

CASE STUDY

VISUALISIERUNG EINES BAUVORHABENS

Ausgangssituation: Wir hatten den Auftrag, die Grundrisse für das Bauvorhaben zu einem Einfamilienhaus mit drei Geschossen zu erstellen. Zur Inspiration sowie zur Unterstützung der Vorstellungskraft war außerdem eine 3D Interior Visualisierung gefragt.

Vorgehensweise: Wir haben zunächst mit den uns zur Verfügung gestellten Daten die relevanten 2D-Grundrisse des geplanten Einfamilienhauses erstellt und optimiert – in diesem Fall für Erdgeschoss,

Obergeschoss und Kellergeschoss. Danach haben wir von einzelnen Räumen eine 3D Visualisierung umgesetzt.

Ergebnis: Es sind anschauliche und fotorealistische 3D-Visualisierungen einzelner Räume entstanden. Sie machen eine Raumplanung so leichter begreifbar und sind außerdem eine ideale Inspiration für die zukünftige Interior-Gestaltung des neuen Einfamilienhauses.

UMSETZUNG IM 2D FORMAT

2D Grundrisse

Erdgeschoss, Obergeschoss
und Kellergeschoss



UMSETZUNG ALS 3D VISUALISIERUNG

Fotorealistische Räume mit Interior

Inspirationen für die Gestaltung von
Küche, Wohnzimmer, Hauswirtschafts-
und anderen Räumen.

