

## OZON-Therapie

- schmerzlindernd
- regenerierend
- immunregulierend
- durchblutungsfördernd

Diese Präsentation ist für:  
Menschen, die leicht verständlich alles  
über  
**OZON-Therapie** erfahren möchten.

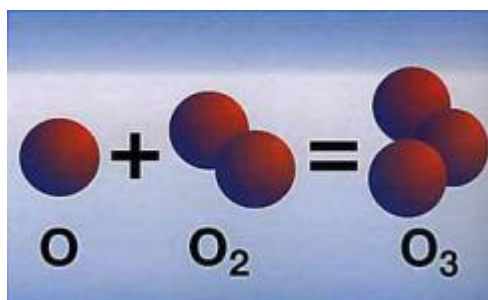
- Menschen, die selbst nach Behandlungsmöglichkeiten für Erkrankungen oder chronisch Beschwerden suchen.
- Menschen, die offen sind für Behandlungsformen die nicht zu den Standardmethoden der Schulmedizin zählen.
- Menschen, die selbst Verantwortung für sich und ihre Gesundheit übernehmen.
- Menschen, die bereit sind frühzeitig für ihre Gesundheit und ihr Wohlbefinden aktiv zu werden.

## Ohne Sauerstoff kein Leben!!

Jede lebende Zelle benötigt für ihren Stoffwechsel Sauerstoff.  
Wenn Sauerstoff fehlt, stirbt die Zelle ab.

Ozon ist Sauerstoff in seiner energiereichsten und aktivierten Form.

Sauerstoff + Energie → OZON



Mehr Sauerstoff für die Zelle bedeutet auch mehr Energie.

**Sauerstoff = Powerstoff**

Was bewirkt Ozon beim Menschen?

- es hemmt Entzündungen und reduziert dadurch Schmerzen
- es fördert stark die Durchblutung
- es steigert die Immunabwehr (in niedriger Dosierung)
- es hemmt das Immunsystem (in hoher Dosierung)
- es regeneriert den Stoffwechsel
- es verbessert die Zellatmung
- es ergänzt die "Biologische Krebsbehandlung"
- es verstärkt die Wirkung von Homöopathie, Akupunktur, Darmsanierung u.a.m.

In welchen Formen kann Ozon verabreicht werden?

- Große Eigenblutbehandlung (GEB)  
Ca. 50 ml Venenblut wird in eine Vakuumflasche entnommen und mit der erforderlichen Ozonmenge durchperlt. Die Mischung wird danach sofort als Eigenblut-Transfusion wieder verabreicht.
- Intraartikuläre Injektion  
Unter sterilen Bedingungen wird die erforderliche Menge Ozongas mit einer extrem dünnen Kanüle in das zu behandelnde Gelenk injiziert.
- Infiltration  
Kleine Mengen Ozongas werden mit einer dünnen Kanüle in Muskelverspannungen, in Hüllgewebe von Sehnen oder Triggerpunkte infiltriert.
- Rektale Insufflation (Darminsufflation)  
Über einen dünnen und weichen Kunststoffkatheter wird eine kleine Menge Ozongas in den Darm verabreicht.
- Kleine Eigenblutbehandlung (KEB)  
5-10 ml Venenblut werden mit Ozon vermischt und in den Muskel injiziert.
- OzoPunktur  
Unterspritzung von Akupunkturpunkten mit Ozon.
- Äußerliche Anwendung  
Begasung der Haut, Ozonwasser, ozonisiertes Olivenöl.

# Bei welchen Erkrankungen wird die Ozon-Therapie angewendet?

## Große Eigenblutbehandlung (GEB)



- **Aktivierete Arthrosen**
- **Rheumatische Erkrankungen**
- **Osteoporose**
- **bei allen Formen von Durchblutungsstörungen**
- **bei Stoffwechselerkrankungen wie Diabetes mellitus, Fettstoffwechselstörungen, Gicht.**
- **Infektneigung und virale Erkrankungen wie Hepatitis, Herpes simplex, Herpes zoster usw.**
- **Krebsnachbehandlung**
- **Autoimmunerkrankungen wie MS**
- **Entzündliche Darmerkrankungen**

## Intraartikuläre Injektionen

- **Aktivierete Arthrosen**
- **Entzündliche Gelenkerkrankungen**
- **Rheumatische Erkrankungen**

## Darminsufflation

- **alle Anwendungsmöglichkeiten der Großen Eigenblutbehandlung**
- **Entzündliche Darmerkrankungen**
- **Fisteln**
- **Pilzbefall (Mykosen)**
- **Immunstimulation**

## Kleine Eigenblutbehandlung (KEB)

- **Akute Infekte**
- **Hauterkrankungen**
- **Allergien im Sinne von Umstimmungsbehandlung**

## Gegenanzeigen

- **Gerinnungsstörungen und Blutungsneigung**
- **frischer Schlaganfall oder Herzinfarkt**
- **Überfunktion der Schilddrüse**
- **Alkoholmissbrauch**

## Kosten :

Es werden in der Regel Zyklen von zehn Behandlungen vorgenommen. Die Kosten liegen pro Behandlung je nach Verfahren zwischen 20 und 65 Euro.

## **Kontakt :**

- **Orthopädische Gemeinschaftspraxis**  
Dres. med. D. Steeger von Keitz, A. Löwe, P. Berg, C. Hennemann  
Burggrafenlacher Weg 20  
65428 Rüsselsheim  
Tel.: 06142/916915

**Ansprechpartner: Dr. Peter Berg**

[ozontherapie@orthopaedie-ruesselsheim.de](mailto:ozontherapie@orthopaedie-ruesselsheim.de)

[www.orthopaedie-ruesselsheim.de](http://www.orthopaedie-ruesselsheim.de)

## **Links**

[www.ozongesellschaft.de](http://www.ozongesellschaft.de)