



Skizzenblock

Der Kasten strahlt...

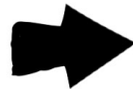
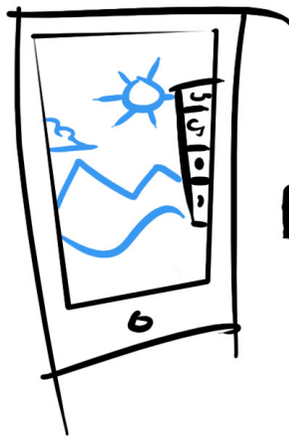
# Idee & Umsetzung

---

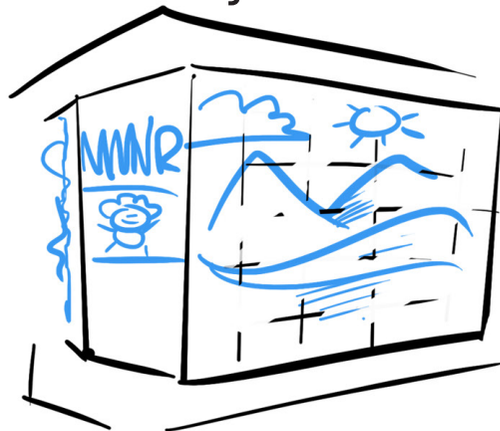
- IDEENANSTOSS: Mapping / Illustration
- Der Glaskasten wird zur digitalen Zeichenfläche bzw Collage
- Besucher/User kann via Webtool oder App Bilder auf Zeichenfläche generieren, welche per Beamer auf eine Fläche hinter der Glasfassade projiziert wird (evtl in Echtzeit)
- Variante 1: Mithilfe eines Pinseltools können Bilder frei entworfen werden (Gefahr: Es können vom Nutzer Bilder kreiert werden, die politisch/sexuell anstößig oder schlicht sinnfrei sind. Diese lassen sich automatisiert nur schwer aussondern und eventuell auch für Animierung schwer weiter verarbeiten)
- Variante 2: Eine vorgefertigte Palette von Grafiken wird angeboten, die, wie in einer Collage, miteinander kombiniert ein Gesamtbild ergeben. Es können auch eigene Motive kreiert werden, müssen allerdings vorher verifiziert werden.

- das fertige Bild soll dann farbig aufgefüllt und animiert werden (entweder die Motive besitzen bereits eigene Animationsparameter oder die hinterlegten Farben werden animiert)
- Daten in Word und Zahl in das fertige Bild eingebunden und animiert (im Idealfall passt sich die Animation der Daten dem Bild an)
- Stil 1: Einfache Objekte als Motive, die kombiniert werden: Berg, Hügel, Zug, Wolke, Sonne, Buchstaben, Ornamente
- Stil 2: Überlagerung abstrakter Flächen Formen, **Lichter?**, die im Gesamtbild vorwiegend der Sinnesreizung dienen

Bildertool



Projektion



Animation

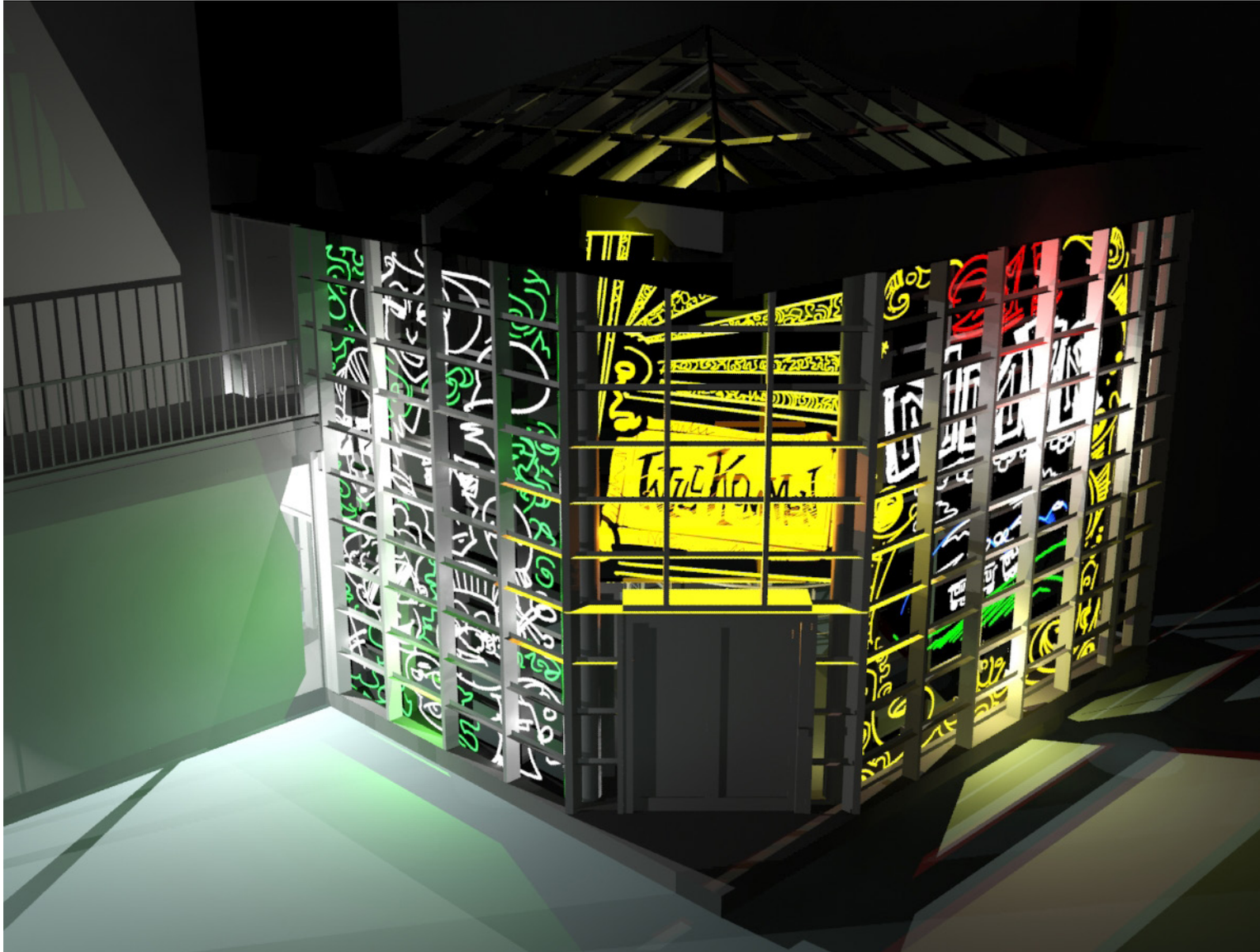


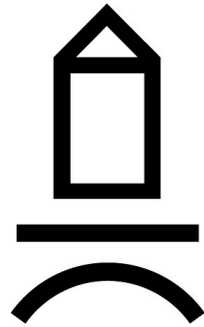
# 3D Modell und Beispielbilder

Zu projizierende Bilder



## Projektion im 3D Modell





Sebastian Bretthauer

Multimedia | Vr Design  
Burg Giebichenstein  
Kunsthochschule Halle