

## 02: Abbildungen & Fotos

### Deckenleuchte

Ausgewählte Lösungen für indirektes Licht von der Decke.

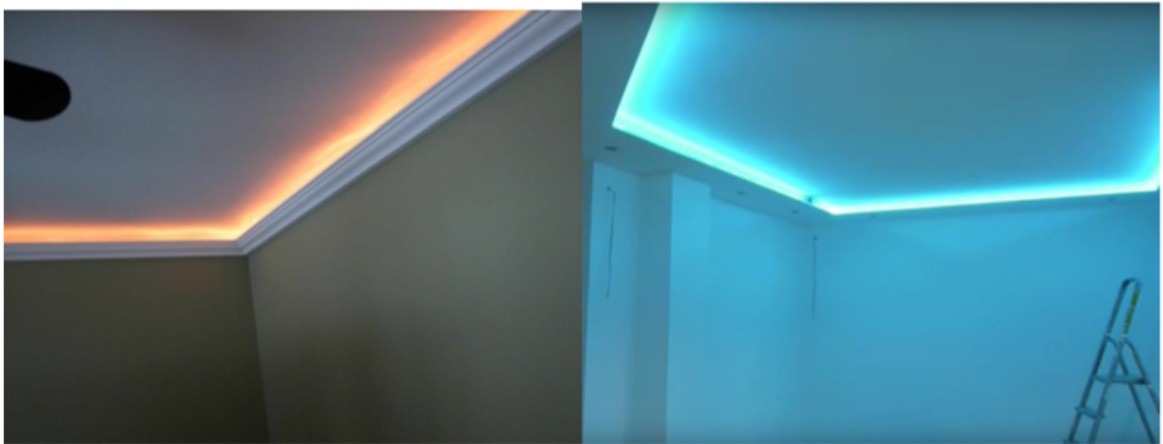


Abbildung : Beispiel für LED Stripes mit seitlicher Deckenhalterung

Prototypzeichnung für umlaufendes, indirektes Beleuchtungselement der Decke.

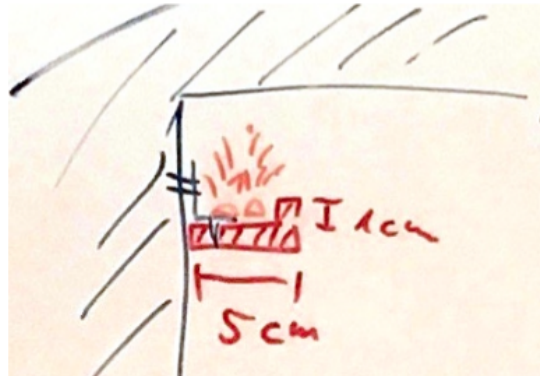


Abbildung : Prototyp aus Holzleiste mit aufgesetzter Vierkanteleiste als Sichtblende und Stahlwinkeln zur Befestigung an der Wand, mit Platz für zwei LED-Stripes (Warmweiß+RGB).

