

Installationsanleitung und
Benutzerhandbuch
footscan[®] System
mit **footscan[®] 9**

Materialise Motion

Datum der letzten Überarbeitung: 21.02.2022

Die Informationen in dieser Anleitung können ohne vorherige Benachrichtigung geändert werden. Die Vervielfältigung oder die Weitergabe des Dokuments, auch nur zum Teil, ist ohne schriftliche Genehmigung von Materialise Motior untersagt.

©Materialise Motion

footscan[®] ist eine eingetragene Marke. Windows ist ein eingetragenes Warenzeichen von Microsoft Corporation in der USA und anderen Ländern.

Inhaltsverzeichnis

Inhaltsverzeichnis	3
Einführung	6
Info über Materialise Motion	7
Produktübersicht	8
Konventionen in diesem Dokument	11
Teil 1 Installationshandbuch	12
Kapitel 1 Allgemeine Informationen	13
1.1 Symbole	14
1.2 Verwendungszweck	16
1.3 Kontraindikationen	17
1.4 Allgemeine Sicherheitsinformationen	18
1.5 Sicherheitsinspektionen	20
1.6 Pflege der Messoberfläche	21
1.7 Kalibrierung und Reparatur	22
1.8 Informationen für Kunden in der Europäischen Union (EU)	23
1.9 Beschränkte Garantie / Allgemeine Geschäftsbedingungen	24
1.10 Mindestsystemanforderungen	26
1.11 Internetzugriff	27
1.12 Software-Endbenutzer-Lizenzvereinbarung	28
Kapitel 2 Installation	31
2.1 Voraussetzungen	32
2.2 Anschließen des USB-Kabels an das Gerät	33
2.3 Installieren der Schnittstellenbox	34
2.4 Installieren der Software	36
2.5 Datenbankaktualisierung	39
2.6 Lizenz- und Kalibrierungsdatei während der Installation ersetzen	40
2.7 Installieren der Software auf Windows®-Versionen vor 8	41
Kapitel 3 Die erste Messung	42
3.1 Gewichtskalibrierung	43
3.2 Erstellen einer neuen Testperson	44
3.3 Erstellen einer neuen Aufnahme	45
Kapitel 4 Fehlerbehebung	47
4.1 Lizenzierung	48
4.2 Konfigurationsdatei	50
4.3 Kalibrierungsdatei	52
4.4 Automatischer Download der Konfigurations- und Kalibrierungsdateien fehlgeschlagen	54
4.5 Austausch der druckempfindlichen Schicht (Pressure Sensitive Layer, PSL)	55
4.6 Wichtige Dateien	56
4.7 Programm wird nicht installiert	57
4.8 Programm startet nicht	58
4.9 Verbindung mit dem Gerät ist getrennt	59
4.10 Migration von footscan® 8 Gait zu footscan® 9 schlägt fehl	60
4.11 footscan 9 graphics settings tool	61
4.12 Das Programm zeigt nach Starten keine Fenster an	63
4.13 Einige Komponenten in footscan® 9 werden nicht korrekt oder nicht in der richtigen Proportion angezeigt	64
Teil 2 Benutzerhandbuch	65
Kapitel 5 Startbildschirm	66
Kapitel 6 Startbildschirm	68
6.1 Gewichtskalibrierung	69
6.2 Softwarepaket und Module	70
6.3 Lizenz und Hardware-Kalibrierung	71

6.4 Einstellungen	72
6.5 „Info über“-Feld	81
6.6 Datenbanksicherung	82
Kapitel 7 Bildschirm Datenbank	84
7.1 Dialogfeld Listenexport	86
Kapitel 8 Bildschirm Kunde	88
8.1 3D-Scan importieren	91
8.2 Dialogfeld „Sitzung bearbeiten“	93
8.3 Dialogfeld Medienexport	94
8.4 Dialogfeld Textexport	96
Kapitel 9 Aufnahmeassistent	99
Kapitel 10 Bildschirm Analyse	105
10.1 Dynamische Überlagerung	110
10.2 Dynamische Überlagerung: 2D	111
10.3 Dynamische Überlagerung: 3D	112
10.4 Dynamische Überlagerung: Impuls	113
10.5 Dynamische Überlagerung: Potenzielle Lösungen bei Nichtübereinstimmung	114
10.6 3D-Scanner für beide Füße	115
10.7 Foto der plantaren Oberfläche	117
10.8 Statisch	118
10.9 Balance	119
10.10 Intervall-Balance	121
10.11 Druckmittelpunkt (COP) pro Fuß-Balance	123
10.12 2D	125
10.13 3D	127
10.14 Impuls	128
10.15 Zonen	129
10.16 Sonden	131
10.17 Lastrate	132
10.18 Größe des Fußabdrucks	133
10.19 Risikoanalyse	134
10.20 Gangverhältnisanalyse	135
10.21 Druckmittelpunktgrafiken	138
10.22 Einzelfuß-Timing	139
10.23 Vollständige Druckmessplatte	140
10.24 Mehrschritt	141
10.25 Kraftplatte	143
10.26 Manuelle Bearbeitung von Zonen	144
10.27 Vergleich: 2D	146
10.28 Vergleich: Impuls	147
10.29 Vergleich: Bereiche	148
Kapitel 11 Entwurfsbildschirm - D3D	149
11.1 Startfenster	150
11.2 Verwendung	151
11.3 Untere Einlagenschicht	152
11.4 Obere Einlagenschicht	153
11.5 Einlagenhöhe	154
11.6 Korrektur des linken Fußes	155
11.7 Korrektur des rechten Fußes	156
11.8 Kasse	157
Kapitel 12 Entwurfsbildschirm – Phits™	158
12.1 Startfenster	159
12.2 Allgemeine Informationen	160
12.3 Einlagenaufbau	161
12.4 Allgemeine Korrekturen	163
12.5 Lokale Steifigkeit	164
12.6 Absatzkorrekturen	165
12.7 Meta-Korrekturen	166
12.8 Vorfußkorrekturen	167
12.9 Personalisierung	168
Kapitel 13 Bildschirm Checkout	169

Kapitel 14 Bildschirm Bestellungen	170
Kapitel 15 Bildschirm Berichte	171
Teil 3 Von footscan® 7 oder 8 Gait übertragen	180
Kapitel 16 Allgemeine Informationen	181
Kapitel 17 Übertragungsassistent	184
17.1 Seite zum Start der Übertragung	185
17.2 Seite zum Auswählen der Importdatei	186
17.3 Seite zum Herunterladen des Exportwerkzeugs	187
17.4 Seite zum Ausführen des Exportwerkzeugs	188
17.5 Seite zum Importieren	189
17.6 Seite zum Aktualisieren der Platten	190
17.7 Seite zum Abschluss der Übertragung	191
17.8 Platte aktualisieren	192
Teil 4 Anhänge	195
Kapitel 18 Systemspezifikationen	196
18.1 Druckmessplatte des 0,5-m-Einstiegssystems	197
18.2 Druckmessplatte des 1 m-Einstiegssystems	198
18.3 Hochbeanspruchbare Druckmessplatte des 1 m-Einstiegssystems	199
18.4 Druckmessplatte des 1,5m-Einstiegssystems	200
18.5 Schnittstellenbox	201
18.6 0,5m Fußscan-Druckmessplatte für Schnittstellenbox	203
18.7 1m Fußscan-Druckmessplatte für Schnittstellenbox	204
18.8 2 m Fußscan-Druckmessplatte für Schnittstellenbox	205
Kapitel 19 Risikoanalyse und Gangverhältnisgrafiken.	207
Kapitel 20 Beispiel für Einstellungen der 3D-Schnittstellenbox für eine bestimmte Kraftplatte.	209

Einführung

Herzlichen Glückwunsch zu Ihrer Neuanschaffung! Ihr footscan®-Druckmesssystem wurde speziell dafür entwickelt, modernste Ganganalysen und -analysen durchzuführen. Unsere benutzerfreundliche footscan® 9-Software zeichnet präzise statische und dynamische Druckdaten von barfüßigen und beschuhten Testpersonen auf.

Dieses Dokument besteht aus zwei Hauptteilen: Im Installationshandbuch wird beschrieben, wie die Hard- und Software ordnungsgemäß eingerichtet wird, um die erste Messung durchzuführen. Das Benutzerhandbuch enthält eine thematische Übersicht über alle Funktionen der footscan® 9-Software.

Das Schlusskapitel enthält allgemeine Informationen zu Materialise Motion und seinen Produkten sowie den in diesem Dokument verwendeten Konventionen.

Viel Erfolg mit Ihrem footscan® System.

Info über Materialise Motion

Materialise Motion bietet professionelle Lösungen für präzise, dynamische Druckmessungen in verschiedensten Konfigurationen mit unseren anerkannten footscan®-Systemen. Unser vorrangiges Ziel ist es, dem Kunden ein erschwingliches Druckmesssystem mit den besten Spezifikationen zur Verfügung zu stellen, um mithilfe der klarsten und einfachsten Hardware und Softwarebenutzeroberfläche ein akkurates Ergebnis zu erhalten.

Um dieses Ziel zu erreichen, verwenden unsere Hard- und Softwareentwickler modernste Technologie, was zu einem qualitativ hochwertigen Druckmesssystem für die allgemeine, klinische, wissenschaftliche und industrielle Verwendung führt. Wir arbeiten mit mehreren internationalen Universitäten zusammen, um die Hard- und Softwareparameter des footscan® System. Um die Zufriedenheit unserer Kunden zu gewährleisten, bieten wir für all unsere Produkte Support an.

Support

Materialise Motion bietet die folgenden Supportoptionen:

- Dieses Installationsanleitung und Benutzerhandbuch.
- Materialise Motion im Internet: <http://www.materialisemotion.com>.
- Kontaktieren Sie Ihren regionalen Vertriebspartner. Die vollständige Liste der Vertriebspartner ist verfügbar unter <http://www.materialisemotion.com>.
- Wenn Sie keinen regionalen Vertriebspartner finden können, kontaktieren Sie die Materialise Motion-Supportabteilung unter support.motion@materialise.be. Bitte geben Sie die Seriennummer des Produkts, die Systemkonfiguration, Screenshots und eine ausführliche Fehlerbeschreibung an.
- Wenn Sie die obigen Supportoptionen ausgeschöpft haben, steht von Montag bis Freitag, von 9:00 Uhr bis 16:00 Uhr GMT+1:00 telefonischer Support zur Verfügung.
- Falls Ihr Produkt repariert werden muss, kontaktieren Sie Ihren regionalen Vertriebspartner oder die Materialise Motion-Supportabteilung unter support.motion@materialise.be, um den RMA-Prozess (Return Material Authorization (dt.: Genehmigung zur Materialrücksendung) zu starten.

Vorverkauf und Verkauf

Vorverkaufs- und Verkaufsinformationen erhalten Sie bei Ihrem regionalen Vertriebspartner. Wenn Sie keinen regionalen Vertriebspartner finden können, kontaktieren Sie Materialise Motion direkt unter sales.motion@materialise.be.

Weltweite Zentrale

Materialise Motion
De Weven 7
B-3583 Paal
Belgien
Tel. +32 (0) 14 23 20 31
Fax. +32 (0) 14 23 53 90

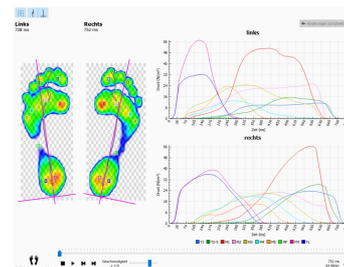
Produktübersicht

Im Allgemeinen ist die Funktionsweise aller footscan®-Systeme einheitlich:

Die footscan®-Druckmessplatte misst den plantaren Druck unter Verwendung einer X-Y-Matrix resistiver, druckempfindlicher Sensoren, die sequenziell abgescannt werden. Das System registriert Druckdaten, wenn die Testperson auf der Platte steht oder geht.



Die Daten werden von der footscan® 9-Software verarbeitet. Das Ergebnis ist ein Druckbild des Fußes. Die Farbskala des Bildes variiert von blau (minimaler Druck) bis rot (maximaler Druck). Das System berechnet zusätzlich mehrere physikalische Eigenschaften zur weiteren Analyse der Messung.



footscan® Einstiegssysteme sind in drei Größen verfügbar: 0,5 m, 1 m und 1,5 m. Die Platten werden über ein fest angeschlossenes (0,5-m- und 1-m-System) oder abziehbares USB-Kabel (hochbeanspruchbares 1-m- und 1,5-m-System) direkt an einen USB2-Anschluss des Computers angeschlossen. Es ist keine zusätzliche Stromversorgungseinheit erforderlich. Weitere Informationen zu technischen Details finden Sie in Anhang [18](#).



0,5-m-
Einstiegssystem



1-m-Einstiegssystem



1,5-m-Einstiegssystem



Hochbeanspruchbares 1-m-Einstiegssystem

footscan®-Schnittstellenboxsysteme sind ebenfalls in 3 Größen verfügbar: 0,5 m, 1 m und 2m. Sie bestehen aus einer footscan®-Schnittstellenbox und -Platte sowie den

entsprechenden Anschlusskabeln:

0,5-m-Druckmessplatte



1-m-Druckmessplatte



2-m-Druckmessplatte



Schnittstellenbox



Analoges Koaxialkabel, 6 m (Bei Bedarf ist ein optionales längeres Kabel verfügbar).



USB-Kabel, A-B, 5 m



Stromversorgungseinheit



Netzkabel (Spezifische Länderversion gemäß Bestellung).



Ein footscan®-Sicherheitsdongle ist ein USB2-Hardwaredongle, der für die Ausführung der footscan® 9-Software ohne angeschlossene footscan®-Platte verwendet werden kann.



Die 3D-Scanner können für die Erstellung einer dreidimensionalen Darstellung eines Fußes verwendet werden. Mehr Informationen finden Sie in dem mit Ihrem 3D-Scanner mitgelieferten Handbuch.

Konventionen in diesem Dokument

In diesem Handbuch werden die folgenden Konventionen verwendet:



Warnung. Diese Anweisungen sorgfältig lesen.



Tipp oder Hinweis.



Der Text gilt für ein spezifisches Modul.

Schaltfläche

Bezieht sich auf eine Schaltfläche der Softwarebenutzeroberfläche.

Kontrollkästchen

Bezieht sich auf ein Kontrollkästchen der Softwarebenutzeroberfläche.

Optionsschaltfläche

Bezieht sich auf eine Schaltfläche in der Benutzeroberfläche der Software.

Textfeld

Bezieht sich auf ein Textfeld der Softwarebenutzeroberfläche.

Drop-down

Bezieht sich auf eine Dropdown-Auswahl der Softwarebenutzeroberfläche.

Datei

Bezieht sich auf eine Datei auf dem Computer des Benutzers.

Verzeichnis

Bezieht sich auf ein Verzeichnis auf Ihrem Computer

TEIL 1

Installationshandbuch

Allgemeine Informationen

Dieses Kapitel enthält wichtige Informationen zu Ihrem footscan®-Produkt. Es enthält Empfehlungen zur sicheren Verwendung und Wartung des Produkts sowie Informationen zu den Garantiebedingungen. Die Mindestsystemanforderungen und die Endbenutzer-Lizenzvereinbarung (End-User License Agreement, EULA) der footscan® 9-Software sind am Ende dieses Kapitels enthalten.

Bitte lesen Sie Folgendes sorgfältig durch, bevor Sie mit den nächsten Kapiteln fortfahren.

1.1 Symbole

Die folgenden Symbole können auf dem Produkt, der Verpackung oder in der Dokumentation erscheinen:



Achtung, diese Anweisungen sorgfältig lesen. Wenn es auf dem Produktetikett angezeigt wird: Begleitdokumentation lesen.



Tipp oder Hinweis.



Kennzeichnung gemäß der europäischen Richtlinie 2002/96/EG zur Abfallentsorgung von Elektro- und Elektronikgeräten (WEEE).



Seriennummer.



Hersteller.



Kompatibel mit der europäischen Richtlinie 2002/95/EG zur Beschränkung der Verwendung bestimmter Gefahrstoffe in Elektro- und Elektronikgeräten (RoHS).



Kennzeichnung für die Immissionsschutzverordnung SJ/T11364-2006 der Volksrepublik China.



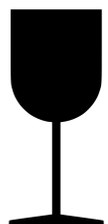
CE-Kennzeichnung gemäß europäischen Richtlinien.



Anwendungsteile des Typs B.



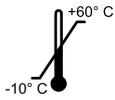
Diese Seite oben.



Zerbrechlich.



Vor Regen schützen.



Temperatureinschränkung bei verpackter Lagerung.



Recyclbare Verpackung.



Recyclbare Verpackung, Kartonmaterial.



Enthält oder Vorhandensein von Naturkautschuk-Latex.

1.2 Verwendungszweck

Das footscan®-Druckmesssystem ist für das Messen des statischen und dynamischen plantaren Drucks beim Menschen während Balance- und/oder Gangmusterübungen (Gehen/Laufen) vorgesehen.

Das Medizinprodukt mit CE-Kennzeichnung Materialise footscan® 9 Software ist für die Visualisierung statischer und dynamischer Bewegungsdaten von Menschen und Parametern, die aus diesen Daten abgeleitet werden, vorgesehen. Die Anwendung ermöglicht den patientenspezifischen Entwurf eines orthopädischen Produkts, das durch additive Fertigung hergestellt werden kann.

Die Bedienung, Interpretation der Messungen und die Verschreibung von Behandlungen oder orthopädischen Korrekturen sollte von geschulten Fachkräften durchgeführt werden.

1.3 Kontraindikationen

Kunden mit Stabilitätsproblemen beim Gehen oder Laufen benötigen während der Messung möglicherweise Unterstützung.

Patienten und Benutzer, die unter allergischen Reaktionen auf bestimmte Proteine in Latex leiden, sollten wissen, dass die obere Gummischutzschicht bei 1 m EL HD, 1,5 m EL und 2 m Advanced/Hi-end footscan®-Platten ein Gemisch aus natürlichem Trockenkautschuk und Synthetik kautschuk enthält. Es sollten daher Vorsichtsmaßnahmen ergriffen werden, um den Kontakt mit der bloßen Haut zu vermeiden.

1.4 Allgemeine Sicherheitsinformationen



Dieser Abschnitt enthält wichtige Anweisungen in Bezug auf die Sicherheit. Bitte lesen Sie diese sorgfältig durch.

- Alle Benutzer sollten vor der Verwendung des footscan®-Systems das Installationshandbuch und das Benutzerhandbuch lesen. Diese Handbücher müssen den Benutzern jederzeit zur Verfügung stehen.
- Der Kunde sollte vor den Messungen angewiesen werden, wie er über die footscan®-Druckmessplatte angeschlossen wird.
- Sollte sich der Kunde aufgrund der Verwendung oder Fehlfunktion des footscan®-Systems verletzen, vorausgesetzt, alle Vorsichtsmaßnahmen wurden ergriffen, das footscan®-System wurde ordnungsgemäß gewartet und wie beabsichtigt verwendet, muss ein derartiges Ereignis dem Hersteller Materialise Motion gemeldet werden.
- Alle direkt oder indirekt an das footscan®-System angeschlossenen Geräte (PC und Peripheriegeräte, Kraftmessplatte, Auslösevorrichtung, synchronisierte Kamera usw.), müssen gemäß der Norm EN 60601-1 konfiguriert sein. Wenden Sie sich im Zweifelsfall an einen qualifizierten Techniker.
- Stellen Sie einen sicheren Abstand von 1,5 m zwischen dem Kunden und den oben erwähnten Geräten (außer Geräten, die für die Messung erforderlich sind, z. B. eine Kraftmessplatte) oder anderen Geräten sicher, die der Norm EN 60601-1 nicht entsprechen.
- Der verwendete PC sollte gemäß dem Sicherheitsstandard für nicht medizinische Geräte (EN 60950) genehmigt sein.
- Das footscan®-System (Platte, Kabel usw.) nicht neben Geräten oder Stromleitungen platzieren, die starke elektromagnetische oder elektrostatische Felder erzeugen. Stellen Sie das System, falls erforderlich, an einen anderen Platz.
- Verwenden oder lagern Sie das footscan®-System nicht außerhalb der angegebenen Umgebungstemperatur und nicht außerhalb des angegebenen Feuchtigkeitsbereichs. Setzen Sie das footscan®-System nicht direkter Sonneneinstrahlung aus und setzen Sie das footscan®-System niemals Feuchtigkeit aus.
- Installieren Sie die footscan®-Druckmessplatte auf einer festen, rutschfesten Oberfläche. Stellen Sie sicher, dass der Untergrund ausreichend stabil ist und der gesamte Laufweg des Kunden rutschfest ist.
- Installieren Sie die footscan®-Druckmessplatte auf einem Laufweg, der lang genug ist, dass der Kunde in einem natürlichen Gangmuster gehen oder laufen kann.
- Um den Höhenunterschied zwischen dem Boden und der footscan®-Druckmessplatte auszugleichen, lassen Sie die footscan®-Druckmessplatte entweder in den Boden ein, oder verwenden Sie einen erhöhten Laufweg (erhältlich bei Materialise Motion oder seinen lokalen Vertriebspartnern).
- Vermeiden Sie direkten Kontakt zwischen der Messoberfläche der footscan®-Druckmessplatte und beschädigter Haut. Verwenden Sie geeignete Isolierungsmethoden.
- Schützen Sie die Messoberfläche vor starker Stoßwirkung oder scharfen Objekten. Beulen oder andere Beschädigungen an der Messoberfläche können sich auf die Messung auswirken und die druckempfindliche Ebene sowie elektronische Komponenten dauerhaft beschädigen. Verwenden Sie eine Schutzabdeckung, wenn Sie derartige Messungen ausführen, z. B. eine Schicht mit EVA-Material (Ethylvinylacetat) mit einer Dicke von 3-5 mm.
- Schützen Sie das Kabel und die Anschlüsse der footscan®-Druckmessplatte vor Schäden. Stellen Sie sicher, dass niemand über das Kabel stolpern kann. Verwenden Sie einen Kabelkanal oder Ähnliches, um das Kabel abzudecken und zu schützen.
- Biegen Sie das footscan®-Kabel nicht in einem spitzen Winkel.
- Heben Sie die footscan®-Druckmessplatte nicht an ihrem Kabel an und ziehen Sie niemals am Kabel.

- Verlängern Sie das Kabel der footscan®-Druckmessplatte nicht.
- Wenn Sie die footscan®-Druckmessplatte nicht verwenden, lagern Sie die Druckmessplatte flach (Messoberfläche nach oben zeigend) in ihrer Verpackung oder in ihrem Koffer. Lagern Sie die footscan®-Druckmessplatte nicht vertikal ohne ausreichende Unterstützung (Kabel zeigt immer nach oben), und legen Sie kein Gewicht auf die Messoberfläche.
- Verwenden Sie kein ungeeignetes oder nicht genehmigtes Zubehör von Drittanbietern oder nicht originale Ersatzteile, da dies Fehlfunktionen oder falsche Messungen verursachen kann und die Garantie aufhebt.
- Die footscan®-Systeme sind nicht für die Verwendung in einer sauerstoffreichen Umgebung vorgesehen.

1.5 Sicherheitsinspektionen



Dieser Abschnitt enthält wichtige Anweisungen in Bezug auf die Sicherheit. Bitte lesen Sie diese sorgfältig durch.

- Führen Sie vor jeder Messsitzung eine Sichtprüfung der Messoberfläche der footscan®-Druckmessplatte durch. Verwenden Sie die footscan®-Druckmessplatte nicht, wenn das Schutzetikett oder das -gummi lose oder so beschädigt ist, dass der Kunde stolpern oder sich verletzen könnte. Ersatzetiketten und -gummis können bei Materialise Motion oder seinen lokalen Vertreibern bestellt werden.
- Führen Sie vor jeder Messsitzung eine Sichtprüfung des Kabels und des Kundenlaufwegs durch, um maximale Sicherheit für den Kunden während der Messung zu gewährleisten.
- Prüfen Sie das Kabel und den Anschluss wöchentlich. Verwenden Sie das System nicht, wenn das Kabel beschädigt ist. Abnehmbare Kabel können vom Benutzer ausgetauscht werden. Abnehmbare Kabel können vom Benutzer ausgetauscht werden. Ersatzkabel sind bei Materialise Motion oder seinen lokalen Vertriebspartnern erhältlich.

1.6 Pflege der Messoberfläche

- Um die Sicherheit des Kunden zu gewährleisten, reinigen und sofern erforderlich, desinfizieren Sie die Messoberfläche der footscan®-Druckmessplatte oder den Einlegesensor zwischen aufeinander folgenden Kunden.
- Die Messoberfläche kann mit einem geeigneten Desinfektionsmittel oder einem milden Reinigungsmittel gereinigt und desinfiziert werden.
- Gießen oder sprühen Sie das Reinigungs- oder Desinfektionsmittel nicht direkt auf die footscan®-Druckmessplatte, und verwenden Sie ein feuchtes Tuch, um Kontamination zu entfernen.
- Stellen Sie sicher, dass die Messoberfläche der footscan®-Druckmessplatte vor der Verwendung vollständig trocken ist.
- Verwenden Sie keine aggressiven Reinigungs- oder Desinfektionsmittel, die PVC, Polykarbonatkunststoff, Gummi oder Aluminium angreifen.
- Verwenden Sie keine lösungsmittelhaltige, brennbare oder scheuernde Reinigungs- oder Desinfektionsmittel.
- Tauchen Sie keinen Teil des footscan®-Systems in Wasser oder andere Flüssigkeiten.
- Sterilisieren Sie die footscan®-Druckmessplatte und ihre Komponenten nicht.

1.7 Kalibrierung und Reparatur

- Materialise Motion empfiehlt, das footscan®-System jährlich an Materialise Motion zu senden, um die druckempfindliche Schicht (Pressure Sensitive Layer, PSL) austauschen und das System kalibrieren zu lassen. Kontaktieren Sie die Materialise Motion-Supportabteilung unter support.motion@materialise.be, um unser RMA-Verfahren zu erhalten.
- Das footscan®-System enthält keine vom Benutzer wartbaren Teile System. Durch die Demontage des footscan®-Systems erlischt die Garantie.
- Die Reparatur des footscan®-Systems sollte nur von qualifiziertem Personal in der Zentrale von Materialise Motion durchgeführt werden. Kontaktieren Sie die Materialise Motion-Supportabteilung unter support.motion@materialise.be, um unser RMA-Verfahren zu erhalten.
- Bewahren Sie die Originalverpackung des footscan®-Systems auf. Sie kann verwendet werden, um das footscan® -System jährlich an Materialise Motion zur Reparatur oder zum Austausch der druckempfindlichen Schicht zu senden.

1.8 Informationen für Kunden in der Europäischen Union (EU)

footscan®-Produkte sind gemäß der europäischen Richtlinie 2002/96/EG zur Abfallentsorgung von Elektro- und Elektronikgeräten (WEEE) gekennzeichnet.



Dieses Symbol auf dem Produkt oder in der Dokumentation zeigt an, dass dieses Produkt nicht als Hausmüll behandelt werden darf. Es muss stattdessen zum Recycling von Elektrik- und Elektronikgeräten an den entsprechenden Sammelpunkt übergeben werden. Die Entsorgung muss gemäß den örtlich geltenden Umweltvorschriften erfolgen. Weitere Informationen zur Entsorgung dieses Produkts erhalten Sie bei dem Vertriebspartner, bei dem Sie das Produkt erworben haben, beim örtlichen Entsorgungsunternehmen oder im örtlichen Bürgerbüro.

Das Produkt kann zur Entsorgung oder Inzahlungnahme alternativ auch zurück an Materialise Motion gesendet werden. Kontaktieren Sie die Materialise Motion-Supportabteilung unter support.motion@materialise.be-Supportabteilung unter support.motion@materialise.be, um unser RMA-Verfahren zu erhalten.

1.9 Beschränkte Garantie / Allgemeine Geschäftsbedingungen

- Materialise Motion garantiert für einen Zeitraum von 1 Jahr („Garantiezeitraum“) ab dem Datum der Lieferung, dass ihre Produkte frei von Material- und Verarbeitungsfehlern sind.
- Wenn sich während des Garantiezeitraums herausstellen sollte, dass das Produkt schadhaft ist, wird Materialise Motion das Produkt reparieren.
- Eine Reparatur gemäß dieser Garantie ist der einzige und ausschließliche Anspruch, den der Verbraucher bezüglich Produktschäden geltend machen kann und ist die einzige und ausschließliche Verpflichtung von Materialise Motion.
- Jegliche gemäß der Garantie ausgetauschten Teile werden Eigentum von Materialise Motion.
- Für gemäß der Garantie ausgetauschte Teile gilt eine Garantie auf Reparatur von 90 Tagen oder die ursprüngliche Restlaufzeit, je nachdem, welcher Zeitraum länger ist. Der Garantiezeitraum wird nicht verlängert.
- Der Kunde muss zunächst alle im Abschnitt Kontaktinformationen genannten Möglichkeiten der Supportabteilung nutzen, ehe er das Produkt zurückschickt.
- Der Kunde kontaktiert die Supportabteilung von Materialise Motion (Kontaktinformationen auf Seite 6), ehe er ein Produkt zurückschickt, um von Materialise Motion zu erfahren, wie das RMA-Verfahren (Genehmigung zur Materialrücksendung) abläuft, und um das entsprechende Formular zu erhalten. Nach Erhalt des Formulars vom Kunden und Genehmigung erstellt die Supportabteilung von Materialise Motion eine RMA-Nummer. Zurückgeschickte Produkte ohne RMA-Nummer werden abgewiesen.
- Der Kunde schickt das mangelhafte Produkt unter Vorauszahlung an Materialise Motion. Materialise Motion schickt das reparierte Produkt unter Vorauszahlung an den Kunden. Kunden außerhalb Europas müssen eine Pro-forma-Rechnung ausstellen und die Sendung als vorübergehende Ausfuhr deklarieren. Kontaktieren Sie den Kundendienst von Materialise Motion für weitere Informationen über den Versand außerhalb Europas.
- Mit Ausnahme der gesetzlichen Haftung übernimmt Materialise Motion keinerlei Haftung für den Verlust von oder Schäden oder Fehlern an Daten, für Gewinneinbußen, Nutzungs- oder Funktionsausfall von Produkten, entgangene Geschäftsmöglichkeiten, Verlust von Verträgen, Einnahmeausfall oder Verlust von erwarteten Einsparungen, angestiegene Kosten oder Ausgaben oder für jegliche indirekten Verluste oder Schäden, Folgeverluste oder -schäden oder außergewöhnliche Verluste oder Schäden.
- Diese beschränkte Garantie beeinträchtigt in keiner Weise Ihre gesetzlichen (rechtlichen) Ansprüche, die Ihnen aufgrund Ihrer nationalen Gesetze bezüglich des Verkaufs von Produkten eingeräumt werden.

Die Garantie deckt:

- Die Kosten aller Teile und der Arbeit für die Reparatur oder den Ersatz von Teilen nach einem mechanischen oder elektrischen Ausfall, die sich nach Ermessen von Materialise Motion als defekt erweisen aufgrund von fehlerhaftem Material oder falscher Verarbeitung.

Die Garantie deckt nicht:

- Normale Abnutzung und Verschleiß, einschließlich von Verschleißteilen, wie Sicherungen, Sprünge, Kratzer an der Lackschicht, Schäden an Schnittstellenkabeln und an der druckempfindlichen Schicht (Pressure Sensitive Layer, PSL).
- Die Kosten für eine Reparatur nach unfallbedingten Schäden, unvorsichtiger Bedienung, zweckentfremdeter Nutzung, der Verwendung oder falschen Installation von nicht kompatiblen Vorrichtungen Dritter, Nachlässigkeit, Schäden durch unsachgemäße Behandlung, Transportschäden, falscher Anwendung, Nichteinhaltung der mitgelieferten Anweisungen, höherer Gewalt, Einwirkung von

- Naturkräften oder Schäden aufgrund sonstiger externer Ursachen.
- Unbefriedigende Leistungen aufgrund einer Nichteinhaltung der Mindestsystemanforderungen, der Verwendung oder des Anschlusses von Zubehör, das nicht von Materialise Motion angegeben.
 - Eine nicht bestimmungsgemäße Verwendung des footscan®.
 - Reparaturen, Änderungen oder Demontage durch nicht autorisierte Dritte oder Vertreter.
 - Während des Versands an Materialise Motion aufgrund unzureichender oder mangelhafter Verpackung beschädigte Produkte.
 - footscan®-Software (siehe Endbenutzer-Lizenzvereinbarung für footscan®-Software im Abschnitt [1.12](#)).

1.10 Mindestsystemanforderungen



Footscan® 9.7.2 ist die letzte Version, die Windows® 8 und 8.1 unterstützt. Alle zukünftigen Versionen erfordern mindestens Windows® 10 als Betriebssystem.

Footscan® 9 wird auf den folgenden 64-Bit-Versionen von Microsoft Windows® ausgeführt: 10.

Die System-Mindestanforderungen sind:

- Microsoft Windows® 10 64-Bit.
- Ein Prozessor der Intel i3 Series der 7. Generation oder ein ähnlicher/neuerer Prozessor.
- 1 GB freier HDD-Festplattenplatz.
- 2GB RAM.
- Eine integrierte Grafikkarte, die mindestens OpenGL® 2.1 oder OpenGL ES® 3.0 unterstützt.
- Unterstützung für eine Bildschirmauflösung von mindestens 1024x768.
- Ein freier USB2-Anschluss zum Anschließen der footscan®-Platte.

Materialise Motion empfiehlt die folgenden Systemanforderungen für das maximale Benutzererlebnis:

- Microsoft Windows® 10 64-Bit.
- Ein Prozessor der Intel i5 oder i7 Series der 7. Generation oder ein ähnlicher/neuerer Prozessor.
- 5 GB freier SSD-Festplattenplatz.
- 4 GB RAM.
- Eine dedizierte Grafikkarte, die mindestens OpenGL® 2.1 unterstützt.
- Full HD-Unterstützung entsprechend einer Bildschirmauflösung von 1920x1080.
- Bis zu vier USB2-Anschlüsse zum Anschließen der footscan®-Druckmessplatten, Boxen, Scanner und Dongle.
- Eine aktive Internetverbindung.



Es ist nicht garantiert, dass die footscan® 9-Software auf einer virtuellen Maschine richtig läuft. Die Ausführung auf einer virtuellen Maschine kann Verbindungsprobleme mit der Platte verursachen oder verhindern, dass die Software selbst richtig funktioniert. Sie sollten die footscan® 9-Software direkt auf dem nativen Betriebssystem ausführen.



Es ist nicht garantiert, dass die footscan® 9-Software auf virtuellen mobilen Geräten (zum Beispiel Tablets) richtig läuft. Die Ausführung auf mobilen Geräten kann Verbindungsprobleme mit der Platte verursachen oder verhindern, dass die Software selbst richtig funktioniert. Sie sollten die footscan® 9-Software auf nicht mobilen Geräten ausführen.



Es ist nicht garantiert, dass die footscan® 9-Software bei einem Setup mit mehreren Monitoren mit unterschiedlichen Bildschirmauflösungen korrekt läuft. Das Verschieben der footscan® 9-Software von einem Bildschirm zu einem anderen mit einer anderen Auflösung kann die Schnittstelle verformen, was die Verwendung der footscan® 9-Software schwierig gestalten kann.

1.11 Internetzugriff

Footscan® 9 benötigt eine aktive Internetverbindung für den korrekten Betrieb. Bei eingeschränktem Internetzugriff (Firewall, ...) stellen Sie daher sicher, dass die folgenden URLs zugänglich sind:

- Herunterladen automatischer Software-Updates und des Übertragungsassistenten:
 - <https://downloads.api.materialisemotion.com>
 - <ftp.rsscans.com>
- Identifizierung der footscan® 9-Software:
 - <https://identity.materialisemotion.com>
- Automatischer Download der Konfiguration (siehe Kapitel [4.2](#)) und Kalibrierungsdateien (siehe Kapitel [4.3](#)):
 - <https://config.api.materialisemotion.com>
 - <https://calib.api.materialisemotion.com>
- Anonyme Protokollierung der Nutzungsstatistik:
 - <https://usagestats.api.materialisemotion.com>
- E-Mail-Dienst:
 - <https://mailing.api.materialisemotion.com>
- Phits:
 - <https://portal.rsprint.com>

Wenden Sie sich an die Materialise Motion-Supportabteilung unter support.motion@materialise.be, um weitere Hilfe zu erhalten.

1.12 Software-Endbenutzer-Lizenzvereinbarung



WICHTIG - BITTE LESEN SIE DIESE VEREINBARUNG SORGFÄLTIG VOR DER INSTALLATION DER SOFTWARE DURCH

Diese Endbenutzer-Lizenzvereinbarung oder EULA ist ein rechtsgültiger Vertrag zwischen Ihnen (als Einzelperson oder als juristische Person) und dem Hersteller des dieser EULA beiliegenden SOFTWAREPRODUKTS (RS Print powered by Materialise NV), das aus Computersoftware besteht sowie möglicherweise aus dazugehörigen Medien, gedruckten Materialien und Dokumentation, die „online“ oder elektronisch verfügbar ist. Diese EULA ersetzt alle bisherigen Erklärungen, Garantien, Richtlinien oder EULA bezüglich des SOFTWAREPRODUKTS. Eine unterschriebene EULA zwischen Ihnen und dem Hersteller des SOFTWAREPRODUKTS kann diese EULA ändern oder aufheben.

Sie erklären sich damit einverstanden, durch die Bestimmungen dieser EULA gebunden zu sein, sobald Sie das SOFTWAREPRODUKT installieren, kopieren oder anderweitig verwenden. Falls Sie sich mit einer oder mehreren Bestimmungen dieser EULA nicht einverstanden erklären, erteilt der Hersteller des SOFTWAREPRODUKTS Ihnen keine Lizenz für das SOFTWAREPRODUKT. Sie dürfen das SOFTWAREPRODUKT dann nicht installieren, kopieren, herunterladen oder verwenden und müssen alle eventuellen Versionen von Ihrem System/Ihren Systemen entfernen. Kontaktieren Sie Ihren lokalen Vertriebspartner oder den Hersteller des SOFTWAREPRODUKTS für weitere Informationen über eine Rücksendung des nicht verwendeten Produkts.

footscan © RS Print powered by Materialise NV.

Das SOFTWAREPRODUKT wird sowohl durch Urheberrechtsgesetze und internationale Urheberrechtsabkommen als auch durch andere Gesetze und Abkommen über geistiges Eigentum geschützt. Für das SOFTWAREPRODUKT wird eine Lizenz erteilt, es wird nicht verkauft. Mit dieser EULA wird Ihnen eine nicht exklusive und unbefristete Lizenz, wie nachstehend beschrieben, erteilt.

1. LIZENZEINRÄUMUNG

Diese EULA räumt Ihnen folgende Rechte ein:

- Installation und Verwendung der Software: Sie dürfen eine unbegrenzte Anzahl Kopien des SOFTWAREPRODUKTS auf Computern oder Netzwerkservern Ihres Unternehmens installieren. Für jedes footscan®-System ist jeweils eine Lizenz erforderlich, welche die Verwendung des SOFTWAREPRODUKTS auf einem einzigen footscan®-System, das anhand seiner Seriennummer identifiziert wird, erlaubt. Sie dürfen das SOFTWAREPRODUKT ohne ein footscan®-System ausschließlich für die Verarbeitung und Visualisierung gespeicherter Messdaten verwenden.

2. BESCHREIBUNG ANDERER RECHTE UND EINSCHRÄNKUNGEN

- Einschränkungen. Ohne vorherige schriftliche Genehmigung des Herstellers des SOFTWAREPRODUKTS dürfen Sie das SOFTWAREPRODUKT weder durch Reverse-Engineering rekonstruieren, decompilieren, zerlegen, übersetzen, bearbeiten, ordnen oder modifizieren noch auf eine andere Weise versuchen, sich Zugang zu den Daten zu verschaffen, die bei einer normalen Verwendung des SOFTWAREPRODUKTS für den Benutzer unsichtbar sind, außer und ausschließlich, wenn dies ausdrücklich aufgrund geltenden Rechts trotz dieser Einschränkung erlaubt ist (EG-Richtlinie 91/250/EWG über den Rechtsschutz von Computerprogrammen).
- Trennung, Kombination oder Integration von Komponenten. Keine Teile des

SOFTWAREPRODUKTS dürfen mit einem anderen SOFTWAREPRODUKT kombiniert oder darin integriert werden, ohne vorherige schriftliche Genehmigung des Herstellers des SOFTWAREPRODUKTS. Für jedes Element des SOFTWAREPRODUKTS, das mit einem anderen SOFTWAREPRODUKT kombiniert oder darin integriert wird, gelten weiterhin die Bestimmungen und Bedingungen dieser EULA.

- Sie dürfen das SOFTWAREPRODUKT nicht verteilen, verleihen, unterlizenzieren, vermieten oder verleasen.
- Übertragung von Software. Sie dürfen alle Ihnen von dieser EULA gewährten Rechte endgültig abtreten, unter der Bedingung, dass Sie keine Kopien behalten, dass das gesamte SOFTWAREPRODUKT übertragen wird (einschließlich aller dazugehörigen Medien, gedruckten Materialien und jeglicher Dokumentation, die ‚online‘ oder elektronisch verfügbar ist, aller Aktualisierungen und dieser EULA), und dass der Empfänger sich mit den Bestimmungen dieser EULA einverstanden erklärt. Wenn das SOFTWAREPRODUKT eine Aktualisierung einer vorigen Version ist, müssen alle vorigen Versionen ebenfalls übertragen werden.
- Kündigung. Unbeschadet sonstiger Rechte ist der Hersteller berechtigt, diese EULA zu kündigen, falls Sie gegen die Bestimmungen und Bedingungen dieser EULA verstoßen. Im Falle einer Insolvenz, Zahlungseinstellung, grober Verletzung der vertraglichen Bestimmungen und Bedingungen oder jeglicher sonstiger Verletzung der Rechte einer der Parteien, kann jede der Parteien diese EULA unverzüglich und ohne Kündigungsfrist mittels Einschreiben kündigen. Im Falle einer Kündigung müssen Sie sämtliche Kopien des SOFTWAREPRODUKTS, einschließlich aller dazugehörigen Medien, gedruckten Materialien und jeglicher Dokumentation, die ‚online‘ oder elektronisch verfügbar ist, vernichten, oder an Ihren lokalen Vertriebspartner oder den Hersteller des SOFTWAREPRODUKTS zurückschicken.

3. URHEBERRECHT

- Alle Rechte geistigen Eigentums, einschließlich aller Urheberrechte, bezüglich des Softwareprodukts (einschließlich aber nicht begrenzt auf Bilder, Fotos, Animationen, Videos, Töne, Musik und in das SOFTWAREPRODUKT integrierte Texte), der Begleitdokumentation und aller Kopien des SOFTWAREPRODUKTS liegen beim Hersteller des SOFTWAREPRODUKTS oder dessen Lieferanten.
- Das SOFTWAREPRODUKT wird sowohl durch Urheberrechtsgesetze als auch internationale Urheberrechtsabkommen geschützt. Sie müssen daher mit dem SOFTWAREPRODUKT wie mit jedem anderen urheberrechtlich geschützten Material umgehen. Kopien der Begleitdokumentation sind nur für eine interne Verwendung erlaubt.

4. KUNDENDIENST

Für das SOFTWAREPRODUKT stehen die folgenden Supportmöglichkeiten zur Verfügung:

- Die Begleitdokumentation.
- Die Website von RS Print powered by Materialise NV
<http://www.materialisemotion.com>
- Ihr regionaler Vertriebspartner. Wenn Sie keinen regionalen Vertriebspartner finden können, kontaktieren Sie die Supportabteilung von RS Print powered by Materialise NV unter support.motion@materialise.be.

5. BESCHRÄNKTE GARANTIE UND HAFTUNGSAUSSCHLUSS

- Der Hersteller des SOFTWAREPRODUKTS garantiert für eine Periode von 90 Tagen nach dem Datum des ersten Kaufs, dass der Datenträger, auf den das SOFTWAREPRODUKT übertragen wurde, und jegliche gedruckte Begleitdokumentation unter normalen Nutzungsbedingungen frei sind von Material- und Herstellungsfehlern. Wenn Sie während des Garantiezeitraums von 90 Tagen materielle Beschädigungen am Datenträger, auf den das SOFTWAREPRODUKT

übertragen wurde, oder an irgendwelcher gedruckter Begleitdokumentation feststellen, können Sie das SOFTWAREPRODUKT an den Hersteller des SOFTWAREPRODUKTS zurückschicken, damit er es Ihnen durch ein neues ersetzt oder Ihnen die Kosten für den Kauf erstattet. DIES IST IHR EINZIGER ANSPRUCH und die Haftung des Herstellers des SOFTWAREPRODUKTS beschränkt sich auf den Kaufpreis des SOFTWAREPRODUKTS.

- Mit Ausnahme der oben genannten beschränkten Garantie wird das SOFTWAREPRODUKT WIE BESEHEN UND MIT ALLEN FEHLERN verkauft, ohne ausdrückliche oder stillschweigende Garantie bezüglich der Konformität oder Eignung für einen bestimmten Zweck, der Vollständigkeit, oder der Genauigkeit der Funktionen des SOFTWAREPRODUKTS, oder dass das SOFTWAREPRODUKT ununterbrochen und fehlerfrei funktionieren wird. Das gesamte Risiko hinsichtlich der Ergebnisse und Leistungen des SOFTWAREPRODUKTS wird von Ihnen übernommen und Sie übernehmen das gesamte Risiko hinsichtlich seiner Qualität und Leistung. Sie sind für die Prüfung der mit dem SOFTWAREPRODUKT erzielten Ergebnisse verantwortlich.
- Der Hersteller des SOFTWAREPRODUKTS ist im größtmöglichen, durch das anwendbare Recht gestatteten Umfang nicht haftbar für Schäden, einschließlich allgemeiner Schäden, außergewöhnlicher oder zufälliger Schäden, oder Folgeschäden, die dadurch entstehen, dass das SOFTWAREPRODUKT benutzt oder falsch benutzt wird oder nicht benutzt werden kann (einschließlich, aber nicht begrenzt auf Einkommensverlust, unterbrochene Geschäftstätigkeiten, Datenverlust oder die Unmöglichkeit das Programm zusammen mit anderen Programmen laufen zu lassen), sogar wenn der Hersteller über die Möglichkeit solcher Schäden informiert wurde.
- Diese beschränkte Garantie ist unwirksam, wenn der Fehler des SOFTWAREPRODUKTS auf einen Unfall, eine falsche Benutzung oder Anwendung, eine ungewöhnliche Nutzung oder auf ein Virus zurückzuführen ist.

6. GERICHTSSTAND UND ANWENDBARES RECHT

- Diese EULA unterliegt dem belgischen Recht. Der Gerichtsstand ist HASSELT, Belgien. Alle Streitigkeiten, die sich aufgrund dieser EULA ergeben, einschließlich der Streitigkeiten bezüglich der Gültigkeit, Interpretation oder Kündigung der EULA werden ausschließlich und endgültig durch die Gerichte in HASSELT, Belgien, entschieden.

Installation

In diesem Kapitel werden die Installation und das Einrichten des footscan® Systems beschrieben. Es führt den Benutzer durch alle Schritte, die erforderlich sind, um ein voll funktionsfähiges footscan®-System.

Die meisten Schritte im Installationsverfahren, die in diesem Kapitel beschrieben sind, gelten für alle footscan®-Systeme. Abschnitte, die nur für bestimmte Systeme gelten, sind entsprechend gekennzeichnet.

Wenn die Installation nicht wie in diesem Kapitel beschrieben ausgeführt wird, finden Sie Tipps zur Fehlerbehebung in Kapitel [4](#).

2.1 Voraussetzungen

Stellen Sie, bevor Sie fortfahren, Folgendes sicher:

- Ihr Computer erfüllt die Mindestsystemanforderungen (Abschnitt [1.10](#)).
- Sie verfügen über alle erforderlichen Hardwareteile. Für ein 1,5-m-Einstiegsystem sollte ein abnehmbares USB-A-A-Kabel im Lieferumfang des footscan® System beinhaltet sein.
- Sie verfügen über ein Medium (USB-Stick), auf dem das Installationsprogramm und eine Lizenz- und Werkskalibrierungsdatei enthalten sind.
- Sie dürfen Software auf Ihrem Computer installieren. Wenden Sie sich im Zweifelsfall an den zuständigen Systemadministrator. Wenden Sie sich im Zweifelsfall an den zuständigen Systemadministrator.

Bitte kontaktieren Sie die Materialise Motion -Supportabteilung unter support.motion@materialise.be, wenn Hard- und/oder Softwareteile fehlen.

2.2 Anschließen des USB-Kabels an das Gerät



Dieser Abschnitt gilt nur für 1,5-m-Einstiegssysteme. Fahren Sie für andere Systeme mit Abschnitt [2.3](#) fort.

Die Platte des 1,5-m-Einstiegssystems verwendet ein abnehmbares USB-A-A-Kabel. Heben Sie den Gummideckel an, um auf den Plattenanschluss zuzugreifen.



Positionieren Sie einen der beiden identischen Anschlüsse des zum Lieferumfang gehörenden USB-A-A-Kabels vor den Plattenanschluss. Richten Sie die Anschlüsse aneinander aus.



Führen Sie den Anschluss des USB-A-A-Kabels vorsichtig in den Plattenanschluss ein.



Legen Sie das Kabel in die Kabelführung.



Schieben Sie die Buchse über das Kabel in den Rahmen, und schließen Sie den Gummideckel wieder.



Das Kabel kann entfernt werden, wenn das System nicht verwendet wird oder transportiert werden muss.

2.3 Installieren der Schnittstellenbox



Dieser Abschnitt gilt nur für Schnittstellenboxsysteme. Fahren Sie für andere Systeme mit Abschnitt [2.4](#) fort.

Stellen Sie sicher, dass der Netzschalter an der footscan®-Schnittstellenbox sich in der **OFF**-Position befindetet.



Schließen Sie das Kabel von der footscan®-Platte an das analoge Koaxialkabel an (Mini-Din-Ende). Richten Sie die Positionierungskerben aus.



Richten Sie die Anschlüsse gerade aus, und führen Sie sie vorsichtig ein. Wenden Sie keine übermäßige Kraft an.



Schließen Sie das analoge Koaxialkabel (XLR-Ende) an den analogen footscan®-Anschluss an der footscan®-Schnittstellenbox an. Richten Sie den Positionierungsschlüssel aus, und führen Sie ihn ein, bis der Verschluss einrastet.



Schließen Sie die externe Stromversorgung an die footscan®-Schnittstellenbox an.



Schließen Sie das Netzkabel an die externe Stromversorgung und das Netz an.



Schließen Sie die footscan®-Schnittstellenbox mit dem zum Lieferumfang gehörenden USB 2.0-kompatiblen Kabel an Ihren Computer an. Schließen Sie die USB-B-Seite des Kabels (quadratischer Stecker) an den USB-Anschluss an der footscan®-Schnittstellenbox ein. Richten Sie die Anschlüsse aneinander aus.



Wenn das Hardware-Setup abgeschlossen ist, schalten Sie die footscan®-Schnittstellenbox ein (**ON**). Die grüne Power-LED leuchtet auf.



2.4 Installieren der Software



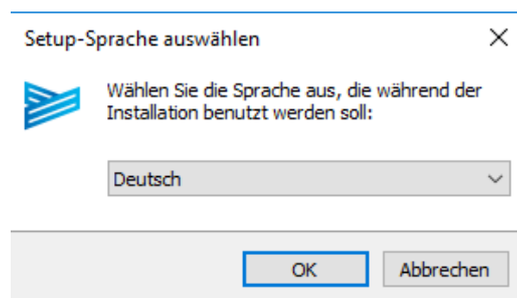
Schließen Sie das footscan®-System noch nicht an Ihren Computer an. Dies ist Teil des Installationsverfahrens, das weiter hinten in diesem Abschnitt beschrieben wird.

Stecken Sie das Medium, das das Installationsprogramm enthält, an Ihren Computer ein. Der Installationsvorgang beginnt automatisch. Falls nicht, starten Sie die Datei autorun.hta manuell.

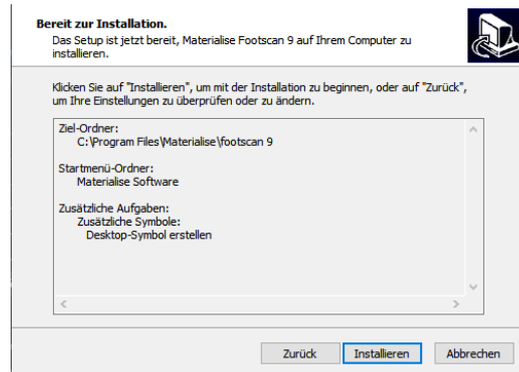
Klicken Sie auf **Software installieren**, um mit der Installation fortzufahren. Möglicherweise erfordert Ihr Computer Ihre Berechtigung zum Installieren von footscan® 9.

Wählen Sie die bevorzugte Sprache, und klicken Sie auf **OK**.

Das Installationsprogramm zeigt die **Endbenutzer-Lizenzvereinbarung** der footscan® 9-Software an (siehe Abschnitt [1.12](#)). Wählen Sie **Ich akzeptiere** die Vereinbarung und klicken Sie auf **Weiter**, um fortzufahren.



Das Installationsprogramm listet Details zur Installation auf. Klicken Sie auf **Installieren**, um Installation zu starten. Wenn dem Installationsprogramm eine Lizenz- und Kalibrierungsdatei beigelegt ist, fragt das Installationsprogramm, ob es die aktuelle ersetzen soll. In Abschnitt [2.6](#) finden Sie weitere Informationen. Falls nötig, wird ein Upgrade der footscan®-Datenbank durchgeführt. In Abschnitt [2.5](#) finden Sie weitere Informationen. Wenn keine footscan®-Datenbank vorhanden ist, wird eine Demo-Datenbank installiert.



Das Installationsprogramm fährt mit dem Treiber für das footscan®-USB-Gerät fort. Klicken Sie auf **Weiter**, um fortzufahren.



Der Treiber des footscan®-USB-Geräts wurde erfolgreich installiert. Klicken Sie auf **Fertigstellen**, um fortzufahren.



Stellen Sie die Platte mit der Messoberfläche auf den Boden (Etikett mit der Seriennummer zeigt nach unten). Richten Sie die Platte in Gangrichtung aus (siehe Pfeil).



Schließen Sie das USB-Kabel der footscan®-Platte oder -Box an einen freien USB 2.0-kompatiblen Anschluss an Ihrem Computer an. Nach einigen Minuten zeigt eine Benachrichtigung in der Taskleiste an, dass die Software des footscan®-Gerätetreibers erfolgreich installiert wurde.



Klicken Sie auf **Fertigstellen**, um die Softwareinstallation abzuschließen. Um footscan® 9 nach der Installation zu starten, lassen Sie **Footscan 9 Essentials starten** aktiviert.



Die Installation des footscan®-Systems ist nun abgeschlossen. Fahren Sie mit Kapitel [3](#) fort, um Ihre erste Messung auszuführen.

2.5 Datenbankaktualisierung

Einige Aktualisierungen der footscan® 9 erfordern auch eine Aktualisierung der footscan®-Datenbank. Die Versionshinweise helfen Ihnen bei der Identifizierung, welche Softwareaktualisierungen auch eine Datenbankaktualisierung erfordern. Die Datenbankaktualisierung erfolgt vollständig automatisch und wird nur bei Bedarf durchgeführt. Die Datenbankaktualisierungsprüfung wird während der Installation der footscan® 9-Software durchgeführt. Während der Datenbankaktualisierung werden Sie über einen Fortschrittsdialog über ihren Fortschritt informiert.



Die Aktualisierung kann je nach Größe Ihrer Datenbank erheblich Zeit in Anspruch nehmen. Sie sollten die Softwareaktualisierung auf einen Zeitpunkt verschieben, zu dem Sie auf den Abschluss der Aktualisierung warten können.

Eine Datenbankaktualisierung entfernt oder ändert vorhandene Daten nicht. Die Datenbankaktualisierung prüft auf Datenkonsistenz, bevor sie versucht, die Datenbank selbst zu aktualisieren. Wenn die automatische Datenbankaktualisierung ein Problem erkennt, das sie nicht beheben kann, wird die Datenbankaktualisierung abgebrochen und die Datenbank wird nicht aktualisiert. Bei einem Fehler kehrt die Installation zur footscan® 9-Version vor der Aktualisierung zurück. Falls die footscan® 9-Software nicht gestartet werden kann, können Sie jederzeit die footscan® 9-Version vor der Aktualisierung manuell erneut installieren, um auf Ihre Daten zuzugreifen. Bitte wenden Sie sich an support.motion@materialise.be, wenn Probleme mit der Datenbankaktualisierung auftreten und Sie Hilfe bei der Installation der früheren footscan® 9-Version benötigen.

