

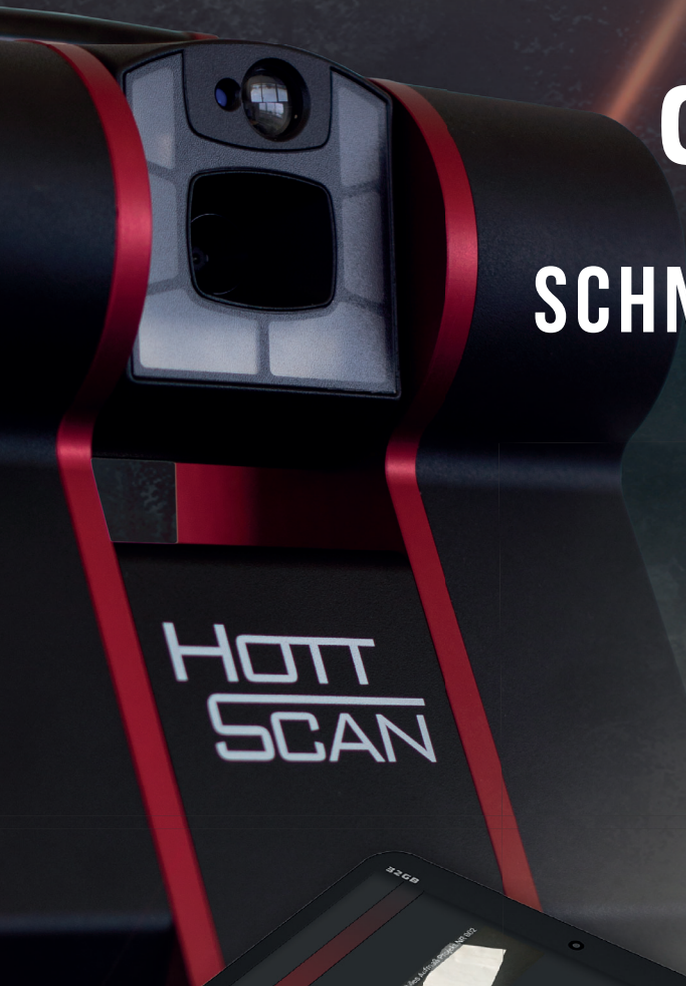
HOTT SCAN

Powered by



Aufmaßlösungen der Zukunft!

SCHNELL. EINFACH. PRÄZISE.



MADE IN
GERMANY



HottScan 3D-Raumscanner

Der 3D-Raumscanner **HottScan** liefert auf Basis modernster Lasermesstechnik präzise Messwerte für ein detailliertes 3D-Aufmaß.

Funktionsumfang

- Detaillierte 360° Panorama-Aufnahme von jedem Raumscan
- Raumgeometrieerfassung durch Lasermessungen
- Tachymeterfunktion: Hinzufügen von individuellen Messpunkten oder Starten von interaktiven Messprogrammen
- Bild- und Messfunktionen für jedes Detail
- Vollständige Fotodokumentation
- Anzeige von ‚Vorab-Panoramen‘ über die bimCAD App
- Datenübertragung per USB-Stick oder WiFi

Ihre Vorteile

- Automatisierte Laserscans + optionale individuelle Messpunkte
- Individuelle Modelltiefe
- Einfache Bedienung
- Präzise Lasermessung + 360° Fotodokumentation
- Vermeidung von Mehrfachbesichtigungen
- Darstellung von Deformation
- Schnittstelle IFC, DWG, DXF
- Übergabe an **HottCAD**

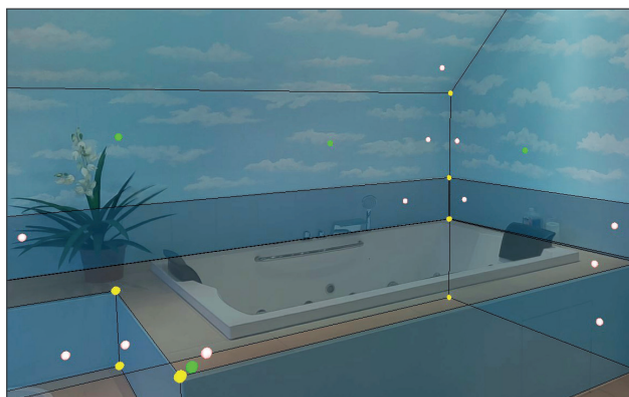


Ideal zur präzisen Aufnahme von Räumen:

