



Bastelanleitung

Was du brauchst:

- Bastelvorlage ausgedruckt
- Karton im Format DinA3 oder 2x A4, Dicke ca. 1,5mm (Pizzakarton)
- 2 Kunststoff-Linsen (Durovis, können über mein-guckkasten.de bezogen werden)
- Klettverschluss
- Sprühkleber (optional)
- Flüssigkleber, z.B. *UHU Alleskleber*
- Cuttermesser oder Schere
- Nahtmarkierer (optional)
- Wäscheklammern (optional)
- Freude am Basteln!



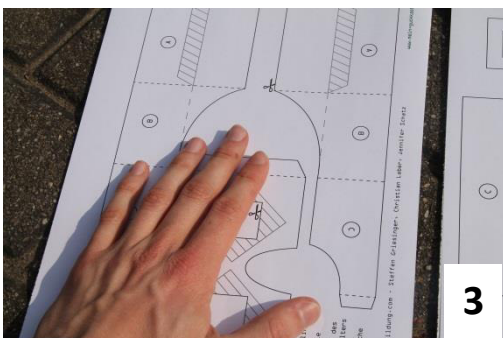
Schritt 1

Du brauchst: ausgedruckte Bastelvorlage, Karton (Pizzakarton) und Sprühkleber. (Abb. 1)

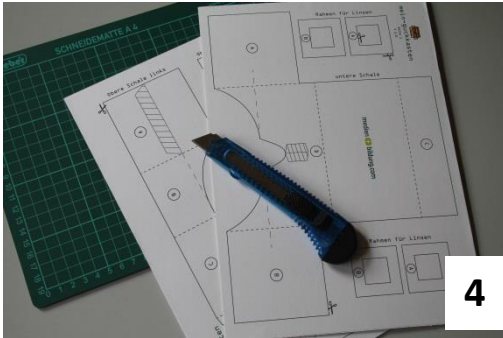


Suche dir als erstes einen windstillen, trockenen Platz im Freien und sprühe nun Sprühkleber gleichmäßig auf den Karton. (Abb. 2).

Lege dann die Bastelvorlage mit der bedruckten Seite nach oben auf die besprühte Seite des Kartons. Streiche dann alles fest und lasse es gut trocknen (Abb. 3). Beachte auch die Anweisungen auf der Sprühdose!



Tipp: Ob du bei einem Pizzakarton, die Bastelvorlage auf die weiße oder bedruckte Seite des Kartons klebst, bleibt dir überlassen. Klebst du sie auf die weiße Seite, bekommt dein Guckkasten schon automatisch ein interessantes Äußeres. Klebst du es auf die bedruckte Seite, dann kannst du ihn anschließend selber gestalten

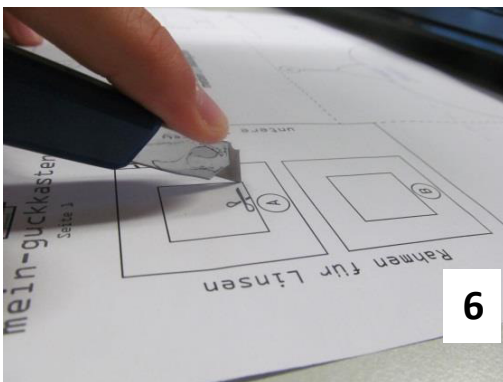


Schritt 2

Du brauchst: schnittfeste Unterlage, Cuttermesser oder Schere, den beklebten Karton (Abb. 4)



Wenn der Sprühkleber getrocknet ist, lege den beklebten Karton auf die schnittfeste Unterlage und schneide mit dem Cuttermesser oder der Schere die Umrandungen, also die durchgezogenen Linien, genau aus. Damit du nichts vergisst sind alle Linien die ausgeschnitten werden müssen mit einer Schere markiert! (Abb. 5)



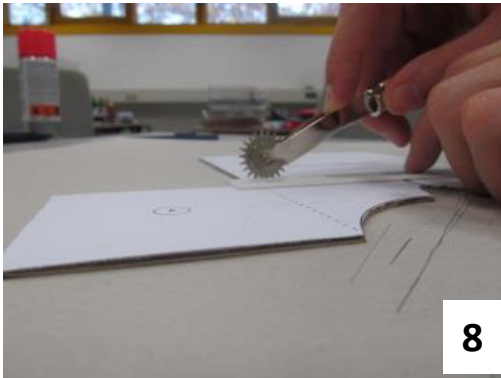
Vergiss nicht auch die Innenflächen der Rahmen für die Linsen und die des Linsenhalters herauszuschneiden! (Abb. 6)

Tipp: Achte beim Schneiden darauf, dass du dich nicht selbst mit dem Cuttermesser verletzt! Deshalb schneide immer von der Hand mit der du die Vorlage festhältst weg.