2.6 Lizenz- und Kalibrierungsdatei während der Installation ersetzen

Wenn das Installationsprogramm eine neue Installations- und Kalibrierungsdatei für Ihr footscan®-System enthält, fordert es Sie auf, das Ersetzen zu bestätigen. Klicken Sie auf **Ja**, um die Lizenz- und Kalibrierungsdatei zu ersetzen, oder auf **Nein**, um weiterhin mit Ihrer vorhandenen Lizenz- und Kalibrierungsdatei zu arbeiten.

2.7 Installieren der Software auf Windows®-Versionen vor 8



Dieser Abschnitt gilt nur für Computer mit Microsoft Windows®-Versionen vor 8, zum Beispiel Windows® XP, Vista oder 7.

Diese Version von footscan® 9 **kann nicht** auf Windows®-Versionen vor 8 installiert werden! Wenn Sie die Installation versuchen, wird ein Fehlerdialog angezeigt. Sie sollten Ihr Betriebssystem auf eine neuere Microsoft Windows®-Version aktualisieren. Nähere Informationen finden Sie in den Mindestsystemanforderungen (Kapitel [1.10](#)).

Benutzer älterer Windows®-Versionen können jedoch immer noch ihre Lizenz- und Kalibrierungsdatei aktualisieren. Dies kann erforderlich sein, nachdem ein PSL-Austausch der footscan®-Druckplatte durchgeführt wurde. Die Lizenz- und Kalibrierungsdatei kann durch Ausführen des Installationsprogramms wie folgt installiert werden:

1. Starten Sie das Installationsprogramm.
2. Klicken Sie auf die Fehlermeldung, die angibt, dass die Software nicht auf Microsoft Windows®-Versionen vor 8 installiert werden kann.
3. Es wird ein Meldungsfeld angezeigt, in dem Sie gefragt werden, ob Sie die vorhandene Lizenz- und Kalibrierungsdatei durch eine neue ersetzen möchten.
4. Klicken Sie auf **Ja**, um Ihre Lizenz- und Kalibrierungsdatei zu ersetzen, oder auf **Nein**, um weiterhin mit Ihrer vorhandenen Lizenzierungs- und Kalibrierungsdatei zu arbeiten.

Die erste Messung

In diesem Kapitel werden die Schritte nach einer ersten Installation des footscan®-Systems bis zu ersten Messung beschrieben.

Starten Sie die Software entweder über den Shortcut auf Ihrem Desktop oder über das Startmenü.

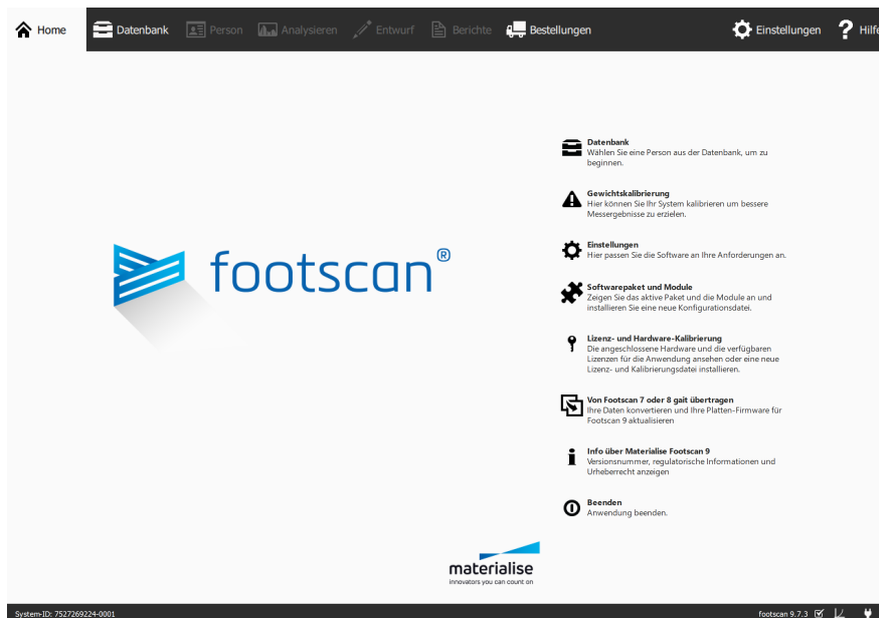


Figure 1: Der Startbildschirm ist der Hauptzugriffspunkt von footscan® 9.

Beim Start von footscan® 9 wird immer der Startbildschirm angezeigt (Abb. 1).

Wenn Sie das footscan®-System noch nicht angeschlossen haben, tun Sie dies bitte jetzt. Es wird eine Meldung eingeblendet, um Sie darüber zu informieren, dass das footscan®-System kalibriert werden muss.

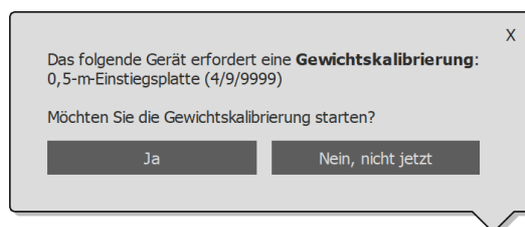


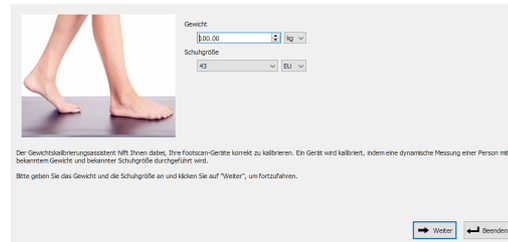
Figure 2: Sie werden darauf hingewiesen, dass zunächst eine Gewichtskalibrierung für das footscan®-System durchgeführt werden muss.

Klicken Sie auf **Ja**, um die Gewichtskalibrierung zu starten.

3.1 Gewichtskalibrierung

Bei der Gewichtskalibrierung wird im Wesentlichen eine Messung einer Testperson mit bekanntem Gewicht vorgenommen, um die Druckdaten ordnungsgemäß zu skalieren. Materialise Motion empfiehlt, eine Gewichtskalibrierung regelmäßig auszuführen, um präzise Messungen zu gewährleisten. Weitere Informationen hierzu finden Sie in Abschnitt 6.1 für weitere Informationen.

Geben Sie das **Gewicht** und die **Schuhgröße** der Testperson ein. Dies sind Pflichtfelder. Wählen Sie **Weiter**, um fortzufahren.



The screenshot shows a web interface for weight calibration. On the left, there is a photograph of a person's feet on a scale. To the right, there are input fields for 'Gewicht' (Weight) set to '800.00' with a unit dropdown set to 'kg', and 'Schuhgröße' (Shoe size) set to '43' with a unit dropdown set to 'EU'. Below the inputs, there is a paragraph of German text: 'Der Gewichtskalibrierungsassistent hilft Ihnen dabei, Ihre footscan-Geräte korrekt zu kalibrieren. Ein Gerät wird kalibriert, indem eine dynamische Messung einer Person mit bekanntem Gewicht und bekannter Schuhgröße durchgeführt wird. Bitte geben Sie das Gewicht und die Schuhgröße an und klicken Sie auf "Weiter", um fortzufahren.' At the bottom right, there are two buttons: 'Weiter' (Next) and 'Beenden' (End).

Der Kalibrierungsassistent zeigt den **Kalibrierungsfaktor** und das **Datum** der letzten Gewichtskalibrierung der ausgewählten **Druckmessplatte**. Klicken Sie auf **Start Kalibrierung**. Die Vorschau wird aktiviert, und sie zeigt die Aktivität auf der Platte an. Laufen Sie sechs bis acht Mal in Gangrichtung über die Platte (Abschnitt 2.4). Der Assistent schätzt einen Kalibrierungsfaktor basierend auf den auf dem Gerät erkannten Füßen. Klicken Sie auf **Beenden**, um die Kalibrierung abzuschließen.



The screenshot shows the calibration progress screen. It contains the following text: 'Bitte wählen Sie das Gerät aus, das eine Gewichtskalibrierung erfordert. Klicken Sie auf "Kalibrierung starten" und gehen Sie ein paar Mal auf der Platte. Klicken Sie auf "Beenden", um die Kalibrierung anzuhalten. Nach einer erfolgreichen Gewichtskalibrierung werden der "Kalibrierungsfaktor" und das "Datum" entsprechend angepasst. Klicken Sie auf "Schließen", um das Kalibrierungsfenster zu verlassen.' Below this is a 'Vorschau' (Preview) area which is currently empty. At the bottom, there are three fields: 'Druckmessplatte' (Pressure plate) set to '0,5 m Einsteigplatte (4/9/9999)', 'Kalibrierungsfaktor' (Calibration factor) set to '1.0', and 'Datum' (Date) set to 'Wurde noch nicht kalibriert'. There are also buttons for 'Start Kalibrierung', 'Beenden', and 'Verlassen' (Close).

Der Assistent zeigt nach einer erfolgreichen Kalibrierung den **aktualisierten Kalibrierungsfaktor** und das **Datum**. Klicken Sie auf **Verlassen**, um den Kalibrierungsassistenten zu beenden und zum Startbildschirm zurückzukehren.



The screenshot shows the calibration progress screen after a successful calibration. The text is identical to the previous screenshot. The 'Vorschau' area is still empty. The 'Druckmessplatte' field remains '0,5 m Einsteigplatte (4/9/9999)'. The 'Kalibrierungsfaktor' field is now updated to '1.5'. The 'Datum' field is updated to '15/02/2022 16:46'. The 'Start Kalibrierung' button is now disabled, and the 'Beenden' button is active. The 'Verlassen' button is also present.

3.2 Erstellen einer neuen Testperson

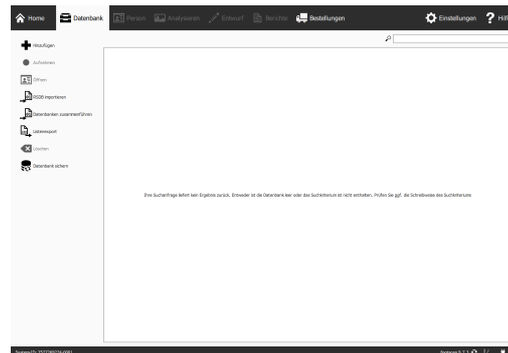


Wenn während der Installation von footscan® 9 keine footscan®-Datenbank vorhanden war, hat das Installationsprogramm eine Demo-Datenbank installiert.

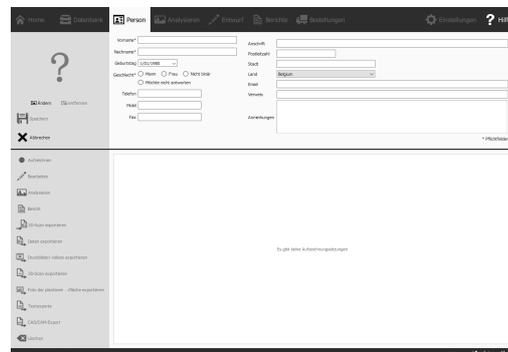
Um eine neue Messung aufzunehmen, benötigt die Anwendung Informationen zur Testperson. footscan® 9 verfügt über den Bildschirm Datenbank, in dem Informationen zu Testpersonen verwaltet werden können.

Klicken Sie auf dem Startbildschirm auf **Datenbank**, um zum Bildschirm Datenbank zu navigieren.

Die Liste enthält momentan keine Testpersonen. Klicken Sie auf **Hinzufügen**, um eine Testperson hinzuzufügen. Die Anwendung navigiert zum Bildschirm Kunde.



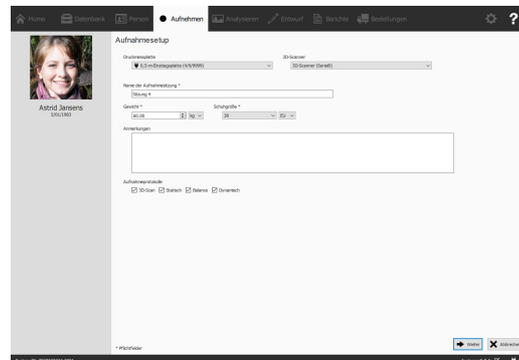
Der Bildschirm Kunde enthält eine Schnittstelle zum Bearbeiten der personenbezogenen Informationen zu einer Testperson. Außerdem werden alle Messungen dieser Testperson aufgelistet. Geben Sie die personenbezogenen Informationen zur neu erstellten Testperson ein. **Vorname**, **Nachname** und **Geschlecht** sind Pflichtfelder. Verwenden Sie **Speichern** oder **Abbrechen**, um mit dem Bearbeiten der personenbezogenen Informationen der Testperson fortzufahren.



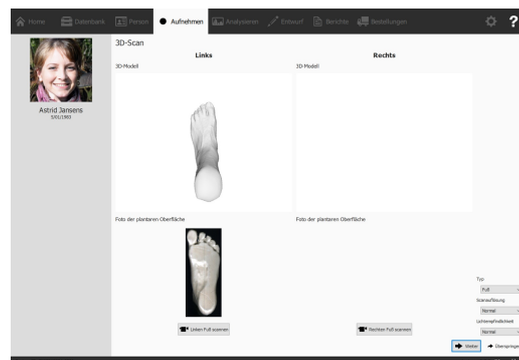
3.3 Erstellen einer neuen Aufnahme

Der Aufnahmeassistent ist für das Erstellen neuer Messungen verantwortlich. Er besteht aus fünf Phasen: Aufnahmesetup, 3D-Scanneraufnahme, Statische Aufnahme, Balance-Aufnahme und Dynamische Aufnahme. Bei der Bearbeitung des Aufnahmeassistenten sind die anderen Bildschirme inaktiv. Klicken Sie auf dem Bildschirm Kunde auf **Aufzeichnen**, um eine Messung zu erstellen.

Geben Sie einen **Name der Aufnahmesitzung** * für die bevorstehende Messung und das **Gewicht** * und die **Schuhgröße** * der Testperson ein. Wählen Sie, welche Aufnahme Sie durchführen möchten, indem Sie die Kontrollkästchen des Aufnahmeprotokolls umschalten. Klicken Sie auf **Weiter** um fortzufahren.



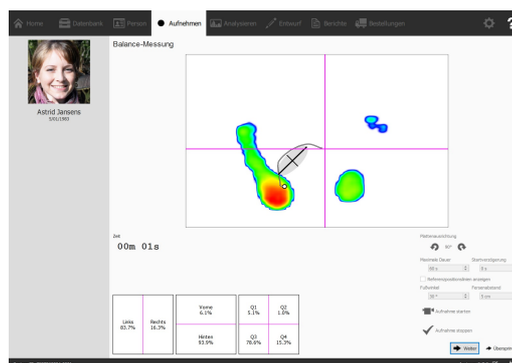
Die 3D-Scanaufnahme wird bei jedem Fuß getrennt durchgeführt und kann durch Klicken auf die Schaltflächen **Linken Fuß scannen** und **Rechten Fuß scannen** initiiert werden. Für die genaue Aufnahme ist es wichtig, während des Scannens so still wie möglich in der Mitte des 3D-Scanners zu stehen. Das Ergebnis des 3D-Scans wird als 3D-Top-Down-Ansicht und Foto der plantaren Oberfläche des gescannten Fußes angezeigt, sobald die 3D-Daten verarbeitet wurden.



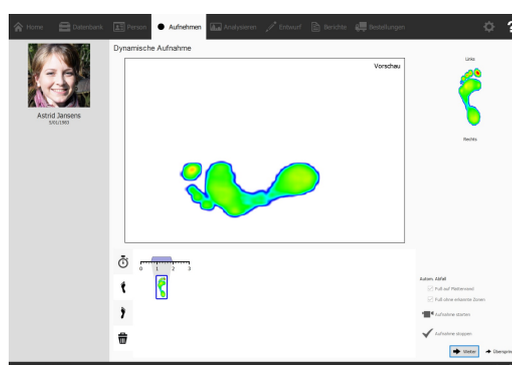
Der Bildschirm Statische Messung enthält ein großes Vorschauenfenster, in dem die Aktivität auf der Druckmessplatte angezeigt wird. Stellen Sie sich auf die Druckmessplatte und klicken Sie auf **Schnappschuss aufnehmen (F5)**, um eine statische Messung auszuführen. Probieren Sie es so lange bis Sie ein zufriedenstellendes Ergebnis haben. Klicken Sie auf **Weiter**, um fortzufahren.



Im Bildschirm Balance-Messung wird die Aktivität auf der Druckmessplatte in einer Vorschau angezeigt. Die Schaltfläche **Aufnahme starten** wird aktiv, wenn Druck auf die Platte ausgeübt wird. Klicken Sie auf diese Schaltfläche, um eine Balance-Messung zu starten. Stehen Sie während der Aufnahme so still wie möglich. Die Messung stoppt automatisch, wenn die Aufnahmedauer abgelaufen ist oder wenn der Benutzer auf **Aufnahme stoppen** klickt.



Im Bildschirm Dynamische Messung wird die Aktivität auf der Druckmessplatte in einer Vorschau angezeigt. Die Messung wird durch Klicken auf **Aufnahme starten** gestartet. Gehen Sie in Gangrichtung über die Druckmessplatte (Abschnitt 2.4). In der Zeitleiste werden alle Füße, die während der Messung erkannt wurden, als Miniaturansichten angezeigt. Der Assistent zeigt den neuesten linken und rechten Fuß auf der rechten Seite an. Beenden Sie die Messung mit **Aufnahme stoppen**.



Klicken Sie auf **Weiter**, um den Aufnahmeassistenten zu beenden. Die Anwendung navigiert zum Bildschirm Analyse, auf dem Sie Ihre Messung prüfen können. Im zweiten Teil finden Sie Installationsanleitung und Benutzerhandbuch eine ausführliche Beschreibung des Bildschirms Analyse.

Fehlerbehebung

Dieses Kapitel enthält Details zum footscan®-System, die während des Installationsprozesses für einige Benutzer relevant sein können. Wenn die Installation nicht wie in diesem Dokument beschrieben ausgeführt wird, finden Sie weitere Informationen in diesem Kapitel. Bei unvorhergesehenen Problemen wenden Sie sich bitte an die Materialise Motion-Supportabteilung unter support.motion@materialise.be.

4.1 Lizenzierung

Um eine unbefugte Verwendung zu verhindern, wird footscan® 9 nur ausgeführt, wenn ein lizenziertes Gerät an Ihren Computer angeschlossen wird. Ein lizenziertes Gerät kann entweder eine footscan®-Druckmessplatte, ein 3D-Scanner oder ein USB2-Hardwaredongle sein. Lizenzinformationen des/der footscan®-Geräts/Geräte werden in der Konfigurationsdatei präsentiert. Das Medium mit dem Installationsprogramm enthält eine gültige Konfigurationsdatei und Werkskalibrierungsdatei(en), die Ihr(e) footscan®-Gerät(e) abdecken. Das Installationsprogramm kopiert diese Datei automatisch auf Ihren Computer. Wenn beim Ausführen der Anwendung kein lizenziertes Gerät angeschlossen ist, wird das Sicherheitsdialogfeld (Abb. 3) angezeigt. Das Dialogfeld wird geschlossen, sobald ein lizenziertes Gerät an den Computer angeschlossen wird.



Figure 3: Wenn beim Ausführen der Anwendung kein lizenziertes Gerät angeschlossen ist, wird das Sicherheitsdialogfeld angezeigt. Es wird geschlossen, sobald eine lizenzierte Druckmessplatte oder ein Dongle an den Computer angeschlossen wird.

Das Sicherheitsdialogfeld kann auch angezeigt werden, während das Gerät am Computer angeschlossen ist. Dies ist der Fall, wenn die aktuelle Lizenz das angeschlossene Gerät nicht abdeckt. Wählen Sie **?** Kalibrierung verwalten, um das Dialogfeld Lizenz und Hardware-Kalibrierung zu öffnen und zu überprüfen, welche Geräte in Ihrer aktuellen Konfigurationsdatei lizenziert sind (Abb. 4).

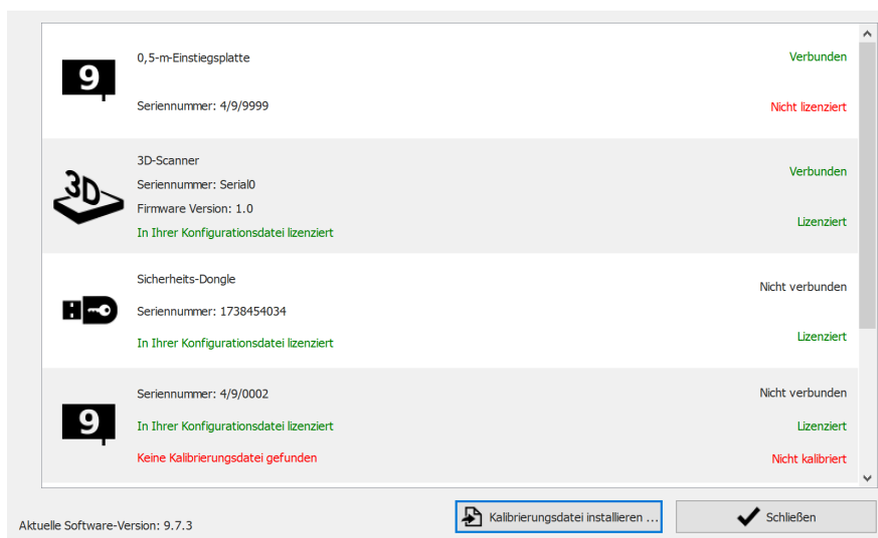


Figure 4: Das Dialogfeld Lizenz und Hardware-Kalibrierung listet alle angeschlossenen footscan®-Geräte auf.

Im Dialogfeld Lizenz und Hardware-Kalibrierung werden alle Seriennummern aller abgedeckten footscan®-Geräte sowie deren Beschreibungen, Lizenz- und Kalibrierungsinformationen aufgelistet. Um weitere Unterstützung zu erhalten, wenden Sie sich an die Materialise Motion-Supportabteilung unter support.motion@materialise.be, und geben Sie die Seriennummer des

angeschlossenen Geräts (auf dem ID-Etikett auf der Rückseite) sowie die Informationen im Dialogfeld Lizenz und Hardware-Kalibrierung an.

Um eine neue Konfigurationsdatei zu installieren und Informationen über Ihr erworbenes footscan-Paket und die Module zu finden, wählen Sie  Konfiguration verwalten aus, um das Dialogfeld Softwarepaket und Module zu öffnen. In Abschnitt [6.2](#) finden Sie weitere Informationen.

4.2 Konfigurationsdatei



Footscan® 9 versucht, die neueste Konfigurationsdatei für Ihr System automatisch herunterzuladen. Dies erfolgt automatisch im Hintergrund, wenn die Software gestartet wird. Sollte eine neue Konfigurationsdatei verfügbar sein, fragt footscan® 9 Sie, ob Sie fortfahren und Ihre aktuelle Konfigurationsdatei durch die aktualisierte Version ersetzen möchten. Je nach Ihrem Betriebssystem kann es sein, dass Sie für diese Aktion Administratorrechte benötigen.



Nur footscan®-Geräte, die zu derselben Konfiguration gehören, dürfen beim Starten an Ihr System angeschlossen sein. Footscan® 9 zeigt eine Fehlermeldung, wenn mehrere footscan®-Geräte, die zu unterschiedlichen Konfigurationen gehören, angeschlossen sind. Stellen Sie sicher, dass nur footscan®-Geräte derselben Konfiguration angeschlossen sind, und starten Sie footscan® 9 neu.

Die Konfigurationsdatei enthält Informationen zu allen lizenzierten footscan®-Geräten für Ihr System. Sie enthält außerdem Informationen über Ihr Paket und freigeschaltete footscan®-Module.

Eine neue Konfigurationsdatei, zum Beispiel ein neu lizenziertes footscan®-Gerät, neu erworbene Module oder ein aktualisiertes Paket, können über das Dialogfeld Softwarepaket und Module installiert werden (Abb. 5). Mehr Informationen über das Dialogfeld Softwarepakete und Module finden Sie im Abschnitt 6.2.

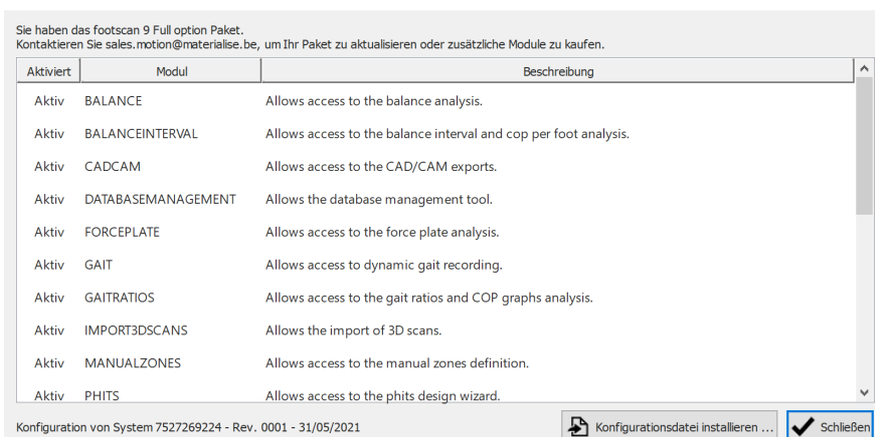


Figure 5: Eine neue Konfigurationsdatei kann über das Dialogfeld Softwarepaket und Module installiert werden.

Um Ihre neue Konfiguration zu aktivieren, klicken Sie auf die Schaltfläche  Konfigurationsdatei installieren ... und wählen Sie im Dateifenster die neue Konfigurationsdatei aus.

Das Dialogfeld Softwarepaket und Module kann an zwei Orten geöffnet werden:

1. Durch Klicken auf die Schaltfläche  Konfiguration verwalten im Sicherheitsdialogfeld (Abbildung 6). Mehr Informationen über das Sicherheitsdialogfeld finden Sie im Abschnitt 4.1.



Figure 6: Das Dialogfeld Softwarepaket und Module kann im Sicherheitsdialogfeld geöffnet werden.

2. Durch Klicken auf die Schaltfläche  Softwarepaket und Module auf dem Startbildschirm (Abbildung 7). Mehr Informationen über den Startbildschirm finden Sie im Abschnitt 6.

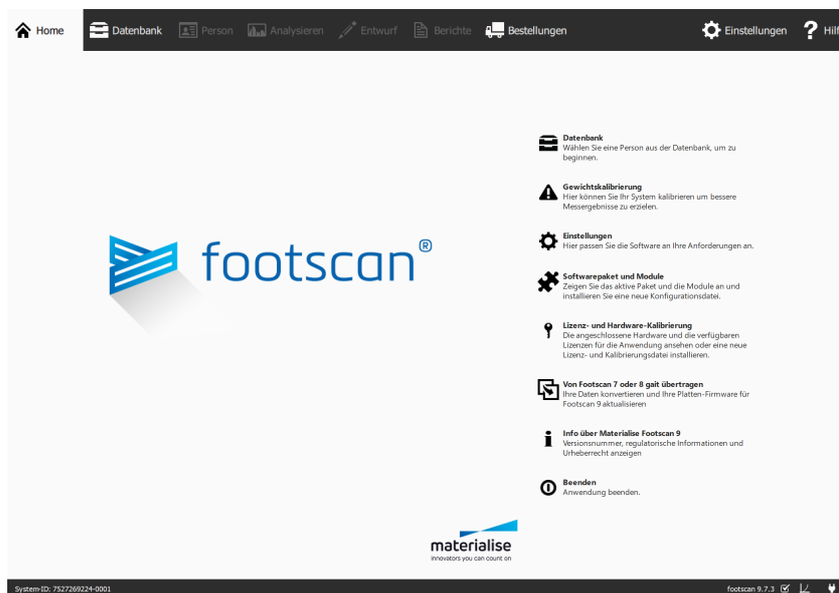


Figure 7: Das Dialogfeld Softwarepaket und Module kann im Startbildschirm geöffnet werden.

4.3 Kalibrierungsdatei



Footscan® 9 versucht, die neueste Kalibrierungsdatei(en) für Ihr System automatisch herunterzuladen. Dies erfolgt automatisch im Hintergrund, wenn die Software gestartet wird. Sollte eine neue Kalibrierungsdatei verfügbar sein, fragt footscan® 9 Sie, ob Sie fortfahren und Ihre aktuelle Kalibrierungsdatei durch die aktualisierte Version ersetzen möchten. Je nach Ihrem Betriebssystem kann es sein, dass Sie für diese Aktion Administratorrechte benötigen.

Die Kalibrierungsdatei enthält die Werkskalibrierungsinformationen Ihres footscan®-Geräts. Eine neue Kalibrierungsdatei kann über das Dialogfeld Lizenz und Hardware-Kalibrierung installiert werden (Abb. 8).

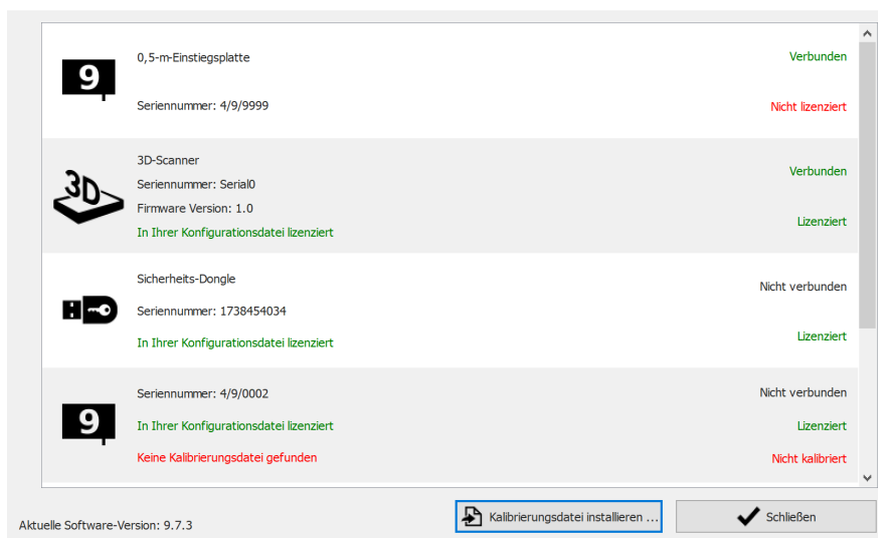


Figure 8: Das Dialogfeld Lizenz und Hardware-Kalibrierung listet alle angeschlossenen footscan®-Geräte auf.

Klicken Sie auf **Kalibrierungsdatei installieren ...**, um eine neue Kalibrierungsdatei zu installieren. Mehr Informationen über das Dialogfeld Lizenz und Hardware-Kalibrierung finden Sie in [6.3](#)

Das Dialogfeld Lizenz und Hardware-Kalibrierung kann an zwei Orten geöffnet werden:

1. Durch Klicken auf die Schaltfläche **Kalibrierung verwalten** im Sicherheitsdialogfeld (Abbildung 9). Mehr Informationen über das Sicherheitsdialogfeld finden Sie im Abschnitt [4.1](#).



Figure 9: Das Dialogfeld Lizenz und Hardware-Kalibrierung kann im Sicherheitsdialogfeld geöffnet werden.

2. Durch Klicken auf die Schaltfläche **Lizenz- und Hardware-Kalibrierung** auf dem Startbildschirm (Abb. [10](#)). Mehr Informationen über den Startbildschirm finden Sie

im Abschnitt 6.

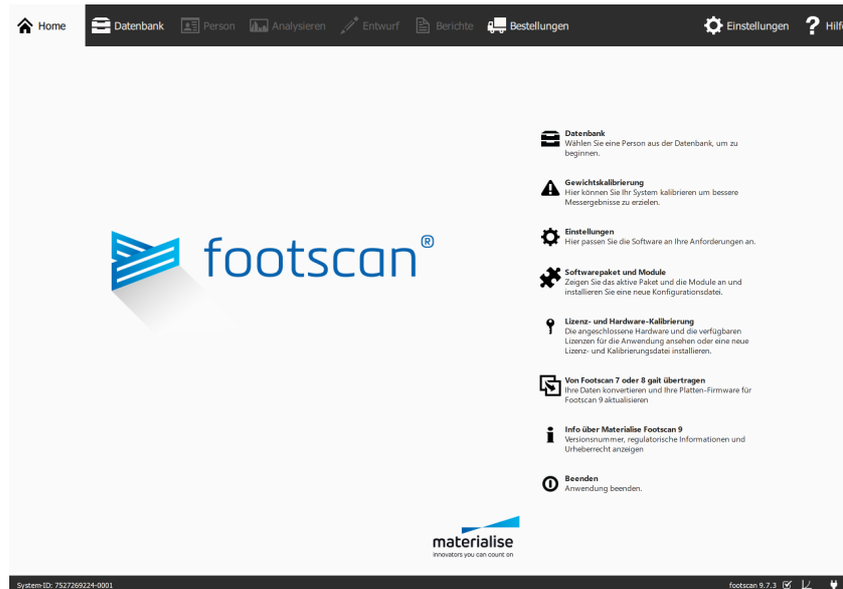


Figure 10: Das Dialogfeld Lizenz und Hardware-Kalibrierung kann im Startbildschirm geöffnet werden.

4.4 Automatischer Download der Konfigurations- und Kalibrierungsdateien fehlgeschlagen

Footscan® 9 versucht, die neueste(n) Konfigurations- und Kalibrierungsdatei(en) für Ihr System automatisch herunterzuladen. Prüfen Sie Folgendes, falls dieser Download fehlschlägt:

- Vergewissern Sie sich, dass eine aktive Internetverbindung vorhanden ist.
- Bei eingeschränktem Internetzugriff (Firewall, ...) stellen Sie sicher, dass die nötigen URLs zugänglich sind (siehe Kapitel [1.11](#)).

Wenden Sie sich an die Materialise Motion-Supportabteilung unter support.motion@materialise.be, um weitere Hilfe zu erhalten.

4.5 Austausch der druckempfindlichen Schicht (Pressure Sensitive Layer, PSL)



Materialise Motion empfiehlt, die PSL jährlich auszutauschen.



Footscan® 9 versucht automatisch, die Liste für den ausstehenden PSL-Austausch Ihres/Ihrer footscan®-Geräts/Geräte herunterzuladen. Dies erfolgt automatisch im Hintergrund, wenn die Software gestartet wird. Sollte footscan® 9 erkennen, dass eine PSL-Austauschdatei bereits auf Ihrem Computer vorhanden ist, zeigt footscan® 9 ein Bestätigungsdialogfeld an, in dem Sie gefragt werden, ob die PSL an Ihrem footscan®-Gerät tatsächlich ausgetauscht wurde.

Es gibt zwei Möglichkeiten, die PSL Ihrer footscan®-Druckmessplatte auszutauschen:

- Austausch durch Materialise Motion: Ihr Gerät wird über ein RMA-Verfahren an Materialise Motion zurückgeschickt. Der PSL-Austausch und die Werkskalibrierung werden von Materialise Motion durchgeführt und eine neue Kalibrierungsdatei wird auf dem Materialise Motion-Kalibrierungsserver bereitgestellt. Sobald Sie die footscan® 9-Software mit angeschlossener Druckmessplatte starten, lädt die footscan® 9-Software die neue Kalibrierungsdatei herunter und verwendet sie.
- Vor-Ort-Austausch: Eine neue PSL kann durch Materialise Motion vorbereitet und durch einen Vertriebshändler auf Ihrer Druckmessplatte installiert werden. Die neue Kalibrierungsdatei wird auf dem Materialise Motion-Kalibrierungsserver mit einem Kennzeichen „ausstehend“ verfügbar gemacht. Das bedeutet, dem Materialise Motion-Kalibrierungsserver muss signalisiert werden, wenn die PSL tatsächlich ausgetauscht wird. Dies kann im Dialogfeld Einstellungen, siehe Abschnitt [6.4](#) erfolgen.

Kontaktieren Sie die Materialise Motion-Supportabteilung unter support.motion@materialise.be, um mehr Informationen über das Austauschen der PSL zu erhalten.

4.6 Wichtige Dateien

Wenn Sie sich an die Materialise Motion-Supportabteilung wenden, werden Sie möglicherweise gebeten, weitere Informationen zu dem jeweiligen Problem zur Verfügung zu stellen. Dazu kann der Inhalt der Dateien des footscan®-Systems gehören. Dieser Abschnitt enthält den Speicherort und eine Beschreibung einiger der wichtigsten Dateien von footscan® 9.

Sämtliche footscan® 9-Dateien befinden sich in zwei Verzeichnissen:

- **C:\Program Files\Materialise** enthält alle Programmdateien. Sie befinden sich im Unterordner **footscan 9**.
- **C:\Users\<>Sie>\footscan** enthält alle Datendateien. Es enthält die Ordner **gaitessentials9**, **config** und **calib**.

Eine Liste der wichtigen Dateien finden Sie in der folgenden Tabelle footscan® 9 angegeben.

Datei	Speicherort	Beschreibung
footscan.exe	footscan 9	Die ausführbare footscan® 9
*.rsconfig	config	Konfigurationsdatei, die Informationen über alle lizenzierten footscan®-Geräte, Paket und freigeschaltete Softwaremodule enthält.
*.rscalib	calib	Kalibrierungsdatei, die Werkskalibrierungsdaten für den korrekten Betrieb Ihrer Druckmessplatte enthält.
footscan.sqlite	gaitessentials9	Datei, die Datenbank mit all Ihren Messungen enthält. Das databaseManagement-Modul ermöglicht Ihnen das Ändern des Standardorts der Datenbank zu einem anderen Pfad oder die Verwendung eines anderen Dateinamens.
footscan.log	gaitessentials9	Datei, die ein umfassendes Protokoll der internen Funktionen des Programms enthält. Wird von der Materialise Motion-Supportabteilung zur Diagnose von Problemen verwendet.
footscanSettings.exe	footscan 9	Grafikeinstellungstool für die Änderung einiger OpenGL®-Einstellungen, die von footscan® 9 verwendet werden (siehe Abschnitt 4.11).

4.7 Programm wird nicht installiert

Für das footscan® 9-Software-Installationsprogramm müssen bestimmte Windows®-Updates auf Ihrem System vorhanden sein. In den meisten Fällen werden die erforderlichen Updates von Windows® automatisch ausgewählt, bevor die Installation fortgesetzt wird. Jedoch kann es sein, dass einige Windows®-Konfigurationen Probleme mit der Erkennung haben, ob die korrekten Updates installiert sind.

Wenn Ihr Windows®-Betriebssystem nicht erkennt, ob die korrekten Updates installiert sind, können Sie die folgenden Aktionen durchführen:

Auf Updates prüfen	Im Abschnitt „Windows Update“ der Windows®-Systemsteuerung können Sie eine erneute Prüfung auf Updates erzwingen. Sie sollten alle Updates installieren, die von Windows® als erforderlich angegeben werden.
Installation fehlenden erzwingen	Falls Windows® fehlende Updates nicht selbst erkennt, können Sie ein Tool namens „WSUS Offline Update“ verwenden, um die Updates für Windows® herunterzuladen und die Installation zu erzwingen. Dies kann gewisse Computerkenntnisse erfordern.
Support kontaktieren	Auch wenn die Grundursache des Problems mit einem internen Fehler des Windows®-Update-Systems verbunden ist, bieten wir zusätzlichen Support, um Ihr Windows®-System auf den neuesten Stand zu bringen. Sie können den Support unter support.motion@materialise.be kontaktieren.

4.8 Programm startet nicht

Die footscan® 9-Software benötigt für das ordnungsgemäße Funktionieren externe Softwarekomponenten. Alle nötigen Komponenten werden während der Installation der footscan® 9-Software automatisch installiert. Falls kritische externe Komponenten später entfernt oder beschädigt werden, funktioniert die Software nicht richtig. Eine solche Komponente ist das Microsoft Visual C++ Redistributable Package. Wenn diese Software fehlt, startet das Programm nicht. Es wird etwa folgende Fehlermeldung angezeigt:

„Das Programm kann nicht gestartet werden, da MSVCP140.dll auf dem Computer fehlt. Installieren Sie das Programm erneut, um das Problem zu beheben.“

Dieser Fehler bedeutet, dass das Microsoft Visual C++ Redistributable Package fehlt oder beschädigt ist. Welche Version fehlt, kann auf Basis der Fehlermeldung bestimmt werden:

MSVCP100.dll	das 'Microsoft Visual C++ 2010 Redistributable Package (x64)' fehlt.
MSVCP120.dll	das 'Microsoft Visual C++ 2013 Redistributable Package (x64)' fehlt.
MSVCP140.dll	das 'Microsoft Visual C++ 2015 Redistributable Package (x64)' fehlt.

Sie können dieses Problem beheben, indem Sie das korrekte Microsoft Visual C++ Redistributable Package (x64) neu installieren. Versuchen Sie, diese Software für Ihr Betriebssystem zu finden und herunterzuladen. Nach Installation des Redistributable Package sollte die footscan® 9-Software richtig funktionieren.

4.9 Verbindung mit dem Gerät ist getrennt

Die Kommunikation zwischen der footscan®-Platte und der Software erfolgt über eine USB-Verbindung. Da die Platte große Datenmengen in Echtzeit an die Software sendet, kann es passieren, dass die Verbindung zum Gerät getrennt wird. Sollte dies häufig passieren, können Sie das Problem möglicherweise wie folgt beheben:

- Prüfen Sie, ob der USB-Stecker des footscan®-USB-Geräts richtig im USB-Anschluss sitzt. Trennen und erneutes Anschließen des USB-Steckers reicht evtl. aus, um das Problem zu beheben.
- Versuchen Sie, einen anderen USB-Anschluss zu verwenden. Beim Wechseln von einem USB-Anschluss an der Vorderseite des Computers zur Rückseite (oder umgekehrt) wird wahrscheinlich ein anderer interner USB-Anschluss verwendet als der, der das Problem verursacht.
- Bei Verwendung eines USB-Hub:
 - Versuchen Sie, einen speziellen USB-Anschluss direkt am Computer zu verwenden.
 - Wenn Sie einen Hub verwenden müssen, versuchen Sie, nur ein USB-Gerät an den Hub anzuschließen.
 - Ein Hub mit einer externen Stromversorgung kann eine stabilere Verbindung zum USB-Gerät bieten.
 - Einige USB-Hubs verursachen selbst Probleme. Die Verwendung einer anderen Art von USB-Hub könnte das Problem beheben.

Wenn die footscan®-Platte immer noch USB-Verbindungsprobleme hat, kann das Problem entweder seinen Ursprung im internen USB-Controller haben, oder es kann ein Hinweis auf ein Problem der footscan®-Platte selbst sein. Wenden Sie sich an die Materialise Motion-Supportabteilung unter support.motion@materialise.be, um weitere Hilfe zu erhalten.

4.10 Migration von footscan® 8 Gait zu footscan® 9 schlägt fehl

Die Migration der footscan® 8 Gait-Daten kann für bestimmte Kombinationen von footscan® 8 Gait-Versionen und footscan® 9-Versionen fehlschlagen. Bitte wenden Sie sich unter support.motion@materialise.be an den Support, wenn Sie footscan® 8 Gait-Daten zur neuen footscan® 9-Software migrieren möchten.

Mehr Informationen über die Migration von footscan® 7 oder 8 Gait zu footscan® 9 finden Sie im Abschnitt [3](#).

4.11 footscan 9 graphics settings tool



Die Durchführung von Änderungen mit diesem Tool ist nur möglich, wenn die footscan® 9-Software geschlossen ist!

Das footscan 9 graphics settings tool kann zum Ändern einiger OpenGL®-Einstellungen verwendet werden, die von footscan® 9 verwendet werden.

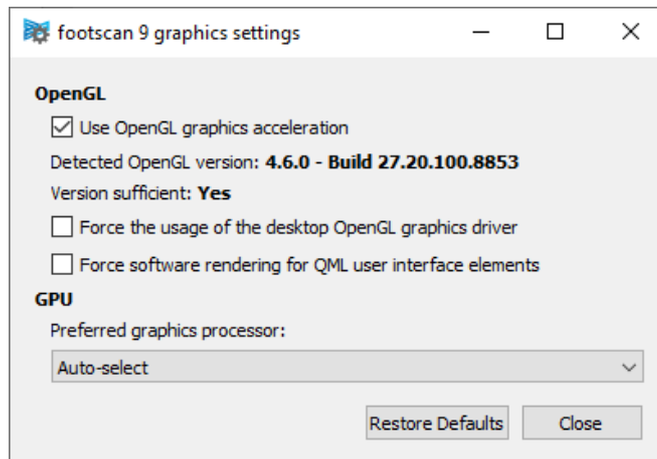


Figure 11: footscan 9 graphics settings tool

Die folgenden Änderungen sind möglich:

- "Use OpenGL Graphics acceleration"
Deaktivieren Sie diese Einstellung, wenn Ihr System OpenGL® nicht entsprechend unterstützt. Überprüfen Sie im Zweifelsfall die Software-Mindestanforderungen für footscan® 9 (siehe Abschnitt 1.10). Diese Einstellung ist auch im Dialogfeld „Einstellungen“ verfügbar (siehe Abschnitt 6.4). Das footscan 9 graphics settings tool zeigt die erkannte OpenGL®-Version, und ob sie für footscan® 9 ausreichend ist oder nicht.
- "Force the usage of the desktop OpenGL graphics driver"
Wenn dies markiert ist, wird das Wiedergabe-Backend der Anwendung gezwungen den OpenGL®-Treiber für den Desktop zu verwenden, statt dynamisch auszuwählen, welcher Treiber verwendet wird. Diese Option muss vorsichtig verwendet werden! Die footscan® 9 startet nicht, nachdem das Kontrollkästchen „Nutzung des OpenGL-Grafiktreibers für den Desktop erzwingen“ aktiviert wurde. Deaktivieren Sie das Kontrollkästchen wieder.
- "Force software rendering for QML user interface elements"
Wenn dies aktiviert ist, verwendet das Wiedergabe-Backend der Anwendung Software-Wiedergabe für einige grafische Komponenten statt OpenGL®. Diese Option muss vorsichtig verwendet werden!
- "Preferred graphics processor"
In dieser Dropbox können Sie den Grafikprozessor auswählen, den footscan® 9 für die 3D-Wiedergabe verwendet. „Auto-select“ ist die Standardauswahl. Sie wählt den geeignetsten verfügbaren Prozessor in Ihrem System aus.

Klicken Sie auf die Schaltfläche "Restore Defaults", um die Grafikeinstellungen auf die Standardwerte zurückzusetzen, klicken Sie auf die Schaltfläche "Close", um Ihre Einstellungen zu speichern.

Schließen Sie nach Durchführung der Änderungen das footscan 9 graphics settings tool und starten Sie footscan® 9 erneut, um zu sehen, ob Ihre Probleme behoben wurde.

Das footscan 9 graphics settings tool ist zu finden unter:

- Windows-Startmenü > Materialise Software > footscan 9 graphics settings tool
- 📄footscanSettings.exe in 📁C:\Program Files\Materialise, Unterordner 📁footscan 9

4.12 Das Programm zeigt nach Starten keine Fenster an

Wenn einige Grafikeinstellungen geändert werden, während das System, auf dem footscan® 9 läuft, diese nicht unterstützt, kann es passieren, dass beim Starten von footscan® 9 keine Fenster oder Fehlermeldungen angezeigt werden.

Um dieses Problem zu beheben, müssen die Grafikeinstellungen wiederhergestellt werden. Gehen Sie dazu wie folgt vor:

- Schließen Sie footscan® 9. Dies kann über den Windows-Taskmanager erfolgen.®
- Öffnen Sie das footscan 9 graphics settings tool (siehe Abschnitt [4.11](#)).
- Deaktivieren Sie die Option "Force the usage of the desktop OpenGL graphics driver"
- Schließen Sie das footscan 9 graphics settings tool und öffnen Sie footscan® 9 erneut, um zu sehen, ob das Problem behoben ist.

4.13 Einige Komponenten in footscan® 9 werden nicht korrekt oder nicht in der richtigen Proportion angezeigt

In seltenen Fällen verhindert OpenGL® die korrekte Anzeige einiger Software-Komponenten wie Registerkarten oben in der Software.

Dieses Problem kann durch Durchführung einer Änderung in den footscan® 9-Grafikeinstellungen behoben werden. Gehen Sie wie folgt vor:

- Schließen Sie footscan® 9.
- Öffnen Sie das footscan 9 graphics settings tool (siehe Abschnitt [4.11](#)).
- Wählen Sie die Option "Force software rendering for QML user interface elements" aus.
- Schließen Sie das footscan 9 graphics settings tool und öffnen Sie footscan® 9 erneut, um zu sehen, ob das Problem behoben ist.

TEIL 2

Benutzerhandbuch

Startbildschirm

Der zentrale Startbildschirm hat mehrere feste Bestandteile und einen zentralen Inhaltsbereich, wo mehrere andere Bildschirme angezeigt werden

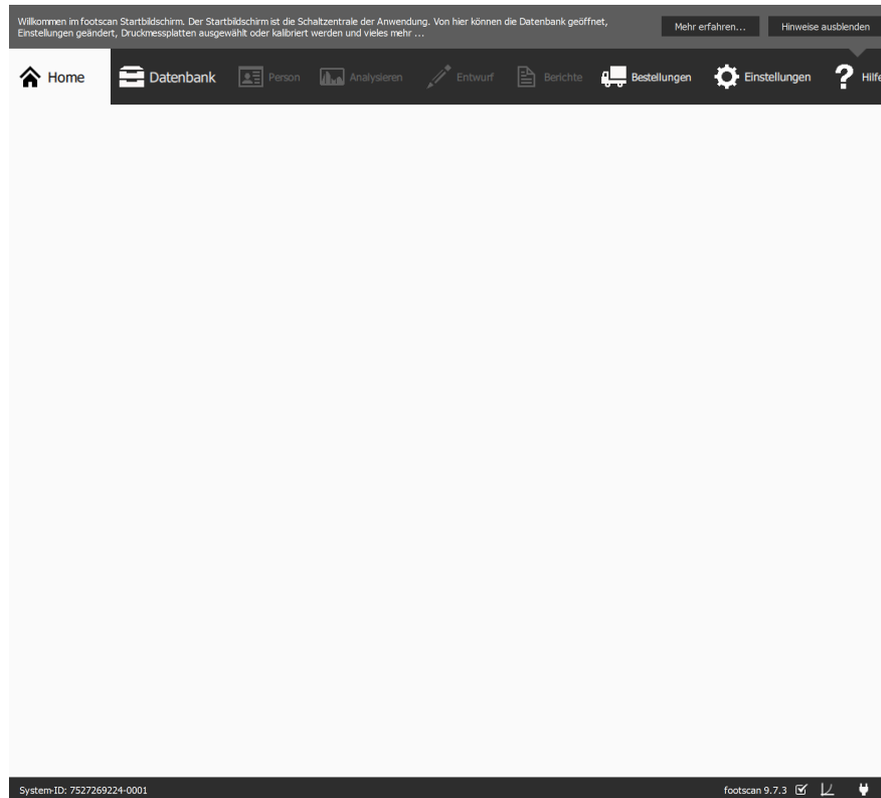


Figure 12: Das grundlegende Layout des Hauptbildschirms der Anwendung.

Im Feld Hilfetipps wird ein kurzes kontextbezogenes Hilfemenü eingeblendet. Durch Klicken auf **Mehr erfahren...** wird auf dem aktuellen Bildschirm ein Hilfemenü eingeblendet. Das Feld Hilfetipps kann durch Klicken auf **Hinweise ausblenden** ausgeblendet werden und über den Settings Dialog wieder eingeblendet werden. (Siehe Abschnitt [6.4](#))

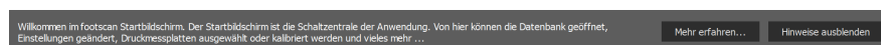


Figure 13: Das Feld Hilfetipps

Über die Navigationsleiste am oberen Rand der Anwendung werden die unterschiedlichen Etappen des gegenwärtigen Workflows angezeigt. Über die Leiste wird die aktuelle Etappe hervorgehoben. Jede Schaltfläche verweist auf einen Bildschirm. Die Navigation durch die Anwendung erfolgt ganz einfach über die Schaltflächen in der Navigationsleiste.



Figure 14: Die Navigationsleiste zeigt den Workflow von footscan® 9.

Die Statusleiste zeigt die System-ID der zurzeit verbundenen Hardware und die aktuelle Softwareversion. Sie enthält ein Symbol zum Anzeigen und Bearbeiten des Zustands der Software. Neben der vollständigen Version Ihres Systems befindet sich ein Symbol für automatische Updates. footscan® 9 sucht online automatisch täglich nach verfügbaren Updates. Sie werden benachrichtigt, sobald eine neuere

Softwareversion online zum Download zur Verfügung steht. Ein solches Updates beinhaltet möglicherweise Verbesserungen und Fehlerbehebungen. Materialise Motion empfiehlt die Installation von Updates, sobald diese zur Verfügung stehen.

Das Verbindungssymbol auf der rechten Seite zeigt an, ob ein footscan®-System angeschlossen ist. Durch Klicken auf dieses Symbol wird ein Dialogfeld geöffnet mit detaillierten Informationen über die angeschlossenen Geräte sowie Ihre Lizenzen.



Figure 15: Die Statusleiste



Muss ein Gerät kalibriert werden, werden ein Kalibrierungssymbol und eine Mitteilung eingeblendet. Materialise Motion empfiehlt eine regelmäßige Gewichtskalibrierung, um eine optimale Genauigkeit zu gewährleisten. Wechseln Sie zum Dialogfeld Einstellungen, um die Häufigkeit der Kalibrierung zu ändern.

Startbildschirm

Beim Start von footscan® 9 wird der Startbildschirm angezeigt (Abb. 1). Der Startbildschirm ist das Portal, über das der Benutzer auf alle Funktionen der Anwendung zugreifen kann.

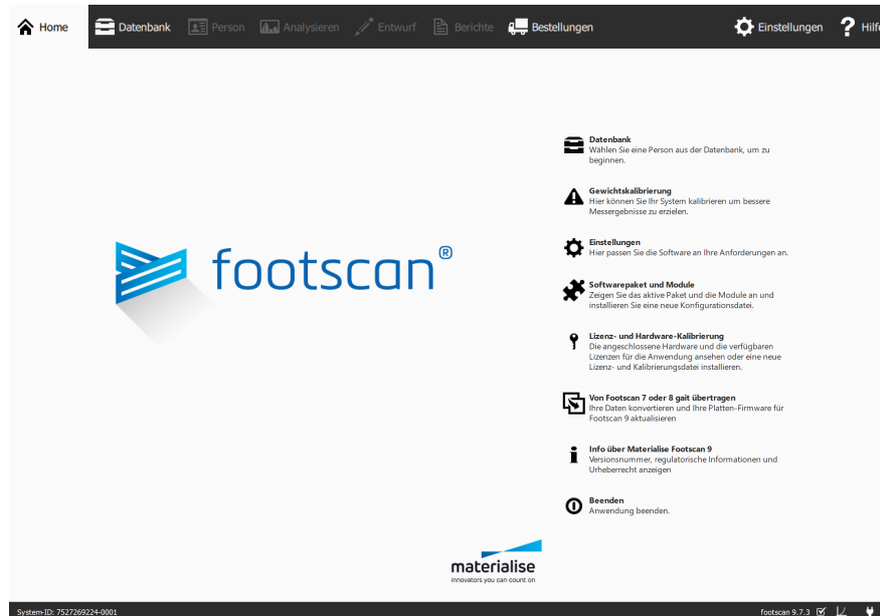


Figure 16: Beim Start von footscan® 9 wird der Startbildschirm angezeigt. Der Startbildschirm leitet den Benutzer zu den anderen Bildschirmen der Anwendung.

Datenbank	Navigiert zum Bildschirm Datenbank (Kapitel 7).
Gewichtskalibrierung	Startet eine Gewichtskalibrierung (Kapitel 6.1).
Einstellungen	Öffnet das Dialogfeld Einstellungen (Abschnitt 6.4).
Softwarepaket und Module	Zeigt verfügbare footscan®-Softwaremodule an, und ob diese aktiviert sind oder nicht (Abschnitt 6.2).
Lizenz- und Hardware-Kalibrierung	Zeigt alle Lizenzinformationen sowie die angeschlossenen Geräte an (Abschnitt 6.3).
Von Footscan 7 oder 8 gait übertragen	Startet den Übertragungsassistenten (Abschnitt 3).
Info über Materialise Footscan 9	Öffnen Sie das „Info über“-Feld (Abschnitt 6.5).
Beenden	Beendet footscan® 9.

6.1 Gewichtskalibrierung

Die Werte des footscan®-Geräts sind, bis zu einem bestimmten Faktor, proportional zum Druck auf den einzelnen Sensoren. Dieser Kalibrierungsfaktor ist für alle Sensoren identisch, kann jedoch mit der Zeit aufgrund von Abnutzung variieren. footscan® 9 verlässt sich auf einen aktuellen Wert des Kalibrierungsfaktors, um präzise Messungen zu garantieren. Bei der Gewichtskalibrierung wird der Kalibrierungsfaktor für jedes Gerät neu berechnet.

Bei der Gewichtskalibrierung wird eine Messung einer Testperson mit einem bekannten Gewicht vorgenommen. Basierend auf einer derartigen Messung mit bekannten Merkmalen kann footscan® 9 den Kalibrierungsfaktor genau ermitteln.

