



Gang- & Laufanalyse

Optimiere Dein Gang- & Lauf- verhalten

Verbesserung von Laufstil
und Gangbild mit
Hilfe modernster
Technologie

Jetzt
TERMIN
verein-
baren!



Gang- & Laufanalyse

Ideal für Patienten und Sportler



Diese Analyse liefert die wichtige Basis zur Optimierung Deines Laufstils und Deiner Leistung. Ziel ist eine ökonomische Bewegung für eine verbesserte Ausdauer oder zur Behandlung chronischer Schmerzen und Bewegungseinschränkungen wie z.B. Hinken. Zudem hilft ein verbessertes, „normales“ Gangbild dabei, Verletzungen vorzubeugen.



Verbessere mit Hilfe unserer Analyse Deinen Laufstil und Dein Gangbild – für mehr Ausdauer und zur Prävention von Verletzungen!



Videoanalyse, moderne LED-Technologie, Muskelfunktionstests



Gemeinsame Analyse und Interpretation



Individuelle Trainingsempfehlung

Wir analysieren Dein Gang- und Laufverhalten und zeichnen dieses auf. Abweichungen in Körperhaltung, Fußstellung, Bewegungsabläufen und muskulären Belastungen werden identifiziert. Basierend auf den Ergebnissen können wir gezielt an Deiner Lauftechnik oder Deinem Gangbild arbeiten, um Deine Leistung zu optimieren und Verletzungen vorzubeugen.

Unser weiteres Angebot



movID
Screening & Test



Sportartspezifische
Leistungsdiagnostik



Video-Analyse
Biomechanik



Laktat-
Diagnostik



Mehr Infos zu
unserem Angebot
findest Du online:
www.pb-oberhaching.de





TAUFKIRCHEN



OBERHACHING



Deine Base für Physio, Movement & Performance

Wir bieten eine nachhaltige Verbindung der Bereiche Physio, Movement und Performance für Patienten und Sportler. Mit unserem breiten Leistungsspektrum von Physiotherapie über Analysen bis hin zu gezieltem Training sind wir die idealen Begleiter, um Deine Ziele zu erreichen. Vertraue auf unsere langjährige Erfahrung und Kompetenz und profitiere von unserem exzellenten medizinischen Netzwerk.



Wir
bringen
Dich
weiter!

**physio &
performance
base GbR**

Im Loh 1
82041 Oberhaching
☎ +49 (0)89 24 88 68 840
✉ info@pb-oberhaching.de

www.pb-oberhaching.de

