



Dr. M. Kosub  
Dr. J. Thieme  
Praxisgemeinschaft

Orthopädie · Gefäßchirurgie  
Chirurgie · Unfallchirurgie

## Vorteile der Behandlung

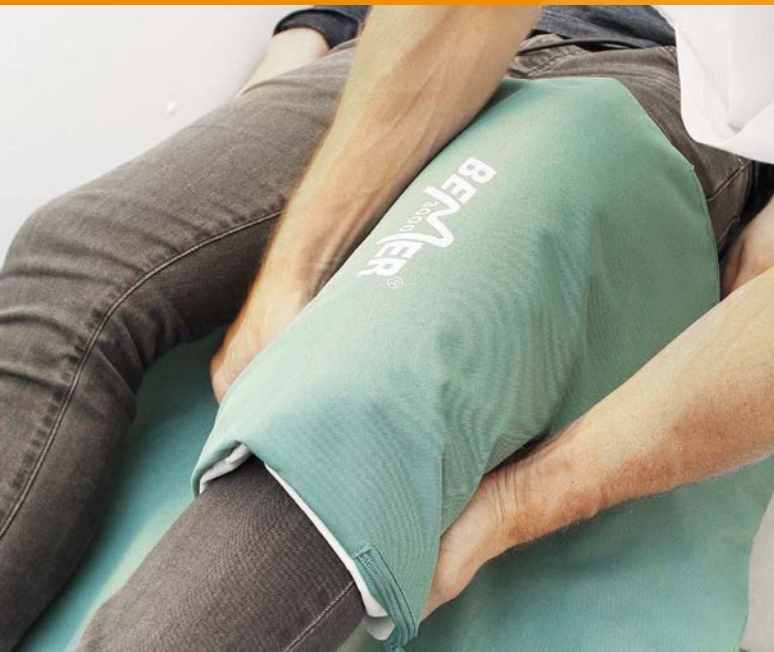
Die Magnetfeldtherapie ist eine gezielte und effektive Methode, die schmerzlindernd und heilend wirkt. Sie erhöht die Sauerstoffsättigung der Zellen, verbessert die Durchblutung, besonders kleinster Gefäße, und aktiviert den Stoffwechsel. Nebenwirkungsfrei regt sie die Selbstheilungskräfte des Körpers an. Die Zellen können ihre Funktionen optimieren, was wiederum Voraussetzung für die Genesung der geschädigten Strukturen und Organe und letztlich des ganzen Körpers ist.



Bei Fragen stehen wir Ihnen gerne zur Verfügung.  
Sprechen Sie uns an oder informieren Sie sich auf unserer Website.

## Magnetfeldtherapie

Regeneration und Energie für die Zellen



### Gesundheitszentrum im Reschop Carré

Dr. M. Kosub & Dr. J. Thieme  
Praxisgemeinschaft  
Reschop Carré 3 · 45525 Hattingen

Tel 0 23 24 . 90296 - 0  
Fax 0 23 24 . 90296 - 29

E-Mail [info@kosub-thieme.de](mailto:info@kosub-thieme.de)

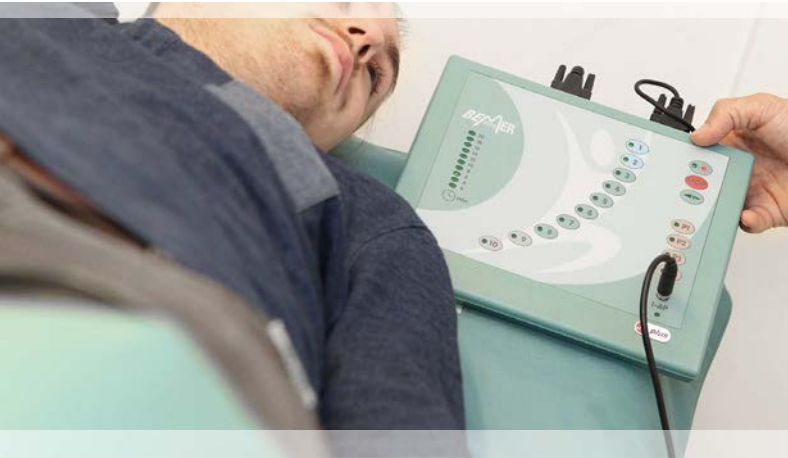


Ihre medizinische Versorgung auf  
höchstem Niveau im Herzen von Hattingen  
• *Patienten-Infomaterial zum Mitnehmen!*

## Magnetfeldtherapie – Was ist das?

Bei der Magnetfeldtherapie wird um den Körper des Patienten ein magnetisches Feld aufgebaut. In unserer Praxis führen wir die Magnetfeldtherapie zur unterstützenden Behandlung z.B. bei Entzündungen, Schmerzen, Wundheilungsstörungen, Rheuma, Wirbelsäulenerkrankungen, zur Verbesserung und Beschleunigung

der Knochen- und Knorpelheilung nach Unfällen oder OP's durch. Die Therapie eignet sich aufgrund ihrer physikalischen Eigenschaften hervorragend zur Kombination mit verschiedenen anderen medizinischen Methoden. Aufgrund der regenerierenden Wirkung wird eine Schmerzreduktion erreicht und somit das Wohlbefinden gesteigert.



## Wir empfehlen die Behandlung bei folgenden Diagnosen

Typische Einsatzgebiete sind Beschwerden im Bewegungsapparat, Schmerzen und Wundheilungsstörungen. Bei nachfolgenden Diagnosen kann die Magnetfeldtherapie eingesetzt werden:

- Arthrose
- Osteoporose
- Rheuma
- Verspannungen
- Rückenschmerzen
- Sportverletzungen
- Knochenbrüche
- Migräne, Kopfschmerzen
- nach Operationen
- chronische Schmerzen

## Wie wirkt die Magnetfeldtherapie?

Magnete sind für ihre Wirkung auf die menschlichen Zellen bekannt. Physikalische Grundlage der Magnetfeldtherapie ist die Tatsache, dass alle Zellen elektrisch geladene Teilchen enthalten. Jede Zelle verhält sich wie ein kleiner Magnet. Bei Verletzungen oder Entzündungen kommt es zu einer veränderten Ausrichtung der elektrischen Teilchen. Die Impulse aus dem Magnetfeld können tief in das Körpergewebe eindringen, die elektrischen Teilchen in eine gesunde Richtung lenken und so die Störung normalisieren.

## Behandlungsverlauf

Die Behandlung erfolgt über eine Magnetfeldmatte. Das Magnetfeld selbst spürt der Patient nicht. Durch die Anregung der Durchblutung kann ein Kribbeln, Wärmegefühl oder Herzklopfen auftreten.

In der Regel führen wir 5-10 Behandlungen durch. Wobei dies 1-2 x pro Woche stattfindet. Eine Behandlung dauert etwa 20 Minuten. Magnetfrequenz und Feldstärke werden während der Therapiesitzung individuell an die Beschwerden des Patienten angepasst.

Die Wirkung der Behandlung setzt bei manchen Patienten bereits nach einigen Tagen ein. In der Regel erreicht sie ihren Höhepunkt ca. 6-8 Wochen nach Behandlungsende, in manchen Fällen auch später. In jedem Fall braucht der Körper Zeit, die geschädigten Strukturen zu regenerieren und wiederaufzubauen.