



*Mobile Messysteme*

**BGM & Vereine**



Orthopädie  
**stinus**

## *Stinus Orthopädie GmbH*

es war ein langer Weg von der 1905 gegründeten „Werkstätte für feine Maßschuhe“ bis zur heutigen Größe und Bedeutung unseres weit über den mittelbadischen Raum hinaus bekannten Orthopädie-Unternehmens.

Das Unternehmen ist ein klassischer Komplettanbieter in seiner Branche und beschäftigt zur Zeit über 70 Mitarbeiter/innen. Seit 110 Jahren wird das Unternehmen mit der Unternehmensphilosophie „Helfen nach Maß“ geführt.

Leistungsbereitschaft, innovatives Denken und Handeln, sowie Fachkompetenz und hoher Qualitätsstandard waren und sind die Grundlagen des Erfolgs.

## Messtechniken

### MOBILE LAUFANALYSE

genaue  
Analyse des Gangbilds aus verschiedenen  
Perspektiven.

**PROBLEM:**  
Fehlstellung verursacht z.B. Rücken-  
schmerzen, Fußschmerzen, usw.

**LÖSUNG:**  
orth. Einlagen, Bandagen, etc.

### FUSSDRUCKMESSUNG

Liefert Informationen über die Druck-  
verteilung unter der Fußsohle und somit  
Optionale Versorgung bei Fußproblemen.

**PROBLEM:**  
Fehlbelastung des Fußes Fußschmerzen,  
Rückenschmerzen, usw.

**LÖSUNG:**  
z.B. orth. Einlagen

### VENENDRUCKMESSUNG

Frühzeitiges  
erkennen von Venenleiden

**PROBLEM:**  
Beinschmerzen (müde, schwere Beine)

**LÖSUNG:**  
Kompressionsstrümpfe

## Mobile Laufanalyse

Dabei wird in den meisten Fällen das Gangbild aus verschiedenen Perspektiven barfuss aufgenommen und beurteilt, meist reduziert auf die unteren Extremitäten und den Fuss.

Auch gehört die Überprüfung des Laufschuhs / der Laufschuhe unbedingt dazu. Die Überprüfung erfolgt oft auf Grund von Beschwerdebildern wie Schmerzen an z.B. Knie, Sprunggelenk oder auch an der Achillessehne. Die Überprüfung kann aber auch präventiv erfolgen, also zu Beginn von Laufaktivitäten oder bei Steigerung der Umfänge.

Oft kann dann nach der Überprüfung bei Beschwerden je nach Ergebnis eine Behandlung durch den Therapeuten oder eine Versorgung mit orthopädischen Hilfsmitteln helfen



## Haltungsanalyse

Mit Hilfe unsers mobilen Messsystems können wir eine Haltungsanlaysen aus 4 verschiedenen Perspektiven durchführen.

Diese dient dazu die Körperstatik zu überprüfen. Sie liefert wesentliche Erkenntnisse über einseitige Fehlhaltungen/Fehlstellungen. Die Erkenntnisse daraus geben sehr gute ergänzende Informationen als Hilfe bei der Beurteilung der dynamischen Auswertung.





## Fußdruckmessung

### MESSUNG

Die Messung mittels hochsensibler Sensoren liefert dem Stinus Orthopädienschuhtechniker Informationen über die Druckverteilung unter der Fußsohle und somit für die optimale Versorgung bei Fußproblemen

### AUSWERTUNG

Zur Auswertung der Belastungsverteilung liefert die elektronische Fußdruckmessung ein digitales Bild, das Zonen unterschiedlicher Belastungsintensität farblich differenziert darstellt.

Dieses Bild gibt dem Stinus Orthopädienschuhtechniker, dem behandelnde Arzt, aber auch Ihnen selbst Auskunft über Lage und Stärke von Druckspitzen. Diese Erkenntnisse werden anschließend für die individuelle Herstellung von orthopädischen Einlagen, den Bau von Schuhszurichtungen oder die Auswahl des richtigen Laufschuhs verwendet.

### ZIEL

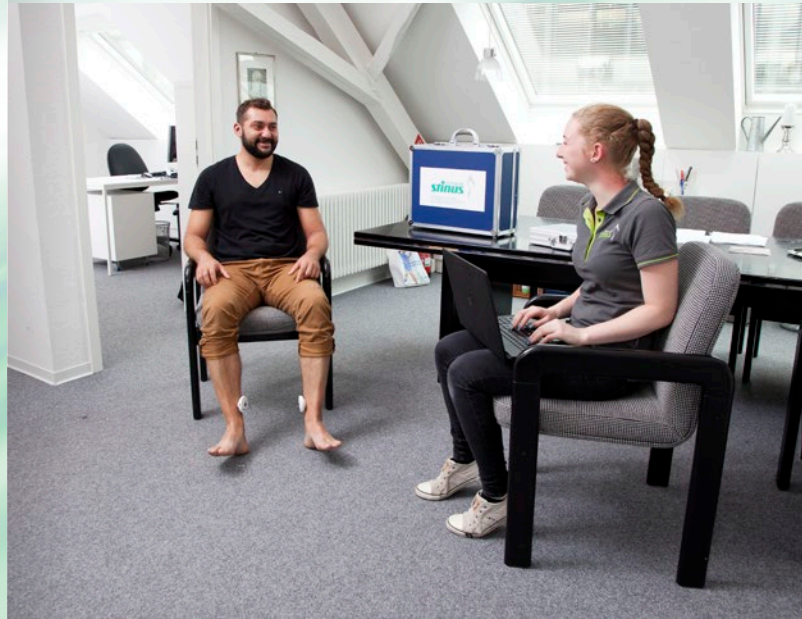
Ziel ist es, eine möglichst gleichmäßige Belastung in Stand und Dynamik und dadurch eine deutliche Minimierung der Druckspitzen zu erzielen.

# Venendruckmessung

## MESSUNG

Das kabellose Licht-Reflexions-Rheographie-System erkennt frühzeitig Venenleiden, die äußerlich nicht feststellbar sind. Innerhalb von wenigen Minuten wird schnell und bequem die Pumpleistung und Wiederauffüllzeit Ihrer Venen bestimmt.

Bereits jeder dritte Deutsche unter 40 Jahren klagt über Beschwerden, die medizinisch auf ein Venenleiden hindeuten. Das Kritische: Wird eine erkrankte Vene nicht rechtzeitig erkannt und behandelt, kann sich daraus eine Störung des gesamten Beinvenen-Systems entwickeln. Eine Früherkennung von Venenleiden ist daher sehr wichtig. Ein Test mit unseren modernen Mess-Systemen (z.B. Venoscan) liefert innerhalb weniger Minuten verlässliche Hinweise auf die Venengesundheit.



## ZIEL

Das Ziel ist es die Venengesundheit des Patienten aufrecht zu erhalten und zu verbessern. Eine Therapiemöglichkeit ist das Tragen von Kompressionsstrümpfen. Sie können dem Fortschreiten von Venenerkrankung entgegenwirken und helfen im Alltag besonders dann, wenn man viel im Stehen arbeitet.



Stinus Orthopädie GmbH  
Gartenstraße 15 (GHZ)  
**77815 Bühl**

Tel. 0 72 23 / 2 81 57 27  
Fax.: 0 72 23 / 2 81 57 34

buehl@stinus-orthopaedie.de  
**[www.stinus-orthopaedie.de](http://www.stinus-orthopaedie.de)**