Materialise Motion empfiehlt, Gewichtskalibrierungen regelmäßig auszuführen. Legen Sie das gewünschte Zeitintervall zwischen den Kalibrierungen im Dialogfeld Einstellungen fest (Abschnitt 6.4).

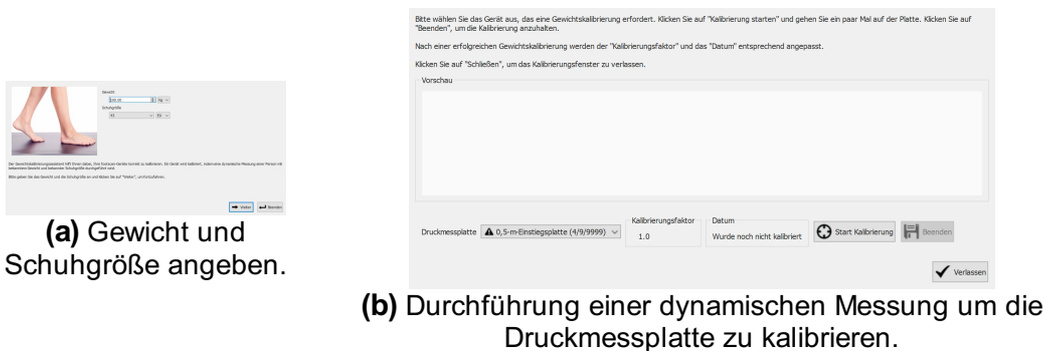


Figure 17: Das Dialogfeld Kalibrieren verwendet eine dynamische Messung mit bekannten Merkmalen, um jedes Gerät ordnungsgemäß zu kalibrieren.

Das Dialogfeld Kalibrieren (Abb. 17a) benötigt das Gewicht und die Schuhgröße der Testperson, für die die Kalibrierungsmessung durchgeführt wird. Klicken Sie auf Beenden, um das Dialogfeld Kalibrieren zu schließen. Klicken Sie auf Weiter, um fortzufahren.

Die Druckmessplatte listet alle Geräte auf (Abb. 17b). Mit einem gekennzeichnete Geräte müssen kalibriert werden. Im Dialogfeld werden der Kalibrierungsfaktor und das Datum des ausgewählten Geräts angezeigt.

Klicken Sie auf Start Kalibrierung, um die Kalibrierung für das ausgewählte Gerät zu starten. Die Aktivität auf der Druckmessplatte wird in der Vorschau angezeigt. Laufen Sie über die Druckmessplatte, um eine dynamische Messung durchzuführen, und klicken Sie auf Beenden. Das Dialogfeld aktualisiert den Kalibrierungsfaktor und das Datum. Klicken Sie auf Verlassen, um das Dialogfeld Kalibrieren zu schließen.



Die Kalibrierung muss mindestens einen Fuß erkennen, um erfolgreich zu sein. Die Genauigkeit der Kalibrierung erhöht sich mit der Anzahl der erkannten Füße. In der Regel sind 6-8 Füße ausreichend, um einen zuverlässigen Kalibrierungsfaktor zu erhalten.



Materialise Motion empfiehlt, das footscan®-System jährlich an Materialise Motion zu senden, um die druckempfindliche Schicht (Pressure Sensitive Layer, PSL) austauschen und das System kalibrieren zu lassen. Kontaktieren Sie die Materialise Motion-Supportabteilung unter support.motion@materialise.be, um unser RMA-Verfahren zu erhalten.

6.2 Softwarepaket und Module

Das Dialogfeld Softwarepaket und Module (Abb. 18) zeigt Ihr aktuelles Paket und alle verfügbaren footscan®-Softwaremodule.

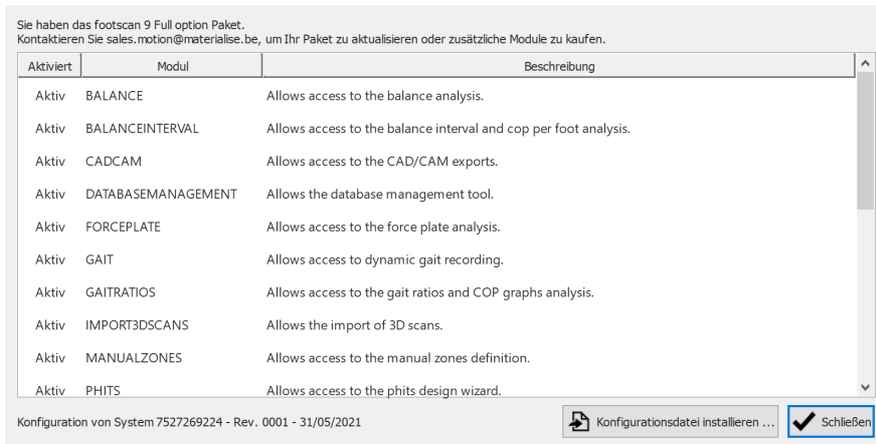


Figure 18: Das Dialogfeld Softwarepaket und Module zeigt Ihr aktuelles Paket und alle footscan®-Softwaremodule.

Das Fenster zeigt für jedes footscan®-Modul, ob es aktiviert ist, und liefert eine kurze Beschreibung der Funktionen, die es freischaltet. Wenn Sie Ihr Paket aktualisieren oder zusätzliche footscan®-Module kaufen möchten, wenden Sie sich an die Vertriebsabteilung von Materialise Motion unter sales.motion@materialise.be.

Klicken Sie auf  Konfigurationsdatei installieren ..., um eine neue *.rsconfig-Datei mit dem Paket und den Modulen zu importieren.

6.3 Lizenz und Hardware-Kalibrierung

Um eine unbefugte Verwendung zu verhindern, wird footscan® 9 nur ausgeführt, wenn eine lizenzierte footscan®-Druckmessplatte, ein 3D-Scanner oder ein Hardwaredongle an Ihren Computer angeschlossen ist.

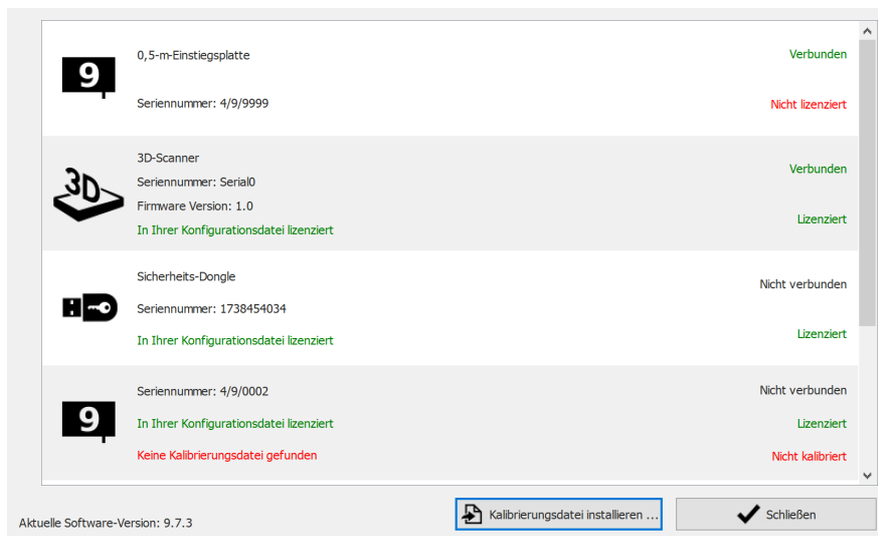


Figure 19: Im Dialogfeld Lizenz und Hardware-Kalibrierung werden alle footscan®-Geräte aufgelistet, die an Ihr System angeschlossen sind.

Im Dialogfeld Lizenz und Hardware-Kalibrierung (Abb. 19) werden alle Seriennummern aller angeschlossenen footscan®-Geräte sowie deren Beschreibungen, Lizenz- und Kalibrierungsinformationen aufgelistet. Geräte, die in Ihrer Konfigurationsdatei lizenziert sind, haben eine grüne Lizenzinformationszeile, Geräte, die nicht lizenziert sind, haben eine rote Lizenzinformationszeile. Die Kalibrierungsinformationen werden nur angezeigt, wenn keine gültige Kalibrierungsdatei gefunden wird. Dies wird dann in Rot erwähnt.

Klicken Sie auf **Kalibrierungsdatei installieren ...**, um neue Kalibrierungsdateien zu importieren.

Bei Problemen mit der Lizenzierung wenden Sie sich bitte an die Materialise Motion-Supportabteilung unter support.motion@materialise.be, um eine neue *.rsconfig-Datei zu erhalten.

6.4 Einstellungen

Das Dialogfeld Einstellungen enthält Einstellungen zum Anpassen von footscan® 9. Ändern Sie diese Einstellungen, und klicken Sie zum Speichern auf  Speichern oder auf  Abbrechen, um die Änderungen zu verwerfen.

Footscan® 9 sortiert die anpassbaren Einstellungen thematisch in Registerkarten: Personalisierung, Sprache & Einheiten, Gerät, Export, Einlagen, Datenbank und System.

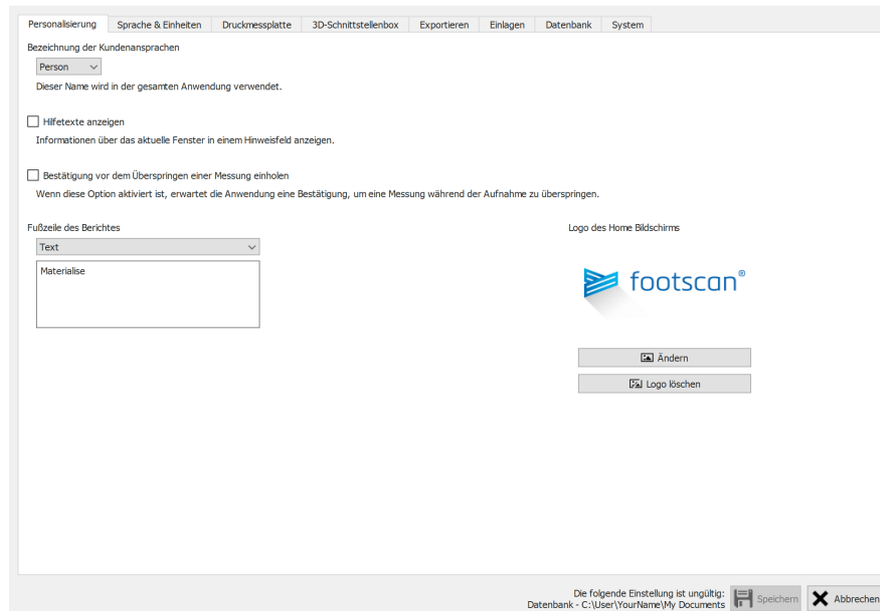


Figure 20: Allgemeine Einstellungen.

Unter **Personalisierung** sind allgemeine Einstellungen aufgeführt:

- | | | |
|---|-----|--|
|  Bezeichnung der Kundenansprachen | der | Passt den Namen für Testpersonen an, der in der Anwendung verwendet wird (z. B. in der Kopfzeile des Berichts). |
| <input checked="" type="checkbox"/> Hilfetexte anzeigen | | steuert, ob zur Unterstützung des Benutzers Hilfetexte angezeigt werden. |
| <input checked="" type="checkbox"/> Bestätigung vor dem Überspringen einer Messung einholen | | Steuert, ob im Aufnahmeassistenten Bestätigungsdialogfelder angezeigt werden, wenn eine Messung übersprungen wird (Kapitel 9). |
|  Fußzeile des Berichtes | | Ändert die Fußzeile des Berichts (siehe Kapitel 15). Wählen Sie zwischen reinem Text und Bild. footscan® 9 verwendet standardmäßig „Materialise Motion“. |
|  Logo des Home Bildschirms | | Passt das auf dem Startbildschirm angezeigte Logo an (Kapitel 6). |

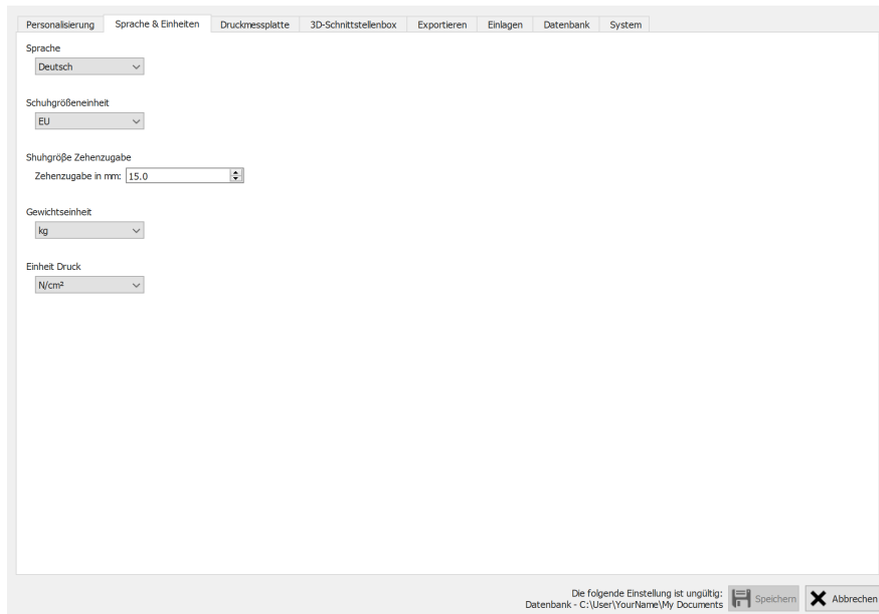


Figure 21: Einstellungen in Verbindung mit Sprache und Einheiten.

Sprache & Einheiten enthält Einstellungen in Verbindung mit Sprache und Einheiten:

▼ Sprache

Steuert die Sprache der Anwendung. Das Ändern dieser Einstellung erfordert einen Neustart von footscan® 9.

▼ Schuhgrößeneinheit

Steuert die in footscan® 9 verwendete Einheit der Schuhgröße.

☞ Zehenzugabe in mm:

Der Parameter Zehenspielraum (in Millimeter) wird verwendet, um eine Schätzung der Schuhgröße eines 3D-gescannten Fußes zu berechnen (siehe [10.6](#)).

▼ Gewichtseinheit

Steuert die Einheiten für das Gewicht, das in footscan® 9 verwendet wird.

▼ Einheit Druck

Steuert die Einheit für den Druck, der in footscan® 9 verwendet wird.

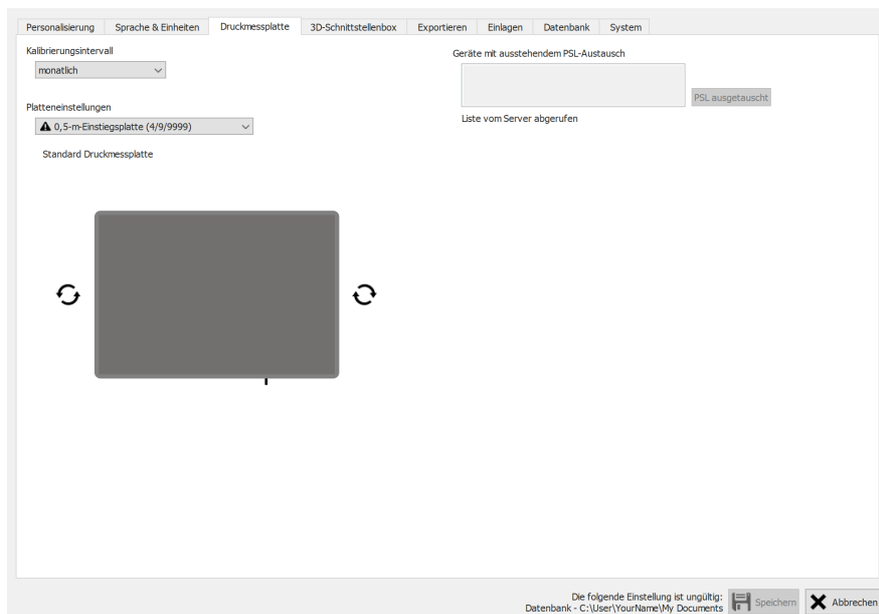


Figure 22: Einstellungen in Verbindung mit footscan®-Geräten.

Gerät enthält Einstellungen der footscan®-Geräte:

▼ **Kalibrierungsintervall**

Aktualisiert die Zeit zwischen zwei Kalibrierungen (Abschnitt 6.1).



Ändert die Ausrichtung jeder Vorschau, in der die Aktivität auf der Druckmessplatte angezeigt wird.

PSL ausgetauscht

Schaltfläche, die dem Kalibrierungsserver signalisiert, dass die PSL des ausgewählten Geräts ausgetauscht wurde (Abschnitt 4.5).

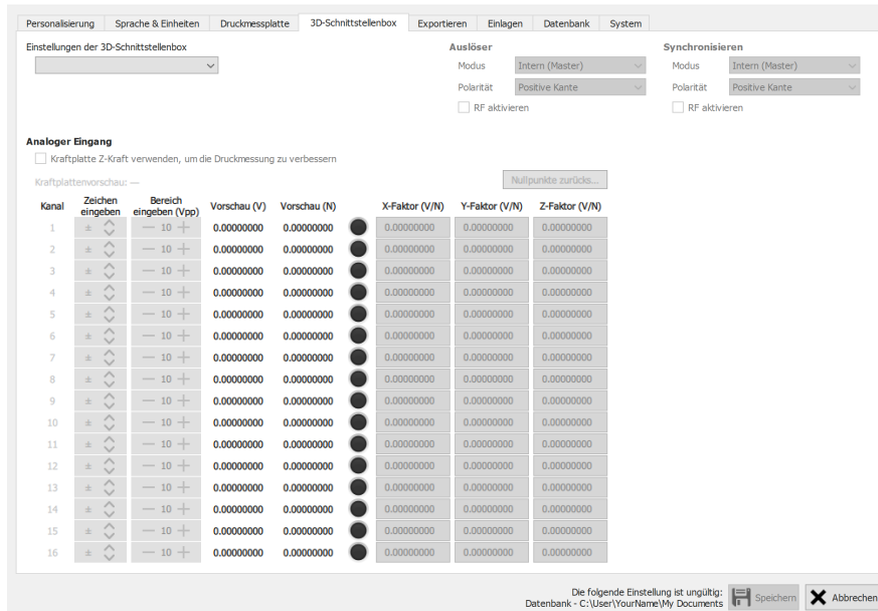


Figure 23: Einstellungen, die die 3D-Schnittstellenbox betreffen

3D-Schnittstellenbox enthält Einstellungen in Bezug auf footscan® 3D-Schnittstellenbox-Geräte:

▼ **Modus**

Steuert den Master/Slave-Modus des Auslösersignals.

▼ **Polarität**

Steuert die Polarität des Auslösersignals.

RF aktivieren

Ermöglicht die FM-Auslöseroption.

▼ **Modus**

Steuert den Master/Slave-Modus des Synchronisierungssignals.

▼ **Polarität**

Steuert die Polarität des Synchronisierungssignals.

RF aktivieren

Ermöglicht die FM-Synchronisierungsoption.

Kraftplatte Z-Kraft verwenden, um die Druckmessung zu verbessern

Ermöglicht die Korrektur des Druckrahmens mithilfe der Z-Kraft von einer Druckplatte.

Nullpunkte zurücksetzen

Setzt alle analogen Kanäle auf null zurück.

Zeichen eingeben

Gibt die Eingangsspannungsrichtung (negativ, bipolar, positiv) an.

- Bereich eingeben (Vpp) Gibt den Eingangsspannungsbereich an.
- Vorschau (V) Zeigt die Spannung des aktuellen Kanals an.
- Vorschau (N) Zeigt die Kraftsummierung des aktuellen Kanals an. Dies ist die Summe aller Kraftvektor-Größenordnungen.
- X-Faktor (V/N) Gibt den X-Krafftaktor in V/N an.
- Y-Faktor (V/N) Gibt den Y-Krafftaktor in V/N an.
- Z-Faktor (V/N) Gibt den Z-Krafftaktor in V/N an.

Kanalkrafftaktoren können verwendet werden, um die Kalibrierungsmatrix einer Kraftplatte einschließlich Übersprechkorrektur einzugeben.

Ch.	X-factor (V/N)	Y-factor (V/N)	Z-factor (V/N)
1	k_{x1}	k_{y1}	k_{z1}
2	k_{x2}	k_{y2}	k_{z2}
⋮	⋮	⋮	⋮
16	k_{x16}	k_{y16}	k_{z16}

Angenommen, die Krafftaktorwerte sind k_{x1} , k_{y1} , ..., k_{z16} . Dann werden die Kräfte wie folgt berechnet:

$$F_x = \frac{1}{k_{x1}} \cdot V_{ch1} + \frac{1}{k_{x2}} \cdot V_{ch2} + \dots + \frac{1}{k_{x16}} \cdot V_{ch16}$$

$$F_y = \frac{1}{k_{y1}} \cdot V_{ch1} + \frac{1}{k_{y2}} \cdot V_{ch2} + \dots + \frac{1}{k_{y16}} \cdot V_{ch16}$$

$$F_z = \frac{1}{k_{z1}} \cdot V_{ch1} + \frac{1}{k_{z2}} \cdot V_{ch2} + \dots + \frac{1}{k_{z16}} \cdot V_{ch16}$$

Mit V_{ch1} als Spannung, die am analogen Kanal 1 gemessen wird, V_{ch2} als Spannung, die an Kanal 2 gemessen wird, usw.

Ein Beispiel dafür, wie Sie die Krafftaktoren für eine bestimmte Kraftplatte eingeben, finden Sie im Anhang dieses Handbuchs (siehe Kapitel [20](#)).

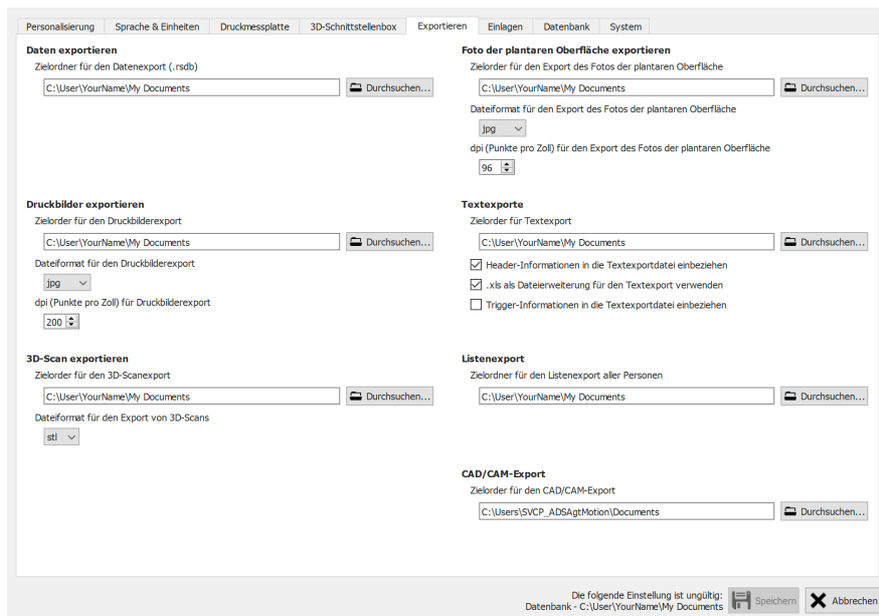


Figure 24: Einstellungen, die sich auf den Datenexport auswirken

Exportieren enthält Einstellungen, die sich darauf auswirken, wie footscan® 9 Daten exportiert:

- 📁 Zielordner für den Datenexport (.rsdb)
Zeigt den Ordner an, in dem footscan® 9 Daten aus exportierten Sitzungen gespeichert werden (siehe Kapitel 8). Klicken Sie auf 🔍 Durchsuchen..., um einen anderen Ordner zu wählen.
- 📁 Zielordner für den Druckbilderexport
Zeigt den Ordner an, in dem footscan® 9 exportierte Bilder gespeichert werden (siehe Kapitel 8). Klicken Sie auf 🔍 Durchsuchen..., um einen anderen Ordner zu wählen.
- ▾ Dateiformat für den Druckbilderexport
Ändert das Dateiformat der exportierten Bilder.
- 📏 dpi (Punkte pro Zoll) für Druckbilderexport
Ändert die dpi (Punkte pro Zoll) der exportierten Bilder.
- 📁 Zielordner für den 3D-Scanexport
Zeigt den Ordner an, in dem footscan® 9 die exportierten 3D-Scanmessungen speichert (siehe Kapitel 8). Klicken Sie auf 🔍 Durchsuchen..., um einen anderen Ordner zu wählen.
- ▾ Dateiformat für den Export von 3D-Scans
Ändert das Dateiformat der exportierten 3D-Scans.
- 📁 Zielordner für den Export des Fotos der plantaren Oberfläche
Zeigt den Ordner an, in dem footscan® 9 die exportierten Fotos der plantaren Oberfläche speichert (siehe Kapitel 8). Klicken Sie auf 🔍 Durchsuchen..., um einen anderen Ordner zu wählen.
- ▾ Dateiformat für den Export des Fotos der plantaren Oberfläche
Ändert das Dateiformat der exportierten Fotos der plantaren Oberfläche.
- 📏 dpi (Punkte pro Zoll) für den Export des Fotos der plantaren Oberfläche
Ändert die dpi (Punkte pro Zoll) der exportierten Fotos der plantaren Oberfläche.

- Zielorder für Textexport Zeigt den Ordner an, in dem footscan® 9 die Textexporte speichert (siehe Kapitel 8.4). Klicken Sie auf , um einen anderen Ordner zu wählen. Der Textexport ist im/in den Scientific-Paket(en) verfügbar.
- Header-Informationen in die Textexportdatei einbeziehen Header-Informationen zu Textexporten hinzufügen (siehe Kapitel 8.4). Der Textexport ist im/in den Scientific-Paket(en) verfügbar.
- .xls als Dateierweiterung für den Textexport verwenden xls als Dateierweiterung für Textexporte verwenden (siehe Kapitel 8.4). Der Textexport ist im/in den Scientific-Paket(en) verfügbar.
- Trigger-Informationen in die Textexportdatei einbeziehen Trigger-Informationen zu Textexporten hinzufügen (siehe Kapitel 8.4). Der Textexport ist im/in den Scientific-Paket(en) verfügbar.
- Zielordner für den Listenexport aller Personen Zeigt den Ordner an, in dem footscan® 9 die Listenexporte speichert (siehe Kapitel 7.1). Klicken Sie auf , um einen anderen Ordner zu wählen.
- Zielorder für den CAD/CAM-Export Zeigt den Ordner an, in dem footscan® 9 die CAD/CAM-Exporte speichert (siehe Kapitel 8). Klicken Sie auf , um einen anderen Ordner zu wählen. Der CAD-/CAM-Export ist im/in den Clinical, Scientific-Paket(en) verfügbar.

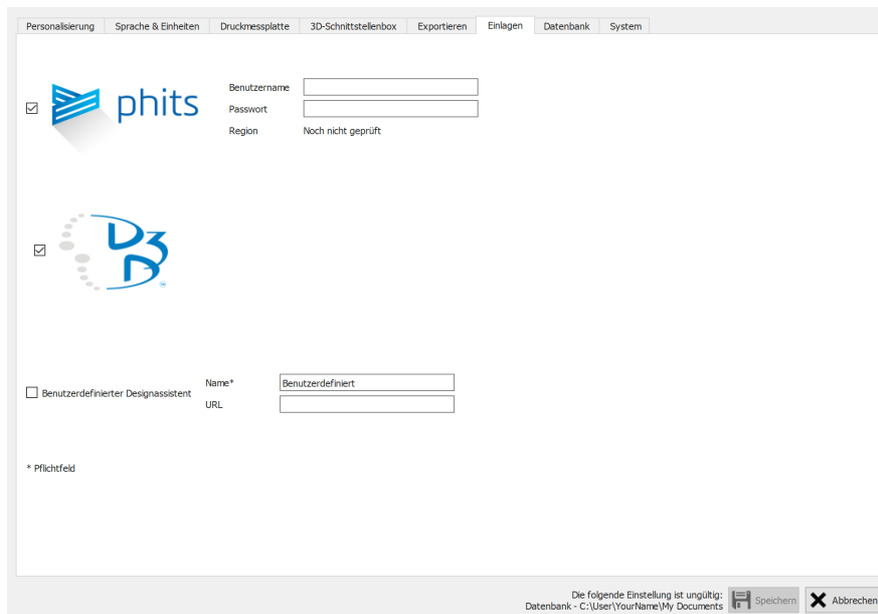


Figure 25: Einstellungen in Verbindung mit Einlagen.

Einlagen enthält Einstellungen in Verbindung mit Einlagen:

D3D

Steuert, ob der D3D-Einlagenassistent als Entwurfsoption auswählbar ist.

Phits™

Steuert, ob der Phits™-Einlagenassistent als Entwurfsoption auswählbar ist.

 **Benutzername**

Geben Sie hier Ihren Phits™-Kontobenzernamen ein. Dieses Konto wird zum Anmelden in der Phits™-Webanwendung benötigt, wo Einlagen bestellt werden können.

 **Passwort**

Geben Sie hier Ihr Passwort für das Phits™-Konto ein.

Benutzerdefinierter Designassistent



Der benutzerdefinierter Designassistent ist im/in den Scientific-Paket(en) verfügbar.

Steuert, ob ein benutzerdefinierter Designassistent als Entwurfsoption auswählbar ist.

 **Name***

Geben Sie den Namen des benutzerdefinierten Designassistenten ein (dies ist obligatorisch).

 **URL**

Geben Sie die URL des benutzerdefinierten Designassistenten ein.

Mehr Informationen über die Verwendung des benutzerdefinierten Designassistenten finden Sie im Installationsverzeichnis von footscan® 9 (siehe [4.6](#)), im Unterordner "webplugin".

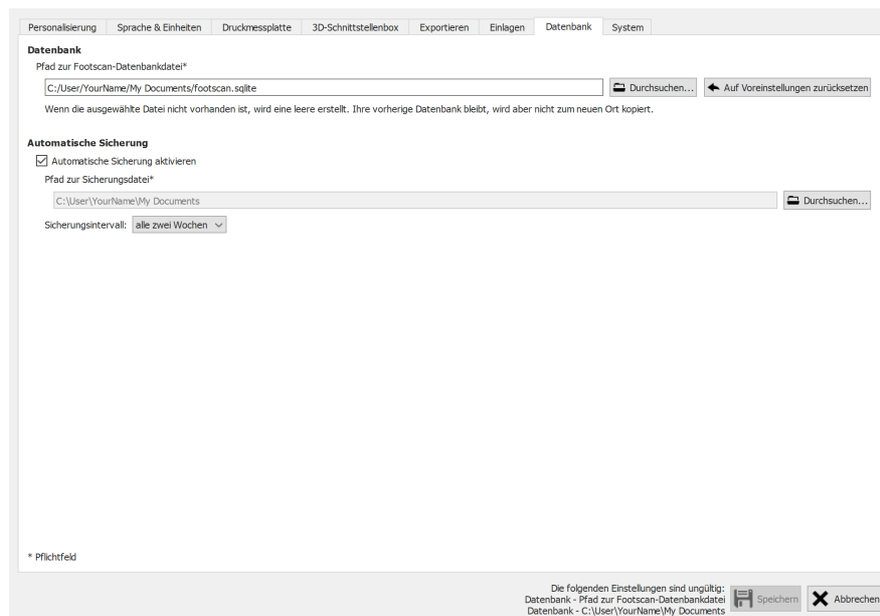


Figure 26: Einstellungen zu Datenbankaspekten von footscan® 9.

Die Registerkarte **Datenbank** enthält Einstellungen zu Sicherungsfunktionen von footscan® 9:



Anpassung der Datenbank ist im DatabaseManagement-Modul oder als Teil des/der Clinical, Scientific-Pakets/Pakete verfügbar.

Dieses Feld zeigt den von der footscan® 9 als Datenbank verwendeten Dateinamen und Ort an, wo alle Patienten- und Aufnahmedaten gespeichert werden. Klicken Sie auf **Durchsuchen...**, um einen anderen Ort oder Dateinamen auszuwählen.

Pfad zur Footscan-Datenbankdatei*

Wenn die angegebene Datei nicht vorhanden ist, wird eine leere Datenbank erstellt. Vorhandene Datenbanken werden nie gelöscht. Beim Ändern des Orts wird die vorherige Datenbankdatei nie zum neuen Ort kopiert. Klicken Sie auf **Auf Voreinstellungen zurücksetzen**, um zur Verwendung der Datei am Standardort zurückzukehren.



Beachten Sie, dass ein Pfad auf einem Netzwerklaufwerk ausgewählt werden kann. Die Netzwerkbandbreite und die Anzahl der gleichzeitigen Benutzer können die Leistung beeinflussen. Synchronisierungsdienste für Cloud-basierte Ordner wie Dropbox, Onedrive oder Google-Drive werden NICHT unterstützt.

Automatische Sicherung aktivieren

Deaktivieren Sie dies, wenn Sie keine regelmäßigen Datenbanksicherungen durchführen möchten. Mehr Informationen über die automatische Sicherung finden Sie hier [6.6](#).

Pfad zur Sicherungsdatei*

Dieses Feld zeigt das Verzeichnis, in dem footscan® 9 die Dateien der automatischen Datenbanksicherungen ablegt. Klicken Sie auf **Durchsuchen...**, um ein anderes Verzeichnis auszuwählen.

▼ Sicherungsintervall:

Wählen Sie das Zeitintervall für die automatische Datenbanksicherung aus.

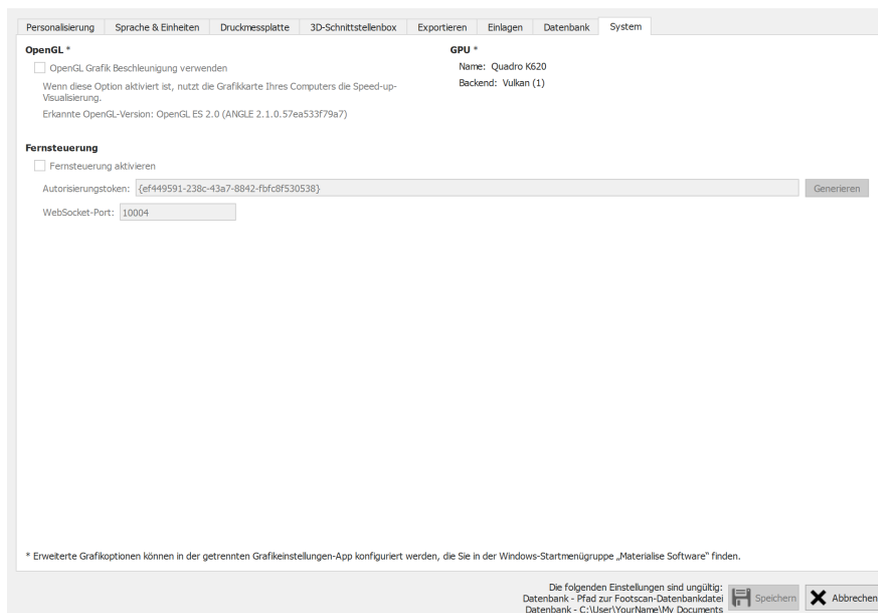


Figure 27: Einstellungen in Bezug auf die technischen Aspekte von footscan® 9.

Die Registerkarte **System** enthält Einstellungen zu den technischen Aspekten von footscan® 9:

- | | | |
|---|--------|--|
| <input checked="" type="checkbox"/> OpenGL Beschleunigung verwenden | Grafik | Deaktivieren Sie diese Einstellung, wenn Ihr System OpenGL® nicht entsprechend unterstützt. Überprüfen Sie im Zweifelsfall die Software-Mindestanforderungen für footscan® 9 (Abschnitt 1.10). Wenn diese Einstellung deaktiviert ist, ist die 3D-Analyse (Abschnitt 10.13) nicht verfügbar. |
|  GPU * | | „Name“ zeigt den Namen des Grafikadapters an. „Backend“ zeigt das ausgewählte Grafikprozessor-Backend an. |
| <input checked="" type="checkbox"/> Fernsteuerung aktivieren | | Wenn dies markiert ist, kann die footscan® 9-Software durch ein getrenntes Programm ferngesteuert werden. |
| Generieren | | Durch Drücken auf diese Schaltfläche wird ein eindeutiges Token erzeugt, das Ihre footscan® 9-Software identifiziert. Dieses Token ist während der Fernkommunikation erforderlich. |
|  WebSocket-Port: | | WebSocket-Port, der für die Überwachung auf eingehende Verbindung während der Fernkommunikation verwendet wird. |



Zur Fernsteuerungsfunktion ist ein „Remote Control“-Modul nötig. Wenden Sie sich an die Vertriebsabteilung von Materialise Motion unter sales.motion@materialise.be, um weitere Informationen zu erhalten.

Mehr Informationen über die Verwendung der Fernsteuerung finden Sie im Installationsverzeichnis von footscan® 9, im Unterordner „remote control“.

6.5 „Info über“-Feld

Im Dialog „Info über Materialise footscan® 9“ (Abbildung 28) werden die Versionsnummer, das Herstellungsdatum, regulatorische Informationen und Angaben zum Urheberrecht angezeigt. Er kann vom Startbildschirm aus aufgerufen werden.

footscan®

Hauptprodukt

Name	Version	Herstellungsdatum
Materialise Footscan 9	9.7.3	FEB-2022

Regulatorische Informationen

 2022-02

 9.7.3

 Hergestellt von
Materialise Motion NV
De Weven 7
3583 Paal, Belgium
<http://www.materialisemotion.com>

   „Achtung: Bitte schlagen Sie in der
Gebrauchsanleitung/im
Benutzerhandbuch der Software/in der
Begleitdokumentation nach“


<https://www.materialise.com/en/medical/electronic-instructions-for-use>

L-102085-01

Rechtliche Informationen

Materialise und das Materialise-Logo sind Marken von Materialise NV
footscan ist eine Marke von Materialise Motion NV
Materialise NV © 2022

Figure 28: Im Dialog „Info über Materialise footscan® 9“ werden die Versionsnummer, das Herstellungsdatum, regulatorische Informationen und Angaben zum Urheberrecht angezeigt.

6.6 Datenbanksicherung



Wir empfehlen eine regelmäßige Sicherung der Footscan9-Datenbank! Dies soll Datenverlust unter unvorhergesehenen Umständen verhindern.



Ein Sicherungsvorgang kann je nach Größe und Ort der Datenbank sehr lange dauern.

Die footscan® 9 Software bietet zwei Möglichkeiten, eine Sicherung der Datenbank durchzuführen: automatisch und manuell.

Automatische Sicherung

Wenn die automatische Datenbanksicherung aktiviert ist (siehe Dialog „Erweiterte Einstellungen“ [6.4](#)), fragt die footscan® 9 Software, ob eine Datenbanksicherung durchgeführt werden soll, wenn die footscan® 9 Software nach Ablauf der gewählten Sicherungsintervalldauer (wöchentlich, zweiwöchentlich oder monatlich) geschlossen wird.

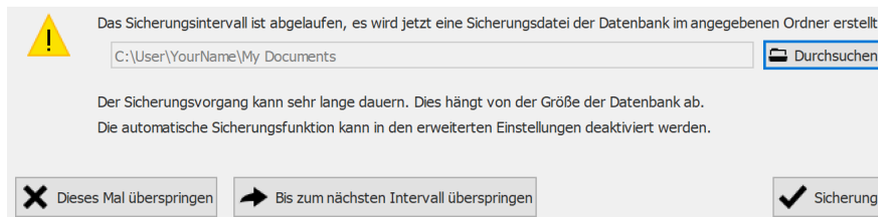


Figure 29: Dialog „Automatische Datenbanksicherung“.

Die automatische Datenbanksicherung behält maximal zwei Sicherungen, wenn die älteste Sicherung mit der aktuellen überschrieben wird.

Klicken Sie auf **Durchsuchen**, um das Verzeichnis auszuwählen, in dem die Sicherung abgelegt wird. Der Name der Sicherungsdatei kann nicht angepasst werden und wird von footscan® 9 ausgewählt. Die Sicherung kann durch Klicken auf eine der folgenden Schaltflächen auf einen späteren Zeitpunkt verschoben werden:

X Dieses Mal überspringen Die footscan® 9 Software fragt beim nächsten Schließen von footscan® 9, ob die Datenbanksicherung durchgeführt werden soll.

➔ Bis zum nächsten Intervall überspringen Die footscan® 9 Software fragt erst, ob eine Datenbanksicherung durchgeführt werden soll, wenn das Sicherungszeitintervall erneut abgelaufen ist.

Klicken Sie auf die Schaltfläche **✓ Sicherung**, um die Datenbanksicherung zu starten. Ein Dialog, der den Sicherungsfortschritt anzeigt, wird angezeigt. Sobald die Sicherung abgeschlossen ist, wird die footscan® 9 Software nicht mehr neu gestartet.

Die Aktivierung oder Deaktivierung der automatischen Sicherung neben anderen Einstellungen wie dem Intervallzeitraum der automatischen Sicherung kann im Dialog „Erweiterte Einstellungen“ eingestellt werden (siehe [6.4](#)).

Manuelle Sicherung

Eine Sicherung der Datenbank kann durch den Benutzer jederzeit initiiert werden. Sie kann im Bildschirm Datenbank erfolgen (siehe [7](#)).

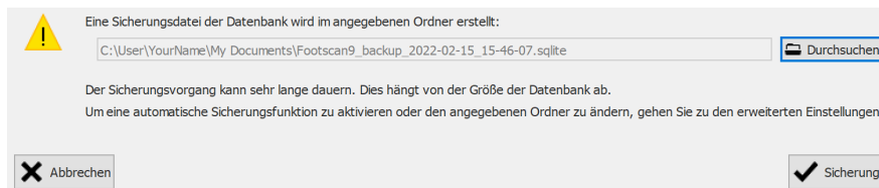


Figure 30: Dialog „Manuelle Datenbanksicherung“.

Klicken Sie auf die Schaltfläche **Durchsuchen**, um das Verzeichnis und den Dateinamen der Sicherung auszuwählen. Die Sicherung kann durch Klicken auf die Schaltfläche **Abbrechen** abgebrochen werden. Die Sicherung wird durch Klicken auf die Schaltfläche **Sicherung** gestartet.

Die Sicherung wird beim nächsten Start von footscan® 9 durchgeführt.

Bildschirm Datenbank



Wenn während der Installation von footscan® 9 keine footscan®-Datenbank vorhanden war, hat das Installationsprogramm eine Demo-Datenbank installiert.

Im Bildschirm Datenbank (Abb. 31) sind alle Kunden aufgelistet, die in footscan® 9 gespeichert sind.

Vorname	Nachname	Vorweis	Geburtsdag	Geschlecht	Anschrift	Importiert am
Astrid	Jansens		5/07/1983	Frau	NL	
Jean	Dupont		20/12/1970	Mann	FR	
John	Doe		12/12/1972	Mann	Main Street 15 Anytown US	
Jos	Peeters		12/11/1962	Mann	BE	
Max	Mustermann		12/01/1995	Mann	Hauptstraße 45 Dingskirchen DE	
Virginia D.	Benson		9/03/1977	Frau	1633 South Street, 79756 Midlands TX US	woensdag 26 juni 2019 15:41:11
z)	七		19/05/1993	Mann	CN	

Figure 31: Im Bildschirm Datenbank sind alle Kunden aufgelistet, die in footscan® 9 gespeichert sind.

Links befinden sich Schaltflächen zum Bearbeiten des Inhalts der Kundentabelle:

- + **Hinzufügen**

Fügt einen Kunden zur Tabelle hinzu. Die Anwendung navigiert zum Bildschirm Kunde (Kapitel 8). Auf dem Bildschirm Kunde können alle relevanten personenbezogenen Informationen zu einem neuen Kunden eingegeben werden.
- **Aufnehmen**

Nimmt eine neue Messung für den ausgewählten Kunden auf. Die Anwendung startet den Aufnahmeassistenten (Kapitel 9).
- 📄 **Öffnen**

Öffnet den Bildschirm Kunde, in dem die personenbezogenen Informationen des ausgewählten Kunden bearbeitet werden können. Alternativ können Sie auch auf den ausgewählten Kunden doppelklicken.
- 📄 **RSDB importieren**

Importiert einen Kunden und dessen Sitzungen in die Anwendung. Geben Sie footscan® 9 eine gültige exportierte Datenbank an, wenn Sie dazu aufgefordert werden. Nach Abschluss wird der neu importierte Kunde in der Tabelle angezeigt. Siehe Kapitel 8, um weitere Informationen zum Exportieren der Sitzungen eines Kunden zu erhalten.

 Datenbanken zusammenführen

Führen Sie eine andere footscan® 9-Datenbank in Ihrer aktuellen Datenbank zusammen. Dieser Vorgang kann je nach Größe der Datenbank sehr lange dauern.



Sie sollten eine Sicherung Ihrer aktuellen footscan® 9-Datenbank erstellen, bevor Sie das Zusammenführen starten.

 Listenexport

Exportiert eine Liste aller Kunden als Text (Kapitel [7.1](#)).

 Löschen

Löscht alle Daten des ausgewählten Kunden, einschließlich aller Messungen.



Das Löschen der Kundendaten ist dauerhaft! Bitte stellen Sie deshalb unbedingt sicher, dass die Daten und Messungen des ausgewählten Kunden nicht mehr benötigt werden.

 Datenbank sichern

Manuelle Sicherung der footscan® 9 Database (siehe [6.6](#))

Mit dem Suchfeld oben rechts in der Kundentabelle können Kunden ausgefiltert werden. Dies hat zur Folge, dass in der Tabelle nur Kunden angezeigt werden, die dem Filter entsprechen. Eine Übereinstimmung ist mit beliebigen der gespeicherten personenbezogenen Informationen möglich, auch mit Datumsangaben und Telefonnummern. Löschen Sie den Filtertext, um alle Kunden anzuzeigen.



Klicken Sie auf eine Tabellenüberschrift, um den Inhalt in auf-/absteigender Reihenfolge zu sortieren.

7.1 Dialogfeld Listenexport



Die Option „ABCD-Verhältnisse“ im Listenexport ist im/in den Scientific-Paket(en) verfügbar. Für alle anderen Listenexportoptionen ist kein spezielles Paket erforderlich.

Das Dialogfeld Listenexport (Abb. 32) ermöglicht Ihnen den Export aller Kunden als Text in eine csv-Datei.

Person

- Vorname
- Nachname
- Geburtsdatum
- Geschlecht
- Telefon
- Mobiltelefon
- Fax
- Adresse
- Postleitzahl
- Ort
- Land
- E-Mail
- Verweis
- Anmerkungen
- Importdatum

Sitzung

- Name
- Datum
- Zeit
- Schuhgröße
- Gewicht
- Anmerkungen

Berechnungen

- ABCD-Verhältnisse

Optionen

- Letzte Sitzung jeder Person
- Alle Sitzungen

Exportieren Schließen

Figure 32: Das Dialogfeld Listenexport ermöglicht Ihnen den Export aller Kunden als Text in eine csv-Datei.

Markieren Sie die Kontrollkästchen, um auszuwählen, welche Daten exportiert werden. Die folgenden Daten können in den Listenexport einbezogen werden:

Kundendaten	Vorname, Nachname, Geburtsdatum, Geschlecht, Telefon, Mobiltelefon, Fax, Adresse, Postleitzahl, Ort, Land, E-Mail, Referenz, Anmerkungen und Importdatum
Sitzungsdaten	Name, Datum, Uhrzeit, Schuhgröße, Gewicht und Anmerkungen
Berechnungen	ABCD-Verhältnisse (diese Option ist im/in den Scientific-Paket(en) verfügbar)

Wählen Sie Letzte Sitzung jeder Person aus, um nur die Daten der letzten Sitzung für

jeden Kunden zu exportieren, oder wählen Sie **Alle Sitzungen** aus, um Daten aus allen Sitzungen für jeden Kunden zu exportieren.

Die exportierte csv-Datei kann problemlos in jede zurzeit verfügbare Tabellenkalkulation-Software importiert werden. Der Listenexport berücksichtigt die Benutzerregion des Betriebssystems, damit es nicht zu Konvertierungsfehlern zwischen footscan® 9 und der Tabellenkalkulation-Software kommt.

Klicken Sie auf die Schaltfläche  **Exportieren**, um den Export zu starten. Klicken Sie auf die Schaltfläche **Schließen**, um das Dialogfeld Listenexport zu schließen.

Bildschirm Kunde

Auf dem Bildschirm Kunde (Abb. 33) werden alle Informationen zu einem Kunden angezeigt. In der oberen Hälfte des Bildschirms werden die personenbezogenen Informationen des Kunden angezeigt. Im unteren Teil des Bildschirms werden alle aufgenommenen Messungen des Kunden aufgelistet.

Name	Datum	Uhrzeit	Aufnahmen	Schuhgröße	Körpergewicht	Anmerkungen	Importiert am
Barefoot	28/11/2013	9:29	↑↑↑↑	44 EU - 293,0 mm	74,00 kg		
neutral shoe	28/11/2013	9:32	↑↑↑↑	44 EU - 293,0 mm	74,00 kg	Waking No corrections	
Sesson 3	27/02/2017	8:48	↑↑↑↑	44 EU - 293,0 mm	74,00 kg		

Figure 33: Auf dem Bildschirm Kunde werden alle personenbezogenen Informationen zu einem Kunden sowie alle Messsitzungen des jeweiligen Kunden angezeigt.



Ziehen Sie die dunkle Trennlinie in der Mitte des Bildschirms nach oben oder unten, um die Größe der beiden Bildschirmhälften zu ändern.

Personenbezogene Informationen Hier speichert footscan® 9 für jeden Kunden den Namen, die Adresse, das Geburtsdatum, das Geschlecht, Telefonnummern, die E-Mail-Adresse und Anmerkungen im Freitextformat. Die Anwendung kann optional auch Fotos speichern.

Auf dem Bildschirm Kunde werden die personenbezogenen Informationen für den aktuellen Kunden angezeigt. Sie können diese Informationen in den Textfeldern bei Bedarf ändern. Beachten Sie, dass **Vorname** und **Nachname** Pflichtfelder sind. **Ändern** oder **entfernen** Sie das Foto des Kunden bei Bedarf. Die Anwendung akzeptiert eine Vielzahl von Bildformaten. Klicken Sie auf **Speichern** oder auf **Abbrechen**, um den Vorgang abzuschließen.



Beim Bearbeiten der personenbezogenen Informationen sind die anderen Bildschirme inaktiv.

Messungen In der unteren Hälfte des Bildschirms Kunde werden alle Messungen des Kunden angezeigt. Die Auflistung zeigt pro Sitzung Namen, Datum und Uhrzeit der Aufnahme, Schuhgröße und Gewicht des Kunden, ein Feld für zusätzliche Anmerkungen und, wenn die Sitzung importiert wurde, das Importdatum. In der Aufnahmespalte wird die Art der Messungen nach Sitzung angezeigt: 3D-Scanner und/oder statische und/oder Balance- und/oder dynamische Messungen (siehe

Kapitel 9).

-  **Aufzeichnen** Erstellt eine neue Messung. Die Anwendung navigiert zum Aufnahmeassistenten (Kapitel 9).
-  **Bearbeiten** Bearbeiten Sie die Daten der ausgewählten Sitzung (Kapitel 8.2).
-  **Analysieren** Öffnet den Bildschirm Analyse (Kapitel 10) mit der ausgewählten Messung. Sie können alternativ auch auf einen Eintrag doppelklicken.
-  **Bericht** Öffnet den Bildschirm Bericht (Kapitel 15) mit der ausgewählten Messung.
-  **3D-Scan importieren** Öffnen Sie das Fenster zum Importieren von 3D-Scans (Kapitel 8.1), um einen linken und/oder rechten 3D-Scan in die ausgewählte Messung zu importieren.
-  **Daten exportieren** Exportiert die ausgewählten Sitzungen. Die Anwendung speichert Sitzungen in einer Datenbank in einem dafür vorgesehenen Ordner auf dem Computer. Wählen Sie diesen Ordner im Dialogfeld Einstellungen (Abschnitt 6.4). Weitere Informationen zum Importieren von exportierten Sitzungen finden Sie im Kapitel 7 angegeben.
-  **Druckbilder/-videos exportieren** Exportieren Sie Bilder und/oder Videos aller erkannten Füße von der/den ausgewählten Sitzung(en) (Kapitel 8.3).
-  **3D-Scan exportieren** Exportieren Sie alle 3D-Scannmessungen aus den ausgewählten Sitzungen in eine Datei. Die Anwendung speichert den Export in einem speziellen Ordner auf dem Computer. Sie können diesen Ordner im Einstellungsfenster auswählen (Abschnitt 6.4). Die Namen dieser Dateien enthalten die Namen des Kunden und der Sitzung sowie das Datum der Sitzung und einen Fußtyp (L für links, R für rechts).
-  **Foto der plantaren Oberfläche exportieren** Exportieren Sie alle Fotos der plantaren Oberfläche aus der/den ausgewählten Sitzung(en). Die Anwendung speichert das Foto der plantaren Oberfläche in einem speziellen Ordner auf dem Computer. Sie können diesen Ordner im Dialogfeld Einstellungen auswählen (Abschnitt 6.4). Die Namen dieser Dateien enthalten die Namen des Kunden und der Sitzung sowie das Datum der Sitzung und einen Fußtyp (L für links, R für rechts).
-  **Textexporte** Footscan® 7 Gait-kompatible Textexporte ausgewählter Sitzungen (Kapitel 8.4). Der Textexport ist im/in den Scientific-Paket(en) verfügbar.
-  **CAD/CAM-Export** Exportieren Sie orthopädische Unterstützungsdaten. Footscan® 9 erstellt .apd-Dateien in einem dafür vorgesehenen Ordner auf dem Computer. Wählen Sie diesen Ordner im Dialogfeld Einstellungen (Abschnitt 6.4). Der CAD-/CAM-Export ist im/in den Clinical, Scientific-Paket(en) verfügbar.
-  **Löschen** Löscht die ausgewählte Messung.



Das Löschen einer Messung erfolgt dauerhaft! Bitte stellen Sie daher unbedingt sicher, dass die ausgewählte Sitzung nicht mehr benötigt wird.



Ein Client kann eine unbegrenzte Anzahl von Sitzungen haben. Diese Grenze ist viel größer als das, was als normale Verwendung betrachtet wird.



Passen Sie den Namen dieses Bildschirms im Dialogfeld Einstellungen an (Abschnitt [6.4](#)).

8.1 3D-Scan importieren

Das Fenster zum Importieren von 3D-Scans ermöglicht das Importieren eines linken und/oder rechten 3D-Scans in die Messung.

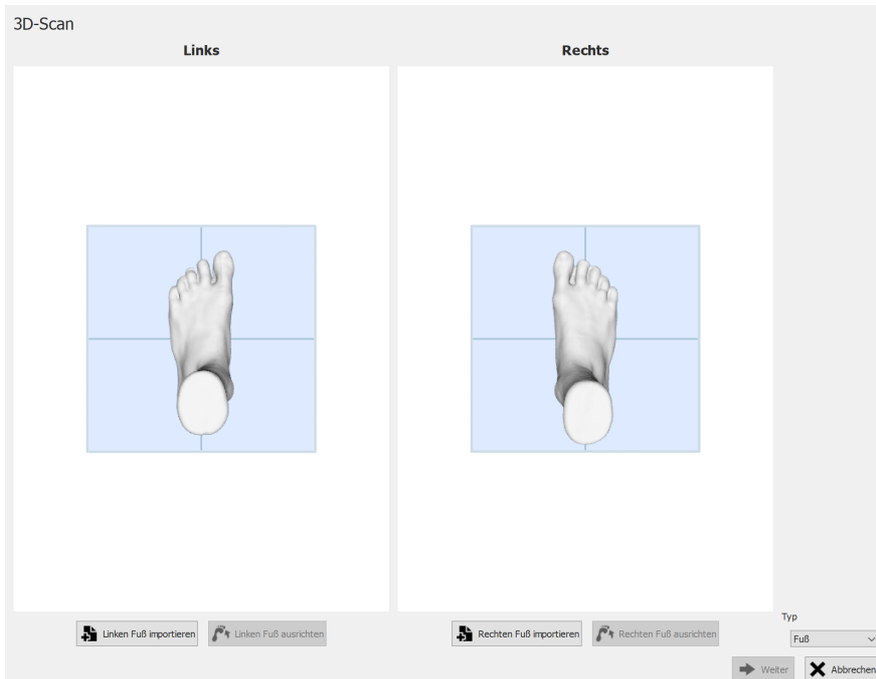


Figure 34: Das Fenster zum Importieren von 3D-Scans ermöglicht das Importieren eines 3D-Scans in die Messung.

Klicken Sie auf die Schaltfläche  **Linken Fuß importieren** oder  **Rechten Fuß importieren**, um einen Scan des rechten bzw. linken Fußes zu importieren. Ein Dateidialog zum Suchen nach einer STL- oder OBJ-Datei mit den 3D-Scandaten erscheint. Footscan® erwartet 3D-Scandaten in mm-Einheiten.

