

MEDMOVE MÜNICH

FUNKTIONELLE DIAGNOSTIK UND KRÄFTIGUNG



„GANZHEITLICHE DIAGNOSE
IST DIE BASIS
INDIVIDUELLER THERAPIE.“

INDIVIDUELLE THERAPIE
FÜHRT ZU GANZHEITLICHEM
BEHANDLUNGSERFOLG.“



Diagnose und Therapie auf neuestem Stand. Und Hand in Hand.

MedMOVEMunich ist spezialisiert auf funktionelle biomechanische Diagnostik in Kombination mit individueller Kräftigungstherapie für Patienten aller Altersgruppen. Mit hochmoderner Messtechnik und dreidimensionalen Bewegungsanalysen werden die dynamischen Funktionen des gesamten Bewegungsapparates ganzheitlich diagnostiziert. Dies ist die Grundlage für individuelle Therapien und Trainings- und Sportempfehlungen.

Ideal aufgestellt für engagierte Freizeit- und Spitzensportler.

Bei Sportarten wie zum Beispiel Marathon oder Triathlon ist ein Mehr an Leistung und Ausdauer gefragt. Darauf sind wir mit unserem Team und unserer Ausstattung bestens vorbereitet. Zum Beispiel mit unserem speziellen Laufband. Im Performancemodus sind Laufgeschwindigkeiten bis zu 25 km/h möglich und damit differenzierte Leistungsanalysen für ein zielgenaues Training.





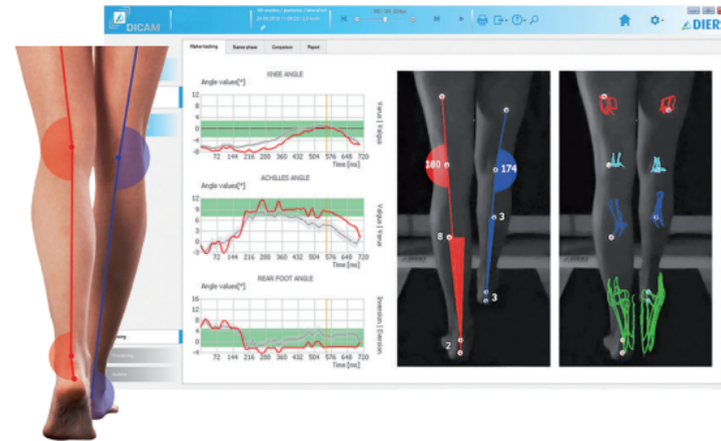
Ohne Röntgenbelastung: ganzheitliche Bewegungsanalysen für zielgenaue Therapien

Im Alltag ist uns selten bewusst, welche Vielzahl von Muskeln, Gelenken und Nervenbahnen beim Gehen koordiniert zusammenarbeiten müssen. Dieses komplexe Zusammenspiel kann schon durch kleinste Fehlfunktionen zu einer erheblichen Beeinträchtigung der Mobilität führen. Und die Ursache liegt nicht immer dort, wo ein Schmerz auftritt. So können z. B. Rückenschmerzen und Kniebeschwerden durch Fehlbelastungen und Fehlstellungen der Füße verursacht werden, die zu Veränderungen der gesamten Körperstatik führen. Deshalb ist eine ganzheitliche Betrachtung des Bewegungsapparates unerlässlich. Wir tun dies. Mit modernster Diagnosetechnologie und der Kompetenz spezialisierter Ärzte.



Wirbelsäulen-Analyse in Bewegung

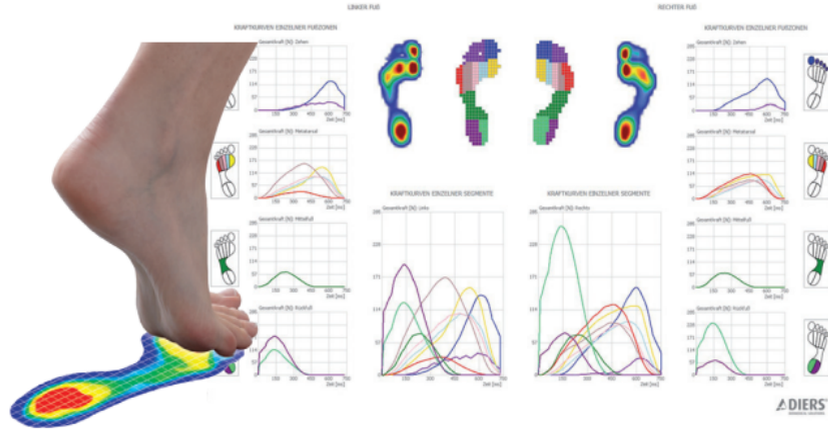
Das innovative lichtoptische System ermöglicht die Untersuchung in Bewegung. Es entsteht ein dynamisches 3-D-Modell der Wirbelsäule, das wertvolle Informationen über die gesamte Körperstatik und Haltung während des Gehens liefert.



Video-Gang-Analyse

Mittels Bildanalyse-Software werden auch geringste Fehlhaltungen und Fehlbewegungen aufgedeckt. Die automatische Berechnung der Stellungen von Becken-, Knie- und Fußgelenken ermöglicht die präzise Bestimmung der Ursachen von Schmerzen.





