

# Keine Angst vor Zika!

Sozial- und Gesundheitsausschuss Grevenbroich, 11. Februar 2016



## Infektionsbericht 2015

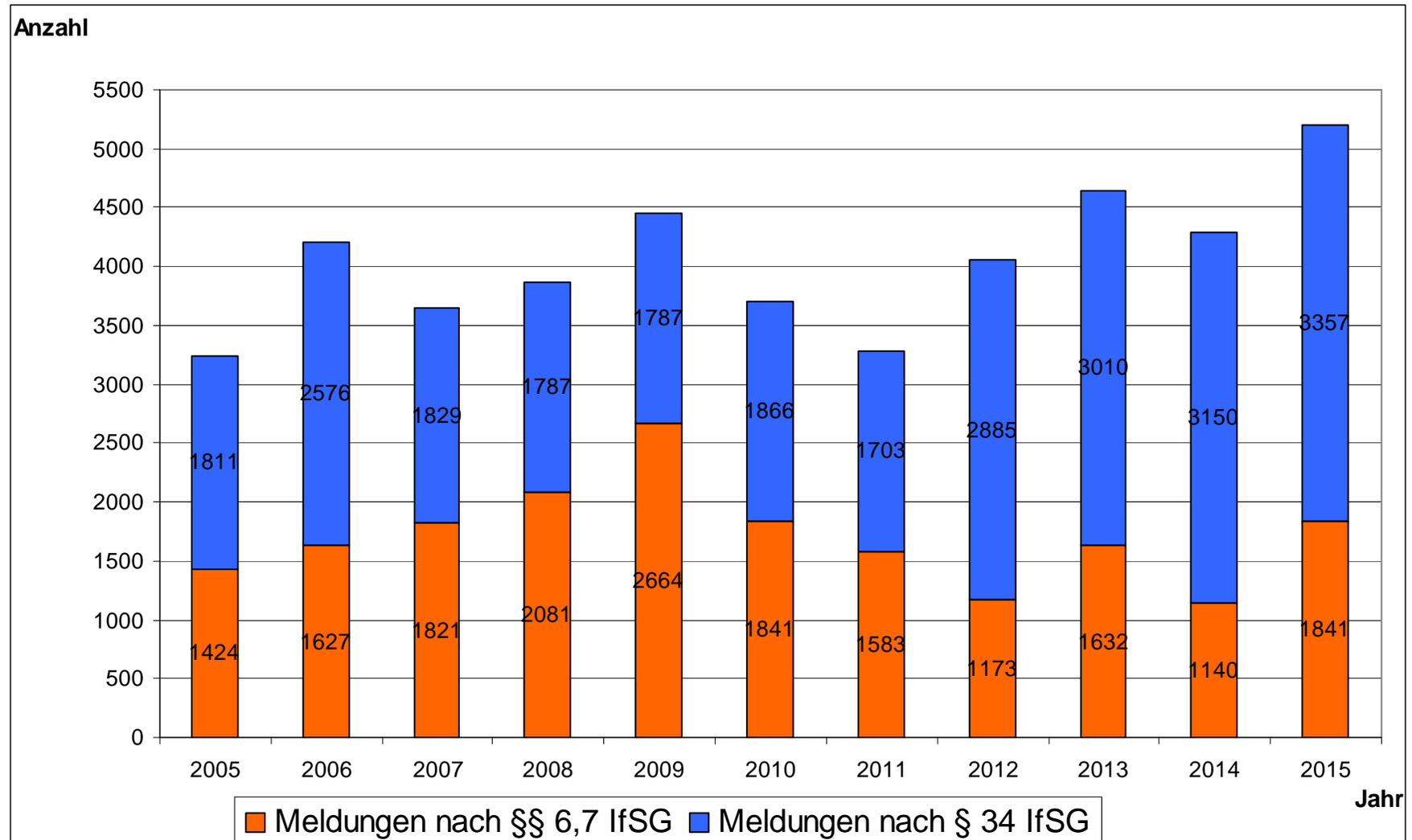
# Überblick

- ✓ Infektionskrankheiten im Rhein-Kreis Neuss 2015 unter besonderer Berücksichtigung der Flüchtlingssituation
- ✓ Neue Entwicklungen im Meldewesen

