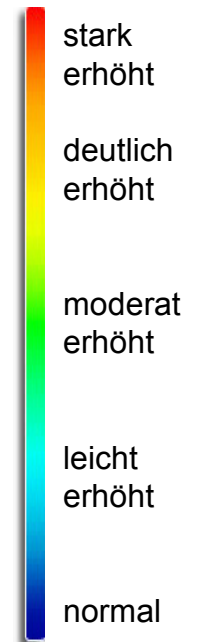
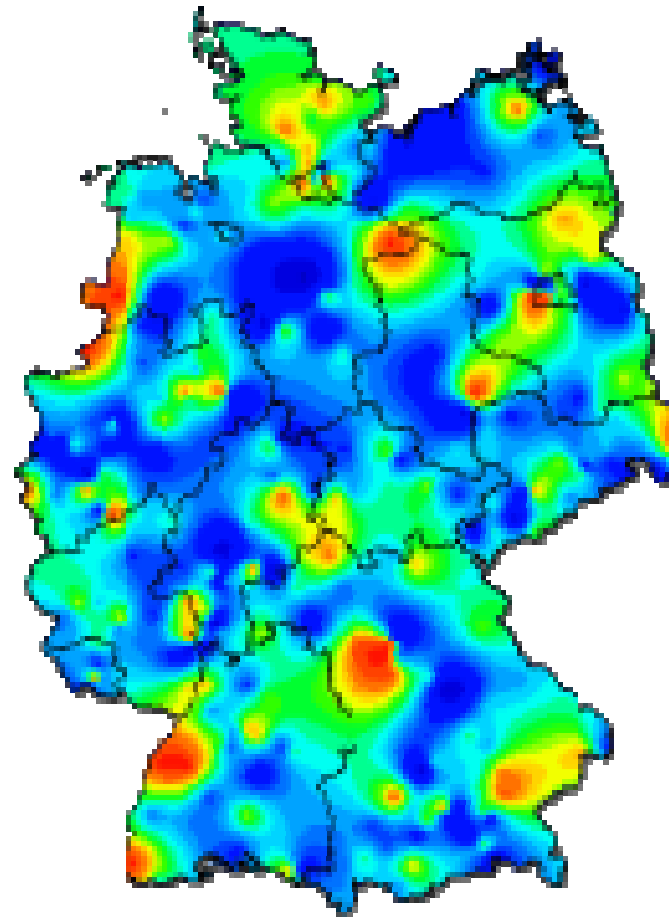
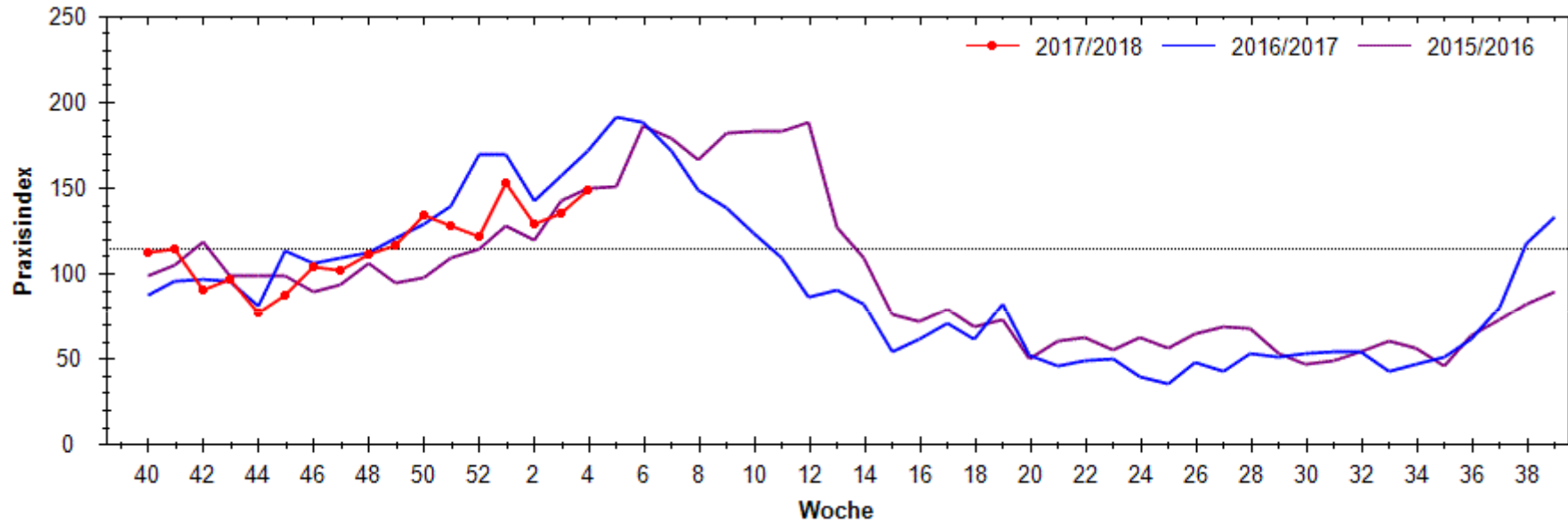


