

Unsere Preisliste

Bikefitting

Angebote	Unsere Leistungen	Dauer	Preis
Bikefitting I	für Sport- und Freizeiträder: Anamnese, Videoanalyse des Bewegungsapparates auf dem eigenen Rad, Auswertung der Analyse mit Referenzwinkeln	30 Min.	35 €
Bikefitting II	für Sporträder (Renn-/Triathlonrad oder Mountainbike inkl. Bikefitting I plus prüfen der Einstellung von Cleats, Sitzhöhe, Sitzlänge, Aeroaufbau, Sattel und Lenker. Ausführliche Analyse des Bewegungsapparates mit der Analyse von Ausweichbewegungen. Videoanalyse nach jeder veränderten Einstellung zur Annäherung der Referenzwinkel. Abschlussgespräch mit Auswertung und der Übertragung auf Handy oder PC.	60 Min.	110 €
Bikefitting III	(Zusatzoption nach Bikefitting I oder II) Müssen Bauteile ausgetauscht oder ersetzt werden, bitten wir dich um Kauf und Montage bei einem Fachhändler. Nach Einbau der Bauteile erneute Bewegungsanalyse und Abschlussgespräch.	30 Min.	35 €

Bewegungsanalysen

Angebote	Unsere Leistungen	Dauer	Preis
Haltungsanalyse	Statische Untersuchung mit kurzer Besprechung und Dokumentation	10-15 Min.	25 €
Ganganalyse aus zwei Perspektiven	Anamnese, Videoanalyse des Bewegungsapparates, Besprechung und Dokumentation	15-20 Min.	30 €
Ganganalyse im „Feld“ mit mobilem Analysestudio	Dynamische Untersuchung mit vorh. Schuhen, Gangbild mit kurzer Besprechung und Dokumentation	20-25 Min.	35 €
Kombinationsangebot Haltungs- und Ganganalyse	inklusive Auswertungsübertragung per E-Mail oder Cloud	25-35 Min.	50 €
Sensomotorische Einlagen für deine Sportschuhe nach Ganganalyse	Fertigung deiner individuellen Einlagen, Teilabrechnung über die Krankenkasse möglich	30 Min.	150 €



Vereinbare einfach einen Termin per Mail an info@fit-im-schuh.de oder telefonisch unter 04642 - 91 09 10 .

Wir freuen uns auf deinen Besuch!

Stammhaus Kappeln

Querstraße 2b | 24376 Kappeln

Mo-Fr 8.30 Uhr - 18.00 Uhr durchgehend

Sa 9.00 Uhr - 12.30 Uhr

Filiale in Eckernförde

Kieler Straße 74 – 76 | 24340 Eckernförde

Mo-Fr 9.00 Uhr bis 18.00 Uhr durchgehend

Sa 9.00 Uhr bis 13.00 Uhr