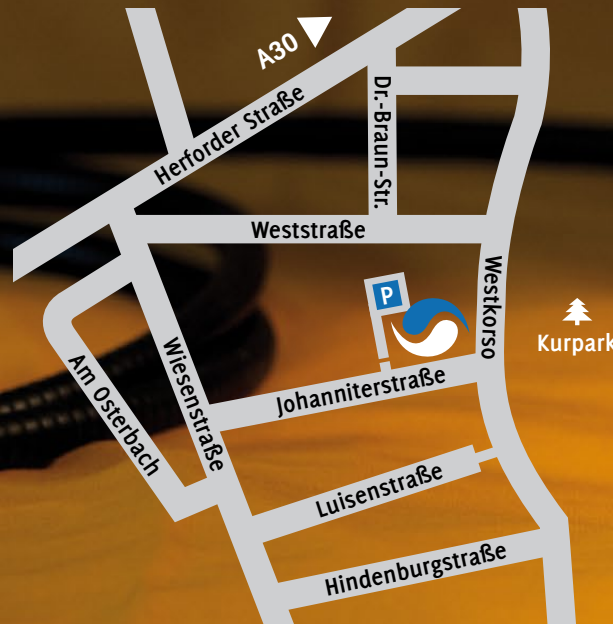


Stosswellen sind energiereiche Schallwellen.

Die Stosswellentherapie wurde ursprünglich zur Zertrümmerung von Nierensteinen entwickelt (ESWL).

Daraus sind die hochdosierte, fokussierte sowie die niedrig dosierte, radiale Stosswellentherapie entstanden.

STOSSWELLENTHERAPIE



Agentur hochts, Bünde www.hochts.com

Dr. med. Ferdinand Giesen
Johanniterstraße 1a
32545 Bad Oeynhausen
Tel.: (0 57 31) . 15 16 22-0
Fax: (0 57 31) . 15 16 22-8
mobil: (0 171) . 742 05 36
www.orthopaedie-bad-oeynhausen.de
E-Mail: PraxisDr.F.Giesen@t-online.de



Dr. med. Ferdinand Giesen

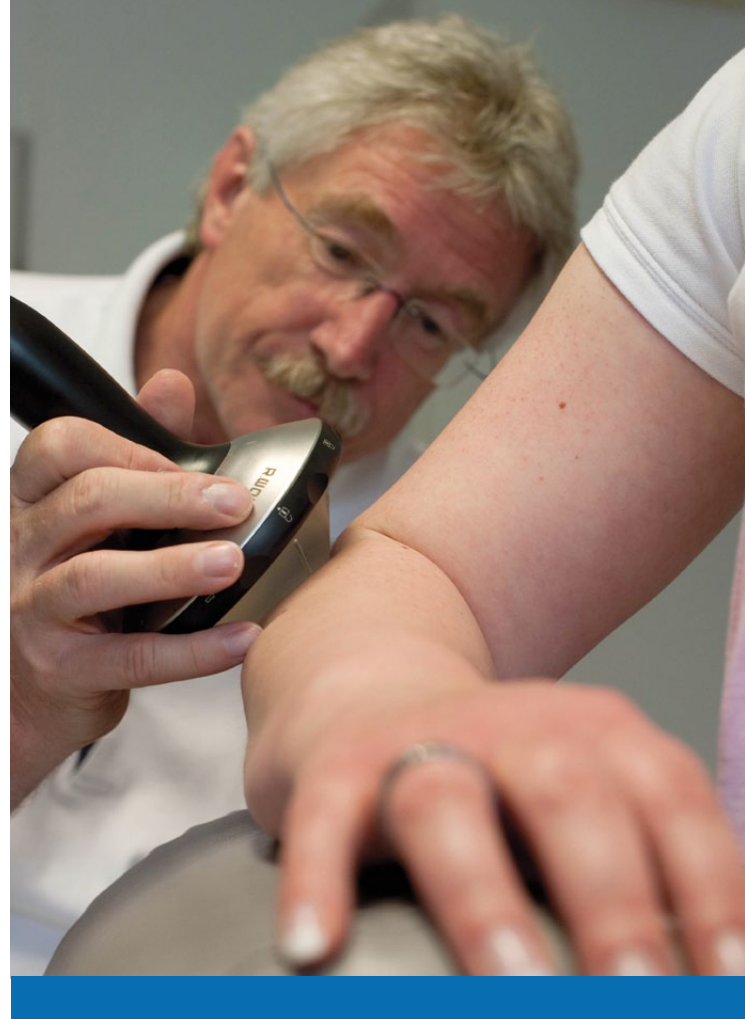
Dr. Giesen ist Facharzt für Orthopädie, Chirotherapie, Physikalische Therapie und Akupunktur.

Ausbildung in TCM und Akupunktur an der Universität Witten-Herdecke, TCM-Universität Nanjing (China) und der Forschungsgruppe Akupunktur und chinesische Medizin e.V.

Osteopathieausbildung mit Diplom der Universität Philadelphia (PCOM) und der DAAO, Gründungsmitglied der europäischen Arbeitsgruppe EAO e.V.

Mitarbeit am Lehrstuhl für Komplementärmedizin der Universität Witten-Herdecke.

1991 Facharztprüfung für Orthopädie und Niederlassung in Bad Oeynhausen.



In gebündelter, fokussierter Form werden Schallwellen zur Auflösung von Kalkdepots und zur Einleitung einer verbesserten Durchblutung/Heilung/Regeneration eingesetzt.

Empfehlenswerte Indikationen für eine Stosswellentherapie:

- Kalkschulter
- Tennis- oder Golferellenbogen
- Fersensporn/Plantarfasziitis
- Sehnenansatzschmerzen
- Achillessehnenbeschwerden
- Schmerzen am großen Rollhügel der Hüfte/Trochanterendopathie
- Patellaspitzen- oder Kniescheibenspitzen- Syndrom
- verzögerte Knochenbruchheilung oder Pseudarthrosen
- Muskeltriggerpunkte

Wir veranlassen diese Therapie.

Die Stosswellentherapie wird 1x wöchentlich ambulant durchgeführt, es sind 3-6 Einheiten erforderlich.