- Holzhandwerk Schreinerpartner
- Ingenieurbüro
- Planer
- SHK- und TGA-Handwerk
- Ingenieurbüro
- Innenarchitektur
- Sachverständige
- Abbruch



**Beratungstermin
buchen!**



OneShot 3D-Raumscanner

Der 3D-Raumscanner **OneShot** ist der ideale Assistent für alle, die ein zeitsparendes Werkzeug zur Dokumentation suchen.

Funktionsumfang

- Detaillierte 360° Panorama-Aufnahme von jedem Raumscan
- Höchste Präzision und Auflösung 8K
- 6 HDR Kameras
- 2 Laser
- 4 Stunden Akkulaufzeit für ca. 100 Scans
- Bis zu 20 Meter Reichweite
- Fernsteuerung über die bimCAD App

Ihre Vorteile

- Top Preis-Leistungs-Verhältnis
- 3D-Aufmaß mit 1 Klick in nur 7 Sekunden
- Einfache Bedienung
- Übergabe an **HottCAD**
- Schnittstelle IFC, DWG, DXF

digitalBAU 2022
Innovation Award



4.199,- €

Starterkit



Mehr erfahren



Mit einem Klick zur 3D-Dokumentation für:

- Energieberater
- SHK- und TGA-Handwerk
- Hausverwaltung / Facility Management
- Schadensregulierer
- Immobilienträger
- Maler

Beratungstermin
buchen!



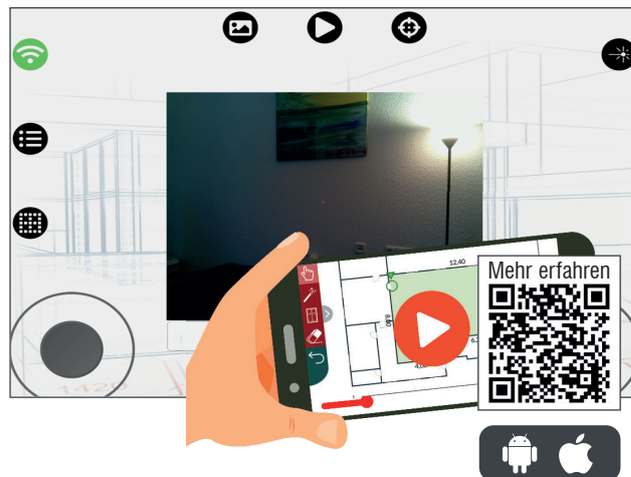
Unsere Apps

bimCAD App

Die App zur effizienten Gebäudeerfassung stellt die Grundlage im BIM-basierten Planungsprozess

- Schnelle und einfache Raum- und Gebäudeerfassung
- Etagenweise Abbildung im 2D- und 3D-Grundriss
- Dynamische 3D-Ansicht
- Fernsteuerung HottScan / OneShot
- Tachymeterfunktion HottScan

Gleich kostenlos installieren!



SimpleMeasure

Das neue Level für Aufmaß-Arbeiten: mit **SimpleMeasure** können Gebäude mit Smartphone oder Tablet direkt vor Ort bemaßt werden.

Funktionsumfang

- Bilder aufnehmen, kalibrieren und entzerren
- Kalibrierte Bilder mit Hilfe eines oder zweier Referenzmaße skalieren und bemessen
- Bemaßungslinien und Beschriftungen direkt im Bild einzeichnen
- Ausgabe der Elemente inkl. Firmenlogo und Name in PDF, CSV oder JPEG
- Flächen in beliebigen Polygonen erzeugen
- Flächen kopieren und platzieren
- Erstellung einer Flächenliste inkl. freier Namenseditierung
- Abgabe von Flächenlisten in CSV

Perfekt zur Gebäudeaufnahme vor Ort für:

- Energieberater
- Solarteure
- Dachdecker
- Fassadenarbeiter
- Planer



99,- €

Jährliche Nutzung

HottScan Modellierer

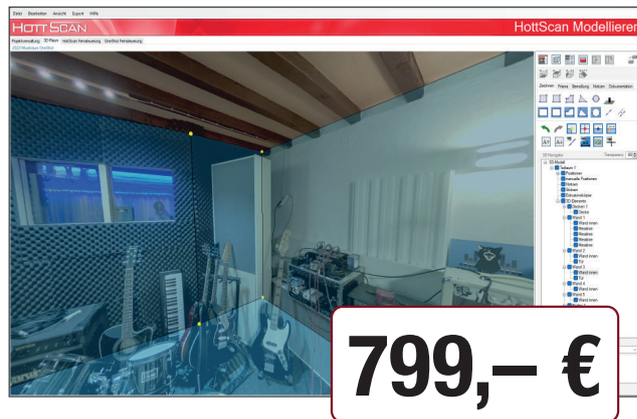
Mit Hilfe von Ebenen und Flächen erstellt der Anwender zügig das 3D-Modell eines Raums. Die einfache Modellierungssoftware ermöglicht die Ermittlung und Dokumentation von Massen, das Bemessen von beliebigen Stellen und die Prüfung von komplexen Gegebenheiten.

Funktionsumfang

- Wenige Schaltflächen, zügige Einarbeitung
- Einfache Modellierung aus der Ich-Perspektive
- Automatische und manuelle Ausrichtung der Scans (Horizontierung)
- Geometrieexport DWG/DXF-Format mit Layerstruktur, IFC und Collada-Format mit Texturen
- Direkte **HottCAD** Anbindung (Datenmodell-Export)
- Druckbare Mengenauswertung (XML-Datei)
- Export von Massendaten im CSV-Format

Ihre Vorteile

- Individuelle Modelltiefe
- Schnelle Verarbeitung der Aufmaßdaten
- Mit einem Klick zur übersichtliche Mengenermittlung
- Bemaßungen im 360° Panorama



HottCAD

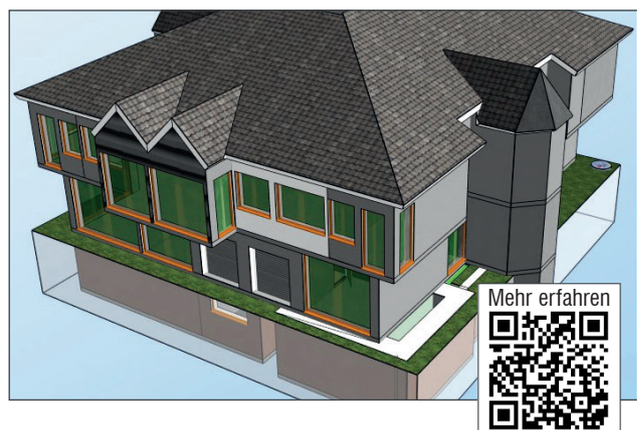
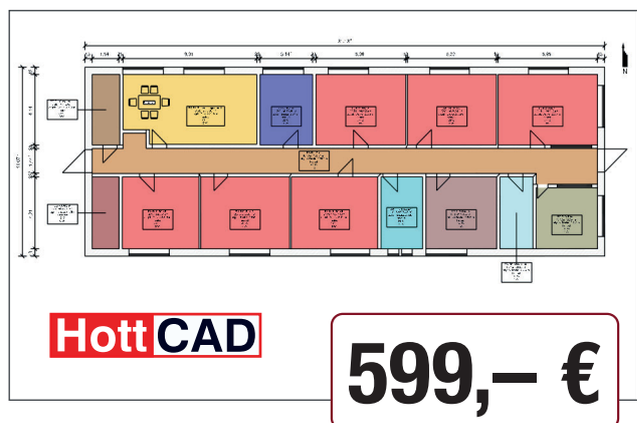
In HottCAD kann der Anwender ein aus dem Modellierer exportiertes Projekt zu einem kompletten Gebäude zusammensetzen. Die einzelnen Räume werden aus der Liste ausgewählt und auf die Zeichenfläche platziert.