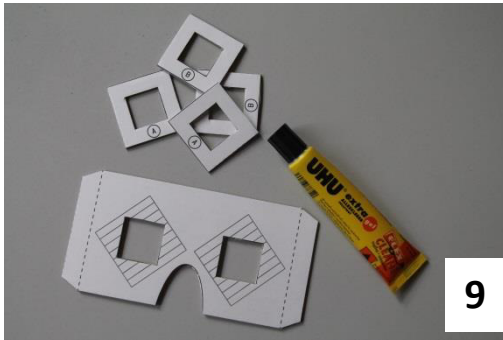
Schritt 3

Du brauchst: die ausgeschnittenen Einzelteile, Lineal, Nahtmarkierer o.Ä. (Abb. 7)



Wenn alles ausgeschnitten ist, fahre mit dem Nahtmarkierer und mit Hilfe eines Lineals die gestrichelten Linien nach (Abb. 8). So kannst du sie später besser falten. Wenn du keinen Falzer hast kannst du sie auch leicht mit einem Cuttermesser oder einem anderen spitzen Gegenstand anritzen. Achte darauf, dass du die Teile nicht durchtrennst!

Tipp: Fahre mit dem Falzer am Lineal entlang, so kannst du genauere Linien markieren.

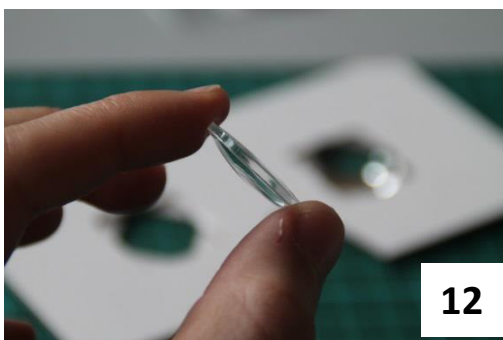
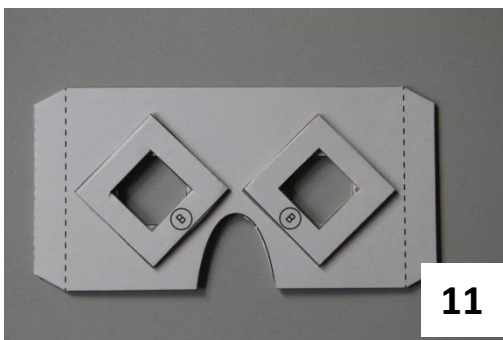


Schritt 4

Du brauchst: die Rahmen der Linsen, Linsenhalter, Flüssigkleber, Linsen (Abb. 9)



Bestreiche die markierten Klebestellen auf dem Linsenhalter mit Flüssigkleber und klebe jeweils einen Rahmen darauf. Lasse alles gut trocknen. (Abb. 10+11)



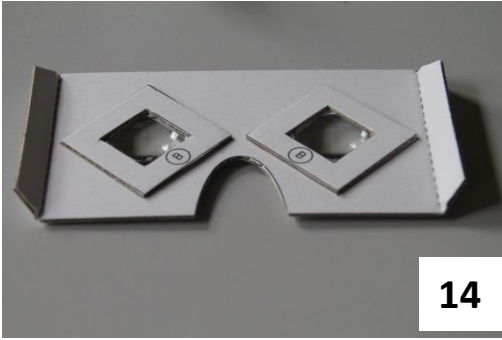
Nun musst du darauf achten, dass beide Linsen mit der gewölbten Seite (Abb. 12) in dieselbe Richtung liegen.

Lege dann die beiden Linsen so in die Halterung, dass jeweils die gewölbten Seiten in die Richtung weisen, die du bereits mit den Rahmen beklebt hast. Klebe nun die beiden anderen Rahmen auf je eine der noch unbestückten Seiten. So hast du die Linsen ganz einfach fixiert. (Abb.13)



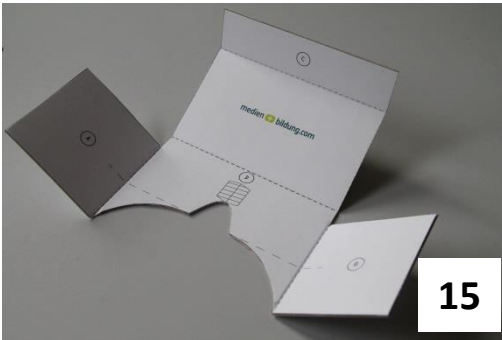
Hilfe wie rum die Linsen liegen müssen findest du auf der Beilage der Linsensets!

