

# VIVOBASE SCHÜTZT ALLE LEBEWESSEN VOR ELEKTROSMOG

DURCH AKTIVIERUNG EINES NATÜRLICHEN SCHUTZSCHILDES



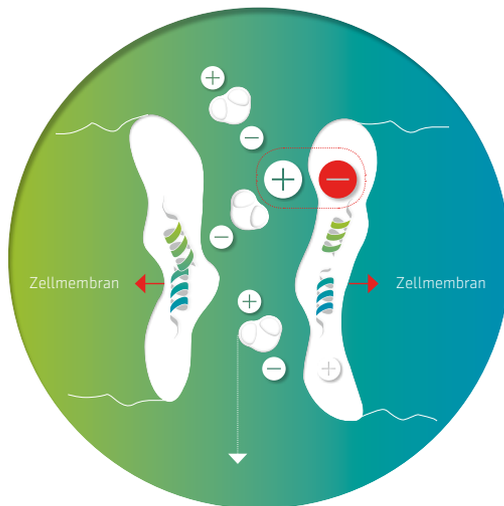
# BEWAHREN SIE SICH UND IHRE GESUNDHEIT

Durch den rasant ansteigenden, technologischen Fortschritt wird die Belastung der Umwelt durch Elektrosmog ein immer wichtigeres Thema. Wir sind der Meinung, dass elektromagnetische Strahlung, welche beispielsweise durch GPS, Mikrowellen, Bluetooth, Smart Home, Handys, DECT-Telefone und WLAN verursacht wird, immense Auswirkungen auf die Gesundheit sämtlicher Lebewesen hat. Auch viele Ärzte sehen mögliche Zusammenhänge von gesundheitlichen Schäden durch elektromagnetische Strahlung (siehe Internationaler Ärzteappell\*). Herz und Gehirn von Menschen und Tieren sind durch interne bioelektrische Impulse gesteuert und reguliert. Sind wir künstlichen elektromagnetischen Feldern ausgesetzt, können diese einen grundlegenden Einfluss auf biologische Prozesse in unserem Körper haben. Nach wie vor wird die Gefahr für Lebewesen durch elektromagnetische Strahlung kontrovers diskutiert. Eine Meinung hierzu sollte sich wohl jeder selbst bilden. Eine gute Übersicht zum aktuellen Stand der Wissenschaft zu elektromagnetischen Feldern, deren Auswirkungen auf den Menschen und empfohlene Schutzmaßnahmen, finden Sie auf der Webseite des Bundesamts für Strahlenschutz\*\*. **Informationen und Studien zu der Wirkungsweise von VIVOBASE finden Sie auf unserer Homepage [www.vivobase.de](http://www.vivobase.de).**

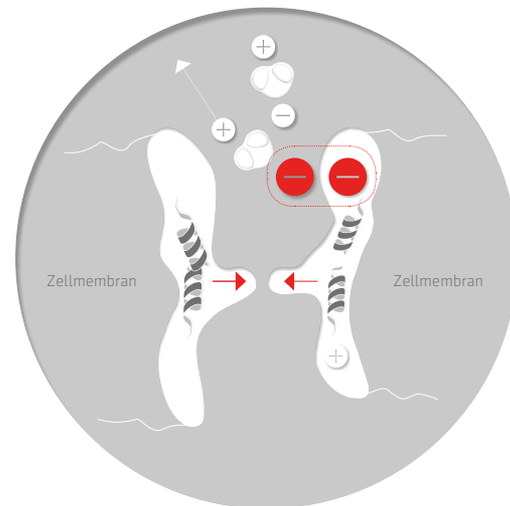
\*<http://freiburger-appell-2012.info/de/home.php> / \*\* [http://www.bfs.de/DE/themen/emf/emf\\_node.html](http://www.bfs.de/DE/themen/emf/emf_node.html)

# DIE WIRKUNG ELEKTRO- MAGNETISCHER STRAHLUNG

Vergleichende Darstellung der H<sub>2</sub>O-Zellversorgung innerhalb der Zellmembran.



**OHNE** elektromagnetische Strahlung  
öffnet sich das Tor für das **richtig gepolte**  
**Molekül**.



**MIT** elektromagnetischer Strahlung  
ist das **Molekül falsch gepolt**, so bleibt das  
Tor geschlossen. Das Molekül wird aufgrund  
falscher Raumlage abgestossen.

Das elektromagnetische Umfeld beeinflusst die Raumlage der H<sub>2</sub>O Dipole.

Elektrosmog stört den Transport von H<sub>2</sub>O Molekülen durch die Zellmembran mit allen bekannten Folgen für die Gesundheit.