Wenn eine Datei ausgewählt ist, wird der 3D-Scan geladen und dem Benutzer zusammen mit einer grauen Grundebene gezeigt. Der nächste Schritt ist das Ausrichten des Scans durch Auswählen von 3 Punkten auf dem Scan. Wählen Sie 3 Punkte auf der plantaren Oberfläche des Fußes, bevorzugt einen Punkt an der Ferse (niedrigster Punkt in der Mitte der Ferse) und zwei Punkte am Vorderfuß, z. B. niedrigste Punkte in der Nähe des metatarsalen Kopfes 1 und 5. Das Netz kann mit der linken Maustaste gedreht werden, Punkte können durch Klicken mit der rechten Maustaste ausgewählt werden.

Direkt nach Auswählen der drei Punkte wird die optimale Netzausrichtung bestimmt und dem Benutzer gezeigt. Bitte prüfen Sie, ob die berechnete Position korrekt ist, d. h. die Grundebene geht durch die plantare Sohle des Fußes. Wenn Sie mit der abgerufenen Netzausrichtung nicht zufrieden sind, können Sie das Netz durch Klicken auf die Schaltfläche  **Linken Fuß ausrichten** oder  **Rechten Fuß ausrichten**, je nachdem, welchen importierten Fuß Sie korrigieren möchten, neu ausrichten. Wie im vorherigen Schritt beschrieben, müssen drei Punkte ausgewählt werden.

Wiederholen Sie den Vorgang ggf. für den anderen Fuß. Sie können aber auch mit nur 1 linken oder rechten Scan fortfahren.

Wenn 3D-Scans importiert werden und Sie mit der Netzausrichtung zufrieden sind, können Sie die Scans durch Klicken auf die Schaltfläche  **Weiter speichern**. Wenn Sie die Scans nicht speichern möchten, können Sie auf die Schaltfläche  **Abbrechen** klicken. Achten Sie darauf, vor Speichern der Scans mit  **Typ** den korrekten Typ auszuwählen. Weitere Informationen über den Scantyp finden Sie in Kapitel [9](#).

Wenn die ausgewählte Sitzung bereits einen 3D-Scan enthält, überschreibt ein neuer importierter 3D-Scan den vorhandenen 3D-Scan. Es wird eine Warnung für den Benutzer angezeigt, die sicherstellen soll, dass der Benutzer den ursprünglichen 3D-Scan überschreiben möchte.

8.2 Dialogfeld „Sitzung bearbeiten“

Das Dialogfeld Sitzung bearbeiten (Abb. 35) ermöglicht das Ändern der Daten der ausgewählten Sitzung.

The dialog box is titled "Sitzung bearbeiten". It contains the following fields and controls:

- Name***: A text input field containing "Barefoot".
- Gewicht***: A numeric input field containing "74,00" and a unit dropdown menu set to "kg".
- Schuhgröße***: A numeric input field containing "44" and a unit dropdown menu set to "EU".
- Anmerkungen**: A large, empty text area for notes.
- * Pflichtfelder**: A note indicating that fields marked with an asterisk are mandatory.
- Speichern**: A button with a floppy disk icon to save changes.
- Abbrechen**: A button with an 'X' icon to cancel changes.

Figure 35: Das Dialogfeld Sitzung bearbeiten ermöglicht das Ändern der Sitzungsdaten.

Folgende Felder können geändert werden:

- Name
- Gewicht und Gewichtseinheit (die ausgewählte Gewichtseinheit wird in der gesamten footscan® 9-Anwendung verwendet)
- Schuhgröße und Schuhgrößeneinheit (die ausgewählte Schuhgrößeneinheit wird in der gesamten footscan® 9-Anwendung verwendet)
- Anmerkungen

Mit einem Sternchen (*) markierte Felder müssen ausgefüllt werden.

Klicken Sie auf die Schaltfläche Speichern, um die Änderungen zu speichern, klicken Sie auf die Schaltfläche Abbrechen, um die Änderungen zu verwerfen.

8.3 Dialogfeld Medienexport



Der Videomedienexport ist im/in den Clinical, Scientific-Paket(en) verfügbar.

Das Dialogfeld Medienexport (Abbildung 36) ermöglicht den Export aller erkannten Füße aus der/den ausgewählten Sitzung(en) als Bilder oder Videos.

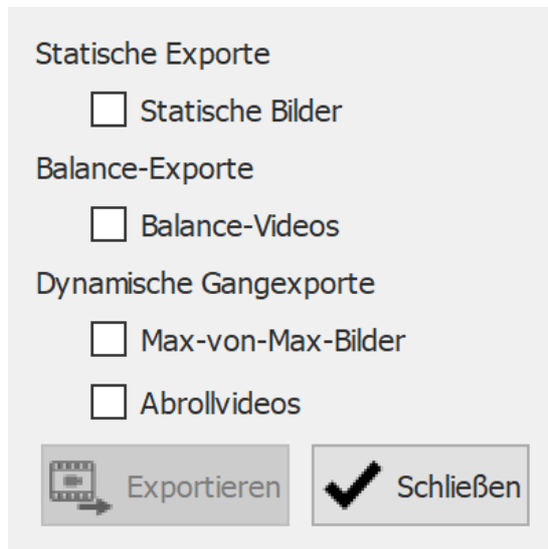


Figure 36: Das Dialogfeld Medienexport ermöglicht das Exportieren von Füßen als Bild und/oder Video.

Footscan® 9 speichert alle Medienexportdateien in einem speziellen Ordner auf dem Computer. Sie können diesen Ordner im Einstellungsfenster ändern (Abschnitt 6.4).

Das Dateiformat und die dpi der Bilderexporte können im Einstellungsfenster geändert werden (Abschnitt 6.4). Der Videoexport ist immer im mp4-Format.

Die Dateinamen der Medienexportdateien enthalten die Namen des Kunden und der Sitzung sowie das Datum der Sitzung. Für jeden Medienexporttyp werden spezifische Daten hinzugefügt.

Die folgenden Medienexporte sind verfügbar:

- | | |
|--|--|
| <input checked="" type="checkbox"/> Statische Bilder | Bildexport der statischen Messung. |
| <input checked="" type="checkbox"/> Balance-Videos | Videoexport der Balancemessung. |
| <input checked="" type="checkbox"/> Max-von-Max-Bilder | Exportiert alle Fußabdrücke der ausgewählten Sitzung(en) in Bilddateien. Genauer gesagt, speichert die Anwendung die maximalen Sensorwerte der einzelnen Füße, die in der dynamischen Messung erkannt wurden, in einer Datei. Die Namen dieser Bilddateien enthalten einen Fußtyp (L für links, R für rechts). |
| <input checked="" type="checkbox"/> Abrollvideos | Exportieren Sie das Abrollen aller erkannten Füße der ausgewählten dynamischen Messung(en) auf Video. Die Namen dieser Bilddateien enthalten einen Fußtyp (L für links, R für rechts). |

Klicken Sie auf die Schaltfläche Schließen, um den/die Export(e) abzubrechen,

klicken Sie auf  Exportieren, um den/die Export(e) zu starten. Während des Medienexports/der Medienexporte wird ein Fortschrittsdialog angezeigt (Abbildung 37). Klicken Sie auf die Schaltfläche  Abbrechen, um den/die Export(e) abzubrechen.

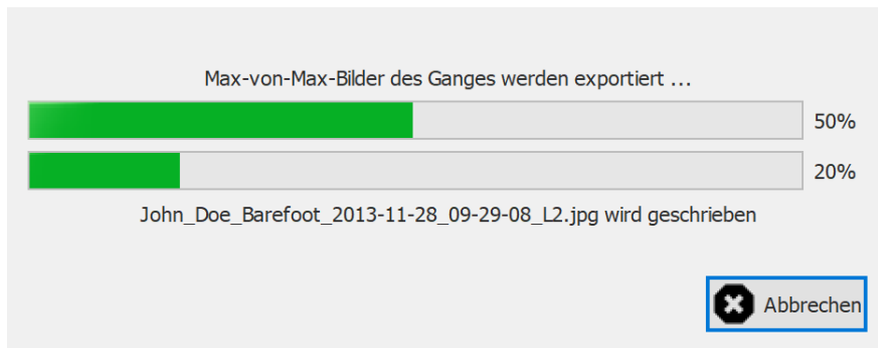


Figure 37: Dialog, der den Fortschritt des Medienexports/der Medienexporte zeigt.

Wenn alle Medienexporte beendet sind, ermöglicht der Fortschrittsdialog (Abbildung 38) Ihnen durch Klicken auf die Schaltfläche  Ordner öffnen... das Öffnen des Ordners, der alle Exporte enthält. Klicken Sie auf die Schaltfläche  Schließen, um den Fortschrittsdialog zu schließen.

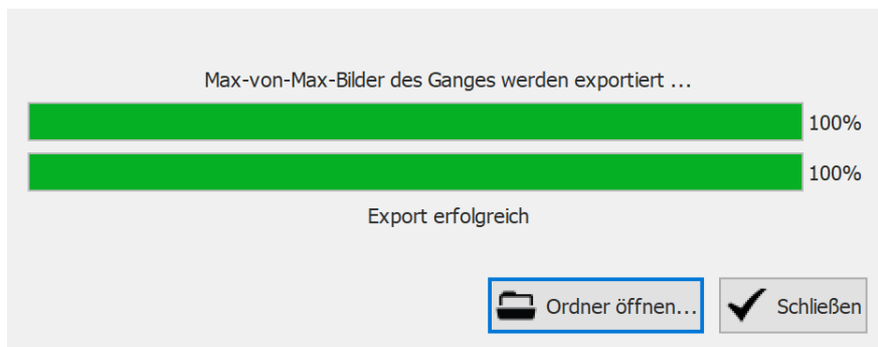


Figure 38: Dialog, wenn die Medienexporte beendet sind.

8.4 Dialogfeld Textexport



Die Textexporte sind im/in den Scientific-Paket(en) verfügbar.

Das Dialogfeld Textexport (Abbildung 39) ermöglicht es Ihnen, Messdaten in einem menschenlesbaren Textformat zu exportieren. Diese Textexporte sind mit footscan® 7 Gait ASCII-Exporten kompatibel.



Es gibt einen wichtigen Unterschied zwischen den footscan® 9-Textexporten und den footscan® 7 gait ASCII-Exporten: footscan® 9 exportiert Druckwerte, während footscan® 7 Kraftwerte exportiert.

Footscan 7-kompatible Textexporte:

- Abrollen der gesamten Platte
- Dynamisches Abrollen
- Statisches Bild
- Druck und Kraft
- Kraftmittelpunktlinie
- Einzelfuß-Timing
- Maximales dynamisches Bild
- Maximales Bild der gesamten Platte
- Kraftplattendaten
- Zonenaufteilung
- Fußabmessungen
- Achswinkel
- Kontaktprozentsätze
- Balance Stabilität

Koordinatensystem: Bereichsquerkoordinaten

Bereichsquerposition: Erster Druckmittelpunktrahmen

- Balance footscan Platte
- Balance pro Fuß
- Gangverhältnisse

Optionen:

- Header-Informationen in den Textexport einbeziehen
- .xls als Dateierweiterung für den Textexport verwenden
- Trigger-Informationen in den Textexport einbeziehen
- Tag für manuell bearbeitete Fußzonen/Achsen einbeziehen

Exportieren Schließen

Figure 39: Das Dialogfeld Textexport ermöglicht es Ihnen, die Daten in einem ASCII-Format zu exportieren, das mit footscan® 7 Gait kompatibel ist.

Alle Textexportdateien haben einen Header mit dem Namen des Patienten, der Scangeschwindigkeit, dem Datum und der Bezeichnung der Messung. Manche Textexporte beinhalten außerdem die Koordinaten der erkannten Füße auf der Druckmessplatte.

Folgende Textexporte sind verfügbar:

- Abrollen der gesamten Platte** Textexport des Abrollens der gesamten Platte einer dynamischen Messung: jeder Druckrahmen in der Messung wird exportiert.
- Dynamisches Abrollen** Textexport des dynamischen Abrollens einer dynamischen Messung: alle Druckrahmen des erkannten Fußes werden exportiert.
- Statisches Bild** Textexport statischer Bilder einer statischen Messung: der Druckrahmen, der die statische Messung enthält, wird exportiert.

- Druck und Kraft** Textexport von Druck und Kraft einer dynamischen Messung: Druck- und Kraftdaten des erkannten Fußes werden exportiert. In Abschnitt [10.15](#) finden Sie weitere Informationen.
- Kraftmittelpunktlinie** Textexport des Kraftmittelpunkts einer dynamischen Messung: Kraftmittelpunktdaten des erkannten Fußes werden exportiert.
- Einzelfuß-Timing** Textexport des Einzelfuß-Timings einer dynamischen Messung: Timing-Informationen des erkannten Fußes werden exportiert. In Abschnitt [10.22](#) finden Sie weitere Informationen.
- Maximales dynamisches Bild** Textexport des maximalen dynamischen Bilds einer dynamischen Messung: die Max-von-Max-Bilder des erkannten Fußes werden exportiert.
- Maximales Bild der gesamten Platte** Textexport des maximalen Bilds der gesamten Platte einer dynamischen Messung: die Max-von-Max-Bilder der Messung werden exportiert.
- Kraftplattendaten** Textexport der Kraftplattendaten einer dynamischen Messung: Kraftplattendaten des erkannten Fußes werden exportiert. In Abschnitt [10.25](#) finden Sie weitere Informationen.
- Zonenaufteilung** Textexport der Zonenaufteilung einer dynamischen Messung: Zonenaufteilungsdaten des erkannten Fußes werden exportiert. Jede Zone hat eine zugewiesene Referenznummer. In Abschnitt [10.15](#) finden Sie weitere Informationen.
- Fußabmessungen** Textexport der Fußabmessungen einer dynamischen Messung: Fußabmessungen des erkannten Fußes werden exportiert. In Abschnitt [10.18](#) finden Sie weitere Informationen.
- Achswinkel** Textexport der Achswinkel einer dynamischen Messung: Fußachswinkel und Subtalargelenkflexibilität des erkannten Fußes werden exportiert. In Abschnitt [10.12](#) finden Sie weitere Informationen.
- Kontaktprozentsätze** Textexport der Kontaktprozentsätze einer dynamischen Messung: Kontaktprozentsätze des erkannten Fußes werden exportiert. In Abschnitt [10.15](#) finden Sie weitere Informationen.
- Balance Stabilität** Textexport der Stabilität einer Balance-Messung: Intervallinformationen, Ellipseninformationen, Prozentsätze der Belastungsverteilung und Informationen pro Rahmen für Kraft und Druckmittelpunkt (COP, Position und Geschwindigkeit) in Bezug auf das gewählte Koordinatensystem. Die Informationen pro Rahmen werden für die gesamte Plattenmessung sowie für verschiedene Auswahlmöglichkeiten (links/rechts, vorne/hinten und die vier Quadranten Q1/Q2/Q3/Q4) angegeben. Das Koordinatensystem und die Bereichsquerposition können mit den Steuerungen **▼Koordinatensystem** und **▼Bereichsquerposition** ausgewählt werden. In Abschnitt [10.9](#) finden Sie weitere Informationen.

Balance footscan
Platte

Gesamter Balance-Export einer Balance-Messung: alle Druckrahmen der gesamten Balance-Messung werden mithilfe eines RLE (Run-length encoding)-ähnlichen Algorithmus exportiert. Die Menge aufeinanderfolgender Sensoren mit Nulldruck wird in diesem Betrag durch eine negative Zahl ersetzt. Zum Beispiel [-20 0.31 0.12 -10 0.14 0.1] tastet 20 aufeinanderfolgende Nullen erneut ab, gefolgt von Druckwerten 0,31 und 0,12 und erneut 10 aufeinanderfolgende Nullen und Druckwerte 0,14 und 0,1.

Balance pro Fuß

Textexport der Balance-Messung pro Fuß: Intervallinformationen, Ellipseninformationen pro Fuß und Informationen pro Rahmen für den Druckmittelpunkt (COP, Position) in Bezug auf die Fußachse, den Wert zwischen Druckmittelpunktwinkel und Druckmittelpunkt Abstand jedes Fußes getrennt. In Abschnitt [10.11](#) finden Sie weitere Informationen.

Gangverhältnisse

Textexport der Gangverhältnisse einer dynamischen Messung: Gangverhältnisse des erkannten Fußes werden exportiert. In Abschnitt [10.20](#) finden Sie weitere Informationen.

Die entsprechenden Kontrollkästchen sind deaktiviert, wenn keine statische, dynamische und/oder Balance-Messung in den Sitzungen verfügbar ist.

Folgende Optionen können ausgewählt werden:

Header-
Informationen in
den Textexport
einbeziehen

Header-Informationen zum Textexport hinzufügen. Diese Informationen beinhalten Sitzungsname, Name der Person, Messdaten und Scangeschwindigkeit.

.xls als
Dateierweiterung
für den
Textexport
verwenden

xls als Dateierweiterung für den Textexport verwenden. Dies ermöglicht das problemlose Öffnen in Microsoft Excel. Wenn dies nicht ausgewählt ist, wird die Dateierweiterung txt verwendet.

Trigger-
Informationen in
den Textexport
einbeziehen

Fügen Sie zusätzliche 3D-Schnittstellenbox-Trigger-Informationen zum Textexport hinzu. Diese Informationen enthalten das Rahmen-Offset, und ob der Fuß oder der Rahmen sich in einem aktiven Trigger-Intervall befindet, wenn der Trigger-Index in einem aktiven Trigger-Intervall angegeben ist. Die Füße werden bei Verwendung dieser Option anders sortiert: ohne diese Option zuerst links dann rechts, mit dieser Option chronologisch. Diese Option führt zu Textexportdateien, die nicht mit footscan® 7 kompatibel sind!

Klicken Sie auf die Schaltfläche  Exportieren, um den Export zu starten. Die ausgewählten Exportvorgänge werden nacheinander ausgeführt. Klicken Sie auf die Schaltfläche Schließen, um das Dialogfeld Textexport zu schließen.

Aufnahmeassistent

Der Aufnahmeassistent unterstützt den Benutzer beim Erstellen einer Messsitzung. Eine Messsitzung kann vier Messungen umfassen: einen 3D-Scan, eine statische, eine Balance- und eine dynamische Messung.

Beachten Sie, dass beim Ausführen des Aufnahmeassistenten der Zugriff auf die anderen Bildschirme nicht möglich ist. Links auf dem Bildschirm werden als Referenz der Name, ein Bild und das Geburtsdatum des Kunden angezeigt. In jedem Schritt des Assistenten gibt es mindestens eine Schaltfläche, mit der Sie die aktuelle Phase überspringen können.

Figure 40: Der Aufnahmeassistent fragt nach Informationen zum Kunden und zur Sitzung. Diese sind erforderlich, damit der Aufnahmeassistent fortfahren kann

Aufnahmesetup Das Aufnahmesetup (Abb. 40) benötigt Informationen zum Kunden und zur Sitzung, bevor es fortfahren kann. Die mit einem * gekennzeichneten Felder in diesem Formular sind Pflichtfelder.

Der Aufnahmeassistent erfordert zunächst ein oder für die Aufnahme und einen . Dieser Name ist hilfreich, um die Messsitzung auf dem Bildschirm Kunde zu identifizieren (Kapitel 8). Das Aufnahmesetup schlägt beim Starten des Aufnahmeassistenten einen Namen vor.

Des Weiteren benötigen die während der Messungen verwendeten Algorithmen für die Fußerkennung genaue Angaben zu und des Kunden, um optimale Ergebnisse zu gewährleisten. footscan® 9 speichert die Werte der letzten Messsitzung des Kunden und verwendet diese anfänglich.

Optional können der Messsitzung hinzugefügt werden. Diese Anmerkungen werden auf dem Bildschirm Kunde in der Liste der Sitzungen angezeigt (Kapitel 8).

Durch Aktivieren oder Deaktivieren der Kontrollkästchen 3D-Scan, Statisch, Balance und Dynamisch kann ausgewählt werden, welche Aufnahmen durchgeführt werden.

Klicken Sie nach dem Ausfüllen des Formulars auf **Weiter**, um fortzufahren oder auf **Abbrechen**, um den Aufnahmeassistenten zu beenden, ohne eine Messsitzung zu erstellen.

3D-Scanneraufnahme Die 3D-Scanneraufnahme erstellt eine 3D-Darstellung des Fußes des Kunden.

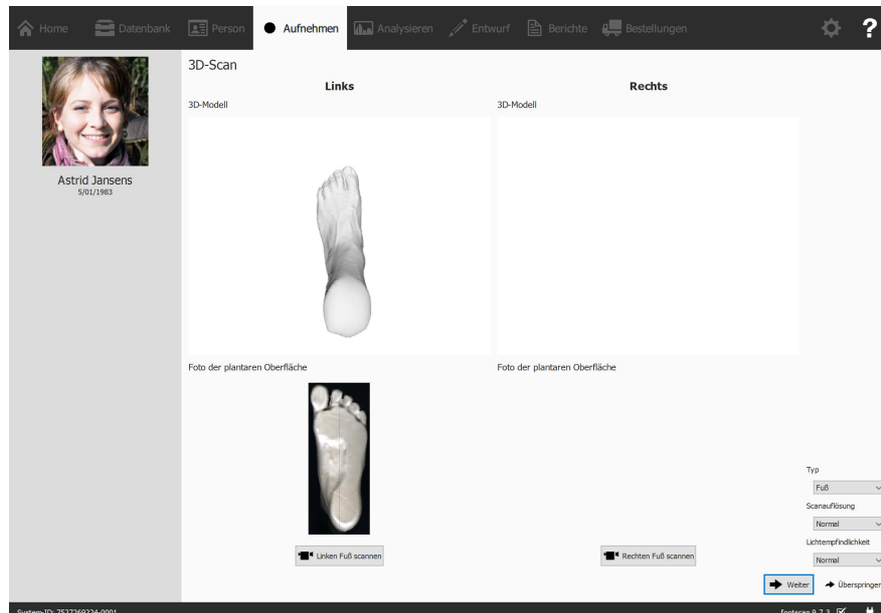


Figure 41: Die 3D-Scanneraufnahme erstellt eine 3D-Darstellung und macht ein Foto der plantaren Oberfläche des Fußes des Kunden.

Die 3D-Scanneraufnahmephase zeigt ein Vorschaufenster für das 3D-Modell und das Foto der plantaren Oberfläche des gescannten linken und rechten Fußes an. Die 3D-Scanaufnahme wird bei jedem Fuß getrennt durchgeführt und kann durch Klicken auf die Schaltflächen **Linken Fuß scannen** und **Rechten Fuß scannen** initiiert werden. Für die genaue Aufnahme ist es wichtig, während des Scannens so still wie möglich in der Mitte des 3D-Scanners zu stehen. Das Ergebnis des 3D-Scans wird als 3D-Top-Down-Ansicht und Foto der plantaren Oberfläche des gescannten Fußes angezeigt, sobald die 3D-Daten verarbeitet wurden.

Die folgenden Scanoptionen sind verfügbar:

▼ Typ

Steuert die Art des Scans. Kann entweder „Fuß“ oder „Schaumstoffbox“ sein. Wählen Sie „Fuß“ aus, um normale (konvexe) Objekte wie z. B. Füße zu scannen. Wählen Sie „Schaumstoffbox“ aus, um Schaumstoff-Abdruckboxen oder andere Objekte zu scannen, die konkav sind.

▼ Scanauflösung

Steuert die Scanauflösung. Eine höhere Scanauflösung führt zu einem genaueren Scan, während eine geringere Auflösung zu einem schnelleren, aber weniger genauen Scan führt.

▼ Lichtempfindlichkeit

Steuert die Lichtempfindlichkeit des 3D-Scans. Die Lichtempfindlichkeit muss beim Scannen dunkler Objekte erhöht werden. Beachten Sie außerdem, dass, wenn die Lichtempfindlichkeit höher ist, Scans mehr durch die Beleuchtungsbedingungen des Raums oder der Umgebung beeinflusst werden.

Klicken Sie auf **Weiter**, um die 3D-Scannermessung zu speichern. Klicken Sie auf **Überspringen**, um sie zu verwerfen.

Statische Aufnahme Bei der statischen Aufnahme wird ein statisches Bild der Druckverteilung unter dem Fuß des Kunden erfasst, während diese auf der Druckmessplatte steht.



Figure 42: Bei der statischen Aufnahme werden Schnappschüsse der Druckverteilung unter dem Fuß des Kunden erfasst, während dieser auf der Druckmessplatte steht.

Die Phase der statischen Aufnahme (Abb. 42) besteht aus einer großen Abbildung, auf der die Aktivität auf der Druckmessplatte angezeigt wird. Klicken Sie auf **Schnappschuss aufnehmen (F5)**, um einen Schnappschuss der aktuellen Druckverteilung zu erstellen. Die Anwendung behält den letzten Schnappschuss bei und zeigt ihn oben rechts an.

Klicken Sie auf **Weiter**, um den letzten Schnappschuss zu speichern. Klicken Sie auf **Überspringen**, um die statische Messung zu verwerfen.



Um ein versehentliches **Überspringen** zu verhindern, sichert die Anwendung die Schaltfläche **Überspringen** mit einem Bestätigungsdialogfeld. Dieses Verhalten können Sie im Dialogfeld Einstellungen deaktivieren (Abschnitt 6.4)

Balance-Messung Die Balance-Messung ist eine dynamische Messung, die die Druckverteilung unter dem Fuß des Kunden und die Verschiebung des Druckmittelpunkts, während der Kunde auf der Platte steht, misst.

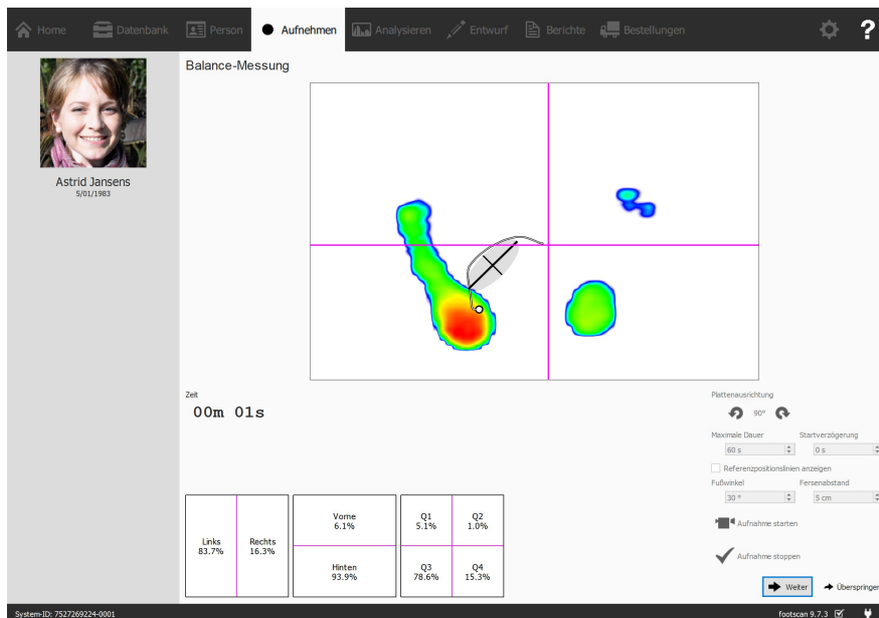


Figure 43: Bei der Balance-Messung wird die Druckverteilung unter dem Fuß des Kunden erfasst, während dieser auf der Druckmessplatte steht.

Die Balance-Aufnahmephase (Abb. 43) zeigt eine große Vorschauansicht, die in vier Quadranten aufgeteilt ist, gekennzeichnet durch die horizontalen und vertikalen, magentafarbenen Linien (Rahmenaufteilungskreuz). Während der Vorschau wird das Druckbild mit dem Druckmittelpunkt gezeigt. Während der Aufnahme wird das Druckbild zusammen mit der Druckmittelpunktlinie und Ellipse gezeigt. Die Ellipse basiert auf der Hauptkomponentenanalyse von 70 Prozent der Druckmittelpunktwerte. Der Mittelpunkt der Ellipse ist der Durchschnitt dieser Druckmittelpunktwerte. Die Haupt- und Sekundärachse der Ellipse sind eine Standardabweichung der Druckmittelpunktwerte in der Hauptkomponentenanalyse. Diese Achsen sind auch auf dem Bild während der Aufnahme sichtbar.

Die Ausrichtung der Platte kann während der Vorschau mithilfe der Schaltflächen  und  angepasst werden.

Während der Vorschau ist es möglich, einen Satz von Referenzlinien anzuzeigen. Diese Referenzlinien können den Benutzer führen, damit er seine Füße in der richtigen Position aufstellt: Die Fersen sollten sich am Schnittpunkt der vertikalen Linien mit den schrägen Referenzlinien befinden. Die Referenzlinien werden durch Klicken auf das Kontrollkästchen Referenzpositionslinien anzeigen angezeigt. Wenn dieses aktiviert ist, können die folgenden Parameter eingestellt werden:

- Fußwinkel: der geschlossene Winkel zwischen beiden Füßen. Er kann im Kästchen Fußwinkel eingestellt werden und wird in Grad angegeben.
- Fersenabstand: der Abstand zwischen den Fersen beider Füße. Er kann im Kästchen Fersenabstand eingestellt werden und wird in Zentimeter angegeben.

Die Schaltfläche Aufnahme starten wird aktiv, wenn Druck auf der Druckmessplatte erkannt wird. Klicken Sie auf diese Schaltfläche, um eine Balance-Aufnahme zu starten. Es ist möglich, die tatsächliche Messung nach einer bestimmten Verzögerung zu starten. Diese Verzögerung kann mithilfe des Kästchens Startverzögerung eingestellt werden. Bei Verwendung des verzögerten Starts ist ein Countdown im Vorschaufenster sichtbar. Die eigentliche Aufnahme startet nach Abschluss dieses Countdowns. Die Balance-Aufnahme stoppt automatisch, wenn die maximale Dauer verstrichen ist, oder wenn die Schaltfläche Aufnahme stoppen gedrückt wird. Die maximale Dauer kann mit dem Kästchen Maximale Dauer eingestellt werden. Während der Balance-Aufnahme wird die abgelaufene Aufnahmezeit angezeigt.

Klicken Sie auf , um die Balance-Messung zu speichern. Klicken Sie auf .

Überspringen, um sie zu verwerfen.

Dynamische Aufnahme Bei der dynamischen Aufnahme wird die Druckverteilung unter dem Fuß des Kunden während der gesamten Dauer eines Schritts vom anfänglichen Kontakt bis zum Ende des Fußabrollens erfasst. footscan® 9 erkennt den linken und rechten Fuß automatisch. Der Kunde sollte in seinem natürlichen Gangmuster gehen oder laufen. Bevor die endgültige Messung durchgeführt wird, können einige Übungsläufe hilfreich sein.

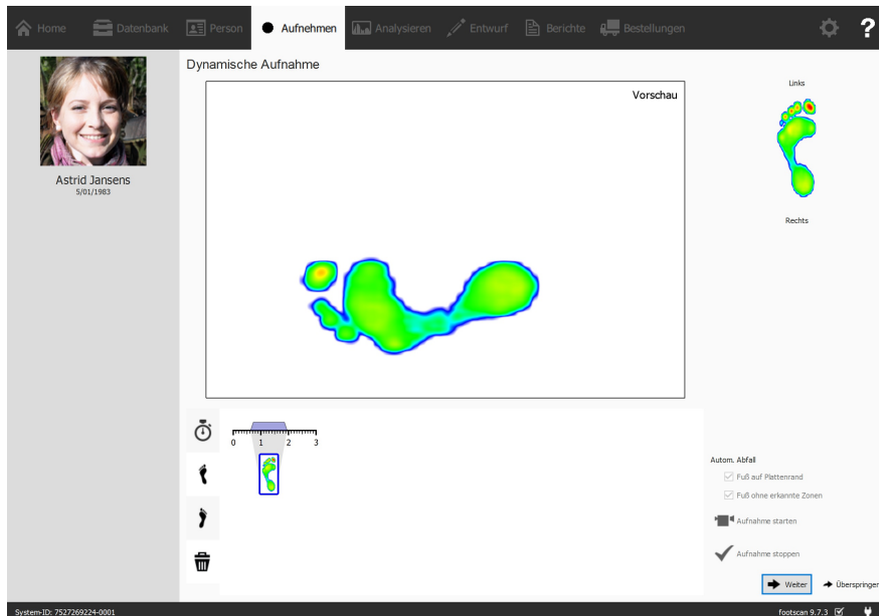


Figure 44: Bei der dynamischen Aufnahme wird die dynamische Druckverteilung unter dem Fuß des Kunden während des Gehens erfasst, wobei der rechte und linke Fuß automatisch erkannt werden.

Die Phase der dynamischen Aufnahme (Abb. 44) zeigt eine große Vorschau. In der Zeitlinie unten werden alle während der dynamischen Messung erkannten Füße angezeigt. Der ausgewählte Fuß ist blau hervorgehoben. Footscan® 9 erfordert mindestens einen Fuß für die Analyse. Die D3D-Analyse (Abschnitt 11) benötigt hingegen zwei linke und zwei rechte Füße. In der Phase der dynamischen Aufnahme wird der ausgewählte Fuß rechts angezeigt. Klicken und ziehen Sie eine der Miniaturansichten in der Zeitlinie, um deren Klassifizierung zu ändern oder sie in den Papierkorb zu verschieben, um die Füße insgesamt zu löschen.



Footscan® 9 speichert außerdem alle gelöschten Füße. Sie können gelöschte Füße wiederherstellen oder ihre Klassifizierung ändern, nachdem die Aufnahme abgeschlossen ist. Das Fenster für die Fußauswahl im Bildschirm Analyse (Kapitel 10) bietet eine Zeitlinie, auf der die Fußauswahl und die Klassifizierung geändert werden können.

Footscan® 9 kann aufgenommene Füße während der Aufnahme automatisch klassifizieren. Während der Aufnahme verarbeitet footscan® 9 die Daten und bestimmt, ob ein aufgenommener Fuß ein linker oder ein rechter Fuß ist.

Aufgenommene Füße können außerdem automatisch als Abfall klassifiziert werden. Wenn die Option Fuß auf Plattenrand markiert ist, werden Füße, die am Rand der Platte aufgenommen wurden, automatisch in den Papierkorb verschoben. Wenn Fuß ohne erkannte Zonen markiert ist, werden Füße ohne erkannte Zonen in den Papierkorb verschoben (im Abschnitt 10.15 finden Sie mehr Informationen über die Analyse anatomischer Zonen).

Klicken Sie auf Aufnahme starten, um die dynamische Aufnahme zu starten. footscan® 9 erkennt Füße, die in Gangrichtung (und umgekehrt) gehen. Beenden Sie

den Vorgang mit ✓ **Aufnahme stoppen**, wenn Sie mit der aktuellen dynamischen Messung zufrieden sind.

Klicken Sie auf ➔ **Weiter**, um die dynamische Messung zu speichern. Klicken Sie auf ➔ **Überspringen**, um sie zu verwerfen.

Wenn mindestens eine erfolgreiche Messung vorhanden ist, erstellt die Anwendung eine Messsitzung und navigiert zum Bildschirm Analyse (Kapitel [10](#)). Anderenfalls kehrt sie zum Bildschirm Kunde zurück (Kapitel [8](#)).



Um ein versehentliches Überspringen zu verhindern, sichert die Anwendung die Schaltfläche ➔ **Überspringen** mit einem Bestätigungsdialogfeld. Dieses Verhalten können Sie im Dialogfeld Einstellungen deaktivieren (Abschnitt [6.4](#)).

Bildschirm Analyse

Im Bildschirm Analyse (Abb. 45) werden die Analysen der mit dem Aufnahmeassistenten erstellten Messsitzungen angezeigt. Hier wird entweder eine einzelne Messsitzung (Abb. 45a) analysiert oder es werden unterschiedliche Messsitzungen miteinander verglichen (Abb. 45b).

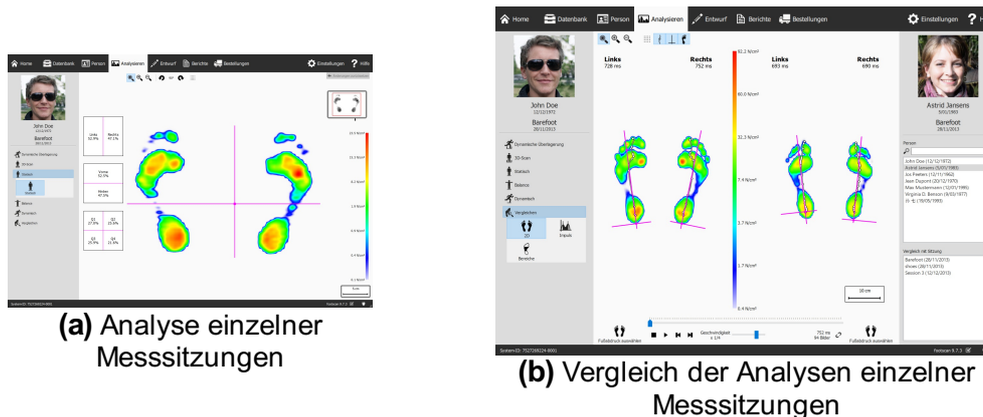


Figure 45: Der Bildschirm Analyse

Als Referenz werden links im Bildschirm Analyse immer der Name, ein Bild und das Geburtsdatum des Kunden sowie der Name und das Datum der aktuellen Messsitzung angezeigt. Beim Vergleich werden die Details der zweiten Messung rechts angezeigt. Außerdem werden alle Kunden und deren entsprechende Sitzungen angezeigt, aus denen die zweite Sitzung ausgewählt werden kann.

Die Analysen der Messsitzungen befinden sich unter den Schaltflächen **3D-Scan**, **Statisch**, **Balance** und **Dynamisch**. Der Vergleich der Messsitzungen befindet sich unter der Schaltfläche **Vergleichen**. Durch Klicken auf diese Schaltflächen können Sie alle verfügbaren Analyseoptionen anzeigen.

Die folgenden Analysen sind verfügbar:

- Beide Füße** Analyse des 3D-gescannten linken und/oder rechten Fußes. (Abschnitt 10.6).
- Foto der plantaren Oberfläche** Analyse des Fotos der plantaren Oberfläche des 3D-gescannten linken und/oder rechten Fußes. (Abschnitt 10.7).
- Statisch** Relative Kraftverteilung der statischen Messung (Abschnitt 10.8).
- Balance** Die Druckverteilung und die Verschiebung des Druckmittelpunkts einer Balance-Messung. (Abschnitt 10.9).
- Intervall** Balance-Analyse, in verschiedene Zeitintervalle aufgeteilt. (Abschnitt 10.10).

 Druckmittelpunkt pro Fuß	Analyse Druckmittelpunkt (COP) pro Fuß-Balance aufgeteilt in verschiedene Zeitintervalle. (Abschnitt 10.11).
 2D	2D-Abrollen der aktuellen Fußauswahl (Abschnitt 10.12).
 3D	3D-Abrollen der aktuellen Fußauswahl (Abschnitt 10.13).
 Impuls	Impulsanalyse der aktuellen Fußauswahl (Abschnitt 10.14).
 Zonen	Anatomische Zonen der aktuellen Fußauswahl (Abschnitt 10.15).
 Sensorbereiche	Druck in benutzerdefinierten Bereichen der aktuellen Fußauswahl (Abschnitt 10.16).
 Load rate	Lastrate der aktuellen Fußauswahl (Abschnitt 10.17).
 Vermessen	Größe des Fußabdrucks der aktuellen Fußauswahl (Abschnitt 10.18).
 Risikoanalyse	Die Risikoanalyse liefert mehr Informationen über die Risiken des Fußes in einer dynamischen Messung (Abschnitt 10.19).
 Gangverhältnisse	Gangverhältnisse der aktuellen Fußauswahl (Abschnitt 10.20).
 COP-Grafiken	Druckmittelpunktgrafiken der aktuellen Fußauswahl (Abschnitt 10.21).
 Fuß-Timing	Einzelfuß-Timing-Analyse der aktuellen Fußauswahl (Abschnitt 10.22).
 Komplet	Aktivität auf der Druckmessplatte während der gesamten dynamischen Messung (Abschnitt 10.23).
 Mehrschritt	Mehrschritt-Analyse der dynamischen Messung (Abschnitt 10.24).
 Kraftplatte	Kraftplatten-Analyse der dynamischen Messung (Abschnitt 10.25).
 Zonen bearbeiten	Fenster zur manuellen Bearbeitung von Zonen (Abschnitt 10.26).

Es sind folgende Vergleiche verfügbar:

 2D	2D-Abrollvergleich der Fußauswahl (Abschnitt 10.27).
 Impuls	Impulsvergleich der Fußauswahl (Abschnitt 10.28).
 Bereiche	Vergleich der Druckverteilung der Fußbereiche (Rückfuß, Mittelfuß, Vorfuß) der Fußauswahlen (Abschnitt 10.29).

Analysesymboleiste Jede Analyse verfügt außerdem über eine Symboleiste. Über die Symboleiste können Sie die Visualisierung der Analyse steuern, um sie Ihren Bedürfnissen anzupassen. Je nach Art der angezeigten Analyse stehen bestimmte Aktionen zur Verfügung:

	Zoomt die Ansicht passend zur Linie des Druckmittelpunkts.
---	--

-  Passt die Ansicht genau an den Inhalt an.
-  Vergrößern. Alternativ können Sie hierzu auch das Mausrad verwenden.
-  Verkleinern. Alternativ können Sie hierzu auch das Mausrad verwenden.
-  Dreht den Anzeigezähler gegen den Uhrzeigersinn.
-  Dreht den Anzeigezähler im Uhrzeigersinn.
-  Wechselt zum Sensorraster. Im Sensorraster wird die Position der Sensoren der Druckmessplatte angezeigt.
-  Wechselt die Anzeige des Druckmittelpunkts einer Druckverteilung.
-  Wechselt die Anzeige der Druckmittelpunktellipse. Weitere Informationen finden Sie im Abschnitt zur Balance-Aufnahme (siehe [9](#)).
-  Wechselt die Anzeige des Rahmenaufteilungskreuzes.
-  Wechselt die Anzeige der Aufteilungsmarkierung in der Analyse Druckmittelpunkt pro Fuß-Balance. Weitere Informationen finden Sie im Abschnitt zur Analyse Druckmittelpunkt pro Fuß-Balance (siehe [Druckmittelpunkt pro Fuß](#)).
-  Wechselt die Anzeige des Druckmittelpunkts getrennt pro Fuß. Weitere Informationen finden Sie im Abschnitt zur Analyse Druckmittelpunkt pro Fuß-Balance (siehe [Druckmittelpunkt pro Fuß](#)).
-  Wechselt die Anzeige des Druckmittelpunktellipse getrennt pro Fuß. Weitere Informationen finden Sie im Abschnitt zur Analyse Druckmittelpunkt pro Fuß-Balance (siehe [Druckmittelpunkt pro Fuß](#)).
-  Wechselt die Anzeige der Fußachsen.
-  Wechselt die Anzeige der Graustufen-Fußsilhouette unter der dynamischen Messung.
-  Schaltet die Anzeige der Subtalargelenkwinkel um. Weitere Informationen finden Sie im Abschnitt zur 2D-Analyse (siehe [10.12](#)).
-  Schaltet die Anzeige der numerischen Werte um. Weitere Informationen finden Sie im Abschnitt zur 2D-Analyse (siehe [10.12](#)).
-  Schaltet die Anzeige von Mehrschritt-Anmerkungen um. Weitere Informationen finden Sie im Abschnitt zur Mehrschritt-Analyse (siehe [10.24](#)).
-  Schaltet die Anzeige des Fußstyps und der Kontaktprozentsätze um. Weitere Informationen finden Sie im Abschnitt zur Zonenanalyse (siehe [10.15](#)).



Figure 46: Die Wiedergabekontrolle steuert das Abrollen einer dynamischen Messung.

Wiedergabekontrolle Die Wiedergabekontrolle (Abb. 46) steuert das Abrollen einer dynamischen Messung. Neben den Schaltflächen Stopp ■, Abspielen ▶, Rücklauf ◀ und Vorlauf ▶ enthält sie einen Schieberegler, mit dem Sie zu einem beliebigen Rahmen scrollen können, sowie einen Geschwindigkeitsmultiplikator, mit dem Sie die Geschwindigkeit des Abrollens ändern können.

Wenn in einer Analyse mehrere Abrollvorgänge angezeigt werden, wird die Wiedergabezeit mit der Schaltfläche ↻ gesteuert. Durch Klicken auf diese Schaltfläche wird die Zeit als Prozentsatz der Kontaktdauer ausgedrückt. Ansonsten erfolgt die Wiedergabe in Echtzeit.



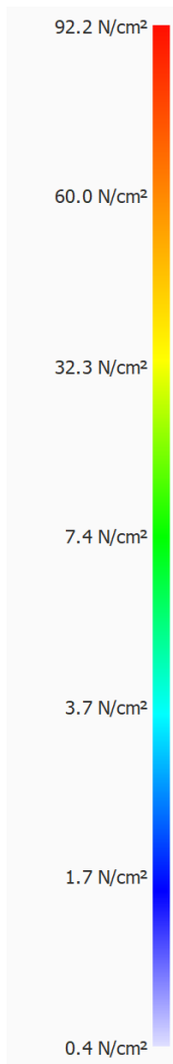
Footscan® 9 speichert den Status der Schaltfläche ↻, der in allen Analysen identisch ist.



Fußauswahl Die meisten Analysen gelten für einen linken und/oder rechten Fuß. Für diese Analysen sind die anderen Füße der dynamischen Messung nicht relevant. footscan® 9 führt die Fußauswahl ein, um zu entscheiden, welches Paar Füße für die Analyse am besten geeignet ist. Die Anwendung speichert dieses ausgewählte Paar zusammen mit der dynamischen Messung. Die anfängliche Auswahl wird vom Aufnahmeassistenten festgelegt (Kapitel 9). Füße mit modifizierten Zonen und/oder Fußachse werden durch ein Stiftsymbol angegeben (siehe Kapitel 10.26).

Klicken Sie auf  Fußabdruck auswählen, um die aktuelle Fußauswahl zu ändern. Es wird eine Zeitlinie angezeigt, in der das ausgewählte Paar hervorgehoben ist. Ändern Sie die Auswahl durch Klicken auf die Miniaturansichten. Die Analysen im Bildschirm „Analyse“ werden sofort aktualisiert. Klicken Sie erneut auf  Fußabdruck auswählen, um die Zeitlinie auszublenden.

Beim Vergleich zweier Fußpaare wird im Bildschirm Analyse zudem eine Schaltfläche  Fußabdruck auswählen für die zweite Messung angezeigt (Abb. 45b). Beachten Sie, dass Sie mit dieser Schaltfläche nur das Fußpaar für den Vergleich auswählen können. Sie wirkt sich nicht auf die Fußauswahl aus, die für die zweite Messung gespeichert ist.



Farbskala In einigen Analysen werden physikalische Größen als Bilder angezeigt. Die Farben in diesen Bildern beziehen sich auf den zugrunde liegenden Wert. Die Farbskala drückt diese Beziehung zwischen physikalischer Größe und Farbe aus. Die Farbskala zeigt das gesamte Farbspektrum sowie einige wichtige physikalische Größenwerte neben den entsprechenden Farben an. Die Mindest- und Höchstwerte befinden sich an den beiden Enden des Spektrums.

10.1 Dynamische Überlagerung

Dynamische Überlagerung ist ein Übersichtsmenü, das aus dem 2D-, 3D- und Impuls-Untermenü besteht. Diese Funktion liefert eine visuelle Übersicht über eine kombinierte Druckmessung und den 3D-gescannten Fuß.

Verwenden Sie das Mausrad zum Vergrößern und Verkleinern.

Der Ausrichtungszeiger (unten rechts auf jedem Fuß positioniert) kann durch Klicken und Ziehen/Drehen auch zum Ändern des Blickwinkels verwendet werden. Die farbigen Dreiecke können für das direkte Ausrichten im gewünschten Blickwinkel angeklickt werden:

- Rot: Blickwinkel Frontalebene
- Blau: Blickwinkel Transversalebene
- Grün: Blickwinkel Sagittalebene



Die 3D-Wiedergabe wird von einigen älteren Computersystemen möglicherweise nicht ordnungsgemäß unterstützt. Auf derartigen Systemen ist die 3D-Analyse nicht verfügbar. Überprüfen Sie die Mindestsystemanforderungen von footscan® 9 für weitere Informationen.

10.2 Dynamische Überlagerung: 2D

Die dynamische Überlagerung – 2D-Analyse (Abb. 47) zeigt eine kombinierte Visualisierung der 2D-Druckmessung und des 3D-gescannten Fußes.

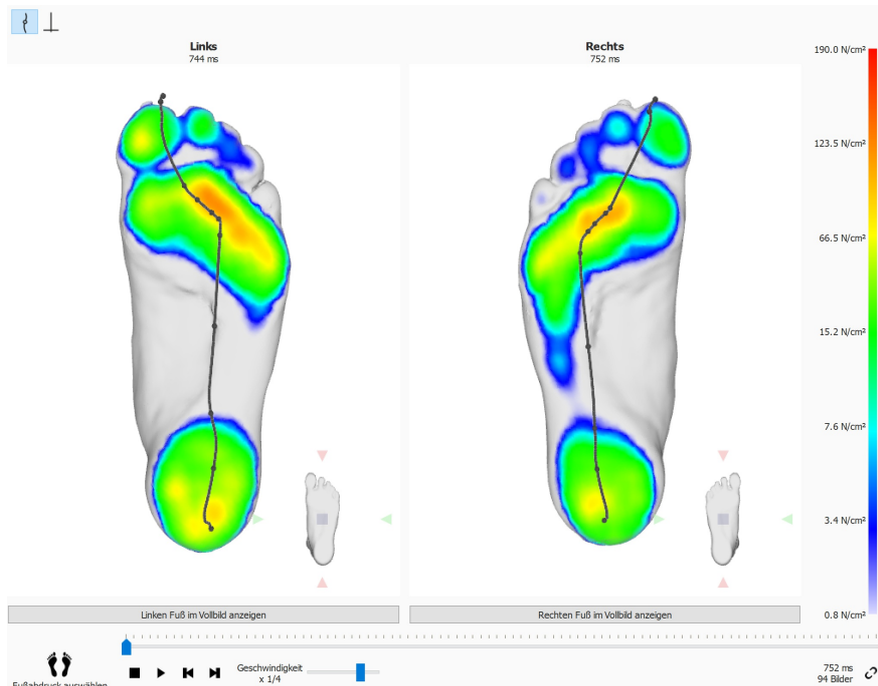


Figure 47: Die dynamische Überlagerung – 2D-Analyse zeigt eine kombinierte Visualisierung der 2D-Druckmessung und des 3D-gescannten Fußes.

Die gepunktete Linie repräsentiert den Druckmittelpunkt beim Abrollen. Die rosa Linie zeigt die Fußachse, die die Mitte der medialen und lateralen Ferse mit der Mitte des zweiten und dritten Mittelfußköpfchens miteinander verbindet, an. Bei der Wiedergabe führt die 2D-Analyse Schleifen durch die Abrollvorgänge durch. Ein großer weißer Punkt auf der Linie des Druckmittelpunkts zeigt den aktuellen Druckmittelpunkt an. Wenn die Analyse angehalten wird, zeigt sie die maximalen Sensorwerte beider Füße an. Die Druckmittelpunktlinie und Fußachsen können durch Umschalten der Symbolleisten-Schaltfläche visualisiert werden.

10.3 Dynamische Überlagerung: 3D

Die dynamische Überlagerung – 3D-Analyse (Abb. 48) zeigt die aktuelle Fußauswahl als ein Höhenprofil über der 3D-Scanmessung visualisiert an.

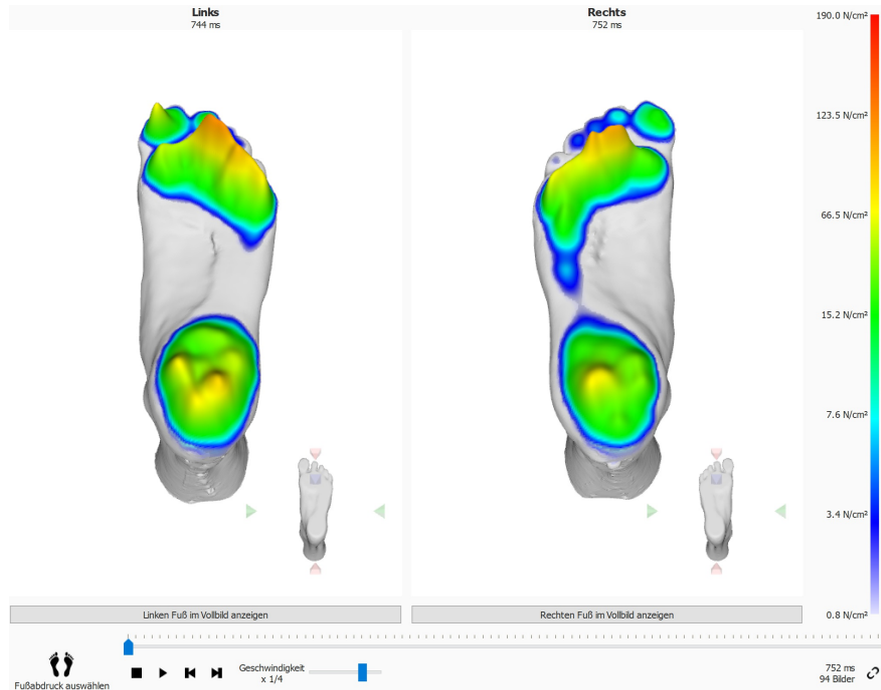


Figure 48: Die dynamische Überlagerung – 3D-Analyse zeigt die aktuelle Fußauswahl als ein Höhenprofil über der 3D-Scanmessung visualisiert an.

Die Höhe des Profils verhält sich proportional zum entsprechenden Druckwert.

10.4 Dynamische Überlagerung: Impuls

Die dynamische Überlagerung – Impulsanalyse (Abb. 49) zeigt den Gesamtimpuls an, der auf die einzelnen Sensoren der aktuellen Fußauswahl angewendet wurde, über der 3D-Scanmessung visualisiert an.

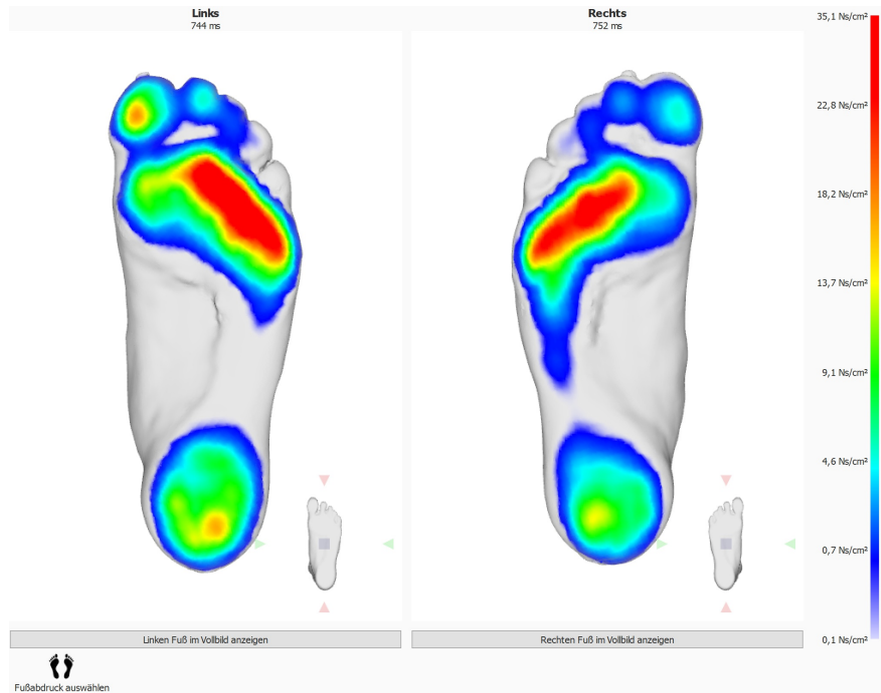


Figure 49: Die dynamische Überlagerung – Impulsanalyse zeigt den Gesamtimpuls an, der auf die einzelnen Sensoren der aktuellen Fußauswahl angewendet wurde, über der 3D-Scanmessung visualisiert an.

Die Farbskala drückt Impulse in Ns/cm^2 aus. Die Impulsanalyse zeigt alle Sensoren mit Impulswerten höher als 65 % des maximalen Werts rot an. Bereiche mit einem derart hohen Druck können auf ein erhöhtes Risiko hinweisen (z. B. das Risiko einer Geschwürbildung bei Diabetespatienten).

