

13. January 2022

Persbureau

## **Nieuwjaarsreceptie staat in het teken van de 800e verjaardag van de stad**

### **Zondag 16 januari 2022, vanaf 11 uur // Bisschop Genn en NRW-minister-president Wüst worden verwacht // Livestream vanuit de LWL Textielwerken**

De nieuwjaarsreceptie van de stad Bocholt wordt dit jaar gehouden op 16 januari 2022, vóór de 800e verjaardag van de stichting van de stad. De bisschop van Münster, Dr Felix Genn, en minister-president Hendrik Wüst van NRW zullen naar verwachting eregasten en sprekers zijn. Het evenement begint om 11 uur in de LWL Textielfabriek in Bocholt.

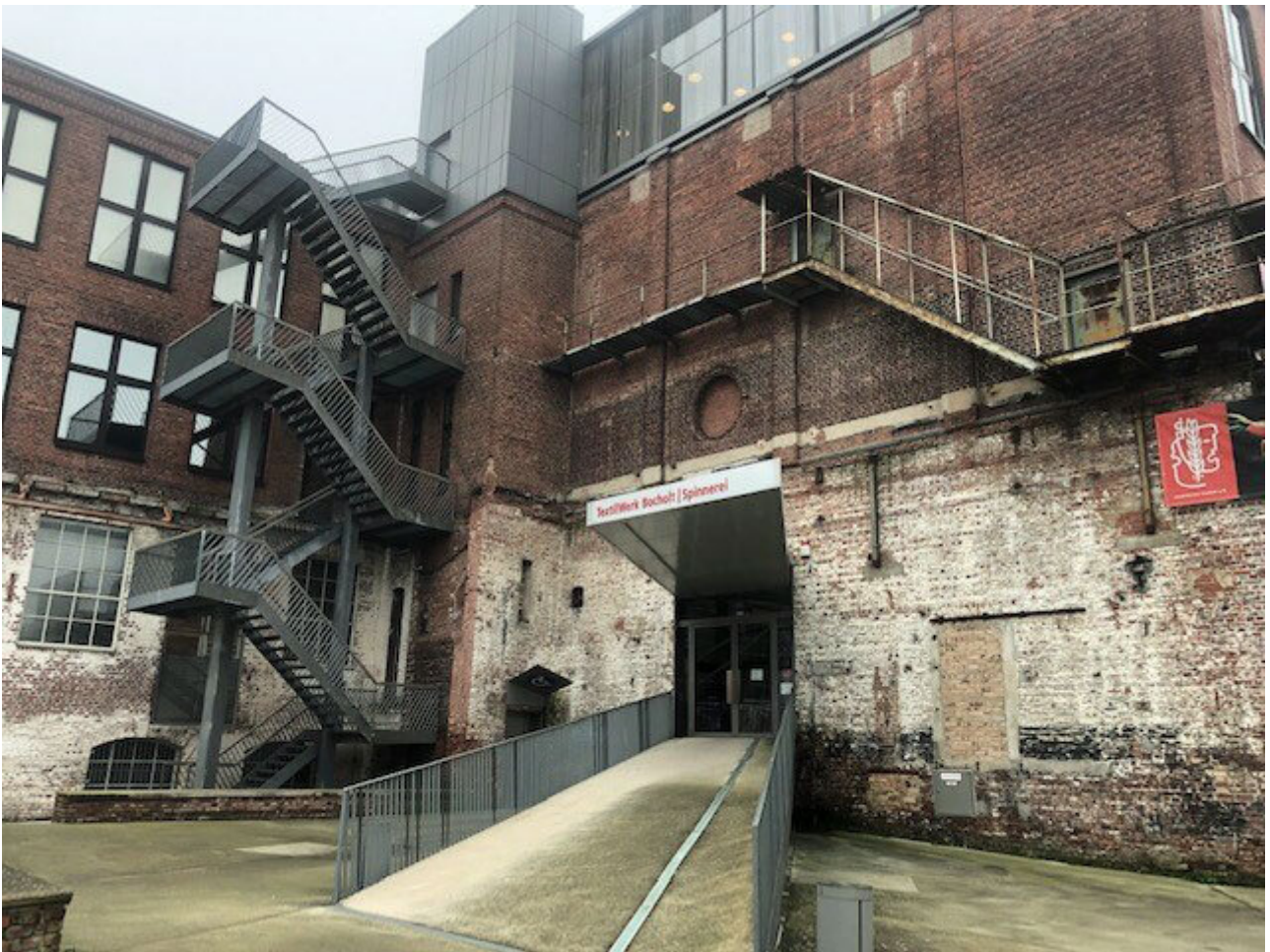
Ongeveer 100 genodigden uit bedrijfsleven, kerk, cultuur, sport, clubs, verenigingen, bestuur en samenleving nemen deel aan het evenement in de Drosselsaal van de textielfabriek. Het evenement zal worden gehouden met inachtneming van de toepasselijke beschermingsmaatregelen van Corona.

Het programma wordt gepresenteerd door de bekende radiopresentatrice Steffi Neu. Na de nieuwjaarstoespraak van burgemeester Thomas Kerkhoff zullen minister-president Wüst en bisschop Genn korte toespraken houden. Daarna volgt een rondetafelgesprek over de toekomstige ontwikkelingen in Bocholt. Andreas Evertz (economie), Edlira Harapi (cultuur/migratie), voetbalster Celine Preuß (sport) en Gerd Wiesmann (bestuur) zullen aan de discussie deelnemen.

Vóór de officiële opening in de Drosselsaal zullen de gasten, bisschop Dr. Felix Genn en minister-president van Noordrijn-Westfalen Hendrik Wüst, het "Gouden Boek" van de stad Bocholt uitreiken.

Burgers krijgen de gelegenheid om live aanwezig te zijn. De stad zendt de nieuwjaarsreceptie vanaf 11.00 uur uit op haar sociale media via Facebook (<https://www.facebook.com/stadt.bocholt>) en Youtube (link: <https://youtu.be/0tzLT29l2k4>) als livestream.





*Textilwerk Bocholt  
© Stadt Bocholt*

# 800 JAHRE BOCHOLT Neujahrsempfang 2022

## Sonntag, 16. Januar ab 11 Uhr

Livestreaming aus dem  
Textilwerk Bocholt



*Grafik Livestream Neujahrsempfang 2022 Textilwerk  
© Stadt Bocholt*