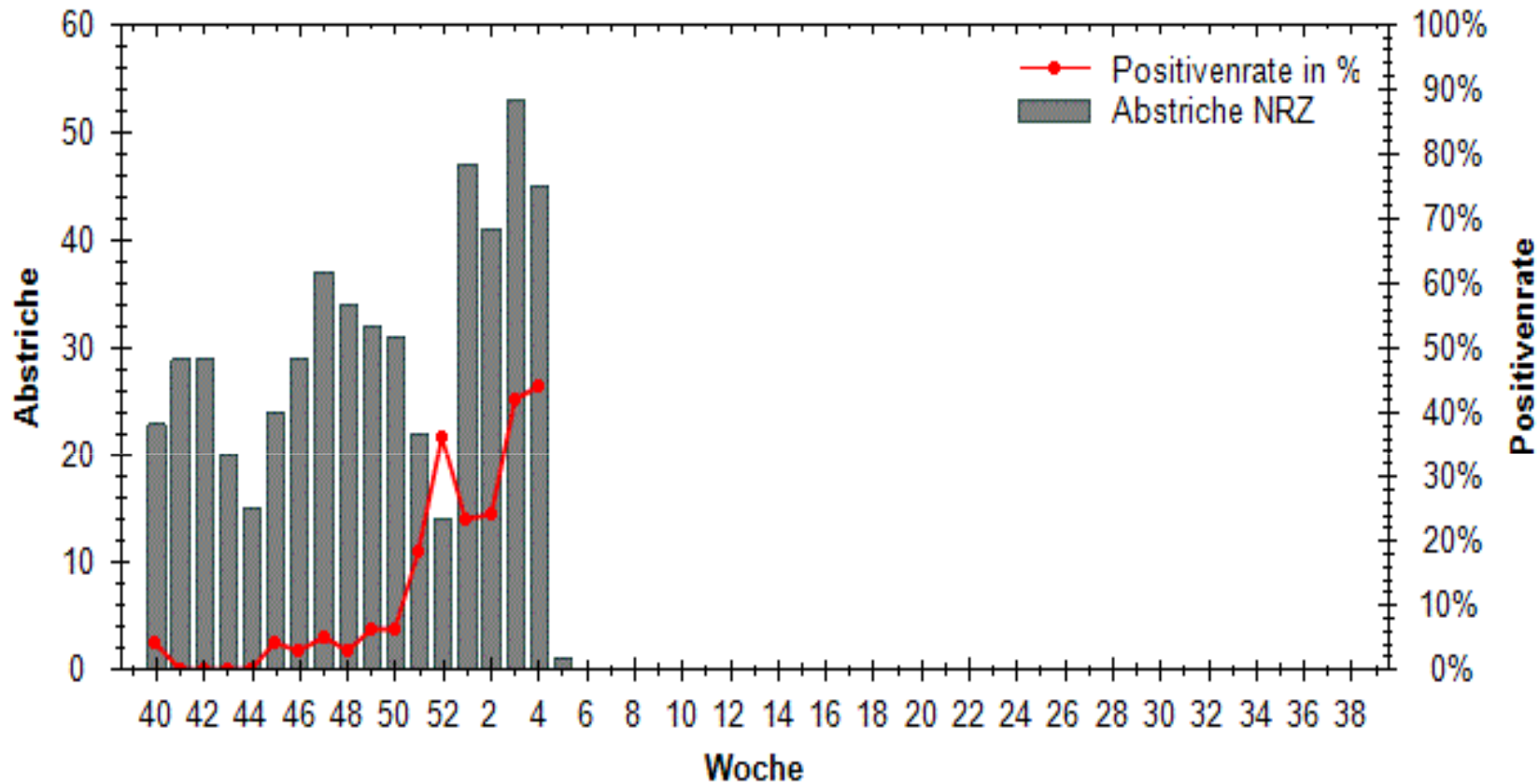
51. KW 2017



