

# Baue eine eigene VR Brille

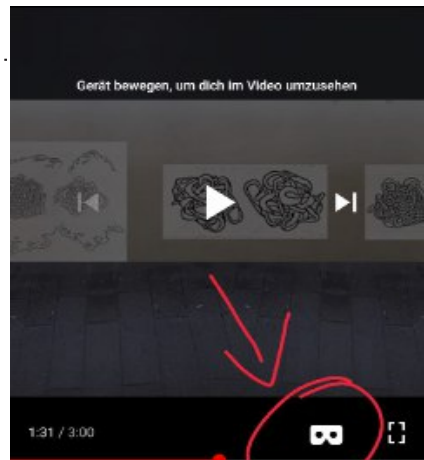
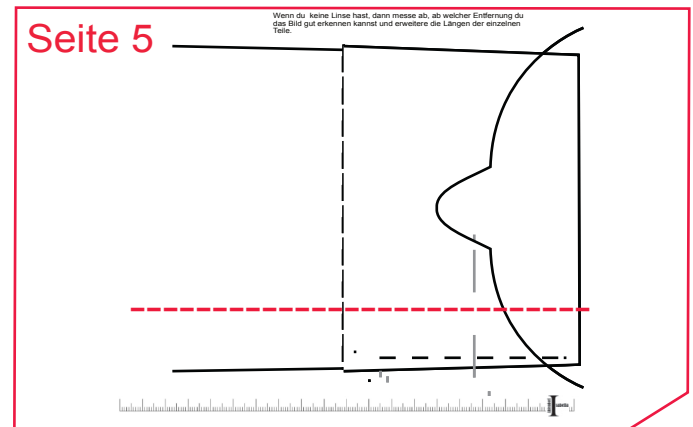
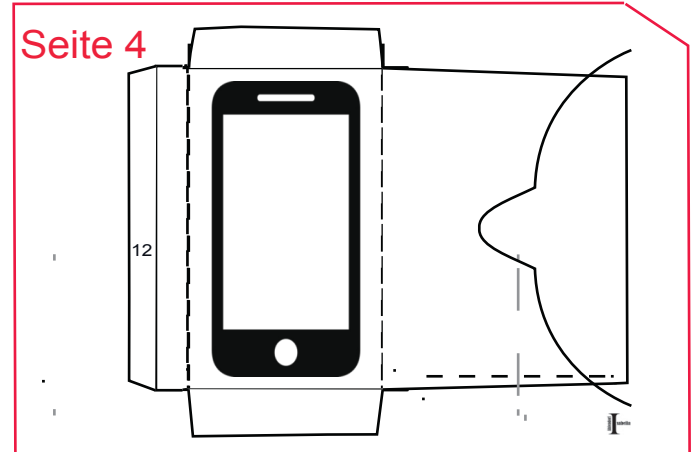
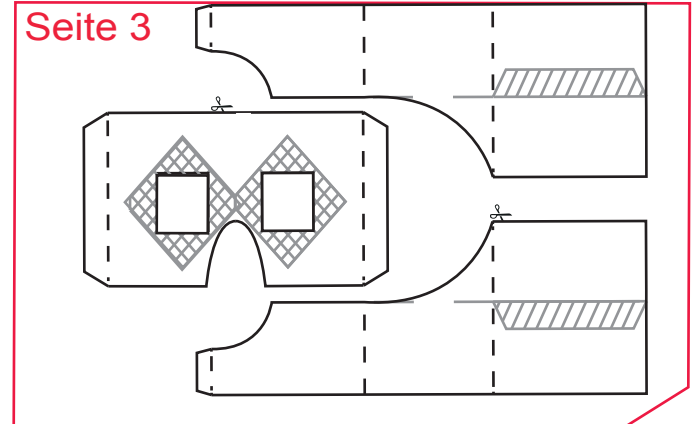
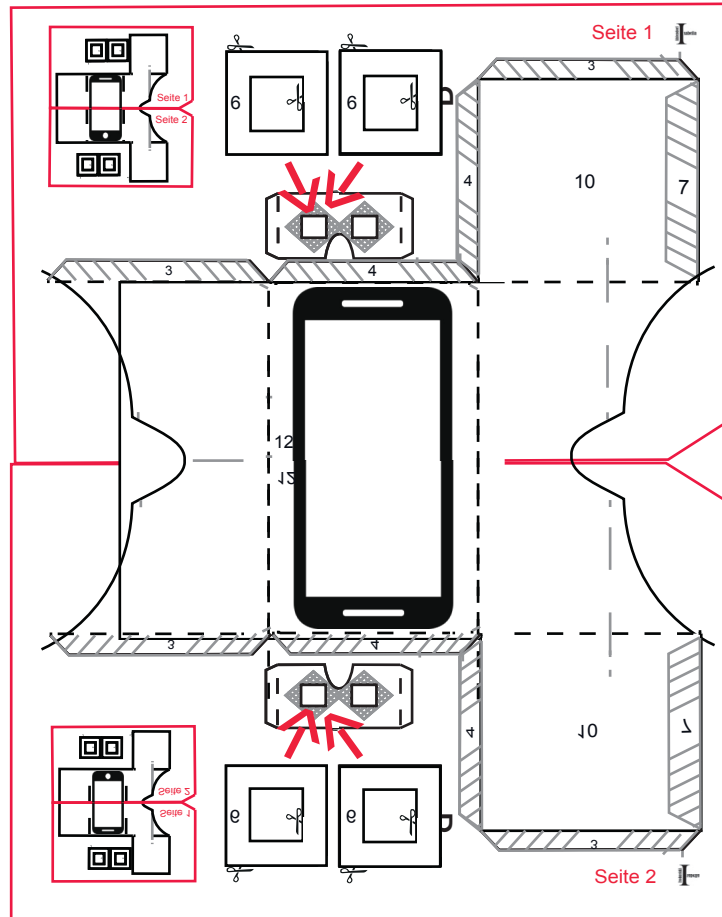
Bauplan von Isabella Ahlendorf



