

**HL7**  
Deutschland 

**IHE**

 **bvitg**

**DIN**

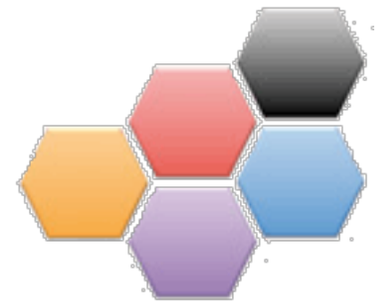
# Interoperabilitätsforum

7. Dezember 2023

Online

Herzlich willkommen!

# AKTIN 2.0: neuer Datensatz und kommende CDA/FHIR Profile



- AKTIN Notaufnahmeregister
- AKTIN-Projekt seit 2014
- Versorgungsforschung
- Nachfolgeprojekt AKTIN 2.0



## Das AKTIN - Notaufnahmeregister

Routinedaten für die Qualitätssicherung, Public Health Surveillance und Versorgungsforschung in der Akut- und Notfallmedizin.

[Mehr erfahren](#)

# Teilnehmende Notaufnahmen (NA)

Stand 09/2023

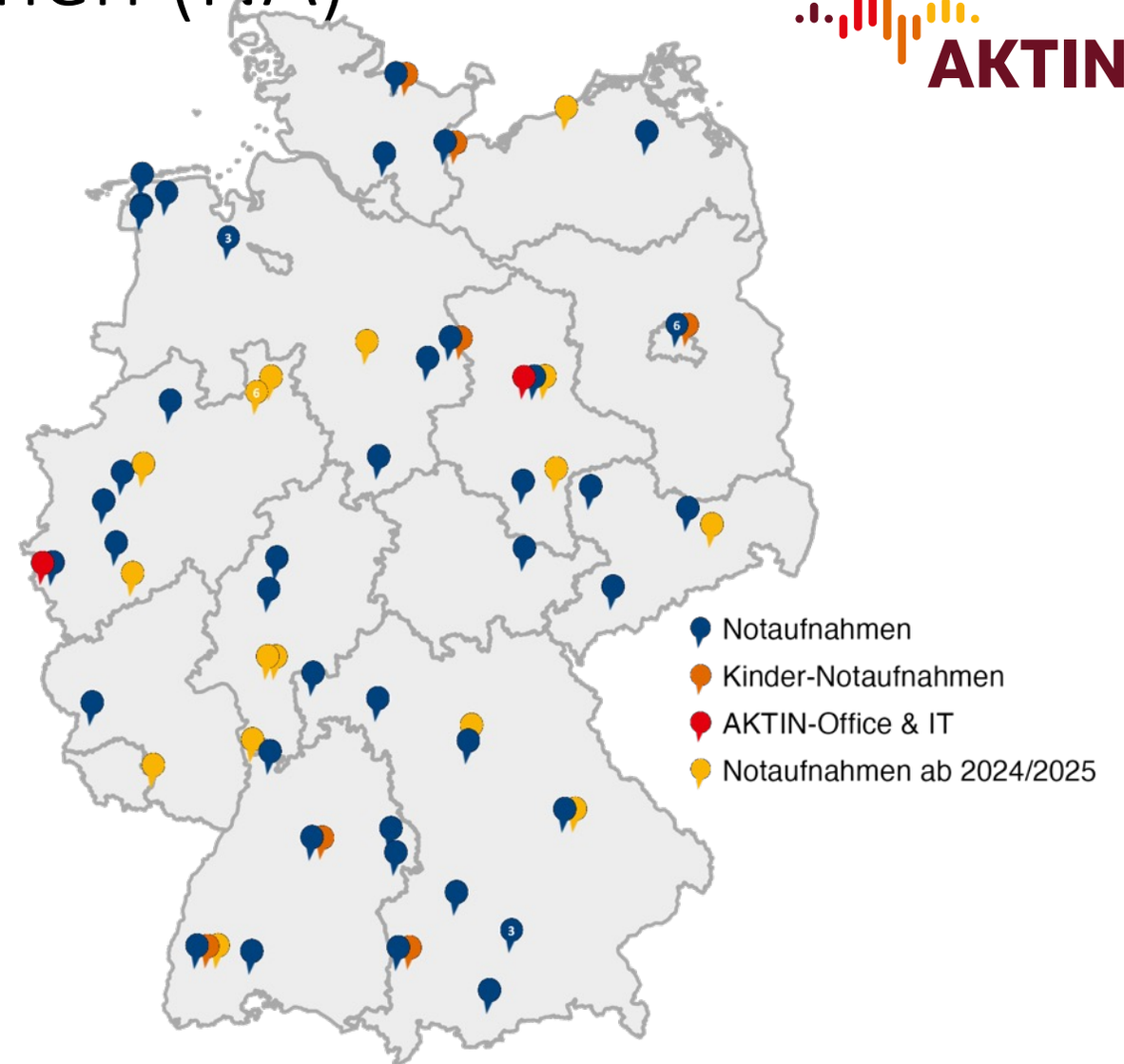


 AKTIN-Software in 58 Notaufnahmen installiert

 Davon *könnten* aktuell täglich 49 NA Daten bereitstellen (aktive Schnittstelle und AKTIN Software)

 Pädiatrische Notaufnahmen (6 aktiv, 2 im Anschluss)

 22 geplante Neu-Anschlüsse bis 06/2025 (NUM AKTIN2.0)



# RKI SUMO Notaufnahmeberichte

## Darstellung Syndrome/Infektionserkrankungen



Zuletzt aktualisiert am: 26.09.2023      Berichtszeitraum: 01.01.2019 - 24.09.2023

Syndrome      Weitere Informationen      Referenzen

### Über die Notaufnahmesurveillance

Im Rahmen der Notaufnahmesurveillance am Robert Koch-Institut werden Routinedaten aus deutschen Notaufnahmen verarbeitet, die über das AKTIN-Notaufnahmeregister bereitgestellt werden. Für eine tagesaktuelle und kontinuierliche syndromische Surveillance von Entwicklungen und Trends der Bevölkerungsgesundheit wird die Inanspruchnahme von Personen abgebildet, die aufgrund von oder begleitend mit ausgewählten Infektionserkrankungen in den teilnehmenden Notaufnahmen vorstellig werden.

#### Syndrom

Grippeähnliche Erkrankunge...

