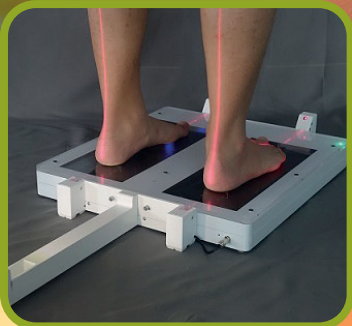


footScan 3D

LEICHT. EINFACH. SCHNELL. EFFEKTIV. 3D.



www.footscan3d.com

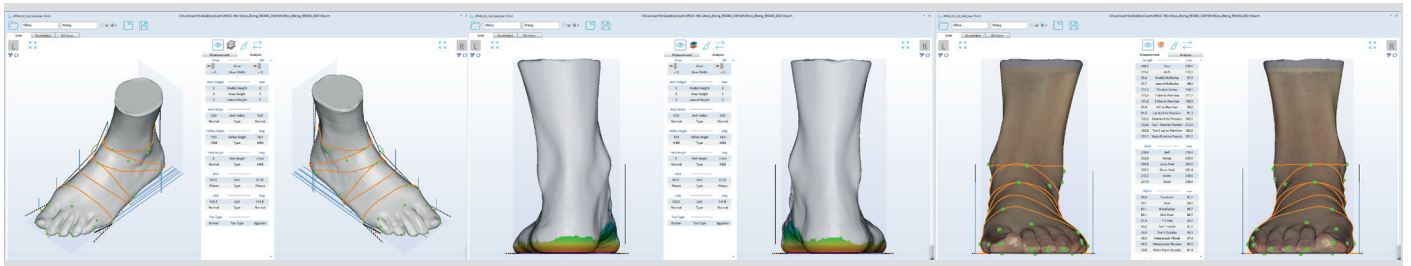
3D-SCAN UND FUSSANALYSE

3D SCANNER für eine echte 3D-Fußanalyse

LEICHT. EINFACH. SCHNELL. EFFEKTIV. 3D.

Die Digitalisierung für die Einlagen- und Leistenproduktion wird zu einem Erfolgsfaktor in jedem Unternehmen. Mit unseren verschiedenen Scansystemen helfen wir unseren Partnern und Kollegen den Einstieg bzw. Umstieg.

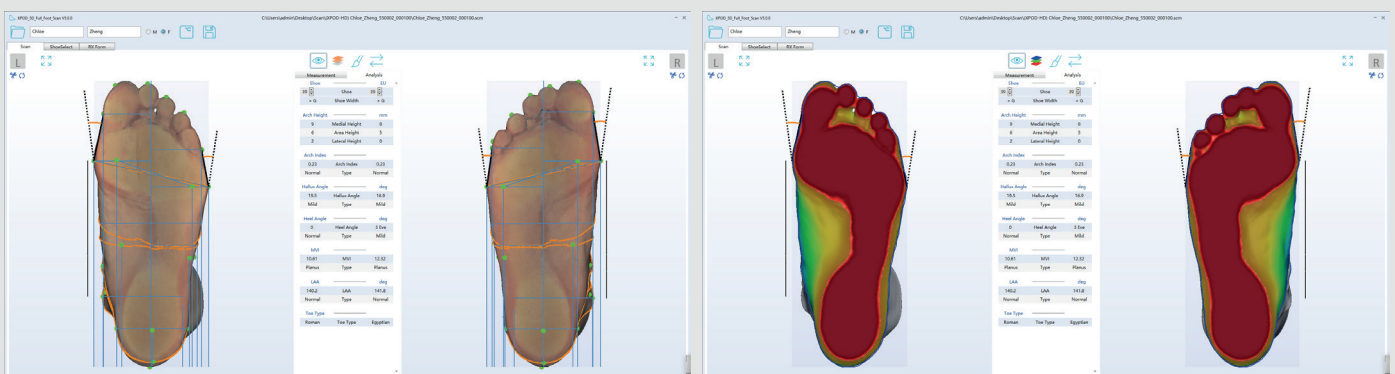
Die footscan 3D Systeme setzen neue Maßstäbe in der dreidimensionalen Vermessung/Darstellung von Füßen. Mit modernster Technologie werden die Füße gleichzeitig vermessen und digitalisiert, die Auswertung erfolgt über ein Analyseprotokoll (PDF). Die Daten sind von höchster Präzision und können für die Einlagen- oder Leistenfertigung (CAD) verwendet werden.



