

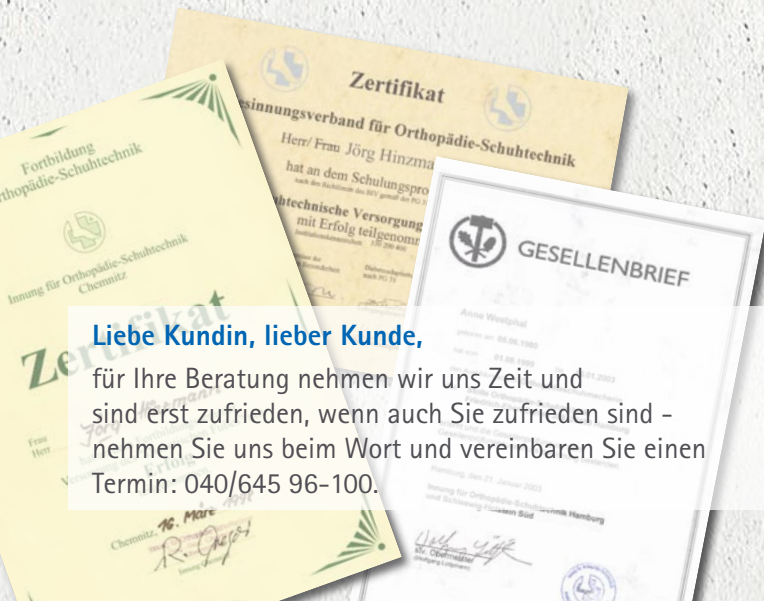
Wir beraten Sie gerne ...
- individuell - kompetent - persönlich!



Anne Westphal
Schuh-Technik
Sanitätshaus Farmsen
Tel. 040/645 96-100



Jörg Hinzmann
Orthop. Schuhmacher-Meister
Sanitätshaus Farmsen
Tel. 040/645 96-100



Liebe Kundin, lieber Kunde,

für Ihre Beratung nehmen wir uns Zeit und sind erst zufrieden, wenn auch Sie zufrieden sind - nehmen Sie uns beim Wort und vereinbaren Sie einen Termin: 040/645 96-100.

Sanitätshaus STOLLE
AktivCenter

Friedrich-Ebert-Damm 309 • 22159 Hamburg
Tel. 040/645 96-100 • Fax 040/645 96-111
E-Mail: info@stolle-ot.de • www.stolle-ot.de

60.80.25/03.05

Auf die Füße kommt es an ...



Pedographie – die moderne Diagnostik

Die elektronische Fußdruckmessung (Pedographie) ist eine moderne und anerkannte Methode in der technischen Orthopädie: Die auf den Fuß einwirkenden Kräfte werden am Computer aufgezeichnet und grafisch dargestellt – in kürzester Zeit liefert die Pedographie objektive, aussagekräftige Daten über die Druckbelastung, die auf den Fuß einwirkt.

Vorteil der Pedographie: Die Messung kann sowohl statisch (im Stehen), wie bei dem üblichen Blauabdruckverfahren, als auch dynamisch im Gehen und Laufen erfolgen. Darüber hinaus lassen sich Fehlbelastungen der Körperachsen (Verursacher von z.B. Rückenschmerzen, Kniebeschwerden) feststellen und korrigieren.

Ohne technische Hilfsmittel kann ein Fuß nur im Ruhezustand untersucht werden. Dies reicht zur Diagnose bestimmter Fußprobleme nicht aus. Alle Beschwerden der unteren Extremitäten können im Zusammenhang mit Dysbalancen (Ungleichgewicht) im Bereich der Füße und ihrer Fehlbelastungen stehen.

Wichtig ist, die Bewegung der Füße beim Gehen und Laufen nachzuvollziehen. Belasten Sie beim Gehen und Laufen mehr die Ferse, den Mittelfuß oder den Ballen? Eine Ganganalyse gibt Auskunft über die Notwendigkeit einer Versorgung mit Einlagen oder Schuhzurichtungen.

Die moderne Pedographie ist heute ein wesentlicher Bestandteil der Analyse und dient der Kontrolle orthopädie-technischer Versorgung.

Tun Sie Ihren Füßen etwas Gutes – vereinbaren Sie einen Termin mit einem unserer Mitarbeiter, die notwendigen Daten entnehmen Sie bitte dieser Broschüre.

Ihr STOLLE-Team

Pedographie am diabetischen Fuß

Die hohe Verletzungsgefahr am diabetischen Fuß birgt ein großes Risiko für die betroffene Personengruppe. Um das Risiko zu verringern, setzen wir die **elektronische Fußdruckmessung** ein, die eine schnelle und eindeutige Information über den Zustand Ihres Fußes bietet.

Im ersten Schritt werden durch eine Messplattform Basisinformationen ermittelt, die für die Fertigung einer orthopädischen Versorgung herangezogen werden – z.B. druckentlastende (diabetes-adaptierte) Weichbettung und/oder Schuhversorgung. Im zweiten Schritt setzen wir die mobile Innenschuhmessung ein, um das gefertigte orthopädische Hilfsmittel in seiner Wirkung zu überprüfen.



Die Messplattform

Die Plattenmessung ermöglicht eine schnelle erste Befunderhebung. Die große Auftrittsfläche gewährleistet das Treffen der Plattform, ohne dass Sie sich darauf konzentrieren oder den Gangrhythmus ändern müssen. Dies ermöglicht dem Techniker eine dynamische Messung/ Analyse der Druckintensität und der Fußstatik.

Mobile Innenschuhmessung:

Die flexiblen Messsohlen besitzen je nach Größe bis zu 64 Sensoren pro Sohle. Der Vorteil liegt in der freien Beweglichkeit während dieser Messung.



Orthopädischer Schuh mit Diabetiker-Einlage

Voraussetzung für den perfekten Sitz eines orthopädischen Maßschuhs mit Einlage ist die exakte Umsetzung aller individuellen Messergebnisse am Schuh.

Pedographie – Basis für die Sporteinlage

Füße sind Partner für's Leben – mit STOLLE-Sporteinlagen gut zu Fuß!

Jeder zweite Bundesbürger ist sportlich aktiv. Egal, ob bei der sportlichen Betätigung der Leistungsgedanke oder der Gesundheitsaspekt im Vordergrund steht: der Prävention (Unfallverhütung) sollte große Beachtung geschenkt werden.

Bei sportlicher Aktivität wirken erhebliche Kräfte auf die Füße ein, die ein mehrfaches des Körpergewichtes betragen. Ungeeignetes Schuhwerk, schlechte Fußbettung, Achsfehlstellungen oder Beinlängendifferenzen können zu Überlastungsschäden führen.

Achten Sie auf die Signale Ihres Körpers!

Wir bieten Ihnen eine auf Ihre Bedürfnisse abgestimmte Sporteinlagenversorgung an.

Um eine optimale Versorgung zu gewährleisten, ermitteln wir Ihre Fußstellung sowohl statisch, mittels einer Fußdruckmessplatte, als auch dynamisch durch eine Laufbandanalyse. Die Kombination dieser beiden Werte ermöglicht es, eine individuelle Versorgung für Sie herzustellen, die nicht nur das Verletzungsrisiko verringert, sondern auch zu einer Verbesserung Ihres Laufstils führt!

Laufbandanalyse mit Innenschuh-Messung



STOLLE DCC-Einlage



Video-Laufbandanalyse

