



MagHealy

Wissenschaftliches Grundlagentraining

www.healy.world

Hinweis

Die MagHealy Programme wurden entwickelt, um dein Wohlbefinden durch die Harmonisierung des Bioenergetischen Feldes zu unterstützen. Wir haben im Rahmen einer kontrollierten Zufallsgruppe von MagHealy/ Healy Nutzern, die nicht verblindet waren, Vorher/Nachher-Umfragen zum Wohlbefinden durchgeführt. Die Nutzerumfragen legen nahe, dass sich die Nutzer nach der Anwendung besser fühlen. Wir führen dies auf die Harmonisierung des Bioenergetischen Feldes zurück, das wir als den Energiefluss des Lebens bezeichnen, traditionell auch Chi (oder Qi) und Prana genannt. Dies ist nicht durch unabhängige Studien bestätigt worden. Wenn du eine Krankheit hast oder vermutest, dass du eine haben könntest, oder wenn du von einem Arzt behandelt wirst, solltest du diesen konsultieren, bevor du MagHealy verwendest. Verwende deinen MagHealy immer gemäß der Gebrauchsanweisung.

Die Magnetfeldprogramme des MagHealy Geräts sind keine medizinischen Anwendungen. Sie sind nicht dazu gedacht, Krankheiten oder Beschwerden zu heilen, zu behandeln, zu lindern, zu diagnostizieren oder zu verhindern. Die Informationen auf diesen Seiten dienen nur zu Referenz- und Bildungszwecken. Sie dürfen nicht als Ersatz für eine professionelle medizinische Beratung, Diagnose oder Behandlung angesehen werden. Du solltest dich immer von einem qualifizierten Arzt beraten lassen. Healy World bemüht sich, die Informationen auf diesen Seiten auf dem neuesten Stand zu halten, übernimmt jedoch keine Garantie oder Gewährleistung für die Richtigkeit, Eignung oder Aktualität der Informationen. Healy World haftet nicht für Verluste oder Schäden, die aus der Nutzung der auf diesen Seiten bereitgestellten Informationen entstehen. Alle Informationen werden auf einer „wie gesehen“-Basis präsentiert und die Verantwortung für ihre Auslegung und Nutzung liegt allein beim Nutzer.

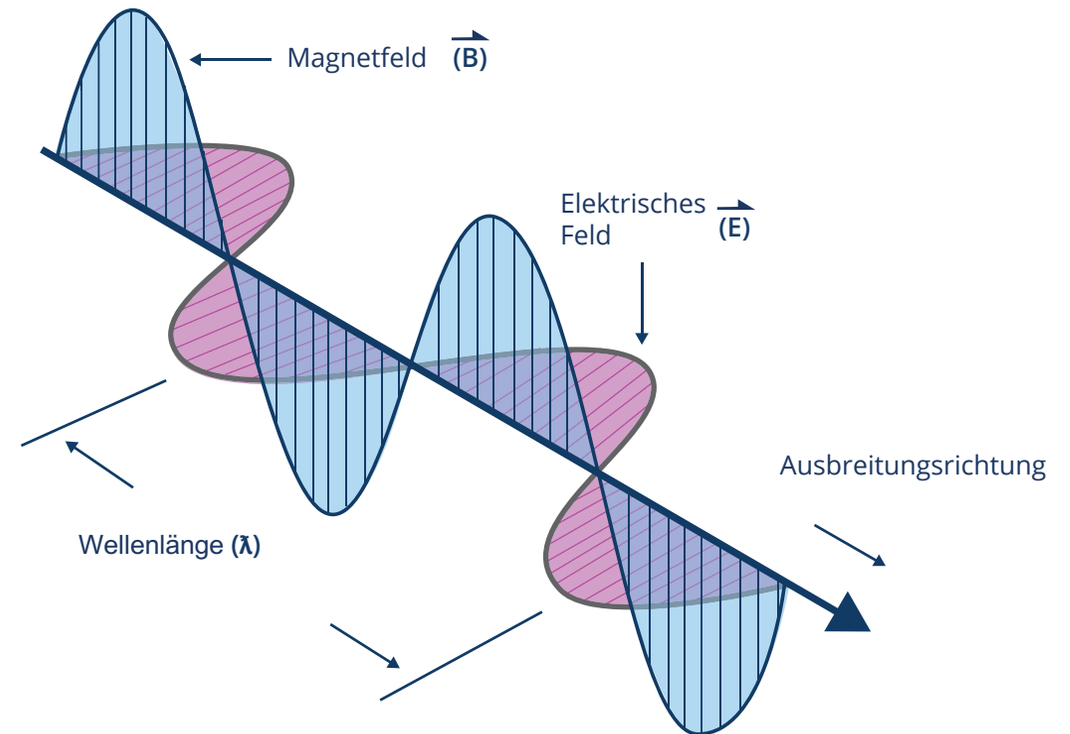
Die wissenschaftliche Grundlage Elektromagnetischer Felder



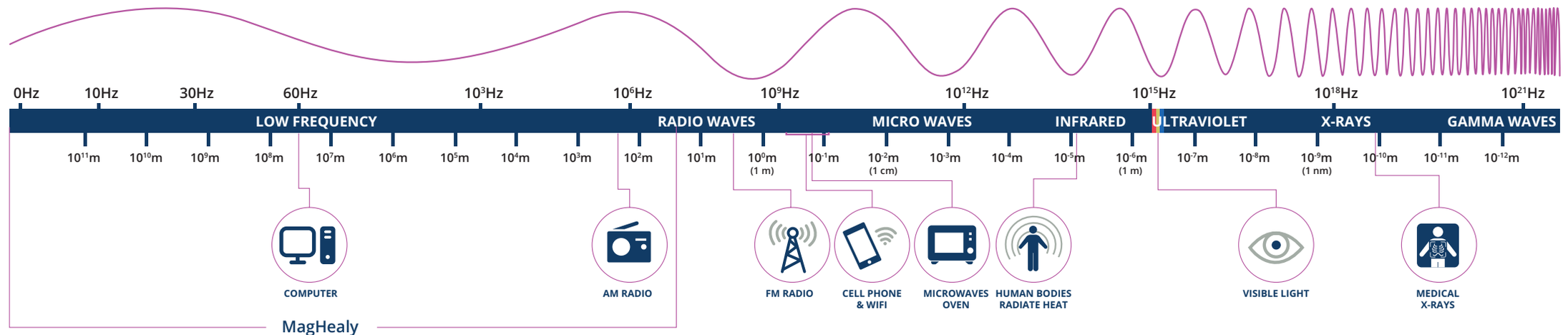
Welche Struktur hat ein elektromagnetisches Feld?

- Ein elektromagnetisches Feld ist ein physikalisches Feld, das von elektrisch geladenen Objekten wie Strom in einem Stromkabel oder Elektrolyten im menschlichen Körper erzeugt wird.
- Es enthält sowohl magnetische als auch elektrische Eigenschaften, die immer nebeneinander bestehen.

ELEKTROMAGNETISCHE WELLE



Die Eigenschaften elektromagnetischer Wellen



- Energie, die sich fortbewegt und ausbreitet, nennt man das elektromagnetische Spektrum. So sind zum Beispiel das sichtbare Licht einer Lampe und die Radiowellen eines Radiosenders zwei Arten von elektromagnetischer Strahlung.
- Andere Arten von elektromagnetischer Strahlung sind Mikrowellen, Infrarotlicht, ultraviolettes Licht, Röntgenstrahlen und Gammastrahlen.

