



Meisterbetrieb für  
orthopädische Schuhzurichtungen  
und orthopädische Einlagen



### Kompetenz in allen Belangen!

Wir verbinden modernste Technik mit  
jahrzehntelanger Erfahrung.

Das ist Ihre Garantie für eine kompetente  
Versorgung in den Bereichen Sport, Beruf,  
Freizeit und Orthopädie.

Mit fachlicher Kompetenz steht Ihnen  
unser Team bei allen Fragen  
gerne zur Verfügung.



[www.schuh-mayer.de](http://www.schuh-mayer.de)

Unser Motto:  
„Ihre Füße werden es Ihnen danken!“

### Unsere Leistungen in der Übersicht

- diabetische Fußversorgung
- sensomotorische Einlagen
- orthopädische Einlagen
- orthopädische Schuhzurichtung
- Silikon-Entlastungs-Fersenkissen
- Fußdruckmessungen per  
Computer-Scan und Parographie
- Schuhreparatur
- Schuhpflegeprodukte
- Hausbesuche
- kostenloser Lieferservice in Altenheime  
und Krankenhäuser in der Umgebung
- Umbau von Arbeitssicherheits-  
schuhen nach BGR 191
- Orthesen
- Bandagen
- Diabetikersocken
- Fuß- und Kniebandagen
- Laufbandganganalyse

Ihr Motto:  
„Meine Füße sind es mir wert!“

**mayer**

*Ihre Füße werden  
es Ihnen danken!*

### Schuh-Mayer Standorte

84533 **Niedergottsau**  
Holzhauser Str. 1

Telefon 086 78/356  
Telefax 086 78/7189  
E-Mail [info@schuh-mayer.de](mailto:info@schuh-mayer.de)

Unsere Öffnungszeiten:

Montag – Freitag	08:00-12:00 Uhr 13:30 bis 18:00 Uhr
Samstag	08:00 bis 13:00 Uhr

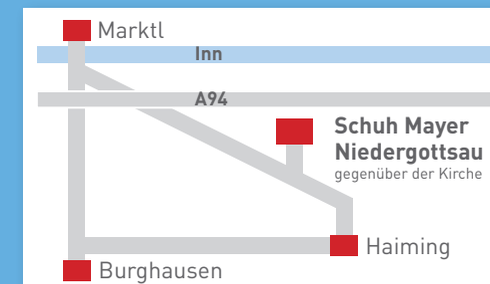
84489 **Burghausen**  
Robert-Koch-Str. 26

Telefon 086 77/91 60 79

Unsere Öffnungszeiten:

Montag, Dienstag, Donnerstag  
08:00-13:00 Uhr und 14:00-18:00 Uhr

Mittwoch, Freitag  
08:00-14:00 Uhr



[www.schuh-mayer.de](http://www.schuh-mayer.de)

**mayer**

Schuhhaus mit Tradition

Ihr Spezialist für die  
orthopädische Fußversorgung  
in Haiming und Burghausen



Meisterbetrieb



## diabetische Fußversorgung

Wir fertigen für Sie diabetes adaptierte Fußbettungen nach Rezept und bieten Ihnen eine große Auswahl an Diabetiker-Schuhen.

Zulassung für alle Kassen

## unser Werkstatt-Team



## Riesenauswahl an Schuhen

Josef Seibel · MEINDL · Gabor  
Nike · Brütting · Lico · Goldkrone  
Grünwald · Turm · Longo · Rieker  
FRETZ men · ara · CAPRICE · LLOYD  
superfit · LEGERO · JOMOS · RICHTER  
MARCO TOZZI · WALDLÄUFER  
Finn Comfort · BIRKENSTOCK  
adidas · Jana · Teva · Crocs · Ecco  
Lowa · Salomon · Think

## Orthopädische Schuhzurichtung Orthopädische Einlagen

elektronische Trittspuranferti-  
gung per Computer-Scan



In unserem Vermessungsraum werden Ihre Füße mit neuester Computer-Software professionell gescannt. Ihre Einlagen werden so passgenau erstellt!



Ein Fitness-Studio für die Füße!

- Vermessung und Analyse Ihrer Füße mittels 2D-Fußscanner.
- 100% individuelle Modellierung durch Meisterhand und Fertigung per Computerfräsung.
- Die Aktiveinlage regt über **sensomotorische** Reize gezielt die Fußmuskulatur an. Besonders wirksam bei der Kinderversorgung.

## Fußdruckmessung

im Schuhhaus Mayer  
in Niedergottssau und  
Burghausen



Ein High-Performance Mess-System für die Druck-Analyse während des natürlichen Bewegungsablaufs. Das ParotecSystem misst den realen Fußdruck im Stand und in Bewegung. Über Mess-Sohlen, die der Patient im Schuh trägt, wird die Druckverteilung präzise erfasst. Während die Messdaten Schritt für Schritt aufgezeichnet und gespeichert werden, können Sie sich völlig frei bewegen. Nach der Messung werden die Daten in den PC übertragen und mit Ihnen ausgewertet. Die Einlagen werden anschließend für Sie individuell und passgenau angefertigt.

Für die Parotec Mess-Sohlen setzt paromed eine spezielle Hydrozellentechnik ein, mit der nicht nur senkrecht wirkende Kräfte, sondern auch Schubkräfte während der Gangbewegung erfasst werden.

## Sie sind herzlich willkommen

Nun arbeitet bereits die dritte Generation in der Mayer'schen Schuhwerkstatt. Mit 20 Jahren hat Sebastian Mayer jun. 1989 die Meisterprüfung im Schuhmacherhandwerk abgelegt. Er betreibt jetzt mit seinem Team das Geschäft.



Sebastian Mayer

Besonders hervorzuheben ist die riesige Auswahl aller Arten von Schuhen. Hier kann jeder, ob jung oder alt, das Richtige finden.

## Knie- und Sprunggelenkbandagen

