

PORTFOLIO

PROJEKT-EXPONATE & LUFTAUFNAHMEN-GALERIE

Mit modernster RTK-Drohnen- und LiDAR-Technologie liefern wir Ihnen hochpräzise Bestandsdatenerfassung aus einer Hand. Von der ersten Punktwolke (BIM-ready) bis hin zum vollständigen Scan-to-BIM-Modell decken wir alle Detaillierungsgrade von LOD 100 bis LOD 500 ab – effizient, zentimetergenau und komplett aus einem Team.



Visualisierung #1 (Datei: 1.jpg)

Hochauflösende Perspektive für Architekturvisualisierung, Drohnen-Aufmaß und digitale Projektpräsentation.



Visualisierung #2 (Datei: 2.jpg)

Hochauflösende Perspektive für Architekturvisualisierung, Drohnen-Aufmaß und digitale Projektpräsentation.



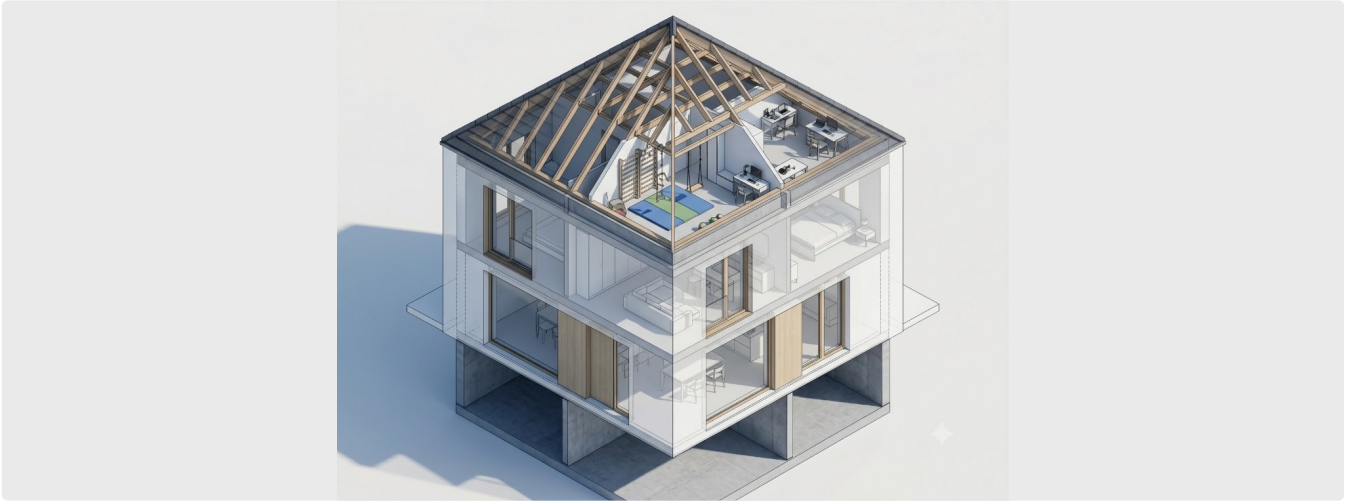
Visualisierung #3 (Datei: 3.jpg)

Hochauflösende Perspektive für Architekturvisualisierung, Drohnen-Aufmaß und digitale Projektpräsentation.



Visualisierung #4 (Datei: 4.jpeg)

Hochauflösende Perspektive für Architekturvisualisierung, Drohnen-Aufmaß und digitale Projektpräsentation.



Visualisierung #5 (Datei: 5.jpg)

Hochauflösende Perspektive für Architekturvisualisierung, Drohnen-Aufmaß und digitale Projektpräsentation.



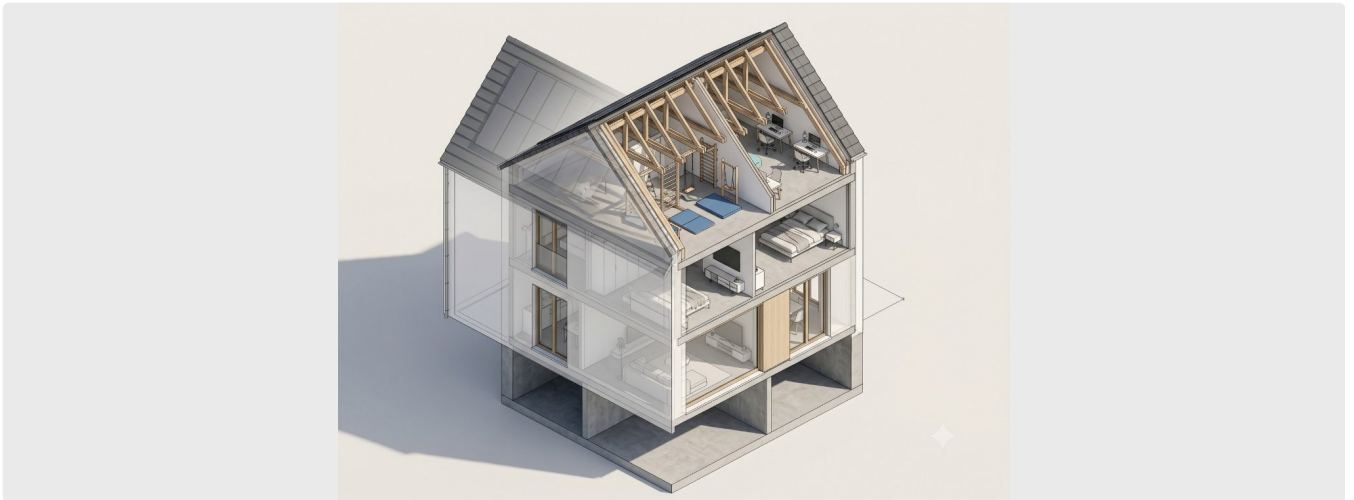
Visualisierung #6 (Datei: 6.jpg)

Hochauflösende Perspektive für Architekturvisualisierung, Drohnen-Aufmaß und digitale Projektpräsentation.



Visualisierung #7 (Datei: 7.jpeg)

Hochauflösende Perspektive für Architekturvisualisierung, Drohnen-Aufmaß und digitale Projektpräsentation.



Visualisierung #8 (Datei: 8.jpg)

Hochauflösende Perspektive für Architekturvisualisierung, Drohnen-Aufmaß und digitale Projektpräsentation.



Visualisierung #9 (Datei: 9.jpg)

Hochauflösende Perspektive für Architekturvisualisierung, Drohnen-Aufmaß und digitale Projektpräsentation.



Visualisierung #10 (Datei: 10.jpeg)

Hochauflösende Perspektive für Architekturvisualisierung, Drohnen-Aufmaß und digitale Projektpräsentation.

Bereit für Ihr nächstes Projekt?

Ihre Drohnenagentur für hochauflösende Vermessung, Visualisierung und B2B-Medienproduktion.

www.copterexpress.de
info@copterexpress.de
+49 151 44600853