Tipp: Lasse in diesem und auch in den folgenden Schritten den Kleber immer gut trocknen bevor du weiterarbeitest. So verhinderst du, dass sich das bereits geklebte wieder löst! Mit Büroklammern kannst du alles fixieren!

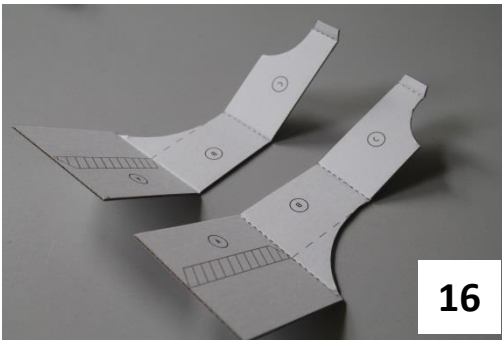


Schritt 5

Du brauchst: Linsenhalter, untere Schale, obere Schalen



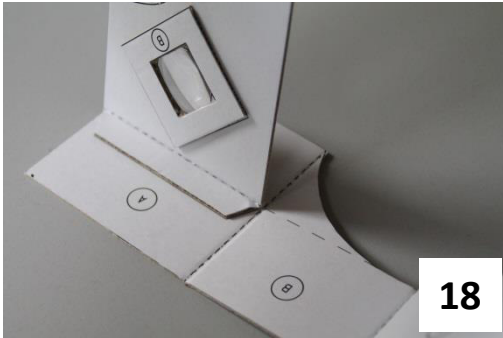
Falte nun alle Teile anhand der gefalzten Linien wie in den Abbildungen 14, 15 und 16 zu sehen ist.



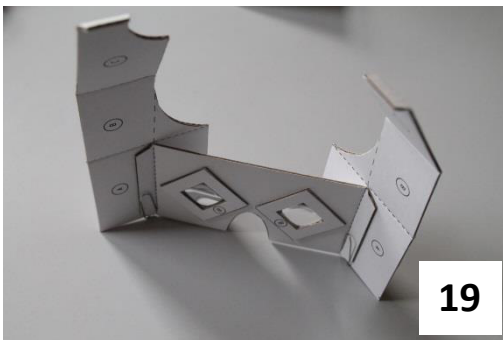


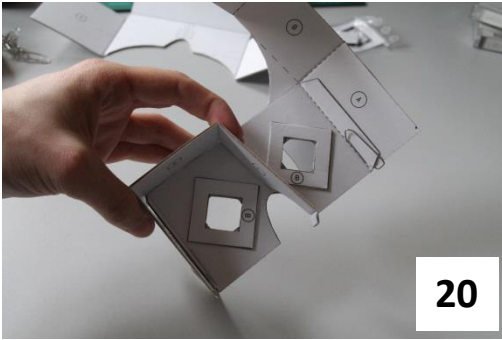
Schritt 6

Du brauchst: alle gefalteten Teile, Flüssigkleber
(Abb. 17)



Klebe den Linsenhalter wie in Abbildung 18 zu sehen ist auf die markierten Stellen auf den oberen Schalen. (Abb. 19)

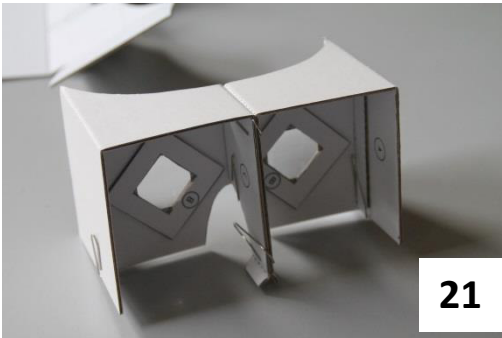




20

Schritt 7

Du brauchst: Ergebnis aus Schritt 6, Flüssigkleber



21

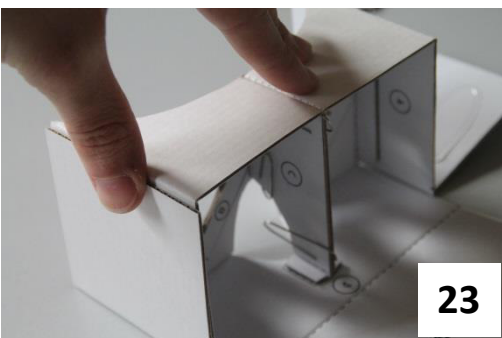
Falte nun die oberen Schalen wie in Abbildung 20 zu sehen ist. Klebe dann die Teile C zusammen. (Abb. 21)



