

Gehen Sie's an!

Wir von **OrthoTecLeicht** helfen Ihnen herauszufinden, wo Ihnen »der Schuh drückt« und sagen Ihnen mehr zur Im-Schuh-Fußdruckmessanalyse* und Gang-Analyse.

Nehmen Sie Kontakt mit uns auf und vereinbaren Sie **Ihren persönlichen Beratungstermin** zum Thema Fußgesundheit.

Rufen Sie heute noch an und **machen Sie den ersten Schritt** zu mehr Fußgesundheit und körperlichem Wohlbefinden.

*Keine Kostenübernahme der gesetzlichen Krankenkassen.



OrthoTecLeicht
Kompetenz in Bewegung

Wir beraten Sie gerne in allen Fragen zum Thema Fußgesundheit.

OrthoTecLeicht

Sanitätshaus, Orthopädietechnik und Rehathechnik
Michael Leicht

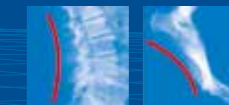
info@orthotecleicht.de
www.orthotecleicht.de

Kompetenz in Bewegung



Gesundheit für Ihre Füße.

Was ein optimales Fußbett für Ihr körperliches Wohlbefinden bedeutet.



OrthoTecLeicht
Kompetenz in Bewegung



Das Problem.

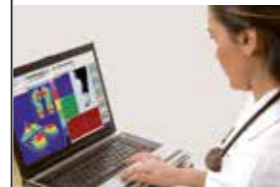
Rund die Hälfte der Patienten, die unsere Praxis aufsuchen, haben **Fußbeschwerden**. Störungen der Fußstatik oder Fuß-Fehlstellungen können häufig die Ursache für Kopf-, Nacken- oder Rückenschmerzen sein. **Häufig werden nur die Symptome behandelt, nicht aber die Ursachen.**

Im körperinternen Informationsfluss ist der **Fuß die Hauptinformationsquelle**. Melden die Rezeptoren des Fußes schwache Muskelspannung, kommt es zu einer folgenschweren Kettenreaktion, an deren Ende Fehlhaltungen des gesamten Körpers, Schiefstellungen von Becken und Wirbelsäule bis hin zu Kiefergelenksproblemen stehen. Chronische Schmerzen können die Folge sein!



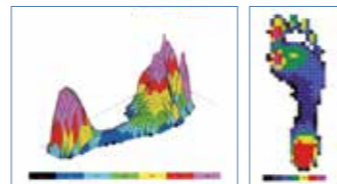
Die Lösung.

Mit der neuen, technologisch innovativen pedar® **Im-Schuh-Messmethode** ist es nun möglich, präzise und zuverlässige Daten zur Bestimmung von Druckverteilung zwischen Fußsohle und Schuh zu ermitteln und dadurch Fehlstellungen oder Statik-Dysbalancen exakt zu ermitteln:



2 Bluetooth™ Telemetrie

Die Analysedaten können mit einem Bluetooth (Telemetrie-) System direkt auf den PC übertragen und dort ein Profil der Messdaten erstellt werden.



3 Virtuelles Fußmodell

Daraus entsteht ein virtuelles Fußmodell, das die individuellen Ausprägungen und Indikationen aus den Messdaten berücksichtigt – und im weiteren Schritt die CAD-unterstützte, exakte Anfertigung der Einlagen ermöglicht. Perfekter kann ein Programm für Ihre Fußgesundheit nicht sein.



1 pedar® xSystem

Mittels einer Sensor-Messsohle, die in den Schuh eingelegt wird, können Belastungen bei alltäglichen Belastungsabläufen, wie z.B. Gehen, Laufen, Treppensteigen, Lasten tragen oder Fahrradfahren gemessen werden.

Die Wahl.

Ob Bürotätigkeit, ob körperlich schwere Arbeit, ob Freizeit- oder Profisportler, ob Erwachsener, Jugendlicher oder Kind, ob Ruheständler, ob Schmerzpatient – **jeder Mensch braucht sein eigenes, individuelles Gesundheitsprogramm für die Füße.**

Sensomotorische Einlagen

korrigieren nicht nur Fehlstellungen des Fußskeletts, sondern setzen über verschiedene Druckpunkte gezielte Muskelimpulse. Damit sollen insbesondere die Muskeln zur Aktivität angeregt werden, die aufgrund einer Fuß-Fehlstellung, Erkrankung, Verletzung oder Überbeanspruchung eine »gesunde«, harmonische Schrittabwicklung verhindern.



Für den sportlichen Bereich mit speziellen Anforderungen an den Fuß in Sportarten wie z.B.

- Fußball
- Golf
- Nordic Walking
- Jogging

Standard-Einlagen

Die (kassenüblichen) Einlagen decken die Grundprobleme Senk-, Spreiz- und Plattfüße ab und tragen zur Haltungsverbesserung und Blutzirkulation bei.



Für den Komfort-Bereich

und für knapp geschnittene Schuhe wie z.B.

- Tanzschuhe
- Pumps
- Business-Schuhe

CAD-gefräste Einlagen

Über die im pedar® Im-Schuh-Messverfahren gewonnenen Daten werden CAD-unterstützt Einlagen hergestellt, die auf Ihre individuellen Bedürfnisse abgestimmt sind.



Für den Problemfuß

mit entsprechenden Befunden wie

- anatomische Fehlstellungen
- Deformitäten
- Diabetikerfuß