Verschiedene Quellen für elektromagnetische Felder

NATÜRLICHE QUELLEN

- Das Magnetfeld der Erde
- Sichtbares Licht
- Blitze

MENSCHENGEMACHTE QUELLEN

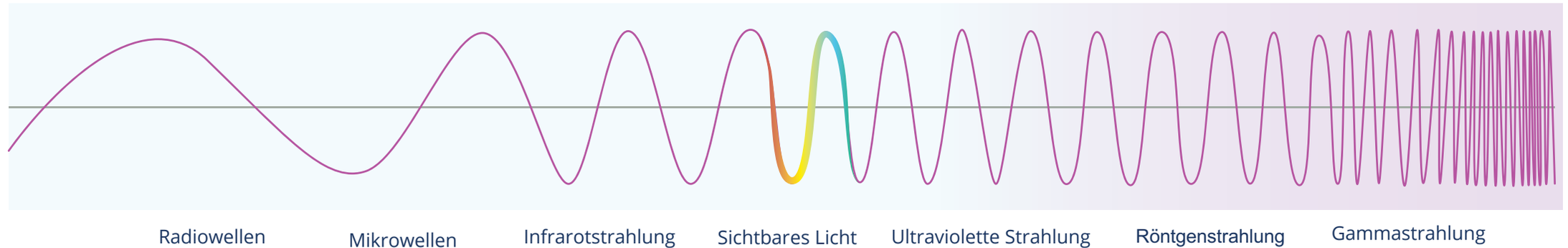
- Elektrische Systeme
- Röntgenstrahlen
- Wi-Fi-Modems
- Fernbedienungen
- Handys



Welche elektromagnetische Strahlung verwenden wir?

NIEDRIGERE ENERGIE

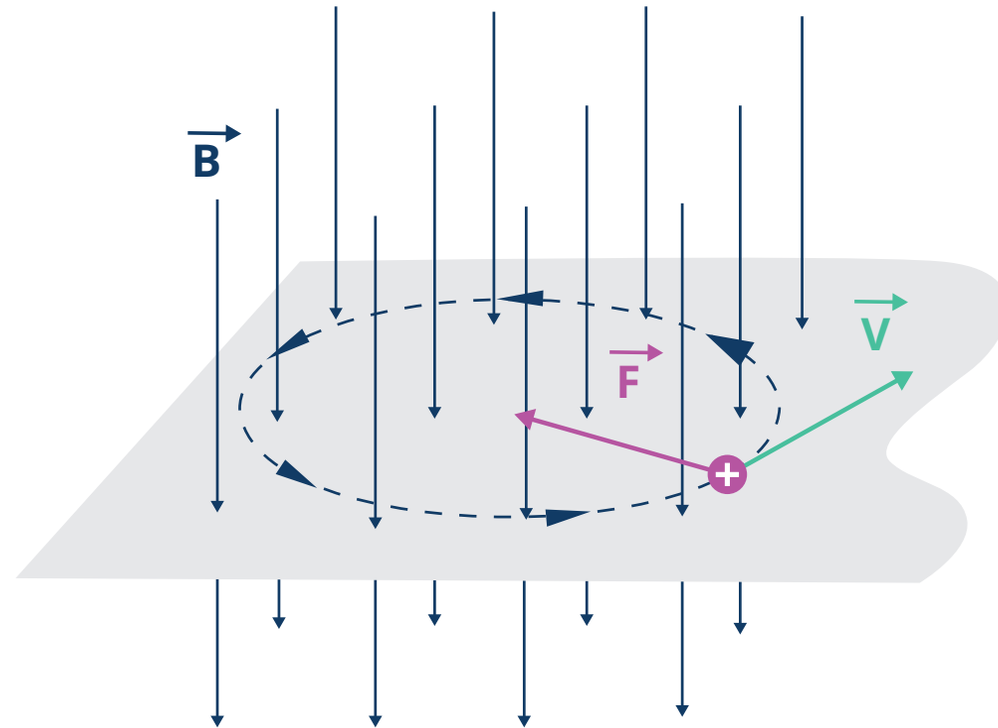
HÖHERE ENERGIE



- Alle elektromagnetischen Wellen haben eine Frequenz und eine Wellenlänge, die die Energie bestimmt, die sie transportieren.
- Elektromagnetische Wellen bewegen sich in geraden Linien und mit Lichtgeschwindigkeit.

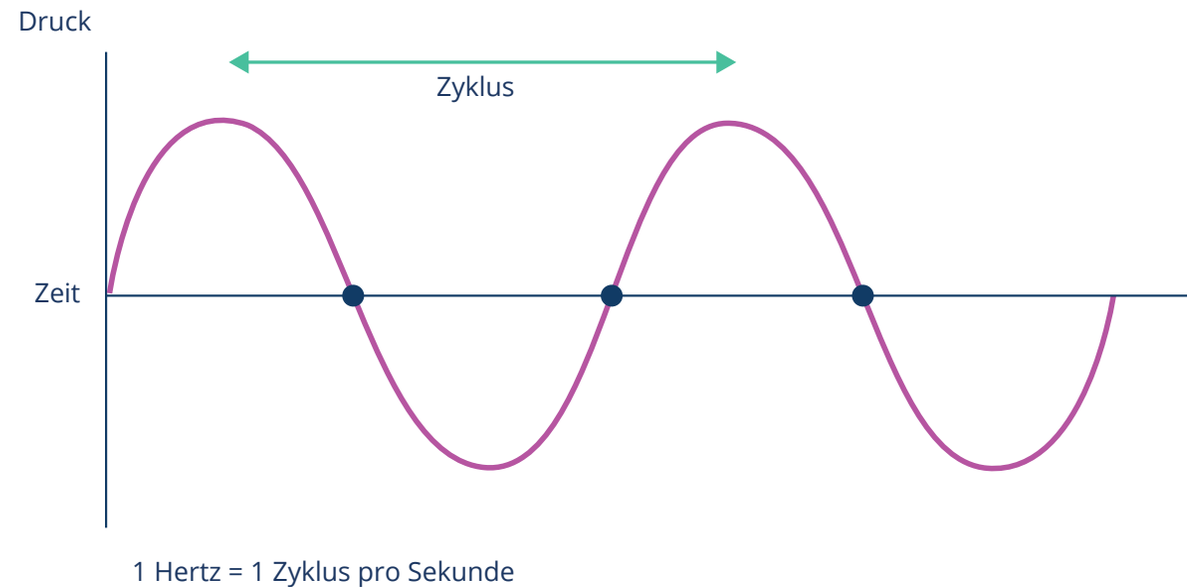
Der Einfluss von Magnetfeldern auf geladene Teilchen

- Wenn ein Magnetfeld wirkt, bewegen sich geladene Teilchen in einer Kreisbahn.



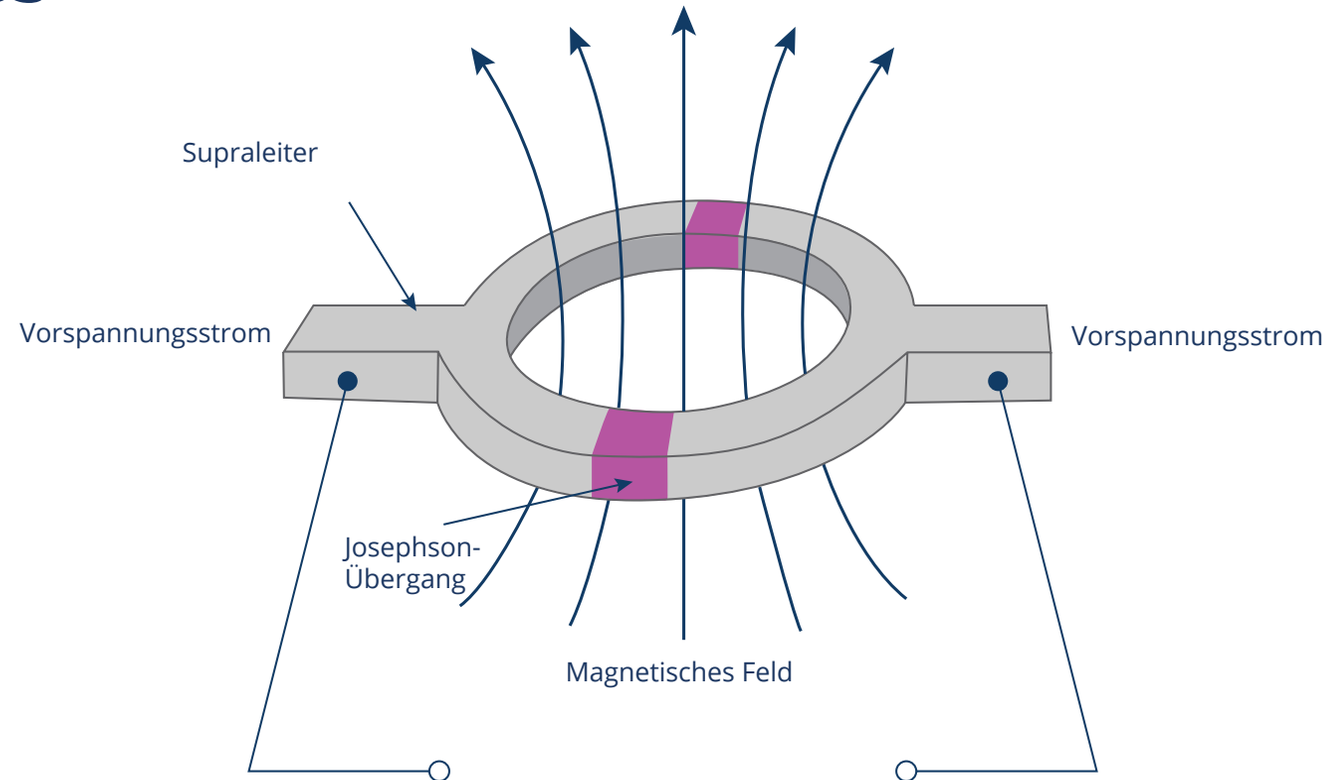
Wie werden elektromagnetische Felder gemessen?

