

”
Von 2 Wochen auf ein paar
Tage: **BEMER verkürzt
meine Regenerationszeit.**

Manuel Gossner | Unternehmensberater



Watch me



www.bemergroup.com

Sportler schwören auf BEMER.



„Mit BEMER nutze ich meine Ruhepausen optimal zur Regeneration. So ist mein Körper bereit für das nächste Training.“

Luna Thiel | 400-Meter-Läuferin



„Damit mein Körper sich optimal regenerieren kann, ist die Physikalische Gefäßtherapie BEMER mein ständiger Begleiter auf Wettkämpfen und im Training.“

Denise Schindler
Weltmeisterin Paracycling

Die in diesem Werbematerial gezeigten Aussagen von allen Personen sind jeweils individuelle Meinungen und Erfahrungen zur BEMER Therapie. Insbesondere die Äußerungen zur Wirkweise der BEMER Therapie und zu Behandlungserfolgen sind auf Einzelfälle bezogen und stellen daher weder zwingend repräsentative noch verallgemeinerbare Aussagen oder Empfehlungen dar.

Ihr BEMER Partner:

BEMER Int. AG
Austrasse 15 // LI-9495 Triesen

BEMER
GROUP

More Health. More Life.

Mit BEMER
sportlich leben.



2128-2209DE-de // Rev. 23.1 // Änderungen vorbehalten // © BEMER Int. AG // LI-9495 Triesen

BEMER
GROUP



B.Box Evo
Hochauflösender Touchscreen
Display mit Lichtsensor
Dual-Control
2-in-1-Funktionalität

Alles geben. Noch mehr zurückbekommen.

Mehr Fitness, mehr Leistung, mehr vom Leben... egal, was Sie beim Sport antreibt – BEMER ist dabei. Ob Sie einfach was für sich tun wollen, ambitioniert trainieren möchten oder Profisportler sind – mit unseren innovativen BEMER Sets holen Sie noch mehr aus sich heraus. Super entspannt, super einfach.



Die Physikalische Gefäßtherapie BEMER

Die Physikalische Gefäßtherapie BEMER ist eine Anwendung, die gezielt auf die wichtigsten Bereiche im Körper wirkt. Ganz ohne Chemie oder „Wundermittel“. Klingt nach Zauberei, ist aber ganz einfach: Physik! BEMER ist die Weiterentwicklung der Magnetfeldtherapie – nutzt das pulsierende Magnetfeld, um die einzigartige, patentierte BEMER Signalkonfiguration in Ihren Körper zu bringen. Dieses Signal wiederum kann die Pumpbewegungen der kleinsten Gefäße anregen.¹ Das Ergebnis: Zellen erhalten mehr Sauerstoff und Nährstoffe, Ihr gesamter Organismus wird mit mehr Energie und Kraft versorgt.^{1,5,6} Dieser spezielle Wirkmechanismus war Gegenstand vieler wissenschaftlicher Untersuchungen.



Nach dem Training ist vor dem BEMER.

- BEMER unterstützt den Körper bei Regenerationsprozessen durch die Stimulation der Mikrozirkulation. Das kann auch auf Muskelkater oder Sportverletzungen zutreffen.^{1,6,9,10}
- BEMER kann die Durchblutung der kleinsten Blutgefäße stimulieren. Diese spielt bei vielen physiologischen Prozessen im Körper eine wichtige Rolle. Z.B. bei Erholung, Schlaf und Regeneration sowie bei der Bereitstellung körperlicher und geistiger Leistungsreserven.¹
- Im Rahmen einer Anwenderumfrage konnte gezeigt werden, dass neun von zehn BEMER Anwendern nach der Nutzung des Schlafprogramms besser schlafen.^{2,11}

¹ Klopp, R. C., Niemer, W., & Schulz, J. (2013). Wirkungen einer physikalischen Stimulierung der spontanen arteriellen Vasomotion bei Rehabilitanden unterschiedlichen Alters. *Journal of Complementary and Integrative Medicine*, 10(Suppl), S15-S22. // ² Bohn, W., Hess, L., & Burger, R. (2013). The effects of the "physical BEMER vascular therapy", a method for the physical stimulation of the vasomotion of precapillary microvessels in case of impaired microcirculation, on sleep, pain and quality of life of patients with different clinical pictures on the basis of three scientifically validated scales. *Journal of Complementary and Integrative Medicine*, 10(Suppl), S5-S12. // ⁵ Levy, B. I., Ambrosio, G., Pries, A. R., & Struijker-Boudier, H. A. J. (2001). Microcirculation in hypertension: a new target for treatment?. *Circulation*, 104(6), 735-740. // ⁶ Schmidt, R. F., Lang, F., & Heckmann, M. (Eds.). (2011). *Physiologie des menschen: mit pathophysiologie*. Springer-Verlag, 5768. // ⁹ Spodaryk, K. (2002). The effect of extremely weak pulsed electromagnetic field treatments upon signs and symptoms of delayed onset of muscle soreness; a placebo controlled clinical double blind study. *Medicina Sportiva*, 6(2), E19-E26. // ¹⁰ Fehr, C. M., G. McEwen and C. Robinson (2022). "The Effects of "Physical BEMER Vascular Therapy" on Work Performed During Repeated Wingate Sprints." *Res Q Exerc Sport*: 1-6. // ¹¹ Umfrage BEMER und Schlaf, 2020, 121 Teilnehmer