

## Was versteht man unter der physikalischen Gefäßtherapie BEMER®?

### Die Physikalische Gefäßtherapie BEMER®

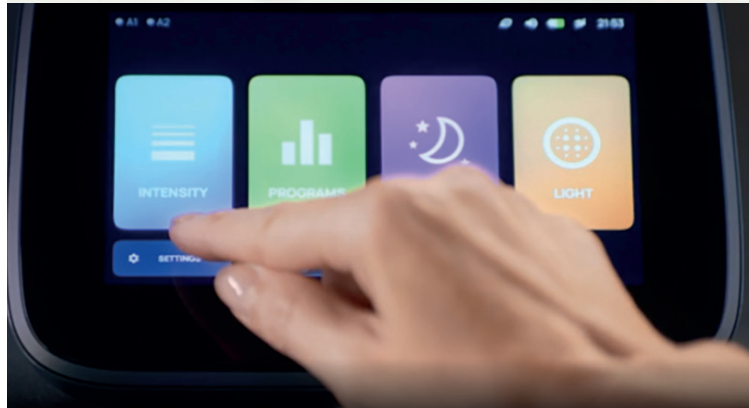
stimuliert durch spezifische elektromagnetische Schwingungen (pulsierendes Magnetfeld) die rhythmische Gefäßbewegung der kleinen Gefäße selbst. Dies wird in der Medizin als Vasomotion bezeichnet.

Dadurch wird auf sanfte Weise die Mikrozirkulation (dies ist der Stoffaustausch und die Durchblutung in den kleinsten Blutgefäßen) verbessert.

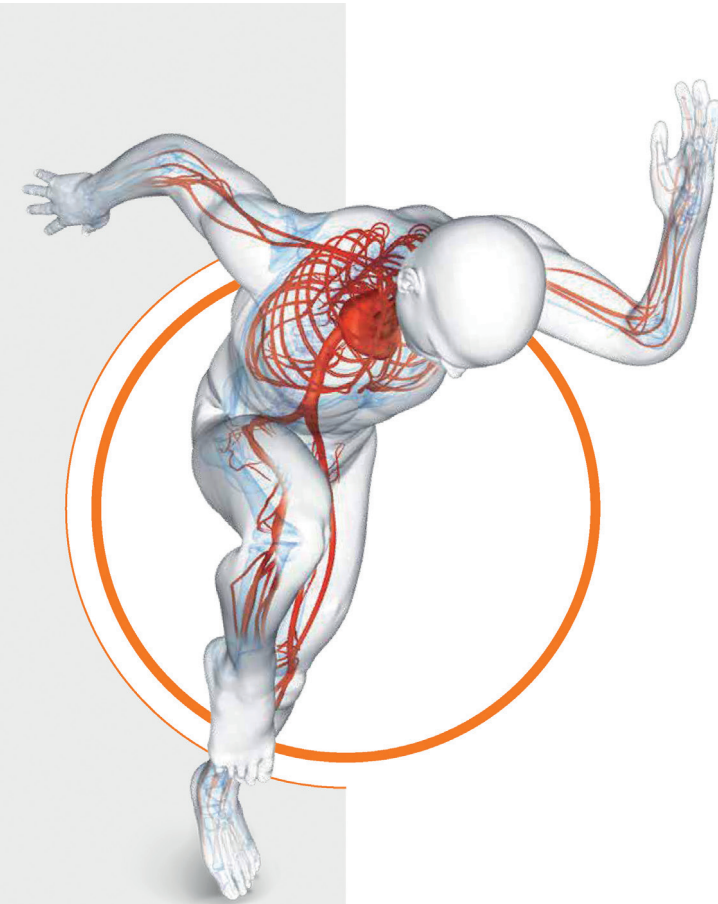
Durch eine verbesserte Mikrozirkulation werden alle Zellen und Organsysteme wieder besser mit Sauerstoff und auch Nährstoffen versorgt und auch die anfallenden Stoffwechselprodukte besser abgebaut und ausgeschleust.

Die **BEMER®-Therapie** ist eine ausgleichende und komplementär unterstützende Behandlungsmethode und ist zur Gesundheitsvorsorge als Präventivmaßnahme bestens für eine Heimanwendung geeignet.

Weitere Informationen zu BEMER® finden Sie hier: [www.prismazentrum.de/bemer](http://www.prismazentrum.de/bemer)



## Physikalische Gefäßtherapie BEMER®



**PRISMA Gesundheitszentrum**  
Hildegard Weiss

**BEMER**  
GROUP

Hauptstraße 7 | 57520 Grünebach  
Telefon 02741 22218 | Mobil 0151 65191598  
E-Mail: [info@prismazentrum.de](mailto:info@prismazentrum.de)  
Internet: [www.prismazentrum.de](http://www.prismazentrum.de)

## Für welche Lebensbereiche könnte BEMER® unterstützend wirken?

### Prävention

- Verbesserung der Mikrozirkulation
- Verbesserung der Energieproduktion
- Unterstützung der Selbstregulation

### Fitness

- Schnellere Regeneration
- Höherer Trainingsumfang
- Leistungssteigerung

### Rehabilitation

- Beschleunigte Wund- und Knochenheilung
- Höhere Belastbarkeit
- Verkürzte REHA-Zeiten

### Beauty Pack Evo

das ergänzende System für eine gesündere Haut



### Krankheit

- Schnellere Heilungsprozesse
- Verbesserte Wirkung von Medikamenten
- Steigerung der Lebensqualität

### Alter

- Höhere Konzentration
- Mehr Belastbarkeit
- Stärkung der Abwehrkräfte



## Anwendungsgebiete:

### Unterstützung beispielsweise bei:

- Arthrose
- Rückenschmerzen
- Diabetes
- Fatigue
- Verschlusskrankheit
- Polyneuropathie
- Rheuma
- Schlafstörungen
- Knochenbruch
- Zerrung
- Bänderriss
- Stress
- Erkältung