22

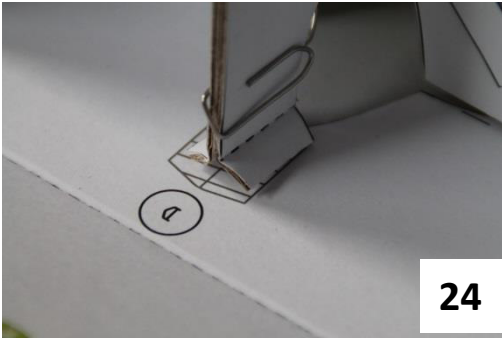
Schritt 8

Du brauchst: Ergebnis aus Schritt 7, untere Schale, Flüssigkleber



23

Klebe nun das Ergebnis aus Schritt 7 auf die untere Schale wie in Abbildung 22 gezeigt. Falte dazu die Teile B nach oben (Abb. 23)



Achte darauf, dass die Klebestellen der Teile C der oberen Schalen genau auf der Klebemarkierung liegen. (Abb. 24)



Schritt 9

Du brauchst: Ergebnis aus Schritt 8, Klettverschluss

Löse eine Seite der Klettverschlussabdeckung wie auf Abbildung 26 zu sehen und positioniere die beiden Teile auf der Brille. (Abb. 27)



Ziehe nun die beiden anderen Abdeckungen ab und falte die Brille zu, um die Klettverschlüsse auch auf der Abdeckung zu fixieren. (Abb. 28)



28

Deine Brille ist jetzt fertig und einsatzbereit!

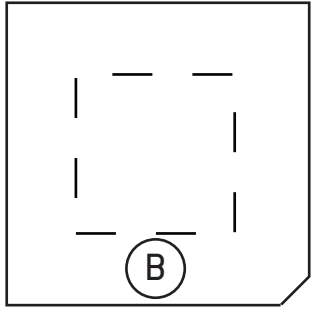
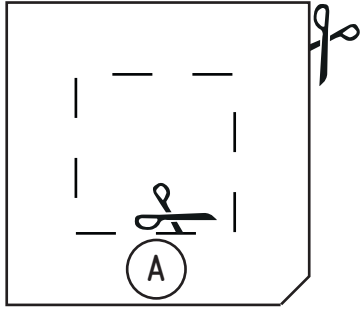
Tipps und Anregungen zum Gebrauch deine VR-Brille findest du unter www.mein-guckkasten.de!