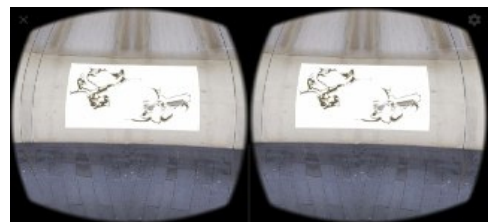
<https://isabellaahlendorf.jimdofree.com/news/brille-f%C3%BCr-360-videos-bauplan/>



[https://www.youtube.com/watch?v=gHIdckYetP8&list=PLusF2FKaYFHMdBS8\\_BzV9ptemkRslLpsj&index=5](https://www.youtube.com/watch?v=gHIdckYetP8&list=PLusF2FKaYFHMdBS8_BzV9ptemkRslLpsj&index=5)

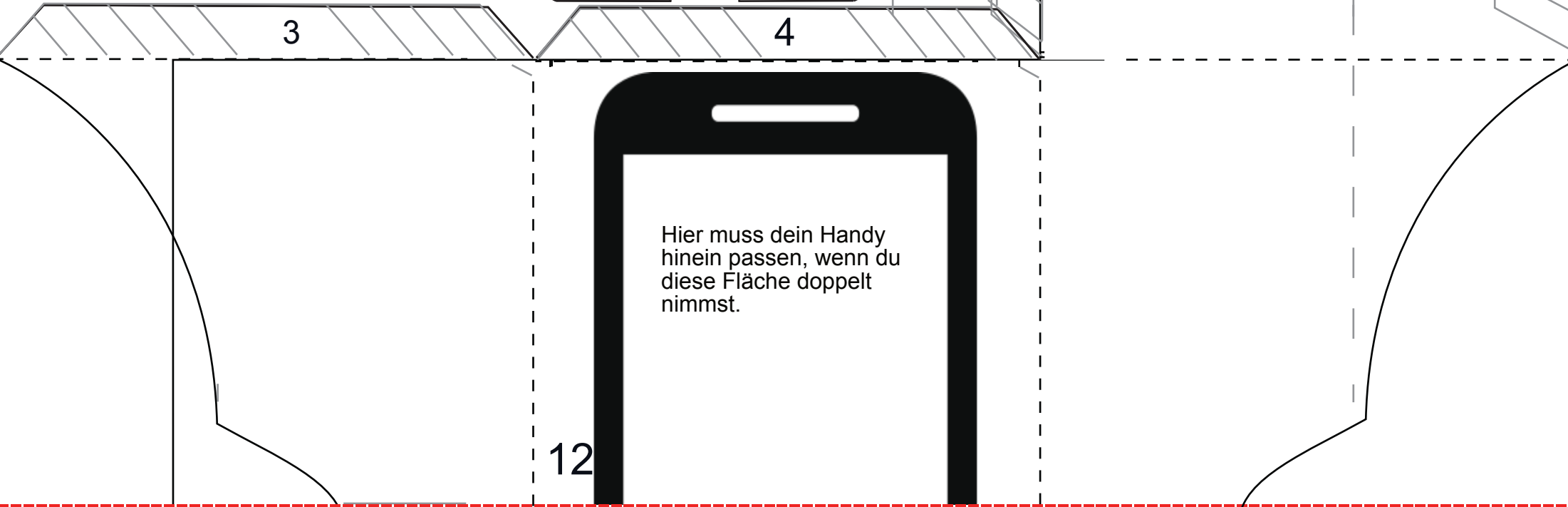
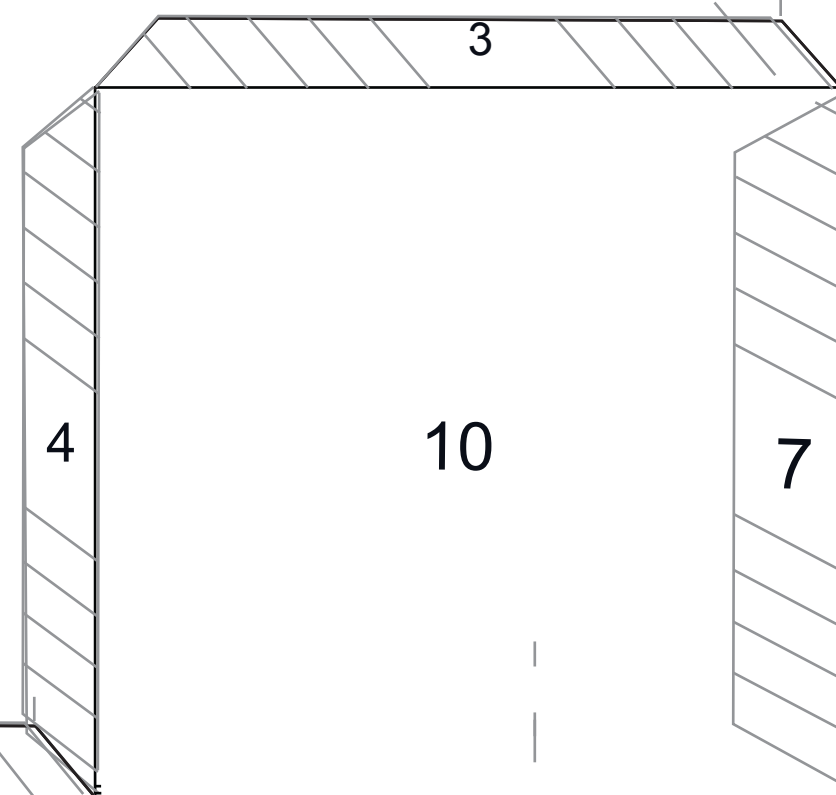
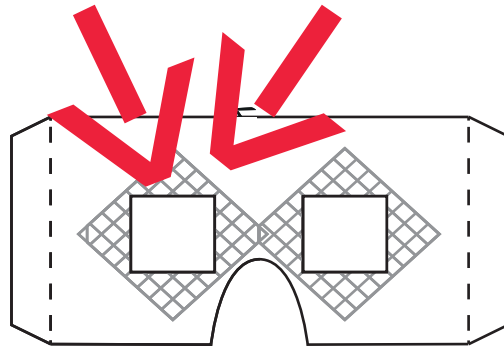
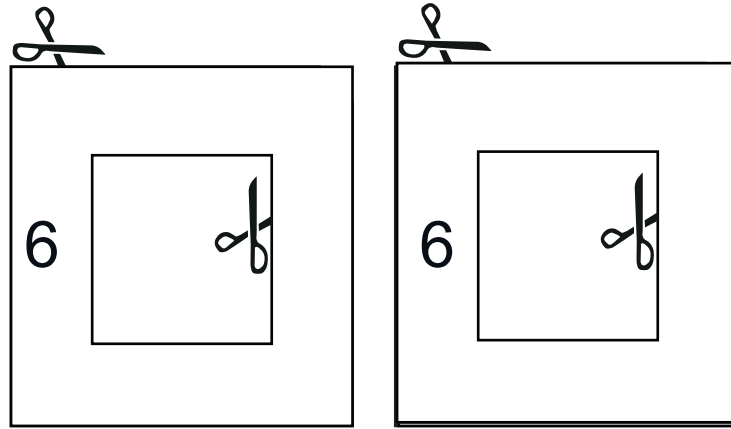
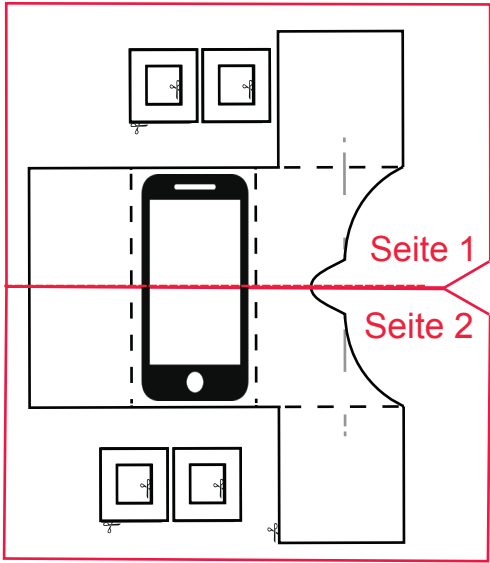