Vorteile

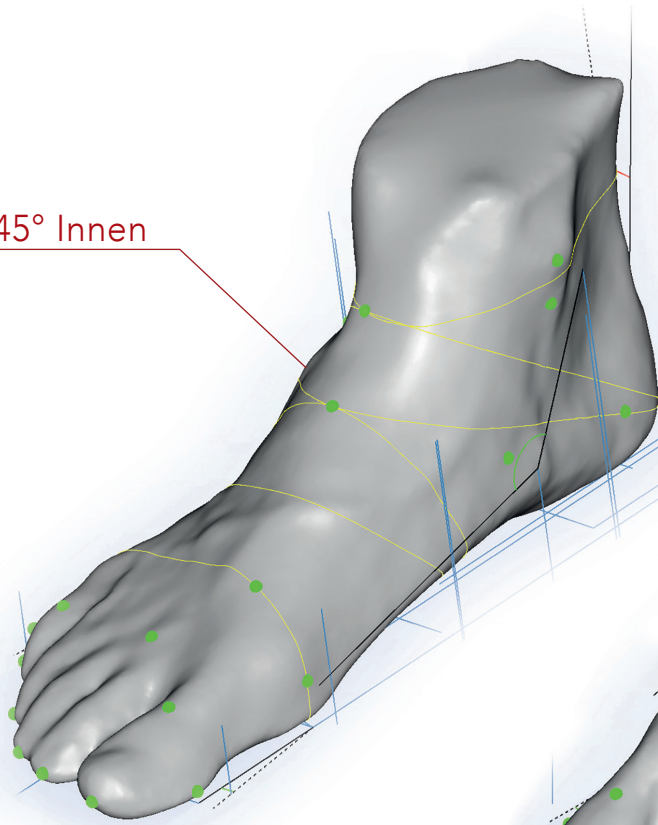
- Digitale Fußscan- und Analysesysteme zum attraktiven Preis
- echte 3D-Daten für die Einlagen- oder Leistenfertigung
- Produktions- und / oder Filialanbindung
- Daten kompatibel zu Leisten- und Einlagen CAD
- genaueste Messung
- schnelle Scan-Geschwindigkeit
- offenes Dateiformat
- klein, leicht und flexibel einsetzbar
- 100% digitaler Ersatz für Trittschaum - umweltfreundlich und kostensparend
- über Software oder Fußschalter steuerbar
- Automatische Auswertung und Analyseprotokoll als PDF
- Voraussetzung: Windows 10 ab Prozessor i5 + USB Anschluss
- Support aus Österreich
- Alle Geräte vor Ort (Grieskirchen) zum Testen

VOM SYSTEM AUS GENERIERTES AUSWERTUNGS- UND ANALYSEPROTOKOLL-PDF

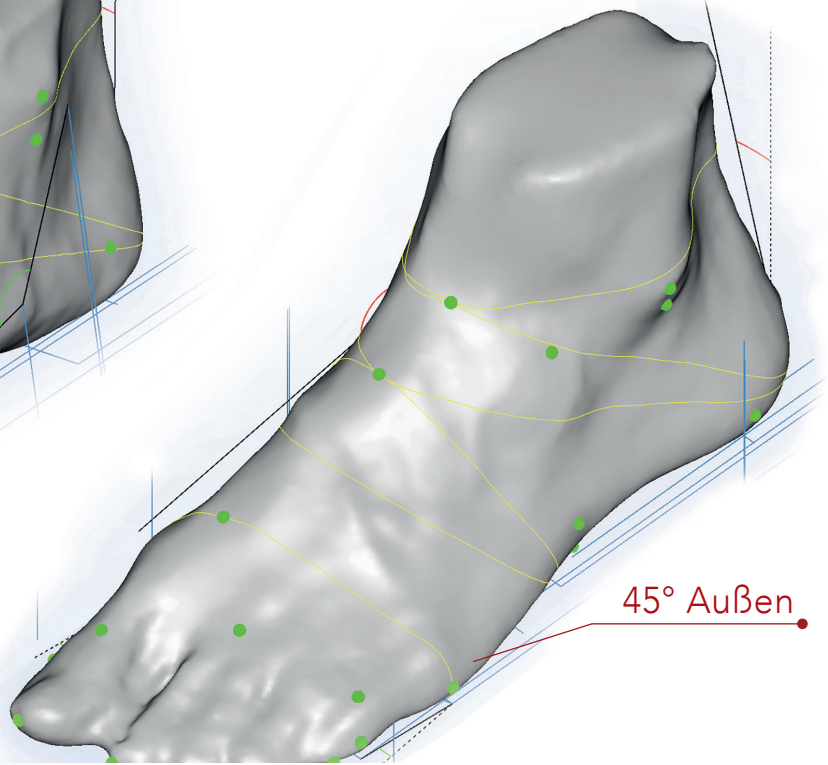


Alle **Messpunkte** (=grüne Punkte) werden vom System automatisch* erkannt und vermessen!

