

Die Kosten

Die Kosten für neurophysiologische Einlagen werden von gesetzlichen Krankenkassen in Einzelfällen, von privaten Krankenkassen in aller Regel voll erstattet.

Fragen Sie Ihren Arzt nach neurophysiologischen Spezialeinlagen oder wenden Sie sich direkt an uns.



Orthopädie-Schuhtechnik
Bernd Schmidt GmbH
www.bernd-schmidt.com
info@bernd-schmidt.com

Haupthaus:
Alleestraße 3
65812 Bad Soden/Ts.
Fon 06196 235 49
Fax 06196 6419 97

Filialen:
Hattersheimer Str. 3
65719 Hofheim/Ts.
Fon 06192 291 60 29
Fax 06192 291 60 88

Adickesallee 51-53
60322 Frankfurt/M.
Fon 069 95 50 33 36
Fax 069 95 50 33 37

Öffnungszeiten:

Bad Soden

Mo - Sa 8:30 - 13:00 Uhr
Mo, Di, Do + Fr 15:00 - 18:00 Uhr

Hofheim (neue Öffnungszeiten ab 1.11.09)

Mo - Do 8:30 - 12:45 Uhr
und 14:00 - 18:00 Uhr
Fr 8:00 - 12:00 Uhr

Frankfurt

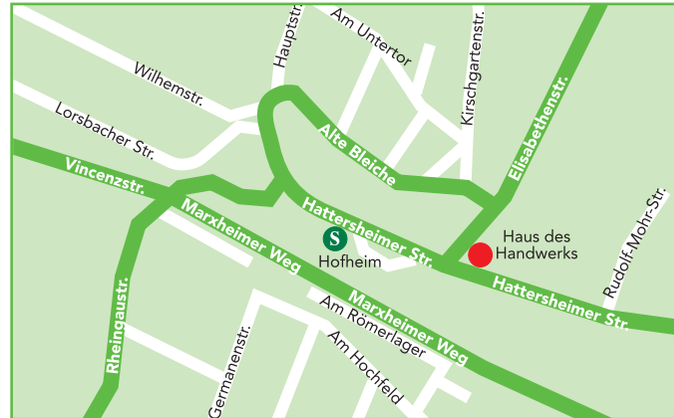
Mo - Fr 9:00 - 17:00 Uhr
Mi 9:00 - 14:00 Uhr