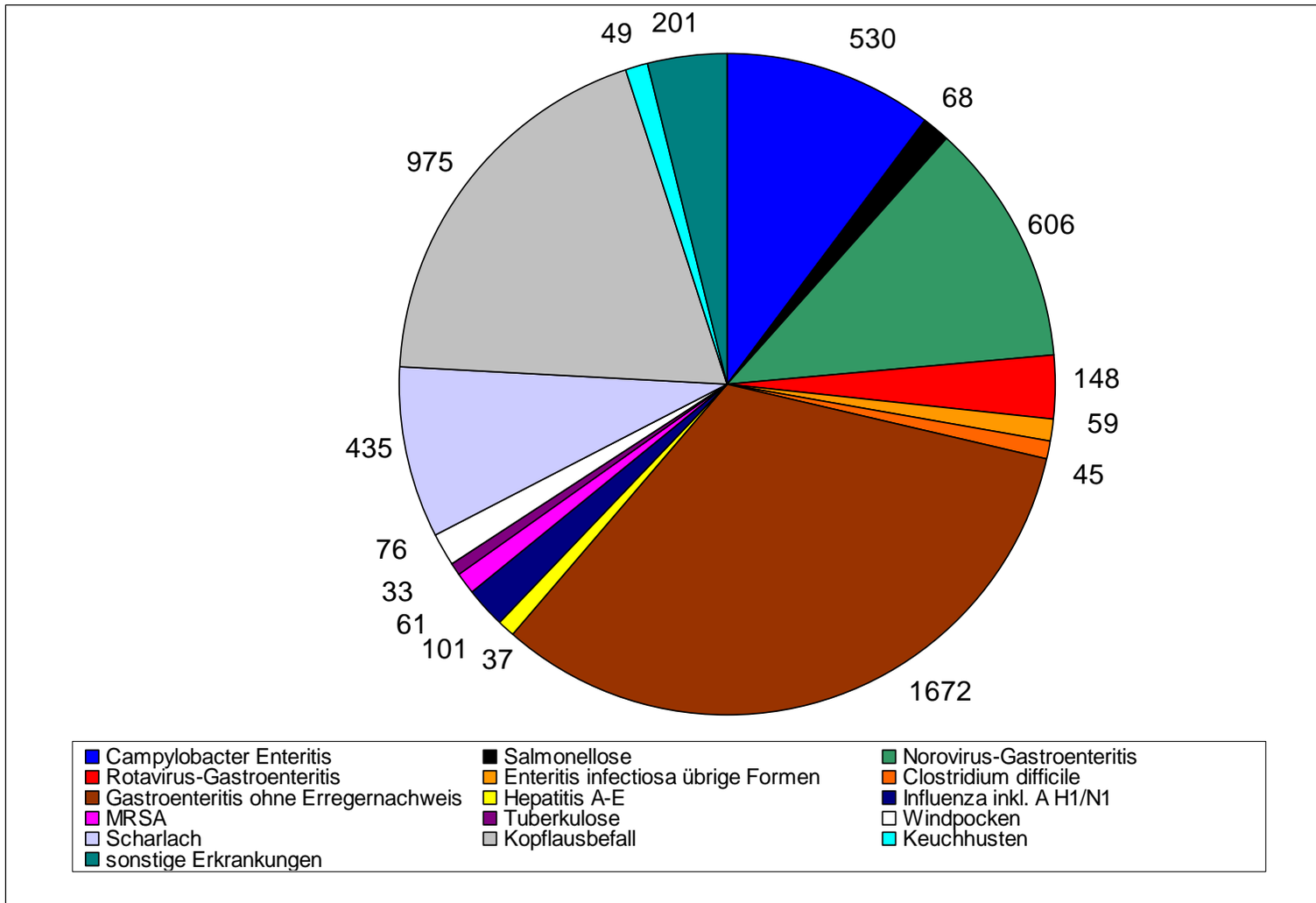
# Überblick

- ✓ Infektionskrankheiten im Rhein-Kreis Neuss 2015 unter besonderer Berücksichtigung der Flüchtlingssituation
- ✓ Neue Entwicklungen im Meldewesen