Funktionsumfang

- Ausführliche 2D-Dokumente mit Bemaßung, Beschriftungen, Schnitten usw.
- Echtzeit 3D-Ansicht zur Kontrolle des Fortschritts und zur Präsentation der Ergebnisse
- Berechnung von Massen, Volumina und Flächen einfach per Mausklick definieren
- Gebäude- oder Geschoss-Schnitte erstellen und dokumentieren
- Auswertung von Flächen nach verschiedenen Kriterien
- IFC Import und Export (mit gültigem Softwarepflegevertrag)

Ihre Vorteile

- Das Gebäudemodell kann mit HottCAD-Funktionalitäten bearbeitet und für weiterführende Berechnungen in technischen Anwendungen der Hottgenroth Software eingesetzt werden.



Starterkits

- HottScan 3D-Raumscanner inkl. Modellierer** 8.999,- €
(Stativ, Akku, Ladegerät, USB-Stick, bimCAD App, Transportkoffer im Lieferumfang enthalten)
- OneShot 3D-Raumscanner inkl. Modellierer** 4.199,- €
(Stativ, Akku, bimCAD App, Transportkoffer im Lieferumfang enthalten)

Zubehör / Zusatzmodule

- HottScan Modellierer** 799,- €*
Software zur Generierung eines 3D-Raumes aus den Aufnahmen der Raumscanner, Geometrieexport DWG/DXF-Format mit Layerstruktur, IFC und Collada-Format, HottCAD
weitere Lizenz Anzahl _____
- HottCAD** 599,- €*
Zusammenführung der aus dem Modellierer exportierten Projektdaten zu einem kompletten **Gebäude**, Bearbeitung des Gebäudemodells und Abgabe an weiterführende Berechnungen
- Online Grundkurs** www.hottgenroth-akademie.de 399,- €*
Seminarunterlagen und Teilnahmebestätigung werden im Nachgang des Online-Seminars per E-Mail zur Verfügung gestellt. Das Seminar wird aufgezeichnet. Sie erhalten im Nachgang des Seminars einen 14-tägigen Zugang zur Aufzeichnung.
 weitere Lizenz Anzahl _____
- SimpleMeasure** (Jährliche Nutzung) 299,- €
Bildaufmaß-Software, digitale Planung und Darstellung von Solarkollektoranlagen inkl. digitales Aufmaß

SUMME

*zzgl. zum Kaufpreis fällt eine Softwarepflegegebühr an.

Systemvoraussetzungen unter www.hottgenroth.de/systemvoraussetzungen. AGB und Bestimmungen für Web-Produkte unter www.hottgenroth.de/AGB. Preise freibleibend zzgl. gesetzl. MwSt. Angebot gilt nicht rückwirkend für frühere Bestellungen. Rabattaktionen sind nicht miteinander kombinierbar. Nebenabreden bedürfen der Schriftform. Bestellung an: HottScan GmbH, Von-Hünefeld-Str. 3, 50829 Köln. Per E-Mail an: info@hottscan.de, bei Rückfragen: Tel. 0221/70 99 33 40.

Datenschutzrechtliche Einwilligungserklärung

Ich willige ein, dass die Hottgenroth Software AG sowie deren verbundene Unternehmen meine personenbezogenen Daten zur Erstellung und Zusendung von Angeboten und werblichen Informationen per Post, per E-Mail, per Newsletter und per Telefon speichern und nutzen darf. Weitere Informationen hierzu finden Sie in unserer Datenschutzerklärung. Diese Einwilligung können Sie jederzeit durch eine kurze Nachricht per E-Mail an datenschutz@hottgenroth.de, auf unserer Homepage oder per Post widerrufen.

Senden Sie Ihre **BESTELLUNG** per Fax oder E-Mail an
0221.70 99 33 44 / info@hottscan.de

E-Mail

Firma

Name/Vorname

Straße

PLZ/Ort

Telefon

Mobil

Datum/Unterschrift

Kd.-Nr. (falls zur Hand)



Anfragen unter: info@hottscan.de und +49 221 70 99 33 40 | www.hottscan.de