

repose odem | ease odem





repose odem | Energiegeladen in den Alltag

- ◆ Macht dich kräftig, belastbar und ausgeglichen
- ◆ Sorgt für mehr Leistungsfähigkeit im Alltag
- ◆ Für starke Nerven - sei der Fels in der Brandung
- ◆ Hilft dir Stresssituationen besser zu bewältigen
- ◆ Reguliert dein autonomes Nervensystem
- ◆ Transformiert Elektrosmog in natürliche und körperverschmelzbare Wellen

Das repose odem Armband begleitet dich durch den Alltag, der in unserer stressintensiven Zeit ohnehin anstrengend genug ist. Es tut das in einer neuen Art und Weise und erlaubt es dir, die zahlreichen Vorteile moderner Technik zu nutzen, ohne unter den negativen Folgen zu leiden.



ease odem | Mehr Leichtigkeit beim Sport

- ◆ Macht dich leistungsfähiger beim Sport
- ◆ Aktiviert deine Energiereserven und erhöht dein Energielevel
- ◆ Sorgt für eine bessere Erholung zwischen den Belastungsphasen
- ◆ Verzögert die Muskelerschöpfung
- ◆ Stimuliert dein sympathisches Nervensystem
- ◆ Transformiert Elektromog in natürliche und körperverträgliche Wellen

Mit dem ease odem trägst du eine natürliche Energiequelle am Handgelenk. Egal ob im Fitnessstudio, beim Laufen oder in den Bergen. Er hilft dir deine Ziele schneller zu erreichen, indem er den Energielevel erhöht und die Erschöpfung verzögert.

Hochwertige Armbänder

Der repose odem und der ease odem werden mit einem Armband am Handgelenk getragen. Du kannst zwischen einem umweltbewussten, recycelten PET-Armband (R-PET) und einem eleganten Lederarmband wählen. Bei beiden Armbändern kannst du individuell aus drei Farben wählen.



R-PET Armbänder Schneeweiß, Ozeanblau, Onyxschwarz



Lederarmbänder Nachtschwarz, Kaminrot, Pazifikgrün



Eine Verbindung aus Natur und Technologie.

Die odem Technologie ist eine Frequenztransformationstechnologie, die in Österreich erfunden, erforscht und entwickelt wurde. Thomas Aigelsreiters Arbeit zielt darauf ab, nachweisbar schädliche Frequenzen (Elektrosmog) zu transformieren, das heißt sie in für Menschen verträgliche und vitalitätsfördernde Frequenzen zu verwandeln, um ein störungsfreies Arbeits- und Lebensumfeld zu schaffen.

Die repose und ease odem Armbänder bestehen aus einem schwarz eloxiertem Aluminiumgehäuse mit einem speziellen Trägermaterial im Inneren. Auf diesem Trägermaterial wird eine Trägerwelle mit den darauf modulierten odem spezifischen Funktionsfrequenzen implementiert. Als Impulsgeber werden die induzierenden, stehenden Erdmagnetfelder verwendet. Durch diesen Impuls gibt nun das Trägermaterial diese implementierten Funktionsfrequenzen als Information an unser autonomes Nervensystem weiter. Dadurch werden die gewünschten Effekte wie die Unterstützung der Regulationsfähigkeit des autonomen Nervensystems und die Transformation aller eingehenden Frequenzen erzielt.



Intensiv erforscht und jederzeit nachweisbar.

Die positive Wirkung der *repose and ease* odem Armbänder kann jederzeit mittels eines HRV-Gerätes (Herzratenvariabilitätsmessgerätes) am menschlichen Körper dargestellt werden.

