



## Orthopädische Präzisionseinlagen

Optimierte Passform auf Schritt und Tritt durch

**statische und dynamische,  
elektronische Fussdruckmessung**

### FUNKTION

- Das computergestützte Fußdruckmesssystem bestimmt exakt und schnell die individuellen Belastungspunkte des Fußes.
- Die graphische Darstellung gibt den Status des Fußes wieder, wobei die Farbgebung sofort verschiedene Belastungszonen sichtbar und nachvollziehbar macht.
- Druckspitzen und Überlastungszonen können so sicher diagnostiziert und entsprechend versorgt werden.
- exakte und schnelle Analyse des individuellen Fußstatus – sowohl statische als auch dynamische Messung möglich
- farbige, grafische Darstellung der Belastungssituation unter dem Fuß steigert die Qualität der Einlagen- und Schuhversorgung und entspricht den Anforderungen der modernen Arbeits-, Unfall- und Sportmedizin
- **Ihr Vorteil:  
Dokumentation des Fußstatus für Ihre Patientenunterlagen, entweder in Druckform oder gerne auch per Mail**

### ANSPRECHPARTNER

**Herr Richard Stock**

Tel.: (0951) 2960589-24

E-Mail: [info@goettling-werkstatt.de](mailto:info@goettling-werkstatt.de)