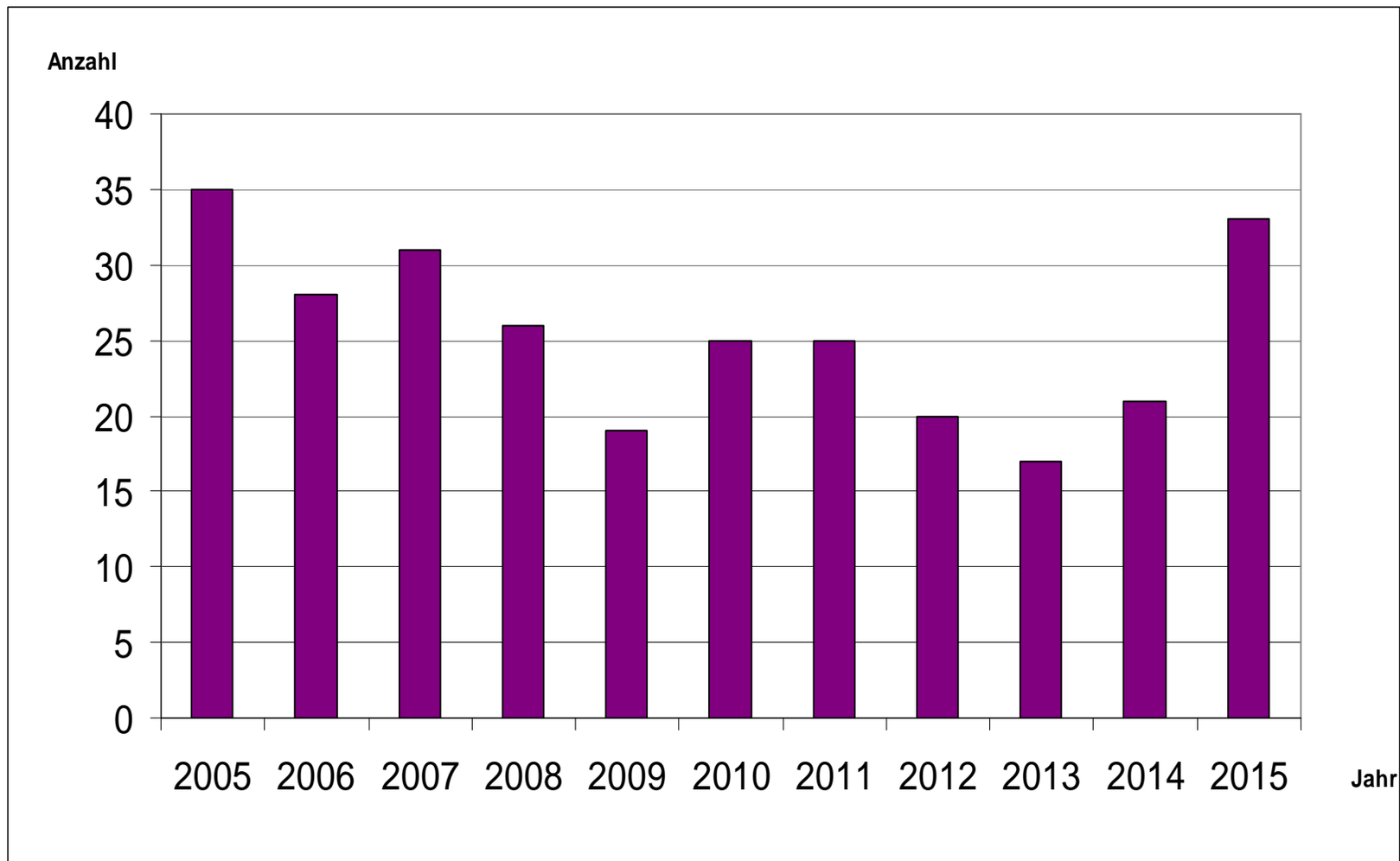
# Meldepflichtige Infektionskrankheiten im Rhein-Kreis Neuss nach §§ 6,7,34 IfSG



