

Haben Sie Fragen
oder interessieren Sie sich für eine
4D- Wirbelsäulenvermessung?

Sprechen Sie uns einfach an
- wir beraten Sie gerne!



Kostenhinweis

Die Kosten für diese Behandlung werden im Regelfall im Rahmen der privaten Krankenversicherung erstattet. Für alle gesetzlich versicherten Patienten handelt es sich um eine sogenannte IGeL-Leistung.

UNSERE LEISTUNG FÜR IHRE GESUNDHEIT



Fünf Ärzte

erfahrene Spezialisten der Fachrichtung Orthopädie und Chirurgie bieten Ihnen hierfür ein umfassendes diagnostisches und therapeutisches Spektrum auf höchstem medizinischen Niveau.

Bei uns sind Sie richtig, wenn es um die Vorbeugung und Behandlung von Beschwerden und Erkrankungen Ihres Haltungs- und Bewegungsapparates geht.

4D- WIRBELSÄULEN- VERMESSUNG



**UNS BEWEGT,
WAS SIE BEWEGT.**

Liebe Patient*innen,

sicherlich haben auch Sie sich schon oft über die Strahlenbelastung durch Röntgenuntersuchungen Gedanken gemacht.

Ihrem Arzt standen leider bis heute für die Diagnose und Verlaufskontrolle von Wirbelsäulenproblemen nur klinische und Röntgenuntersuchungsmethoden zur Verfügung.

Mit der 4D-Wirbelsäulenvermessung ist jetzt die Verlaufskontrolle von Haltungsschäden, Skoliosen und Beckenfehlstellungen oder auch die Ermittlung einer Schuherhöhung völlig strahlungsfrei möglich.



Wann ist eine 4D-Wirbelsäulenvermessung sinnvoll?

- ⊙ Skoliose & skoliotische Fehlhaltungen
- ⊙ Beinverkürzung
- ⊙ Beckenschiefstand/-verwringung
- ⊙ Haltungsdefizite & Fehlhaltungen
- ⊙ Rundrücken
- ⊙ Hohlkreuz
- ⊙ Schmerzsymptomatiken
- ⊙ Fibromyalgie
- ⊙ WS-Syndrom
- ⊙ Craniomandibuläre Dysfunktion (CMD)
- ⊙ Totalendoprothesen
- ⊙ individuelle Einlagenversorgung
- ⊙ neurologische Fragestellungen
- ⊙ Fallneigung, Schwindel
- ⊙ Korsettabschulung
- ⊙ Blockaden: HWS, BWS, LWS, ISG
- ⊙ Arthrosen
- ⊙ Osteoporose
- ⊙ M. Scheuermann
- ⊙ M. Bechterew

Vorteile einer 4D- Wirbelsäulenanalyse?

- ⊙ ohne Strahlenbelastung – daher auch für Kinder und Schwangere geeignet!
- ⊙ rein lichtoptisch
- ⊙ berührungsfrei

**UNS BEWEGT,
WAS SIE BEWEGT.**