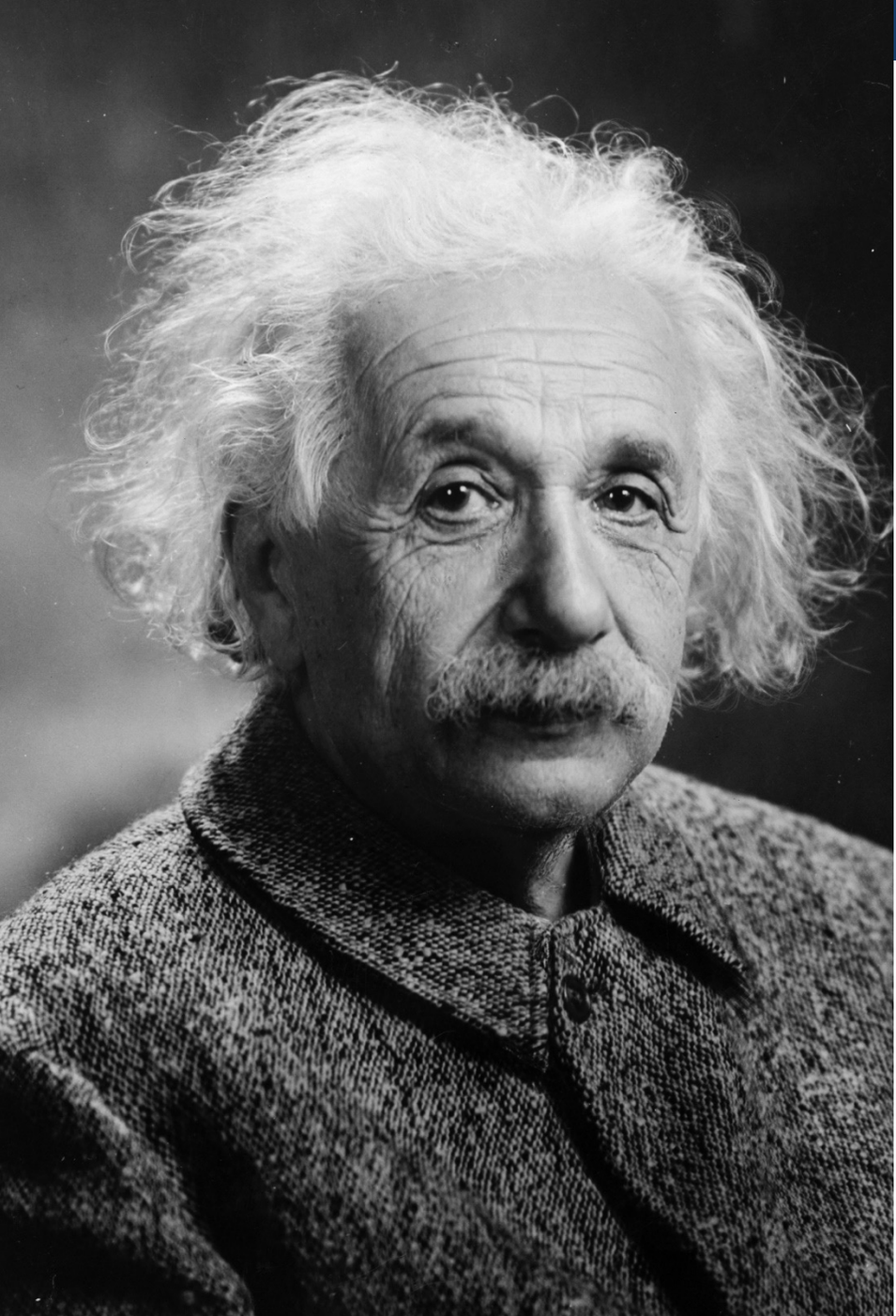
- Elektromagnetische Felder werden anhand der Frequenz, die in Hertz angegeben wird, und der magnetischen Feldstärke, die in A/m (Ampere pro Meter) angegeben wird, gemessen.



Messung des Magnetfeldes

- Die Maßeinheit für die magnetische Feldstärke (H) ist A/m (Ampere pro Meter).
- Die Bestimmung des magnetischen Flusses B wird in Newtonmetern pro Ampere (Nm/A) gemessen, auch Tesla (T) genannt.
- Supraleitende Quanteninterferenzgeräte (SQUIDs) werden verwendet, um die schwachen Magnetfelder des Herzens zu messen.



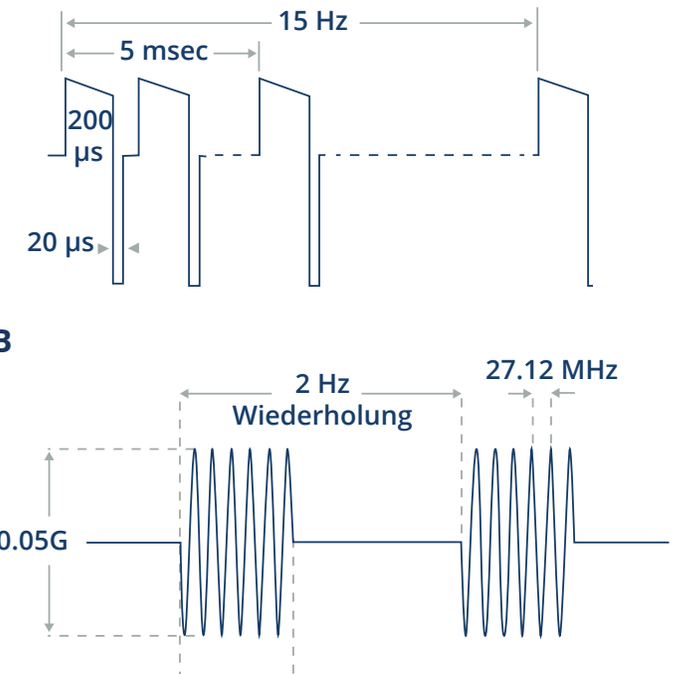
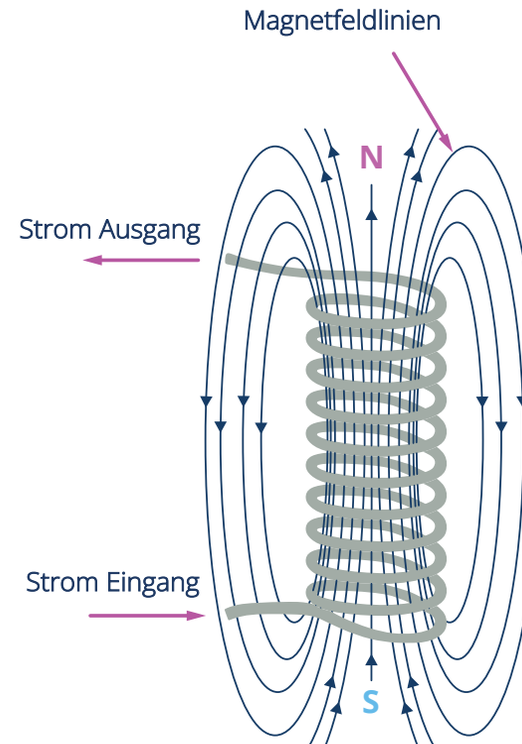


Was sagt Einstein dazu?