Digitale Ausstellung:  
"Screening" (Rundgang) von Isabella A...



# Rahmen für Linsen:

Beide Teile aufeinander kleben. Dazwischen kommt die Linse.



Hier muss dein Handy rein  
passen, wenn du  
diese Fläche doppelt  
nimmst.

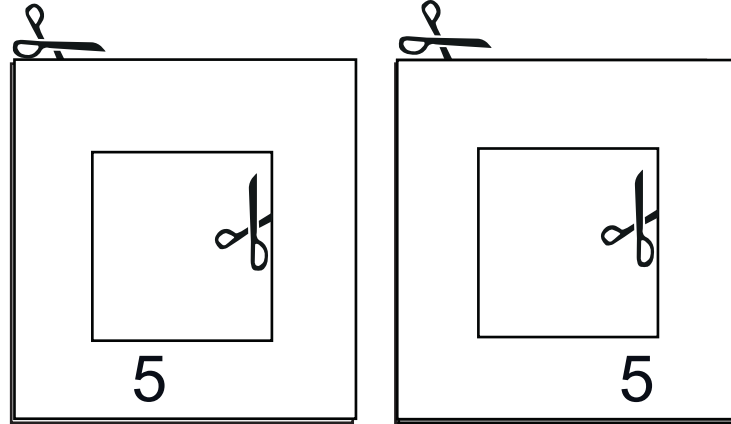
12

1

2

Rahmen für Linsen:

Beide Teile aufeinander kleben. Dazwischen kommt die Linse.