10.5 Dynamische Überlagerung: Potenzielle Lösungen bei Nichtübereinstimmung

Potenzielle Lösungen zur Behebung von Nichtübereinstimmungsfehlern:

- Wählen Sie mithilfe der Option „Füße auswählen“ einen anderen Fuß aus.
- Prüfen Sie die Qualität (Auftreten von Unregelmäßigkeiten) des 3D-Scans, und falls nötig:
 - führen Sie die 3D-Scanmessung erneut durch
 - importieren Sie eine neue STL- oder OBJ-Datei
 - stellen Sie sicher, dass die 3D-Daten in mm-Einheiten sind
- vergewissern Sie sich, dass beide Messungen (3D-Scan und Druck-/Impulsmessung) von derselben Person in einer Sitzung stammen
- Nichtübereinstimmung aufgrund von Teil-Fußabdrücken (z. B. Gehen auf dem Vorfuß)

10.6 3D-Scanner für beide Füße

Die 3D-Scanneranalyse für beide Füße (Abb. 50) zeigt den gescannten linken und/oder rechten Fuß.

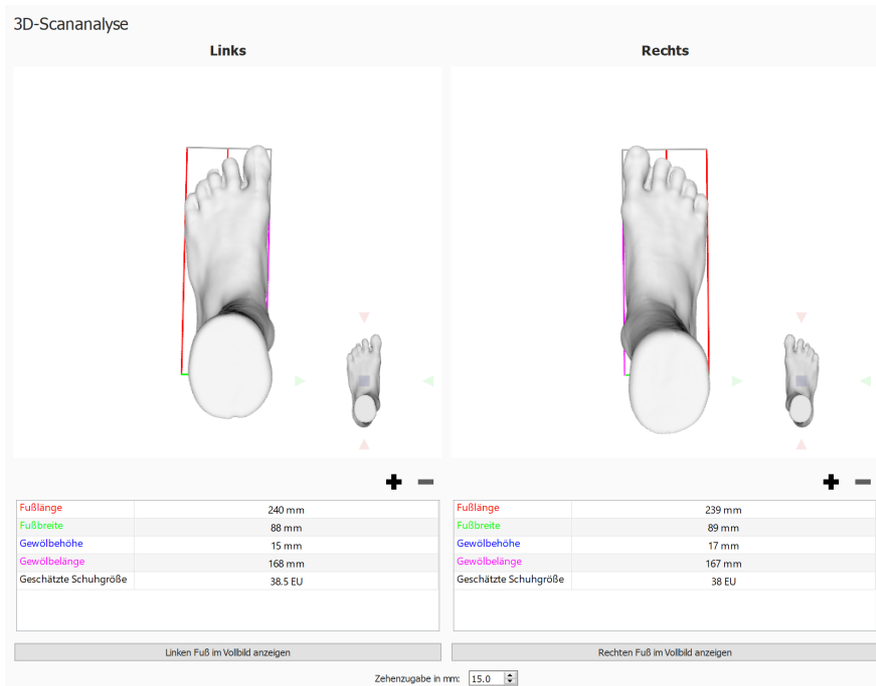


Figure 50: Die 3D-Scanneranalyse für beide Füße zeigt den gescannten linken und/oder rechten Fuß.

Der gescannte Fuß kann durch Klicken und Ziehen in der Ansicht bearbeitet werden. Der Ausrichtungszeiger (unten rechts auf jedem Fuß positioniert) kann durch Klicken und Ziehen/Drehen zum Ändern des Blickwinkels verwendet werden. Die farbigen Dreiecke können für das direkte Ausrichten im gewünschten Blickwinkel angeklickt werden:

- Rot: Blickwinkel Frontalebene
- Blau: Blickwinkel Transversalebene
- Grün: Blickwinkel Sagittalebene

Es werden eine Reihe vordefinierter Messungen durchgeführt und auf dem 3D-Scan jedes Fußes und als numerische Werte (in Millimeter) in der Messtabelle darunter sichtbar gemacht:

- Gewölbehöhe: blaue Linie
- Gewölbelänge: magentafarbene Linie
- Fußlänge: rote Linie
- Fußbreite: grüne Linie

Auch wenn diese vordefinierten Messungen nicht geändert werden können, können Umfangmessungen unter Umgehung des 3D-Fußmodells nach Wunsch hinzugefügt, geändert oder entfernt werden. Eine neue Umfangmessung kann durch Klicken auf die Schaltfläche **+** hinzugefügt werden. Das Entfernen einer Umfangmessung erfolgt durch Klicken auf die Schaltfläche **-**.

Wie andere vordefinierte Messungen werden Umfangmessungen sowohl im 3D-Fußmodell als auch in der Messtabelle darunter angezeigt.

Eine Umfangmessung kann durch Klicken darauf im 3D-Modell oder im entsprechenden Messtabelleneintrag ausgewählt werden. Wenn eine Umfangmessung

durch eine dieser Methoden ausgewählt wird, wird sie automatisch sowohl im 3D-Modell als auch in der Messtabelle markiert.

Eine ausgewählte Umfangmessung kann geändert werden, indem die Umfangmessung mit der Maus über das 3D-Fußmodell gezogen wird. Mit der linken Maustaste wird der Umfang rechtwinklig zu seiner Achse verschoben. Ein Drehen der Umfangmessung erfolgt durch Ziehen des Umfangs mit der rechten Maustaste.

Die Messtabelle erwähnt außerdem eine Schätzung der Schuhgröße, wobei die geschätzte Schuhgröße auf der gemessenen Fußlänge und dem Zehenspielraumparameter basiert. Der Zehenspielraum (in Millimeter) kann mit dem Kästchen Zehenzugabe in mm: und im Einstellungsfenster eingestellt werden (siehe [6.4](#)).



Bitte beachten Sie, dass, wenn das Objekt mithilfe des Scantyps „Schaumstoffbox“ gescannt wurde, Umfang- und andere vordefinierte Messungen nicht verfügbar sind.

Ein gescannter Fuß kann im Vollbild durch Klicken auf die Schaltfläche **Linken Fuß im Vollbild anzeigen** oder **Rechten Fuß im Vollbild anzeigen** angezeigt werden (Abb. [51](#)). In der Messübersicht werden nur ausgewählte Umfänge angezeigt.

Um die Vollbildansicht zu verlassen, klicken Sie auf die Schaltfläche **Zurück**.

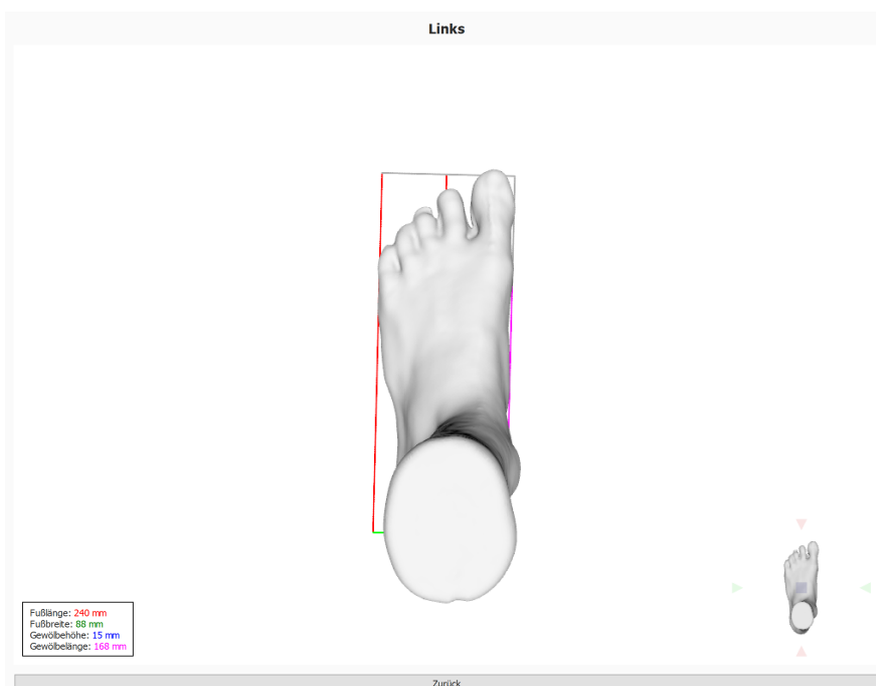


Figure 51: Die 3D-Scanneranalyse für beide Füße zeigt den gescannten linken und/oder rechten Fuß im Vollbild.

10.7 Foto der plantaren Oberfläche

Die Analyse des Fotos der plantaren Oberfläche (Abb. 52) zeigt das Foto der plantaren Oberfläche des 3D-gescannten linken und/oder rechten Fußes.

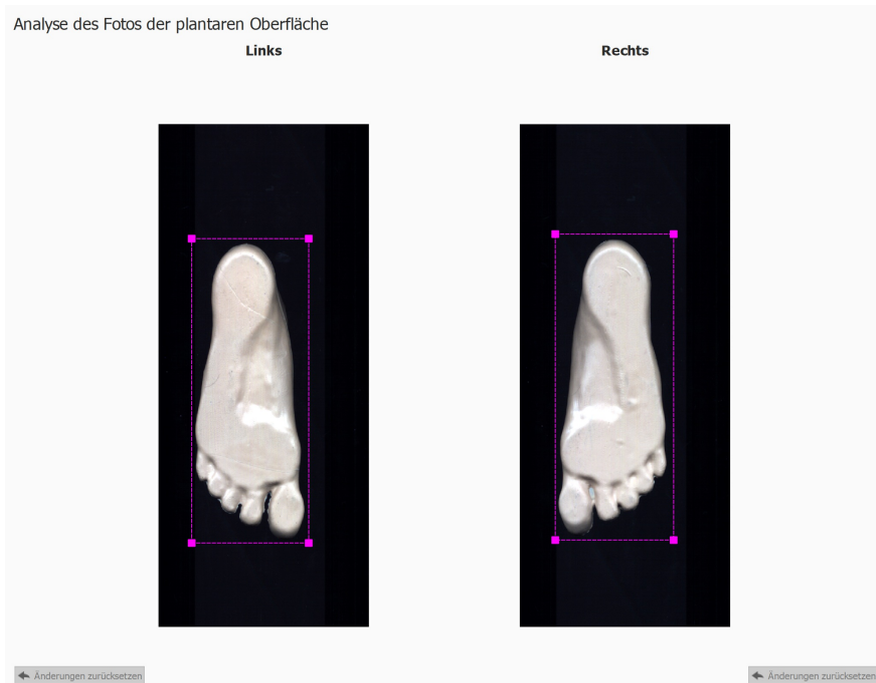


Figure 52: Die Analyse des Fotos der plantaren Oberfläche zeigt das Foto der linken und/oder rechten plantaren Oberfläche.

Die Analyse des Fotos der plantaren Oberfläche ermöglicht die manuelle Anpassung des Zuschneidebereichs:

- Die Größe kann durch Klicken und Ziehen der Eckpunkte des zugeschnittenen Rechtecks geändert werden.
- Der Ort kann durch Klicken und Ziehen der Mitte des zugeschnittenen Rechtecks geändert werden.

Klicken Sie auf die Schaltfläche **← Änderungen zurücksetzen**, um die Änderungen zurückzusetzen.

10.8 Statisch

Die statische Analyse (Abb. 53) zeigt die relative Kraftverteilung der statischen Messung an.

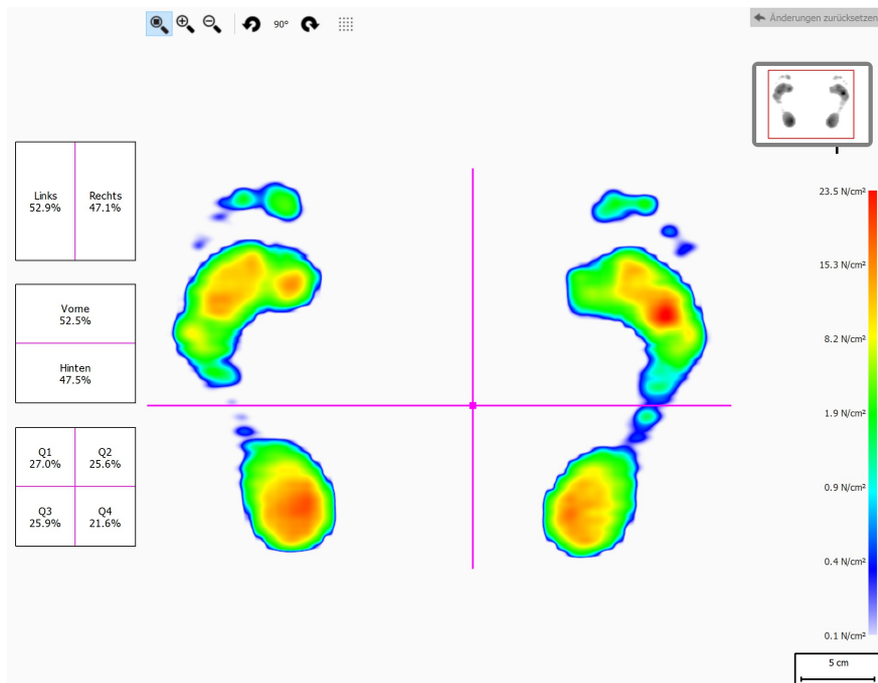


Figure 53: Die statische Analyse zeigt die relative Druckverteilung der statischen Messung an. Die Prozentangaben in den Feldern zeigen die Verteilung der gesamten Kraft auf der footscan® -Druckmessplatte über die Quadranten hinweg.

Die Analyse teilt die statische Messung durch rosa Linien in vier Quadranten. Die Mitte dieser Quadranten zeigt den Druckmittelpunkt der Messung an. Die Prozentangaben in den Feldern links drücken aus, wie der Druck auf der footscan®-Druckmessplatte über die durch die Quadranten definierten, unterschiedlichen Bereiche verteilt ist.

Ziehen Sie die Mitte und/oder die Linien, um die relativen Positionen der Quadranten zu ändern. Die Analyse aktualisiert die Prozentangaben in den Feldern entsprechend. Klicken Sie auf **← Änderungen zurücksetzen**, um die Änderungen zurückzusetzen.

Das Miniaturbild der Druckmessplatte oben rechts zeigt den Bereich der Druckmessplatte, der von der statischen Analyse aktuell angezeigt wird. Bei Vergrößern und Verkleinern wird das Miniaturbild sofort aktualisiert. Verwenden Sie **🔍** und **🔍** in der Symbolleiste, um die Ausrichtung der Druckmessplatte zu ändern.

10.9 Balance

Die Balance-Analyse (Abb. 54) beurteilt die Druckverteilung und die Verschiebung des Druckmittelpunkts einer Balance-Messung.

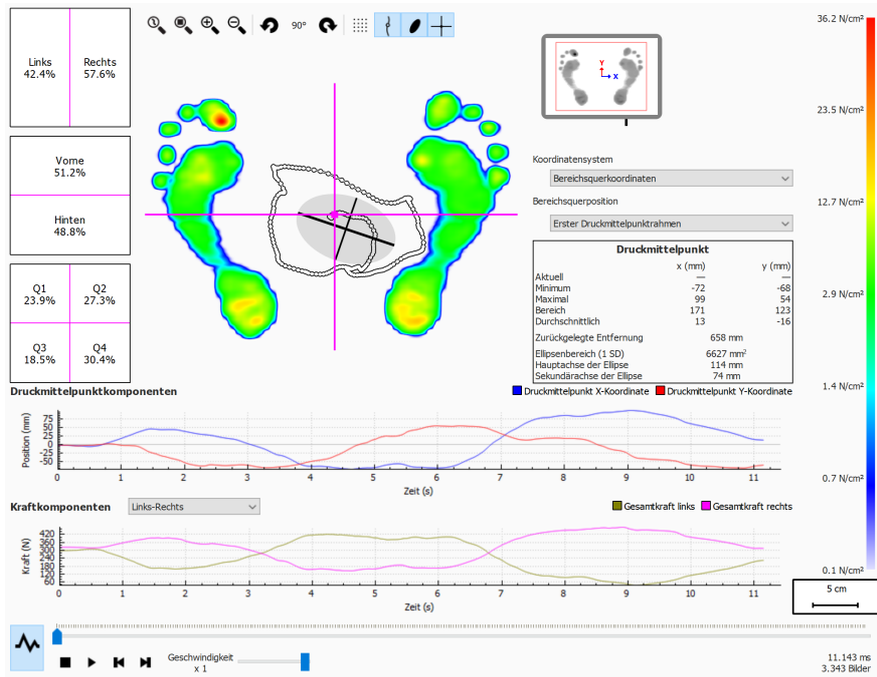


Figure 54: Der Standard-Bildschirm für die Balance-Analyse.

Bei der Wiedergabe führt die Balance-Analyse Schleifen durch die gesamte Balance-Messung durch. Wenn sie angehalten wird, zeigt sie die maximalen Druckwerte, die während der Balance-Messung aufgenommen wurden.

Auf dem Balance-Analyse-Bildschirm gibt es zwei Grafiken:

- Grafik zum Druckmittelpunkt: Diese Grafik zeigt die Verschiebung des Druckmittelpunkts in x- und y-Richtung in Millimetern. Die x-Achse zeigt die Zeit in Sekunden.
- Grafik zur Kraft: Diese Grafik zeigt die gesamte vertikale Kraft in Newton. Verwenden Sie das Kombinationsfeld **Kraftkomponenten**, um auszuwählen, welche Kraftkomponenten angezeigt werden. Die x-Achse zeigt die Zeit in Sekunden.

Beide Grafiken können durch Klicken auf die Schaltfläche  aus- oder eingeblendet werden.

Die Balance-Messung ist in vier Quadranten aufgeteilt. Der Teilungspunkt dieser Quadranten ist durch den Schnittpunkt des Rahmenaufteilungskreuzes markiert. Die Prozentangaben in den Feldern drücken aus, wie die Kraft auf der footscan®-Druckmessplatte über die durch die Bereiche definierten, unterschiedlichen Bereiche verteilt ist (links/rechts, vorne/hinten und vier Quadranten).

Es werden numerische Informationen über den Druckmittelpunkt angezeigt:

- Position: die aktuelle, minimale und maximale Position in Millimeter für die x- und y-Koordinate
- Bereich: die Spannweite zwischen aktueller, minimaler und maximaler Position in Millimeter für die x- und y-Koordinate
- Zurückgelegte Entfernung: die Länge der Druckmittelpunktlinie in Millimeter
- Ellipsenbereich: der Bereich der berechneten Druckmittelpunktellipse in

Quadratmillimetern

Das verwendete Koordinatensystem zur Durchführung der Berechnung kann im Kombinationsfeld eingestellt werden und wird im Miniaturbild der Druckmessplatte visualisiert (X-Achse in Blau, Y-Achse in Rot). Es gibt folgende Möglichkeiten:

- Teilungsquerkoordinaten. Das Koordinatensystem ist rund um den Schnittpunkt des Rahmenaufteilungskreuzes zentriert.
- Plattenkoordinaten: Das Koordinatensystem verwendet dasselbe Koordinatensystem wie durch die Druckmessplatte berichtet.

Die Position des Rahmenaufteilungskreuzes kann im Kombinationsfeld eingestellt werden. Es gibt folgende Möglichkeiten:

- Erster Druckmittelpunktrahmen: Das Rahmenaufteilungskreuz wird in dem Druckmittelpunkt platziert, der sich im ersten Rahmen der Balance-Messung befindet.
- Plattenmittelpunkt: Das Rahmenaufteilungskreuz wird in der Mitte der Druckmessplatte platziert.
- Druckmittelpunktdurchschnitt (gerundet zu Sensoren): Das Rahmenaufteilungskreuz wird auf dem durchschnittlichen Druckmittelpunkt der vollständigen Balance-Messung platziert. Dieser Durchschnitt wird zum nächsten Sensor gerundet.
- Kundenspezifisch: Das Rahmenaufteilungskreuz wird durch Klicken und Ziehen des Rahmenaufteilungskreuzes vom Benutzer definiert.

10.10 Intervall-Balance



Die Intervall-Balance-Analyse ist im/in den Clinical, Scientific-Paket(en) verfügbar.

Die Intervall-Balance-Analyse (Abb. 55) beurteilt eine Balance-Messung, die in verschiedene Zeitintervalle aufgeteilt ist.

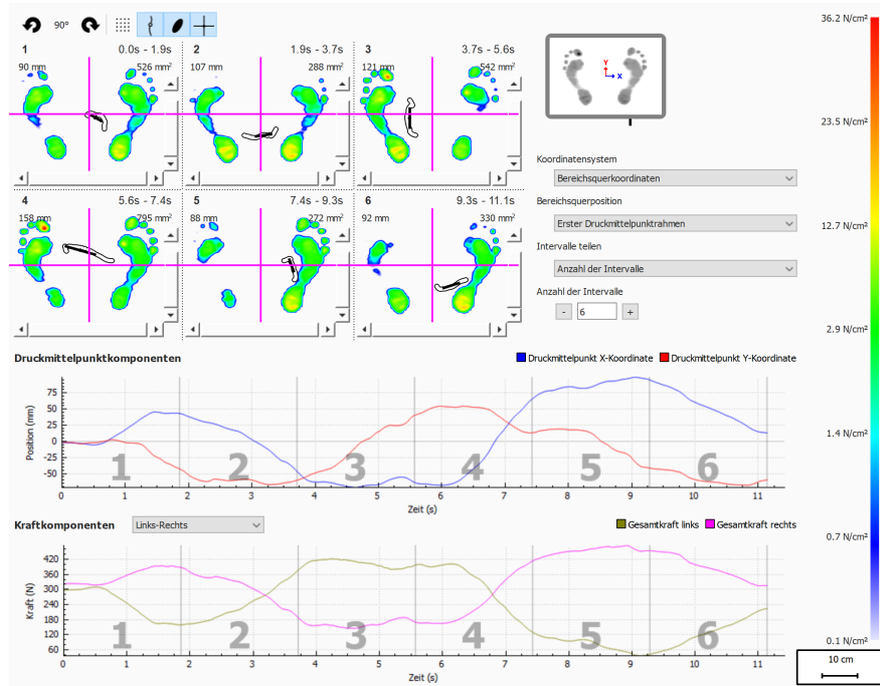


Figure 55: Der Intervallbildschirm für die Balance-Analyse.

Die Intervall-Balance-Analyse zeigt die Balance-Messung in mehrere Intervalle aufgeteilt, wobei jedes Intervall Folgendes anzeigt:

- Ein Bild der maximalen Druckwerte der Balance-Messung, die im Intervall vorhanden sind.
- Einen Bereich des Zeitintervalls in Sekunden.
- Die zurückgelegte Druckmittelpunktentfernung in Millimeter.
- Den Druckmittelpunktellipsenbereich in Quadratmillimeter.

Die Anzahl der Intervalle, und wie die Balance-Messung geteilt wird, kann über das Kombinationsfeld **Intervalle teilen** eingestellt werden. Die folgenden Optionen sind verfügbar:

- **Anzahl der Intervalle:** Die Balance-Messung wird in Intervalle von derselben Dauer aufgeteilt. Die Anzahl der Intervalle kann im Kästchen **Anzahl der Intervalle** auf bis zu 12 Intervalle eingestellt werden.
- **Intervalldauer:** Die Intervalle haben eine feste Dauer. Diese Intervalldauer kann im Kästchen **Intervalldauer** eingestellt werden. Das letzte Intervall kann kürzer werden, wenn die gesamte Aufnahmedauer kein genaues Mehrfaches der gewünschten Intervalldauer ist.
- **Manuell:** Der Benutzer kann die Intervalle durch die Intervallmarkerlinien in den Grafiken bearbeiten. Folgende Aktionen können durchgeführt werden:
 - **Intervall hinzufügen:** Klicken Sie auf die Schaltfläche **+** und platzieren Sie den Cursor am gewünschten Ort in der Grafik. Klicken Sie, um das Intervall hinzuzufügen.
 - **Intervall verschieben:** Klicken Sie auf die Schaltfläche **+** und platzieren Sie den Cursor auf der Intervallmarkerlinie, die verschoben werden soll. Klicken und

- ziehen Sie den Intervallmarker an die gewünschte Position.
- Intervall löschen: Klicken Sie auf die Schaltfläche  und platzieren Sie den Cursor auf der Intervallmarkerlinie, die gelöscht werden soll. Klicken Sie, um die Intervallmarkerlinien zu löschen.
 - Alle Intervalle löschen: Klicken Sie auf die Schaltfläche , um alle Intervalle zu entfernen.

Es ist jederzeit möglich, Intervalle manuell hinzuzufügen, zu verschieben, zu löschen oder zu entfernen. Wenn Sie fertig sind, wechselt das Kombinationsfeld  Intervalle teilen zu "Manuell".

Das verwendete Koordinatensystem und der Ursprung des Kraftaufteilungskreuzes können mithilfe der Kombinationsfelder  Koordinatensystem und  Bereichsquerposition eingestellt werden. Weitere Informationen finden Sie im Abschnitt zur Balance-Analyse (siehe [10.9](#)).

10.11 Druckmittelpunkt (COP) pro Fuß-Balance



Die Analyse Druckmittelpunkt pro Fuß-Balance ist im/in den Clinical, Scientific-Paket(en) verfügbar.

Die Analyse Druckmittelpunkt pro Fuß-Balance (Abb. 56) zeigt den Fortschritt des Druckmittelpunkts, in mehrere detaillierte Analysen aufgeteilt.

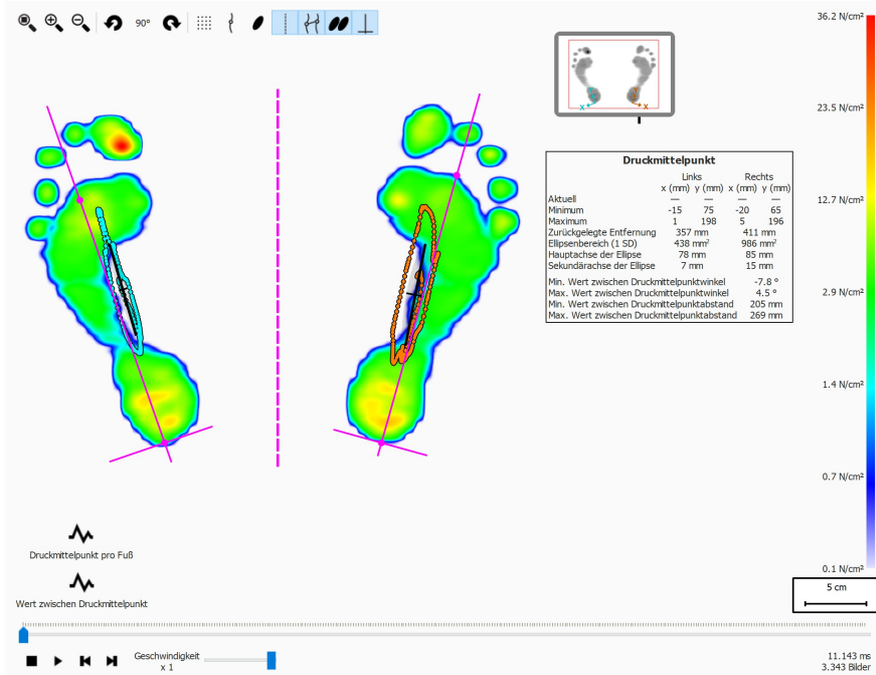


Figure 56: Der Analysebildschirm Druckmittelpunkt pro Fuß-Balance.

Die Analyse Druckmittelpunkt pro Fuß-Balance liefert Details zum Fortschritt des Druckmittelpunkts im Zeitverlauf pro Fuß. Der Fortschritt des Druckmittelpunkts im Zeitverlauf wird in den Grafiken angezeigt, während ein Überblick über die wichtigsten Werte in einer Textübersicht zur Verfügung gestellt wird.

Die Grafiken bieten die folgenden Details:

- Medio-laterale Grafik: Zeigt die medio-laterale Verschiebung des Druckmittelpunkts gegenüber der Fußachse für beide Füße. Die Verschiebung wird im Zeitverlauf in Sekunden auf der X-Achse der Grafik angezeigt; der Umfang der Verschiebung wird in Millimeter auf der Y-Achse der Grafik angezeigt.
- Anterio-posteriore Grafik: Zeigt die anterio-posteriore Verschiebung des Druckmittelpunkts gegenüber der Fußachse für beide Füße. Die Verschiebung wird im Zeitverlauf in Sekunden auf der X-Achse der Grafik angezeigt; der Umfang der Verschiebung wird in Millimeter auf der Y-Achse der Grafik angezeigt.
- Grafik Wert zwischen Druckmittelpunktswinkel: Zeigt den Winkel zwischen der Linie, die zwischen dem Druckmittelpunkt des linken und rechten Fußes definiert wird, und der Horizontalen des Bildschirms an. Die Veränderung beim Winkel wird im Zeitverlauf in Sekunden auf der X-Achse der Grafik angezeigt. Der Winkel wird in Grad auf der Y-Achse der Grafik angezeigt.
- Grafik Wert zwischen Druckmittelpunktabstand: Zeigt den Abstand zwischen dem linken und rechten Fußdruckmittelpunkt. Die Änderung des Abstands wird im Zeitverlauf, in Sekunden, auf der X-Achse der Grafik angezeigt. Der Abstand wird in Millimeter auf der Y-Achse der Grafik angezeigt.

Der Textüberblick der Werte liefert die folgenden Details des linken und rechten Fußes:

- Aktuell: Der X- und Y-Wert der Druckmittelpunktposition für den linken und rechten Fuß für den zurzeit ausgewählten Druckrahmen.
- Minimum: Der minimale X- und Y-Wert der Druckmittelpunktposition für den linken und rechten Fuß.
- Maximum: Der maximale X- und Y-Wert der Druckmittelpunktposition für den linken und rechten Fuß.
- Zurückgelegte Entfernung: Die Länge der Druckmittelpunktlinie des linken und rechten Fußes in Millimeter.
- Ellipsenbereich (1 SD): Der Bereich der berechneten Druckmittelpunktellipse für den linken und rechten Fuß in Quadratmillimeter. Die Haupt- und Nebenachse der Ellipse sind eine Standardabweichung (1 SD) der Druckmittelpunktwerte.
- Ellipsen-Hauptachse: Die Länge der Hauptachse der Druckmittelpunktellipse für den linken und rechten Fuß, in Millimeter gemessen.
- Ellipsen-Nebenachse: Die Länge der Nebenachse der Druckmittelpunktellipse für den linken und rechten Fuß, in Millimeter gemessen.
- Min. Wert zwischen Druckmittelpunktwinkel: Der minimale Winkel zwischen dem linken und rechten Fußdruckmittelpunkt zur Horizontalen des Bildschirms in Grad.
- Max. Wert zwischen-Druckmittelpunktwinkel: Der maximale Winkel zwischen dem linken und rechten Fußdruckmittelpunkt zur Horizontalen des Bildschirms in Grad.
- Min. Wert zwischen Druckmittelpunktabstand: Der minimale Abstand zwischen dem linken und rechten Fußdruckmittelpunkt in Millimeter.
- Max. Wert zwischen-Druckmittelpunktabstand: Der maximale Abstand zwischen dem linken und rechten Fußdruckmittelpunkt in Millimeter.



Informationen über die Exorotation und Subtalargelenkwinkel sind im/in den Clinical, Scientific-Paket(en) verfügbar.

Die 2D-Analyse gibt das Abrollen der aktuellen Fußauswahl wieder.

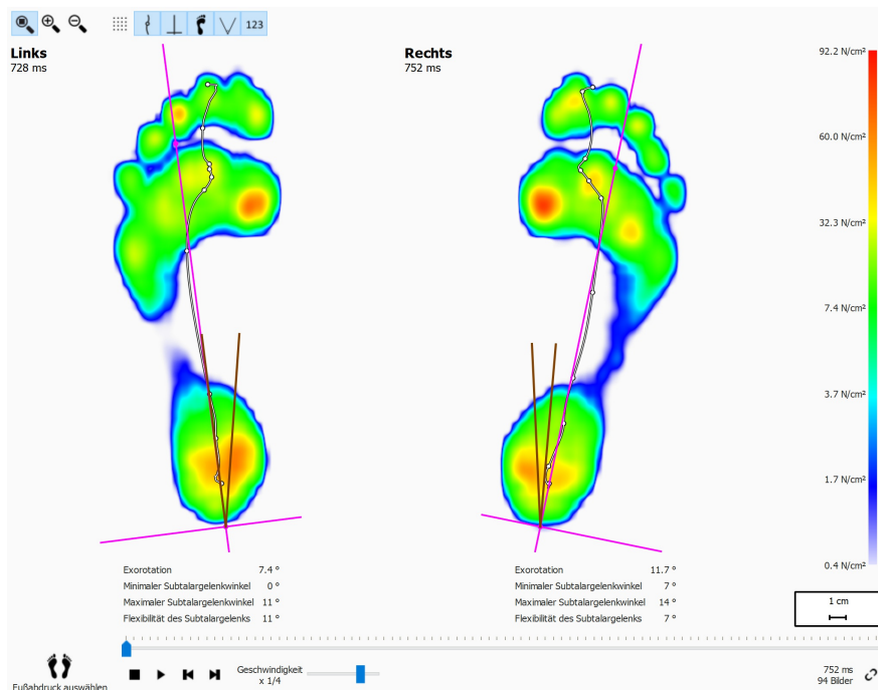


Figure 57: Die 2D-Analyse gibt die Abrollvorgänge des aktuellen Pairs der Fußauswahl wieder.

Die 2D-Analyse zeigt das aktuelle Paar der Fußauswahl an. Die gepunktete Linie repräsentiert den Druckmittelpunkt beim Abrollen. Die rosa Linie zeigt die Fußachse, die die Mitte der medialen und lateralen Ferse mit der Mitte des zweiten und dritten Mittelfußköpfchens miteinander verbindet, an.

Das/die Clinical, Scientific-Paket(e) liefert/liefere(n) Informationen über die Subtalargelenkwinkel und die Subtalargelenkflexibilität:

- **Subtalargelenkwinkel:** liefert einen Hinweis über den Umfang der Hinterfußbewegung der Frontalebene in Bezug auf den Boden während der initialen Standphase. Ein höherer Wert für den Subtalargelenkwinkel weist auf eine größere Pronation des Hinterfußes hin. Die minimalen und maximalen Werte weisen auf die maximale Supinations- und maximale Pronationsposition des Hinterfußes in Bezug auf den Boden für die initiale Standphase hin.
- **Subtalargelenkflexibilität:** der Bereich zwischen dem minimalen und maximalen Subtalargelenkwinkel.

Informationen über die Fußachsen-Exorotation und die Subtalargelenkwinkel können durch Umschalten der Symbolleisten-Schaltfläche angezeigt werden. Die folgenden numerischen Informationen werden angezeigt:

- die Exorotation der Fußachse in Grad
- die minimalen Subtalargelenkwinkel in Grad
- die maximalen Subtalargelenkwinkel in Grad
- die Subtalargelenkflexibilität in Grad

Die Subtalargelenkwinkel können durch Umschalten der Symbolleistenschaltfläche angezeigt werden.

visualisiert werden. Die braunen Linien zeigen die minimalen und maximalen Subtalargelenkwinkel. Während der erneuten Wiedergabe zeigt die rote Linie den aktuellen Subtalargelenkwinkel.

Bei der Wiedergabe führt die 2D-Analyse Schleifen durch die Abrollvorgänge durch. Ein großer weißer Punkt auf der Linie des Druckmittelpunkts zeigt den aktuellen Druckmittelpunkt an. Wenn die Analyse angehalten wird, zeigt sie die maximalen Sensorwerte beider Füße an.

10.13 3D

Die 3D-Analyse zeigt die aktuelle Fußauswahl als Höhenkarte an. Die Höhe der Karte verhält sich proportional zum entsprechenden Druckwert.

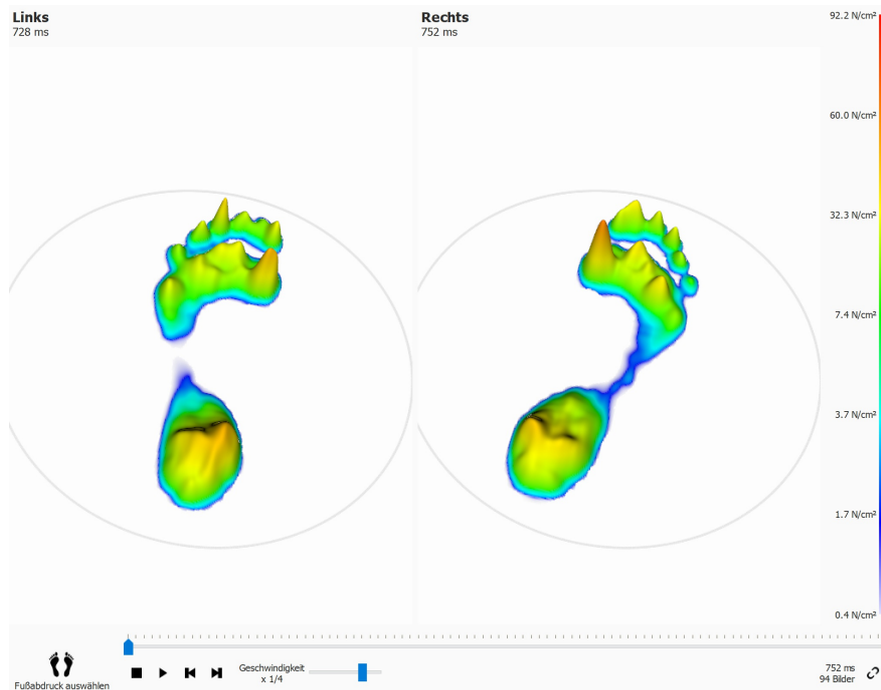


Figure 58: Die 3D-Analyse zeigt die aktuelle Fußauswahl als Höhenkarte an.

Verwenden Sie das Mausexplorer zum Vergrößern und Verkleinern. Klicken Sie auf die Höhenkarte, und ziehen Sie sie, um den Blickwinkel zu ändern.



Die 3D-Wiedergabe wird von einigen älteren Computersystemen möglicherweise nicht ordnungsgemäß unterstützt. Auf derartigen Systemen ist die 3D-Analyse nicht verfügbar. Überprüfen Sie die Mindestsystemanforderungen von footscan® 9 für weitere Informationen.

10.14 Impuls

Die Impulsanalyse (Abb. 59) zeigt den Gesamtimpuls an, der auf die einzelnen Sensoren der aktuellen Fußauswahl angewendet wurden. Die Farbskala drückt Impulse in Ns/cm^2 aus.

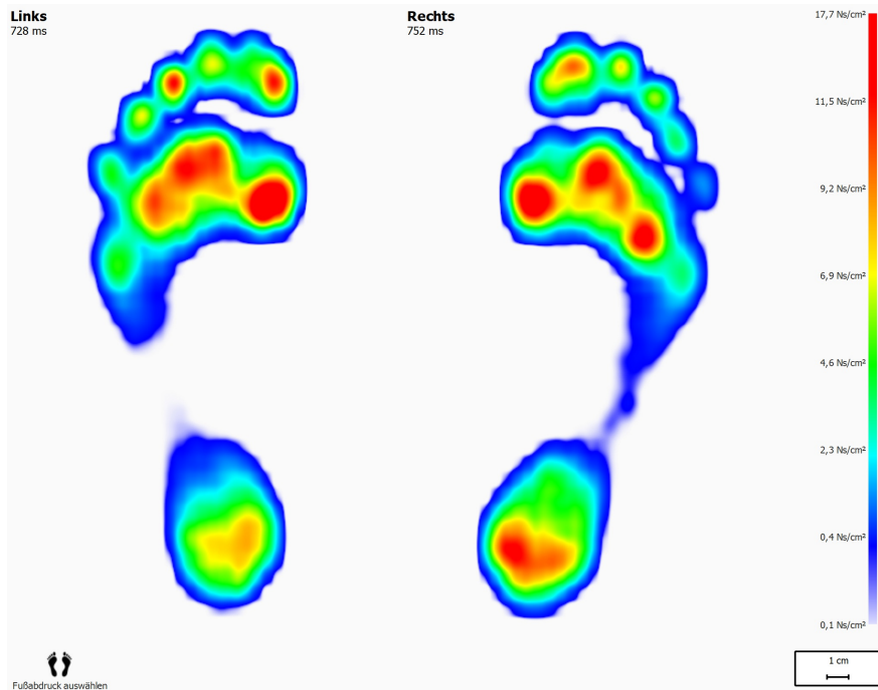


Figure 59: Die Impulsanalyse zeigt die Gesamtimpulse an, die auf die aktuelle Fußauswahl angewendet werden. Rot zeigt einen Impulswert höher als 65 % des maximalen Impulswerts an.

Die Impulsanalyse zeigt alle Sensoren mit Impulswerten höher als 65 % des maximalen Werts rot an. Bereiche mit einem derart hohen Druck können auf ein erhöhtes Risiko hinweisen, z. B. das Risiko einer Geschwürbildung bei Diabetespatienten.

10.15 Zonen

Footscan® 9 erkennt bei der Aufnahme der dynamischen Messung den Fuß automatisch (Kapitel 9). Während der Fußerkennung ermittelt die Anwendung die Position von zehn anatomischen Zonen. Diese Zonen werden von einigen Analysen benötigt, um Parameter, z. B. die Fußachsen, zu berechnen.

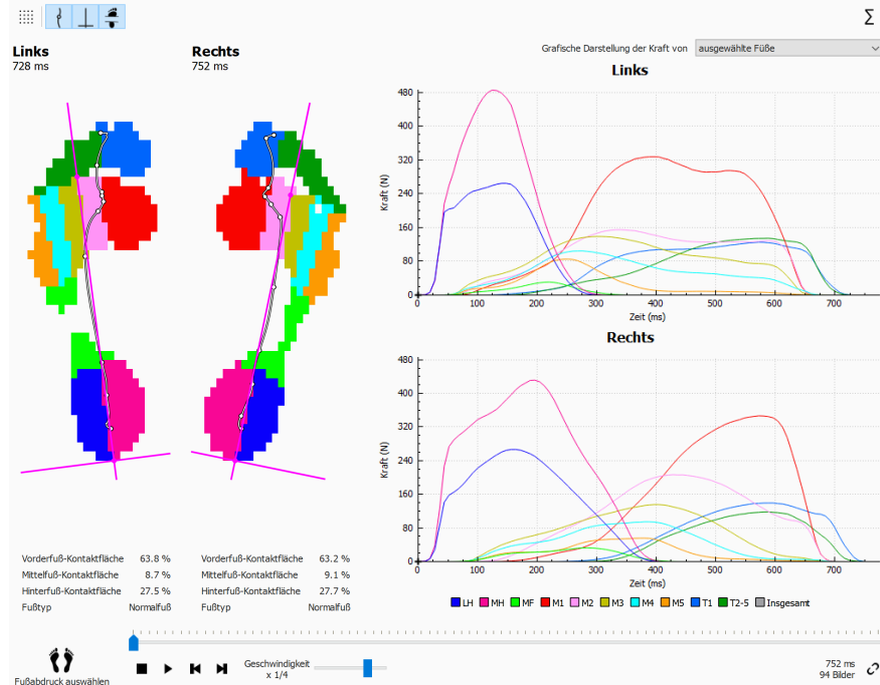


Figure 60: Die Zonenanalyse zeigt die zehn anatomischen Zonen der aktuellen Fußauswahl an.

Der Bildschirm Zonenanalyse (Abb. 60) ist in zwei Hauptteile aufgeteilt. Auf der linken Seite des Bildschirms werden der linke und der rechte Fuß, in die zehn anatomischen Zonen aufgeteilt, angezeigt. Die Analyse zeigt oben auf den Zonen zudem den Druckmittelpunkt und die Fußachsen an. Die Grafiken, die den Kräfteinsatz beim Fortschritt der Zonen während des Abrollens darstellen, sind auf dem rechten Teil des Bildschirms zu finden. Die Legende unten zeigt die mit den einzelnen Zonen verknüpften Farben an.

Kontaktflächenprozentätze und Fußtyp können durch Umschalten der Symbolleisten-Schaltfläche  angezeigt werden. Die geladenen Kontaktflächen unter dem Vorderfuß, Mittelfuß und Hinterfuß werden als Prozentsatz der gesamten Kontaktfläche auf Basis der Zonenauftellung angezeigt.



Informationen über den Fußtyp und die Kontaktprozentätze sind im/in den Clinical, Scientific-Paket(en) verfügbar.

Neben den zehn Zonen können durch Klicken auf die Schaltfläche  auch alle Zonen insgesamt grafisch dargestellt werden.

Außerdem können Sie auswählen, ob Sie nur den ausgewählten linken und rechten Fuß, den Durchschnitt aller gemessenen linken und rechten Füße oder eine Kombination sowohl der ausgewählten als auch der Durchschnittsfüße grafisch darstellen möchten, indem Sie die Option in der Dropdown-Liste  Kraftgrafik auswählen ändern. Der ausgewählte linke und rechte Fuß werden in den Grafiken als durchgehende Linien angezeigt, während der Durchschnitt aller linken und rechten Füße in den Grafiken als gestrichelte Linien dargestellt werden. Wenn nur der ausgewählte linke und rechte Fuß grafisch dargestellt werden, wird die absolute

Abrollzeit (Millisekunden) verwendet. Bei der Durchschnittsbildung werden die Abrollvorgänge neu skaliert und der Fortschritt des Abrollens wird als relativer Zeitpunkt (Prozentsatz) angezeigt.

Bei der Wiedergabe zeigt die Analyse die Aktivität der einzelnen Zonen beim Abrollen an. Der Abrollvorgang wird in den Diagrammen mit vertikalen Linien markiert.

10.16 Sonden

Die Sondenanalyse (Abb. 61) zeigt den Druck, der auf zehn benutzerdefinierte rechteckige Bereiche oder Sonden der aktuellen Fußauswahl angewendet wird. Jede Sonde repräsentiert einen gezielten Punkt auf der Zone mit identischer Farbe.

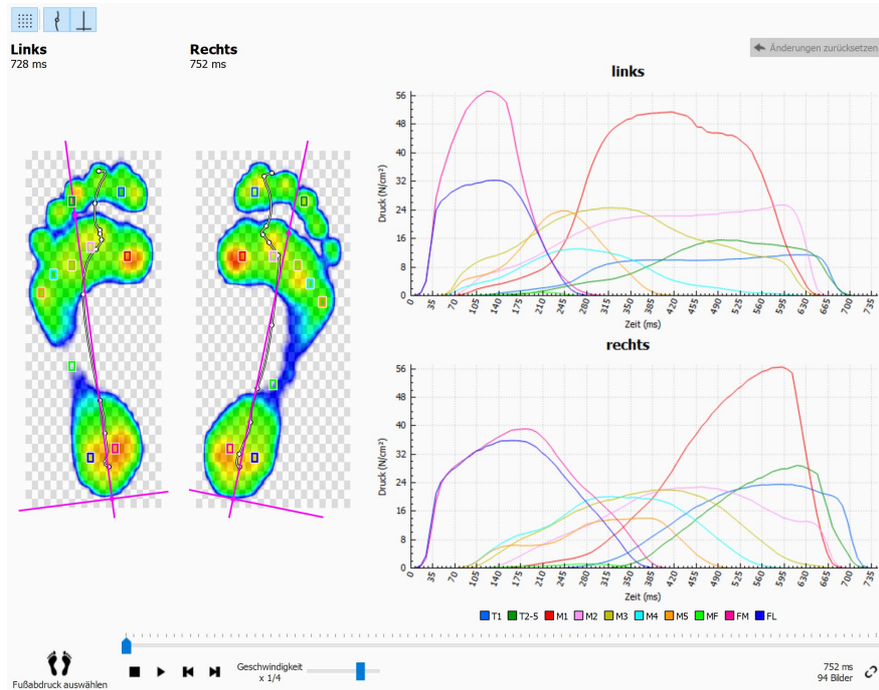


Figure 61: Die Sondenanalyse zeigt den Druck auf zehn benutzerdefinierten Sonden der aktuellen Fußauswahl an.

Die Sondenanalyse zeigt den Druck für die einzelnen Sonden in Grafiken neben den Abrollvorgängen der aktuellen Fußauswahl an. Bei der Wiedergabe zeigen die Grafiken vertikale Markierungslinien an der jeweils aktuellen Position an.



Anfänglich platziert footscan® 9 die einzelnen Sonden auf dem Sensor in der Mitte der entsprechenden Zone. Klicken Sie auf eine beliebige der Ecken einer Sonde, und ziehen Sie sie, um die Größe in diese Richtung zu ändern. Klicken Sie auf die Mitte der Sonde, und ziehen Sie sie, um ihre Position zu ändern. Beachten Sie, dass die Anwendung die Grafiken sofort ändert, wenn die Sonden geändert werden.

10.17 Lastrate

Die Lastratenanalyse (Abb. 62) evaluiert die Rate, mit der sich die Kraft, die auf die einzelnen anatomischen Zonen angewendet wird, ändert. Genauer gesagt, sie zeigt die Ableitung der auf die einzelnen Zonen angewendeten Kraft an (ausgedrückt in N/s).

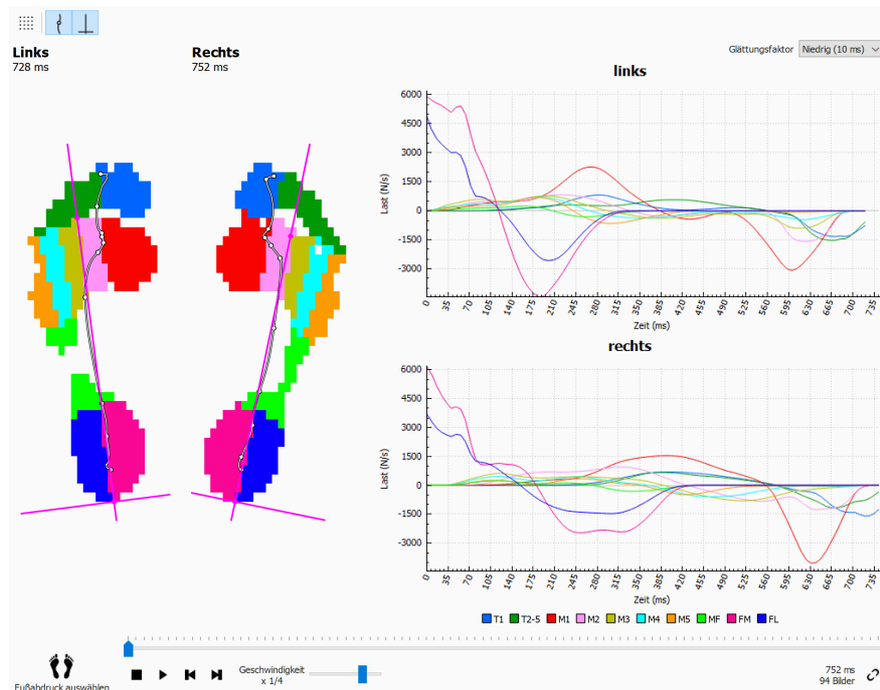


Figure 62: Die Lastratenanalyse zeigt die Rate an, mit der sich die Kraft, die auf die einzelnen anatomischen Zonen angewendet wird, ändert.

Die Lastratenanalyse ist mit der Zonenanalyse (Abschnitt 10.15), mit Ausnahme der Diagramminhalte identisch. Diese enthalten die Lastrate pro Zone der aktuellen Fußauswahl.



Beachten Sie, dass die numerische Berechnung einer Ableitung sehr empfindlich gegenüber Messstörungen ist. Die Lastratenanalyse filtert die Lastratendiagramme mit einem Glättungsfaktor, um den Einfluss derartiger Störungen zu reduzieren. Dies hat zur Folge, dass die Diagramme glatter sind. Wählen Sie die Breite (in ms) des Glättungsfaktors in der Dropdownliste **Glättungsfaktor**.

10.18 Größe des Fußabdrucks

Die Analyse der Größe des Fußabdrucks (Abb. 63) misst die Breite und Höhe des ausgewählten Fußpaars.

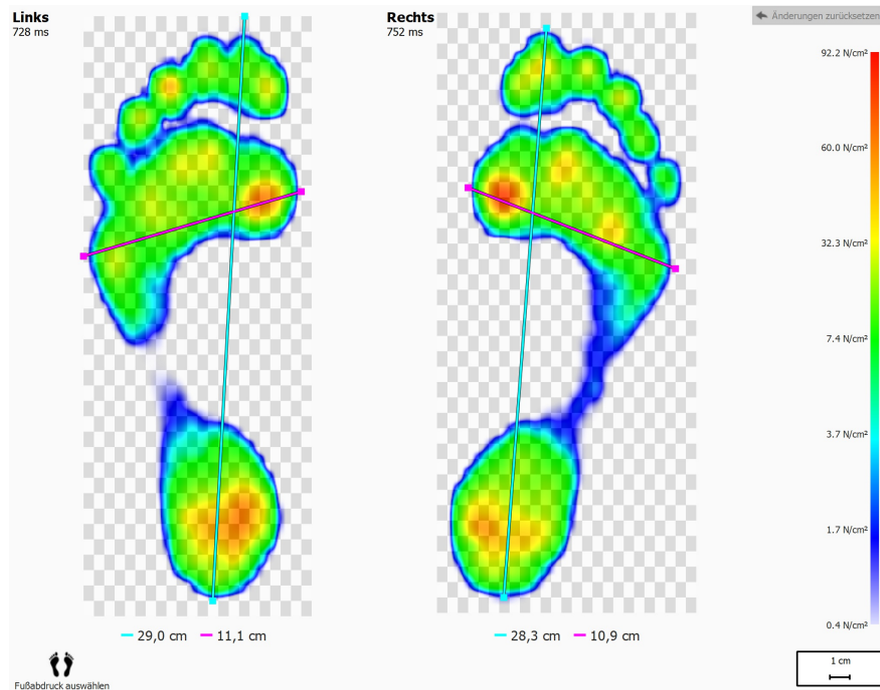


Figure 63: Die Analyse der Größe des Fußabdrucks zeigt die allgemeinen Abmessungen der aktuellen Fußauswahl.

Die türkisfarbenen Linien zeigen die Länge der einzelnen Fußabdrücke an. Die rosafarbenen Linien zeigen die Gesamtbreite der Mittelfußköpfchen an. Die Länge dieser Linien wird in der Legende angezeigt (in cm).

Klicken Sie auf die Enden der einzelnen Linien (markiert mit kleinen Kästchen), und ziehen Sie sie, um sie an andere zentrale Punkte zu bewegen. Klicken Sie auf **Änderungen zurücksetzen**, um die Standardpositionen der Linien wiederherzustellen.

10.19 Risikoanalyse

Die Risikoanalyse (Abb. 64) liefert mehr Informationen über das Risiko der Füße in einer dynamischen Messung.

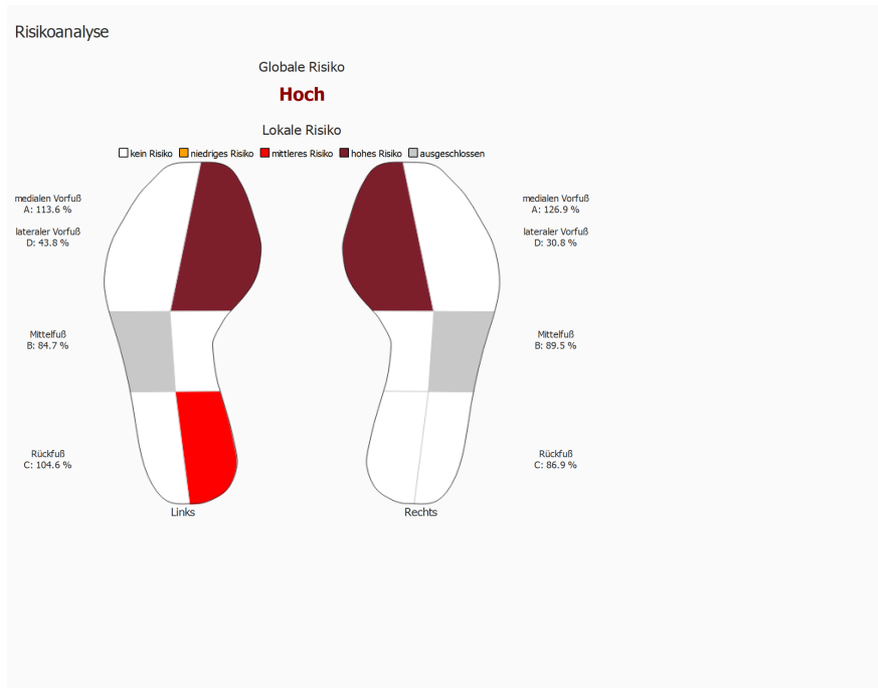


Figure 64: Der Risikoanalysebildschirm.

Der Risikoanalysebildschirm liefert ein globales und lokales Risiko der Füße in einer dynamischen Messung. Das globale Risiko gibt das Risiko für den linken und rechten Fuß zusammen an. Die möglichen globalen Risiken und die Schriftartfarben sind:

- gering: orangene Farbe
- mittel: rote Farbe
- hoch: dunkelrote Farbe

Das lokale Risiko wird pro Fußzone angegeben. Die folgenden Fußzonenrisiken werden berechnet:

- lateraler und medialer Vorfuß
- medialer Mittelfuß
- lateraler und medialer Hinterfuß

Die möglichen lokalen Fußzonenrisiken und die Farben, die für das Zeichnen der Fußzone in der Oberfläche verwendet werden, sind:

- neutral: weiße Farbe
- gering: orangene Farbe
- mittel: rote Farbe
- hoch: dunkelrote Farbe

Das laterale Mittelfußrisiko wird nicht berechnet und ist im Fußbild in der Oberfläche abgegraut.