- Seine wichtigste Formel lautet $E=mc^2$.
- Materie und Energie können weder geschaffen noch zerstört werden.
- Materie und Energie sind verschiedene Formen der gleichen Sache.
- Folglich kann Materie in Energie und Energie in Materie umgewandelt werden.
- Das bedeutet, dass jedes elektromagnetische Feld eine Wirkung auf die Materie hat.

Wie wird ein pulsierendes Magnetfeld erzeugt?

- Um ein Magnetfeld zu erzeugen, wird ein Draht zu einer Spule gewickelt, durch die Strom geleitet wird. Durch das Anlegen von Stromimpulsen kann ein Magnetfeld mit einer bestimmten Frequenz erzeugt werden. Die Frequenz wird in Hertz (Hz) gemessen.
- MagHealy verwendet zwei planare Spulen in Kombination mit zwei Frequenzgeneratoren. So kann der MagHealy zwei unabhängige frequenzmodulierte Magnetfelder bis zu einer Frequenz von 12,5 MHz erzeugen.



Die Auswirkungen magnetischer Felder auf unser Leben



Auswirkungen auf unser Leben

- Unser gesamtes Leben wird ständig von der magnetischen und elektromagnetischen Wechselwirkung zwischen Erde und Weltraum beeinflusst.
- MagHealy nutzt ähnliche Magnetfelder, um dich auf viele verschiedene Arten zu unterstützen.

Die Auswirkungen der geomagnetischen Aktivität auf den menschlichen Körper

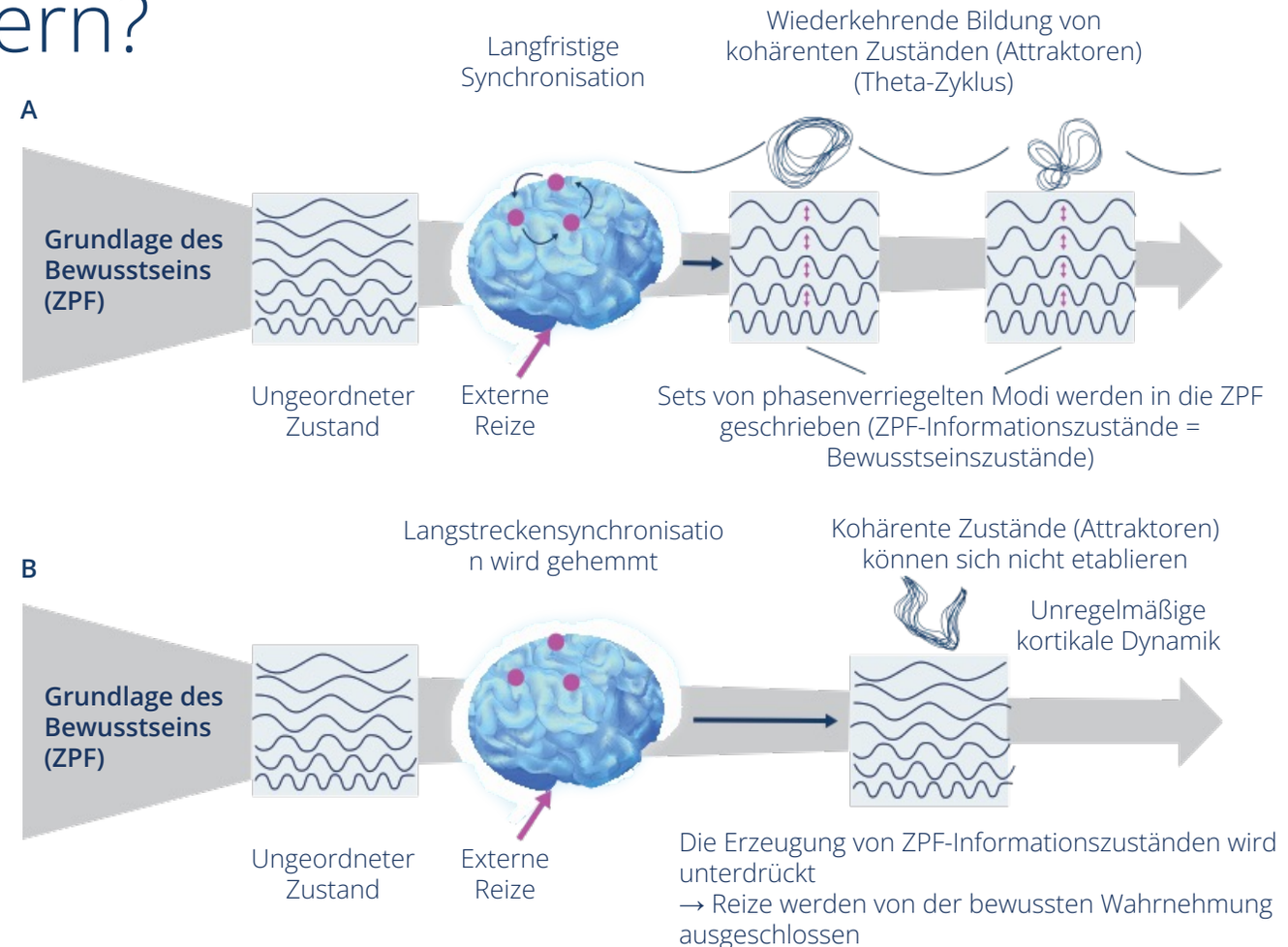
Es wurde festgestellt, dass die geomagnetische Aktivität mit dem menschlichen Nervensystem korreliert. Der menschliche Körper reagiert auf Veränderungen der solaren und geomagnetischen Aktivität und ist mit Magnetfeldveränderungen synchronisiert, die mit geomagnetischen Feldlinienresonanzen und Schumann-Resonanzen verbunden sind (Rollin McCraty 2017).



Ionosphäre

Beruhet das Bewusstsein auf elektromagnetischen Feldern?

- Der anglo-irische Wissenschaftler Johnjoe McFadden vertritt die Ansicht, dass das elektromagnetische Feld des Gehirns der eigentliche Träger des menschlichen Bewusstseins ist. Dies wird auch als CEMI (Conscious Electromagnetic Information) Feldtheorie bezeichnet.
- Eine weitere Forscherin, Dr. Susan Pockett, geht davon aus, dass das elektromagnetische Feld ein universelles Bewusstsein umfasst, das die Empfindungen, Wahrnehmungen, Gedanken und Gefühle aller bewussten Wesen im Universum erlebt.





Die MagHealy Atmosphere App

- Die MagHealy Atmosphere Programme erzeugen ein pulsierendes Magnetfeld, das sich bis zu anderthalb Meter über den Raum erstreckt. Die Atmosphere-Programme wirken durch die Atmosphäre, durch den Raum.

Bitte beachte: Die Kraft von Magnetfeldern nimmt mit der dritten Potenz ab.