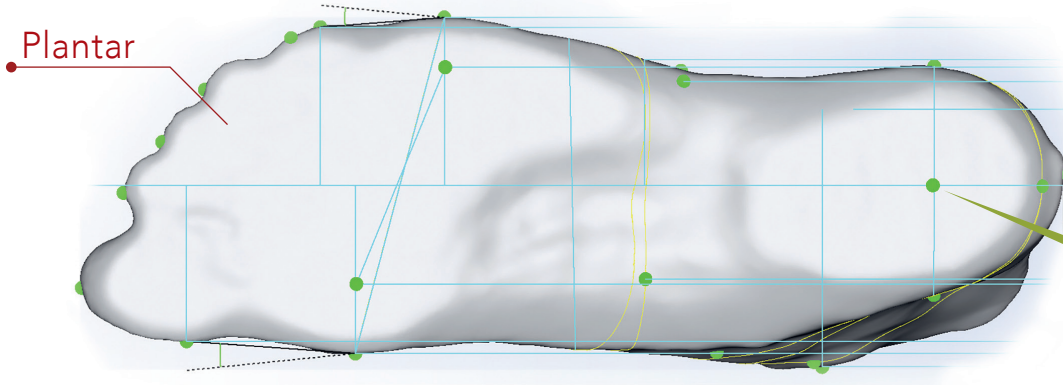
45° Innen



45° Außen

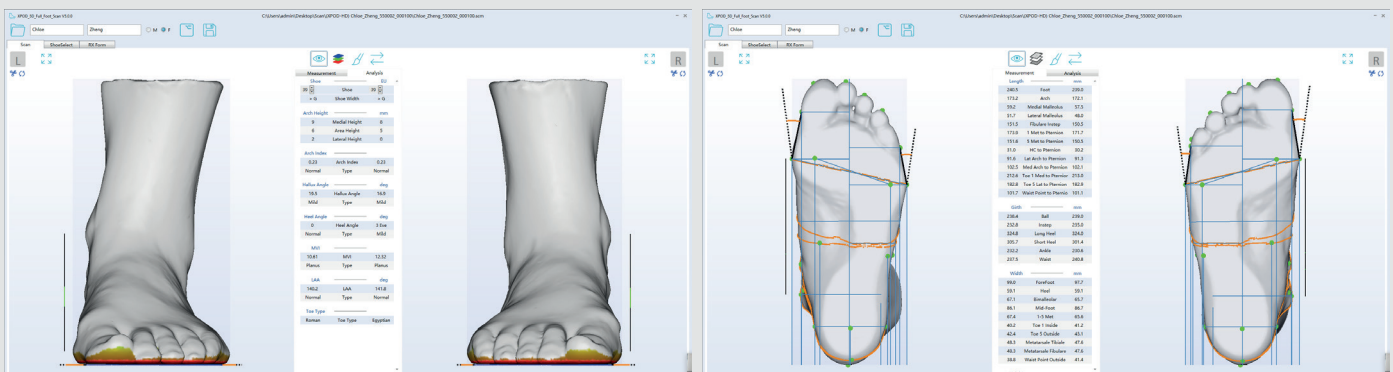


Plantar



*Bei Bedarf können Sie die Messpunkte nach Ihren Vorstellungen verschieben.

