

Vorteile der Qi-Technologie:

- schützt vor gesundheitlichen Folgen technischer Strahlenquellen¹
- elektromagnetische Strahlung ist laut Studien weniger schädlich¹
- Studien belegen die Wirksamkeit der Geräte¹
- moderne Technik kann somit bedenkenlos genutzt werden
- erholsamer Schlaf dank ätherischer Öle bei Qi-Geräten aus Zirbenholz²
- deutsche Technologie
- mehrere Tausend Kunden pro Jahr vertrauen ihren Strahlenschutz Waveguard an

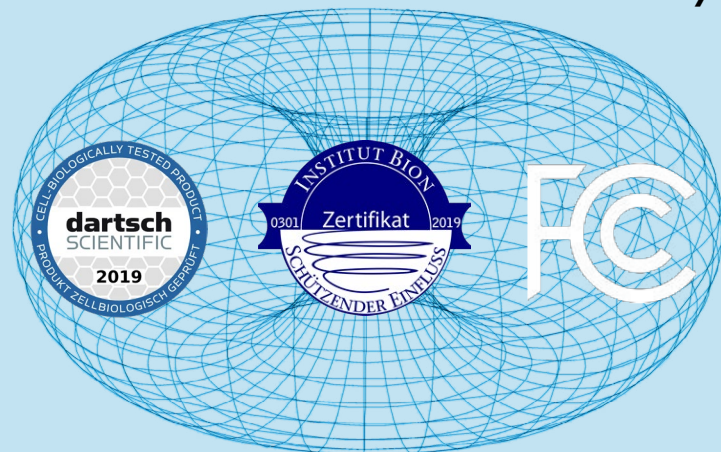
Positive biologische Effekte der Qi-Technologie:

- wirkt antioxidativ, reduziert Körperstressreaktionen (oxidativen Stress)¹
- verbessert die Regeneration und Wundheilung¹
- steigert die Vitalität, das Wohlbefinden und die Entspannung¹

¹<https://waveguard.com/studien/>

²<http://humanresearch.at/>

Qi-Geräte – Qualität made in Germany



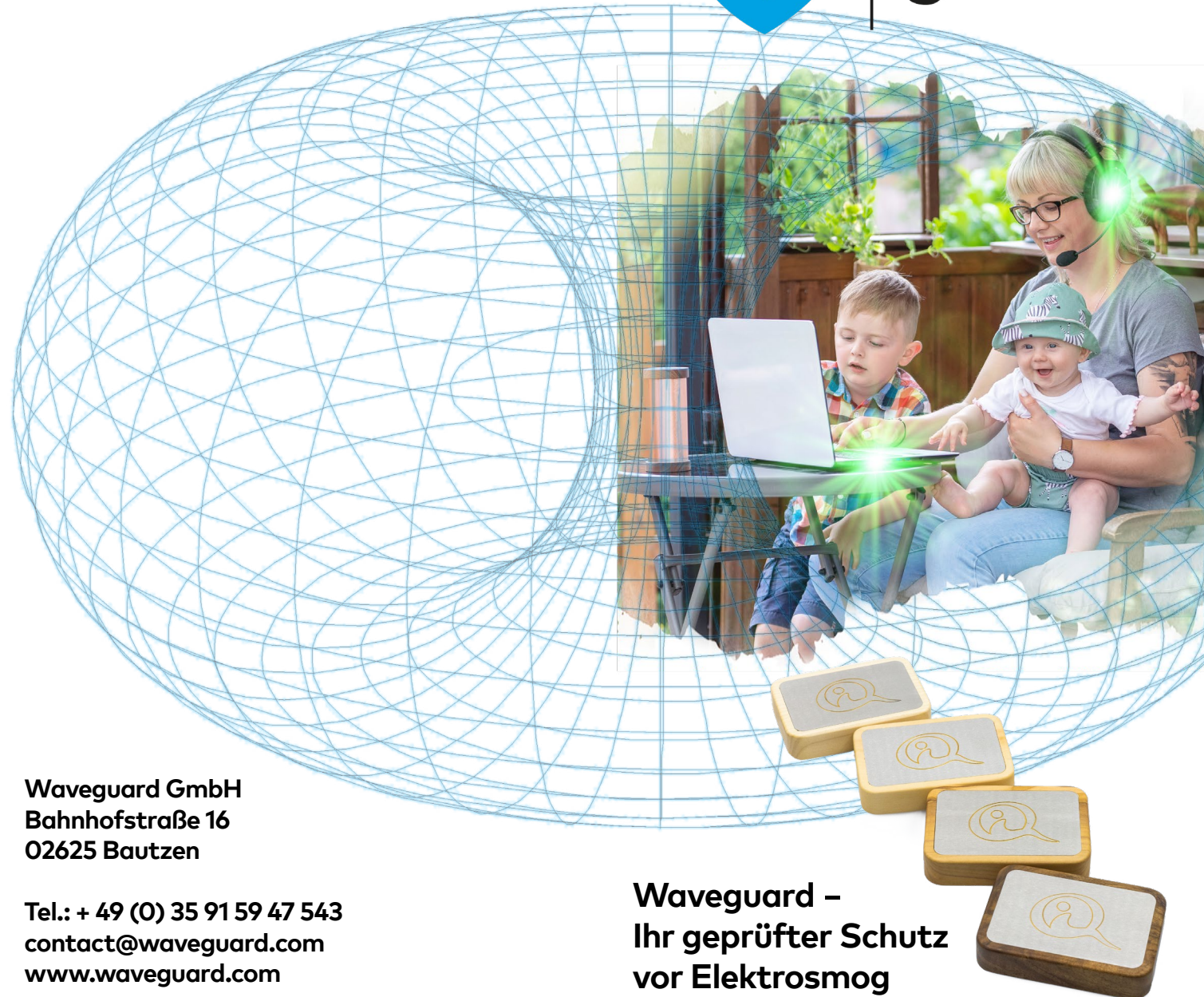
Haben Sie Interesse an einer Zusammenarbeit?

