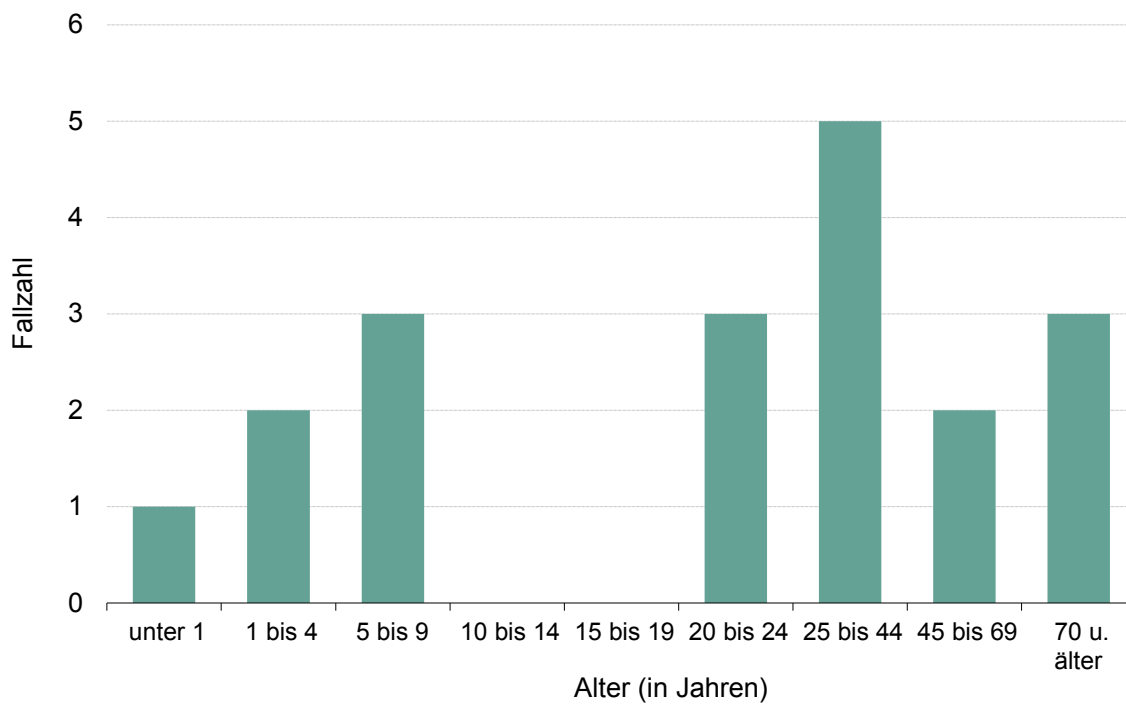


## b) Gemeldete Erkrankungen und Todesfälle nach Stadt- und Landkreisen

Stadt-/ Landkreis	Influenza-Meldungen Saison 2019/2020			
	43. MW 2019	davon Todesfälle	Gesamt ab 40. MW 2019	davon Todesfälle
LK Bautzen				
LK Erzgebirgskreis				
LK Görlitz			1	
LK Leipzig			4	
LK Meißen				
LK Mittelsachsen				
LK Nordsachsen				
LK Sächsische Schweiz-Osterzgebirge			2	
LK Vogtlandkreis				
LK Zwickau	1		3	
SK Chemnitz				
SK Dresden			3	
SK Leipzig	2		6	
<b>Sachsen</b>	<b>3</b>		<b>19</b>	

Legende: MW Meldewoche

### c) Gemeldete Erkrankungen nach Altersgruppen



# Influenza-Sentinel – Untersuchungen durch die LUA

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					
Dresden, Stadt					
Leipzig, Stadt					
Erzgebirgskreis					
Mittelsachsen					
Vogtlandkreis					
Zwickau					
Bautzen	7				
Görlitz					
Meißen					
Sächsische Schweiz-Osterzgebirge	1				
Leipzig	2				
Nordsachsen	1				
<b>gesamt</b>	<b>11</b>				

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					
Dresden, Stadt					
Leipzig, Stadt					
Erzgebirgskreis	2				
Mittelsachsen					
Vogtlandkreis					
Zwickau					
Bautzen	8				
Görlitz					
Meißen	2				
Sächsische Schweiz-Osterzgebirge	1				
Leipzig	3				
Nordsachsen	2				
<b>gesamt</b>	<b>18</b>				

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

KW	Einsendungen	Typ A		gesamt	Typ B
		H1N1	H3N2		
40					
41	6				
42	1				
43	11				
<b>gesamt</b>	<b>18</b>				

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