

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

**Wochenbericht KW 42**

# Influenza-Saison 2019/2020

Stand: 42. Kalenderwoche 2019 (14.10.2019-20.10.2019)

## 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 16 Influenza-Fälle (5 x Influenza A, 11 x Influenza B) übermittelt, davon 8 (4 x Influenza A, 4 x Influenza B) in der 42. KW. Vier der 16 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 7 (davon 1 in der 42. KW) Rachenabstriche abgenommen und zur Untersuchung eingesandt. In den bisher eingegangenen Proben wurden mittels PCR keine Influenzavirus-Infektionen nachgewiesen.

Laut Wochenbericht der Arbeitsgemeinschaft Influenza erfolgte im Nationalen Referenzzentrum in der 42. KW aus zwei der eingegangenen Proben der Nachweis von Influenza A(H1N1)pdm09-Viren. Neben Parainfluenzaviren wurden vor allem Rhinoviren identifiziert.

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

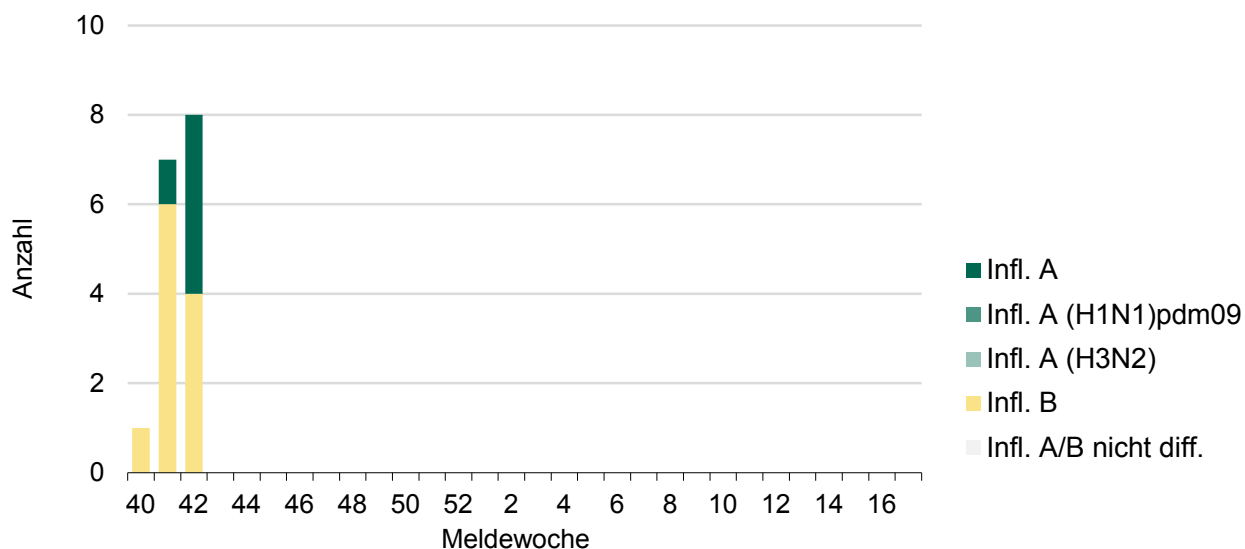
Für die 41. KW 2019 wurden in 5 (1 %) von 379 Sentinelproben Influenzaviren detektiert. Eine Probe war positiv für Influenza A(H3N2)-Viren, jeweils zwei Proben waren positiv für Influenza A(H1N1)pdm09- bzw. Influenza B-Viren.

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

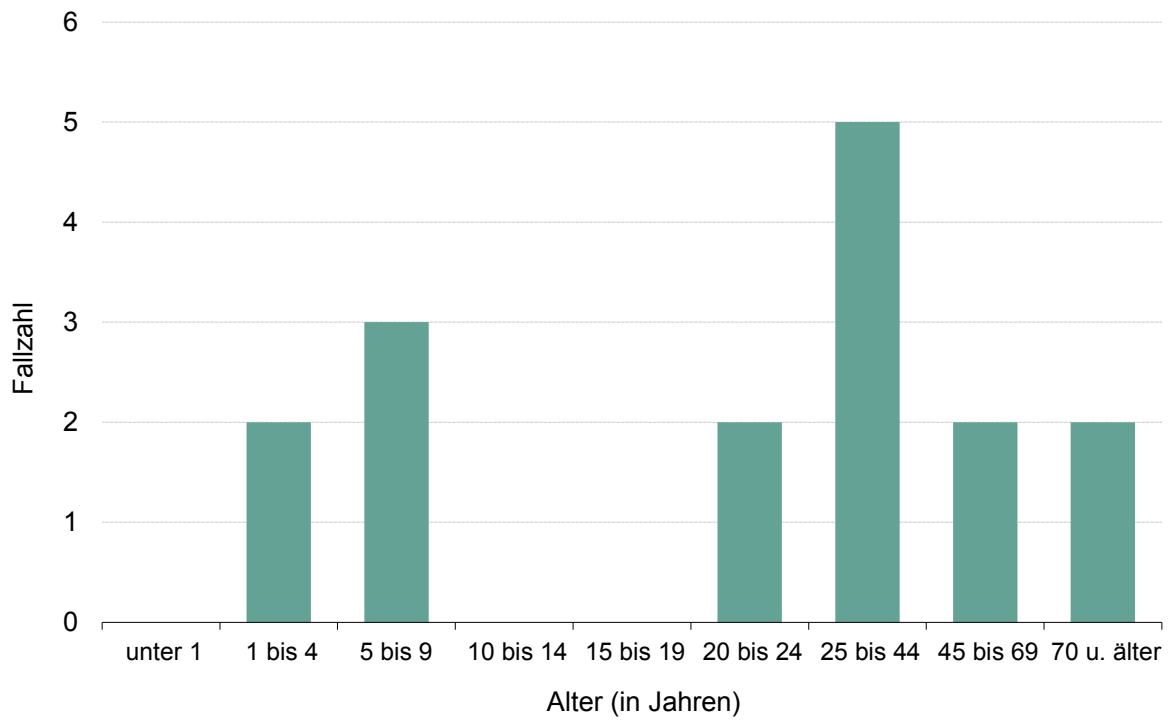


## b) Gemeldete Erkrankungen und Todesfälle nach Stadt- und Landkreisen

Stadt-/ Landkreis	Influenza-Meldungen Saison 2019/2020			
	42. MW 2019	davon Todesfälle	Gesamt ab 40. MW 2019	davon Todesfälle
LK Bautzen				
LK Erzgebirgskreis				
LK Görlitz			1	
LK Leipzig	4		4	
LK Meißen				
LK Mittelsachsen				
LK Nordsachsen				
LK Sächsische Schweiz-Osterzgebirge			2	
LK Vogtlandkreis				
LK Zwickau			2	
SK Chemnitz				
SK Dresden	2		3	
SK Leipzig	2		4	
<b>Sachsen</b>	<b>8</b>		<b>16</b>	

Legende: MW Meldewoche

### c) Gemeldete Erkrankungen nach Altersgruppen



# Influenza-Sentinel

## Proben aus der 42. 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	1				
Görlitz					
Meißen					
Sächsische Schweiz-Osterzgebirge					
Leipzig					
Nordsachsen					
<b>gesamt</b>	<b>1</b>				

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

## kumulativ 40.- 42. 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	1				
Görlitz					
Meißen	2				
Sächsische Schweiz-Osterzgebirge					
Leipzig	1				
Nordsachsen	1				
<b>gesamt</b>	<b>7</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				
<b>gesamt</b>	<b>7</b>				

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