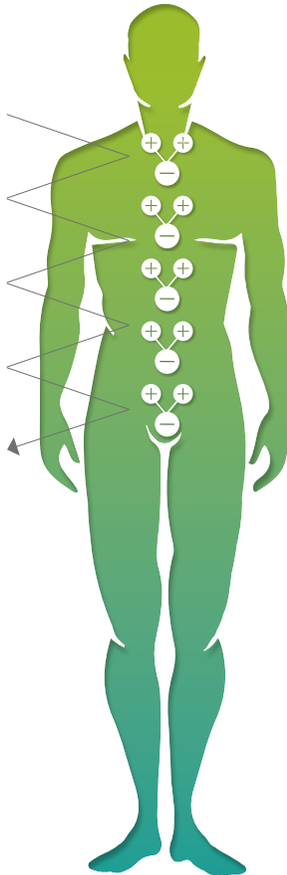
# MIT **VIVOBASE** SCHÜTZEN SIE SICH VOR GEFÄHRLICHER STRAHLUNG DURCH:

---

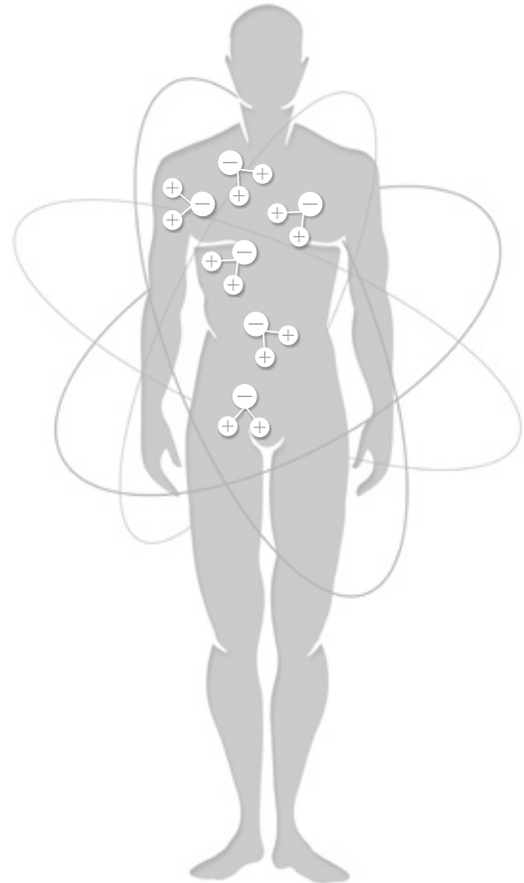
- › elektrische Geräte mit Trafos und Schaltnetzteilen
- › WLAN, Bluetooth und andere Funknetzwerke
- › DECT Telefone, Handys, drahtlose Geräte
- › Rundfunk, Fernsehgeräte, PC und Bildschirme
- › natürliche Phänomene, wie Erdverwerfungen, Wasseradern und natürliche Radioaktivität sowie Hartmannngitter (Globalgitternetz), Benkergitter und Curry-Netz
- › Smart-Home
- › E-Autos und E-Bikes

# DIE VIVOBASE TECHNOLOGIE

Physikalisches Verhalten der Wassermoleküle unter Anwendung von VIVOBASE.



**Mit VIVOBASE-Schutz:** ist der Körper vor Elektrosmog und Erdstrahlung geschützt. Das VIVOBASE erzeugt ein elektrostatisches Feld, das in der Lage ist, die Wassermoleküle im Körper auszurichten.



**Ohne VIVOBASE-Schutz:** können elektromagnetische Strahlen ungehindert in den Körper eindringen bzw. ihn durchdringen.

## Sicherer Schutz für Zuhause.

Das VIVOBASE HOME überzeugt durch seine Effektivität und seine große Reichweite. Durch die Erzeugung eines bestimmten elektrostatischen Feldes können Menschen, Tiere und Pflanzen ihre Gesundheit trotz Strahlenumfeld bewahren. Das VIVOBASE HOME ist verfügbar als Stecker, zum Einbau in die Schalterdose und zum Schaltschrankbau.



---

**Anwendung:**

---

- > in Häusern
- > in Wohnungen

---

**Reichweite:**

---

ca. 30 m, durch Wände und Decken

## Sicherer Schutz im Straßenverkehr.

Das VIVOBASE CAR schützt Sie effektiv in Ihrem Fahrzeug vor Strahlenbelastung und steigert Ihre Fahrqualität. Das Gerät, in schlichtem verchromtem, schwarzen Design, verfügt über eine Schnittstelle USB – USB oder Zigarettenanzünder – USB. Die Montage am Armaturenbrett ist durch eine mitgelieferte Halterung vorgesehen, aber nicht zwangsweise nötig.



### Anwendung:

- > im Auto & E-Auto
- > im Bus, LKW & Wohnmobil
- > im Boot

### Reichweite:

ca. 4 m (Radius)

## Sicherer Schutz für unterwegs.

Das VIVOBASE MOBILE ist ein kleines handliches Gerät, das z.B. bequem in der Hosentasche oder Handtasche getragen werden kann und Sie vor negativer Strahlung schützt. Es verfügt über einen Lithium-Ionen-Akku und lässt sich durch eine Mini-USB-Schnittstelle aufladen. Die Schutzhülle für das VIVOBASE MOBILE ist in den Farben schwarz, grau, grün, türkis, pink und gelb erhältlich.



### Anwendung:

- > am Körper
- > im Büro

### Reichweite:

ca. 1,5 m (Radius)

Vertrieb:



VIVOBASE GmbH / Lilienthalweg 13 / 72124 Pliezhausen / Phone +49 (0) 7127 950 31 80 / [info@vivobase.de](mailto:info@vivobase.de) / [www.vivobase.de](http://www.vivobase.de)

---

Wichtiger Hinweis: Beim Einsatz sämtlicher Produkte der VIVOBASE GmbH werden keine Heilversprechen abgegeben. Die wissenschaftlichen Studien des Bion, Institute for Bioelectromagnetics and New Biology, Ltd., Slowenien, belegen die Wirkungsweise der Vivobase-Produkte. Der Versuchsaufbau kann jederzeit nachvollzogen und reproduziert werden.