#### Notaufnahmetyp

Zentrale Notaufnahmen

#### Altersgruppe

Alle

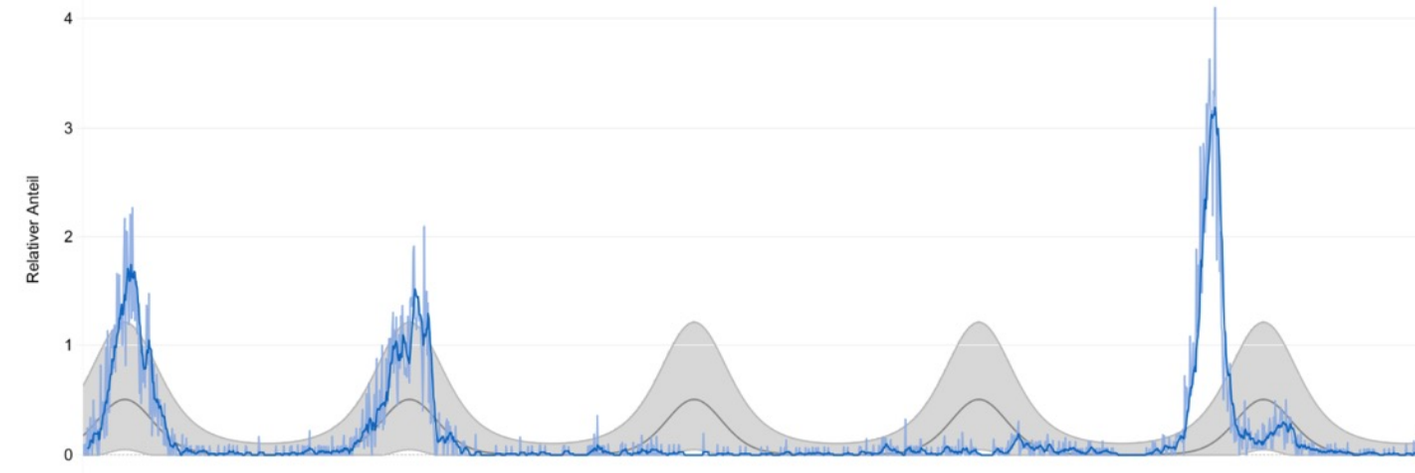
#### Angezeigter Zeitraum

1. Januar 2019      24. September 2023

### Grippeähnliche Erkrankungen (influenza-like illness, ILI)

Relativer Anteil täglicher Notaufnahmeverstellungen aufgrund von Grippeähnliche Erkrankungen (influenza-like illness, ILI) sowie gleitender 7-Tage Durchschnitt im Vergleich zum Erwartungswert

■ Relativer Anteil      ■ 7-Tage Durchschnitt      ■ Erwartungswert      ■ 80% Prädiktionsintervall



### Syndromdefinitionen

Die Syndromdefinition für grippeähnliche Erkrankungen (Influenza-like illness, ILI) basiert auf ICD-10-Diagnosen. Die Syndromdefinition für akute respiratorische Erkrankungen (ARE) basiert auf einer Auswahl CEDIS-PCL Vorstellungsgründen und ICD-10-Diagnosen, zur Definition schwerer akute respiratorische Infektionen (SARI) werden ICD-10-Diagnosen in Verbindung mit einer stationären Aufnahme berücksichtigt. Details dazu werden in Boender et al. [1] näher beschrieben.

# Corona-Pandemieradar des BMG

## Darstellung der Belastung der Notaufnahmen

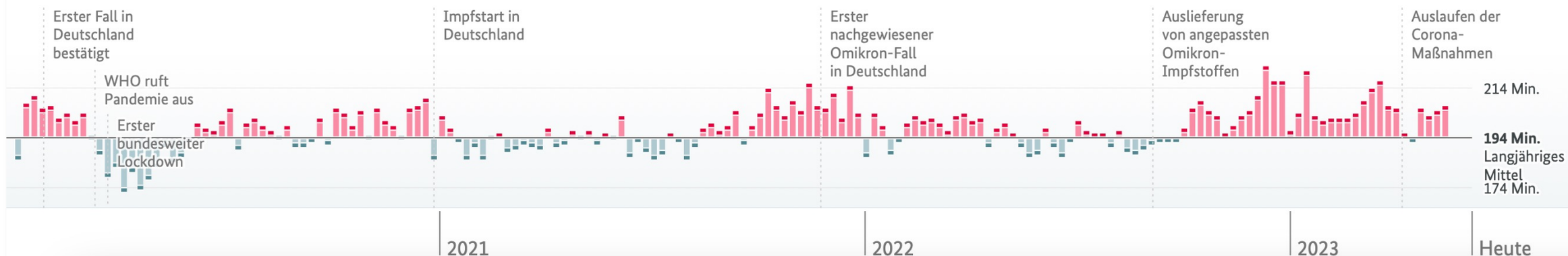


### Belastung des Gesundheitssystems

#### — Aufenthaltsdauer in Notaufnahmen

Die **durchschnittliche Aufenthaltsdauer in Notaufnahmen** liegt bei **206 Minuten**. Das sind **12 Minuten mehr** als vor der Pandemie. Im Vergleich zur Vorwoche (202 Min.) nahm die durchschnittliche Aufenthaltsdauer um 2% zu.

■ Längere durchschnittliche Aufenthaltsdauer  
■ Kürzere durchschnittliche Aufenthaltsdauer



# AKTIN-NUM: neuer Datensatz und kommende CDA/FHIR Profile

- Datensatz zur Notaufnahme, nun auch mit Notarzt-Phase
- **Notfalldokumentation 2025**
- ART-DECOR Kooperations-Tool
- Abstimmungsverfahren ab 2024
- Datensatz-Abstimmung
- SNOMED (Wieder-)Einführung
- Neue CDA- und FHIR-Profiles