### Whiteboardleuchte

## Prototypzeichnungen für Halterungen für LED-Leisten am großen Whiteboard.

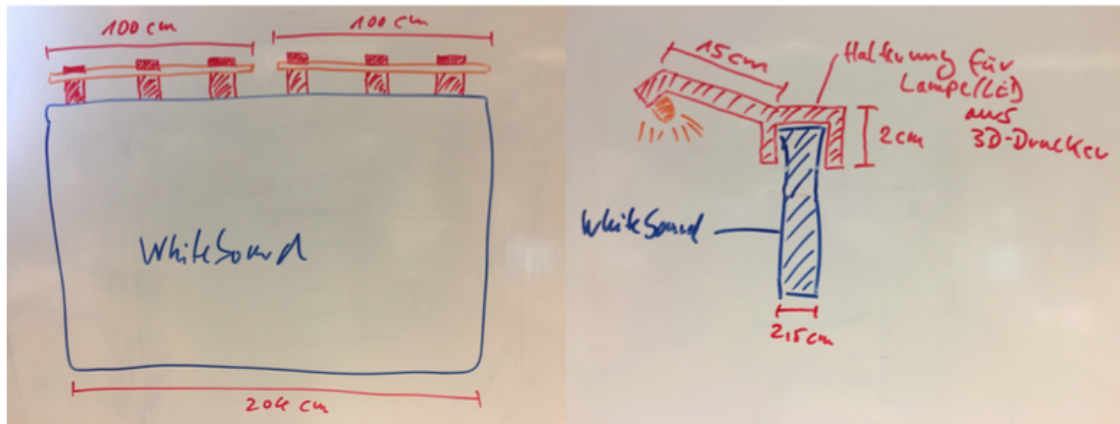


Abbildung : Links Halterungen an Whiteboard, Rechts Halterungszeichnung

Erster Beleuchtungstest und erste 3D-Druck-Konstruktion der Halterung.

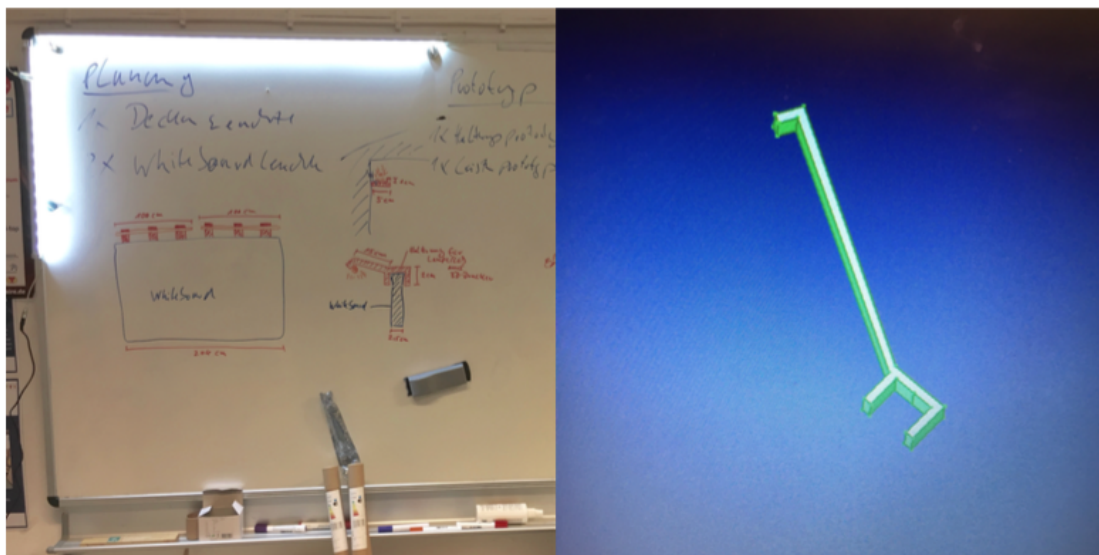


Abbildung : Links Leuchtentest mit LED-Stripes, Rechts erster 3d-Druck-Prototyp

## Wandleuchte / Leuchtreklame

Vorschau auf Leuchtelement für laminierte, lichtdurchlässige Leuchtreklamefolie, die per Neodym-Magnet gehalten wird.



Abbildung : Links flaches Leuchtpanel ohne Folie, Rechts Fotomontage Linux Usergroup-Folie

Vorschau auf Leuchtreklamefolien die per Neodym-Magnet-Halterung vor das Panel kommen.



Abbildung : Links Fotomontage für Hackerspace Bremen-Folie, Rechts Fotomontage für mögliche OpenStreetMap-Folie

From:  
<https://wiki.hackerspace-bremen.de/> - **Hackerspace Bremen e.V.**

Permanent link:  
[https://wiki.hackerspace-bremen.de/projekte/lights\\_and\\_more/fotos](https://wiki.hackerspace-bremen.de/projekte/lights_and_more/fotos)

Last update: **2022-11-17 22:34**