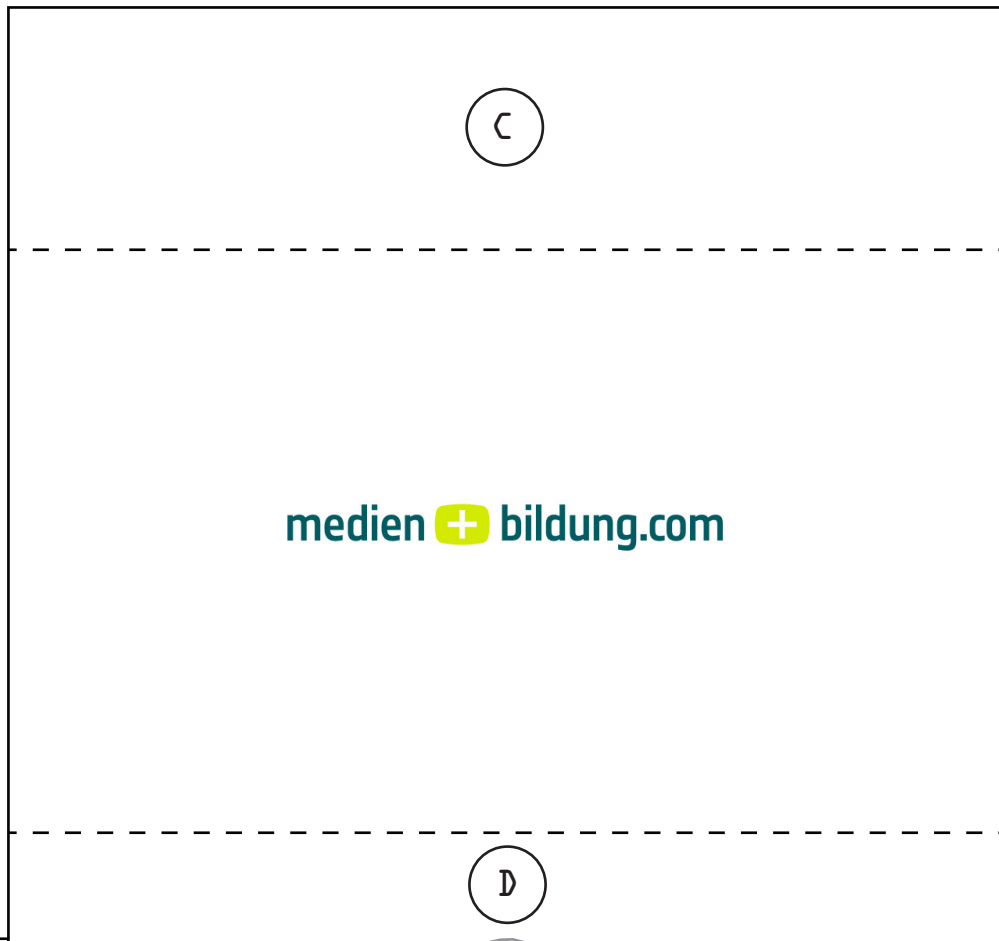
mein-guckkasten

V 2.0 Kinder

Rahmen für Linsen

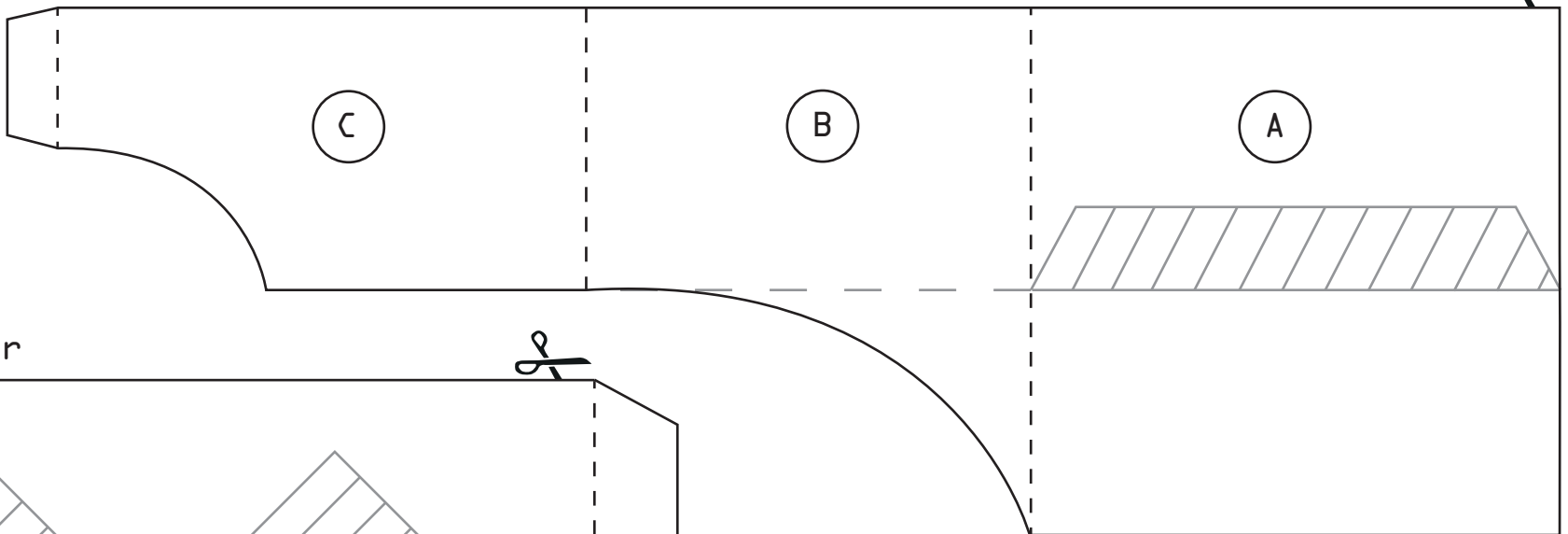
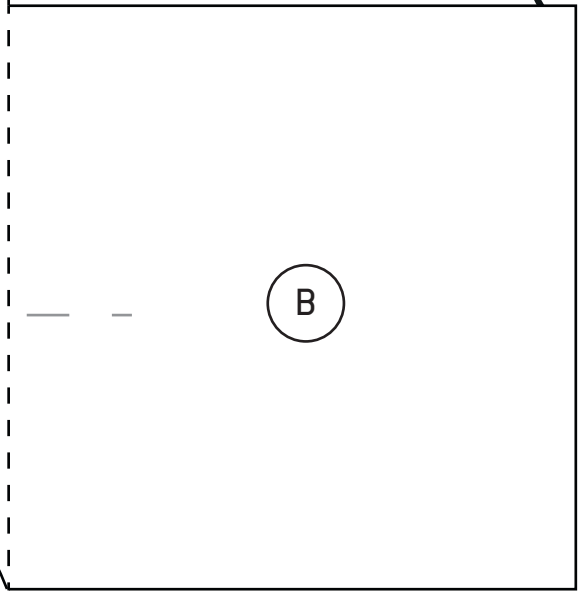