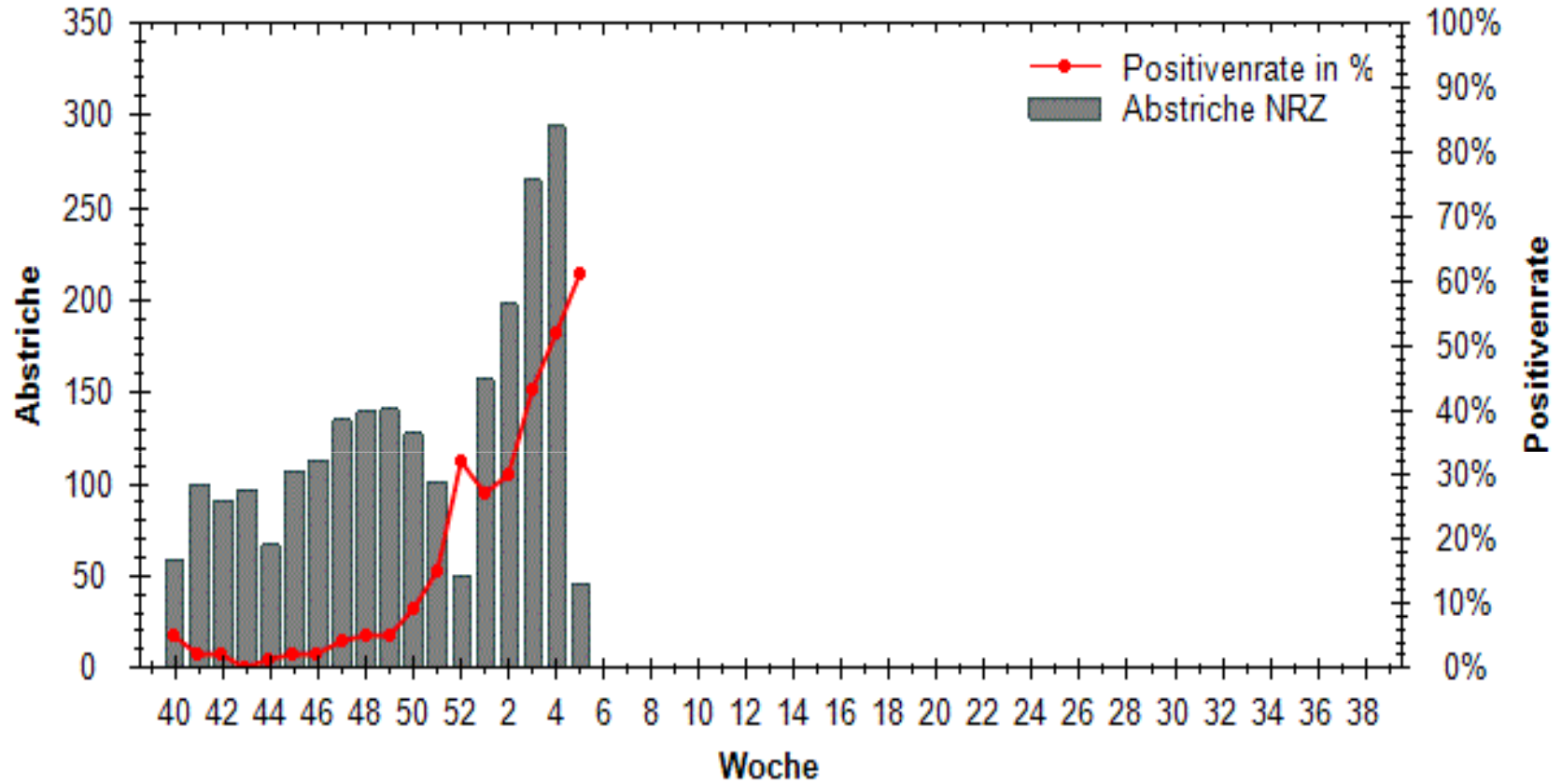
aktuelle ARE (Erkältungs-)-Aktivität 4. KW 2018