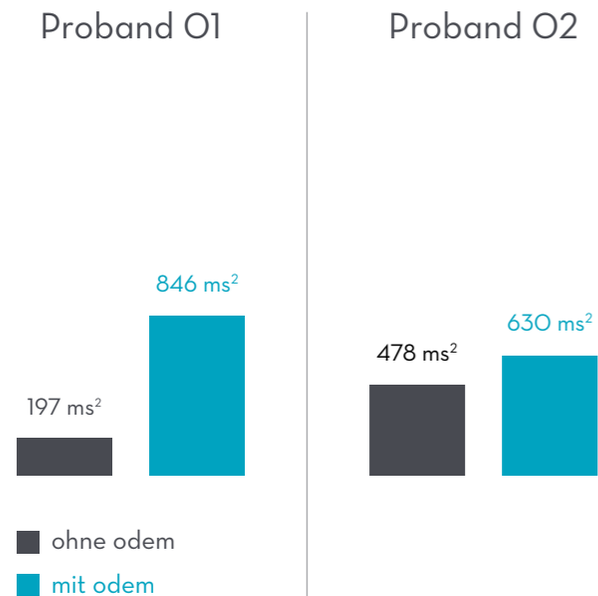
Eine erfolgreiche Studie zum Wirkungsnachweis der odem Technologie, durchgeführt durch ein unabhängiges Institut in Zusammenarbeit mit Prof. Dr. Marktl der MedUni in Wien, ist auf unserer Homepage zu finden.



Erfahre mehr auf weareodem.com/studie/

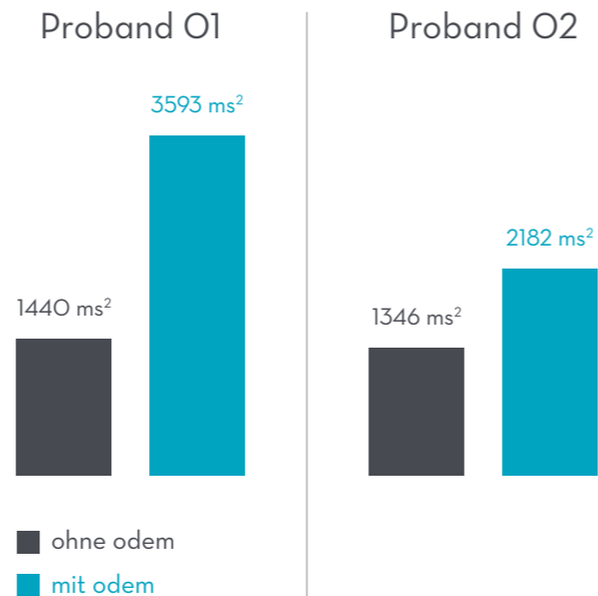
Herzratenvariabilitätsmessung (HRV)

Regulationsfähigkeit des parasympathischen Nervensystems (HF)



Ein höherer Wert bedeutet eine verbesserte Regulationsfähigkeit.

Reizverarbeitungsfähigkeit des Nervensystems (Total Power)



Ein höherer Wert bedeutet eine verbesserte Reizverarbeitungsfähigkeit.

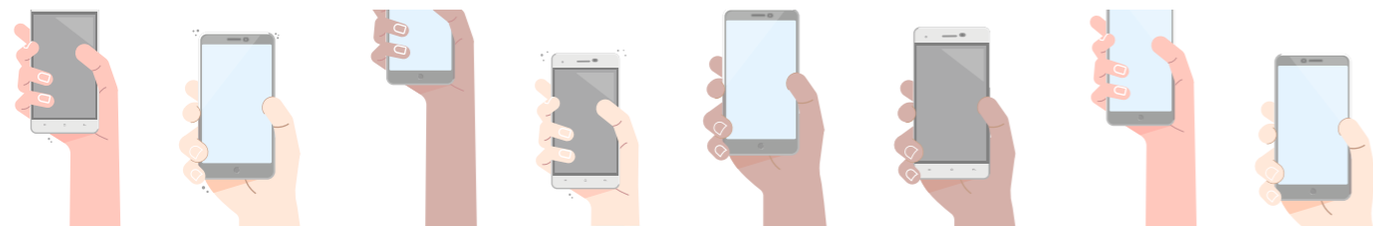
Wir messen die Kommunikation des Gehirns, über das autonome Nervensystem, mit dem Körper. Die Herzratenvariabilitätsmessung bringt die Tätigkeit von Sympathikus und Parasympathikus am Herzsinusknoten zum Vorschein.