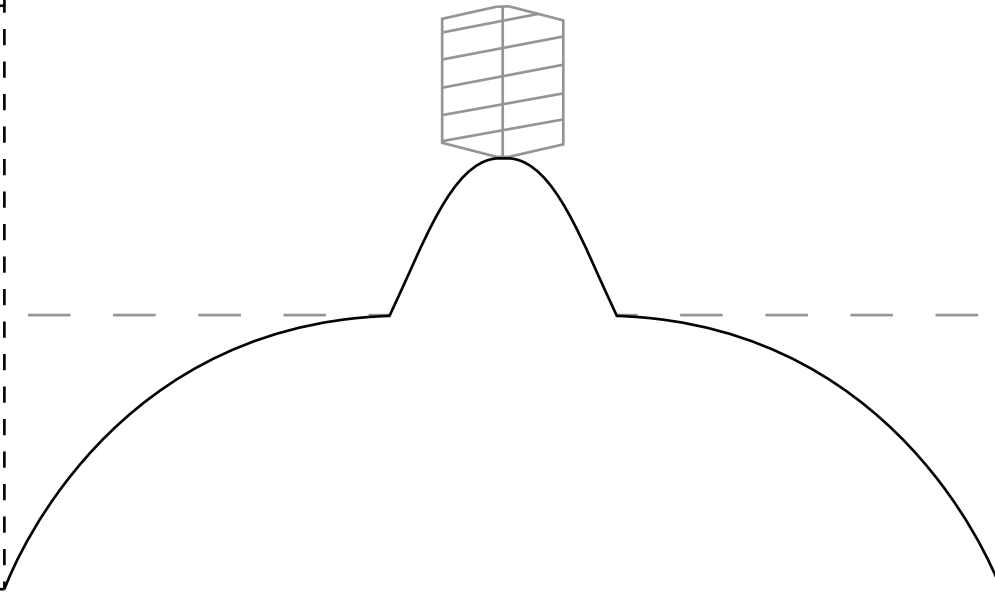
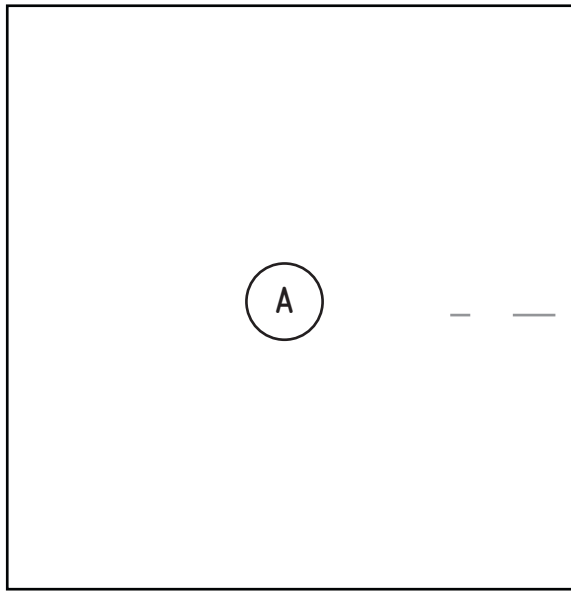
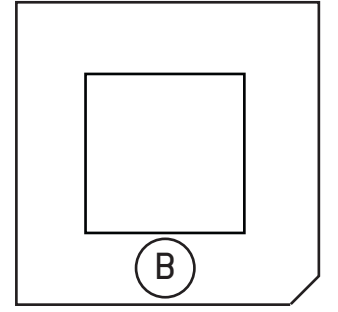
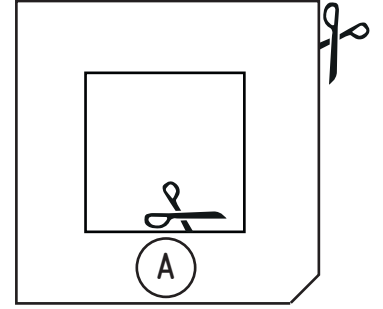


