



FUSSANALYSE

Unsere Fussanalyse hilft bei Fussproblemen und Fusschmerzen deren Ursachen zu finden



Die Abrollbewegung der Füße kann genau analysiert und mögliche Überbelastungen eruiert werden. Die individuellen Fussdaten werden von unseren Bewegungs- und Sportwissenschaftler:innen, Biomechaniker:innen oder technische Schuhorthopäd:innen analysiert und besprochen.

Die dynamische Analyse Ihrer Füße liefert die Daten, die nötig sind um die Belastungssituation Ihrer Füße zu überprüfen und für die Herstellung passgenauer Mass-Einlagen. Nur mittels einer dynamischen Fussanalyse ist es möglich, funktionell wirksame und passgenaue Mass-Einlagen herzustellen.



KEY FACTS

- + Messung der Druckverteilung
- + Dynamische Beurteilung der Fussfunktion
- + Informationen über das Abrollverhalten Ihrer Füße
- + Beurteilung von Druckbelastungsspitzen an Ihren Füßen
- + Grundlage für eine optimal passende und funktionelle Einlagenversorgung

1. Anamnese/Eingangsgespräch

Für eine umfassende Analyse besprechen unsere Bewegungswissenschaftler:innen mit Ihnen Ihre Beschwerden, Alltagsgewohnheiten und sportlichen Aktivitäten mit der Zielsetzung eine Beschwerdereduktion, Prävention und oder Leistungsoptimierung zu erzielen.



2. Fussdruckmessung im Gehen/beim Joggen

Die Messung beim Gehen oder Joggen liefert Informationen über die Druckverteilung unter Belastung. Die Abrollbewegung der Füße kann dadurch ganz genau analysiert werden. Ferner liefert der COP (Center of pressure/Ganglinie) bereits wichtige Anhaltspunkte zur Analyse der Fussbewegung. Dadurch können wir zielgerichtet die Ursachen Ihrer Beschwerden angehen.





WO WIR SIND

Hier finden Sie die Dienstleistungen von swissbiomechanics



- | | | |
|---|--|---|
| 1 EINSIEDELN - Hauptsitz
Zürichstrasse 71
8840 Einsiedeln | 5 EINSIEDELN
Hauptstrasse 14
8840 Einsiedeln | 9 TENERO
Via Brere
6598 Tenero |
| 2 ZÜRICH
Giesshübelstrasse 15
8045 Zürich | 6 ST. GALLEN
Wiesenbachstrasse 5
9030 Abtwil | 10 HEERBRUGG
Auerstrasse 9
9435 Heerbrugg |
| 3 CHAM
Zugerstrasse 51
6330 Cham | 7 WINTERTHUR
Grüzefeldstrasse 32
8400 Winterthur | 11 CHUR
Gürtelstrasse 35
7000 Chur |
| 4 PFÄFFIKON
Churerstrasse 43
8808 Pfäffikon SZ | 8 BERN
Schwanengasse 10
3011 Bern | 12 BASEL
Innere Margarethenstrasse 5
4051 Basel |

42%

DER PERSONEN ÜBER
65 JAHRE HABEN
FUSSBESCHWERDEN

25%

UNSERER KNOCHEN
BEFINDEN SICH IN
DEN FÜSSEN

 **swissbiomechanics**

www.swissbiomechanics.ch
info@swissbiomechanics.ch

Tel. +41 (0)55 418 70 60

Folgen Sie uns:   