

# Orthopädische Einlagen

Ihr umfangreicher  
Ratgeber



---

# ZIMMERMANN

---

# Orthopädische Einlagen



Ob Alltag, Sport oder Business – wir unterstützen gesundes Gehen und Laufen mit Einlagen, die dem höchsten Stand der Technik entsprechen.

Mittels **computergestützter Vermessung** der Füße erhalten wir unter Berücksichtigung der ärztlichen Diagnose individuelle und präzise Daten, die

direkt in die **CNC-gesteuerte Fertigung** übergeben werden können. Das Ergebnis sind **computergefrägte Maß-Unikate** aus hochwertigen Materialien.

Beratung sowie Anpassung erfolgen durch erfahrene Orthopädie-Technikermeister.

# Unser Einlagenspektrum



## Kork-Leder-Einlagen

- stabiler Korkunterbau mit fester Blanklederdecke
- korrigierende, stützende Funktion
- aus Naturmaterialien



## Weichschaum-Einlagen

- angenehm weiche Bettung
- Abstützung der Fußgewölbe
- speziell für druckempfindliche Füße oder den Sport
- das Fußbett mit unterschiedlichen Polsterzonen sorgt für optimale Druckentlastung und Druckumverteilung



## Comfort-Einlagen

- höchster Laufkomfort im eleganten Schuhwerk durch langsohlige Polsterschicht
- platzsparend
- bettet und entlastet Ihre Füße optimal

# Unser Einlagenspektrum



## Kinder-Einlagen

halten, stützen und korrigieren den Fuß bei vorhandener Haltungsschwäche und verhindern entstehende Fehlstellungen



## Einlagen für Sicherheitsschuhe

- spezielle Schuhmarken erfordern bestimmte baumustergeprüfte Einlagen
- stabiler, antistatischer Unterbau für hohe Dauerbelastung Ihrer Füße
- gute Abstützung der Fußgewölbe
- ESD geprüft



## Sensomotorische Einlagen

- korrigiert die Körperhaltung
- kräftigt die Fußmuskulatur
- wird dem Therapieverlauf entsprechend individuell angepasst
- harmonisiert muskuläre Dysbalancen
- bettet und entlastet Ihre Füße optimal

# Versorgungsablauf



## 3D-Fußvermessung

ParoScan ist mehr als nur die digitale Alternative zum Blauabdruck. Der dreidimensionale Fußscanner erfasst präzise alle relevanten Fußdaten und ermöglicht eine exakte Herstellung Ihrer Einlagen.

## Modellieren der Einlage

Anhand der Daten aus dem 3D-Scan stellt das Modellersystem ein 3D-Einlagenmodell mit klinischem Bild dar. Dieses Einlagenmodell wird von unseren Technikern individuell nach Ihrem Fußabdruck modelliert.

# Versorgungsablauf



## Herstellung in höchster Präzision

Ist das Einlagenmodell fertig, werden die Daten an die CNC-Fräse übertragen.

Auf diese Weise werden Ihre individuellen Einlagen hergestellt.

Eventuelle Korrekturen der Passform kontrollieren unsere Spezialisten bei der Anprobe am Kunden.



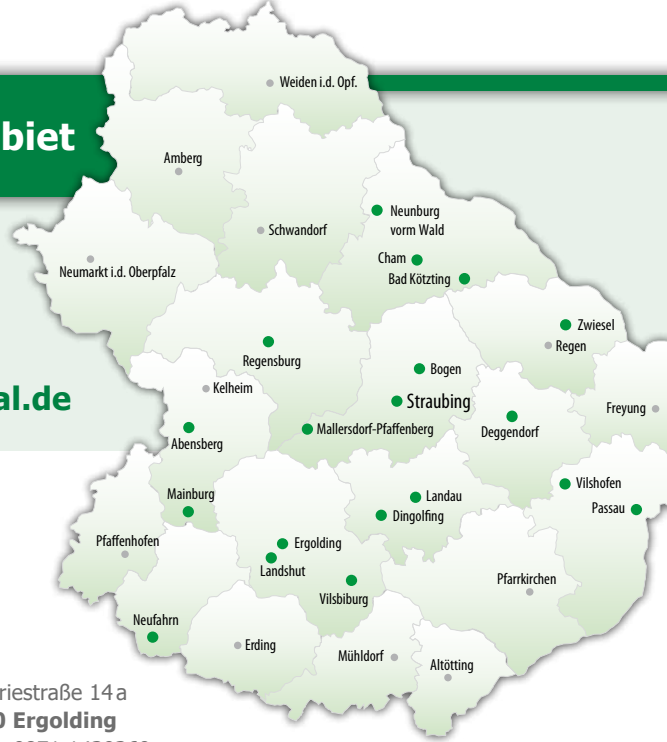


# Versorgungsgebiet

## Hauptbetrieb

Bahnhofstraße 20  
94315 Straubing  
Telefon 09421 8007-0

[www.zimmermann-vital.de](http://www.zimmermann-vital.de)



## Unsere Sanitätshäuser

Karmelitenplatz 10  
**93326 Abensberg**  
Telefon 09443 5248

Torstraße 6  
**93444 Bad Kötzing**  
Telefon 09941 4343

Bahnhofstraße 18  
**94327 Bogen**  
Telefon 09422 6555

Janahof 2  
**93413 Cham**  
Telefon 09971 99647-0

Pfleggasse 12  
**94469 Deggendorf**  
Telefon 0991 37022-0

Veilchengasse 15  
(im Degg's)  
**94469 Deggendorf**  
Telefon 0991 28099345

Geratsberger Str. 9a/9b  
**84130 Dingolfing**  
Telefon 08731 71814

Industriestraße 14a  
**84030 Ergolding**  
Telefon 0871 1439360

Viehmarktstraße 4  
**94405 Landau**  
Telefon 09951 59439

Mühlenstraße 3  
**84028 Landshut**  
Telefon 0871 9658587-0

Klinikum Landshut  
Robert-Koch-Straße 2  
**84034 Landshut**  
Telefon 0871 9751025 0

Steinrainer Straße 9  
**84066 Mallersdorf-Pfaffenberg**  
Telefon 08772 239

Abensberger Str. 50  
**84048 Mainburg**  
Telefon 08751 2233

Bahnhofstraße 29  
**85375 Neufahrn**  
Telefon 08165 93533

Vorstadt 3  
**92431 Neunburg v. Wald**  
Telefon 09672 9268080

Nibelungenplatz 4  
**94032 Passau**  
Telefon 0851 8519333-0

Hermann-Köhl-Straße 18 (activ+)  
**93049 Regensburg**  
Telefon 08000 2284848

Schützenstraße 16c  
**84137 Vilsbiburg**  
Telefon 08741 3973

Stadtplatz 9  
**94474 Vilshofen**  
Telefon 08541 969555-0

Angerstraße 30  
**94227 Zwiesel**  
Telefon 09922 500487-0