

# Duitsland meldt meer dan 2000 nieuwe coronabesmettingen

Kort nieuws - 29 september 2020 - Auteur: Redactie Duitslandweb

In Duitsland zijn de afgelopen 24 uur 2089 nieuwe besmettingen met het coronavirus gemeld. Dat meldt het Robert Koch Instituut (RKI), het Duitse RIVM.

De afgelopen dagen lag het aantal nieuwe besmettingen met 1192 en 1411 een stuk lager, maar vrijdag en zaterdag waren het er respectievelijk meer dan 2100 en meer dan 2500. Het aantal patiënten op de intensive care is in een week met eenderde gestegen, naar 353 IC-patiënten, meldt [Der Tagesspiegel](#) op basis van het Duitse IC-register en het RKI.

Het totaal aantal mensen dat in Duitsland met het coronavirus besmet is (geweest) is 287.421. Het totaal aantal mensen dat aan Covid-19 is gestorven is 9471, elf meer dan gisteren. Duitsland heeft ongeveer 83 miljoen inwoners, ongeveer vijf keer zo veel als Nederland. [Bekijk de cijfers van het RKI](#)

Kanselier Merkel waarschuwde maandag tijdens een vergadering van het CDU-bestuur dat als het met de cijfers zo verder gaat, Duitsland met kerst 19.200 nieuwe besmettingen per dag heeft. In de Bild Zeitung noemde ze als prioriteiten van het beleid nu: "De economie draaiende houden, scholen en crèches openhouden. Voetbal is daaraan voorlopig ondergeschikt." Ook sprak ze haar zorgen uit over het stijgende aantal besmettingen in Berlijn. [Lees meer bij Der Spiegel](#)

Vandaag komen kanselier Merkel en de minister-presidenten van de deelstaten bijeen om te praten over nieuwe maatregelen. De verwachting is onder meer dat er strengere regels komen voor privéfeestjes en alcoholgebruik in de horeca. Ook melden Duitse media dat aan de AHA-regels - *Abstand* (1,5 meter afstand) - *Hygiene* (handen wassen) - *Alltagsmasken* (mondkapjes) - twee letters worden toegevoegd: de C van de corona-app en de L van *Luften* (luchten, ventilatie). [Lees meer bij tagesschau.de](#) en [RND.de](#)

Artikel:

<https://www.duitslandinstituut.nl/artikel/39970/duitsland-meldt-meer-dan-2000-nieuwe-corona-besmettingen>