MagHealy Atmosphäre Studie

Bewertung:

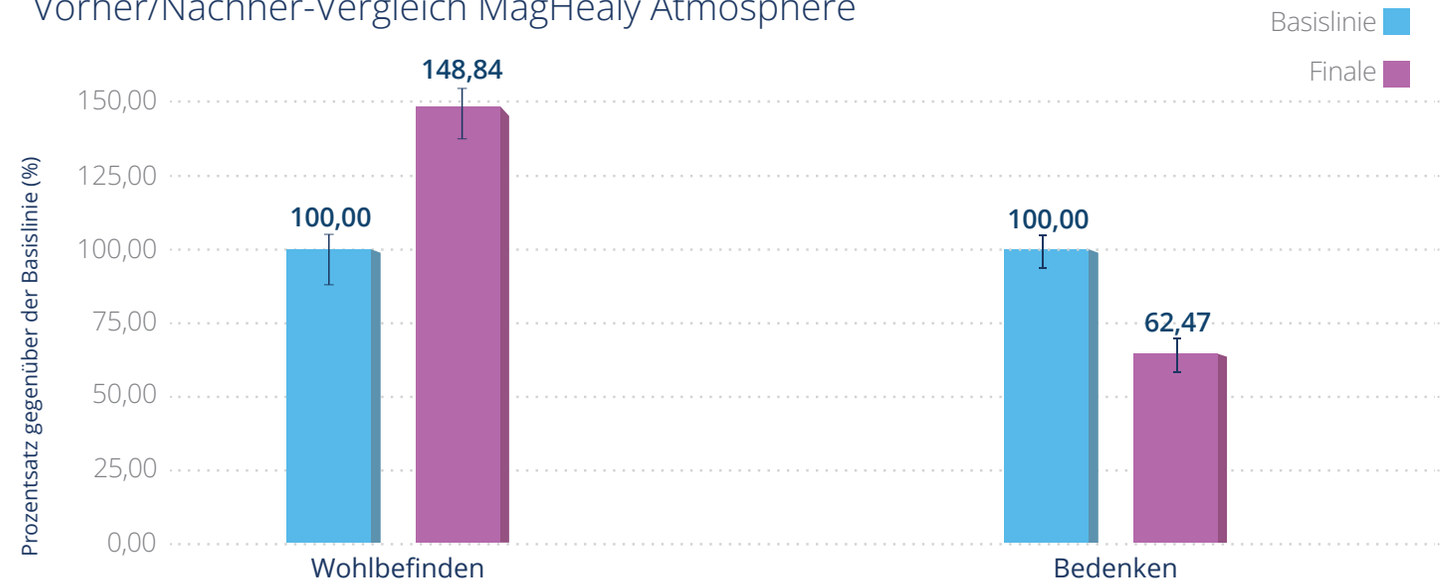
- Lebensqualität (WHO-5)
- Abnahme der Besorgnis (Mymop)

Studienprogramme:

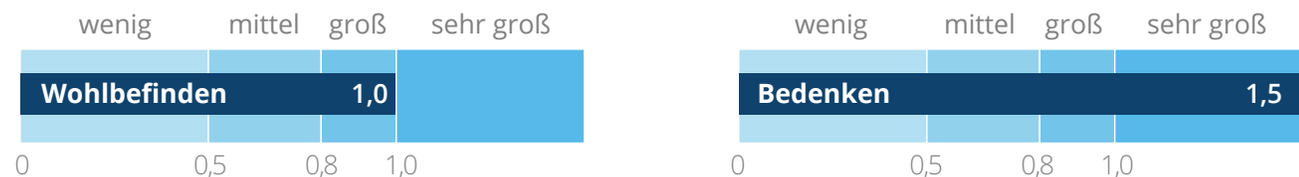
- Ganzheitliche Gesundheit (morgens)
- Schlaf (abends) werden täglich zur grundlegenden Harmonisierung genutzt

Anreiz: Deep Cycle H
Programmgruppe

Vorher/Nachher-Vergleich MagHealy Atmosphäre



Effektstärke (Cohens d*)



Randomisierte, 14-tägige, 2-armige kontrollierte Studie. (McMakin-Programme versus Wartekontrolle mit MagHealy mit 194 Teilnehmern, Fehlerbalken = 95 Konfidenzintervall)

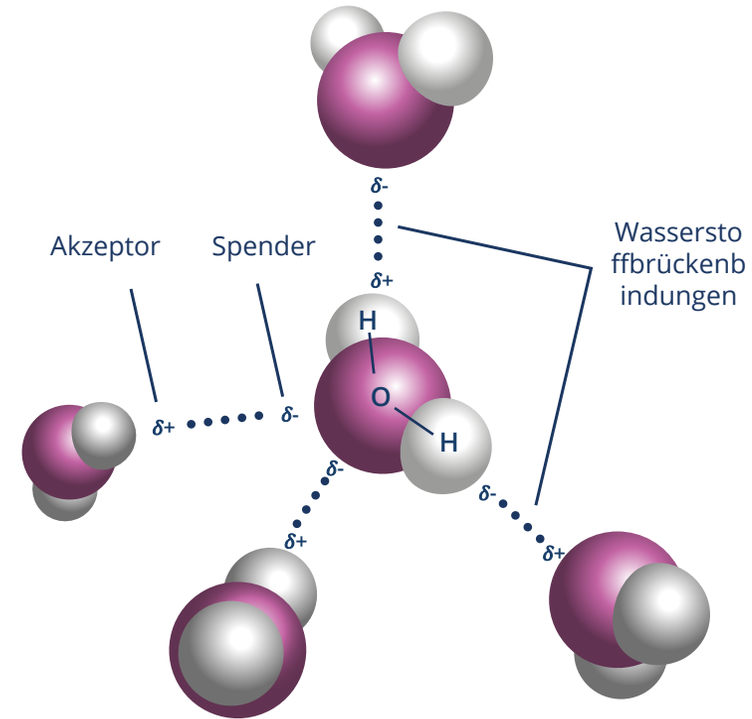
*d<0,5 kleiner Effekt; d=0,5-0,8 mittlerer Effekt; d=0,8-1,0 großer Effekt; d>1,0 sehr großer Effekt.

Auswirkungen magnetischer Felder auf Wasser



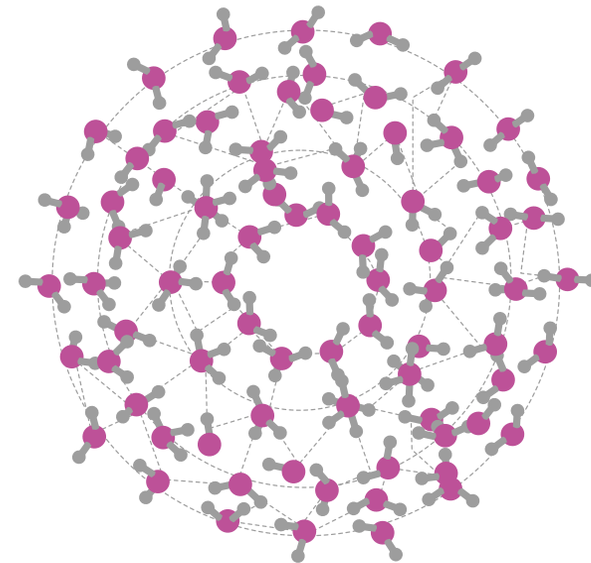
Wasserstoffbrückenbindungen zwischen Wassermolekülen

- Wassermoleküle (H₂O) haben eine polare Struktur, weshalb sich Wasserstoffbrücken bilden können. Eine Wasserstoffbindung ist eine elektromagnetische Kraft zwischen dem Akzeptor H⁺ (Wasserstoffatom) und dem elektronegativen Donor O⁻ (Sauerstoffatom).
- Jedes Wassermolekül hat zwei freie Elektronenpaare und kann daher an bis zu vier andere Wassermoleküle gebunden werden.



Komplexe Wassercluster auf der Basis von Wasserstoffbrückenbindungen

Da Wassermoleküle die Fähigkeit haben, Wasserstoffbrücken zu bilden, können sie auch komplexe Cluster im Wasser bilden, die dem Wasser seine besonderen Eigenschaften verleihen.