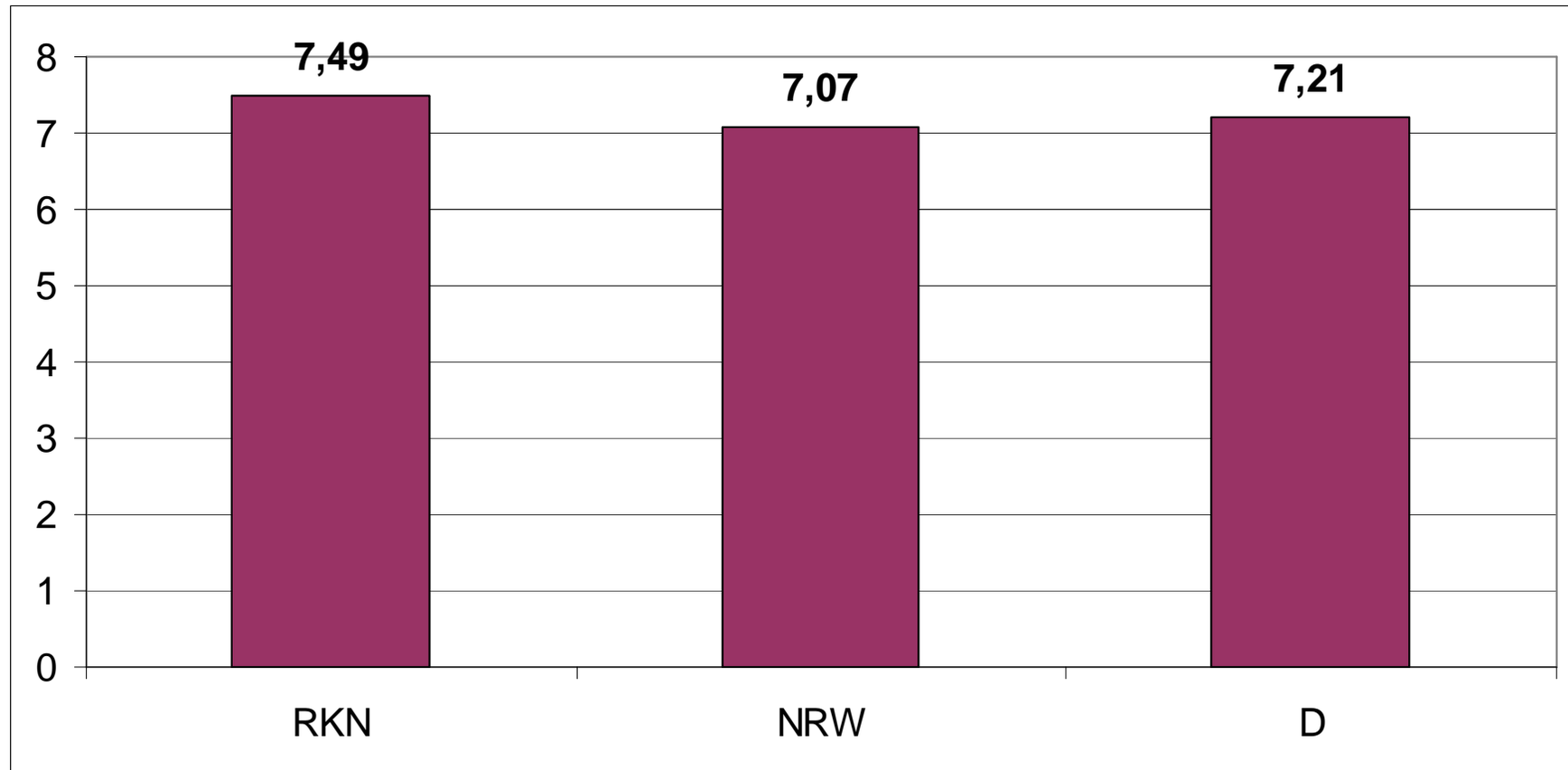
# Meldepflichtige Infektionskrankheiten im RKN nach §§ 6,7,34 IfSG im Jahr 2015



