

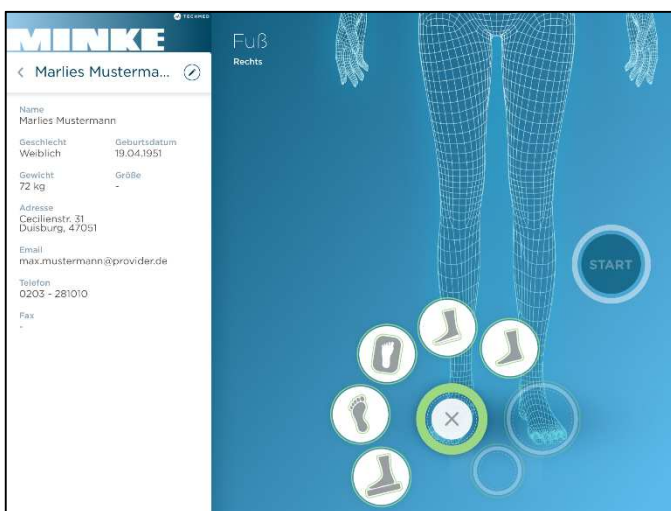
# Scan 'n Last

- Leistenmodellierung nach Scan

## MINKE



*sehr geringe  
Startinvestition*



Ein einfaches Apple-iPad und ein Structure Sensor Laserscanner sind Ihre Eintrittskarte für unseren Leistenservice: **An Hand der von Ihnen generierten Scandaten modellieren wir Ihnen den passenden Leisten.** Kein Abgipsen, kein Spitzenanguss, keine Trocknungszeiten und -wenn überhaupt- nur geringe Nacharbeiten! Das spart viel Zeit!

Die Benutzeroberfläche der Scan-'n-Last-Software ist sehr simple und intuitiv zu bedienen. Also: keine Scheu vor dem digitalen Werkzeug!



**Der Scanner ist äußerst handlich:** Nach Aktivierung wird der Scanner auf das Scan-Objekt (den Fuß) eingerichtet. Der Scan des gesamten Fußes erfolgt durch ein Umgehen des Fußes bei **konstanter Ausrichtung der Kamera auf das Objekt**. Das Display des Tablets zeigt sehr schön die Qualität und den Fortschritt des Scans durch einen „virtuellen Gips“.

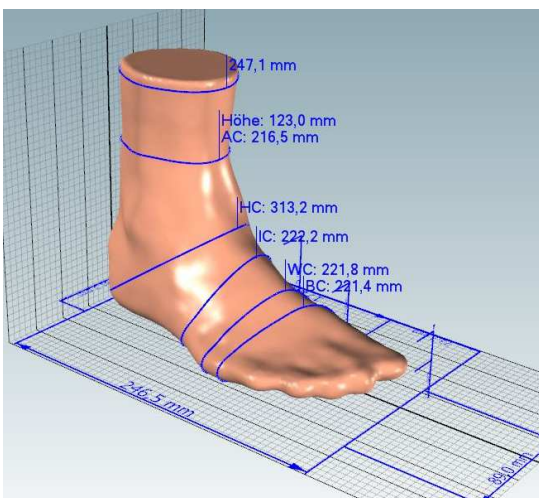


Auch die Sohlenplastik wird auf diese Weise abgescannt.



**Scannen und Bedienungsvideo ansehen oder auf [www.minke.de/scan-n-last-fussscanner](http://www.minke.de/scan-n-last-fussscanner) anschauen.**

Die Scandaten des linken und rechten Fußes schicken Sie dann einfach per E-Mail zu uns. Ein von Ihnen im Scan-Programm auszufüllender Bestellzettel beinhaltet den genauen Leistenwunsch hinsichtlich des Typs (z.B. Knöchel- oder Beinleisten), sowie Sprengungen, Spitzenform und -zugabe und besondere von Ihnen gewünschte Einarbeitungen in den Leisten. Dieser Bestellzettel sowie evtl. Aufnahmen des Fußes zur besseren Illustrierung der pathologischen Verhältnisse sind automatisch in der Scandatei integriert und brauchen nicht zusätzlich abgespeichert und versendet werden. So sehen die Daten aus, wenn sie bei uns ankommen...



Keine Angst, Sie brauchen nicht die sprichwörtliche Katze im Sack zu kaufen: Bevor ein Leisten abgedreht wird, werden wir Sie über eine Fernwartungssoftware am Rechner kontaktieren, Sie können unsere Leistenmodellierung abnehmen und uns die Freigabe für die Fertigung des Leistens erteilen.