untere Schale



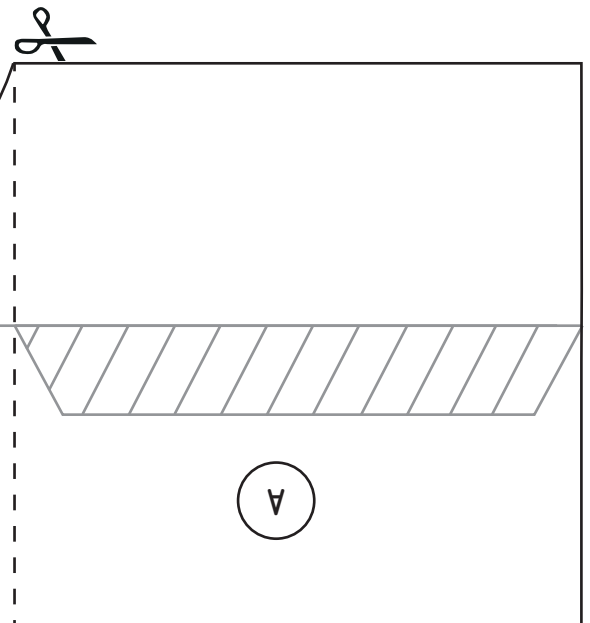
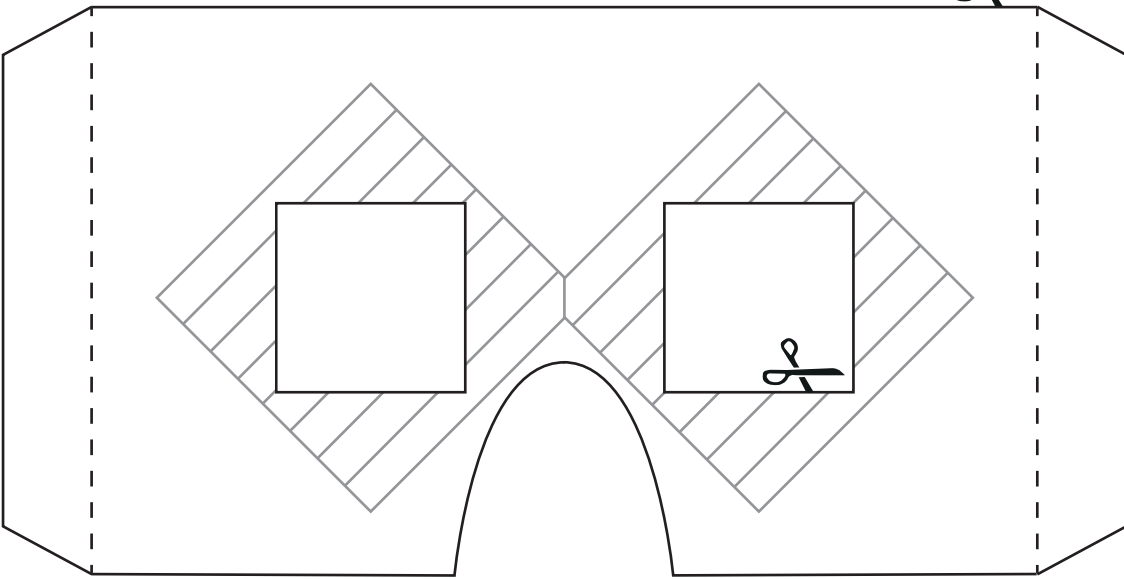
medien + bildung.com

