

CONNECTING YOUTH

# LOGITECH EN ZOOM VERBINDEN LEERLINGEN UIT DRIE VERSCHILLENDE LANDEN.



“De reactie van de leerlingen toen ze elkaar voor het eerst op de schermen zagen vanuit verschillende landen was ontroerend. Dit zouden veel meer leerlingen moeten ervaren, niet alleen tijdens Engelse lessen”

— **Christian Rausch**  
docent filosofie en Engels, Alter Teichweg  
School in Hamburg, Duitsland

**schule**  
INITIATIVE  
PRO BILDUNG

Pro Bildung Schule, verantwoordelijk voor het project ‘Connecting Youth’, is een initiatief vanuit het Duitse Hamburg. Het heeft als doel om het onderwijs te ondersteunen en te optimaliseren voor beter en digitaal leren.

WEBSITE **[www.probildung-schule.de](http://www.probildung-schule.de)**

LOCATIE

**Hamburg, Duitsland**

SECTOR **Onderwijs**

OPLOSSINGEN

**Logitech Rally Bar, Logitech Scribe, C270, B100, K120, H111, Zone Wireless, Rugged Combo 3, Crayon**

**2** continenten

**3** landen

**3** scholen

# OVERZICHT

Leerlingen uit drie verschillende klassen, scholen en landen worden samengebracht door een gedeelde ervaring. In het project 'Connecting Youth', een initiatief van Pro Bildung Schule, ontmoeten leerlingen elkaar virtueel via videovergaderingen om van en met elkaar te leren. Logitech en Zoom ondersteunen het project met nuttige hardware, software en expertise. De drie deelnemende scholen zijn de basisschool en middelbare school Alter Teichweg in Duitsland, het Silkeborg Gymnasium Abner Verden in Denemarken en de Lulu Girls High School in Kenia. De leerlingen zijn tussen de 15 en 17 jaar oud.



## UITDAGING

Het effectief gebruikmaken van videotechnologie is een kerncompetentie in de hedendaagse wereld. Het project 'Connecting Youth' streeft ernaar om leerlingen in de praktijk te leren hoe ze digitale tools kunnen gebruiken om virtuele bruggen te bouwen en barrières te doorbreken. De grootste uitdaging was het verbinden van de drie klassen op drie continenten. Om dit te bereiken had de initiatiefnemer, Pro Bildung Initiative, de juiste hardware, software en specialisten nodig bij de uitvoering van het project. Een communicatieplatform dat maximale interoperabiliteit biedt was een vereiste om op die manier meerdere systemen met elkaar te kunnen verbinden. Goede audio- en videokwaliteit was essentieel voor het begrijpen van de sprekende docent of leerling, vooral omdat de les in het Engels werd gegeven. Engels is de gemeenschappelijke taal van alle leerlingen. Daarnaast was het kunnen zien van het bord of de presentatie essentieel om betrokkenheid te stimuleren en de inhoud te visualiseren. Een ander criterium was de mogelijkheid om de leerlingen op te delen in breakout-sessies om effectiever samen te werken en ideeën uit te wisselen. Naast technische apparatuur was ook mediacompetentie een focus van het project, waarvoor de steun van experts op dit gebied nodig was.

## RESULTATEN

Dankzij gebruiksvriendelijke hardware en software is er een 'close' gevoel ontstaan, ondanks de grote afstanden. Dit gevoel werd gedeeld door alle deelnemers. Het project hielp de leerlingen om waardevolle vaardigheden aan te leren met behulp van technologie voor videovergaderen. Ook zorgt het project ervoor dat zij worden voorbereid op het toekomstige beroepsleven. Met behulp van videobars, whiteboardcamera's, headsets, toetsenborden en muizen werden er betekenisvolle verbindingen gemaakt via Zoom. Zo kregen de leerlingen hun eerste kennismaking met de werkende wereld. De docenten zijn ook van plan om videovergaderingen in klaslokalen te blijven gebruiken buiten het project om. Vooral breakout-sessies werden positief onthaald. Naast technische vaardigheden en taalvaardigheid was de vreugde van de leerlingen een bijzonder hoogtepunt voor de docenten: "De leerlingen leerden veel over leeftijdsgenoten in andere landen en gebruikten de technische apparatuur met jeugdige nieuwsgierigheid. Dit moet zeker verder worden geïntegreerd in het klaslokaal."



**logitech** | for education

[Logitech.com/education](https://www.logitech.com/education)

© 2023 Logitech. Logitech, the Logitech logo and other Logitech marks are owned by Logitech and may be registered. All other trademarks are the properties of their respective owners. Logitech assumes no responsibility for any errors that may appear in this publication. Product, pricing and feature information contained herein is subject to change without notice.

Published April 2023