Fußdruck-Messung

In kürzester Zeit können auch schon kleinste Fehlbelastungen der Füße identifiziert und anschließend durch entsprechende Behandlungen wie Schuhveränderungen, Einlagenversorgungen oder spezielle Trainingsmethoden korrigiert werden.

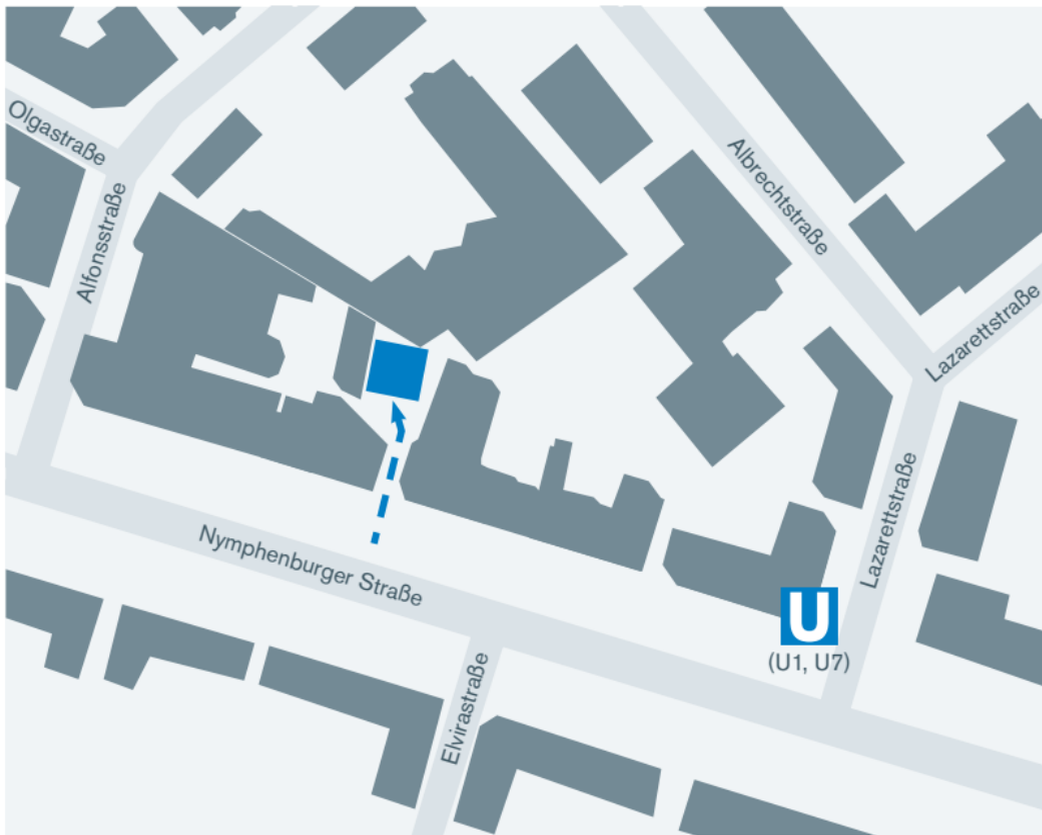
Individuelles Kräftigungs-Training

Im MedMOVEMunich bieten wir Kräftigungs-Training mit speziell für den medizinisch-therapeutischen Einsatz entwickelten Krafttrainingsgeräten an. Die Geräte bieten ein Höchstmaß an biomechanischer Präzision und Isolation der jeweiligen Muskelgruppe. Sie verfügen über die volle Bewegungsamplitude über einen an die Kraftkurve des jeweiligen Muskels angepassten Bewegungsablauf. So wird das effiziente und leicht durchführbare Training der Zielmuskulatur ermöglicht. Natürlich wird das Training medizinisch von Ihrem therapieführenden Arzt überwacht und vor Ort von unserem erfahrenen Sporttherapie-Team begleitet.



Als offizielles Therapiezentrum der PGA Deutschland bieten wir Golf-Amateuren und Golf-Profis ein einzigartiges Behandlungskonzept für die typischen Probleme am Bewegungsapparat eines Golfers. Sprechen Sie uns gerne hierzu an.





MEDMOVEMUNICH

FUNKTIONELLE DIAGNOSTIK UND KRÄFTIGUNG

Nymphenburger Straße 108 a
D-80636 München

 **089 54240331**

 **kontakt@medmovemunich.de**

 **medmovemunich.de**

- Öffentliche Parkmöglichkeiten in der Nymphenburger Straße (keine eigenen Parkplätze).
- Sehr gute Erreichbarkeit mit öffentlichem Nahverkehr: 130 m zur U-Bahn-Station „Maillingerstraße“ (Ausgang Lazarettstraße).
- **Bitte beachten Sie:** MedMOVEMunich befindet sich in zweiter Häuserreihe in der Nymphenburger Straße. Zum Eingang gelangen Sie durch eine Hofeinfahrt. Bitte folgen Sie der Beschilderung vor Ort.