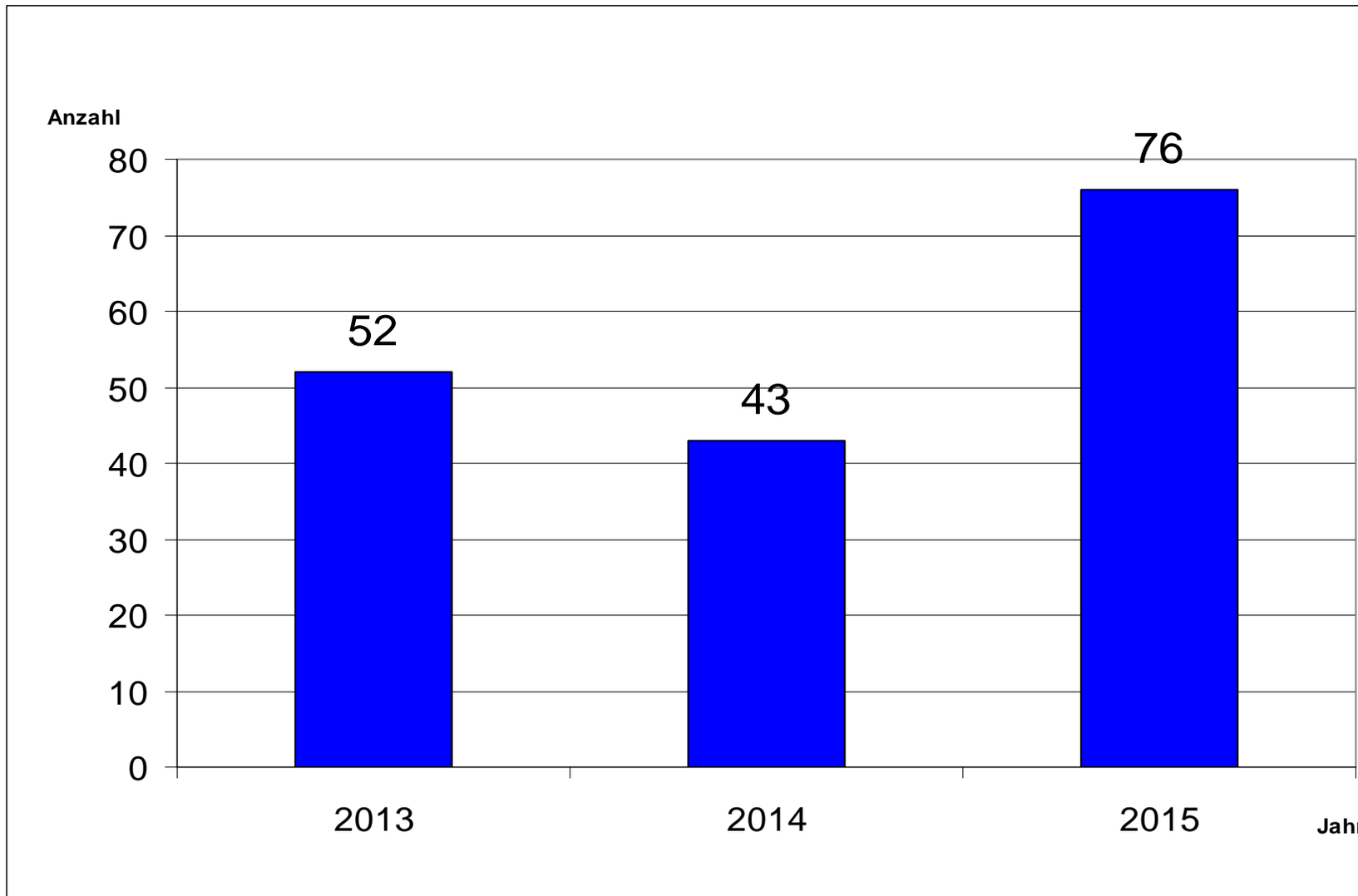
# Tuberkulose - Entwicklung der Fallzahlen im RKN



