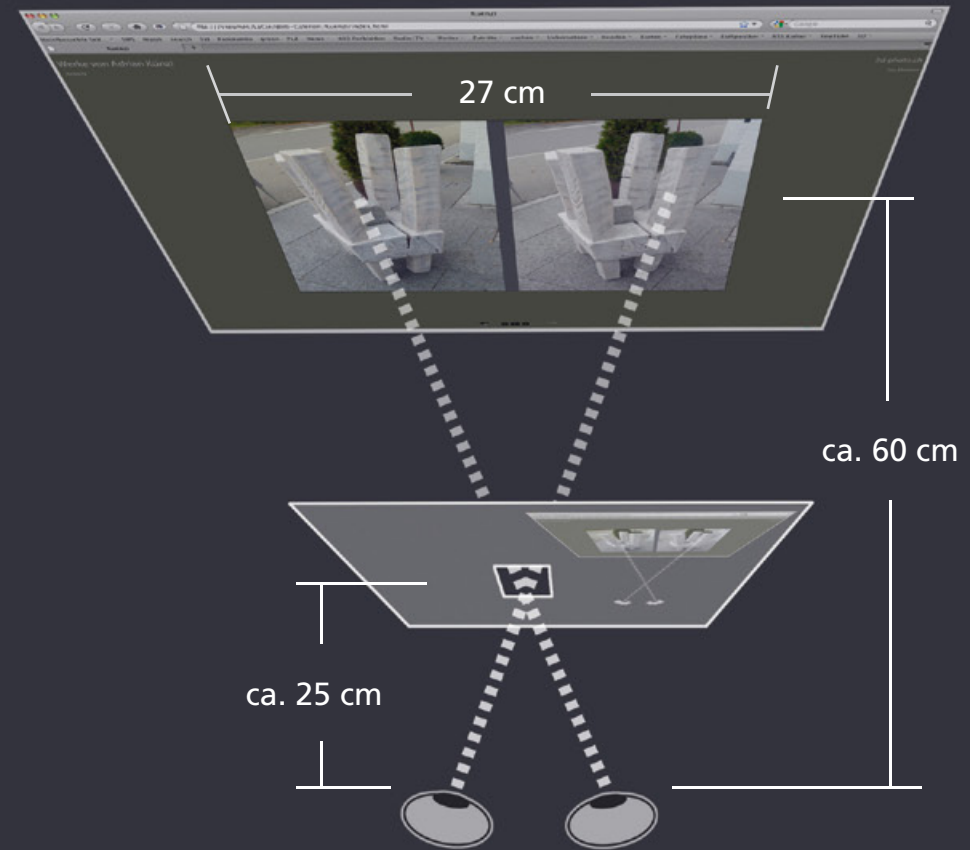
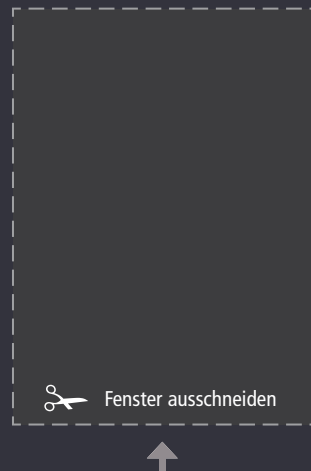


BETRACHTUNGSHILFE für Kreuzblick 3D-Bildpaare zum selber machen

geeignet für grössere Monitore



Diese Vorlage drucken (wenn möglich Papierstärke 120g/m²)

