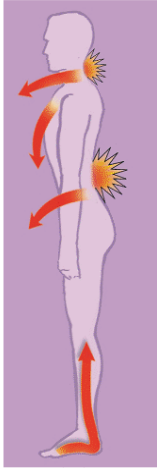


## ERGEBNIS



### ohne personalisierte Fußbettung

mehr Belastung in allen Bereichen des Körpers  
Knie, Hüfte, Wirbelsäule, Nacken  
Schlechterer Blutkreislauf  
Weniger Konzentration  
Schnellere Müdigkeit  
Weniger Belastbarkeit  
Höheres Risiko von Überlastung  
Kalte Füße  
Schmerzempfindlichkeit überall

**PODIATECH**  
l' é q u i l i b r e



## ERGEBNIS



### mit personalisierter Fußbettung

Entspannung im gesamten Körper  
Knie, Hüfte, Wirbelsäule, Nacken  
Verbesserter Blutkreislauf  
Leichtere Konzentration  
Mehr Reserve in der Bewegung  
Aufrichtung des Körpers  
Wärmere Füße  
Weniger Müdigkeit  
Mehr Sicherheit  
Angenehmeres Gehen u. Stehen  
Entlastung von Fersensporn  
Entlastung von Hallux



Siegfried Geiger

Dr. med. Ramin Ilbeygui

**Beratung – Information – Vertrieb**  
**Orthopädie-Technik-Bandagist**

Robert-Graf Platz 2

A-7000 Eisenstadt

[office@geiger.or.at](mailto:office@geiger.or.at)

Telefon: 0043 / 26 82 / 66 580

Mo – Fr von 08:00 – 12:00

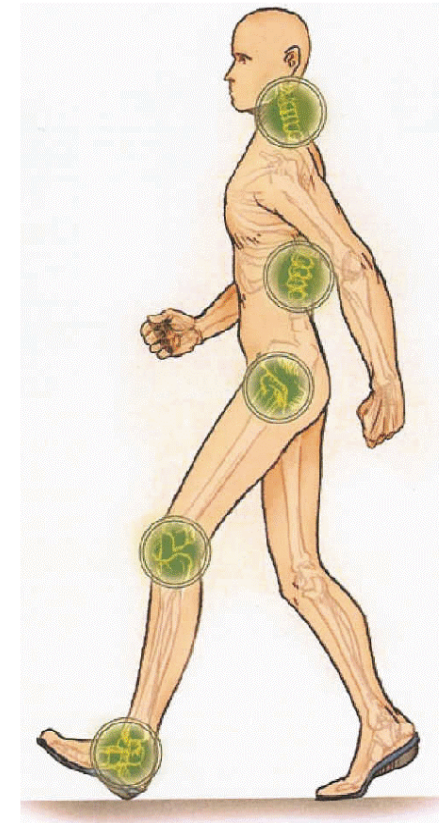
und von 14:00 – 18:00

**EIN PERSONIFIZIERTES FUBETT WIRD  
MIT IHREM FUB VON IHREM FUB  
DIREKT GEFORMT**

Ihr PODIATECH Partner – Orthopädie –  
Schuhmacher, Techniker und Bandagist berät Sie  
gerne!

**JEDER FUSS IST  
EINZIGARTIG  
EIN UNIKAT**

**STABILISIERUNG  
UNTERSTÜTZUNG  
ENTLASTUNG**

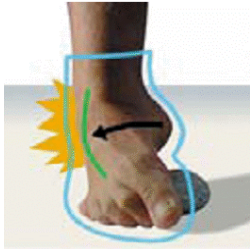


# WAS MACHEN IHRE FÜSSE?

VERGLEICHEN SIE UND ENTSCHEIDEN SIE!

## Ohne personifiziertem Fußbett

→ ohne Stabilisierung der Ferse



rasche Ermüdung der Muskulatur und

die Sensorik wird eingeschränkt

## UNFALLGEFAHR!!!

Nerven sind immer Überlastet

## Mit personifiziertem Fußbett

→ mit Stabilisierung der Ferse



ist die Muskulatur ermüdungsfreier und

die Sensorik bleibt voll erhalten

## SICHERER AUFTRITT

Nerven können sich öfters entspannen

Das Gehirn benötigt ca. 3 mil sec um die Muskulatur zu aktivieren, die gegen einen Stoß wirken kann. Die Dämpfung der Ferse soll diese Zeitspanne überbrücken.

## Ohne personifiziertem Fußbett

→ ohne Stabilisierung der Ferse



Verringerung natürlicher Dämpfung

Schockabsorption fehlt!

MEHRBELASTUNG in allen Gelenken des Fußes!

## GEFAHR von ÜBERLASTUNG LANGZEITSCHÄDEN

## Mit personifiziertem Fußbett

→ mit Stabilisierung der Ferse



natürlicher Dämpfung ist voll funktionsfähig!

Schockabsorption funktioniert!

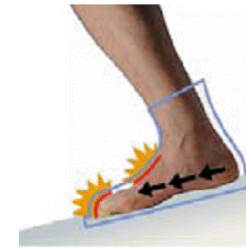
ENTLASTUNG in allen Gelenken des Fußes

## OPTIMALE FÜHRUNG des FUSSES ENTSPANNUNG von Sehen, Bänder, Muskulatur und Gelenke

Fällt Führung u. Dämpfung weg, bedingt durch die Tatsache, dass der Mensch barfuss auf hartem Untergrund läuft oder keine Fußbettung hat, wird der Fuß und in weiterer Folge der Körper rasch überlastet

## Ohne personifiziertem Fußbett

→ ohne Unterstützung des Fußes im Gewölbe



wird die Spreizung und die Länge des Fußes überbeansprucht

Druckstellen entstehen!

MEHRBELASTUNG Sehnen, Bändern, Gelenken u. NERVEN !

## KEIN KOMFORT im Fuß u. Schuh

SENSOMOTORIK wird eingeschränkt

## Mit personifiziertem Fußbett

→ mit Unterstützung des Fußes im Gewölbe



natürliches Verhalten des Fußes! Breite u. Länge werden geringer

Keine Reibung im Schuh!

ENTLASTUNG von NERVEN und Zehen!

## OPTIMALER KOMFORT im Fuß u. Schuh

SENSOMOTORIK ist voll vorhanden

← Dr. Graumann (Leitung Orthopädie bei dt. Bundeswehr in Bayern)