Weitere Informationen und Verweise auf wissenschaftliche Studien, auf denen diese Analysen basieren finden Sie im Anhang dieses Handbuchs (siehe 19).

10.20 Gangverhältnisanalyse



Die Gangverhältnisanalyse ist im/in den Clinical, Scientific-Paket(en) verfügbar.

Die Gangverhältnisanalyse (Abb. 65) liefert einen Vergleich für den ausgewählten linken und/oder rechten Fuß und den Durchschnitt für alle gemessenen linken und/oder rechten Füße für spezifische Berechnungen.

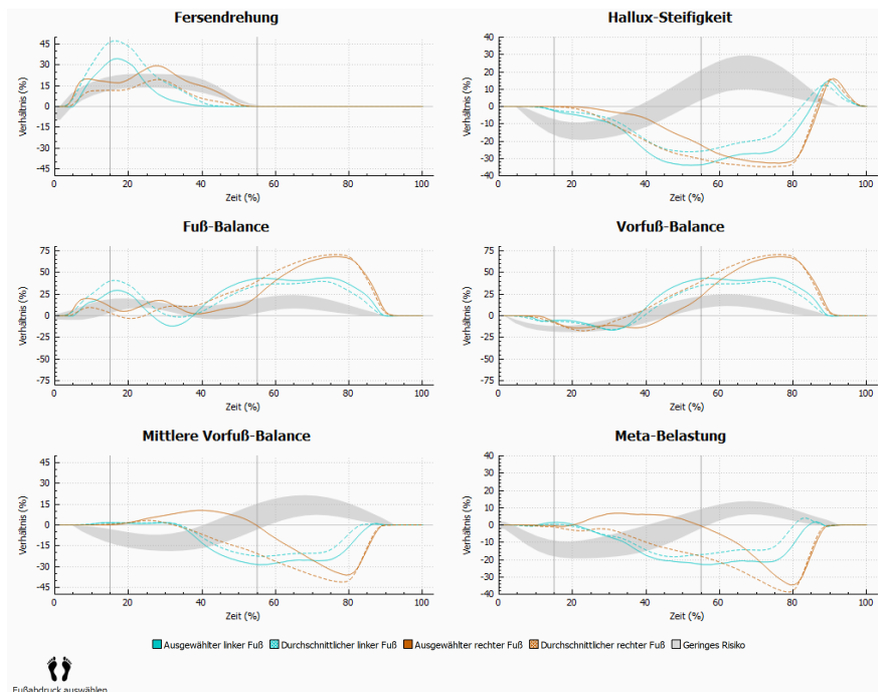


Figure 65: Der Bildschirm für die Gangverhältnisanalyse.

Die Gangverhältnisanalyse bietet spezifische Berechnungen über verschiedene Aspekte des Abrollens. Die Gangverhältnisse werden durch Analysieren des Fortschritts des Drucks unter jeder der Zonen des Fußes und durch Vergleichen des medialen Teils des Fußes mit seinem lateralen Teil berechnet. Jede Grafik stellt eine Gangverhältnisanalyse für die ausgewählten Füße (links und/oder rechts) und den Durchschnitt für alle gemessenen linken und/oder rechten Füße dar. Der Bereich mit geringem Risiko gibt den Bereich mit einem geringen Risiko von Verletzungen der unteren Gliedmaßen an. Weitere Informationen finden Sie im Anhang dieses Handbuchs (siehe 19).

Jede Gangverhältnisanalyse konzentriert sich auf eine andere und spezifische Eigenschaft des Abrollens:

Fersendrehung

Fersendrehung ist definiert als die mediolaterale Druckverteilung auf Ebene des Hinterfußes während der Haltungsphase. Die mediolaterale Druckverteilung auf Ebene des Hinterfußes wird durch Vergleichen des Drucks unter der mittleren Ferse (MH) mit dem Druck unter der seitlichen Ferse (LH) berechnet.

Ein erhöhter Druck unter der mittleren Ferse weist auf eine Eversion des Hinterfußes hin, ein erhöhte Druck unter der seitlichen Ferse weist auf eine Inversion des Hinterfußes hin.

Hallux-Steifigkeit

Hallux-Steifigkeit ist definiert als die Druckverteilung zwischen der ersten Zehe (T1) und dem ersten metatarsalen Kopf (M1) während der Haltungsphase. Hallux-Steifigkeit wird durch Vergleichen des Drucks unter der ersten Zehe mit dem Druck unter dem ersten metatarsalen Kopf erreicht.

Ein positiver Wert gibt eine höhere Last an der ersten Zehe an, ein negativer Wert gibt eine höhere Last an M1 an.

Fuß-Balance (mediolaterale Fußverteilung)

Mediolaterale Fuß-Balance wird als mediolaterale Druckverteilung des gesamten Fußes während der Haltungsphase definiert. Die mediolaterale Fuß-Balance wird durch Vergleichen des Drucks unter dem mittleren Teil des Fußes (M1+M2+MH) mit dem Druck unter dem seitlichen Teil des Fußes (M3+M4+M5+LH) berechnet.

Ein höherer Druck unter dem mittleren Teil des Fußes weist auf eine Pronation des Fußes hin, ein höherer Druck unter dem seitlichen Teil des Fußes weist auf eine Supination des Fußes hin.

Vorfuß-Balance (mediolaterale Vorfußverteilung)

Mediolaterale Vorfußverteilung ist definiert als die Druckverteilung auf Ebene des Vorfußes während der Haltungsphase. Die mediolaterale Vorfußverteilung wird durch Vergleichen des mittleren Teils des Vorfußes (M1 + M2) mit dem seitlichen Teil des Vorfußes (M3 + M4 + M5) berechnet.

Ein erhöhter Druck unter dem mittleren Teil des Vorfußes weist auf eine Pronation des Vorfußes hin, ein erhöhter Druck unter dem seitlichen Teil des Vorfußes weist auf eine Supination des Vorfußes hin.

Mittlere Vorfuß-Balance

Die mittlere Vorfuß-Balance oder -verteilung ist definiert als Druckverteilung zwischen metatarsal1 (M1) und metatarsal2 (M2) während der Haltungsphase. Die mittlere Vorfußverteilung wird durch Vergleichen des Drucks unter M1 und M2 berechnet.

Ein positiver Wert gibt eine höhere Last an metatarsal 2 an, ein negativer Wert gibt eine höhere Last an metatarsal 1 an. Ein hoher Wert gibt einen großen Unterschied bei der Last zwischen Metatarsal 1 und 2 an.

Meta-Belastung

Meta-Belastung ist definiert als die Druckverteilung zwischen den inneren metatarsalen Köpfen und den äußeren metatarsalen Köpfen während der Haltungsphase. Meta-Belastung wird durch Vergleichen der inneren Metatarsale (M2+M3) mit den äußeren Metatarsalen (M1 + M4 + M5) berechnet.

Ein positiver Wert gibt eine höhere Last an den inneren metatarsalen Köpfen an, ein negativer Wert gibt eine höhere Last an den äußeren metatarsalen Köpfen an. Ein hoher Wert für die Meta-Belastung gibt einen großen Unterschied bei der Last an den inneren metatarsalen Köpfen im Vergleich zu den äußeren metatarsalen Köpfen an.

Die Gangverhältnisberechnungen basieren auf den anatomischen Zonen. Die für die verschiedenen Gangverhältnisberechnungen verwendeten Formeln sind:

- Fersendrehung: $(MH-LH)/Zavrg*100$
- Hallux-Steifigkeit: $(T1-M1)/Zavrg*100$
- Fuß-Balance: $((M1+M2+MH)-(M3+M4+M5+LH))/Zavrg*100$
- Vorfuß-Balance: $((M1+M2)-(M3+M4+M5))/Zavrg*100$
- Mittlere Vorfuß-Balance: $(M2-M1)/Zavrg*100$
- Meta-Belastung: $((M2+M3)-(M1+M4+M5))/Zavrg*100$

Die Bedeutung der Variablen (anatomischen Zonen) in den Formeln ist wie folgt:

- Mx: die Kraft unter der Metazone x.
- MH: die Kraft unter der mittleren Fersenzone.
- LH: die Kraft unter der seitlichen Fersenzone.
- T1: die Kraft unter der Zone von Zehe 1.
- Zavrg: die durchschnittliche Kraft unter dem Fuß.

10.21 Druckmittelpunktgrafiken



Die Druckmittelpunktgrafiken sind im/in den Clinical, Scientific-Paket(en) verfügbar.

Die Druckmittelpunktgrafiken (Abb. 66) zeigen den Abstand zwischen dem Druckmittelpunkt und der Fußachse. Der Abstand ist definiert als die mediolaterale (x) Komponente des Druckmittelpunkts, die in den Fußachsenkoordinaten ausgedrückt wird.

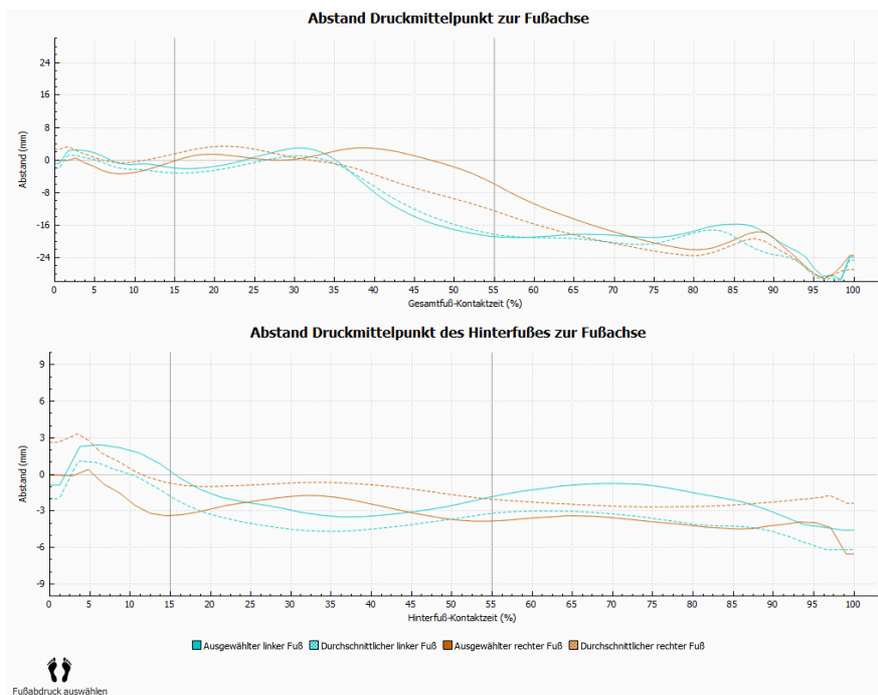


Figure 66: Der Bildschirm Druckmittelpunktgrafik.

Der Abstand zwischen dem Druckmittelpunkt und der Fußachse wird gemessen. Jede Grafik stellt den Abstand des Druckmittelpunkts zur Fußachse für die ausgewählten Füße (links und/oder rechts) und den durchschnittlichen Abstand für alle gemessenen linken und/oder rechten Füße dar. Grafiken werden als Zeit relativ zur Dauer der gemessenen Komponenten grafisch dargestellt.

Abstand Druckmittelpunkt zur Fußachse

Der Druckmittelpunkt des gesamten Fußes wird berücksichtigt. Die Zeit ist relativ zur gesamten Fußkontaktdauer.

Abstand Druckmittelpunkt des Hinterfußes zur Fußachse

Nur der Druckmittelpunkt des Hinterfußbereichs wird berücksichtigt. Die Zeit ist relativ zur Kontaktdauer des Hinterfußes.

10.22 Einzelfuß-Timing



Die Einzelfuß-Timing-Analyse ist im/in den Clinical, Scientific-Paket(en) verfügbar.

Die Einzelfuß-Timing-Analyse (Abbildung 67) zeigt die verschiedenen Ereignisse und Phasen während eines Fußabrollens für den ausgewählten linken und rechten Fuß.

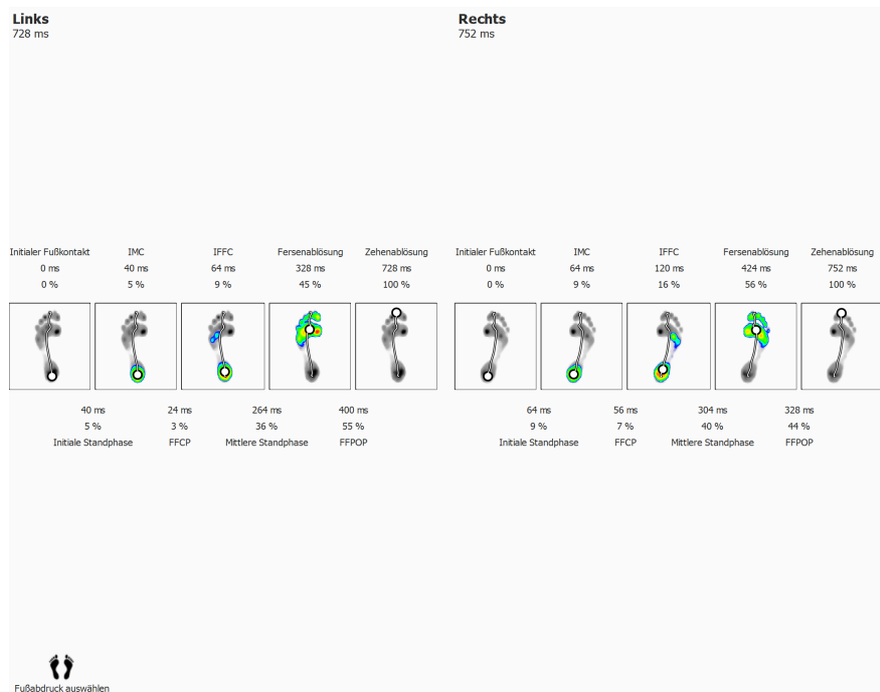


Figure 67: Der Bildschirm Einzelfuß-Timing-Analyse.

Für jedes Ereignis wird die Zeit sowohl in Millisekunden als auch als Prozentsatz angezeigt. Die Prozentsätze beziehen sich auf die gesamte Abrollzeit. Folgende Ereignisse werden dargestellt:

- Initialer Fußkontakt: die Zeit, zu der der erste Druck registriert wird.
- Erste initiale Vorfußbelastung: die Zeit, zu der eine metatarsale Zone sichtbar wird.
- Initialer Vorfußkontakt: die Zeit, zu der alle metatarsalen Zonen sichtbar sind.
- Fersenablösung: die Zeit, zu der kein Druck unter der Ferse vorhanden ist.
- Zehenablösung: die Zeit, zu der kein Druck unter irgendeiner Zone vorhanden ist.

Für jede Phase wird die Dauer sowohl in Millisekunden als auch als Prozentsatz angezeigt. Folgende Phasen werden dargestellt:

- Initiale Standphase: die Dauer zwischen dem initialen Fußkontaktereignis und dem initialen Vorfußbelastungsereignis.
- Stoßdämpfungsphase: die Dauer zwischen dem ersten initialen Vorfußbelastungsereignis und dem initialen Vorfußkontaktereignis.
- Mittlere Standphase: die Dauer zwischen dem initialen Vorfußkontaktereignis und dem Fersenablösungsereignis.
- Terminale Standphase; die Dauer zwischen dem Fersenablösungsereignis und dem Zehenablösungsereignis.

10.23 Vollständige Druckmessplatte

Die Analyse der vollständigen Druckmessplatte (Abb. 68) gibt die vollständige dynamische Messung unabhängig von der Fußauswahl wieder.

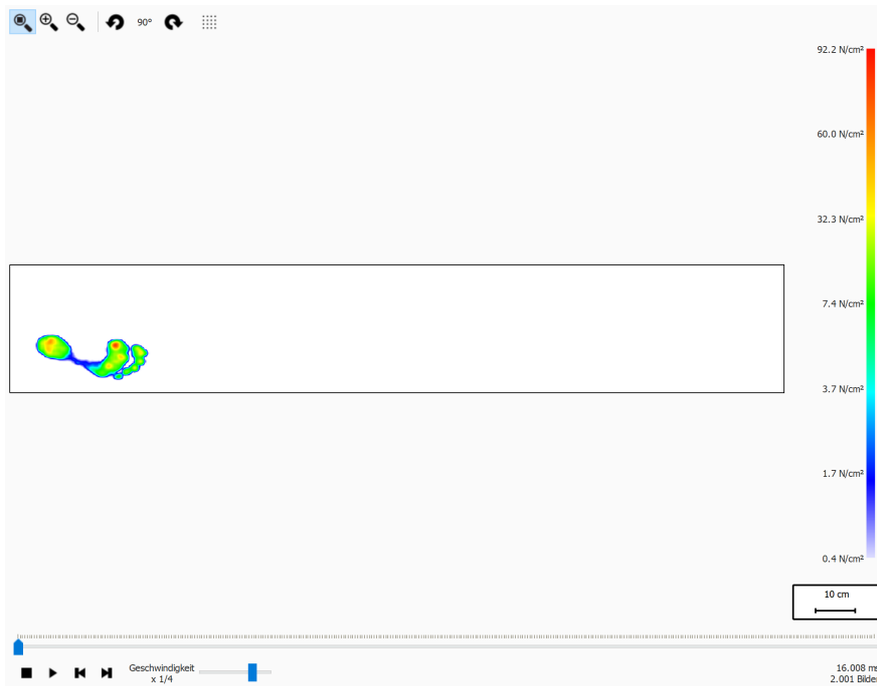


Figure 68: Die Analyse der vollständigen Druckmessplatte gibt die vollständige dynamische Messung wieder.

Bei der Wiedergabe führt die Analyse Schleifen durch die gesamte dynamische Messung durch. Wenn sie angehalten wird, zeigt sie die maximalen Sensorwerte des ersten Fußes an.

10.24 Mehrschritt



Die Mehrschritt-Analyse ist im/in den Clinical, Scientific-Paket(en) verfügbar.

Die Mehrschritt-Analyse (Abb. 69) zeigt Informationen über Schritte und Doppelschritte in einer dynamischen Messung.

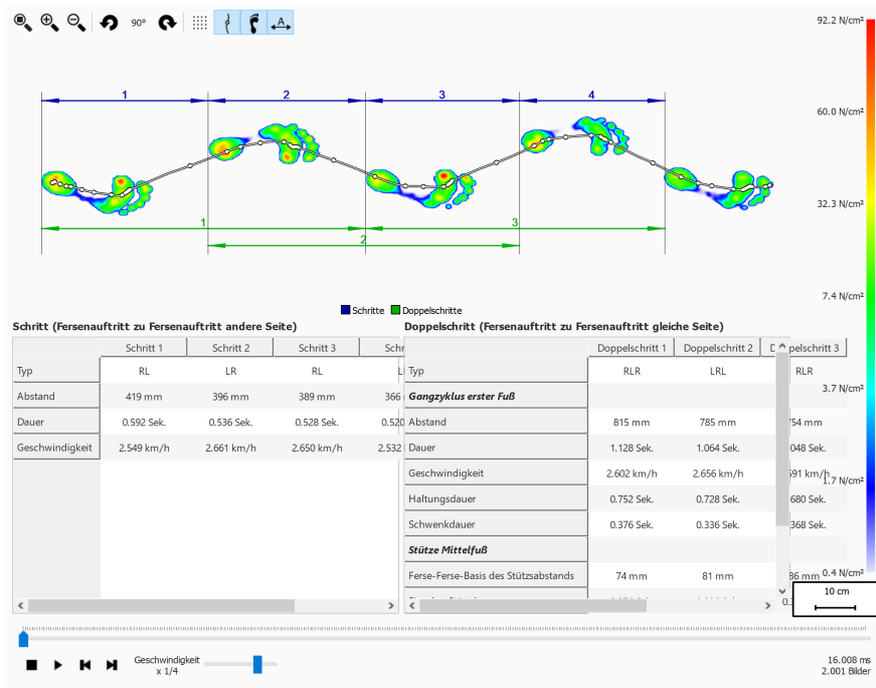


Figure 69: Der Bildschirm für die Mehrschritt-Analyse.

Alle aufeinanderfolgenden Füße mit derselben Ausrichtung können in Schritte und Doppelschritte aufgeteilt werden:

- Ein Schritt beinhaltet zwei Füße von unterschiedlichem Typ. Es gibt folgende Möglichkeiten:
 - LR: links - rechts
 - RL: rechts - links
- Ein Doppelschritt beinhaltet Füße von abwechselndem Typ und normalerweise drei Füße. Wenn der mittlere Fuß fehlt (z. B. neben der Platte), kann ein Doppelschritt zwei Füße beinhalten und diese Füße müssen vom gleichen Typ sein. Es gibt folgende Möglichkeiten:
 - LRL: links - rechts - links
 - RLR: rechts - links - rechts
 - LL: links - links (der mittlere rechte Fuß fehlt)
 - RR: rechts - rechts (der mittlere rechte Fuß fehlt)

Während der erneuten Wiedergabe wird der aktuelle Rahmen in der Vorschau angezeigt und die Schritte und Doppelschritte, die zum aktuellen Fuß gehören, sind in beiden Tabellen in hellblauer Farbe markiert. Beim Anhalten werden die maximalen Sensorwerte der ersten aufeinanderfolgenden Füße in der Messung mit derselben Ausrichtung angezeigt.

Es ist möglich, einen Schritt oder Doppelschritt in einer beliebigen Tabelle auszuwählen. Die Konsole für die erneute Wiedergabe springt zum ersten Rahmen, der zum ausgewählten Schritt oder Doppelschritt gehört. Wenn keine erneute Wiedergabe erfolgt, wird der ausgewählte Schritt oder Doppelschritt in dunkelblauer Farbe angezeigt und die Schritt oder Doppelschritte, die zum ausgewählten Schritt oder

Doppelschritt gehören werden, in der anderen Tabelle in hellblauer Farbe angezeigt.
Beispiel:

- Ein Schritt kann in mehreren Doppelschritten erfolgen, daher können bei Auswahl eines Schritts zwei Doppelschritte in der Doppelschritttabelle markiert werden.
- Ein Doppelschritt kann mehrere Schritte enthalten, daher können bei Auswahl eines Doppelschritts zwei Schritte in der Schritttabelle markiert werden.

Für jeden Schritt und Doppelschritt werden einige Parameter berechnet und in der entsprechenden Schritt- und Doppelschritttabelle angezeigt.

Schritte und Doppelschritte können durch Umschalten der Symbolleisten-Schaltfläche  mit Anmerkungen versehen werden. Schritte werden mithilfe dunkelblauer Dimensionslinien angezeigt, während Doppelschritte mithilfe dunkelgrüner Dimensionslinien angezeigt werden. Es sind nur Anmerkungen für die aktuellen aufeinanderfolgenden Füße mit derselben Ausrichtung sichtbar. Während der erneuten Wiedergabe werden Schritte und Doppelschritte, die nicht zum aktuellen Fuß gehören, in blassen Farben mit Anmerkungen versehen.

Schritt

Ein Schritt ist vom Fersenauftritt des ersten Fußes zum Fersenauftritt des zweiten Fußes definiert. Folgende Parameter werden berechnet:

- Abstand: der Abstand zwischen den zwei Fersenaufritten in Millimeter
- Dauer: die Zeit zwischen den zwei Fersenaufritten in Sekunden
- Geschwindigkeit: Geschwindigkeit in Meter pro Sekunde auf Basis des berechneten Abstands und der Dauer

Doppelschritt

Ein Doppelschritt ist vom Fersenauftritt des ersten Fußes zum Fersenauftritt des letzten Fußes definiert. Es gibt zwei Arten von Parametern, die aus einem Doppelschritt berechnet werden: Gangzyklusparameter in Bezug auf den ersten Fuß und Stützparameter in Bezug auf den mittleren Fuß.

Die folgenden Gangzyklusparameter in Bezug auf den ersten Fuß werden berechnet:

- Abstand: der Abstand zwischen den zwei Fersenaufritten in Millimeter
- Dauer: die Zeit zwischen den zwei Fersenaufritten in Sekunden
- Geschwindigkeit: Geschwindigkeit in Meter pro Sekunde auf Basis des berechneten Abstands und der Dauer
- Haltungsdauer: die Zeit, in der der erste Fuß den Boden berührt, in Sekunden. Dies ist von der ersten Fersenauftrittsphase bis zur Zehenablösungsphase.
- Schwungdauer: die Zeit, in der der erste Fuß den Boden nicht berührt, in Sekunden. Dies ist von der Zehenablösungsphase des ersten Fußes bis zur Fersenauftrittsphase des letzten Fußes.

Die folgenden Stützparameter in Bezug auf den mittleren Fuß werden berechnet:

- Ferse-Ferse-Basis des Stützabstands: der Abstand vom mittleren Fuß zur Linie, die vom ersten und letzten Fuß bestimmt wird, in Millimeter
- Einzelne Stützdauer: die Zeit, in der nur der mittlere Fuß den Boden berührt, in Sekunden.
- Doppelte Stützdauer: die Zeit, in der zwei Füße den Boden berühren, in Sekunden. Dies kann mit dem ersten und mittleren Fuß und/oder dem mittleren und letzten Fuß erfolgen.
- doppelte Schwebedauer: die Zeit, in der kein Fuß den Boden berührt, in Sekunden. Dies kann zwischen dem ersten und mittleren Fuß und/oder dem mittleren und letzten Fuß erfolgen.

10.25 Kraftplatte



Die Kraftplatten-Analyse ist im/in den Scientific-Paket(en) verfügbar.

Die Kraftplatten-Analyse (Abbildung 70) zeigt Informationen über Kräfte und externe Auslöseringabe an, die durch eine footscan® 3D-Schnittstellenbox während einer dynamischen Messung aufgenommen wurden.



Figure 70: Der Kraftplatten-Analyse-Bildschirm.

Auf dem Kraftplatten-Analyse-Bildschirm gibt es zwei Grafiken:

- Kräftegrafik: Diese Grafik zeigt die Kräfte in Newton, die durch eine Kraftplatte in X-, Y- und Z-Richtungen registriert werden. Die x-Achse zeigt die Zeit in Sekunden.
- Auslösergrafik: Diese Grafik zeigt das digitale Auslöseringabesignal, das durch eine footscan® 3D-Schnittstellenbox registriert wird. Die x-Achse zeigt die Zeit in Sekunden.

Die Kräftegrafik kann durch Klicken auf die Schaltfläche  Kräfte aus- oder eingeblendet werden. Die Auslösergrafik kann durch Klicken auf die Schaltfläche  Auslöser aus- oder eingeblendet werden.

10.26 Manuelle Bearbeitung von Zonen



Das Fenster zur manuellen Bearbeitung von Zonen ist im Scientific-Paket verfügbar.

Das Fenster zur manuellen Bearbeitung von Zonen (Abbildung 71) ermöglicht die manuelle Bearbeitung der anatomischen Zonen und der Fußachse. Änderungen haben eine Auswirkung auf alle Analysen, Berichte, Textexporte und Einlagendesigns.

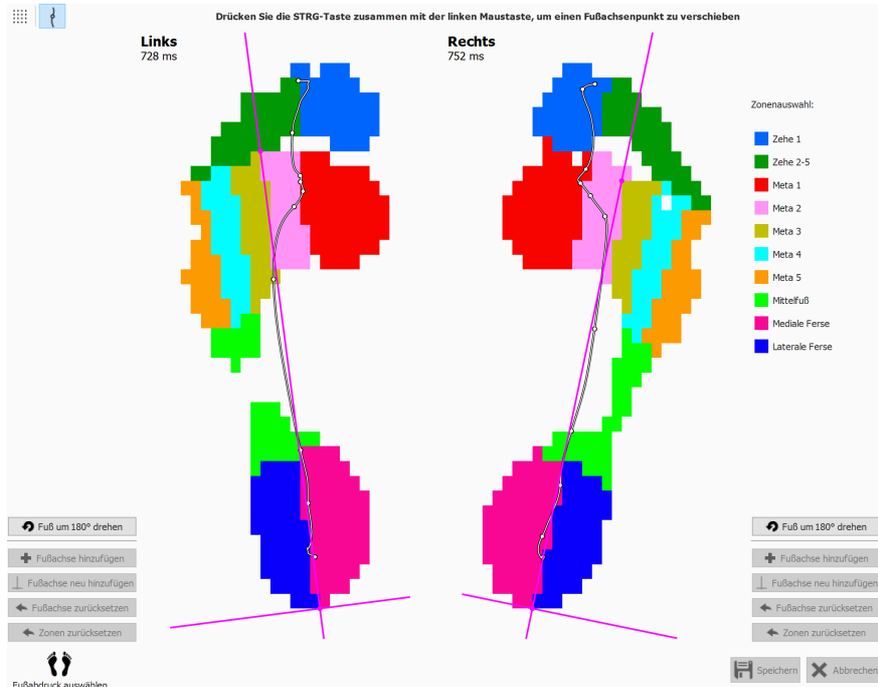


Figure 71: Das Fenster zur manuellen Bearbeitung von Zonen.

Wählen Sie den linken und rechten Fuß, für den Sie die Zonen ändern möchten, mithilfe des Bereichs zum Auswählen der Füße unten aus (Kapitel 10). Wählen Sie eine Zone in der Zonenauswahlliste aus (z. B. ■ Zehe 1). Beginnen Sie mit dem Ändern der Zonen, indem Sie mit der linken Maustaste klicken (Pixel für Pixel) oder die linke Maustaste drücken und die Maus ziehen (pinselartige Änderungen). Sie können dies für den ausgewählten rechten und linken Fuß gleichzeitig tun. Sie können diesen Vorgang für andere Zonen wiederholen.

Die Fußachse kann durch Drücken der STRG-Taste zusammen mit der linken Maustaste angepasst werden. Durch Ändern der Position von zwei Punkten – dem Schnittpunkt zwischen der medialen und lateralen Fersenzone und dem Schnittpunkt zwischen der metatarsalen Zone 2 und 3 – kann die Fußachse bewegt werden.

Wenn keine gültige Fußachse von footscan® 9 berechnet werden kann, können beliebige Fußachsen durch Klicken auf + Fußachse hinzufügen hinzugefügt werden. Die Fußachse kann dann zu ihrer korrekten anatomischen Position verschoben werden.

Wenn Sie mit den geänderten Zonen und/oder der Fußachse zufrieden sind, können diese Anpassungen durch Klicken auf  Speichern gespeichert werden. Wenn Sie die Änderungen verwerfen möchten, können Sie auf  Abbrechen klicken.

Sie können Ihre Änderungen jederzeit rückgängig machen und zu den berechneten Zonen und/oder der Fußachse wie durch footscan® 9 bestimmt zurückgehen, indem Sie auf  Zonen zurücksetzen bzw.  Fußachse zurücksetzen klicken. Dadurch werden alle Ihre manuellen Änderungen an den Zonen und/oder der Fußachse verworfen.

Die geänderten Zonen können zur Neuberechnung der Fußachse durch Klicken auf  Fußachse neu hinzufügen verwendet werden.

Klicken auf  Fuß um 180° drehen dreht den Fuß um 180 Grad und die Zonen und die Fußachse werden neu berechnet. Alle manuellen Änderungen an den Zonen und/oder an der Fußachse werden verworfen. Eine Drehung des Fußes um 180 Grad kann der Standard-Zonenberechnung bei der Bereitstellung einer verbesserten Bestimmung der Zonen helfen.



Für diese Funktion sind klinische/biomechanische Kenntnisse des Benutzers erforderlich, da Änderungen bei den Zonen zu einer biomechanisch falschen Berechnung der Parameter führen.



Durch eine Änderung der Fußseite (links/rechts) im Fußauswahl-Widget nach der manuellen Bearbeitung von Zonen und/oder der Fußachse werden die manuellen Änderungen verworfen und dies führt zu einer Neuberechnung der ursprünglichen Zonen und der Fußachse.

10.27 Vergleich: 2D

Der 2D-Vergleich (Abb. 72) vergleicht die aktuelle Fußauswahl mit einem beliebigen anderen Fußpaar.

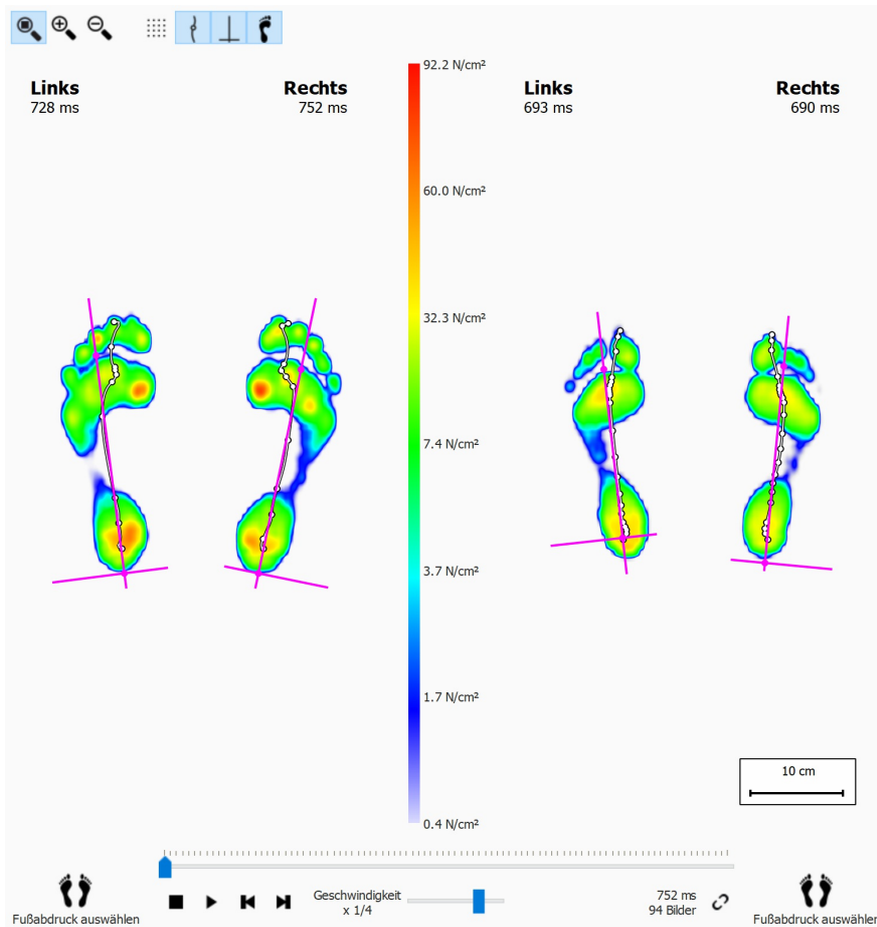


Figure 72: Der 2D-Vergleich vergleicht die aktuelle Fußauswahl mit einem beliebigen anderen Fußpaar.

Der Vergleich zeichnet beide Paare mit derselben Farbskala, die in der Mitte angezeigt wird. Die Farbskala verwendet den Druckwertebereich der aktuellen dynamischen Messung als Referenz.

10.28 Vergleich: Impuls

Der Impulsvergleich (Abb. 73) zeigt zwei Impulsanalysen nebeneinander an.

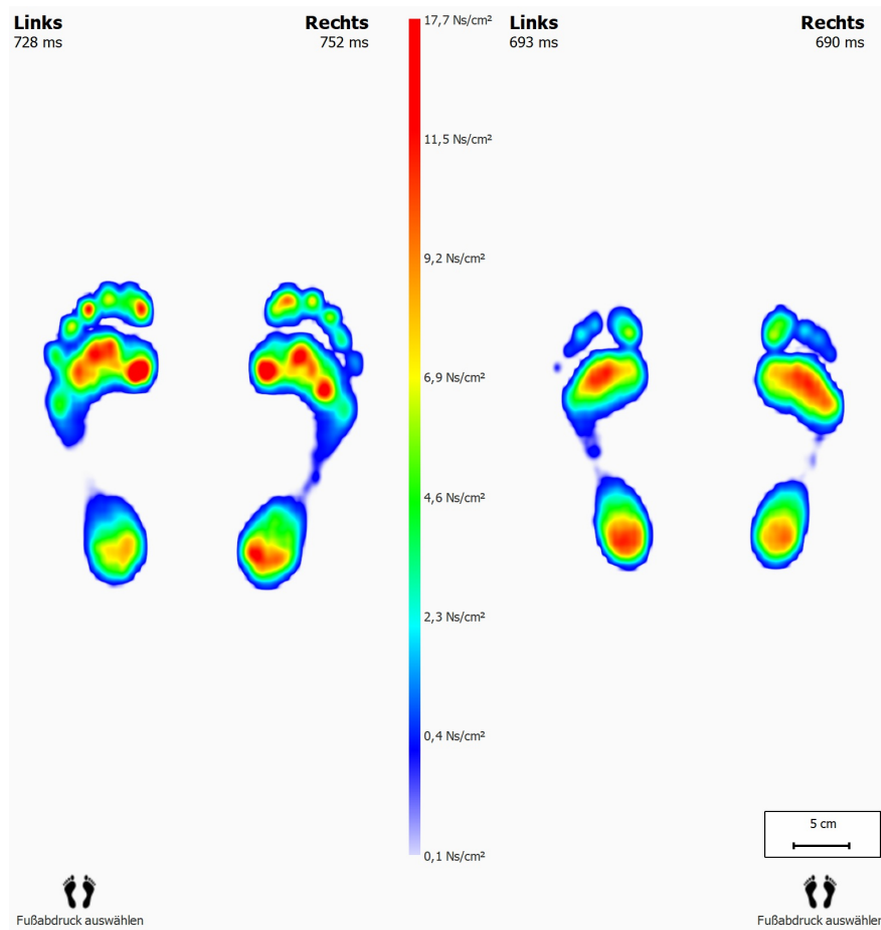


Figure 73: Beim Impulsvergleich werden zwei Impulsanalysen miteinander verglichen.

Beide Analysen verwenden dieselbe Farbskala. Der Vergleich legt die Impulsmindest- und -höchstwerte der aktuellen Fußauswahl als seinen Wertebereich fest.

10.29 Vergleich: Bereiche

Der Bereichsvergleich (Abb. 74) vergleicht den Druck, der auf die Hauptfußbereiche (Mittel-, Vor- und Rückfuß) der beiden Fußpaare angewendet wurde.

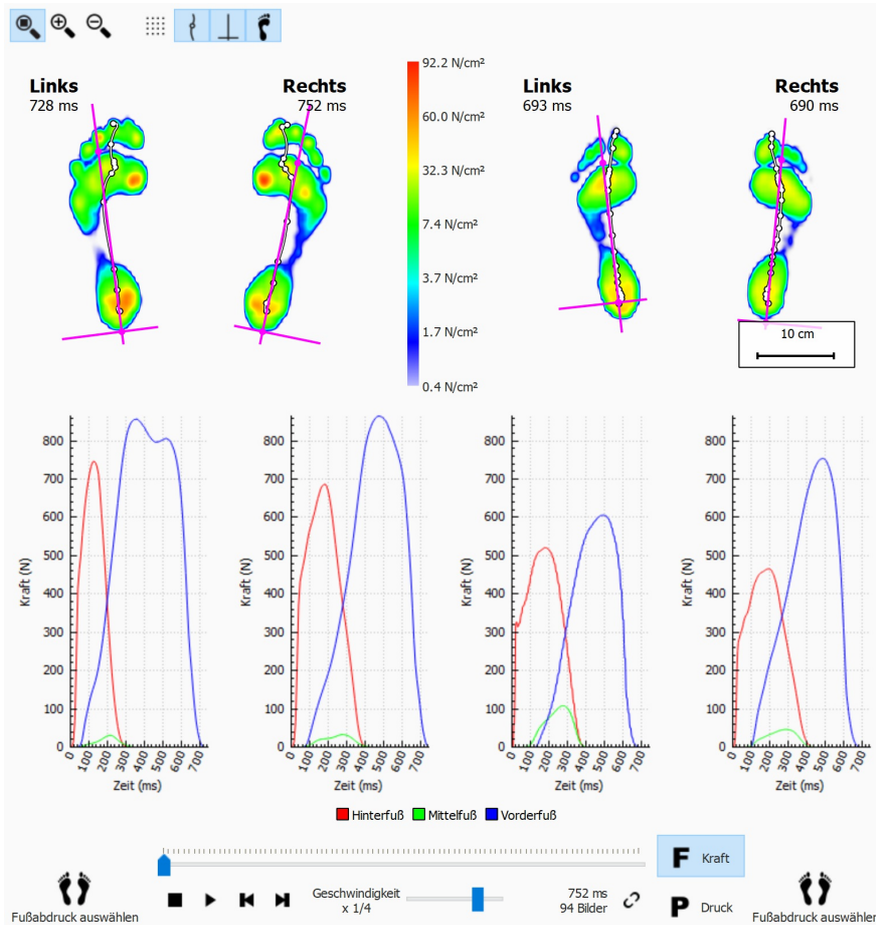


Figure 74: Der Bereichsvergleich vergleicht den Druck, der auf die Hauptfußbereiche der beiden Fußpaare angewendet wurde.

Der Bereichsvergleich ist nahezu identisch mit dem 2D-Vergleich. Er fügt zwei Diagrammpaare hinzu, in denen die Kraft oder der Druck angezeigt wird, die bzw. der auf die einzelnen Fußbereiche angewendet wurde. Klicken Sie auf **F** Kraft oder **P** Druck, um zwischen Druck und Kraft zu wechseln. Bei der Wiedergabe zeigen Markierungslinien in den Diagrammen den Abrollfortschritt an.

Entwurfsbildschirm - D3D

Die D3D-Analyse schlägt basierend auf der aktuellen dynamischen Messung eine orthopädische Unterstützung vor. D3D steht für „Dynamisch 3-dimensional“. Die D3D Messung ist das Ergebnis jahrelanger, umfassender Forschung, die von Materialise Motion durchgeführt wurden.



Die D3D-Analyse benötigt mindestens zwei linke und/oder rechte Füße, um einen zuverlässigen Vorschlag zu machen.

Eine zusammengestellte orthopädische D3D-Unterstützung besteht aus einem Basisteil, Korrekturerelementen und einem oberen Bezug. Der D3D-Vorschlag behandelt all diese Aspekte im D3D-Assistenten. Um mit den D3D-Assistenten zu starten, klicken Sie in der Menüleiste auf die Registerkarte Entwurf. Sie müssen möglicherweise den D3D-Entwurfsassistenten im Dialogfeld „Einstellungen“ aktivieren. Auf der rechten Seite des Fensters erscheint ein Assistent, wie in Abbildung 75 zu sehen. Da der D3D-Assistent nur die rechte Seite des Fensters belegt, ist die Interaktion mit den Analysewerkzeugen während des D3D-Assistenten weiterhin möglich. Wenn der Benutzer die einzelnen Schritte des Assistenten durchführt, ist er somit noch immer in der Lage, alle verfügbaren Daten abzurufen.

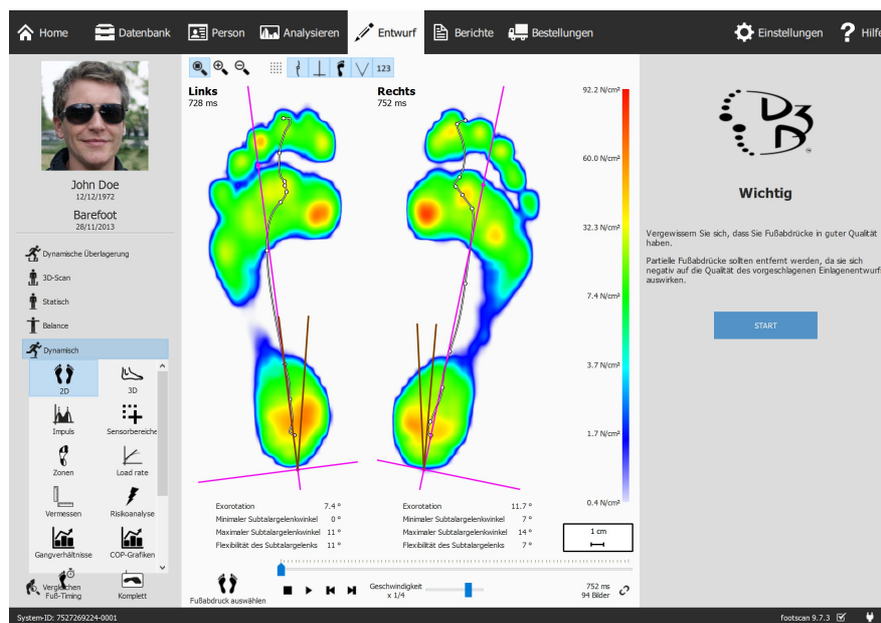


Figure 75: Fenster mit der Datenanzeige auf der linken Seite und dem D3D-Assistenten auf der rechten Seite.



Einige D3D-Auswahlen können sich auf andere auswirken, z. B. benötigen einige Basisteile keinen oberen Bezug. In diesem Fall stellt die D3D-Analyse für die betroffenen Optionen deren Standardwerte wieder her. Um diese Situation zu vermeiden, gilt als allgemeine Faustregel, dass Sie die D3D-Parameter von oben nach unten, eine Phase nach der anderen überprüfen.

11.1 Startfenster

Das Startfenster (Abbildung 76) bietet einen Überblick über wichtige Nachrichten, die der Benutzer lesen muss, bevor er fortfahren kann.

Klicken Sie auf **START**, um den D3D-Assistenten zu initiieren.

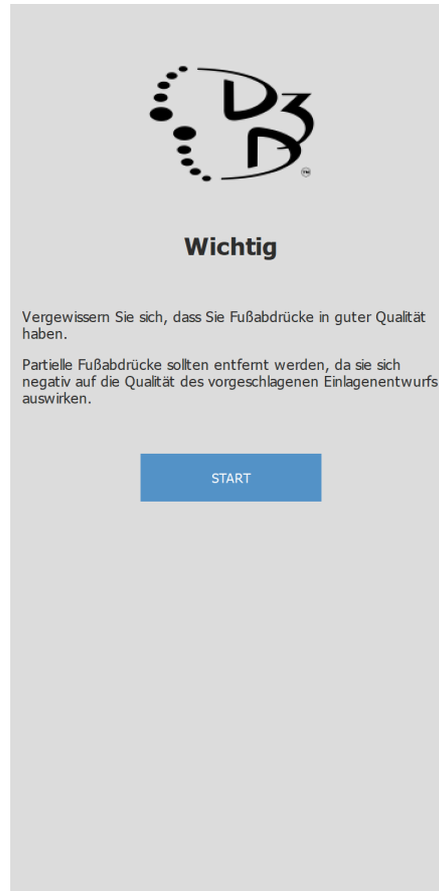


Figure 76: Startfenster.

11.2 Verwendung

Das Verwendungsfenster ermöglicht Ihnen die Auswahl der Hauptverwendung für die orthopädische Unterstützung. Bei Bedarf ist es möglich, einen Sport anzugeben.

Das **Verwendung** steuert die Hauptverwendung für die orthopädische Unterstützung.

Das **Sport** steuert den Sport, falls nötig.

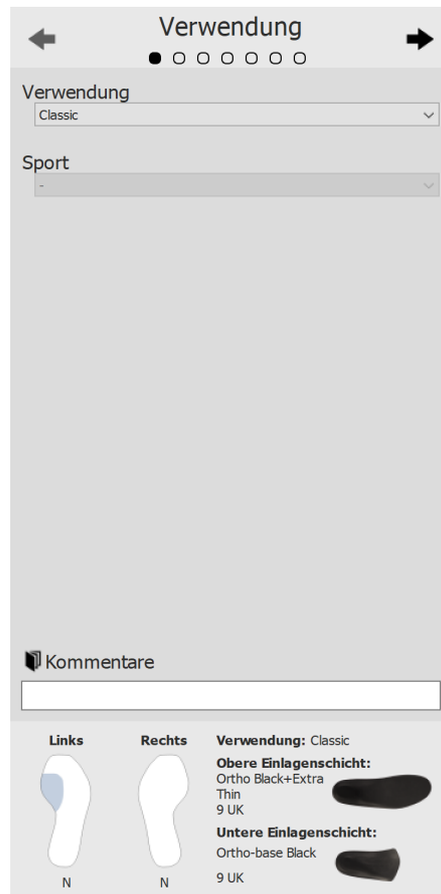


Figure 77: Verwendung und Sport.

Verwenden Sie die Schaltflächen **←** und **→**, um durch den Assistenten zu navigieren. Es ist auch möglich, auf die Punkte oben im Assistenten zu klicken.

Klicken Sie auf den **Kommentare**-Text, um zusätzliche Kommentare einzugeben. Dies ist in allen Phasen des D3D-Assistenten möglich.

Unten in allen Fenstern des D3D-Assistenten finden Sie eine Übersicht mit allen D3D-Analyseparametern mit ihren aktuellen Werten. Diese Übersicht kann nicht bearbeitet werden, aber bei Klicken auf einen bestimmten Teil geht der Assistent zu der Seite, auf der der ausgewählte Teil bearbeitet werden kann.

11.3 Untere Einlagenschicht

Das Fenster „Untere Einlagenschicht“ steuert den Basisteil der orthopädischen D3D-Unterstützung. Die D3D-Analyse macht einen Vorschlag für die Art der unteren Schicht, wobei die vorgeschlagenen Werte geändert werden können.

- ▼ Unterer Typ steuert die Art der unteren Schicht.
- ▼ Untere Größe steuert die Größe der unteren Schicht.

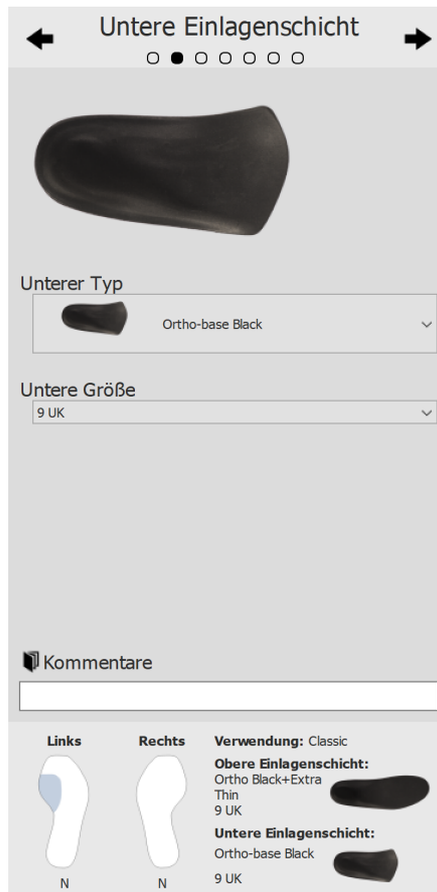


Figure 78: Untere Einlagenschicht.

11.4 Obere Einlagenschicht

Das Fenster „Obere Einlagenschicht“ steuert den oberen Bezug der orthopädischen D3D-Unterstützung. Die D3D-Analyse macht einen Vorschlag für die Art der oberen Schicht, wobei die vorgeschlagenen Werte geändert werden können.

▼ Oberer Typ steuert die Art der oberen Schicht.

▼ Obere Größe steuert die Größe der oberen Schicht.

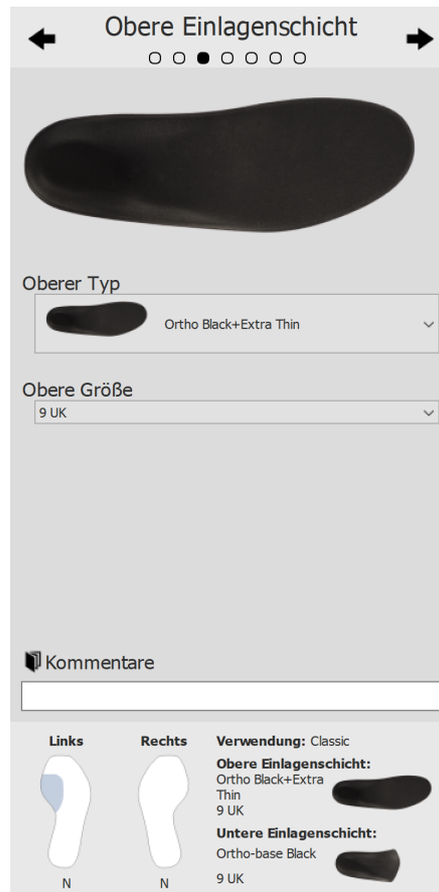


Figure 79: Obere Einlagenschicht.

11.5 Einlagenhöhe

Das Fenster „Einlagenhöhe“ steuert die Höhe der orthopädischen D3D-Unterstützung. Die D3D-Analyse schlägt die Höhen für den linken und rechten Fuß vor, wobei diese Werte geändert werden können.

Die Einlagenhöhe kann an die folgenden Werte angepasst werden:

- **F**: Einlagenmodell für Senkfüße
- **N**: Einlagenmodell für Hohlfüße
- **FN**: Einlagenmodell für normale Füße
- **F+B**: Einlagenmodell für Senkfüße + B-Korrektur. Wird für normale Füße verwendet, wenn kein **FN**-Modell verfügbar ist.

▼ Linker Fuß

steuert die Einlagenhöhe für den linken Fuß.

▼ Rechter Fuß

steuert die Einlagenhöhe für den rechten Fuß.

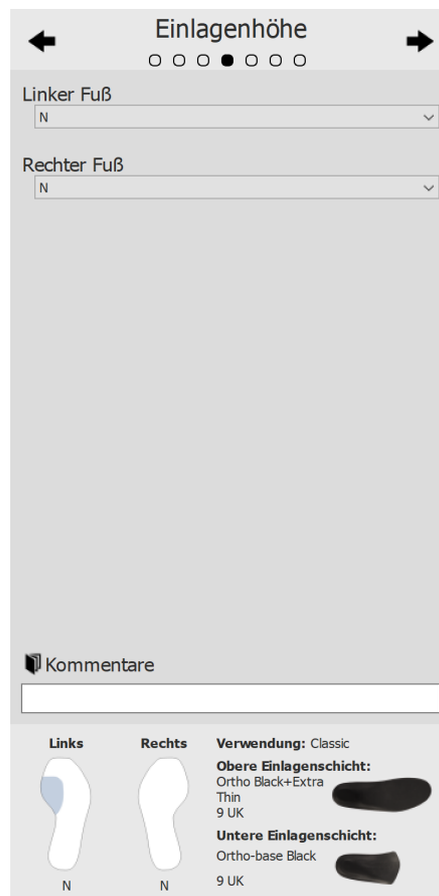


Figure 80: Einlagenhöhe.

11.6 Korrektur des linken Fußes

Die Seite für die Korrektur des linken Fußes zeigt die vier orthopädischen Parameter, die von footscan® 9 berechnet wurden, neben ihren entsprechenden Korrekturen an. Wählen Sie die gewünschten Korrekturen für den linken Fuß. Das Einlagenprofil rechts zeigt die aktuelle Konfiguration. Geben Sie die Dicke oder die Neigung an, falls markiert.

▼ B+ Stärke

steuert die B+ Dicke.

▼ C+/C- Neigung

steuert die C+/C- Neigung.

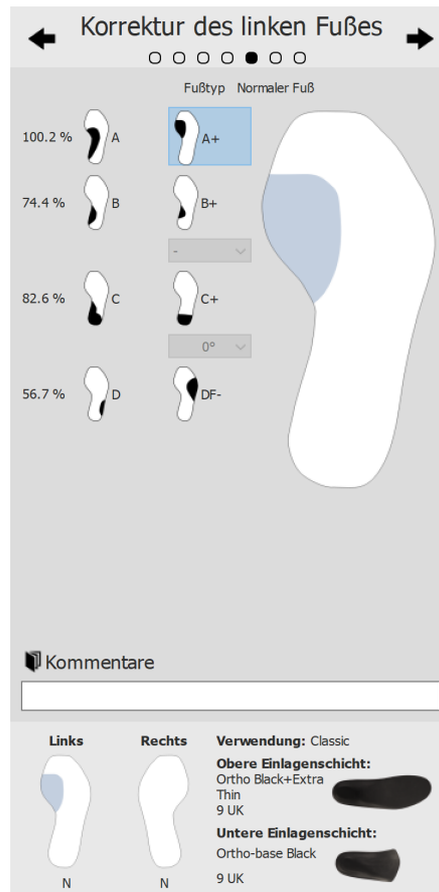


Figure 81: Korrektur des linken Fußes.

11.7 Korrektur des rechten Fußes

Die Seite für die Korrektur des rechten Fußes zeigt die vier orthopädischen Parameter, die von footscan® 9 berechnet wurden, neben ihren entsprechenden Korrekturen an. Wählen Sie die gewünschten Korrekturen für den rechten Fuß. Das Einlagenprofil links zeigt die aktuelle Konfiguration. Geben Sie die Dicke oder die Neigung an, falls markiert.

▼ B+ Stärke

steuert die B+ Dicke.

▼ C+/C- Neigung

steuert die C+/C- Neigung.

