

**Stand: 07.03.2021** Version 1.0.1

Text und Idee by **Deutsche Bundesregierung**. Für mehr Informationen besuche <https://www.bundesregierung.de/breg-de/aktuelles/fuenf-oeffnungsschritte-1872120>  
Visualisierung by **Daniel Fedt**. Für die aktuelle Version besuche <https://dayvidknows.github.io/Deffnungsperspektive-in-fuenf-Schritten-Flowchart/>

Text und Idee by **Deutsche Bundesregierung**. Für mehr Informationen besuche <https://www.bundesregierung.de/breg-de/aktuelles/fuents-oeffnungsschritte-1872120>  
Visualisierung by **Daniel Fedh**. Für die aktuelle Version besuche <https://dayvidknows.github.io/Oeffnungsperspektive-in-fuents-Schritten-Flowchart/>

```

graph TD
    Start([Private Zusammenkünfte]) --> D1{nach 8.3}
    D1 -- Ja --> D2{Inzidenz}
    D1 -- Nein --> D3{nach 1.3}
    D2 -- Unter 35 --> D4{maximal 10 Personen}
    D2 -- Über 35 --> D5{maximal 5 Personen}
    D4 -- Ja --> D6{maximal 2 Haushalte}
    D4 -- Nein --> D7{maximal 10 Personen}
    D5 -- Ja --> D8{maximal 2 Haushalte}
    D5 -- Nein --> D9{maximal 5 Personen}
    D6 -- Ja --> E1([Ja])
    D6 -- Nein --> D3
    D7 -- Ja --> E2([Ja])
    D7 -- Nein --> D3
    D8 -- Ja --> E3([Ja])
    D8 -- Nein --> D3
    D9 -- Ja --> E4([Ja])
    D9 -- Nein --> D3
    D3 -- Ja --> D10{maximal 1 weitere Person zum Haushalt}
    D3 -- Nein --> E5([Nein])
    D10 -- Ja --> E6([Ja])
    D10 -- Nein --> E5

```

```

graph TD
    Start([Einzelhandel]) --> D1{nach § 4}
    D1 -- Ja --> D2{Inzidenz  
da Tage gleich oder  
verlängert}
    D1 -- Nein --> D3{nach § 3}
    D2 -- Ja --> D4{Inzidenz}
    D2 -- Nein --> D3
    D4 -- Über 100 --> N1(Notbremse)
    D4 -- Unter 50 --> D5{Verkaufs-  
fläche}
    D4 -- Unter 100 --> E1([Ja])
    D3 -- Ja --> D6{Inzidenz}
    D3 -- Nein --> E2([Nein])
    D6 -- Über 100 --> N2(Notbremse)
    D6 -- Unter 50 --> D5
    D6 -- Unter 100 --> D7{termin  
vereinbart}
    D7 -- Ja --> E3([1 Kunde pro 40m²])
    D7 -- Nein --> E4([Nein])
    D5 -- Über 800m² --> E5([pro 20m²  
1 Kunde zusätzlich])
    D5 -- Unter 800m² --> E6([1 Kunde pro 10m²])

```

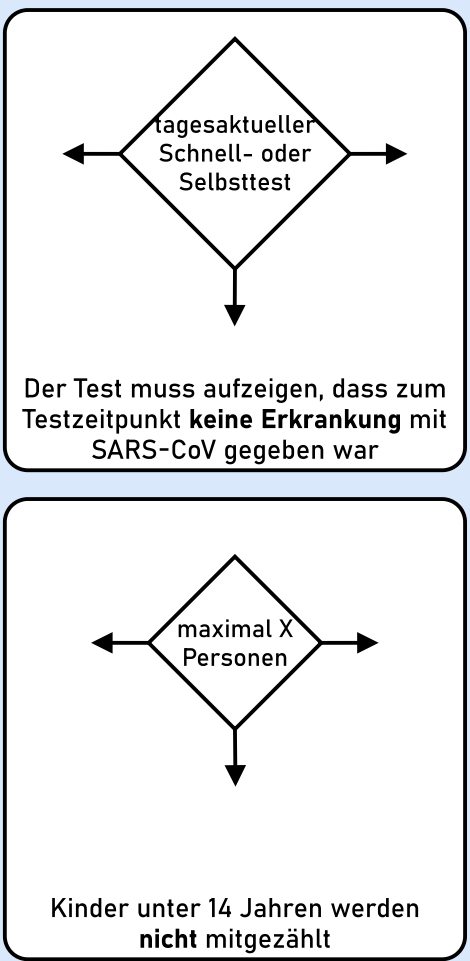
[illegible]

Der Begriff **Inzidenz** beschreibt die 7-Tage-Inzidenz der letzten 3 Tage

```
graph TD; Start(( )) --> D1{Inzidenz}; D1 -- "Über 100" --> L1[← Über 100]; D1 -- "Unter 50" --> R1[→ Unter 50]; D1 -- "Unter 100" --> B1[Unter 100];
```

II

```
graph TD; Start(( )) --> D2{Inzidenz  
7 Tage lang  
über 50}; D2 -- "Nein" --> B2[Unter 50]; D2 -- "Ja" --> D3{Inzidenz  
3 Tage lang  
über 100}; D3 -- "Nein" --> B3[2 Werktage später  
→  
Unter 100]; D3 -- "Ja" --> B4[2 Werktage später  
→  
Über 100];
```



Dabei ist eine sogenannte Notbremse vorgesehen: Steigt die 7-Tage-Inzidenz pro 100.000 Einwohner an drei aufeinander folgenden Tagen in dem Land oder der Region auf über 100, treten ab dem zweiten darauf folgenden Werktag die Regeln, die bis zum 7. März gegolten haben, wieder in Kraft.

