

Schuhhaus Kreuels

Sportorthopädie
Einlagenmanufaktur



IHRE MODERNE LAUFANALYSE



IHRE MODERNE LAUFANALYSE



Analyse für alle Sportarten

ÖFFNUNGSZEITEN

Montag 9:00-12:30 & 14:00-18:00 Uhr
Dienstag 9:00-12:30 & 14:00-19:00 Uhr
Mittwoch 9:00-14:00 Uhr
Mittwoch nachmittags geschlossen
Donnerstag 9:00-12:30 & 14:00-18:00 Uhr
Freitag 9:00-12:30 & 14:00-18:00 Uhr

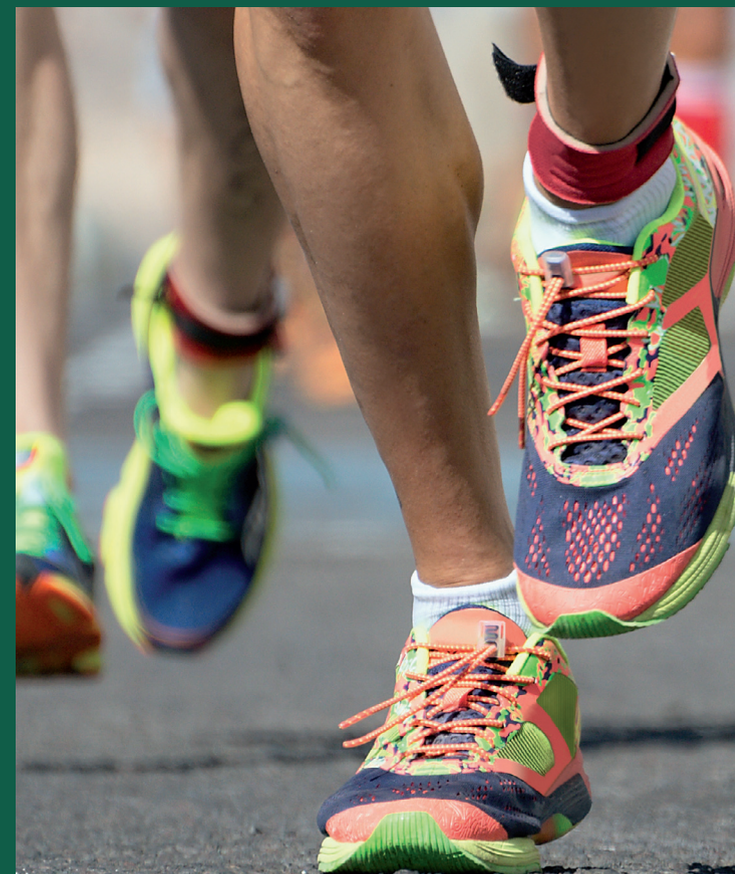
Terminvereinbarung

Telefon 02182 / 7018

Oder unter:

www.kreuels-online.info

Bewegungsanalyse · Orthopädienschuhtechnik



Besser Laufen...



Laufen



Fussball



Handball



Tennis



Tischtennis



Badminton



Volleyball



Basketball



Golf ...

SCHUHHAUS KREUELS
Brunnenstraße 9
41516 Grevenbroich-Neukirchen

Telefon: 02182 / 7018
Telefax: 02182 / 60505

mail@kreuels-online.info
www.kreuels-online.info



Sie finden uns bei Facebook

Schnelligkeit

Ganzkörperanalyse in wenigen Minuten



Moderne 5D-Laufanalyse

Mit unserer 5D-Laufanalyse erfahren Sie wo Schwachstellen im Bewegungsablauf vorhanden sind, die Verletzungen nach sich ziehen können.



- Ohne Einsatz von Markern
- Ohne aufwendige Vorbereitung
- Objektive Vergleichbarkeit
- Betreuung durch Medizin-Ingenieur

Wir fertigen individuelle Lösungsvorschläge für eine optimale Versorgung und Leistungssteigerung.

Reporting

Ergebnisse stehen sofort zur digitalen Weiterverarbeitung bereit



Digitale Auswertung

- Biomechanisches Körperprofil
- Analyse von Knie- und Hüftbelastungen mit 95%iger Genauigkeit
- Pre-Post Messungen ultra schnell vergleichen
- Auslenkung des Körperschwerpunktes in den verschiedenen Ebenen
- Bewegungssymetrie
- Messung der Vertikal-, Brems- und Lateralkräfte als Indikator von Verletzungsmechanismen

Lösungen

Gelenkbelastungen mit sportspezifischen Einlagen reduzieren



Sportorthopädie

- Empfehlung zur Lauftechnikoptimierung
- Präventative Maßnahmen
- Einlagen nach Computeranalyse
- Sportbandagen
- Rehabilitationsfürsorge
- Pedographie zur Bestimmung der Fußkräfte
- 2D-Analyse von Winkelverläufen
- Persönliche kompetente Beratung und
- Individuelle Betreuung durch Meister und Ingenieur