# Tuberkulose Inzidenz



# Windpockenerkrankungen



## Literaturtipp



# Überblick

- ✓ Infektionskrankheiten im Rhein-Kreis Neuss 2015 unter besonderer Berücksichtigung der Tuberkulose
- ✓ **Neue Entwicklungen im Meldewesen**

# Google & Co.



München 16°

## Süddeutsche Zeitung

SZ.de Zeitung Magazin

Jobs | Immobilien | Anzeigen

Login | Abo

Politik Wirtschaft Panorama Sport München Bayern Kultur Wissen Digital Chancen Reise Auto Stil mehr...

Home > Gesundheit > Grippe: Google als Gesundheitsamt

## GRIPPE



24. Januar 2013, 12:18 Uhr Grippe-Verlauf

### Google als Gesundheitsamt



**Grippe, Fieber, Husten: Suchanfragen im Internet sind für Mediziner längst eine wertvolle Datenquelle. Schneller als jede Behörde erkennen Suchmaschinen den Verlauf aktueller Epidemien. Schon fragen sich Forscher: Liefert Twitter vielleicht noch bessere Informationen?**

Von [Patrick Illinger](#)

Feedback

Wo derzeit die Grippe wütet? Diese Frage stellt man im digitalen Zeitalter besser nicht mehr Medizinern, sondern einer Firma, deren Geschäftsmodell ansonsten wenig mit Gesundheitsfragen zu tun hat. Google, der von einer Suchmaschine zur allumfassenden Informationsplattform aufgestiegene Weltkonzern, verfügt mutmaßlich über die besten und aktuellsten Informationen zur Verbreitung der Grippe. Und nicht nur das: Auch andere Krankheitswellen lassen sich dort praktisch in Echtzeit verfolgen, übrigens ebenso wie die momentane Situation am Arbeitsmarkt oder das Trinkverhalten der Menschen.

Längst liefert Google nicht mehr nur Information an seine Nutzer. Der Konzern nutzt auch seine Nutzer, um Information zu erhalten. Wer Fragen stellt, und seien es nur Suchanfragen, verrät schließlich etwas über seine aktuellen Interessen und Bedürfnisse. Dabei geht es in diesem Fall nicht um Suchbegriffe, die von Google registriert und verwendet werden, um passgenaue Werbung zu platzieren. Es geht um statistische Analysen der Gesamtheit der Suchanfragen.

# Wikipedia

14. November 2014, 13:40 Uhr Big Data Süddeutsche Zeitung

## Die Seuche von morgen

**Wenn viele Menschen gleichzeitig bei der Online-Enzyklopädie Wikipedia den Artikel über Dengue-Fieber aufrufen, deutet das auf ein Problem hin. Über diese Zugriffsdaten lassen sich Epidemien prognostizieren.**

Von *Christian Weber*

- Kratzt es im Hals und schnieft die Nase, greift der kranke Mensch von heute zum Internet und schaut nach, woran er denn leiden könnte - noch bevor er einen Arzt aufsucht. Entsprechend interessant sind in den vergangenen Jahren die Datenozeane der Suchmaschinen und sozialen Netzwerke für Epidemiologen geworden. Sie hoffen, dass sie im Netz frühzeitig erste Hinweise auf die demnächst anrollenden Epidemien finden können, so dass man