Korrektur des rechten Fußes

Fußtyp Normaler Fuß

A+	A	96.5 %
B+	B	73.4 %
-		
C+	C	81.9 %
0°		
DF-	D	60.3 %

Kommentare

Links Rechts

Verwendung: Classic

Obere Einlagenschicht:
Ortho Black+Extra
Thin
9 UK

Untere Einlagenschicht:
Ortho-base Black
9 UK

Figure 82: Korrektur des rechten Fußes.

11.8 Kasse

Klicken Sie auf WEITER ZUM BERICHT, um zur Kassenübersicht zu gelangen.

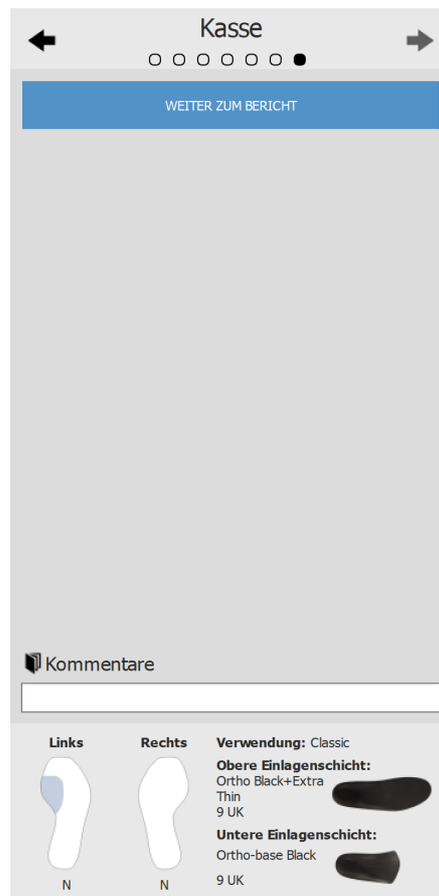


Figure 83: Kasse.

Entwurfsbildschirm – Phits™

Der Materialise Phits-Assistent berechnet und schlägt den Entwurf der Einlagen auf Basis der patientenspezifischen plantaren Druckmessungen vor. Die zugrunde liegenden mathematischen Algorithmen verwenden das durchschnittliche dynamische Druckprofil eines jeden Fußabdrucks, um die fußspezifischen Eigenschaften und in weiterer Folge die fußspezifischen Einlagenentwürfe zu berechnen. Die Einlagenentwürfe werden anschließend dem Benutzer im Entwurfsassistenten vorgeschlagen, doch **der Benutzer hat die vollständige Kontrolle über die Anwendung und kann den vorgeschlagenen Entwurf auf der Grundlage seines Know-hows und/oder seiner Erfahrung in diesem Bereich nach Belieben ändern.**

Die mathematische Berechnung der Anwendung Materialise Phits ist nur ein Vorschlag; der Benutzer ist für den Entwurf der Einlagen selbst verantwortlich.

Um mit dem Entwurf der Einlage zu beginnen, klicken Sie in der Menüleiste auf die Registerkarte Entwurf. Auf der rechten Seite des Fensters erscheint ein Assistent, wie in Abbildung 84 zu sehen. Da der Entwurfsassistent nur die rechte Seite des Fensters belegt, ist die Interaktion mit den Analysewerkzeugen während des Einlagenentwurfs weiterhin möglich. Wenn der Benutzer die einzelnen Schritte des Entwurfs durchführt, ist er somit noch immer in der Lage, alle verfügbaren Daten abzurufen.

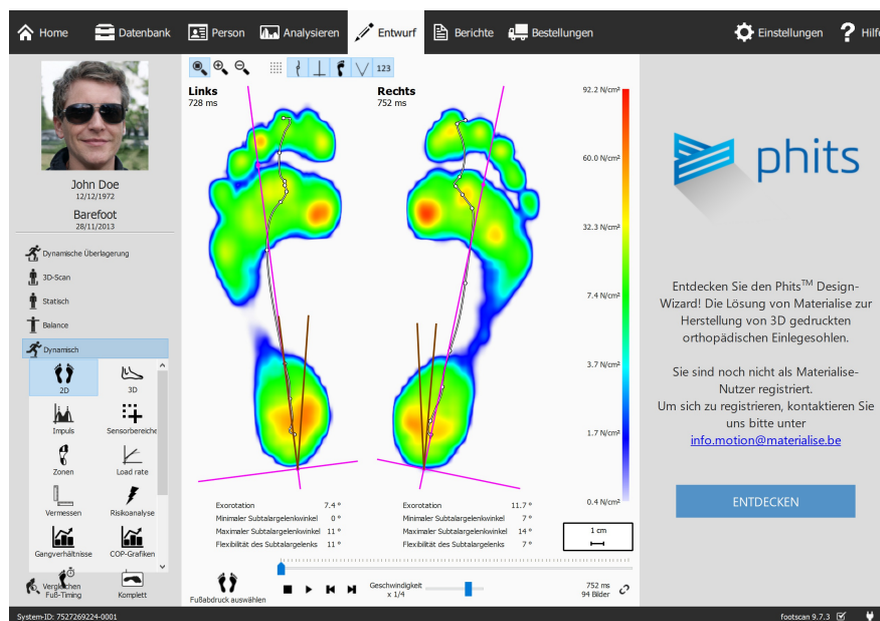


Figure 84: Fenster mit der Datenanzeige auf der linken Seite und dem Materialise Phits-Einlagenentwurfsassistenten auf der rechten Seite.

12.1 Startfenster

Das Startfenster (Abbildung 85) bietet einen Überblick über wichtige Nachrichten, die der Benutzer lesen muss, bevor er den Einlagenentwurf beginnt.

Klicken Sie auf **Start**, um mit dem Einlagenentwurf zu beginnen.

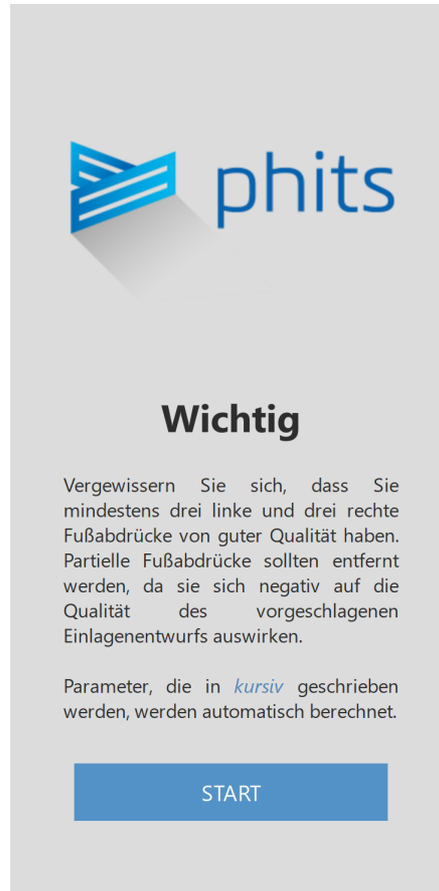


Figure 85: Startfenster.

12.2 Allgemeine Informationen

Das Fenster der allgemeinen Informationen (Abbildung 86) erfordert die Eingabe allgemeiner Informationen über den Schuhtyp.

- ▼ Größe legt die Schuhgröße fest. Der Wert entspricht standardmäßig dem Wert, der im Aufzeichnungsassistenten eingegeben wurde. Die Schuhgrößen sind in Größen des Vereinigten Königreichs angegeben.
- ▼ Nutzung legt die Nutzung fest, für die die Einlage verwendet wird (alltägliche Verwendung, Sport oder Sicherheit).
- ▼ Typ legt den Schuhtyp fest. Wenn alltägliche Verwendung oder Sicherheit unter Nutzung ausgewählt wird, sind bequeme, schmale und breite Schuhe verfügbar. Wenn Sport unter Nutzung ausgewählt wird, sind die Optionen Laufen, Fahrradfahren, Fußball, Golf, Alpin-Skilauf und Skilanglauf verfügbar.

Figure 86: Allgemeine Informationen.

12.3 Einlagenaufbau

Das Einlagenaufbaufenster (Abbildung 87) ermöglicht die Einstellung der Eigenschaften der oberen und unteren Schicht.

Obere Schicht

- ▼ **Fertigung** legt die Endbearbeitung für die Einlagen fest. Die Optionen sind Fertig zusammengebaut - Decksohle in voller Länge und Fertig zusammengebaut - Decksohle in $\frac{3}{4}$ Länge, um die Einlage lieferfertig zu erhalten. Die Optionen Nicht fertig zusammengebaut - Decksohle in voller Länge und Basis ohne Deckschicht sind dafür gedacht, wenn der Benutzer die Fertigstellung selbst übernehmen möchte.
- ▼ **Stärke** legt die Stärke der oberen Schicht fest. Die Standardstärke hängt von der vorher im Fenster der allgemeinen Informationen ausgewählten Nutzung ab. Für 3D-gedruckte Einlagen nicht in voller Länge sind die Optionen 3 und 6 mm. Für Einlagen in voller Länge ist nur 2 mm verfügbar.
- ▼ **Härte** legt den Shore-Wert der oberen Schicht fest (20 Shore PU weich, 30 Shore EVA, 35 Shore EVA oder 40 Shore EVA). Die Standardhärte hängt vom Körpergewicht des Patienten ab und ist immer EVA (PU weich muss manuell ausgewählt werden). Für Einlagen für das Fahrradfahren ist Shore 20 in EVA- und PU-Material erhältlich.
- ▼ **Material** legt die Endbearbeitung für die Einlagen fest. Mit oder ohne Kunstlederverarbeitung.

Untere Schicht

- ▼ **Größe** legt die Größe der unteren Schicht in Schritten von 0,5 fest (Größe des Vereinigten Königreichs). Der Wert entspricht standardmäßig der Schuhgröße minus eins.
- ▼ **Typ** legt die Art der Einlage (normal oder orthopädisch) UND die Stützstruktur fest (Phits VS Slim-Phits).
- ▼ **Mediolaterale Stütze** legt den Grad der mediolateralen Stütze fest (normal oder hoch).

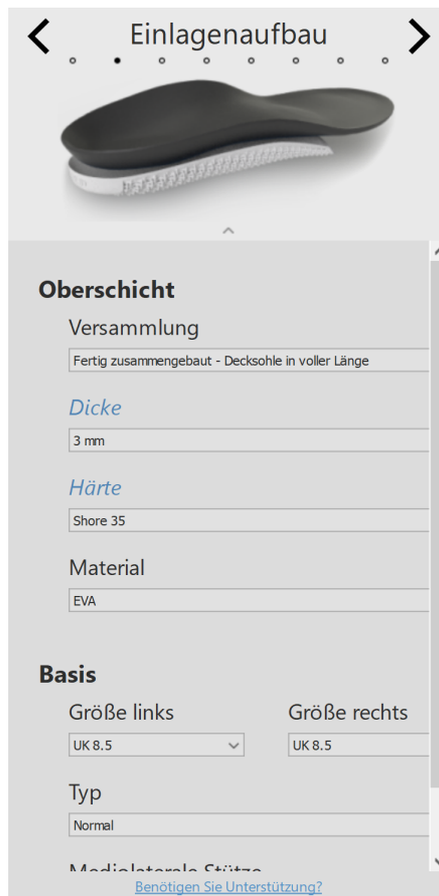


Figure 87: Einlagenaufbau.

12.4 Allgemeine Korrekturen

Im Fenster der allgemeinen Korrekturen (Abbildung 88) können die Steifigkeitsausrichtung und die navikulare Stütze geändert werden.

- ▼ **Steifigkeitsausrichtung** legt den Umfang der Pronations-/Supinationskorrektur fest. Positive Werte stehen für eine Anti-Pronationssteifigkeit. Negative Werte stehen für eine Anti-Supinationssteifigkeit. Verwenden Sie die Pfeile, um die Ausrichtung der Steifigkeit zu ändern.
- ▼ **Navikulare Stütze** legt die Höhe der Einlage fest (sieben unterschiedliche Höhen von extrem flach bis extrem hoch).



Figure 88: Allgemeine Korrekturen.

12.5 Lokale Steifigkeit

Im Fenster der lokalen Steifigkeit (Abbildung 89) kann die lokale Steifigkeit der unteren Schicht der Einlage eingestellt werden.

Die untere Schicht ist in fünf vordefinierte Zonen unterteilt. Die Steifigkeit variiert von 1 (z. B. flexibler, hellblau) bis 5 (z. B. steifer, dunkelblau). Durch das Gleiten über eine Zone wird die lokale Steifigkeitssteuerung aktiviert, die es dem Benutzer ermöglicht, die lokale Steifigkeit für jede Zone einzustellen.



Klicken Sie auf die Schaltfläche Zurücksetzen, um die Werte der lokalen Steifigkeit auf die Standardwerte zurückzusetzen.

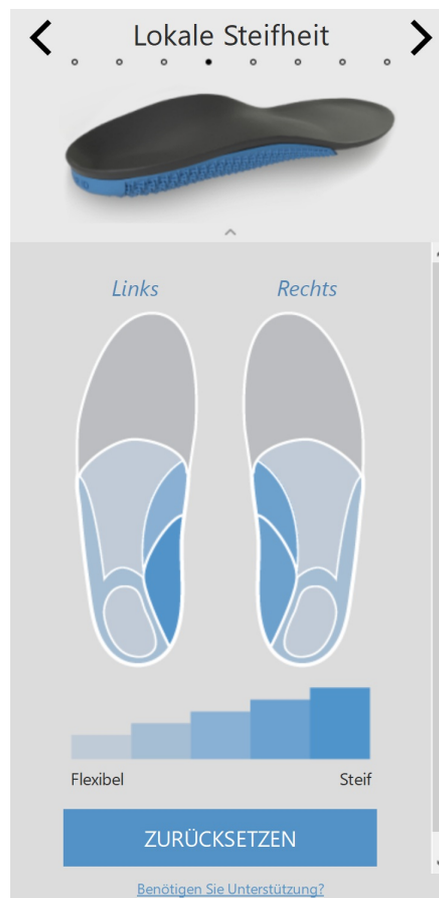


Figure 89: Lokale Steifigkeit.

12.6 Absatzkorrekturen

- ▼ Absatzpolster legt die Einbeziehung eines weichen Absatzpolsters (PU weich) bei Fettkörpersyndrom, Fersensporen oder plantarer Faszitis fest. Die Absatzpolsteroption ist nur in Kombination mit einer 3 oder 6 mm dicken oberen EVA-Schicht und nur für 3D-gedruckte Einlagen nicht in voller Länge verfügbar.
- ▼ Fersenschalenhöhe legt die Höhe der Absatzränder fest. Dies kann Standard oder Niedrig sein.
- ▼ Absatzkeil legt die Ausrichtung des Absatzkeils fest (von -5 bis 7 Grad in 1-Grad-Schritten). Der Absatzkeil kann entweder mittig (+) oder seitlich (-) eingestellt werden. Ein Keil mit 0 Grad steht für eine neutrale Ausrichtung.
- ▼ Absatzausgleich legt die Erhöhung des Absatzes fest (von 1 bis 6 mm in 1-mm-Schritten).



Figure 90: Absatzkorrekturen.

12.7 Meta-Korrekturen

Das Fenster der Meta-Korrekturen (Abbildung 91) ermöglicht die Einbeziehung einer zusätzlichen Meta-Bar oder eines Meta-Polsters.

Meta-Bar

◅ Links/Rechts

ermöglicht die Einbeziehung einer Meta-Bar. Diese Option ist nur verfügbar, wenn eine Einlage des Ortho- oder Ortho-Slim-Basistyps im Einlagenaufbaufenster ausgewählt wurde.

◅ Höhe

legt die Höhe der ausgewählten Meta-Bar fest (von 1 bis 3 mm in 1-mm-Schritten).

Außenrand-Erhöpfung

◅ Außenrand-Erhöpfung

legt die Höhe des Außenrandes fest (Standard und Niedrig).

Meta-Polster

◅ Form

legt die Form des Meta-Polsters fest (Tränen- und T-Form).

◅ Höhe

legt die Höhe des ausgewählten Meta-Polsters fest (von 1 bis 5 mm in 1-mm-Schritten).

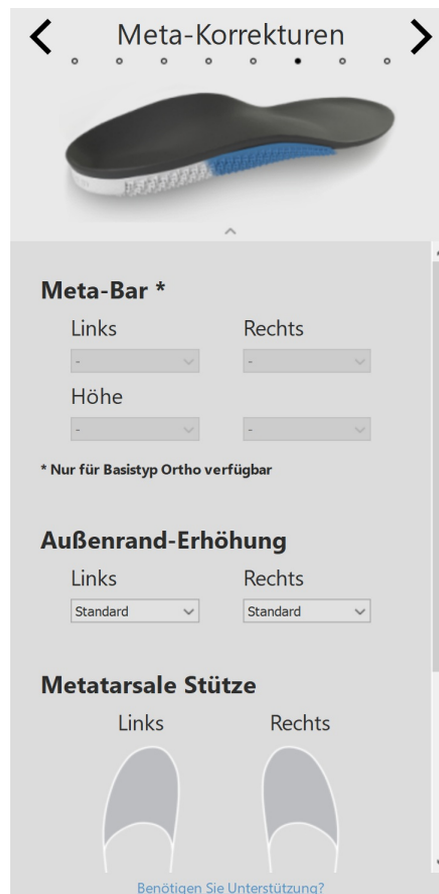


Figure 91: Meta-Korrekturen.

12.8 Vorfußkorrekturen

Das Fenster der Vorderfußkorrektur (Abbildung 92) ermöglicht die Einbeziehung zusätzlicher Vorderfußkorrekturen.

Form

legt die Form der Vorderfußkorrektur fest. Für diese Funktion erfolgt eine Unterscheidung zwischen normalen Einlagen (d. h. bequem, schmal, breit, Laufen, Fußball und Golf) und 3D-gedruckten Einlagen in voller Länge.

normale Einlagen sind übliche, zu 2/3 gedruckte Einlagen und die Vorderfußkorrektur wird zusätzliche für eine spezifische Zone gedruckt. Für normale Einlagen sind fünf Optionen verfügbar, nämlich: Meta 1, Meta 1-2, Meta 2-4, Meta 2-5 und Meta 5.

für 3D-gedruckte Einlagen in voller Länge wird der komplette Vorderfuß gedruckt und die Vorderfußkorrektur ist in Form eines Keils im Vorderfuß verfügbar. Dieser Keil kann medial oder lateral ausgerichtet sein.

Höhe

legt die Höhe der ausgewählten Vorderfußkorrektur fest. Für normale Einlagen variiert die Höhe von 2 bis 4 in 1-mm-Schritten. Für Einlagen für das Fahrradfahren variiert der Keil von 1 bis 4 mm in 1-mm-Schritten.

Steifigkeit

legt die Steifigkeit der Vorderfußkorrektur fest (flexibel oder steif). Diese Option ist nur für normale Einlagen verfügbar.



Figure 92: Vorfußkorrekturen.

12.9 Personalisierung

Im Personalisierungsfenster (Abbildung 93) kann eine individuelle Personalisierung zur Einlage hinzugefügt werden.

Persönliche ID

legt die persönliche ID fest, die zur Rückseite der Einlagen hinzugefügt wird. Die persönliche ID ist standardmäßig auf den Vornamen des Patienten festgelegt (beschränkt auf acht alphanumerische Zeichen).

Klicken Sie auf **MIT CHECK-OUT FORTFAHREN**, um zur Check-out-Übersicht zu gelangen.

Figure 93: Personalisierung.

Bildschirm Checkout

Im Check-out-Fenster (Abbildung 94) werden die Patienteninformationen im Überblick angezeigt.

- ▼ Lieferadresse legt die gewünschte Lieferadresse fest.
- 📄 Referenz-ID bietet die Möglichkeit, eine Referenz (d. h. Kundennummer) zum Patienten hinzuzufügen, die sich auf dem Etikett der Phits-Box befindet.
- 📄 Anmerkungen bietet die Möglichkeit, zusätzliche Kommentare für Ihre eigene Verwaltung hinzuzufügen. Dies wird auf dem Papier in der Phits-Box gedruckt, aber nicht von den Produktionsteams gelesen.

Klicken Sie auf die Schaltfläche **Bestellung bestätigen**, um die Bestellung abzuschicken und sie in der Cloud hochzuladen. Sobald ein Auftrag gesendet ist, können keine Änderungen mehr vorgenommen und er kann nicht mehr storniert werden.

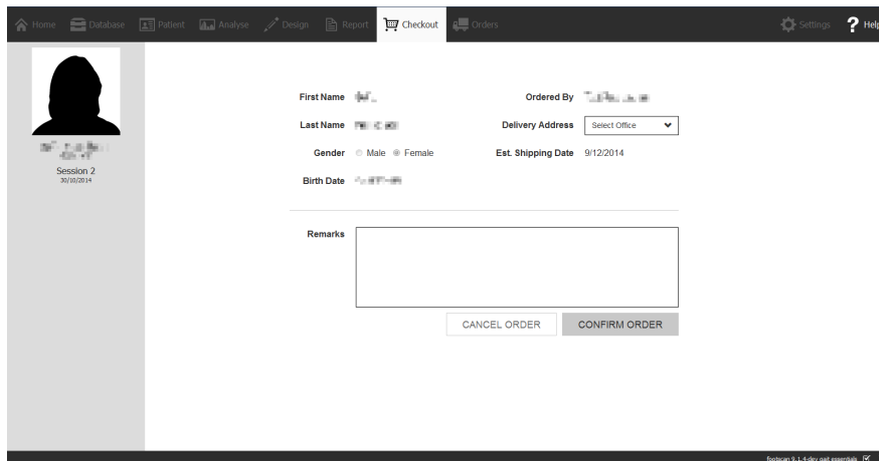


Figure 94: Check-out-Fenster.

Bildschirm Bestellungen

In der Bestellübersicht (Abbildung 95) werden die grundlegenden Informationen der Bestellung im Überblick angezeigt, wie etwa die Patienteninformationen, die einmalige Bestellnummer (z. B. RS15-ENA-MUS), der Bestellstatus, das voraussichtliche Lieferdatum und die Lieferadresse.

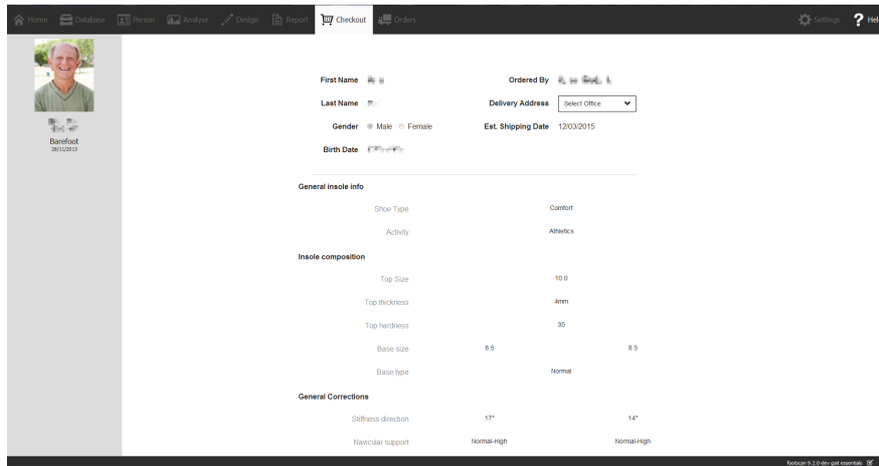


Figure 95: Bestellübersicht.

In der Registerkarte Bestellungen (Abbildung 96) kann der Status Ihrer abgeschickten Bestellungen abgerufen werden.

Über die Textfelder **Patient**, **Bestellnummer** und **Referenz-ID** können spezifische Bestellungen in der Datenbank abgerufen werden. Die Bestellungen können auch online über <https://portal.rsprint.com> nachverfolgt werden.

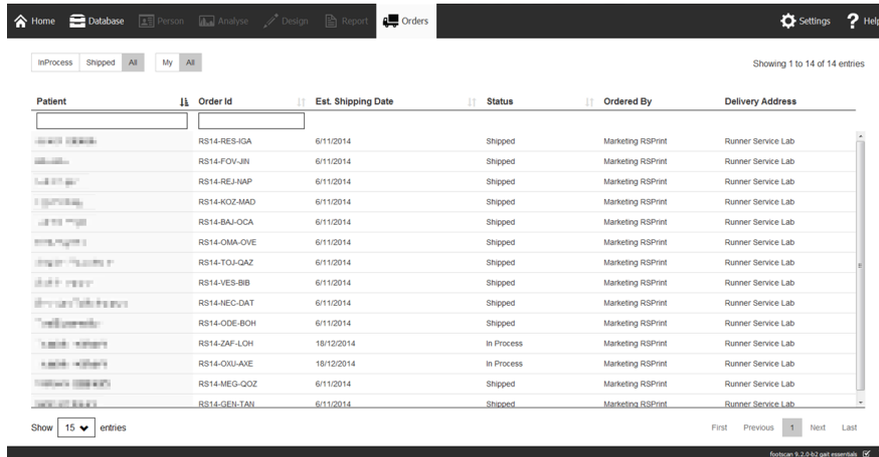


Figure 96: Bestellverwaltung.

Bildschirm Berichte

Der Bildschirm Berichte (Abb. 97) erstellt druckbare Berichte der Messsitzungen.



Figure 97: Der Bildschirm Berichte erstellt einen Bericht mit den Ergebnissen mehrerer Analysen (Kapitel 10).

Der Bildschirm Berichte zeigt eine Checkliste des Berichtsinhalts an, der für die aktuelle Messsitzung verfügbar ist. Dieser Bericht enthält die Ergebnisse einiger Analysen der Sitzung (Kapitel 10). Dieser Bildschirm führt den gesamten, überprüften Inhalt in einem Bericht zusammen.

Klicken auf die Schaltfläche **In PDF exportieren** ermöglicht Ihnen die Auswahl eines Verzeichnisses und Dateinamens zum Speichern des aktuellen Berichts als PDF-Datei in Ihrem bevorzugten Verzeichnis. Die PDF-Datei hat einen festen Rand und ein festes Seitenformat, nämlich A4.

Die graue Leiste links enthält alle konfigurierbaren Druckereinstellungen. Der aktuelle Bericht wird mit diesen Druckereinstellungen in der Druckvorschau angezeigt. Wenn Sie mit der Druckvorschau zufrieden sind, klicken Sie auf **Drucken**, um den Bericht auf einem Drucker oder in eine PDF-Datei zu drucken.

Druckereinstellungen Wählen Sie zunächst einen **Drucker**. Der Bildschirm aktualisiert die Liste **Seitengröße** für den ausgewählten Drucker. Wählen Sie die Breite der **Ränder** für jede Seite. Wählen Sie schließlich die Anzahl der **Kopien** und die **Seitengröße** für das Drucken: alle oder nur ungerade/gerade Seiten. Diese letzte Option ist hilfreich für das doppelseitige Drucken.

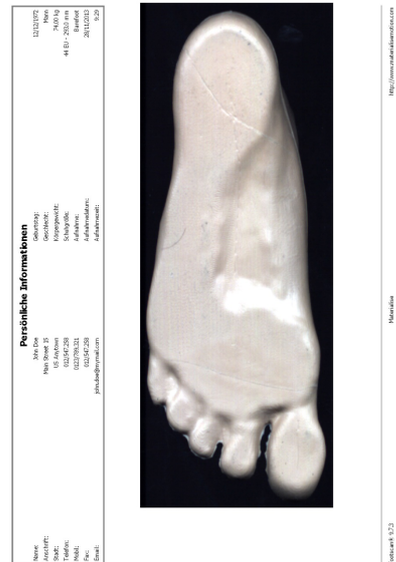
Druckvorschau Der aktuelle Berichtsinhalt wird mit den gewählten Druckereinstellungen in der Druckvorschau angezeigt. Es wird jeweils eine Seite angezeigt. Verwenden Sie das Mausrad, oder klicken Sie auf **<** **>**, um durch den Inhalt des Berichts zu navigieren.

Berichtsinhalt Der Bildschirm Berichte zeigt Inhalte basierend auf den Analysen der aktuellen Messsitzung an. Je nach Messungen in dieser Sitzung sind einige Berichtsinhalte möglicherweise nicht verfügbar.

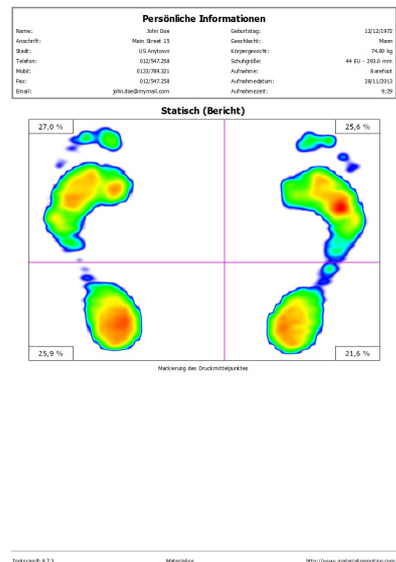
Alle Berichtsinhalte enthalten einen Kopf- und einen Fußzeilenabschnitt. Im Kopfzeilenabschnitt werden Informationen zum Kunden und zur Messung angezeigt. In der Fußzeile werden standardmäßig Materialise Motion und footscan® 9. Beide Abschnitte können bis zu einem bestimmten Ausmaß angepasst werden (Abschnitt 6.4).

Markieren Sie die folgenden Felder, um ihre entsprechenden Inhalte zum aktuellen Bericht hinzuzufügen:

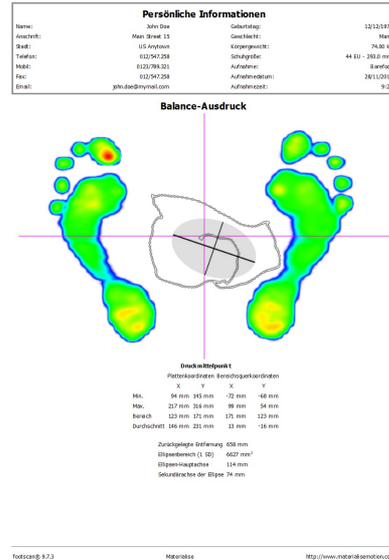
Foto der plantaren Oberfläche in echter Größe Zeigt das Foto der plantaren Oberfläche im Verhältnis 1:1. Dieser Inhalt fügt dem Bericht eine Seite für jeden 3D-gescannten Fuß hinzu.



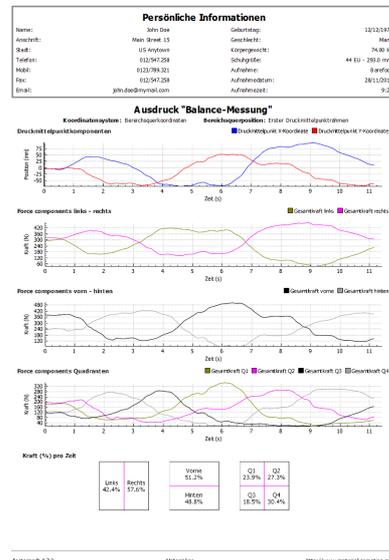
Statisch Fügt die Ergebnisse der statischen Analyse hinzu (Abschnitt 10.8). Zeigt die während der statischen Messung registrierten maximalen Sensorwerte, die vier Quadranten und die relative Verteilung der Kraft in diesen Quadranten.



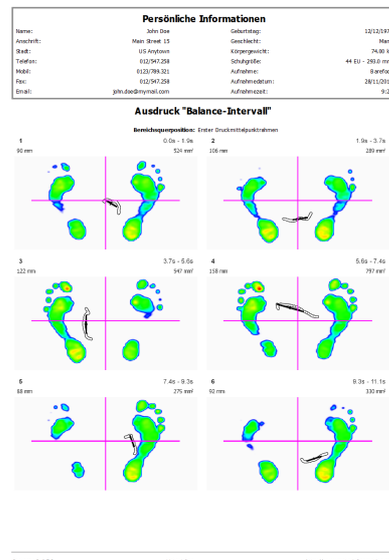
☑ **Balance** zeigt die plantare Druckverteilung für die gesamte Balance-Messung. Die Visualisierung der Max-von-Max-Bilder zeigt die maximalen Druckwerte, die während der Balance-Messung registriert wurden, zusammen mit der Druckmittelpunktlinie. Außerdem werden numerische Informationen über den Druckmittelpunkt angezeigt (Abschnitt [10.9](#)).



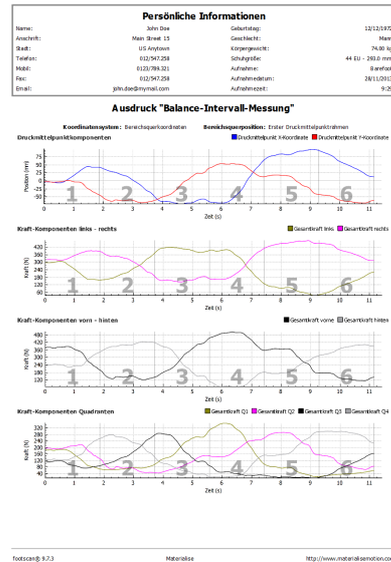
☑ **Balance-Grafiken** zeigt die plantare Druckverteilung für die gesamte Balance-Messung. Die Grafik stellt die Position des Kraftmittelpunkts im Zeitverlauf und die Größenordnung der Kraftkomponenten für die ausgewählten Zonen dar (Abschnitt [10.9](#)).



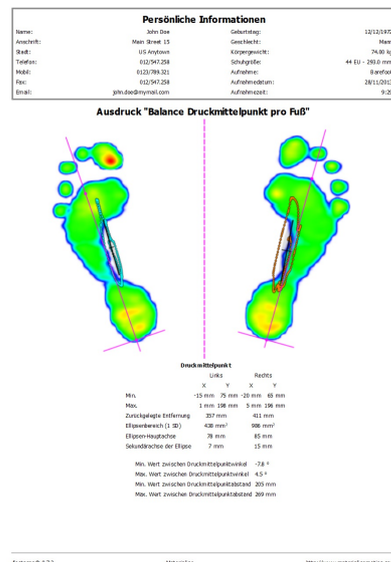
☑ **Balance-Intervall** zeigt die plantare Druckverteilung für jedes der Intervalle, die in der gesamten Balance-Messung definiert sind. Für jedes Intervall zeigt die Visualisierung der Max-von-Max-Bilder die maximalen Druckwerte, die registriert wurden, zusammen mit der Druckmittelpunktlinie. Außerdem werden numerische Informationen über den Druckmittelpunkt angezeigt. (Abschnitt [10.10](#))



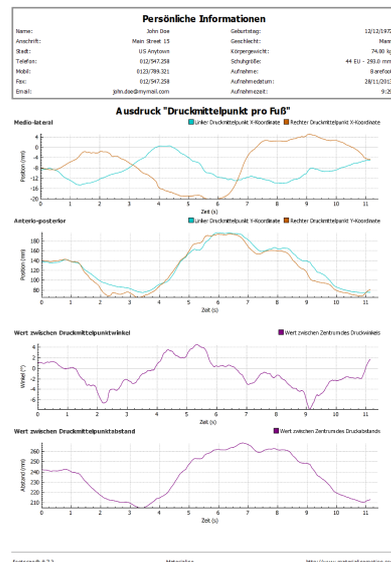
☑ **Balance-Intervall-Grafiken** zeigt die plantare Druckverteilung für jedes der Intervalle, die in der gesamten Balance-Messung definiert sind. Die Grafik stellt die Position des Kraftmittelpunkts im Zeitverlauf und die Größenordnung der Kraftkomponenten für die ausgewählten Zonen dar. Anfang und Ende der ausgewählten Intervalle sind in den Grafiken angegeben. (Abschnitt 10.10)



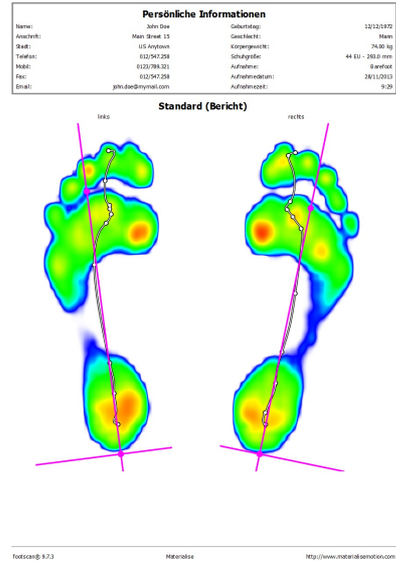
☑ **Balance Druckmittelpunkt pro Fuß** zeigt die plantare Druckverteilung für beide Füße getrennt. Die Visualisierung der Max-von-Max-Bilder zeigt die maximalen Druckwerte, die während der Balance-Messung registriert wurden, zusammen mit der Druckmittelpunktlinie in Relation zu den Fußachsen. Außerdem werden numerische Informationen über den Druckmittelpunkt angezeigt. (Abschnitt 10.11)



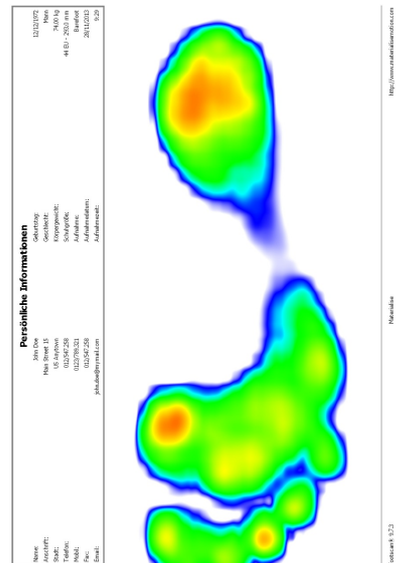
☑ **Grafiken "Balance Druckmittelpunkt pro Fuß"** zeigt die plantare Druckverteilung für beide Füße getrennt. Die Grafiken stellen die Position des Kraftmittelpunkts für den linken und rechten Fuß im Zeitverlauf sowie Wert zwischen Kraftmittelpunktwinkel und Abstand dar. (Abschnitt 10.11).



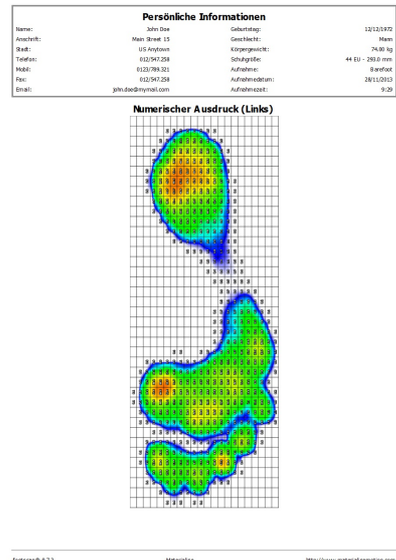
☑ **Standard** Zeigt die maximalen Druckwerte der dynamischen Messung der Fußauswahl. Außerdem werden die Fußachsen und der Druckmittelpunkt angezeigt (Abschnitt 10.12).



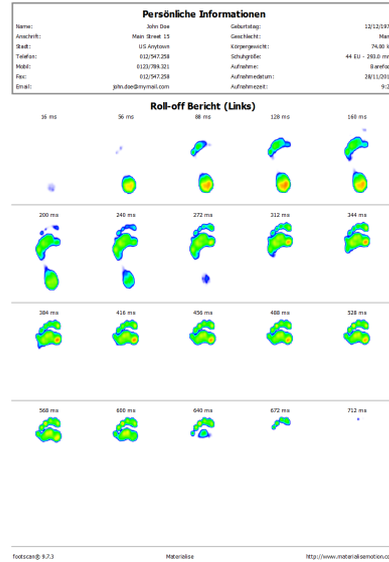
☑ **Real Size** Zeigt den maximalen Druck an, der unter der Fußauswahl gemessen wird, im Verhältnis 1:1 an. Dieser Inhalt fügt dem Bericht eine Seite für jeden Fuß hinzu.



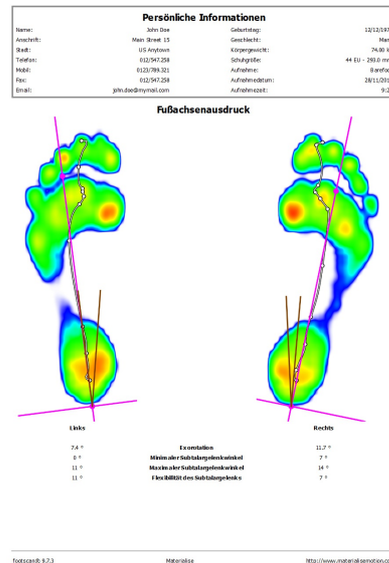
☑ **Numerisch** Drückt die Fußauswahl mit dem numerischen Wert des maximalen Drucks (N/cm^2) für die einzelnen, in einem Raster angezeigten Sensoren. Fügt dem Bericht eine Seite für jeden Fuß hinzu.



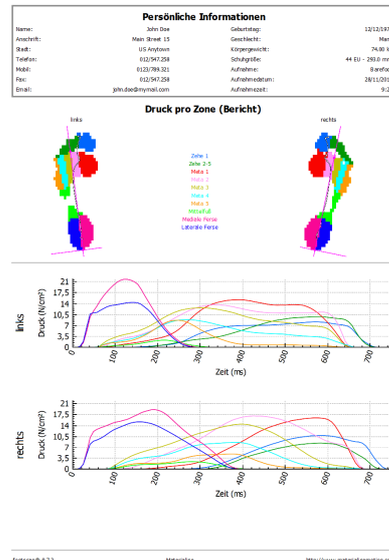
✓Roll off Listet eine Bildsequenz von Abrollvorgängen der Fußauswahl auf. Das Timing für die einzelnen Bilder wird in Millisekunden angezeigt. Fügt dem Bericht eine Seite für jeden Fuß hinzu.



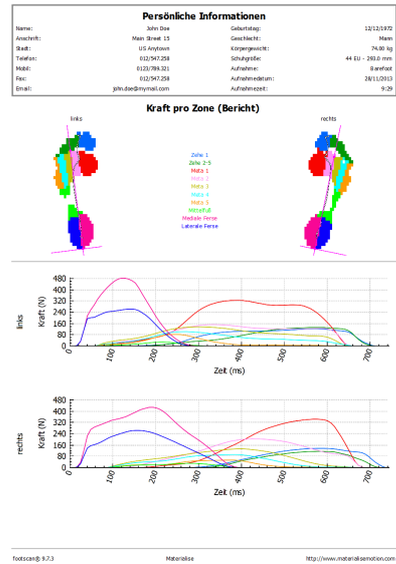
✓Fußachse Zeigt die maximalen Druckwerte der Fußauswahl der dynamischen Messung mit Fußachsen, Druckmittelpunktlinie und Subtalgelenkwinkeln an. Zeigt außerdem numerische Informationen über die Exorotation und Subtalgelenkwinkel an (Abschnitt 10.12). Der Fußachsenbericht ist im/in den Clinical, Scientific-Paket(en) verfügbar.



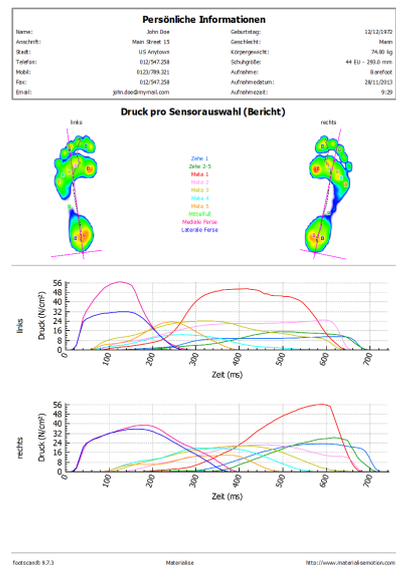
✓Druck pro Zone Zeigt das Diagramm des Drucks (N/cm²) an, der auf die einzelnen Zonen der Fußauswahl angewendet wurde (Abschnitt 10.15).



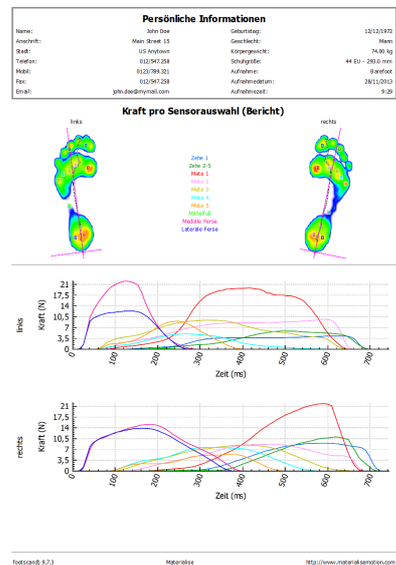
☑ Gesamtkraft pro Zone Zeigt das Diagramm der Kraft (N) an, die auf die einzelnen Zonen der Fußauswahl angewendet wurde (Abschnitt 10.15).



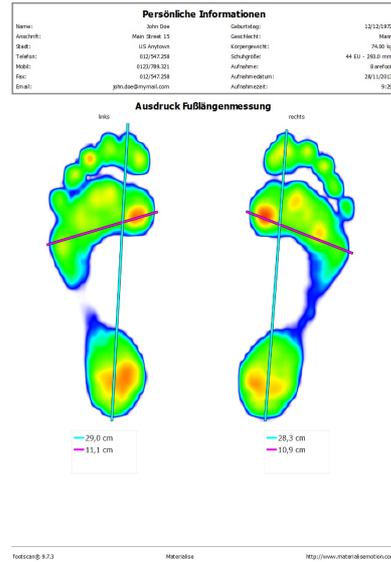
☑ Druck pro Sensorauswahl Zeigt das Diagramm des Drucks (N/cm^2) an, der auf die einzelnen Sonden der Fußauswahl angewendet wurde (Abschnitt 10.16).



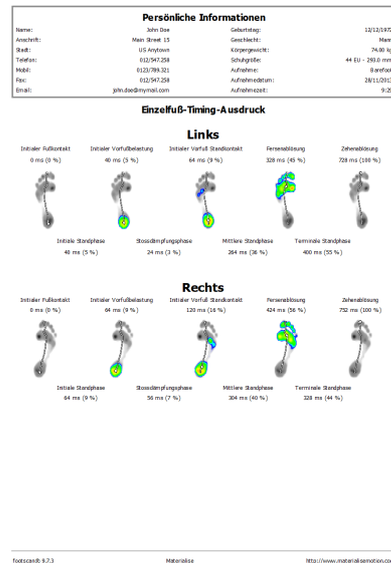
☑ Gesamtkraft pro Sensorauswahl Zeigt das Diagramm der Kraft (N) an, der auf die einzelnen Sonden der Fußauswahl angewendet wurde (Abschnitt 10.16).



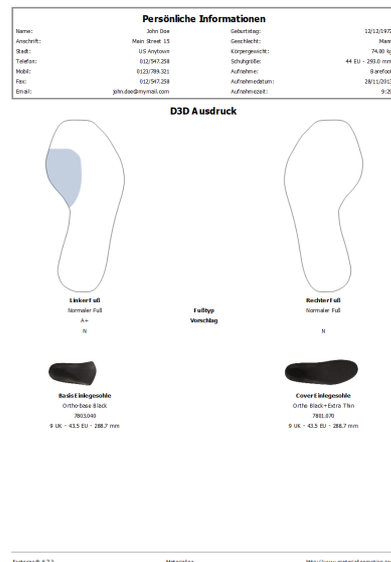
☑ **Fußabmessungen** Fügt die Ergebnisse der Analyse der Größe des Fußabdrucks zum Bericht hinzu (Abschnitt 10.18).



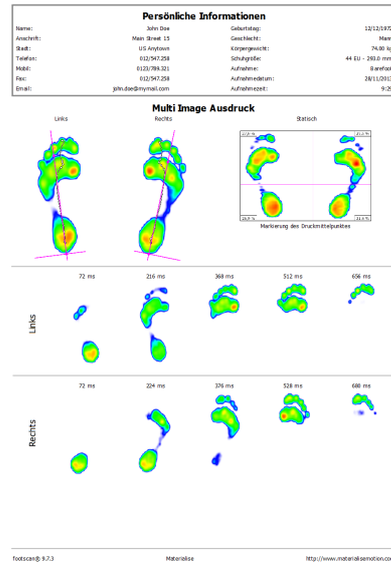
☑ **Einzelfuß-Timing** Zeigt die Ereignisse und Phasen während des Fußabrollens der Fußauswahl an (Abschnitt 10.22). Der Einzelfuß-Timing-Bericht ist im/in den Clinical, Scientific-Paket(en) verfügbar.



☑ **D3D** Fügt den D3D-Vorschlag für die aktuelle dynamische Messung hinzu.



☑ **Multi-Image** Kombiniert Berichtsinhalte zu statischen Messungen, standardmäßigen Messungen und Abrollvorgängen.



forescan® 9 speichert die letzte Berichtsauswahl.

TEIL 3

Von footscan[®] 7 oder 8 Gait übertragen

Allgemeine Informationen

Bei der Aktualisierung von footscan® 7 oder 8 Gait auf footscan® 9 müssen Sie Ihre footscan® 7 oder 8 Gait-Installation konvertieren, damit sie mit footscan® 9 kompatibel ist. Diese Übertragung besteht aus zwei Teilen: der Übertragung der footscan® 7 oder 8 Gait-Messdaten und der Aktualisierung der verwendeten Druckmessplatte(n).

Teil 1: footscan® 7 oder 8 Gait-Messdaten

Der Übertragungsassistent hilft Ihnen bei der Übertragung aller footscan® 7 oder 8 Gait-Daten für die Verwendung in der footscan® 9-Software. Es gibt zwei Szenarios:

- Vollständige Übertragung

Sowohl die footscan® 7 oder 8 Gait-Software als auch die footscan® 9-Software befinden sich auf demselben Computer.

Wenn die footscan® 7 oder 8 Gait-Software noch nicht übertragen wurde, kann der Übertragungsvorgang durch Ausführen der footscan® 9-Software initiiert werden. Ein Übertragungssymbol in der Statusleiste (☒) und eine Meldung, zum Starten der vollständigen Übertragung, die Sie fragt, ob Sie den vollständigen Übertragungsvorgang starten oder verschieben möchten, werden angezeigt:



Figure 98: Meldung zur vollständigen Übertragung.

Eine vollständige Übertragung kann durch Klicken auf „Ja“ in der Meldung oder durch Klicken auf die Schaltfläche ☒ Von Footscan 7 oder 8 gait übertragen auf dem Startbildschirm gestartet werden. Eine vollständige Übertragung erfolgt in drei Phasen:

1. Die footscan® 7 oder 8 Gait-Daten werden in eine Zwischendatenbankdatei exportiert:

Der Übertragungsassistent verwendet ein Dienstprogramm namens footscan® 7/8 gait export tool, um die footscan® 7 oder 8 Gait-Daten zu exportieren. Wenn diese Software nicht auf Ihrem Computer installiert ist, lädt footscan® 9 die footscan® 7/8 gait export tool automatisch für Sie herunter und installiert sie. Wenn Ihr Computer keine funktionierende Internetverbindung hat oder der Download fehlschlägt, können Sie die footscan® 7/8 gait export tool mithilfe ihres Installationsprogramms manuell installieren. Sie finden das footscan® 7/8 gait export tool-Installationsprogramm auf dem von support.motion@materialise.be gelieferten Installationsmedium.

2. Die Zwischendatenbankdatei wird in die footscan® 9-Datenbank importiert.
3. Falls gewünscht, können Sie Ihre footscan® 7-Platte ebenfalls aktualisieren (siehe [17.8](#))

- Datenbankimport

Die footscan® 7 oder 8 Gait-Software befindet sich auf einem anderen Computer als die footscan® 9-Software.

Die Verwendung des footscan® 7/8 gait export tool-Dienstprogramms auf dem Computer mit der footscan® 7 oder 8 Gait-Software bereitet die Daten auf die Übertragung vor. Sie finden das footscan® 7/8 gait export tool-Installationsprogramm auf einem Installationsmedium (USB-Stick), das vom support.motion@materialise.be geliefert wurde.

Führen Sie die footscan® 7/8 gait export tool aus, um alle Ihre footscan® 7 oder 8 Gait-Daten zu exportieren. Das Ergebnis des Exports (die Zwischendatenbankdatei) muss auf den Computer mit der footscan® 9-Installation kopiert werden. Je nachdem, wohin Sie die Zwischendatei kopiert haben, erkennt die footscan® 9-Software entweder die Zwischendatei, oder ein manuelles Eingreifen ist erforderlich:

- Die Zwischendatei wurde zu `C:\Users\<<Sie>\footscan\import` kopiert.

Wenn Sie die footscan® 9-Software das nächste Mal öffnen, erkennt sie die Zwischendatenbankdatei und zeigt das Übertragungssymbol in der Statusleiste (📁) und eine Meldung an, die Sie fragt, ob der Import der Zwischendatenbank gestartet werden soll. Sie können den Import der Datenbank starten, verschieben oder nie starten.



Figure 99: Datenbankimport-Meldung.

- Die Zwischendatei wurde an einen anderen Ort kopiert.

Die footscan® 9-Software kann die Zwischendatei nicht automatisch finden. Um die Zwischendatenbankdatei zu importieren, müssen Sie den Übertragungsassistenten durch Klicken auf die Übertragungsschaltfläche (📁) **Von Footscan 7 oder 8 gait übertragen** auf dem Startbildschirm selbst starten.

Informationen über die Installation der footscan® 7/8 gait export tool-Software und eine schrittweise Anleitung finden Sie im footscan® 7/8 gait export tool-Handbuch.



Die Migration der footscan® 8 Gait-Daten kann für bestimmte Kombinationen von footscan® 8 Gait-Versionen und footscan® 9-Versionen fehlschlagen. Bitte wenden Sie sich unter support.motion@materialise.be an den Support, wenn Sie footscan® 8 Gait-Daten zur neuen footscan® 9-Software migrieren möchten.



Importierte footscan® 7 oder 8 Gait-Messungen sehen in footscan® 9 anders aus. Verbesserungen bei der Visualisierung umfassen eine andere Interpolation, eine andere Zuordnung des Drucks zu Farbe und eine andere Hintergrundfarbe.

Teil 2: Druckplatte(n)

Druckplatten, die mit der footscan® 7-Software verwendet wurden, benötigen ein Firmware-Update und eine neue Lizenz für die Kompatibilität mit der footscan® 9-Software. Mehr Informationen über die Plattenkonvertierung finden Sie im [17.8](#).

Druckplatten, die mit der footscan® 8-Software verwendet wurden, benötigen nur eine neue Lizenz für die Kompatibilität mit der footscan® 9-Software.



Sobald eine footscan® 7-Druckplatte für die Verwendung mit footscan® 9 konvertiert wurde, kann sie nicht mehr mit der footscan® 7-Software verwendet werden!



Ihr Gerät muss richtig kalibriert werden, um korrekte Messwerte zu erhalten. Wenn das im footscan® 7-Handbuch beschriebene Kalibrierungsverfahren nicht regelmäßig durchgeführt wurde, sind die absoluten Druckwerte der footscan® 7-Daten, die zu footscan® 9 konvertiert werden, falsch. Neue Messungen, die mit footscan® 9 durchgeführt werden, haben korrekte Messwerte, aber vorhandene footscan® 7-Messungen, die in footscan® 9 importiert werden, behalten ihre ursprünglichen Messwerte, auch wenn sie aufgrund schlechter Kalibrierung falsch waren.

Übertragungsassistent

Nach Starten der Übertragung wird als erster Bildschirm die Einführungsseite angezeigt.

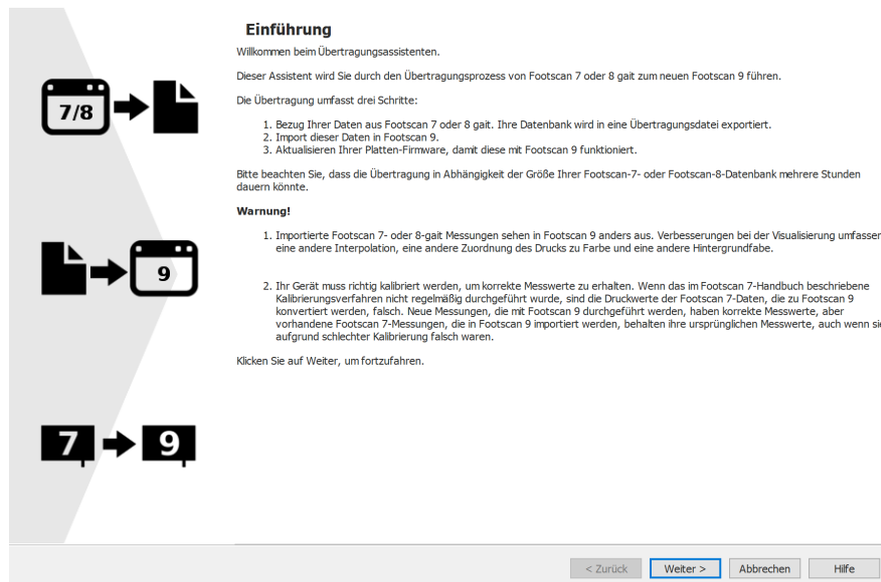


Figure 100: Seite zur Einführung in die Übertragung.

