

# VR-Brille selber bauen

Exploriert Reihen- und Parallelschaltungen mit leitenden Knetfiguren

## Benötigte Materialien:

- 10er set Durovic Linsen für Cardboard-Brillen
- Pappe
- Ausgedruckte Vorlage: VR-Brille
- Kleber
- Schneidematte
- Schneider
- Elastisches Band / Oder Klettverschlussband
- Tacker

## Anleitung

1. Druckt die Vorlagen in A4 aus.
2. Klebt diese auf ein passendes Stück Pappe und schneidet sie aus.
3. Klebt die Linsen auf die markierten Bereiche.
4. Befestigt nun das elastische Band bzw. Klettverschlussband.



Videoanleitung:

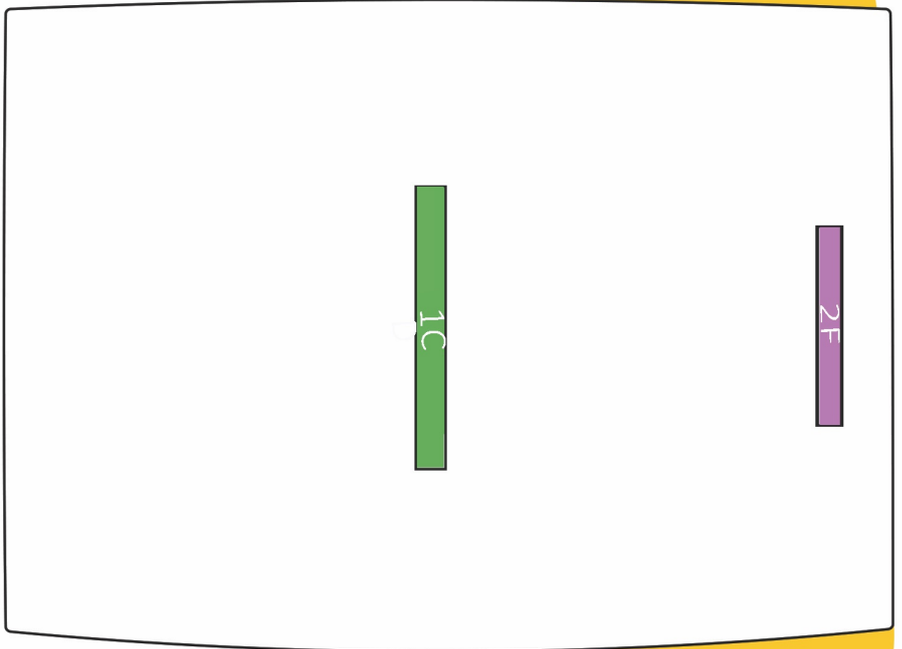
[https://tuef.tel/  
VRBrille\\_Videoanleitung](https://tuef.tel/VRBrille_Videoanleitung)



1E



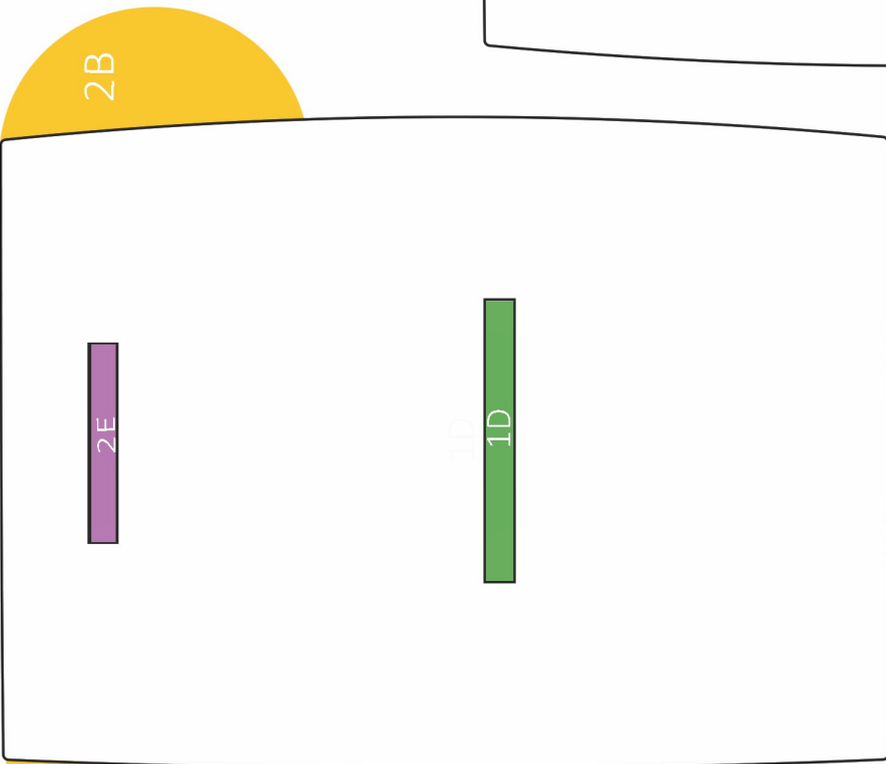
1F



2A

1C

2F



2B

2E

1D

1D



2D



2C



Schneiden



Kleben 1  
hinter 2



Stecken



Kleben 1  
hinter 2



Stecken

2A

2B

1A

1B

2C

2D

1C

1D

1A

1B