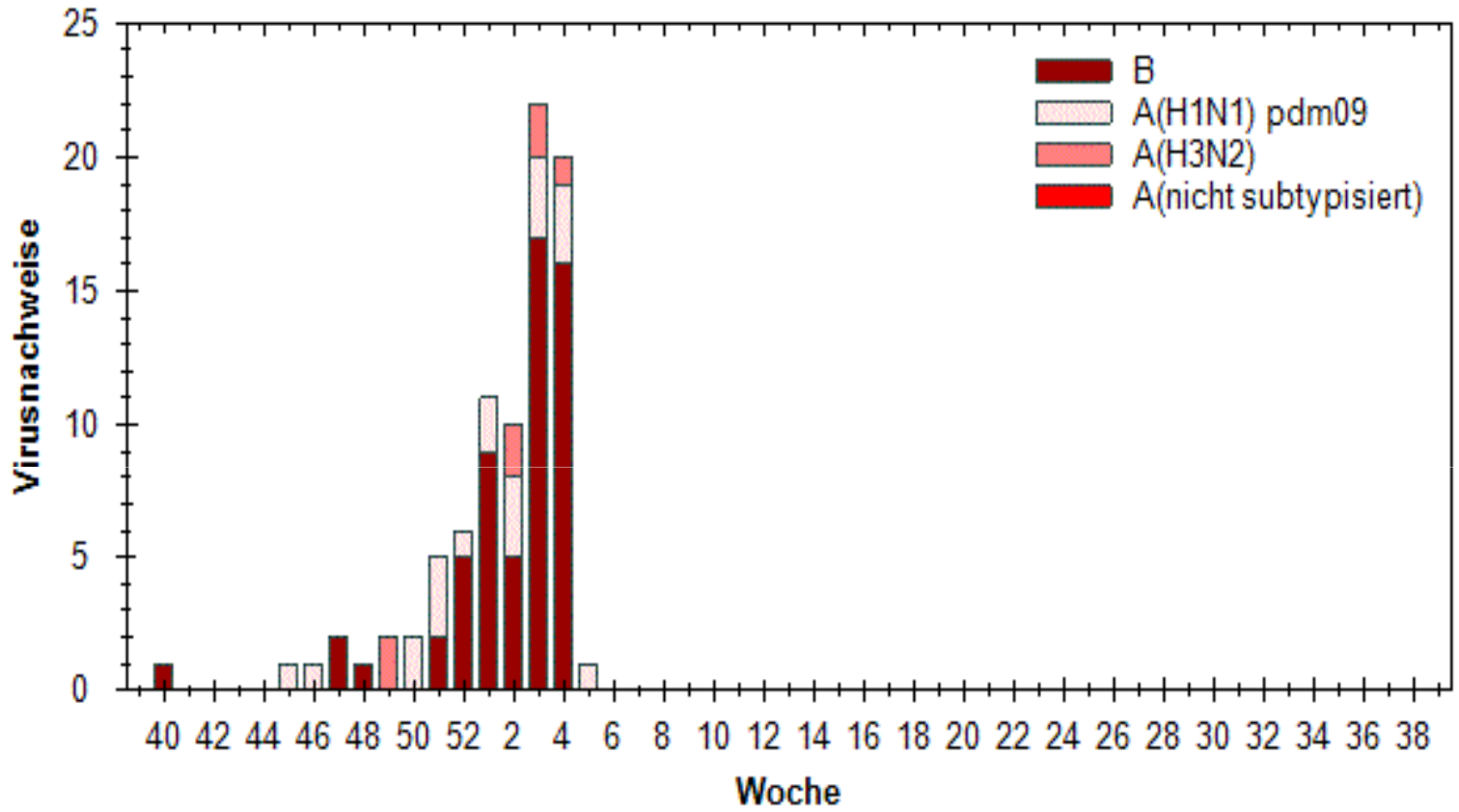
ARE (akute Erkältungskrankheiten) - Jahreskurven