2

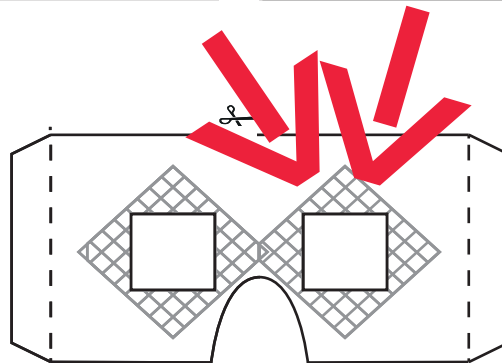
11

8

Seite 1

Seite 2

1



10

13



8

6



5



7

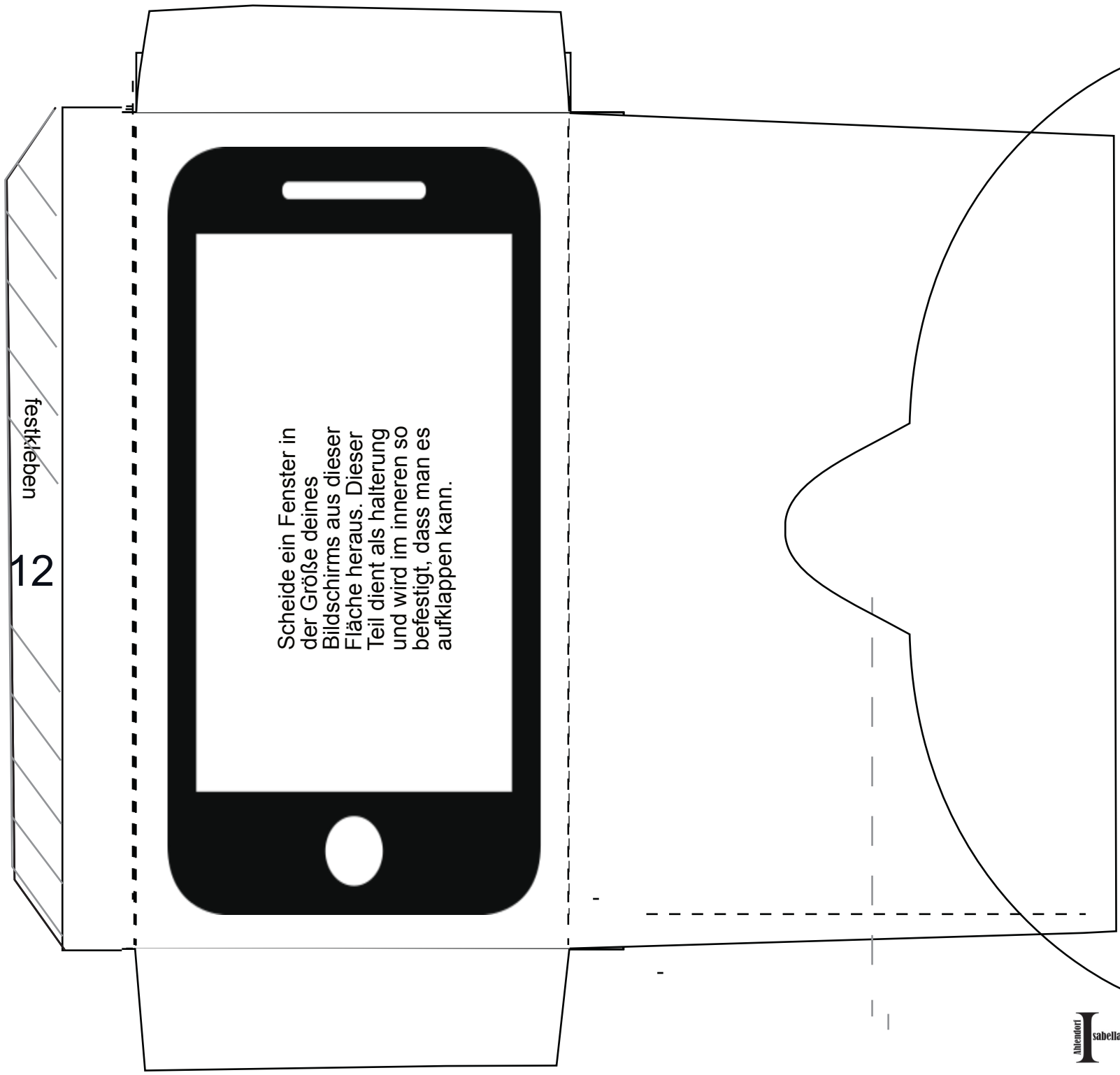
11



13

Seite 3

Sorge dafür, dass das Handy nicht verrutschen kann.



Wenn du keine Linse hast, dann messe ab, ab welcher Entfernung du das Bild gut erkennen kannst und erweitere die Längen der einzelnen Teile.

