

Brengelmann spreekt over Nederlands-Duitse relatie

Festivalweek Duitsland 2030

[Achtergrond](#) - 14 juni 2021 - Auteur: Redactie Duitslandweb

Dirk Brengelmann neemt deze zomer na vijf jaar afscheid als de Duitse ambassadeur in Nederland. In gesprek met historicus Hanco Jürgens vertelt hij over de Nederlands-Duitse betrekkingen en over zijn ervaringen in Nederland.

Toen Dirk Brengelmann in de jaren tachtig de Duitse diplomatenopleiding volgde, kwam hij met zijn klasje ook naar Nederland. Daar werden ze ontvangen door de toenmalige ambassadeur Otto von der Gablentz. In gesprek met hem toen viel vaak het woord 'verzoening', vertelt Brengelmann. "Dat was nog een belangrijk deel van zijn werk." Sindsdien is er veel veranderd in de Nederlands-Duitse betrekkingen. "Nu hebben we banden die niet alleen nauw zijn maar ook vol vertrouwen." Kijk alleen al naar de [5 mei-lezing](#), die kanselier Merkel dit jaar hield, zegt Brengelmann. "Dan moet je vaststellen dat we een lange weg hebben afgelegd."

Met Hanco Jürgens van het Duitsland Instituut Amsterdam (DIA) spreekt Brengelmann ook over de verhoudingen tussen Noordrijn-Westfalen en Nederland, over de gezamenlijke Nederlands-Duitse klimaatdoelen, het belang van de Duitse taal, het coronaherstelfonds en de samenwerking van beide landen in Europa.

Festivalweek Duitsland 2030

Het interview met Brengelmann luidt de opening in van de festivalweek 'Duitsland 2030', waarmee het DIA zijn [25-jarig jubileum](#) viert. Het instituut verkent met bijzondere gasten uit Nederland en Duitsland de nabije toekomst in drie debatten:

- 15 juni, 12 uur: [Duitsland, Nederland en Europa](#), met Caroline de Gruyter en Ton Nijhuis
- 16 juni, 16 uur: [Op weg naar een nieuwe herinneringscultuur?](#) met Hetty Berg en Yra van Dijk
- 18 juni, 16 uur: [Duitsland Innovatieland](#), met de science slam [Falling Walls Lab](#)

Dit is een artikel gedownload via duitslandinstituut.nl.

Artikel:

<https://duitslandinstituut.nl/artikel/44307/brengelmann-spreekt-over-nederlands-duitse-relatie>