



Villa Cesa Saluti



Ort: St. Moritz

Auftraggeber: Gisel + Partner AG Architekten

Für die Villa Cesa Saluti in St. Moritz erstellte ING PLUS mittels 3D-Laserscanning ein präzises 3D-Modell als Grundlage für den Innenausbau.

Im Rahmen dieses Projekts wurde ING PLUS mit der Gebäudeaufnahme einer exklusiven Villa im Edelrohbau beauftragt. Ziel war es, den aktuellen Ist-Zustand des Gebäudes exakt zu erfassen und eine verlässliche Projektierungsgrundlage für die weitere Planung zu schaffen. Mittels modernstem 3D-Laserscanning wurde das gesamte Objekt innert kurzer Zeit berührungslos aufgenommen und als hochauflösende 3D-Punktwolke dokumentiert.

Auf Basis der erfassten Daten modellierte ING PLUS ein detailliertes 3D-Modell in ArchiCAD. Dieses digitale Abbild dient als zentrale Grundlage für die Umbauplanung und den Innenausbau.

Die Villa Cesa Saluti in St. Moritz befindet sich in einer der renommiertesten Lagen des Engadins und steht für hochwertige Architektur und exklusive Bauqualität. Gerade bei anspruchsvollen Bauprojekten in dieser Umgebung sind präzise Bestandsdaten eine zentrale Voraussetzung für eine erfolgreiche und effiziente Umsetzung.