WEITERE INFOS: www.footscan3d.com

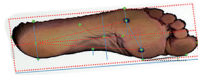


PLANTAR - SCHNELLER, ECHTER 3D-LASERSCAN

Kompakt und zuverlässig. Schneller echter 3D-Laserscan mit Farbtextur.
 Automatischer Orientierungspunkt, Bogenindex, Messung und Diagnosebericht.
 Maßgeschneiderte Schuhe und orthopädische Einlagen für Fußkliniken und Einzelhandelsgeschäfte.

footScan 3D

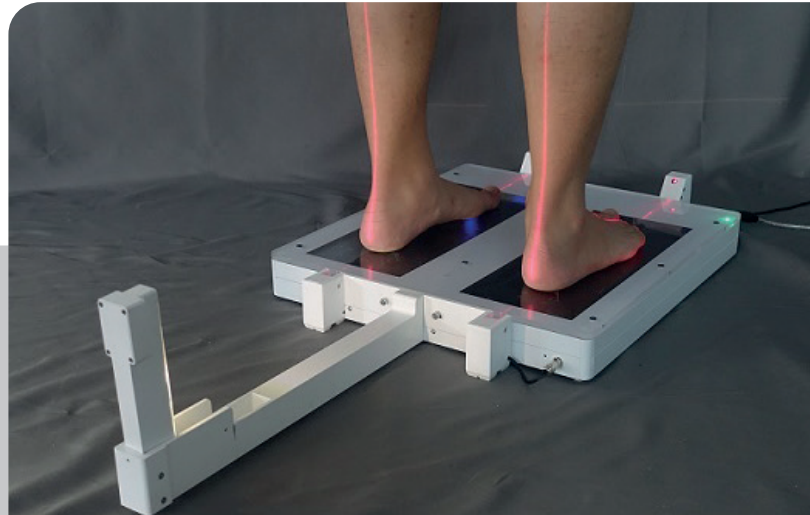
Plantar
 8 cm hoch



2 Füße

Fußseiten scannen:	Höhe bis zu 80 mm
Scanvolumen:	330 l x 140 b x 80 h mm
Größe / Gewicht:	455 l x 430 b x 55 h mm / 5,9 kg
Max. Belastung:	180 kg
Scan-Geschwindigkeit:	2,0 s/4,9 s für normale/hohe Auflösung

- | | |
|---|--|
| <input checked="" type="checkbox"/> Fuß-Plantar | <input checked="" type="checkbox"/> Gips oder Form |
| <input type="checkbox"/> Fuß-Komplett | <input type="checkbox"/> Leisten |
| <input checked="" type="checkbox"/> Trittschaum | <input type="checkbox"/> Hand und Unterarm |



Features: eigene Software für Plantar auswertungen, Scanner, Netzteil, USB-Kabel (weiß), Fußschalter, Zehenlaser, Fersenkamera (kein Laser)

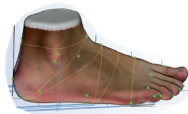
Zusatz: bedruckte Plexiglasplatte nach Designwunsch

FULL 3D - LEICHTER UND SCHNELLER 3D-VOLLFUSSSCANNER

Kleiner, leichter, schneller und effektiver 3D-Vollfußscanner. Lieferbar mit Rollkoffer, daher ideal für den flexiblen Einsatz.

footScan 3D

Full 3D
 11,5 cm hoch



1 Fuß

Fußseiten scannen:	Höhe bis zu 80 mm
Scanvolumen:	330 l x 130 b x 115 h mm
Größe / Gewicht:	475 l x 255 b x 216 h mm / 6,6 kg
Max. Belastung:	180 kg
Scan-Geschwindigkeit:	Hohe Geschwindigkeit 2,7 s; Normale Geschwindigkeit 6,8 s

- | | |
|---|--|
| <input checked="" type="checkbox"/> Fuß-Plantar | <input checked="" type="checkbox"/> Gips oder Form |
| <input type="checkbox"/> Fuß-Komplett | <input type="checkbox"/> Leisten |
| <input checked="" type="checkbox"/> Trittschaum | <input type="checkbox"/> Hand und Unterarm |



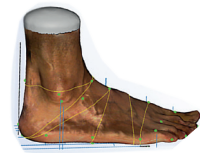
Features: eigene Software für Plantar auswertungen, Scanner, Netzteil, USB-Kabel (weiß), Fußschalter, Zehenlaser, Fersenkamera (kein Laser)

Zusatz: bedruckte Plexiglasplatte nach Designwunsch

PROFI-SCANNER FÜR DIE EINLAGEN- ODER LEISTENFERTIGUNG

Erstellen Sie einen kompletten und detaillierten 3D Scan des Fußes. Vorteile: höhere 3D-Auflösung / höhere Scan-Genauigkeit / größeres Scan-Volumen / Scan-Höhe bis 18cm

FootScan 3D Full 3D High Resolution
17,5 cm hoch



1 Fuß

Scanvolumen:	380 l x 150 b x 175 h mm
Größe / Gewicht:	625 l x 290 b x 275 h mm / 10,2 kg
Max. Belastung:	180 kg
Scan-Geschwindigkeit:	3,6 s bis 13,3 s abhängig von der Auflösung

