

FAQ

Endanwender:

Was ist der Vorteil gegenüber dem einfachen Fotografieren eines Raumes?

Unsere Lösung liefert viel mehr Informationen als ein Foto. Wir erstellen ein 3D-Modell, das genaue Messungen, die Speicherung von bereichsspezifischen Informationen und eine realistische virtuelle 360°-Vorschau eines Raums ermöglicht.

Wie genau sind die Messungen innerhalb der virtuellen Vorschau?

Das hängt von der Hardware ab, die zur Erstellung des Modells verwendet wird. Die Ricoh THETA Z1 erreicht eine Ungenauigkeit von 4-8%. In persönlichen Tests hat die Kamera diese Angabe jedoch übertroffen.

Kann ich das 3D-Modell nach der Erstellung bearbeiten?

Ja. Sie können z.B. eine Videovorschau des Raumes erstellen, Fotos in der Matterport-App machen, verschiedene Räume benennen, Messungen hinzufügen und "Mattertags" hinzufügen. Unter "Mattertags" versteht man Anmerkungen innerhalb des 3D-Modells.

Wie navigiere ich im 3D-Modell?

Jeder Raum hat mindestens einen Standpunkt. Dies ist ein Punkt im Raum, an dem eines der 360°-Bilder aufgenommen wurde. Sie können zwischen den Ansichtspunkten navigieren, indem Sie diese in der Grundrissansicht oder innerhalb des Modells anklicken.

Wie kann ich sicherstellen, dass eventuell auftretende Gesichter im Modell ausgeblendet werden?

Wenn Sie die Daten zur Verarbeitung an Matterport senden, setzen Sie einfach einen Haken bei "face blur" und alle Gesichter werden automatisch im Modell ausgeblendet.

Client (IT@M):

Kann ich mit der Matterport Software auch andere Kameras verwenden?

Ja, derzeit unterstützt Matterport Kameras von iPhones, eine Vielzahl von 360°-Kameras und anspruchsvolle Laserscanner. Konkrete Informationen zur Hardware erhalten Sie unter folgendem Link:

<https://matterport.com/cameras>

Wie bereitet man einen Raum für einen Scan vor?

Bevor Sie den Scan starten, stellen Sie sicher, dass Sie alle Inhalte, die persönliche Informationen zeigen, ausblenden, den Raum aufräumen und sicherstellen, dass genügend Wege vorhanden sind, damit Sie sich mit dem Stativ bewegen können.

Wie lange dauert es, einen Raum zu digitalisieren?

Nach der Vorbereitung des Raumes dauert der Erfassungsprozess eines ca. 20m² großen Raumes nur etwa 3-5 Minuten.

Benötigt man eine Schulung für die Nutzung der Technologie?

Auf der Matterport-Webseite finden Sie eine ausführliche Anleitung für die Nutzung der Hardware. Eine externe Schulung ist nicht nötig. Das Verfahren zur Erstellung von 3D-Modellen ist unkompliziert und einfach.

Wie viel kostet die Erstellung eines 3D-Modells?

Matterport ist eine abonnementbasierte Software. Die vier verschiedenen Abo-Pläne sind unten in der Graphik dargestellt. Wir empfehlen für den Start die "Professional"-Option aufgrund des großen Funktionsumfangs und des guten Preis-Leistungs-Verhältnisses. Es fallen keine zusätzlichen Gebühren an, wenn Sie ein neues 3D-Modell erstellen. Beachten Sie lediglich die Anzahl der Modelle im Plan.

Kostenlos

€0 / für immer

Sie erhalten

1 aktiven Bereich
1 User

KOSTENLOS LOSLEGEN

Funktioniert mit iPhones
und unterstützt 360° Kameras



Top Features

- ✓ Private Cloud ansehen
- ✓ Foto und Video Download
- ✓ Messungen vornehmen

Starter

€8,99 / Monat

Platz zum Entfalten

5 aktive Bereiche
1 User

AUSWÄHLEN

Funktioniert mit iPhones
und unterstützt 360° Kameras



Top Features

- ✓ Überall teilen und einbetten
- ✓ Auf Realtor.com veröffentlichen
- ✓ Auf Google Street View für begrenzte Zeit veröffentlichen
- ✓ Basic Space Traffic Analytics

Professional

Am beliebtesten

€62 / Monat

Startet mit

25 aktiven Bereiche
5 Usern

AUSWÄHLEN

Funktioniert mit iPhones
und allen unterstützten Kameras



Top Features

- ✓ Kleine Team-Kollaborationen
- ✓ Automatische Gesichtsschärfe
- ✓ Auf Google Street View für begrenzte Zeit veröffentlichen
- ✓ MatterPak™ technische Daten für €44 (ausgenommen 360° Kameras und iPhones)
- ✓ Schematische Grundrisse für €15 (ausgenommen 360° Kameras und iPhones)

Business

€275 / Monat

Startet mit

100 aktiven Bereiche
20 Usern

AUSWÄHLEN

Funktioniert mit iPhones
und allen unterstützten Kameras



Top Features

- ✓ Große Team-Kollaborationen
- ✓ Account Administration
- ✓ Auf Google Street View für begrenzte Zeit veröffentlichen
- ✓ MatterPak™ technische Daten für €35 (ausgenommen 360° Kameras und iPhones)
- ✓ Schematische Grundrisse für €13 (ausgenommen 360° Kameras und iPhones)
- ✓ Export von Traffic Reports

Kann ich die Modelle auf meinem eigenen Server hosten?

Ja, aus Gründen der Datensicherheit ist es möglich, die Modelle herunterzuladen und auf Ihren eigenen Servern zu hosten.