

## Was sind Stosswellen

Stosswellen sind energiereiche, hörbare Schallwellen. In der Medizin werden Stosswellen bereits seit 1980 u.a. zur Auflösung von Nierensteinen eingesetzt. In der modernen Schmerztherapie werden niederenergetische Stosswellen auf die Schmerzzonen im menschlichen Körper übertragen.

Dort können sie ihre heilende Wirkung entfalten. Heilungsprozesse im Körper können beschleunigt werden, der Stoffwechsel wird angeregt, die Durchblutung wird gesteigert, geschädigtes Gewebe kann sich regenerieren und ausheilen.

Langjährige Erfahrungen belegen, dass mit Hilfe dieses Heilverfahrens bestimmte krankhafte Veränderungen an Sehnen, Bändern, Kapseln, Muskeln und Knochen, die Ursache Ihrer Schmerzen, gezielt beseitigt werden können.

Die extrakorporale Stosswellentherapie ist – von qualifizierten Therapeuten durchgeführt – eine weitergehend risiko- und nebenwirkungsfreie Behandlungsmethode für Schmerzen am Bewegungsapparat.

## Interesse?

Fragen Sie gleich hier in der Praxis nach Ihrer persönlichen Therapie. Wir beraten Sie gerne ausführlich.

## Weitere Informationen:

Erfahren Sie mehr über die Extrakorporale Stosswellentherapie unter [www.eswt.info](http://www.eswt.info)



Dr. Rustemeier

Dr. Bonacker

Dr. Gratz

Dr. Vaupel

Dr. Pfeil



# ORTHOZEMA

Erlenring 9  
35037 Marburg  
Tel.: 0 64 21 / 948 14-0  
Mail: [info@orthozema.de](mailto:info@orthozema.de)

[WWW.ORTHOZEMA.DE](http://WWW.ORTHOZEMA.DE)



# ORTHOZEMA

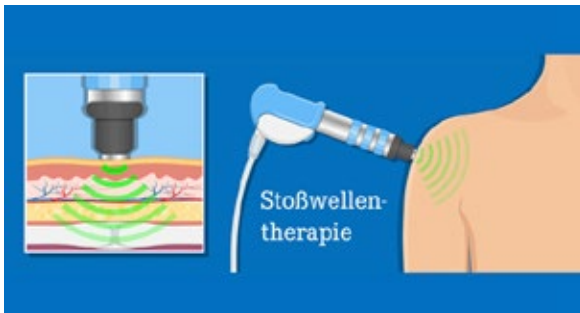
ORTHOPÄDISCHES ZENTRUM MARBURG MITTE

Pfeil | Vaupel | Gratz | Bonacker | Rustemeier



## Schmerztherapie mit Stosswellen

- ✓ Behandlung dauert nur wenige Minuten
- ✓ schnelle Wirksamkeit
- ✓ keine Nebenwirkungen



## Wie verläuft eine Stosswellenbehandlung?

Der Therapeut führt mit Ihnen eine ausführliche Anamnese durch und lokalisiert die Schmerzzone durch Tastbefund. Anschliessend bespricht er mit Ihnen das Krankheitsbild. Auf den zu behandelnden Bereich wird ein Hautgel aufgetragen, um die Stosswellen ohne Energieverluste in den Körper einzuleiten. Die Schmerzzone wird mit dem Therapiekopf umkreist, bei gleichzeitigem Einleiten der Stosswellen.

## Wie häufig ist die Behandlung notwendig und wie lange dauert sie?

Die Behandlung dauert zwischen 10 und 30 Minuten, je nach Krankheitsbild. Durchschnittlich sind 3 bis 6 Sitzungen im Wochenabstand erforderlich.



## Wie erfolgreich ist die Behandlung?

Viele Patienten berichten bereits nach ein bis zwei Sitzungen, schmerzfrei zu sein oder deutlich verminderte Schmerzen zu verspüren. Wiedergewonnene Schmerz- oder Bewegungsfreiheit gibt ein Stück Lebensqualität zurück.

Da sich in Studien das gute Behandlungsergebnis bestätigen ließ, zahlen seit 2020 auch die gesetzlichen Kassen 3 Sitzungen einer Stoßwellentherapie bei chronischen Beschwerden der Ferse.



## Krankheitsbilder und Symptome, die wir mit der Stosswellentherapie behandeln können:



### Ellenbogen

- Tennis- oder Golferellenbogen



### Knie und Schienbein

- Patellaspitzen-Syndrom («Jumper's knee»)
- Schienbeinschmerzen / Tibiakanten-Syndrom



### Achillessehne und Ferse

- Schmerzen der Achillessehne
- Fersenschmerz



### Schulter und Nacken

- Chronische Nacken- und Schulterbeschwerden
- Triggerpunkte



### Rücken und Faszien

- Rückenbeschwerden
- Faszienbeschwerden