Folgende Schaltflächen mit folgenden Funktionen können unten auf dem Bildschirm angezeigt werden:

< Zurück	Zurück zum vorherigen Bildschirm.
Weiter >	Weiter zum nächsten Bildschirm.
✕ Abbrechen	Export abbrechen.
Hilfe	Hilfedateien öffnen.
Abschließen	Schließen Sie den Assistenten, wenn die Übertragung abgeschlossen ist.

Klicken Sie auf die Schaltfläche **Weiter >**, um fortzufahren.

17.1 Seite zum Start der Übertragung

Wählen Sie, ob Sie eine vollständige Übertragung, einen Datenbankimport oder nur eine Aktualisierung Ihrer Druckplatte(n) durchführen möchten.

Möchten Sie Ihre Footscan-7- oder Footscan-8-Datenbank übertragen?

Ja, meine Daten von Footscan 7 oder 8 gait übertragen

Footscan 7 oder 8 gait ist auf diesem Computer installiert

Das Werkzeug für den Export Ihrer Daten von Footscan 7 oder 8 gait wurde auf diesem Computer installiert. Es ist auf dem Installationsdatenträger verfügbar oder weist einen separaten Download auf. Es wird im Bedarfsfall heruntergeladen und automatisch installiert.

Footscan 7 oder 8 gait befindet sich auf einem anderen Computer

Bei der Übertragung wird eine Übertragungsdatei verlangt. Sie sollten zuerst das Exportwerkzeug auf dem anderen Computer starten, auf dem Footscan 7 oder 8 gait installiert ist. Das Werkzeug wird eine Übertragungsdatei erstellen, die Sie auf diesen Computer kopieren sollten.

Nein, meine Daten nicht übertragen.

Meine Daten nicht übertragen, nur meine Platte(n) aktualisieren.

Sie können zu einem späteren Zeitpunkt jederzeit zu diesem Assistenten zurückkehren, um Ihre Daten zu übertragen.

< Zurück Weiter > Abbrechen Hilfe

Figure 101: Seite zum Start der Übertragung.

Die folgenden Optionen sind verfügbar:

1. Footscan 7 oder 8 gait ist auf diesem Computer installiert

Diese Option startet eine vollständige Übertragung. Durch Klicken auf die Schaltfläche **Weiter >** startet der Übertragungsassistent automatisch die footscan® 7/8 gait export tool (siehe [17.4](#)).

Wenn die footscan® 7/8 gait export tool nicht auf Ihrem Computer installiert ist, lädt der Übertragungsassistent diese Software automatisch herunter und installiert sie (siehe [17.3](#)).

Wenn der Export abgeschlossen ist, beginnt der Import automatisch.

2. Footscan 7 oder 8 gait befindet sich auf einem anderen Computer

Diese Option startet einen Datenbankimport. Die Zwischendatenbankdatei mit dem Export Ihrer footscan® 7 oder 8 Gait-Daten muss auf Ihrem Computer verfügbar sein. Wenn Sie auf die Schaltfläche **Weiter >** klicken, gelangen Sie zu einer Seite, auf der Sie auswählen können, welche Zwischendatenbankdatei Sie importieren möchten. (siehe [17.2](#)).

3. Meine Daten nicht übertragen, nur meine Platte(n) aktualisieren.

Sie können sich entscheiden, eine beliebige Datenmigration nicht durchzuführen, aktualisieren einfach Ihre Platte(n), sodass sie mit der footscan® 9-Software kompatibel ist/sind. Wenn Sie auf die Schaltfläche **Weiter >** klicken, gelangen Sie zur Seite zum Aktualisieren der Platten (siehe [17.6](#)).

17.2 Seite zum Auswählen der Importdatei

Wählen Sie, welche Zwischendatenbankdatei Sie importieren möchten.

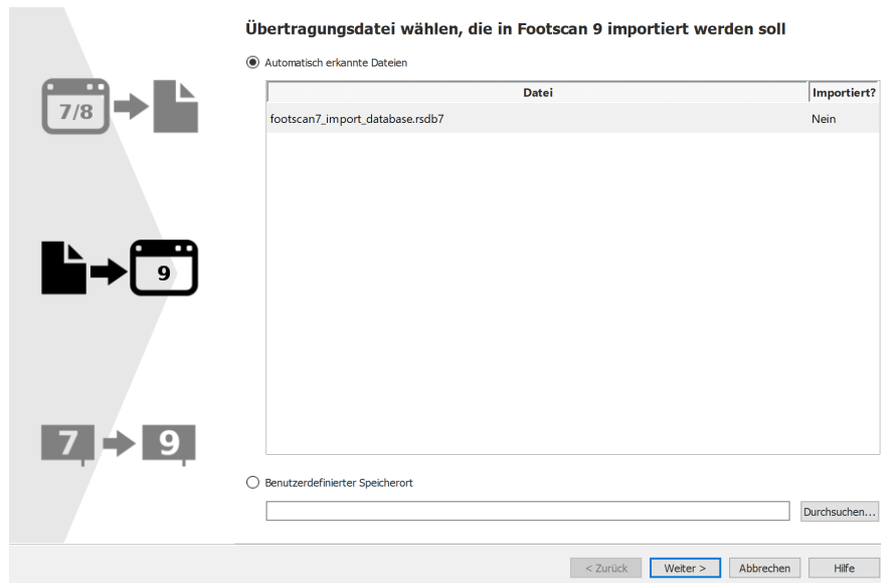


Figure 102: Seite zum Auswählen der Importdatei für die Übertragung.

Alle Zwischendatenbankdateien, die sich im Importordner der footscan® 9-Software befinden, werden im Bereich mit den automatisch erkannten Dateien dieser Seite aufgeführt. Es wird angezeigt, welche Zwischendatenbankdatei gefunden wurde und ob diese bereits importiert wurde oder nicht. Sie können auswählen, welche Datenbankdatei Sie importieren möchten. Wenn keine Zwischendatenbankdatei im footscan® 9-Importordner gefunden wird, bleibt die Optionsschaltfläche **Automatisch erkannte Dateien** deaktiviert

Wenn sich die Zwischendatenbankdatei nicht im Importordner der footscan® 9-Software befindet, können Sie die Schaltfläche **Durchsuchen...** verwenden, um die Zwischendatenbankdatei auszuwählen. Wenn eine gültige Zwischendatenbankdatei ausgewählt ist, ist die Optionsschaltfläche **Benutzerdefinierter Speicherort** aktiviert.

Klicken Sie auf die Schaltfläche **Weiter >**, um fortzufahren.

17.3 Seite zum Herunterladen des Exportwerkzeugs

Wenn die footscan® 7/8 gait export tool-Software während einer vollständigen Übertragung nicht auf Ihrem Computer installiert wird, lädt footscan® 9 die Software herunter und installiert sie.

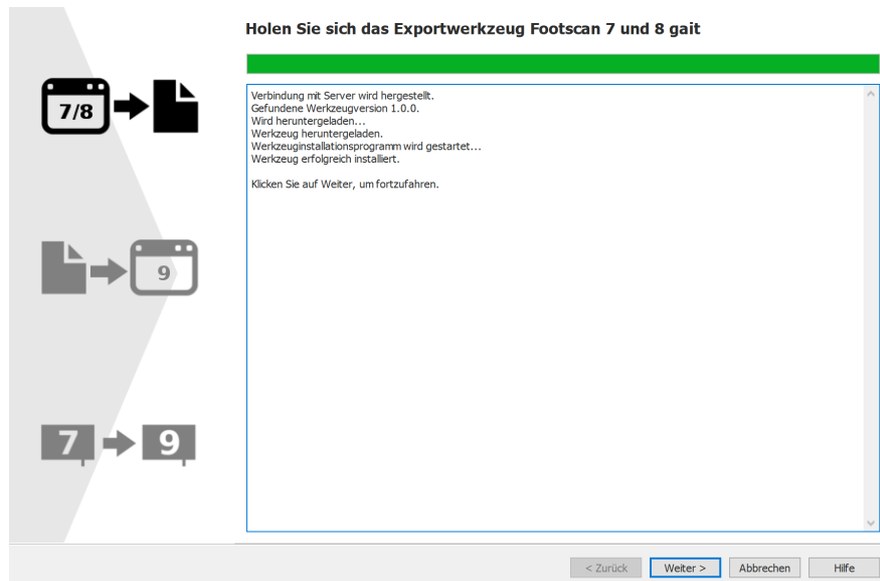


Figure 103: Seite zum Herunterladen des Exportwerkzeugs für die Übertragung.

Auf der Seite zum Herunterladen des Exportwerkzeugs werden der Fortschritt und alle Details über den Download und die Installation der footscan® 7/8 gait export tool-Software angezeigt. Das Installationsprogramm der footscan® 7/8 gait export tool startet automatisch, wenn der Download abgeschlossen ist.

Wenn beim Download oder bei der Installation der footscan® 7/8 gait export tool-Software ein Fehler aufgetreten ist, müssen Sie die Übertragung abbrechen (durch Klicken auf die Schaltfläche **✘ Abbrechen**). Stellen Sie sicher, dass Ihr Computer eine funktionierende Internetverbindung hat und Sie über die Berechtigung verfügen, neue Software auf Ihrem Computer zu installieren, bevor Sie den Übertragungsassistenten erneut starten.

Die footscan® 7/8 gait export tool kann jederzeit manuell über ein Installationsprogramm installiert werden. Sie finden das footscan® 7/8 gait export tool-Installationsprogramm auf einem Installationsmedium (USB-Stick), der von support.motion@materialise.be geliefert wurde. Nach der manuellen Installation der footscan® 7/8 gait export tool können Sie den Übertragungsassistenten erneut starten und Sie werden nicht zur Seite zum Herunterladen des Exportwerkzeugs geleitet.

Wenn der Download und die Installation der footscan® 7/8 gait export tool erfolgreich waren, können Sie zum Fortfahren auf die Schaltfläche **Weiter >** klicken.

17.4 Seite zum Ausführen des Exportwerkzeugs

Wenn die footscan® 7/8 gait export tool-Software ausgeführt wird, wird dies oben auf dem folgenden Bildschirm angezeigt.

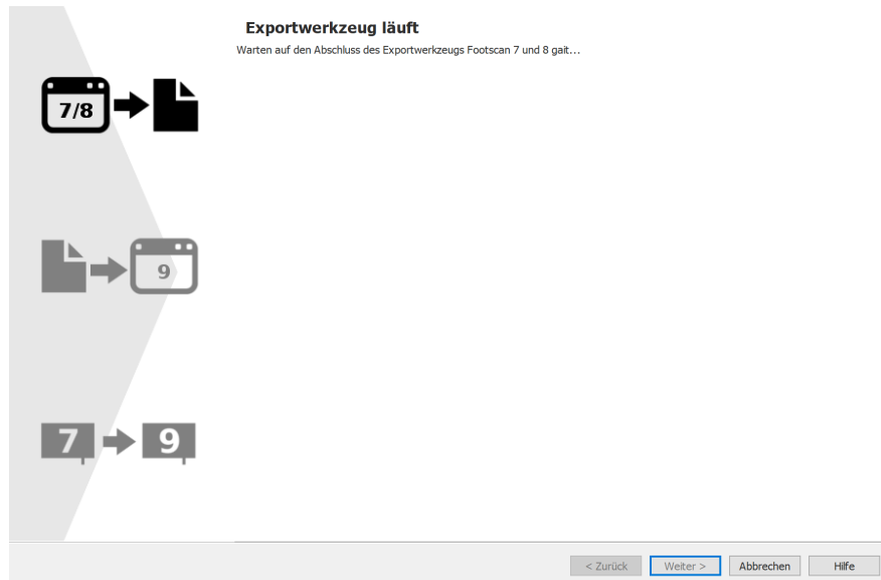


Figure 104: Seite zum Ausführen des Exportwerkzeugs für die Übertragung.

Weitere Informationen über die footscan® 7/8 gait export tool finden Sie im Handbuch der footscan® 7/8 gait export tool.

Wenn die footscan® 7/8 gait export tool mit einem Fehler abgeschlossen wurde, wird der Übertragungsassistent geschlossen.

Wenn die footscan® 7/8 gait export tool erfolgreich abgeschlossen wurde, führt der Export Sie automatisch zur Seite des Importassistenten (siehe [17.5](#)).

17.5 Seite zum Importieren

Der folgende Bildschirm wird während des Imports angezeigt.

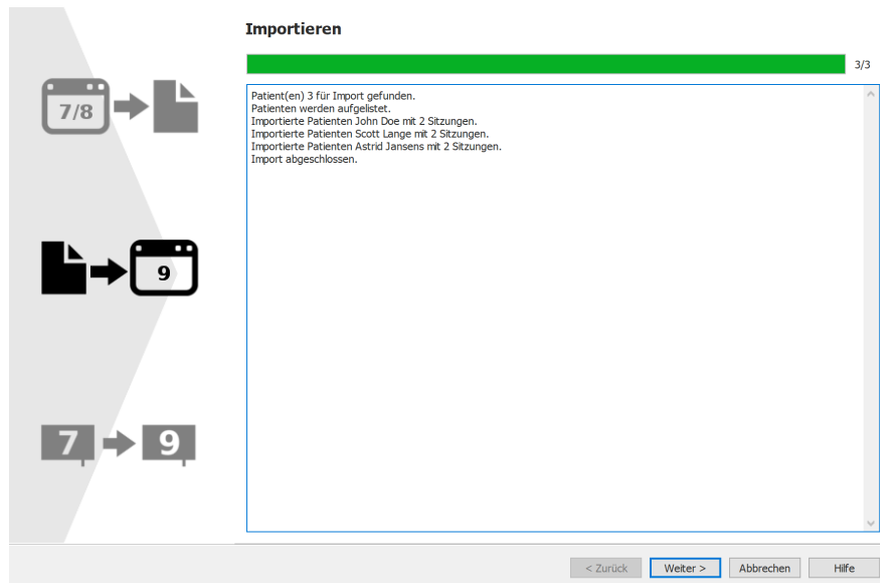


Figure 105: Seite zum Importieren für die Übertragung.

Details über die Daten, die importiert werden, werden im Bildschirm aufgeführt.

Bitte beachten Sie, dass die Übertragung in Abhängigkeit der Größe Ihrer footscan® 7- oder 8-Datenbank mehrere Stunden dauern könnte.

Nach Abschluss des Imports ist die Schaltfläche **Weiter >** aktiviert. Klicken Sie auf die Schaltfläche **Weiter >**, um fortzufahren.

17.6 Seite zum Aktualisieren der Platten

Auf diesem Bildschirm können Sie Ihre Platte(n) für die Kompatibilität mit der footscan® 9-Software aktualisieren.

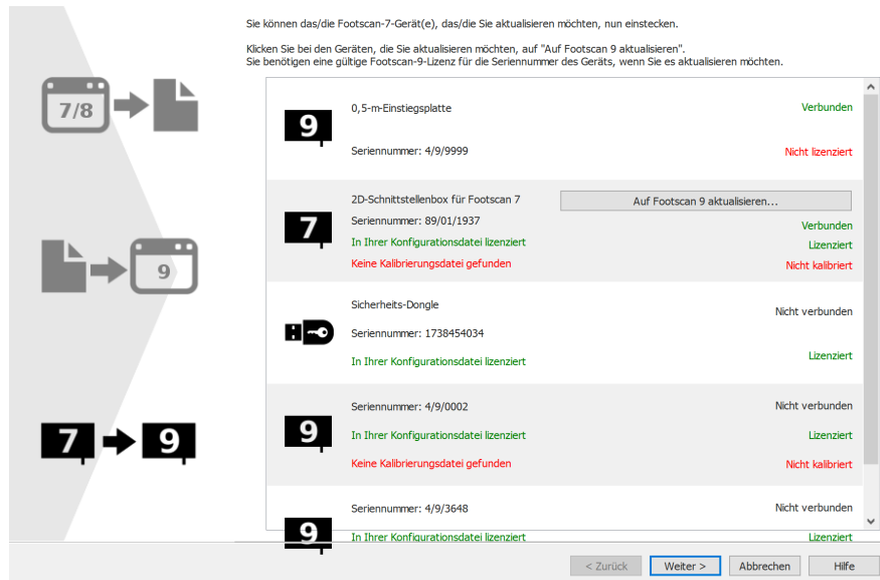


Figure 106: Seite zum Aktualisieren der Platten für die Übertragung.

Wenn ein footscan® 7- oder 8-Gerät an den Computer angeschlossen ist, das für die Kompatibilität mit der footscan® 9-Software aktualisiert werden kann, wird eine Schaltfläche **Auf Footscan 9 aktualisieren...** neben dem Gerät angezeigt. Weitere Informationen über die Aktualisierung Ihres Geräts finden Sie im [17.8](#).

Klicken Sie auf die Schaltfläche **Weiter >**, um fortzufahren.

17.7 Seite zum Abschluss der Übertragung

Wenn die Übertragung abgeschlossen ist, wird der folgende Bildschirm angezeigt.

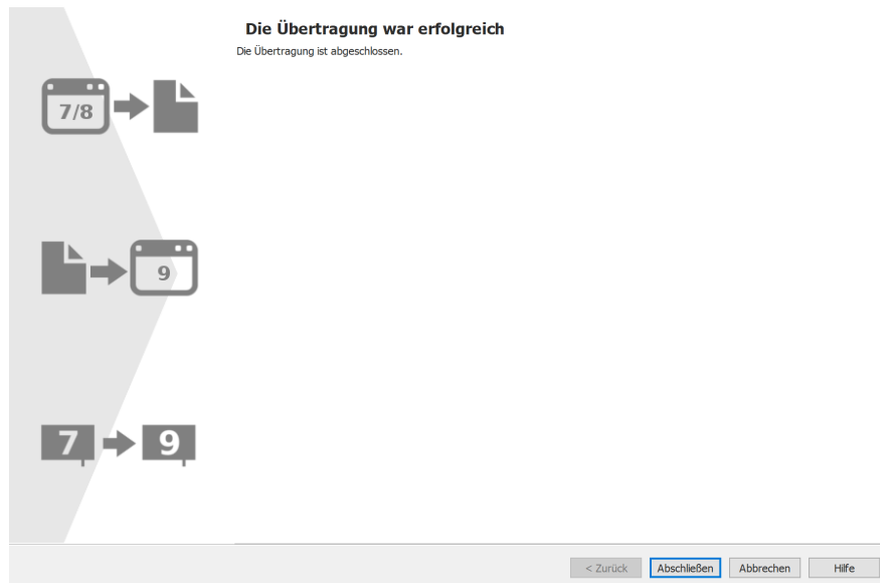


Figure 107: Seite zum Abschluss der Übertragung.

Klicken Sie auf **Abschließen**, um die Übertragung abzuschließen und den Assistenten zu schließen.

17.8 Platte aktualisieren

Ein footscan® 7-Gerät benötigt ein Firmware-Upgrade, das in der Konfigurationsdatei lizenziert sein muss, und eine Kalibrierungsdatei, um mit der footscan® 9-Software kompatibel zu sein.



Ein footscan® 8-Gerät benötigt kein Firmware-Upgrade, um mit der footscan® 9-Software kompatibel zu sein. Es muss nicht in der Konfigurationsdatei lizenziert sein und es muss keine Kalibrierungsdatei vorhanden sein.

Es gibt verschiedene Möglichkeiten, um eine Konvertierung Ihrer Platte zu starten:

- Wenn Sie ein footscan® 7-Gerät an Ihren Computer anschließen, erscheint eine Status-Schaltfläche (Z) mit einer Meldung, dass Sie Ihr Gerät aktualisieren sollen.

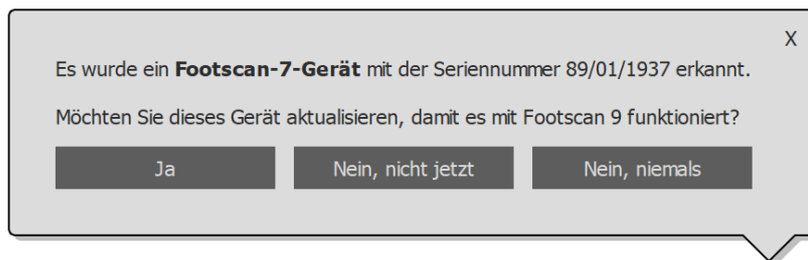


Figure 108: Meldung zum Aktualisieren der Platte.

- Wenn ein footscan® 7-Gerät an Ihren Computer angeschlossen ist, wird eine Schaltfläche **Auf Footscan 9 aktualisieren...** im Lizenz- und Hardwarekalibrierungsmanager angezeigt. Wenn Sie auf diese Schaltfläche klicken, beginnt die Plattenkonvertierung.

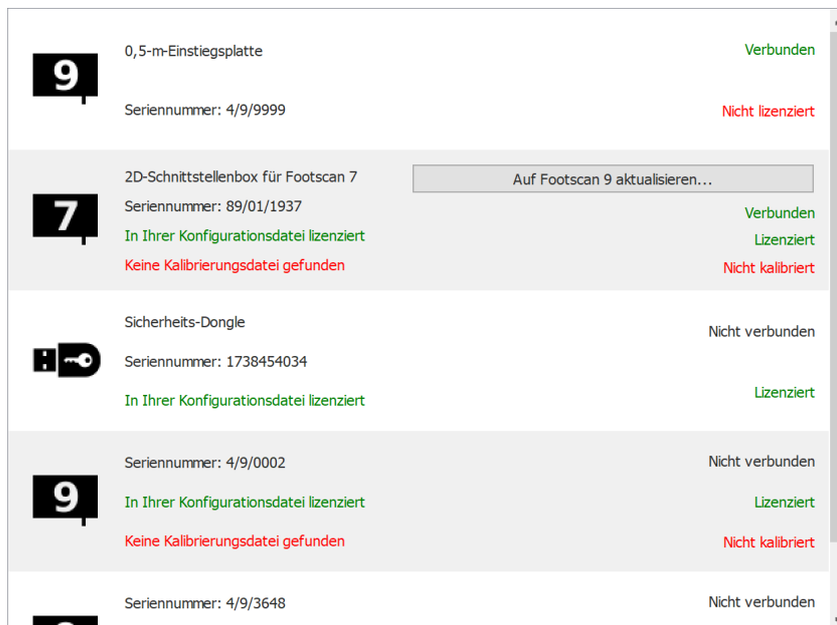


Figure 109: Geräteliste mit Schaltfläche Auf Footscan 9 aktualisieren....

- Sie können Ihr footscan® 7-Gerät während der vollständigen Übertragung von footscan® 7 zu footscan® 9 aktualisieren (siehe [17.6](#)).

Vergewissern Sie sich vor der Aktualisierung, dass Ihr Gerät in der Konfigurationsdatei lizenziert ist und dass eine Kalibrierungsdatei für Ihr Gerät vorhanden ist. Wenn die Software keine gültige Lizenz oder Kalibrierung finden kann, wird eine Fehlermeldung angezeigt und die Aktualisierung kann nicht abgeschlossen werden. Bitte wenden Sie

sich an support.motion@materialise.be, wenn Sie Fragen zu Ihrer Lizenz oder Kalibrierung haben.

Wenn Sie eine Aktualisierung starten und eine gültige footscan® 9-Lizenz und Kalibrierung haben, wird der folgende Bildschirm angezeigt:

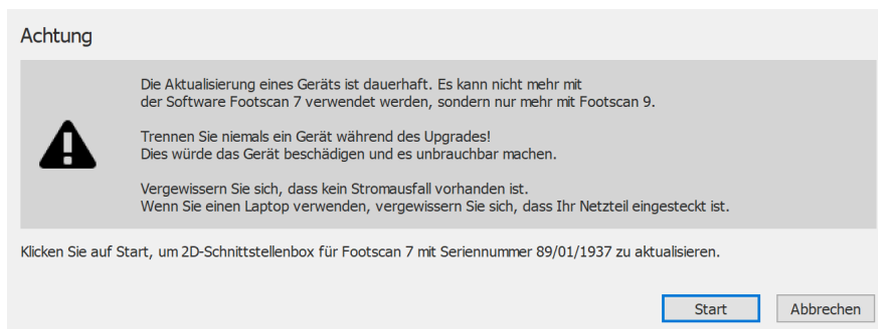


Figure 110: Dialogfeld zum Aktualisieren der Platte – Einführung.

Bitte lesen Sie folgende Warnhinweise sorgfältig durch, bevor Sie Ihr Gerät aktualisieren:



Die Aktualisierung eines Geräts ist dauerhaft. Es kann nicht mehr mit der footscan® 7-Software verwendet werden, sondern nur noch mit footscan® 9.



Trennen Sie niemals ein Gerät während der Aktualisierung! Dies würde das Gerät beschädigen und es unbrauchbar machen.



Ziehen Sie während einer Aktualisierung nie den Netzstecker oder fahren Sie den Computer herunter. Wenn Sie einen Laptop verwenden, vergewissern Sie sich, dass das Netzteil angeschlossen ist.

Wenn Sie auf die Schaltfläche **Start** klicken, beginnt die Übertragung. Während der Übertragung wird der folgende Bildschirm angezeigt:

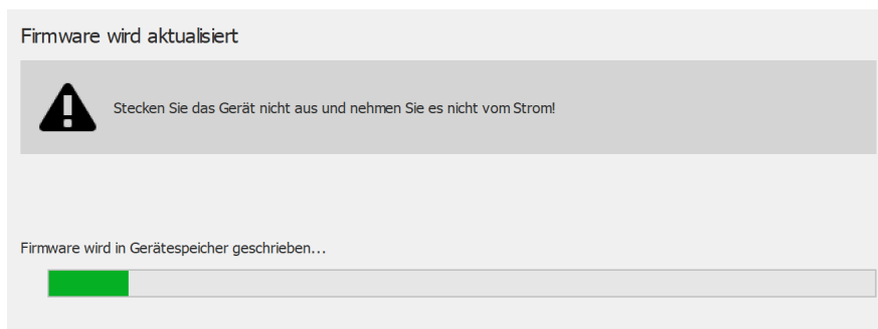


Figure 111: Dialogfeld zum Aktualisieren der Platte – Aktualisieren.

Wenn die Aktualisierung abgeschlossen ist, wird der folgende Bildschirm angezeigt:



Figure 112: Dialogfeld zum Aktualisieren der Platte – Fertig.

Wenn Ihr Setup eine Schnittstellenbox beinhaltet, müssen Sie diese aus- und wieder einschalten. Wenn Ihr Gerät eine USB-Platte ist, müssen Sie den Stecker der Platte ziehen und wieder anschließen.

Klicken Sie auf die Schaltfläche **Fertig**, um die Aktualisierung abzuschließen.

Wenn bei der Aktualisierung Ihres Geräts ein Fehler aufgetreten ist, erscheint ein Fehlerbildschirm. Sie müssen das Dialogfeld durch Klicken auf die Schaltfläche **Fertig** schließen. Bitte wenden Sie sich an support.motion@materialise.be, wenn die Probleme während der Plattenkonvertierung anhalten.

TEIL 4

Anhänge

Systemspezifikationen

Dieser Anhang enthält die technischen Daten aller footscan® -Druckmessplatten-Einstiegssysteme sowie aller Schnittstellenbox-Setups.

18.1 Druckmessplatte des 0,5-m-Einstiegssystems

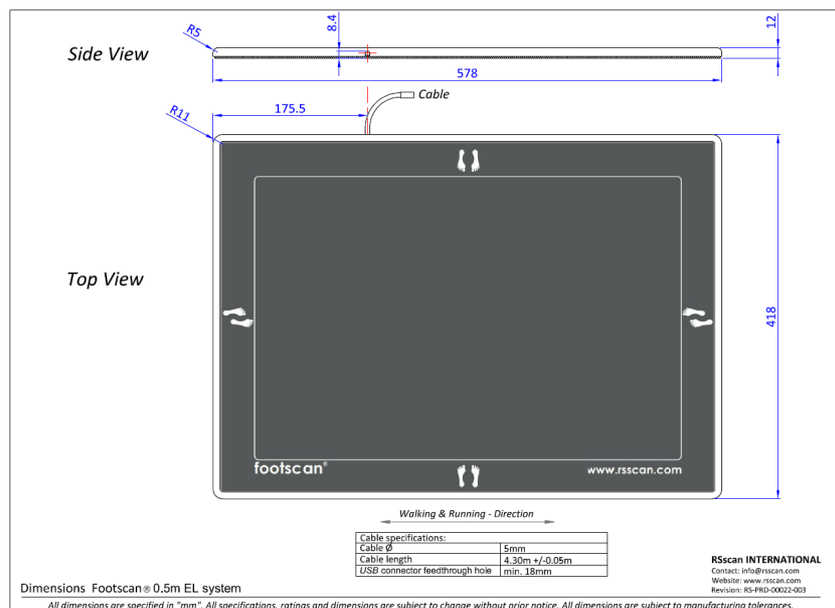


Figure 113: Abmessungen der Druckmessplatte des 0,5-m-Einstiegssystems

Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	578 mm x 418 mm x 12 mm
Gewicht	4,2 kg
Anzahl der Sensoren	4096 (in einer 64 x 64-Matrix angeordnet)
Sensorabmessungen	7,62 mm x 5,08 mm
Aktiver Sensorbereich	488mm x 325mm
Sensortechnologie	resistiv
Druckbereich	1-127 N/cm ²
Häufigkeit der Datenerfassung	300 Hz
Auflösung	10 bit
Betriebstemperaturbereich	+15 °C bis +30 °C
Lagertemperaturbereich	+0 °C bis +40 °C
Relative Luftfeuchtigkeit	20 % bis 80 % nicht kondensierend
Anschluss an PC	USB 2.0
Länge des Kabels der Druckmessplatte	4300 mm ± 50 mm (integriertes Kabel)
Stromverbrauch	5 V @ 500 mA maximal
Schutzklasse	I
IP-Code	IP40

18.2 Druckmessplatte des 1 m-Einstiegssystems

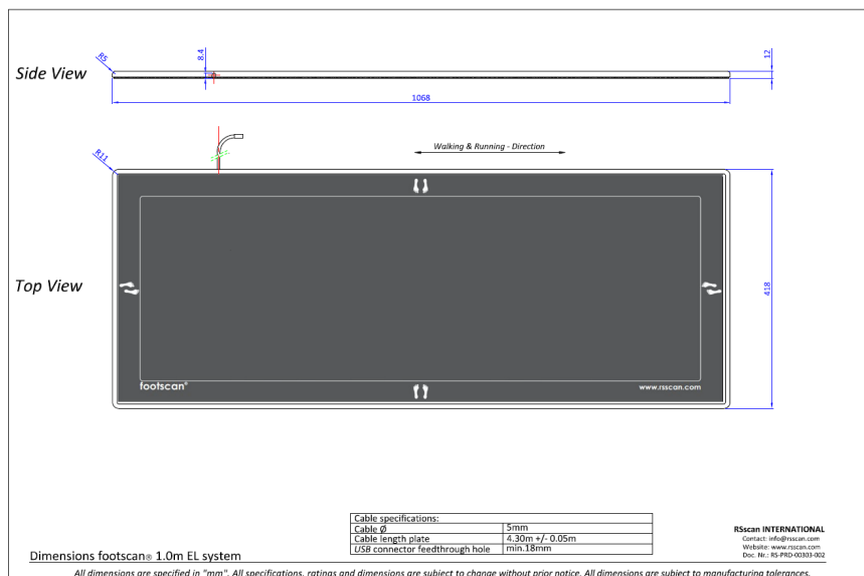


Figure 114: Abmessungen der Druckmessplatte des 1m-Einstiegssystems

Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	1068mm x 418 mm x 12 mm
Gewicht	8,3kg
Anzahl der Sensoren	8192 (in einer 128 x 64-Matrix angeordnet)
Sensorabmessungen	7,62 mm x 5,08 mm
Aktiver Sensorbereich	975mm x 325mm
Sensortechnologie	resistiv
Druckbereich	1-127 N/cm ²
Häufigkeit der Datenerfassung	200Hz
Auflösung	10 bit
Betriebstemperaturbereich	+15 °C bis +30 °C
Lagertemperaturbereich	+0 °C bis +40 °C
Relative Luftfeuchtigkeit	20 % bis 80 % nicht kondensierend
Anschluss an PC	USB 2.0
Länge des Kabels der Druckmessplatte	4300 mm ± 50 mm (integriertes Kabel)
Stromverbrauch	5 V @ 500 mA maximal
Schutzklasse	I
IP-Code	IP40

18.3 Hochbeanspruchbare Druckmessplatte des 1 m-Einstiegssystems

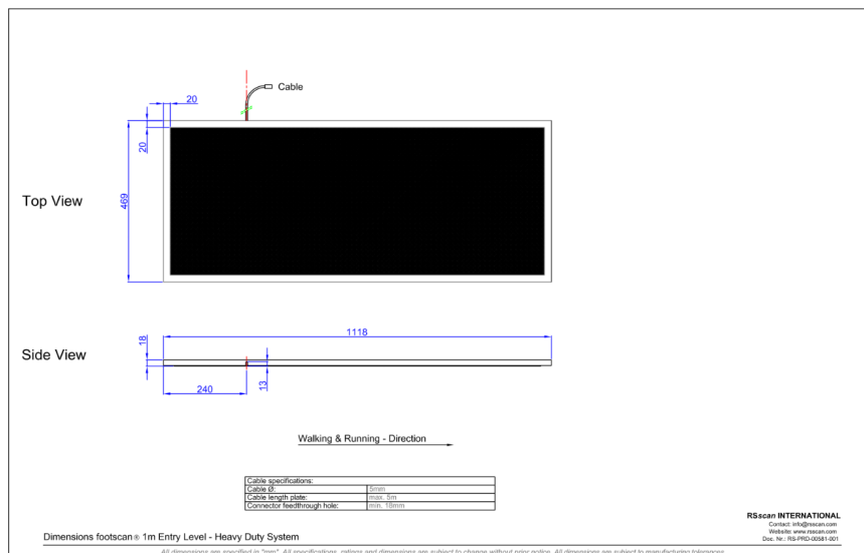


Figure 115: Abmessungen Hochbeanspruchbare Druckmessplatte des 1 m-Einstiegssystems

Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	1118mm x 469 mm x 18mm
Gewicht	16,5kg
Anzahl der Sensoren	8192 (in einer 128 x 64-Matrix angeordnet)
Sensorabmessungen	7,62 mm x 5,08 mm
Aktiver Sensorbereich	975mm x 325mm
Sensortechnologie	resistiv
Druckbereich	1-127 N/cm^2
Häufigkeit der Datenerfassung	200Hz
Auflösung	10 bit
Betriebstemperaturbereich	+15 °C bis +30 °C
Lagertemperaturbereich	+0 °C bis +40 °C
Relative Luftfeuchtigkeit	20 % bis 80 % nicht kondensierend
Anschluss an PC	USB 2.0
Länge des Kabels der Druckmessplatte	4600 mm ± 50 mm (abtrennbares Kabel)
Stromverbrauch	5 V @ 500 mA maximal
Schutzklasse	I
IP-Code	IP40

18.4 Druckmessplatte des 1,5m-Einstiegssystems

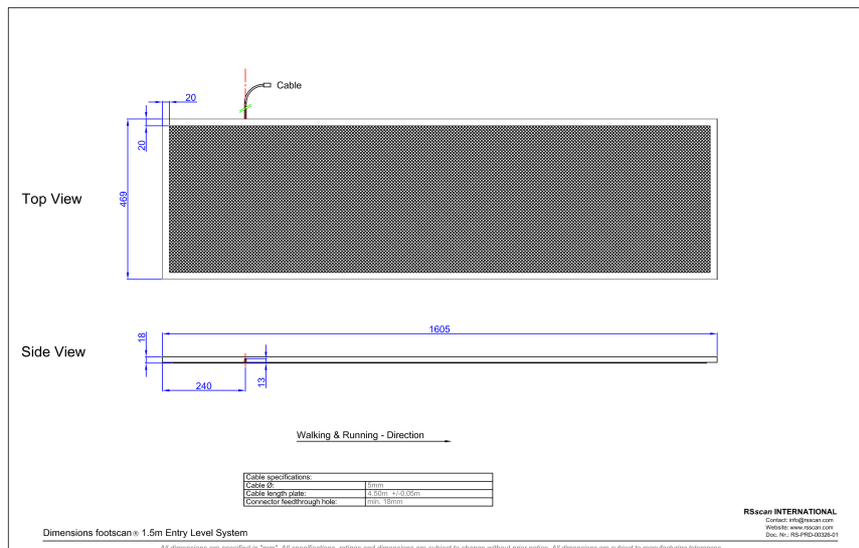


Figure 116: Abmessungen der Druckmessplatte des 1,5m-Einstiegssystems

Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	1605mm x 469 mm x 18mm
Gewicht	24kg
Anzahl der Sensoren	12288 (in einer 192 x 64-Matrix angeordnet)
Sensorabmessungen	7,62 mm x 5,08 mm
Aktiver Sensorbereich	1463mm x 325mm
Sensortechnologie	resistiv
Druckbereich	1-127 N/cm^2
Häufigkeit der Datenerfassung	200Hz
Auflösung	10 bit
Betriebstemperaturbereich	+15 °C bis +30 °C
Lagertemperaturbereich	+0 °C bis +40 °C
Relative Luftfeuchtigkeit	20 % bis 80 % nicht kondensierend
Anschluss an PC	USB 2.0
Länge des Kabels der Druckmessplatte	4600 mm ± 50 mm (abtrennbares Kabel)
Stromverbrauch	5 V @ 500 mA maximal
Schutzklasse	I
IP-Code	IP40

18.5 Schnittstellenbox

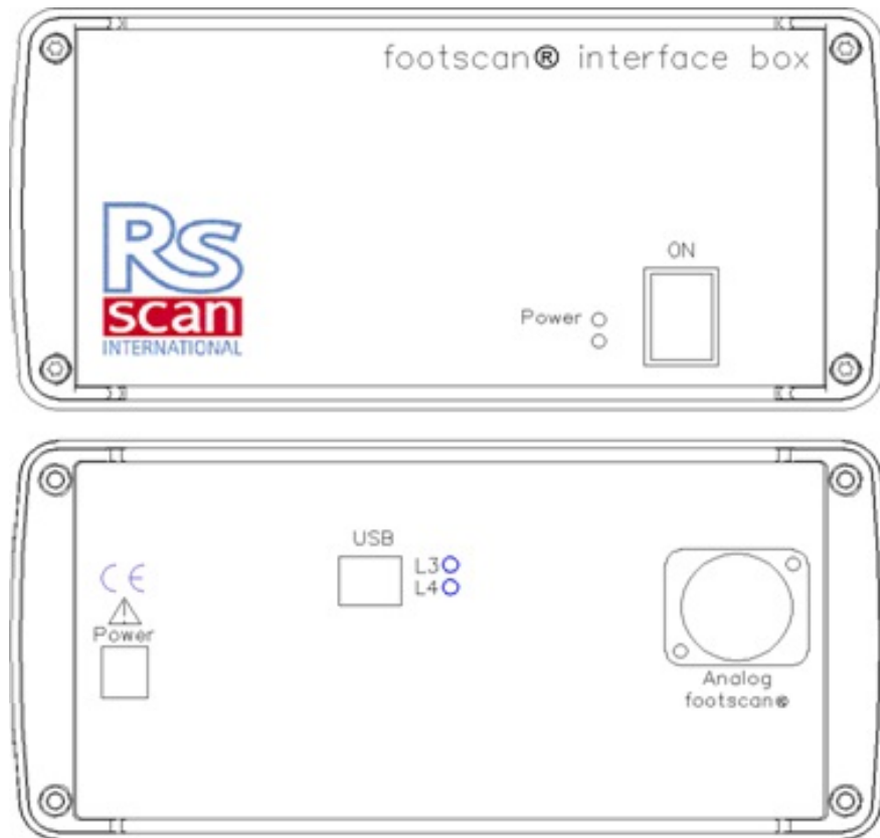


Figure 117: Schnittstellenbox

Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	220mm x 190mm x 94mm
Gewicht	2,2kg
Häufigkeit der Datenerfassung	Bis zu 500 Hz
Auflösung	12 bit
Betriebstemperaturbereich	+15 °C bis +30 °C
Lagertemperaturbereich	+0 °C bis +40 °C
Relative Luftfeuchtigkeit	20 % bis 80 % nicht kondensierend
Anschluss an PC	USB2.0 (Standard USB-Kabel A-B 5m)
Leistung	12 V DC
Stromverbrauch	m i t footscan® 0,5-m-Druckmessplatte: 8,24 W m i t footscan® 1-m-Druckmessplatte: 10,95W m i t footscan® 2-m-Druckmessplatte: 13,65W
Schutzklasse	I

IP-Code

IP40

18.6 0,5m Fußscan-Druckmessplatte für Schnittstellenbox

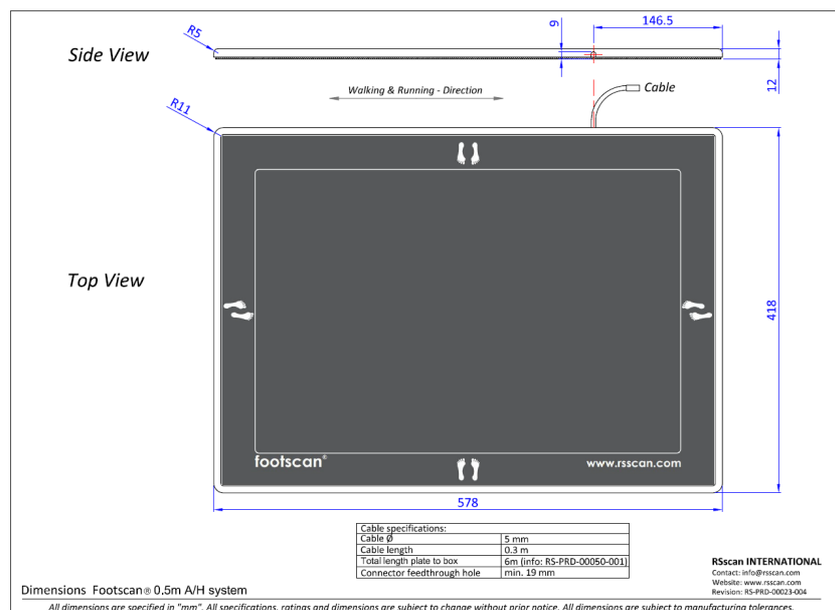


Figure 118: Abmessungen 0,5m Fußscan-Druckmessplatte für Schnittstellenbox

Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	578 mm x 418 mm x 12 mm
Gewicht	4,2 kg
Anzahl der Sensoren	4096 (in einer 64 x 64-Matrix angeordnet)
Sensorabmessungen	7,62 mm x 5,08 mm
Aktiver Sensorbereich	488mm x 325mm
Sensortechnologie	resistiv
Druckbereich	1-127 N/cm ²
Häufigkeit der Datenerfassung	500Hz
Betriebstemperaturbereich	+15 °C bis +30 °C
Lagertemperaturbereich	+0 °C bis +40 °C
Relative Luftfeuchtigkeit	20 % bis 80 % nicht kondensierend
Länge des Kabels der Druckmessplatte	300mm ± 50 mm (integriertes Kabel)
Gesamtlänge des Kabels bis footscan® Schnittstellenbox	6000 mm ± 50 mm
Schutzklasse	I
IP-Code	IP40

18.7 1m Fußscan-Druckmessplatte für Schnittstellenbox

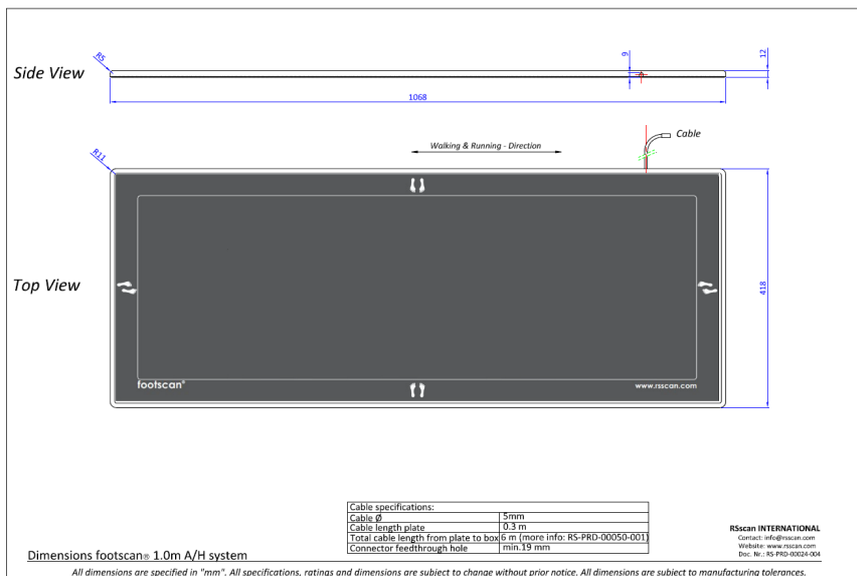


Figure 119: Abmessungen 1m Fußscan-Druckmessplatte für Schnittstellenbox

Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	1068mm x 418 mm x 12 mm
Gewicht	7,7kg
Anzahl der Sensoren	8192 (in einer 128 x 64-Matrix angeordnet)
Sensorabmessungen	7,62 mm x 5,08 mm
Aktiver Sensorbereich	975mm x 325mm
Sensortechnologie	resistiv
Druckbereich	1-127 N/cm ²
Häufigkeit der Datenerfassung	250Hz
Betriebstemperaturbereich	+15 °C bis +30 °C
Lagertemperaturbereich	+0 °C bis +40 °C
Relative Luftfeuchtigkeit	20 % bis 80 % nicht kondensierend
Länge des Kabels der Druckmessplatte	300mm ± 50 mm (integriertes Kabel)
Gesamtlänge des Kabels bis footscan® Schnittstellenbox	6000 mm ± 50 mm
Schutzklasse	I
IP-Code	IP40

18.8 2 m Fußscan-Druckmessplatte für Schnittstellenbox

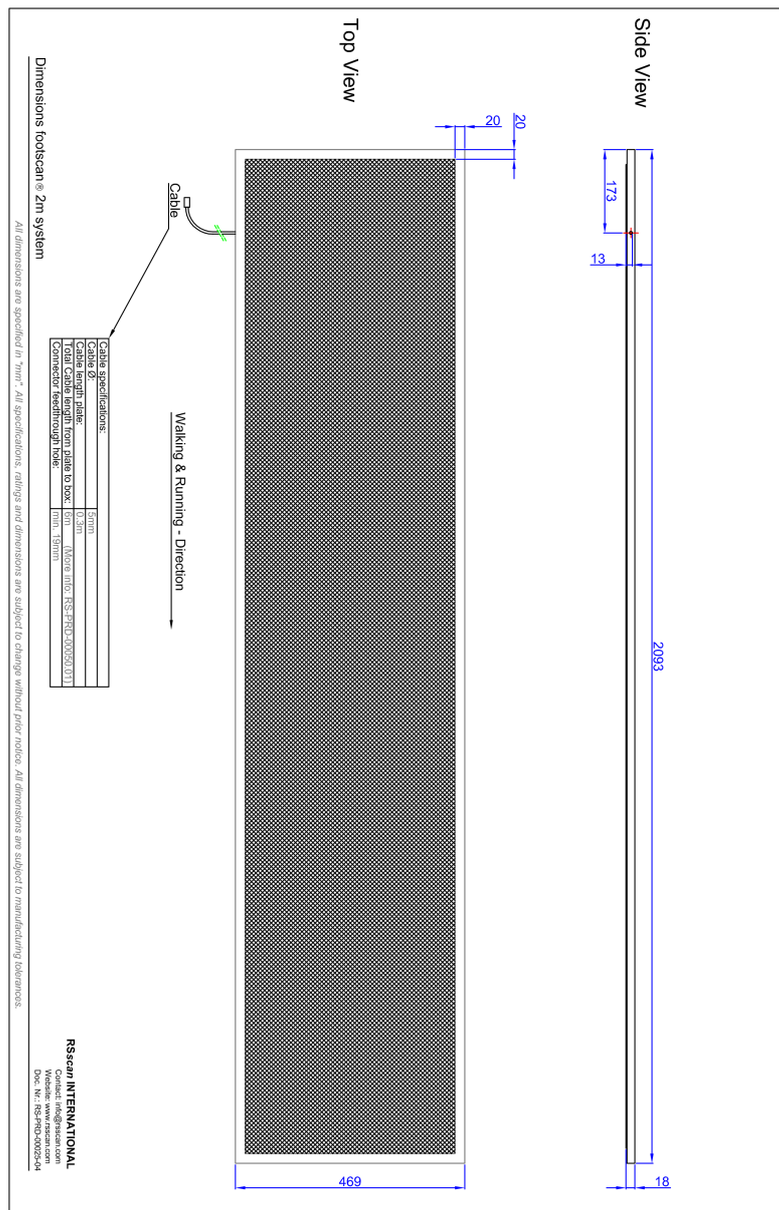


Figure 120: Abmessungen 2 m Fußscan-Druckmessplatte für Schnittstellenbox

Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	2093mm x 469 mm x 18mm
Gewicht	28,8kg
Anzahl der Sensoren	16384 (in einer 256 x 64 Matrix angeordnet)
Sensorabmessungen	7,62 mm x 5,08 mm
Aktiver Sensorbereich	1950mm x 325mm
Sensortechnologie	resistiv
Druckbereich	1-127 N/cm^2

Häufigkeit der Datenerfassung	125Hz
Betriebstemperaturbereich	+15 °C bis +30 °C
Lagertemperaturbereich	+0 °C bis +40 °C
Relative Luftfeuchtigkeit	20 % bis 80 % nicht kondensierend
Länge des Kabels der Druckmessplatte	300mm ± 50 mm (integriertes Kabel)
Gesamtlänge des Kabels bis footscan® Schnittstellenbox	6000 mm ± 50 mm
Schutzklasse	I
IP-Code	IP40

Risikoanalyse und Gangverhältnisgrafiken.

Referenzen:

- [1] Franklyn-Miller A, Bilzon J, Wilson C, McCrory P. Can RSScan footscan D3D software predict injury in a military population following plantar pressure assessment? A prospective cohort study. *Foot* 2013;24:6–10. doi:10.1016/j.foot.2013.11.002.
- [2] Franklyn-Miller A, Wilson C, Bilzon J, McCrory P. Foot orthoses in the prevention of injury in initial military training: a randomized controlled trial. *Am J Sports Med* 2011;39:30–7. doi:10.1177/0363546510382852.

Beschreibung:

Die footscan® 9-Software hat die Funktionen Risikoanalyse und Gangverhältnisgrafiken. Diese waren in der footscan® 7-Software ebenfalls vorhanden, aber unter anderem Namen. Die „D3D-Software“ in der footscan® 7 enthielt die Risikoanalyse und die Konstruktion von Einlagen. In der footscan® 9-Software ist dies im Risikoanalysebildschirm aufgeteilt und die Konstruktion der Innensohlen ist über die Phits™- und D3D-Designassistenten verfügbar. Die footscan® 9-Gangverhältnisgrafiken wurden in der footscan® 7 „Balance“-Grafiken genannt.

Der von der footscan® 9-Software verwendete Risikoanalysealgorithmus basiert auf einer Analyse von Läufern, an der Langstreckenläufer (100 km/Woche), die mindestens drei Jahre lang schmerz- und verletzungsfrei waren (sehr geringes Verletzungsrisikoprofil), teilnahmen, sowie Wissen, das aus über 25.000 footscan®-Messungen gewonnen wurde, die durch mehrere kooperierende Universitäten und internationale Forscher durchgeführt wurden. Da die Korrelation zwischen statischen Fußhaltungsparameter und der Dynamik nicht bestätigt ist, war das Ziel der Studie, relevante Parameter für die Beschreibung der Verletzungsgefahr sowie der optimalen orthopädischen Stütze für eine Person auf Basis dynamischer plantarer Druckmessungen zu bestimmen (im Kontrast zu herkömmlich verwendeten statischen Techniken). Die aus dieser Studie abgeleiteten relevanten Parameter sind Balance in einem Fuß (Hinterfuß-Balance während der Fersenauftrittsphase, 0 bis 15 % Haltungsphase, Mittelfuß-Balance während der mittleren Haltungsphase, 25 bis 40 % Haltungsphase, Vorfuß-Balance während der Fersenablösungsphase, 50 bis 80 % Haltungsphase).

Der footscan®-Risikoanalysealgorithmus wurde in einer prospektiven Kohortenstudie wissenschaftlich validiert [1], die zum Ziel hatte, die Fähigkeit von footscan® zu identifizieren, das Verletzungsrisiko bei 200 männlichen Versuchspersonen aus einer Militärpopulation vorherzusagen. Die Teilnehmer wurden mithilfe der footscan®-Risikoanalyse als hohes (Korrektur ≥ 2), mittleres (Korrektur = 1) und geringes Risiko (keine Korrektur) für Verletzung eingestuft und während ihrer Grundausbildung auf Verletzungen beobachtet. Die Ergebnisse zeigten, dass Teilnehmer, die in der Hochrisikogruppe für Verletzungen eingestuft waren, erheblich wahrscheinlicher Verletzungen erlitten, als die mittlere oder geringe Gruppe ($p < 0,001$, ODER 5,28 bei 95 % CI 2,88, 9,70). Dies hat den vorhergesagten Wert der footscan® 9-Software bei der korrekten Vorhersage des Verletzungsrisikos der unteren Gliedmaßen bewiesen.

Der Algorithmus wurde weiterentwickelt, um Ratschläge zu optimalen Orthesen auf Basis individueller dynamischer plantarer Druckmessungen zu liefern. Sowohl eine modulare Einlage (D3D-Einlage) als auch eine 3D-gedruckte Einlage (Phits™-Einlage) basieren auf diesem Algorithmus. Die Effektivität der modularen Einlagen auf Basis des

D3D-Algorithmus ist in einer randomisierten, kontrollierten Studie nachgewiesen [2]. In dieser Studie nahmen 400 männliche Versuchspersonen aus einer Militärpopulation mit mittlerem oder hohem Verletzungsrisiko teil. Teilnehmer wurden randomisiert und erhielten entweder D3D-Orthosen oder nicht (hergestellt auf Basis der footscan®-Analyse). Danach wurden sie auf Verletzungen während der Ausbildung beobachtet. Die Ergebnisse wiesen eine Effektivität der D3D-Orthosen bei einer absoluten Risikoreduzierung von 49 % durch die Verwendung von D3D-Orthosen nach.

Die Footscan® 9-Software ermöglicht den Vergleich der Gangverhältnisgrafiken einer neuen Versuchsperson mit denen der Gruppe der Versuchspersonen mit sehr geringem Verletzungsrisikoprofil. Dieses geringe Verletzungsrisikoprofil wird in den Gangverhältnisgrafiken als einfarbiger Bereich in den Grafiken sichtbar gemacht.

Beispiel für Einstellungen der 3D-Schnittstellenbox für eine bestimmte Kraftplatte.

Nehmen wir zum Beispiel an, eine Kraftplatte wird an analoge Kanäle 1-6 angeschlossen (durch jeweiliges Anschließen der Kraftplattenausgänge F_x , F_y , F_z , M_x , M_y , M_z). Der Kraftplattenhersteller liefert Daten, die beschreiben, wie die gemessenen Werte durch die angewandten Kräfte und Momente beeinflusst werden. In diesem Fall in Form von zwei 6x6-Empfindlichkeitsmatrizen. Wir verwenden jetzt die invertierte Empfindlichkeitsmatrix mit Werten in Bezug auf $N/(\mu V/V_{ex})$ auf Zeilen 1-3 und $Nm/(\mu V/V_{ex})$ auf Zeilen 4-6:

$$S^{-1} = B = \begin{bmatrix} b_{11} & b_{12} & b_{13} & b_{14} & b_{15} & b_{16} \\ b_{21} & b_{22} & b_{23} & b_{24} & b_{25} & b_{26} \\ b_{31} & b_{32} & b_{33} & b_{34} & b_{35} & b_{36} \\ b_{41} & b_{42} & b_{43} & b_{44} & b_{45} & b_{46} \\ b_{51} & b_{52} & b_{53} & b_{54} & b_{55} & b_{56} \\ b_{61} & b_{62} & b_{63} & b_{64} & b_{65} & b_{66} \end{bmatrix}$$

Die Werte auf den ersten 3 Zeilen können in footscan® 9 in Bezug auf die V/N-Faktoren wie folgt eingegeben werden:

Kanal	X-Faktor (V/N)	Y-Faktor (V/N)	Z-Faktor (V/N)
1	k/b_{11}	k/b_{21}	k/b_{31}
2	k/b_{12}	k/b_{22}	k/b_{32}
3	k/b_{13}	k/b_{23}	k/b_{33}
4	k/b_{14}	k/b_{24}	k/b_{34}
5	k/b_{15}	k/b_{25}	k/b_{35}
6	k/b_{16}	k/b_{26}	k/b_{36}

$$\text{mit } k = \frac{G \cdot E}{10^6}$$

wobei G die Verstärkung (normalerweise irgendetwas zwischen 1000 und 2000) und E die Erregerspannung (normalerweise 5 oder 10 Volt) ist.