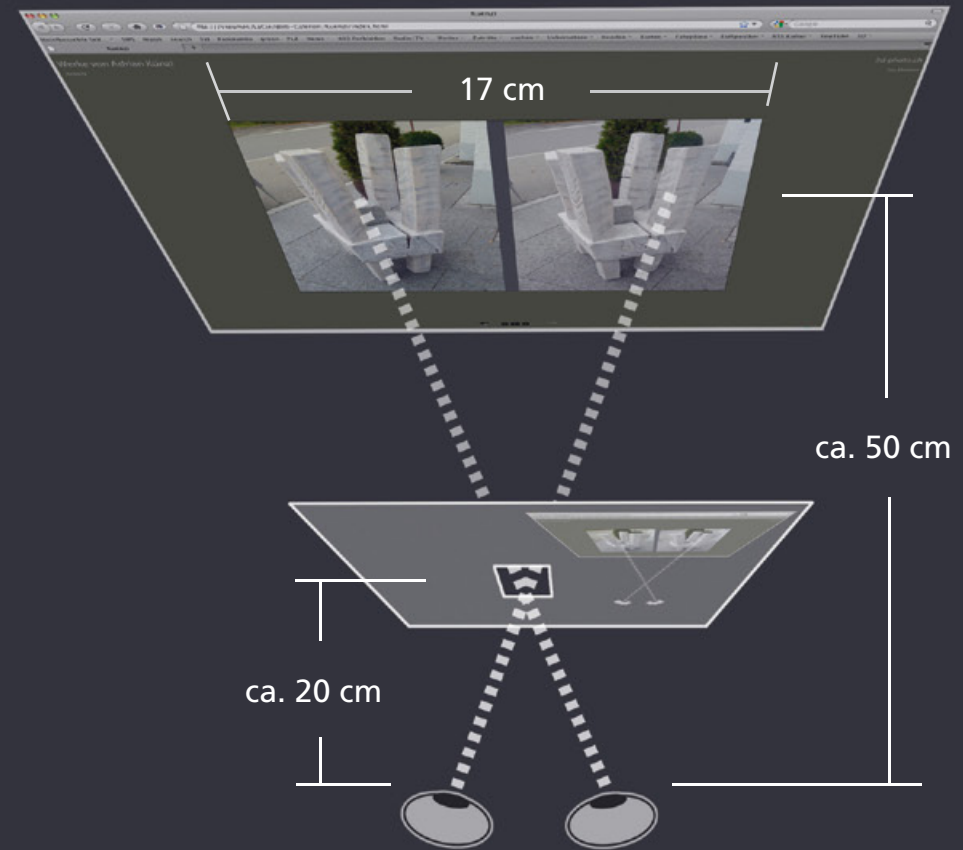
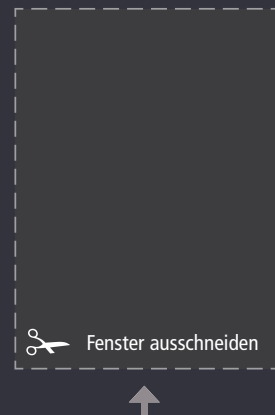
© www.3d-fotos.ch

- Fenstermaske auf der Mittelachse mit den oben angegebenen Distanzen zwischen Bildschirm und Augen halten.
- Blick (Fokus) auf den Pfeil am untern Fenstrand richten.
- Blick auf das im Bildfenster stehende Motiv wechseln ohne die Fokussierung zu ändern.

Mit etwas Übung sehen Sie so ein dreidimensionales Bild.
Sehkorrekturen (Lese-)Brille wie gewohnt einsetzen.

BETRACHTUNGSHILFE für Kreuzblick 3D-Bildpaare zum selber machen

geeignet für kleine Monitore (LaptopBs)



Diese Vorlage drucken (wenn möglich Papierstärke 120g/m²)

© www.3d-fotos.ch

- Fenstermaske auf der Mittelachse mit den oben angegebenen Distanzen zwischen Bildschirm und Augen halten.
- Blick (Fokus) auf den Pfeil am untern Fenstrand richten.
- Blick auf das im Bildfenster stehende Motiv wechseln ohne die Fokussierung zu ändern.

Mit etwas Übung sehen Sie so ein dreidimensionales Bild.
Sehkorrekturen (Lese-)Brille wie gewohnt einsetzen.