

Wir richten Sie auf!

2019

Skoliose-Zentrum Bielefeld

Die Physiotherapeuten Bielefeld

Praxis für Physiotherapie
Ilse Wagner und Ines Wächter

Jöllennecker Str. 278
33613 Bielefeld
Tel. 0521 - 982 47 48

Öffnungszeiten

Mo - Do 7³⁰ - 20⁰⁰ Uhr
Freitag 7³⁰ - 17⁰⁰ Uhr

Anmeldung

Mo - Do 9⁰⁰ - 13⁰⁰ Uhr
14³⁰ - 18³⁰ Uhr
Freitag 9⁰⁰ - 14⁰⁰ Uhr

Sie erreichen uns

mit der Stadtbahn Linie 3,
Haltestelle Voltmannstraße oder
Haltestelle Koblenzer Straße.

Parkplätze

befinden sich direkt vor unserer Praxis.



Skoliose-Zentrum Bielefeld



Beratung

Training

Die Physiotherapeuten

Wir sind ein geschultes Team von Physiotherapeuten mit Skoliosezusatzausbildung

(Ausgebildet in den Fachkliniken Bad Sobernheim oder Bad Salzungen).

Wir haben mehrjährige Erfahrungen in Therapie und Beratung und behandeln eine Vielzahl von Skoliosepatienten unterschiedlichen Alters.

Beratungsgespräch

Befundung und Klassifikation der Skoliose

Ausführliches Beratungsgespräch

Ermittlung des Krümmungswinkels der Skoliose (nach Cobb, auf der Basis von Röntgenbildern)

Ermittlung der Wirbelkörperrotation (Messung mit dem Skoliometer)

Ermittlung von Beinlängendifferenzen

Kosten: 1/2 Stunde 32,- Euro

Therapie

Physiotherapeutische Behandlung der Dreidimensionalen Skoliose nach Katharina Schroth

für Kassenpatienten, Privatpatienten und Selbstzahler in Einzelbehandlung

Offenes Übungstraining

Physiotherapeutischer Betreuung

Üben in kleinen Gruppen mit 3-5 Personen

Fachgerechtes Übungsmaterial wie Sprossenwand, Stand- und Deckenspiegel, Lagerungsmaterial, Pezzi-bälle, Zuggurte u.m.

Erstellung eines persönlichen Übungsheftes

Montags 17⁰⁰- 18⁰⁰ und 17³⁰- 18³⁰ Uhr

Dienstags 17⁰⁰- 18⁰⁰ und 18⁰⁰- 19⁰⁰ Uhr

Mittwochs 17⁰⁰- 18⁰⁰ und 18³⁰- 19³⁰ Uhr

Donnerstags 10⁰⁰- 11⁰⁰ und 11⁰⁰- 12⁰⁰ Uhr

Freitags 15⁰⁰- 16⁰⁰ Uhr

(weitere Übungszeiten auf Anfrage)

Trainingsstunde (60 min) 18,- Euro,

6-er Karte 100,- Euro, 10-er Karte 160,- Euro

In Zusammenarbeit

mit Fachärzten, Korsettbauer und den Reha-zentren Bad Sobernheim und Bad Salzungen.