Dann nehmen Sie Kontakt mit uns auf.

www.waveguard.com/vertriebspartner



wave
guard



Waveguard GmbH
Bahnhofstraße 16
02625 Bautzen

Tel.: + 49 (0) 35 91 59 47 543
contact@waveguard.com
www.waveguard.com

Waveguard –
Ihr geprüfter Schutz
vor Elektrosmog

Waveguard

Leiden Sie unter Kopfschmerzen, Schlafstörungen oder Müdigkeit? Wissenschaftliche Studien belegen, dass dies Folgen von Elektrosmog sind.³ Dennoch kommt stets neue Technik auf den Markt, die Sie stärker mit Strahlen belastet.

³<https://bioinitiative.org/>

Die Qi-Geräte

Unsere Qi-Geräte verhelfen Ihnen zu einem langfristigen Wohlbefinden, bei dem Sie sich optimal vor den Auswirkungen elektromagnetischer Felder (EMF) geschützt fühlen. Ihr Zweck ist es, die Widerstandsfähigkeit des Körpers gegenüber EMF zu erhöhen, während Sie dennoch die moderne Technologie genießen können.

Herstellung & Qualität

Die erstklassigen Materialien für unsere Produkte stammen aus regionalen und nationalen Betrieben. Eine Präzisionsmaschine schneidet die Gehäuse exakt aus dem Holz. Anschließend fügen wir alle Teile in Handarbeit zusammen und überprüfen die Wirksamkeit. Somit können wir eine hohe Qualität und Funktionalität garantieren.



EMF-Schutz Mobile

Das Qi-Mobile – der handliche Begleiter

Das Qi-Mobile ist der perfekte Begleiter für unterwegs. Das handliche Gerät passt sogar in Ihre Hosentasche und kann Sie somit unterwegs ausreichend vor Strahlungen und ihren Folgen schützen.

- goldlegierte Edelstahldeckplatte
- Olive, Walnuss, Ahorn oder Zirbe
- Maße: 7 cm x 10 cm x 2,5 cm
- Gewicht: ca. 350 g
- Wirkungsradius: 1 m
- mobil einsetzbar
- EMF-Schutz vorhanden



Das Qi-Shield – der revolutionäre Allrounder

Unser Qi-Shield ist sowohl stationär als auch mobil einsetzbar und schützt aktiv vor Elektrosmog, sogar vor der aktuellen Generation der Telekommunikationstechnologie.

- Kupferhülse original/vernickelt/vergoldet
- geöltes Walnussholz
- Maße: d = 8 cm, h = 16 cm
- Gewicht: ca. 825 g
- Wirkungsradius: stationär ca. 2,5 m;
mobil ca. 1,5 m
- mobil einsetzbar
- EMF-Schutz vorhanden
- 5G-optimiert
- frostsicher
- Torusfeld



EMF-Schutz Kleidung

Das Pro-Cap – der stylische Behüter

Das Pro-Cap schützt den besonders sensiblen oberen Kopfbereich beim Tragen nicht nur vor schädlicher Sonnenstrahlung, sondern auch vor Elektrosmog. Dies ist möglich dank des eingenähten Strickstoffs aus Silberfasern. Somit beugen Sie strahlungsbedingten Kopfschmerzen vor.

- Baumwolle & ultradünner Strickstoff aus Silberfasern
- Weiß, Grau und Schwarz mit blau eingesticktem Waveguard-Logo
- Solar- und EMF-Schutz vorhanden



EMF-Schutz Basic & Premium

Das Qi-Home Cell – die heimische Schutzsphäre

Ein einzigartiges Produkt, das speziell für die Anwendung im Wohnbereich entwickelt wurde. Schenken Sie sich und Ihren Lieben ein strahlungsreduziertes Zuhause.

- Kupfering und Zirbenholz oder dunkel lasierte Buche
- Maße ca.: d = 39 cm, h = 12 cm
- Gewicht: ca. 8 kg
- Wirkungsradius: max. 7,5 m
- nicht mobil einsetzbar
- EMF-Schutz vorhanden
- 5G-optimiert
- frostsicher



Das Qi-Max – der beste Kollege

Das Qi-Max verfügt über einen erweiterten Wirkungsradius als das kleinere Qi-Home Cell und bietet so optimalen Strahlenschutz für einen großen Wohn- oder Arbeitsraum.

- Kupfering und Zirbenholz oder dunkel lasierte Buche
- Maße ca.: d = 60 cm, h = 28 cm
- Gewicht: ca. 20 kg
- Wirkungsradius: max. 50 m
- nicht mobil einsetzbar
- EMF-Schutz vorhanden
- 5G-optimiert
- frostsicher
- Torusfeld