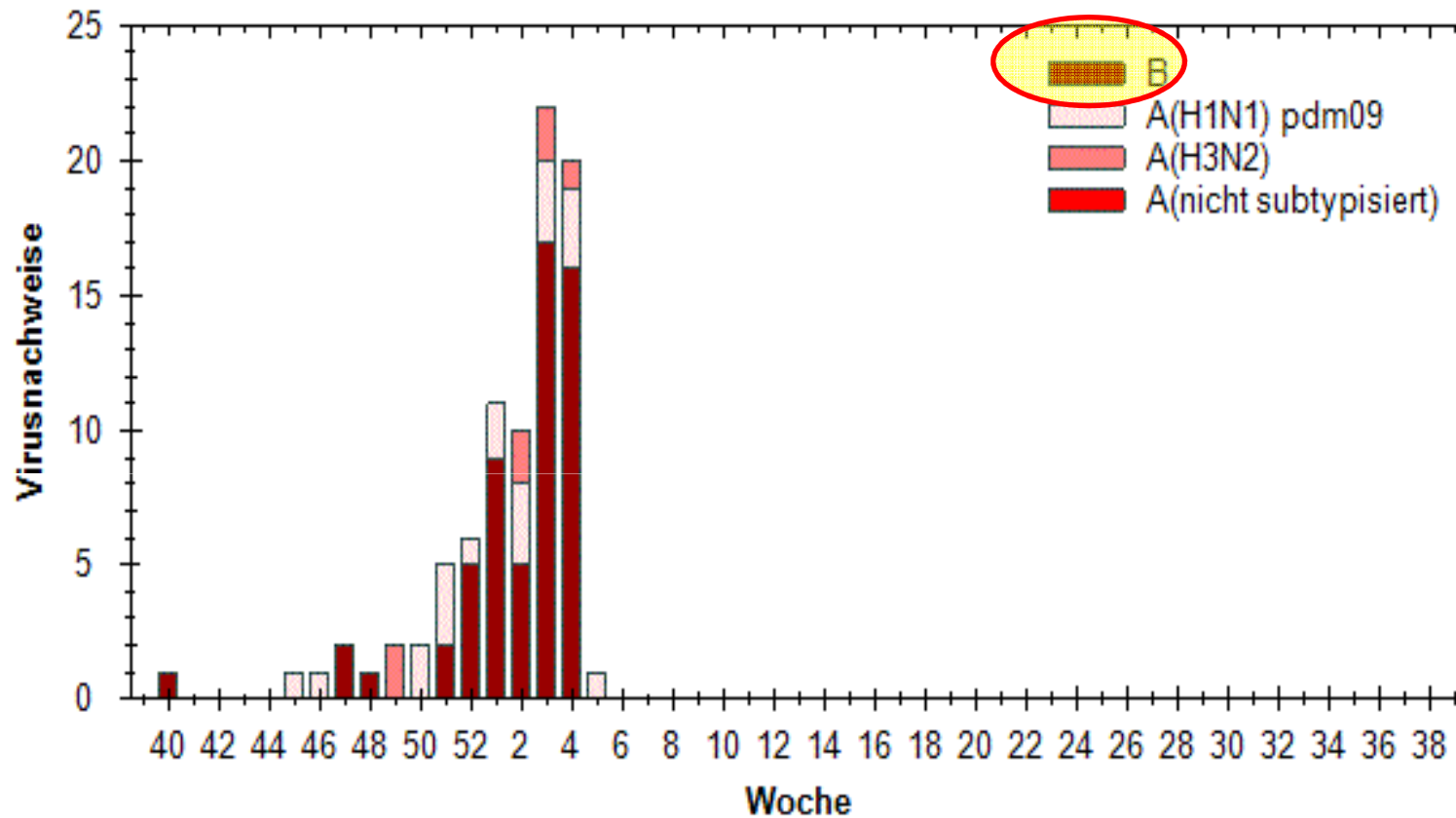
Influenza-Nachweise NRW - Saison 2017/18