Bad Soden



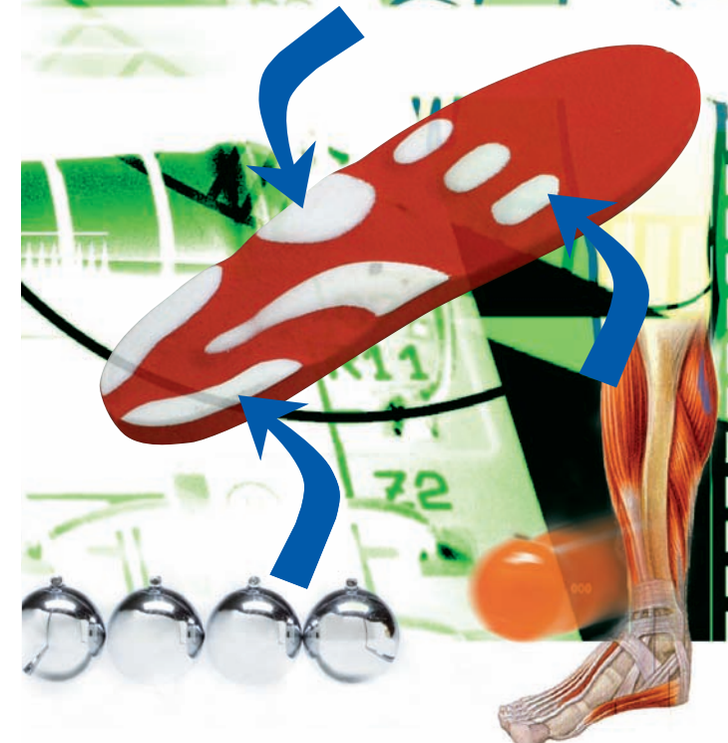
Hofheim



Frankfurt



Neurophysiologische Schuheinlagen

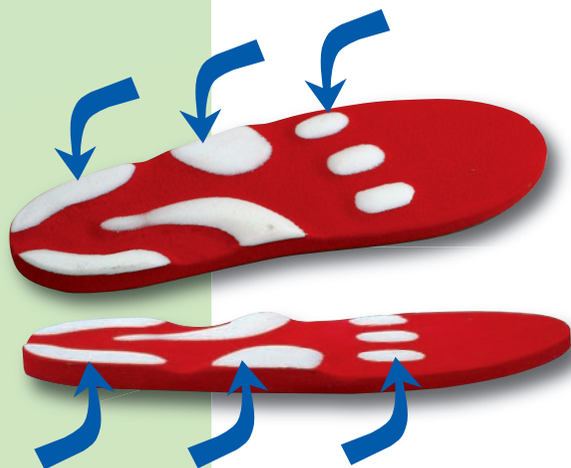


Alles eine Frage der Körperhaltung

Rückenschmerzen, schmerzhafte Muskelverspannungen, Gelenkschmerzen und viele andere Beschwerden sind häufig Folgen von Bewegungsmangel, einseitige Belastung und letztendlich einer Verschiebung der Körperstatik.

Unter diesen Schmerzen leiden heute 80% der Menschen. Damit rangiert diese Erkrankung in den Industrienationen an erster Stelle der sogenannten Volkskrankheiten.

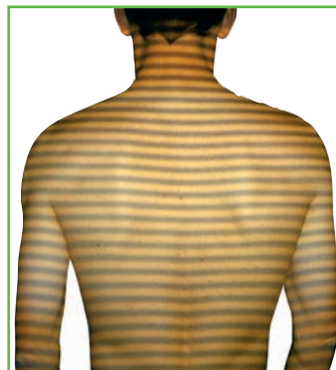
Eine erfolgreiche Therapie haltungsbedingter Störungen basiert auf der Zielsetzung, wieder eine ausgeglichene Körperhaltung zu erreichen, verbunden mit dem perfekten Zusammenspiel der Nerven und Muskeln. Fehlstellungs-Untersuchungen und Korrekturmaßnahmen stehen hierbei im Einklang für eine positive Beeinflussung der Körperstatik.



Neurophysiologische Einlagen stimulieren durch elastische Polster die Fußmuskeln so, dass diese entkrampfende, ausbalancierende und damit schmerzlösende Signale an den Körper aussenden. Die therapeutische Wirkung ist medizinisch erwiesen.

Alles nach Maß

Nach dem Prinzip des Lichtschnittverfahrens wird mit Hilfe eines Linienprojektors und einer hochauflösenden Kamera eine 3D Aufnahme des Rückens erstellt. Die entstandene Aufnahme lokalisiert die Fehlhaltung, das Computerprogramm wertet die Veränderungen aus.



Ausgehend Ihrer Befundung werden gemeinsam mit Ihnen, dem Orthopäden, Physiotherapeuten und Orthopädie-Techniker spezielle Therapien zur Optimierung Ihrer Körperhaltung empfohlen und besprochen.

Dysbalance vor der Therapie

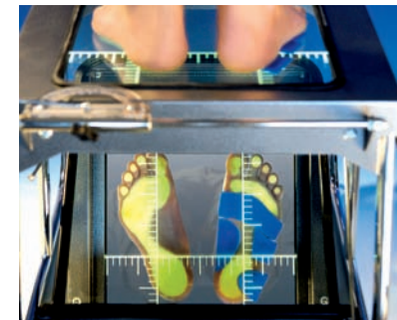


Ausgleich nach der Therapie



Rehabilitation und Prävention

Die Spezialeinlagen werden sowohl zur Beseitigung aktueller Beschwerden als auch zur vorbeugenden Behandlung verordnet



- bei Fußfehlformen (z.B. Knick-, Senk-, Spreizfuß, Platt- oder Hohlfuß sowie Fußschmerzen)
- bei Rückenschmerzen und Rückenfehlstellungen
- für Kinder und Jugendliche im Wachstumsalter
- zur Stärkung des Bewegungs-Apparates durch Ausgleich muskulärer Dysbalancen
- bei der Rehabilitation nach Krankheit oder Unfall
- bei Kiefergelenkschmerzen

Auch Sportler minimieren mit Hilfe neurophysiologischer Einlagen das Verletzungsrisiko und vermeiden vorzeitige Ermüdungserscheinungen.

- So gibt es z.B. speziell entwickelte Einlagen für
- Laufsportarten wie Joggen, Nordic Walking oder Leichtathletik
- Fitnesstraining, wie z.B. Step Aerobic
- Hallensportarten wie Basketball, Handball oder Volleyball
- Golfsport (speziell abgestimmt auf Balance, Abschlag, Durchschwung)