- Fuß-Plantar
- Fuß-Komplett
- Trittschaum
- Gips oder Form
- Leisten
- Hand und Unterarm

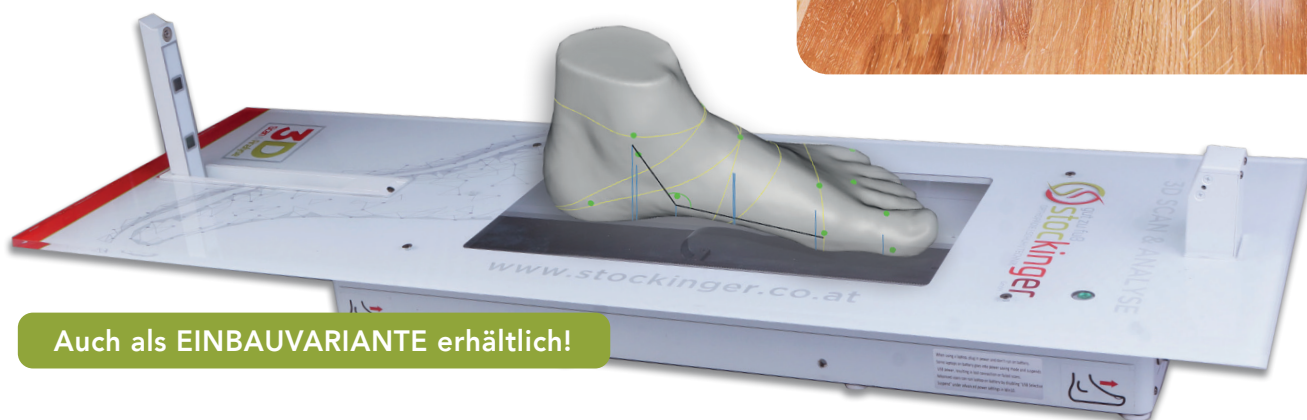
Features: eigene Software mit mehr Messpunkten und mehr Umfangmaße, Scannerkörper, Netzteil, Fußschalter, seitliche Standboxen

Zusatz: Standard-Scanner weiß (Sonderwunsch schwarz)

IHR INDIVIDUELLER 3D SCANNER

Sie können den Scanner mit ihrem Design von uns gestalten und bedrucken lassen! Bei Interesse schicken Sie uns Ihre Anfrage an office@stockinger.co.at.

Wir freuen uns über Ihre Anfrage und beraten Sie gerne!



Auch als EINBAUVARIANTE erhältlich!



ALLE SCANNER ZUM TESTEN

Sie können alle Scansysteme bei uns vor Ort (Grieskirchen, Steiffstraße 1) kostenlos testen und probieren. Wir bitten Ihnen auch Hilfestellung bei der Installation der Software.

Unser Plus an SERVICE: Support zu 100% aus Österreich.
 Alle Scanner lagernd und sofort lieferbar.

Nutzen Sie unser Service und vereinbaren Sie einen Termin!

+43 (0)7248 / 64440

LutraCAD DESIGN SOFTWARE - DIE IDEALE ERGÄNZUNG.

Mit der LutraCAD-Design-Software können Sie Ihre Schuhleisten und Einlegesohlen einfach und schnell gestalten. Die ideale Kombination/ Ergänzung mit den footscan3D Scannern.



Warum LutraCAD?

Zeit und Kosten sparen

Digitales Entwerfen mit der LutraCAD-Software spart Ihnen viel Zeit und Geld! Sie gestalten Ihre Innensohle und Leisten in kürzester Zeit. Günstige Anschaffungskosten bei vollem Funktionsumfang - dadurch wirtschaftliche Arbeitsweise von Anfang an garantiert.

Intuitive Schnittstelle

Vom Anfänger bis zum Experten kann jeder Leisten und Einlegesohlen in wenigen einfachen Schritten entwerfen. Haben Sie vollen Einfluss auf Ihr persönliches Design.



www.footscan3d.com



footScan 3D

by STOCKINGER GMBH
Steiffstraße 1, 4710 Grieskirchen
AUSTRIA

Tel.: +43 (0)7248 64440-0
Mail: office@stockinger.co.at
Web: www.stockinger.co.at

MO-DO 8-12 und 13-17 Uhr und
FR 8-12 Uhr

