

# WEITEREMPFEHLUNG

ORTHOPÄDIE-TECHNISCHE MASSNAHMEN FÜR:



Name  Vorname

Strasse

PLZ / Ort

Telefon  Geburtsdatum

## MASSNAHME

**Fussanalyse/  
Einlagenversorgung**

Wir empfehlen die Fussanalyse:

- + Bei Beschwerden mit den Füßen, jedoch weitestgehend frei von Knie-, Hüft- oder Rückenbeschwerden.
- + Für Personen die keinen Sport betreiben.
- + Als Grundlage für eine optimal passende und funktionelle Einlagenversorgung.

**Ganganalyse**

Wir empfehlen die Ganganalyse:

- + Bei Fuss-, Knie-, Hüft- oder unteren Rückenbeschwerden, welche im Alltag und/oder beim Sport einschränken.
- + Bei Beinachsen- und Fussfehlstellungen.
- + Zur Beschwerdeprävention.

**Laufanalyse**

Wir empfehlen die Laufanalyse:

- + Bei Fuss-, Knie-, Hüft- oder unteren Rückenbeschwerden, welche im Alltag und/oder beim Sport einschränken.
- + Bei Beinachsen- und Fussfehlstellungen.
- + Zur Beschwerdeprävention.
- + Für sportlich aktive Personen.

**Return to Sport**

Wir empfehlen Return to Sport:

- + um das Risiko einer Rezidivverletzung zu verringern.
- + zur Überprüfung des Trainingsfortschritts nach einer vorausgegangenen Verletzung.

## WEITERE INFORMATIONEN

Datum

Name/Vorname

## WIR SIND IN IHRER NÄHE

1 EINSIEDELN – Motion Innovation Center  
Zürichstrasse 71, 8840 Einsiedeln

2 ZÜRICH  
Giesshübelstrasse 15  
8045 Zürich

8 BERN  
Schwanengasse 10  
3011 Bern

3 CHAM  
Zugerstrasse 51  
6330 Cham

9 TENERO  
Via Brere  
6598 Tenero

4 PFÄFFIKON  
Churerstrasse 43  
8808 Pfäffikon SZ

10 HEERBRUGG  
Auerstrasse 9  
9435 Heerbrugg

5 EINSIEDELN  
Hauptstrasse 14  
8840 Einsiedeln

11 CHUR  
Gürtelstrasse 35  
7000 Chur

6 ST. GALLEN  
Wiesenbachstrasse 5  
9030 Abtwil

12 BASEL  
Innere Margarethenstrasse 5  
4051 Basel

7 WINTERTHUR  
Grüzefeldstrasse 32  
8400 Winterthur



Jetzt Termin vereinbaren



www.swissbiomechanics.ch  
info@swissbiomechanics.ch  
Tel. +41 (0)55 418 70 60

Für eine direkte Kontaktaufnahme mit Patient:innen kann das Auftragsblatt auch per E-Mail an [swissbiomechanics@osm-hin.ch](mailto:swissbiomechanics@osm-hin.ch) gesendet werden.