## Influenza-Nachweise bundesweit - Saison 2017/18



Influenza-Subtypisierung - Saison 2017/18



Influenza-Subtypisierung - Saison 2017/18

## Datenlage Kreis Mettmann

11/2017	1 Meldung	davon 1 A / 0 B
12/2017	1 Meldung	davon 0 A / 1 B
<b>01/2018</b>	<b>50 Meldungen</b>	<b>davon 11 A / 39 B</b>

### zum Vergleich:

01/2017	39 Meldungen	ausschließlich A
02/2017	115 Meldungen	ausschließlich A

#### Hinweis:

es handelt sich ausschließlich um sog. Labormeldungen  
die nur ein unvollständiges, ausschnittartiges Bild der Infektionslage ergeben

Stand 31.01.2018

## Impfstoffkomponenten 2017/18

**Für die Saison 2017/18 sind folgende Stämme im Impfstoff enthalten:**

a) **Trivalente** Impfstoffe enthalten:

ein A/Michigan/45/2015 (H1N1)pdm09-like Virus

ein A/Hong Kong/4801/2014 (H3N2)-like Virus

ein B/Brisbane/60/2008-like Virus (**B/Victoria-Linie**)

(..)

b) **Tetra**valente Impfstoffe enthalten:

neben den oben aufgeführten drei Stämmen noch ein B/Phuket/3073/2013-like Virus, das die B/Yamagata-Linie repräsentiert.



## Impfstoffkomponenten 2017/18

**Für die Saison 2017/18 sind folgende Stämme im Impfstoff enthalten:**

a) **Trivalente** Impfstoffe enthalten:

ein A/Michigan/45/2015 (H1N1)pdm09-like Virus

ein A/Hong Kong/4801/2014 (H3N2)-like Virus

ein B/Brisbane/60/2008-like Virus (**B/Victoria-Linie**)

(..)

b) **Tetra**valente Impfstoffe enthalten:

neben den oben aufgeführten drei Stämmen noch ein B/Phuket/3073/2013-like Virus, das die **B/Yamagata-Linie** repräsentiert.

z.Zt. 98% des B-Anteils  
rd. 70% der Influenza-Nachweise

## Perspektive

**Deshalb empfiehlt die STIKO, die Impfung gegen saisonale Influenza mit einem **quadrivalenten** inaktivierten Influenzaimpfstoff (QIV) vorzunehmen. Kinder und Jugendliche im Alter von 2 – 17 Jahren können mit QIV oder mit dem ebenfalls quadrivalenten attenuierten Influenzalebendimpfstoff (LAIV4) zur nasalen Applikation geimpft werden.**

Zusätzlich weist die STIKO darauf hin, dass eine Steigerung der Impfquoten gegen Influenza in Deutschland dringend notwendig ist.

Empfehlungsbeschluss der STIKO November 2017

→ dies erfordert zur leistungsrechtlichen Umsetzung noch eine Änderung der sog. Impfrichtlinie durch den „Gemeinsamen Bundesausschuss“ (G-BA)