Regulationsfähigkeit des parasympathischen Nervensystems

Das parasympathische Nervensystem ist der Hauptanteil des autonomen Nervensystems und steuert ca. 80 % aller Stoffwechselfvorgänge. Ein höherer Wert bedeutet hier eine bessere Steuerung der Zellprozesse durch das Gehirn.

Reizverarbeitungsfähigkeit des Nervensystems

Variabilität bedeutet, dass unser Körper ständig auf innere und äußere Reize reagieren muss. Je höher der Wert, desto rascher und flexibler kann er auf diese Reize reagieren. Das bedeutet, je höher das gemessene Ergebnis, desto besser funktioniert unser Immunsystem.



guardian odem

guardian odem | Für mobile Endgeräte

Das Smartphone ist unser ständiger Begleiter. Die permanente Erreichbarkeit und die ausgehenden Störfrequenzen überreizen unseren Körper. Die Folgen sind Stress, Gereiztheit und innere Unruhe.

Der guardian odem transformiert die Strahlung, ausgehend von den mobilen Endgeräten, in natürliche und körperverschmelzbare Wellen. Dadurch verhinderst du, dass dein Körper und autonomes Nervensystem überreizen. Und das 24 Stunden am Tag und ohne aktives Zutun. Einfach so.



Erfahre mehr auf weareodem.com



ambit odem

ambit odem | Erholung und Wohlbefinden für zu Hause

In unseren eigenen vier Wänden befinden sich heutzutage immer mehr elektronische Geräte wie Fernseher, Induktionsherd, Mikrowelle, Computer, WLAN und Co., die unseren Körper belasten.

Um wieder ein störungsfreies und natürliches Umfeld zu erschaffen, müssen alle eintreffenden Frequenzen in körperverschmelzbare Wellen transformiert werden. Und das gelingt ohne aktives Zutun, 24 Stunden und völlig wartungsfrei mit dem ambit odem.



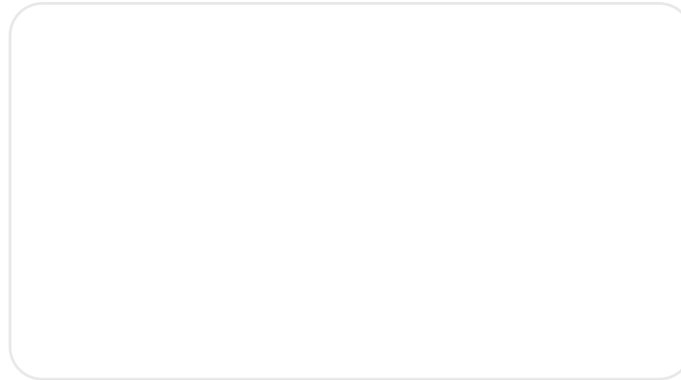
Erfahre mehr auf **weareodem.com**

Druckfehler vorbehalten. Mehr Informationen findest du unter www.weareodem.com

Haftungsausschluss

Alle Angaben rund um unsere Produkte sind rein erfahrungsmedizinische Erkenntnisse. Die Produkte der odem GmbH sind nicht dazu bestimmt, Krankheiten zu diagnostizieren, zu behandeln, zu heilen oder ihnen vorzubeugen. Bitte kontaktiere deinen Arzt bevor du ein Produkt der odem GmbH verwendest.





Dein Ansprechpartner ist gerne für dich da.



**FUTURE
MADE IN
AUSTRIA**

AQUARIUS Naturprodukte GmbH
A-8382 Mogensdorf 298
+43 3325 38930
(werktags Mo - Fr 8-12 Uhr)
info@lebenatur.com
www.lebenatur.com