Rahmen für Linsen



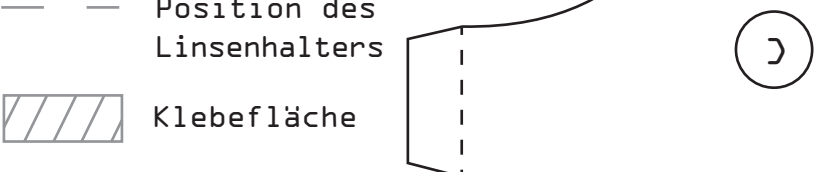
Obere Schale links

Linsenhalter



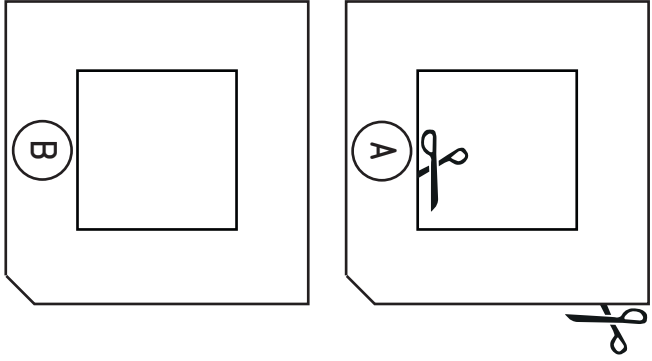
Obere Schale rechts

- Schnittlinie
- - - Falzlinie
- - - Position des Linsenhalters
- ▨ Klebefläche





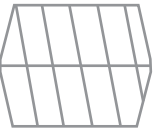
Rahmen für Linsen



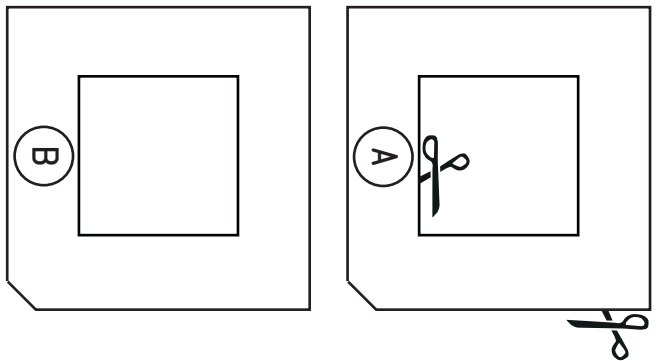
untere Schale

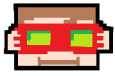


medien+ bildung.com



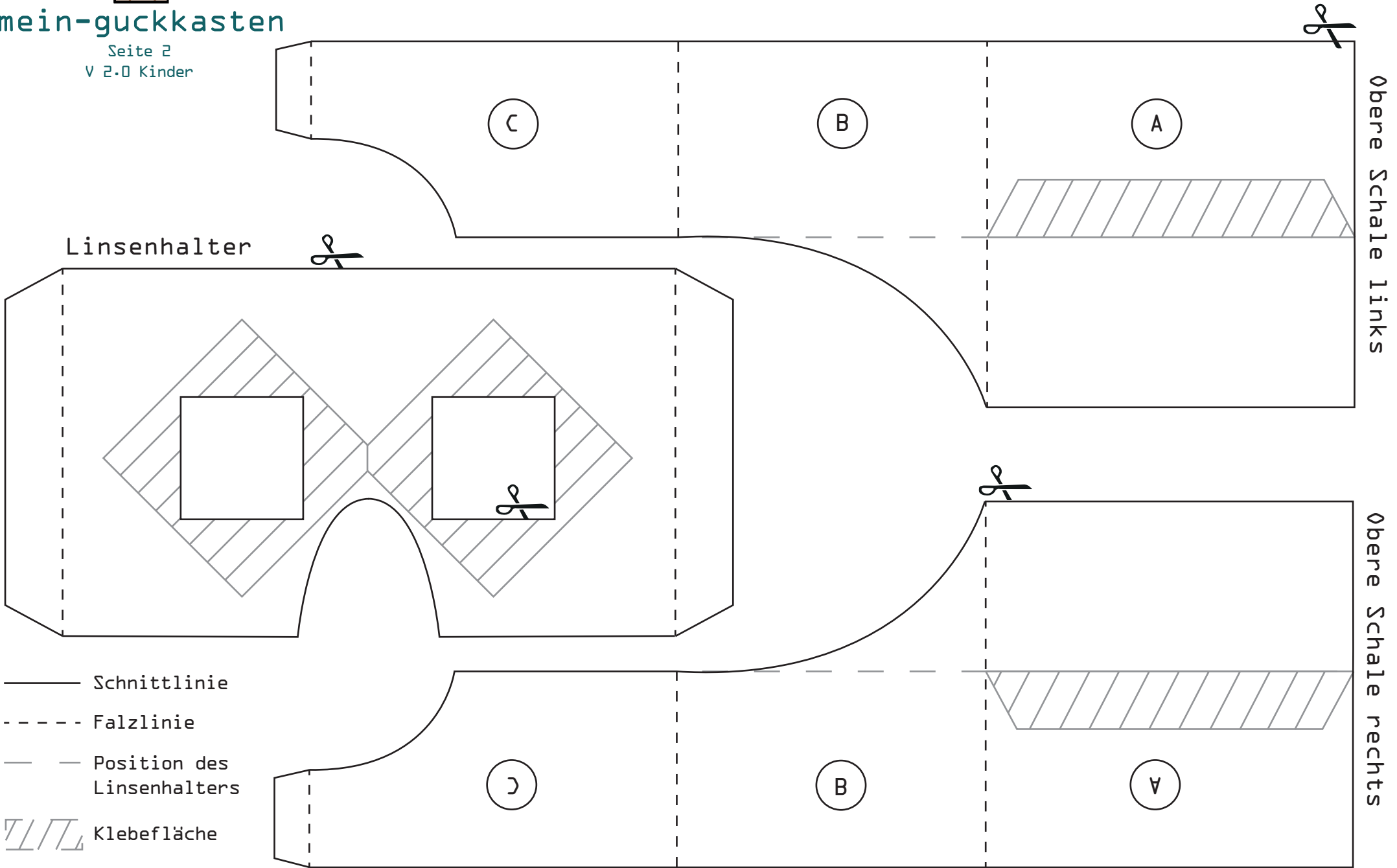
Rahmen für Linsen





mein-guckkasten

Seite 2
V 2.0 Kinder



- Schnittlinie
- - - Falzlinie
- Position des Linsenhalters
- ▨ Klebefläche