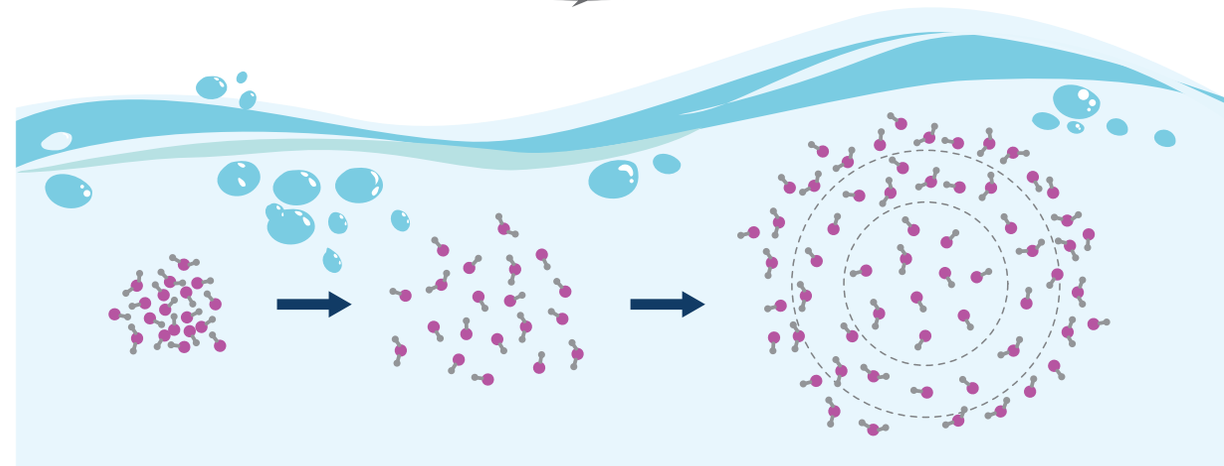
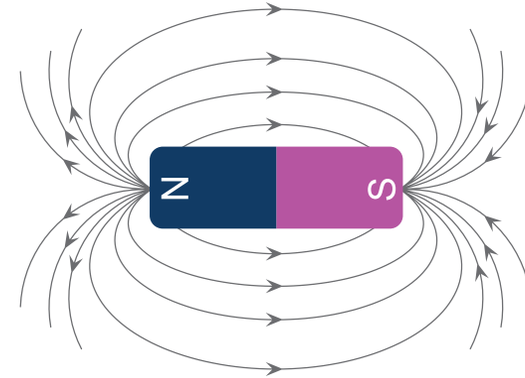
Die Auswirkungen von Magnetfeldern auf Wasser

GEMESSENE EFFEKTE

- Verringerung der Oberflächenspannung
- Erhöhung der Viskosität bei Raumtemperatur
- Veränderung der Rotationsbewegungen der Wassermoleküle - wird auch für die Magnetresonanztomographie (MRT) verwendet

ASSUMED EFFECTS

- Verringerung der intramolekularen Energie des Wassers
- Erhöhung der Aktivierungsenergie
- Veränderung der Wasserstoffbrückenbindungen und Zunahme der mittleren Größe der Wassercluster.



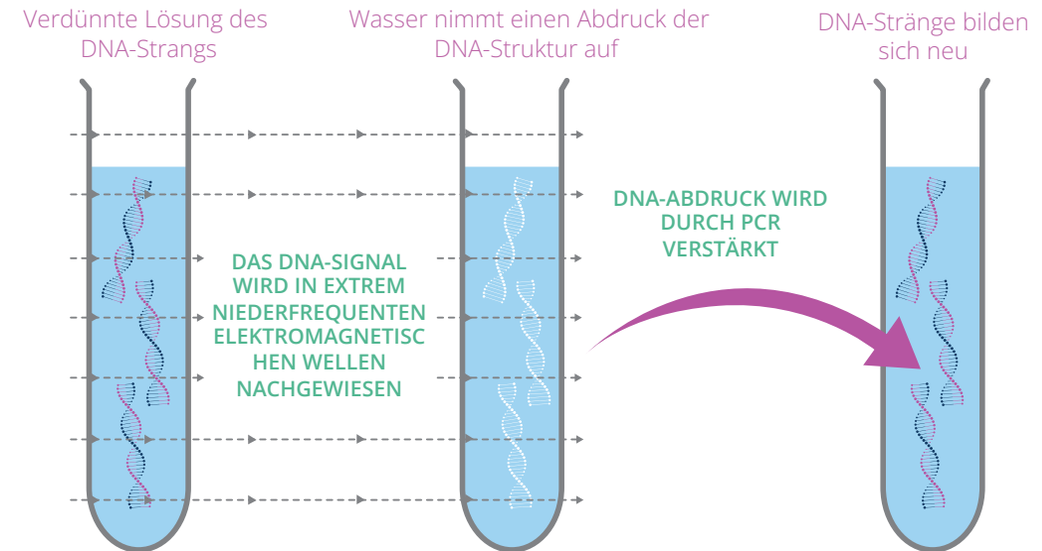
Elektromagnetische Information im Wasser

- Die Arbeit des französischen Immunologen Jacques Benveniste, die von Luc Montagnier et al. experimentell fortgesetzt und von Francis Beauvais theoretisch erweitert wurde, enthüllte das Phänomen der elektromagnetischen Information, die durch niederfrequente elektromagnetische Wellen in Nanostrukturen aus Wasser erzeugt wird.

Francis Beauvais, Emergence of a signal from background noise in the „memory of water“ experiments: how to explain it?, EXPLORE, May-Jun 2012;8(3):185-96. PMID: 22560757
DOI:10.1016/j.explore.2012.02.004

Luc Montagnier 1, Jamal Aïssa, Stéphane Ferris, Jean-Luc Montagnier, Claude Lavallée, Electromagnetic signals are produced by aqueous nanostructures derived from bacterial DNA sequences, Interdiscip Sci. 2009 Jun; 1(2):81-90. doi: 10.1007/s12539-009-0036-7. Epub 2009 Mar 4

Ein schwaches elektromagnetisches Feld kann einen Abdruck eines DNA-Strangs in reinem Wasser bilden, der dann zur Rekonstruktion der ursprünglichen DNA verwendet werden kann.





Die MagHealy Water App

- Die MagHealy Water Anwendung enthält verschiedene Programme, um Trinkwasser mit QAF (Quanten-Analysierte Frequenzen)* Magnetfeldern zu informieren, die von MagHealy ausgesendet werden.
- Wir verstehen Wasser als die materielle Form des Informationsfeldes und besteht aus Molekülen, die elektrische Dipole sind und alle Informationen enthalten, auf denen das Leben basiert. Es verfügt über ein ganz bestimmtes Frequenzspektrum, das die Entwicklung des Lebens auf diesem Planeten überhaupt erst möglich gemacht hat!



* „Quanten-Analysierte Frequenzen“ („QAF“) ist eine proprietäre Technologie von Healy World. Es werden Daten einer physikalischen Geräuschquelle verwendet, um den Frequenzen eine Priorität zuzuweisen, die erfahrungsgemäß die höchste Relevanz für den Nutzer haben.

MagHealy Water Studie

Bewertung:

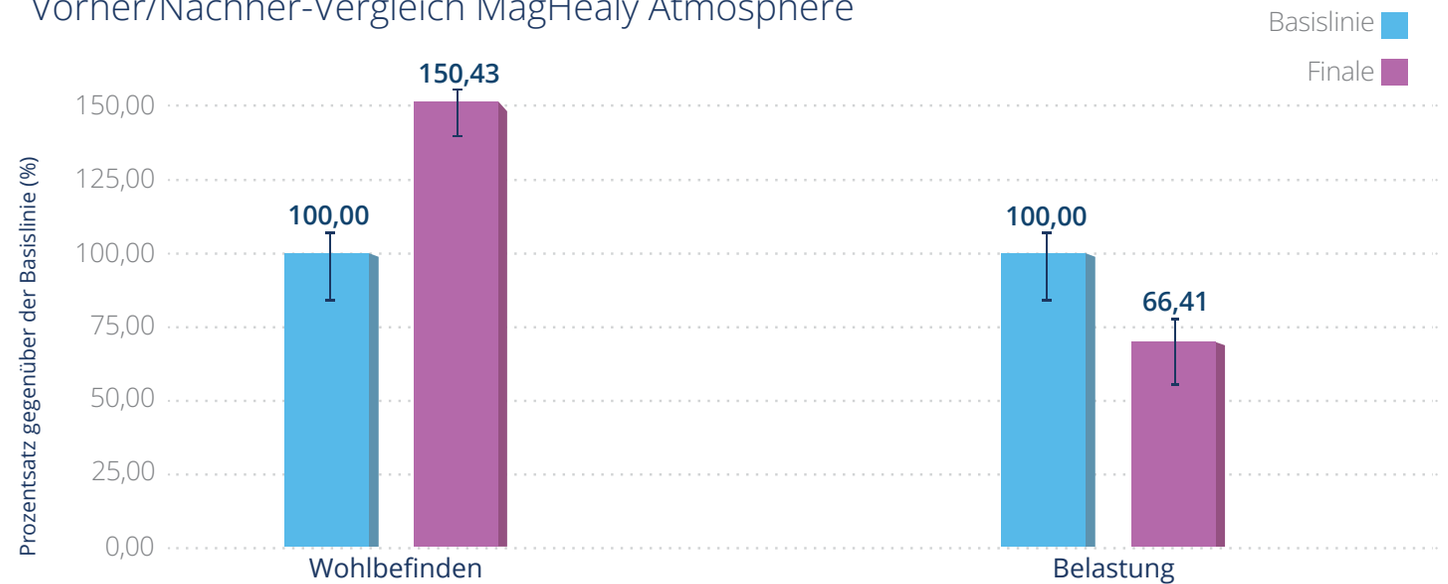
- **Lebensqualität** (WHO-5)
- **Abnahme der Belastung** (Mymop)

