

Bau einer Smombiebrille



Die Smombiebrille simuliert das eingeschränkte Sichtfeld eines Handybenutzers.

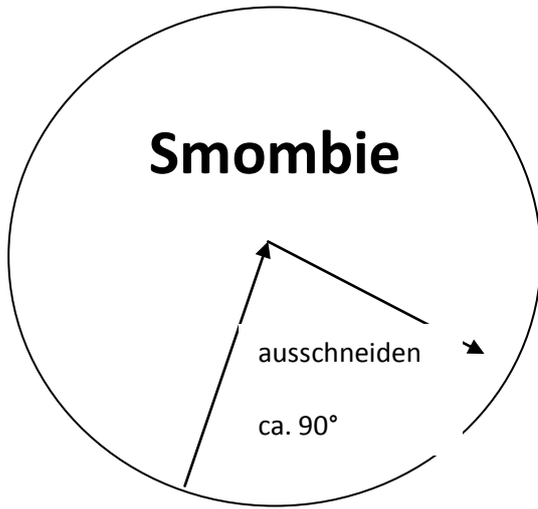
Der Brillenträger nimmt seine Umgebung nur durch die beiden "Sehdreiecke" (etwa 90°) wahr. Der Rest seiner Umgebung wird durch die Abdunkelung nicht gesehen.

1. Schweißerbrille kaufen (ca. 6€ bei Ebay)

[_https://www.ebay.de/itm/Schweiserbrille-Schraubringbrille-farblos-DIN-3-5-Schutzbrille-fur-Schweiser/182341532371?hash=item2a7466fad3:m:m1Jqw4BwuvvCRxdFiAAqxw:rk:8:pf:0](https://www.ebay.de/itm/Schweiserbrille-Schraubringbrille-farblos-DIN-3-5-Schutzbrille-fur-Schweiser/182341532371?hash=item2a7466fad3:m:m1Jqw4BwuvvCRxdFiAAqxw:rk:8:pf:0)

2. Die beiden Glasverschraubungen abschrauben und die Schablone einpassen.

3. Glasverschraubung wieder aufschrauben, dabei darauf achten, dass die Papierschablone nicht verrutscht.



Achtung:
Du brauchst für jede
Brille 2 Schablonen!

