Unser 3D-Aufmaß-Service – Ihr Vorteil:

- schnell und präzise
- auch in möblierten Räumen, ohne Leitern oder Gerüst
- geeignet für den Wohnflächen-Check nach §3WoflV
- geeignet zur Ermittlung von **Energiekennzahlen**
- Darstellung sofort im **3D-Modell** und als Ausdruck
- keine Planungsfehler wegen Übertragungsfehlern möglich.









Ob als Hauseigentümer und Vermieter, Gutachter, Planer, Immobilienmakler oder Innenarchitekt, ob im Rohbau, für die Planung, im Bestand vor Umbauten oder zum aussagekräftigen Nachweis der tatsächlichen Wohnoder Nutzfläche – mit unserem 3D-Aufmaß-Service erhalten Sie die perfekte Basis für Ihren Bedarf!

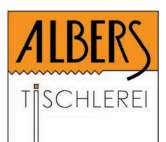


info@tischlerei-albers.de

www.tischlerei-albers.de

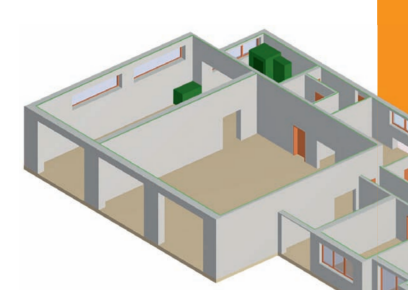


*gültig nach §3WoflV



flexijet

Die effektivste Lösung für ein perfektes Aufmaß



Sofort ein maßstabsgetreues Gesamtmodell

Die Messung erfolgt ohne Gerüst und Leiter, ohne

Möbelrücken oder Geräteabbau. Dabei erfassen wir Distanzen, Bögen, Fenster, Treppen oder Einbauschränke auch im möblierten Raum.

Aus den einzelnen Raum-Scans werden die Daten direkt verarbeitet, Grundrisse und Pläne sowie 3D-Modelle entstehen per Computer ohne extra Zeichnungsanfertigung. Eine Kontrollmessung ist nicht nötig. Sie sehen sofort ein maßstabsgetreues Gesamtmodell von Räumen und Gebäuden.



BUNDESPREIS 2011
FÜR HERVORRAGENDE INNOVATORISCHE
LEISTUNGEN FÜR DAS HANDWERK

INTERNATIONALE HANDWERKSMESSE



er die Berechnung

MOBILES 3D-AUFMASSSYSTEM

3D-Aufmaß für Planung, Verwaltung oder die Berechnung von Nutz-, Gewerbe- und Wohnflächen (§3 WoflV). Wir bieten Ihnen die effektivste Lösung für ein perfektes Aufmaß: Die digitale Messung von Räumen und Gebäuden mit dem innovativen, dreidimensionalen Laserscanner flexijet3D. Direkt nach dem Aufmaß erhalten Sie präzise bemaßte Ausdrucke von Grundrissen sowie digitale 3D-Ansichten von Schnitten und von kompletten Objekten in höchster Qualität.

Präzise und schnell:

INNOVATION CAD AUFMASS

Als Tischler haben wir Erfahrung mit passgenauem Einbau von Möbeln und Bauteilen, mit Innenausbau und Sonderanfertigungen.
Präzision ist dabei Pflicht. Mit dem prämierten Laserscanner flexijet3D nutzen wir das ideale System zum digitalen Aufmaß.