Studienprogramme:

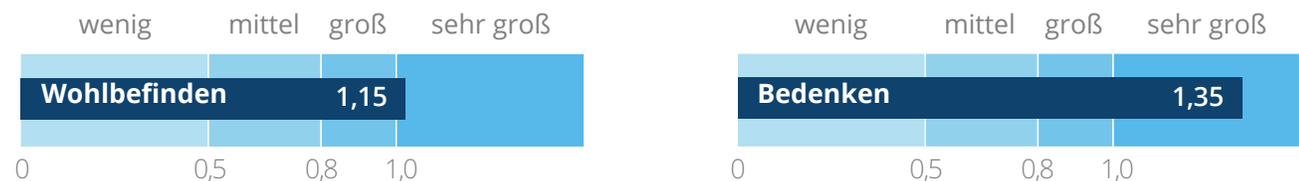
- **Fitness** (morgens)
- **Energy** (nachmittags)
- **Cell Harmony** (abends)

Anreiz: Deep Cycle H
Programmgruppe

Vorher/Nachher-Vergleich MagHealy Atmosphäre



Effektstärke (Cohens d*)



Randomisierte, 14-tägige, 2-armige kontrollierte Studie. (McMakin-Programme versus Wartekontrolle mit MagHealy mit 162 Teilnehmern, Fehlerbalken = 95 Konfidenzintervall)

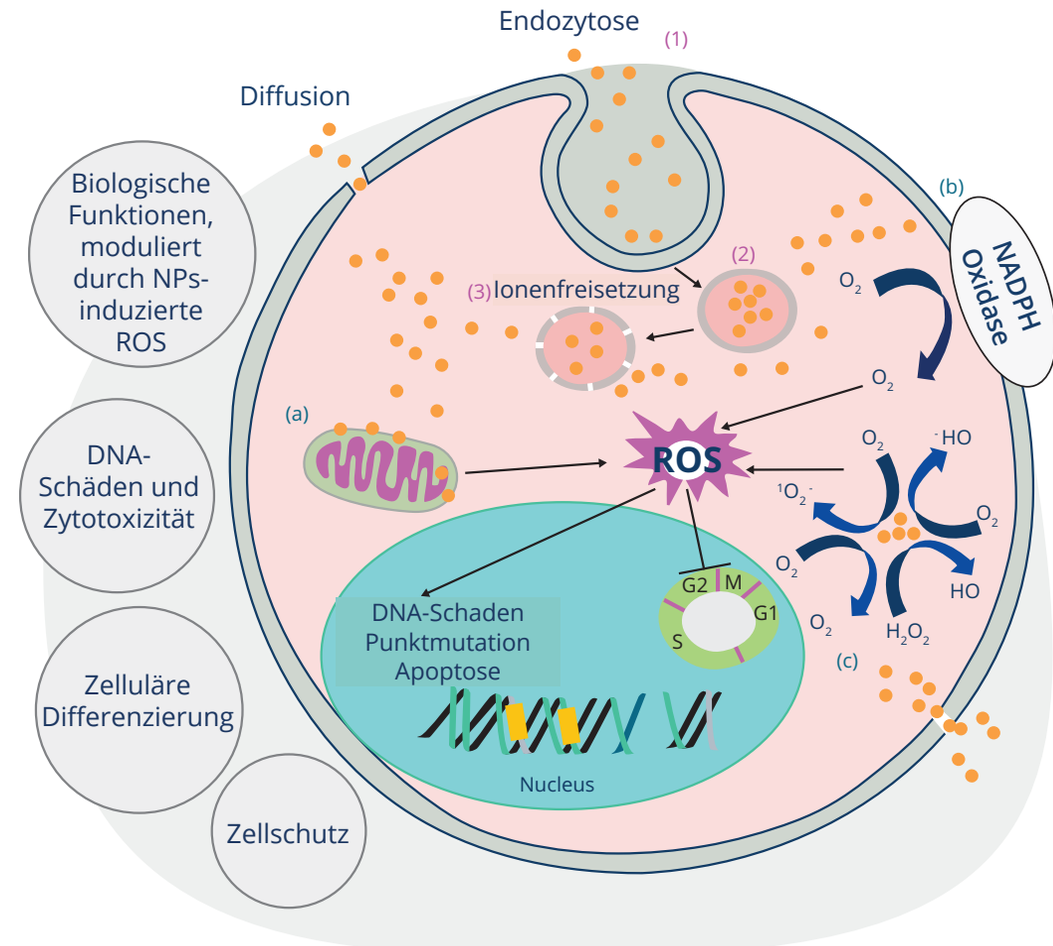
*d<0,5 kleiner Effekt; d=0,5-0,8 mittlerer Effekt; d=0,8-1,0 großer Effekt; d>1,0 sehr großer Effekt.

Auswirkungen von Magnetfeldern auf den Körper



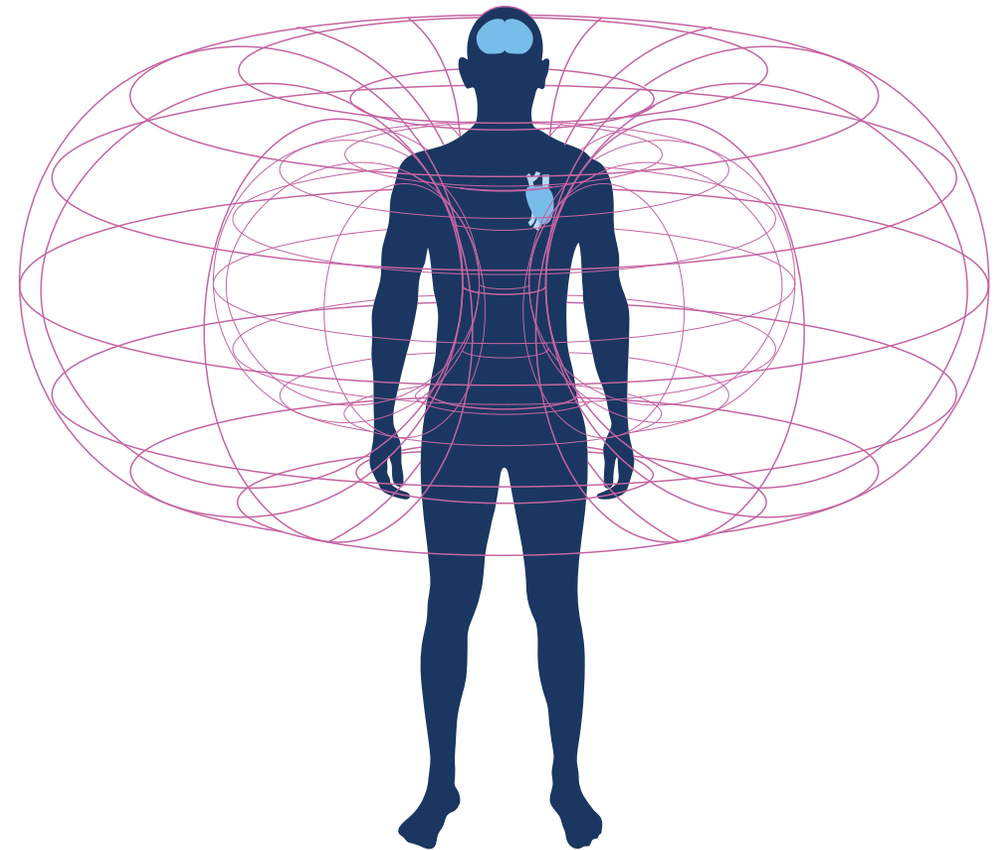
Intensität des elektromagnetischen Feldes

- Die Intensität von elektromagnetischen Feldern kann entweder eine positive oder eine schädliche Wirkung auf den Menschen haben.
- In einer Studie über die Wirkung von Magnetfeldern auf zellulärer Ebene wurde gezeigt, dass je nach Intensität eines Magnetfelds, das auf die Zellen einwirkt, eine entsprechende Menge reaktiver Sauerstoffspezies (ROS) gebildet wird, was entweder zu einer positiven Wirkung (bei geringer Intensität) oder zu einer pathologischen Wirkung (bei zu hoher Intensität) führt (Sherrard 2018).



