

FAHRRADANALYSEN IM ÜBERBLICK

	Classic	Pain	Next Level Pain 3D	Next Level Performance 3D	Next Level Performance 3D Aero	Next Level Tria Professional 3D
Anamnesegespräch	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Plantarer Fuss-Scan	✓	✓	✓	✓	✓	✓
3D-Fuss-Scan*	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Statische Körperanalyse und Beweglichkeits-anamnese	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Einstellung der Pedalplatten	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Videografische Bewegungsanalyse	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Bewegungsanalyse 2D	✓	✓				
3D-Motion-Capture			✓	✓	✓	✓
Druckmessung Sattel/Radschuhe		✓	✓	✓	✓	✓
Pedalkraftmessung				✓	✓	✓
Aero-Messung					✓	✓
Laufanalyse 3D						✓
Reporting	PDF	PDF	Online	Online	Online	Online
Produktberatung**	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Dauer der Analyse	90 Minuten	120 Minuten	135 Minuten	180 Minuten	210 Minuten	300 Minuten
Preis (CHF)	315.–	420.–	475.– (exkl. Bericht)	630.–	690.–	795.–
Für wen ist diese Analyse geeignet und bei welchen Beschwerden wird sie empfohlen?	Radeinsteiger - Aus präventiver Sicht ohne vorhandene Beschwerden auf dem Fahrrad - Für eine Optimierung des bestehenden Fahrrads oder die Empfehlung eines Neukaufs	Radfahrer mit einfachen Beschwerden (Nacken, Füsse und Gesäss) - Zur Analyse der schmerzrelevanten Bereiche mittels dynamischer Druckmessung - Bei Asymmetrien am Bewegungsapparat (z. B. Beinlängendifferenz)	Radfahrer mit komplexen Beschwerden (Nacken, Knie, Rücken, Füsse und Gesäss) - Zur Live-3D-Bewegungserfassung des gesamten Körpers - Zur Ermittlung von Ausweich- und Ausgleichbewegungen	Ambitionierte Radfahrer - Zur Verbesserung der Kraftübertragung und Trettechnik - Zur sportartspezifischen Optimierung der Sitzposition - Zur Live-3D-Bewegungserfassung des gesamten Körpers	Wettkampforientierte Radfahrer - Zur Optimierung der Aeroposition & Trettechnik auf dem Rad - Zur Live-3D-Bewegungserfassung des gesamten Körpers	Wettkampforientierte Triathleten - Zur Entlastung der laufspezifischen Muskulatur auf dem Rad - Zur Analyse eventuell schmerzrelevanter Bereiche beim Laufen und/oder Radfahren - Zur Optimierung der Aeroposition & Trettechnik auf dem Rad
Standorte	Alle Fahrradanalysen werden im Motion Innovation Center in Einsiedeln durchgeführt.					