### ANZEIGE



Kosmet  
Marken  
Proben  
Vorrat re



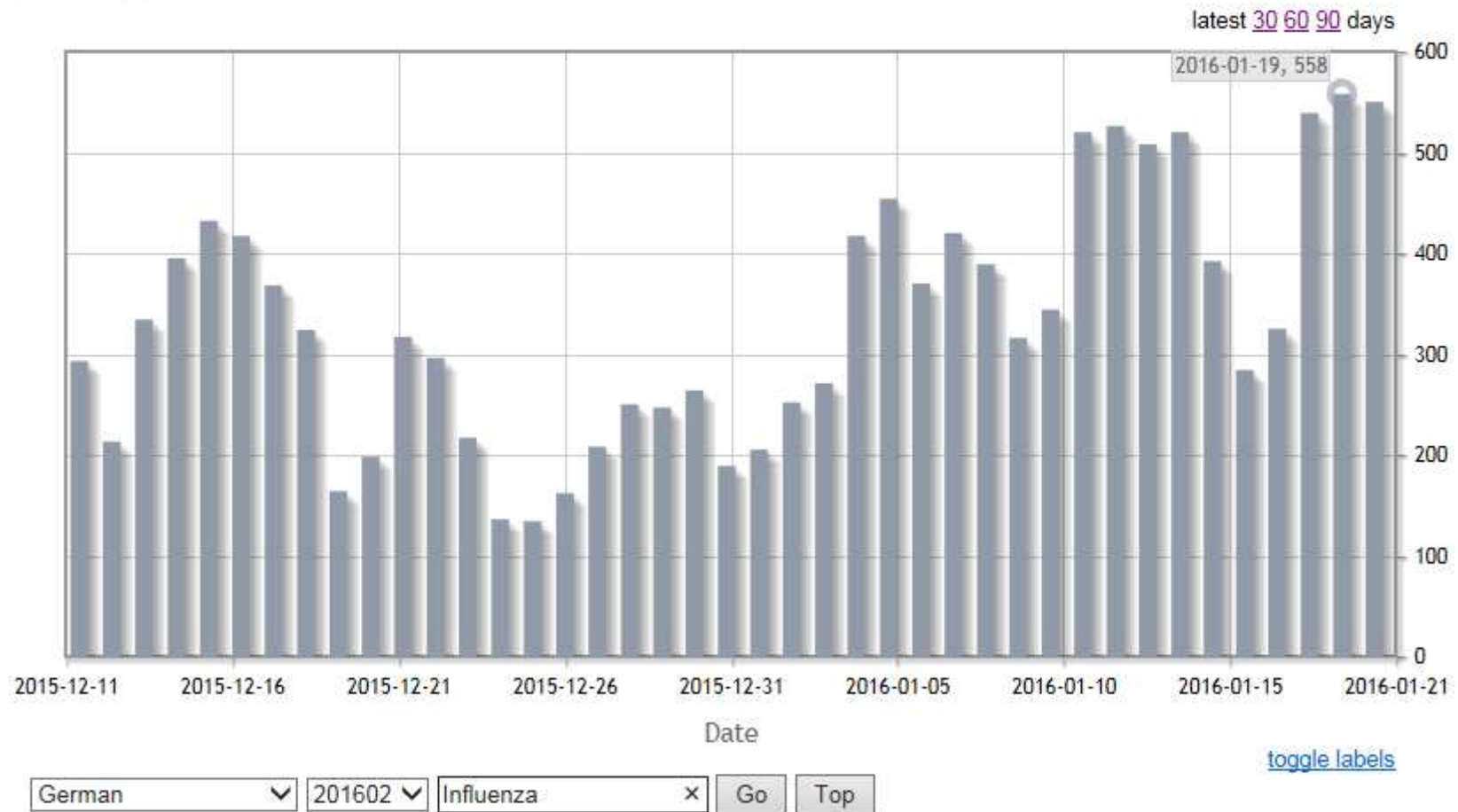
Werden  
Schweiz  
Rendite  
Steuerfr



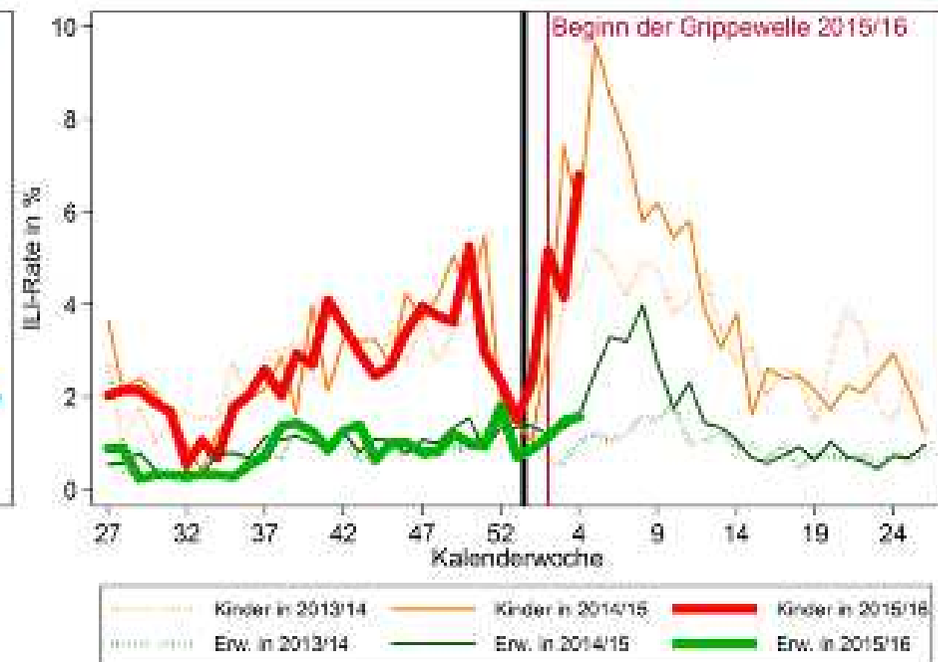
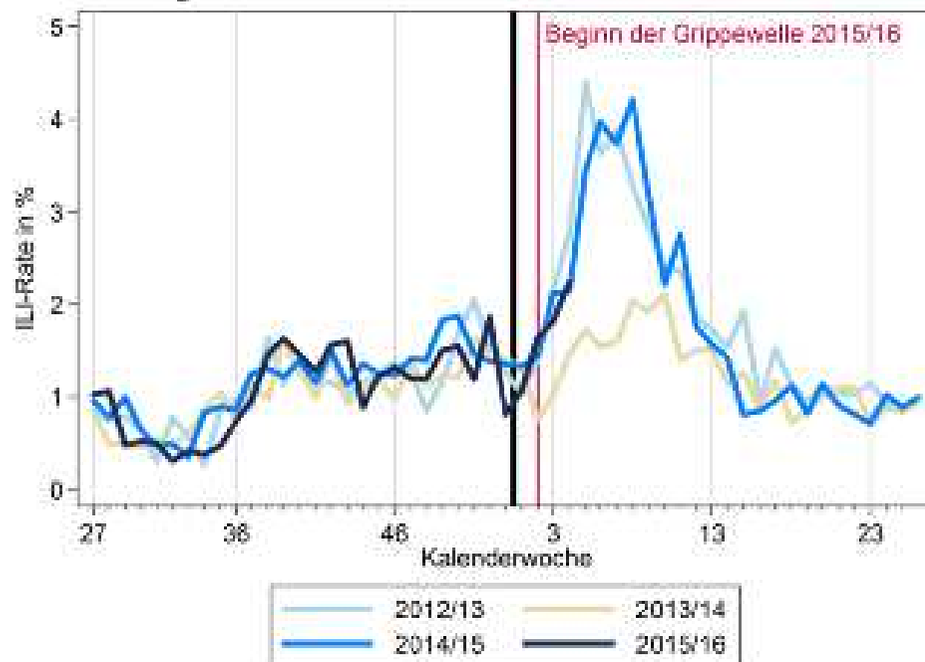
Traumk  
günstige  
Schränk

# Wikipedia article traffic statistics

[Influenza](#) has been viewed 13718 times in the last 60 days. This article ranked 2016 in traffic on de.wikipedia.org.



# GrippeWeb



# Sentinel- / Beo-Praxen

Aktivität akuter respiratorischer Erkrankungen für 04/2016 →