Elektromagnetische Felder und der menschliche Körper

- Im menschlichen Körper werden ständig zahlreiche schwache elektrische Ströme und damit elektromagnetische Felder erzeugt.
- Unsere Verdauung, die Gehirnaktivität, die Herzfunktion und das zentrale Nervensystem funktionieren nur durch die Umverteilung geladener Teilchen.





Die MagHealy Classic App

- Die MagHealy Classic Programme bieten die Wirkungen der Magnetfeldanwendung.
- Sie wurden mit der Healy Technologie verbessert und verwenden Quanten-Analysierte Frequenzen (QAF)*, die durch das proprietäre Healy Biofeedback-Verfahren bestimmt werden, das kürzlich in Europa patentiert wurde (EU Patentnummer: 3638360).



* „Quanten-Analysierte Frequenzen“ („QAF“) ist eine proprietäre Technologie von Healy World. Es werden Daten einer physikalischen Geräuschquelle verwendet, um den Frequenzen eine Priorität zuzuweisen, die erfahrungsgemäß die höchste Relevanz für den Nutzer haben.

MagHealy Classic Studie

Bewertung:

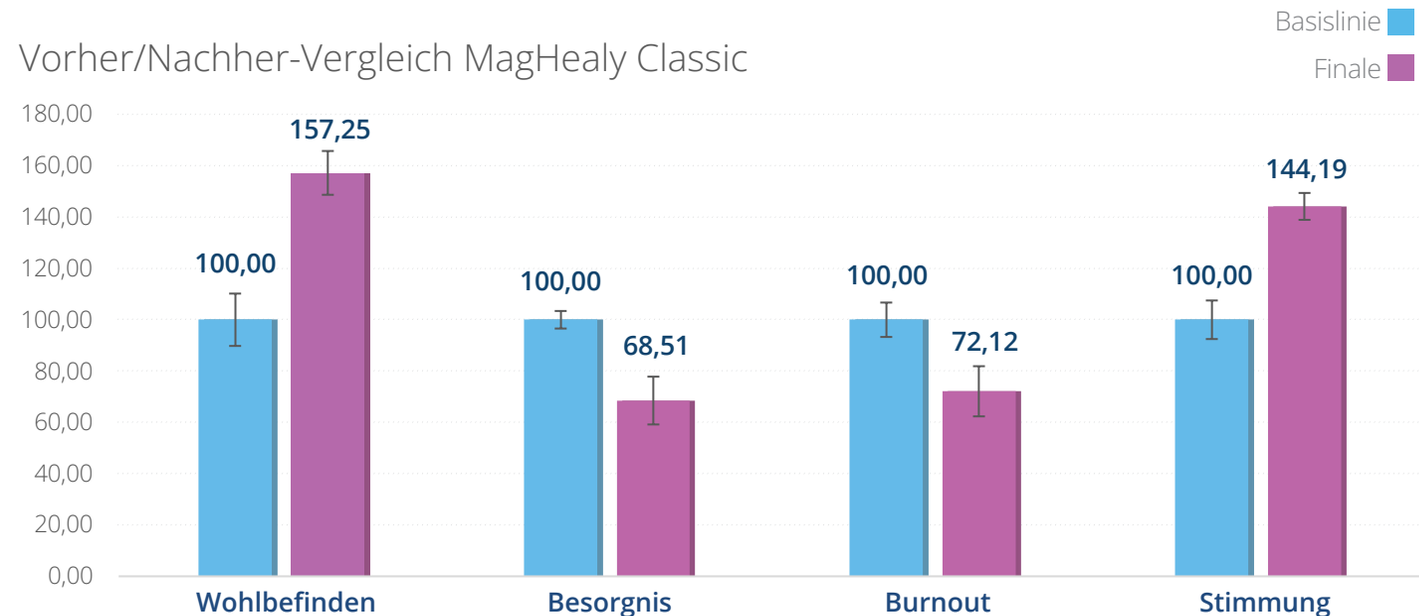
- **Lebensqualität** (WHO-5)
- **Abnahme der Besorgnis** (Mymop)
- **Verringerung bei Burnout** (CBI)
- **Zunahme der Stimmungswerte** (ASTS)

Studienprogramme:

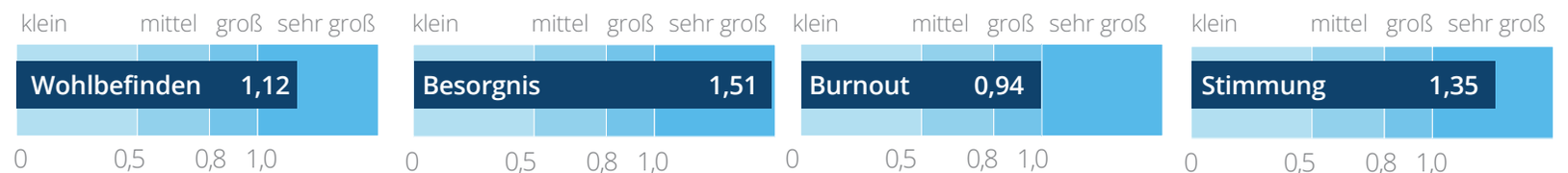
- **Positive Stimmung**
- **Regeneration**

Anreiz: Deep Cycle H
Programmgruppe

Vorher/Nachher-Vergleich MagHealy Classic



Effektgröße (Cohens d*)



Randomisierte, 14-tägige, 3-armige kontrollierte Studie (MagHealy Programme vs. Healy Standardanwendungen vs. Wartezeitkontrolle mit MagHealy; 248 Teilnehmer, Fehlerbalken = 95 Konfidenzintervall)

*d<0,5 kleiner Effekt; d=0,5-0,8 mittlerer Effekt; d=0,8-1,0 großer Effekt; d>1,0 sehr großer Effekt.

Referenzen

Richard Feynman, The Feynman Lectures on Physics Vol II. Addison Wesley Longman.
ISBN 978-0-201-02115-8. A "field" is any physical quantity which takes on different values at different points in space, 1970,

Young, Hugh D.; Freedman, Roger A.; Ford, A. Lewis (2008).
Sears and Zemansky's university physics : with modern physics. Vol. 2. Pearson Addison-Wesley. pp. 918–919.

Elert, Glenn. „The Electromagnetic Spectrum“. The Physics Hypertextbook. Retrieved 2022-01-21.

Markov, Marko S (2007). „Expanding Use of Pulsed Electromagnetic Field Therapies“.
Electromagnetic Biology & Medicine. 26 (3): 257–274

Arunan, E., Desiraju, G., Klein, R., Sadlej, J., Scheiner, S., Alkorta, I., Clary, D., Crabtree, R., Dannenberg, J., Hobza, P.,
Kjaergaard, H., Legon, A., Mennucci, B. & Nesbitt, D. (2011). Definition of the hydrogen bond (IUPAC Recommendations 2011).
Pure and Applied Chemistry, 83(8), 1637-1641. <https://doi.org/10.1351/PAC-REC-10-01-02>

Pesqueira T, Costa-Almeida R, Gomes ME. Magnetotherapy: The quest for tendon regeneration.
J Cell Physiol. 2018;233:6395-405 doi:10.1002/jcp.26637

Belpomme, D.; Irigaray, P. Electrohypersensitivity as a Newly Identified and Characterized Neurologic
Pathological Disorder: How to Diagnose, Treat, and Prevent It. Int. J. Mol. Sci. 2020, 21, 1915

