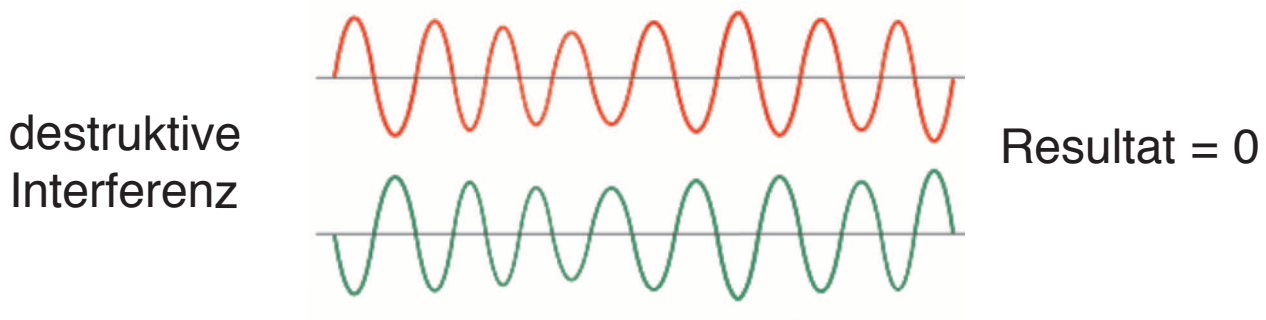


Invertierung

Jeder Physiker kennt den Begriff: Invertierung. Eine Frequenz über der Null-Linie wird invertiert, indem die gleiche Frequenz unter die Null-Linie gestellt wird. Beide ziehen sich so auf der Null-Linie zusammen und werden wirkungslos. Sie sind genullt, neutralisiert. Wir sagen auch gerne harmonisiert dazu. In Mathematik: ein plus 2 und ein minus 2 ergibt Null.



Die destruktive Interferenz tritt auf, wenn die Wellenberge der einen Welle genau auf die Wellentäler der anderen Welle treffen. Dadurch entsteht eine Welle mit einer kleineren Amplitude. Wenn die beiden Wellen die gleiche Amplitude haben löschen sie sich gegenseitig aus und es entsteht eine Welle mit der Amplitude Summe = 0.

Über ein von uns entwickeltes Invertierungsverfahren neutralisieren wir die schädlichen Strahlungen in der Informationsebene des Strahlenverursachers. Wohl gemerkt: nicht auf der physikalischen Ebene! Diese Neutralisierung geschieht ausschließlich über die Informationsebene des jeweiligen störenden Objekts.

Man kann Informationen nicht löschen, man muss sie nullen. Informationen verbleiben in dem quantenphysischen Raum bestehen. Dieses Phänomen nutzen wir im informatorischen Bereich auf der sogenannten Informationsebene.

Dies funktioniert so im Ergebnis, wie wir durch wissenschaftliche Tests des BESA INSTITUTS in Österreich bewiesen haben. Damit ergibt sich die Neutralisierung der schädlichen Auswirkungen auf biologische Objekte. Dabei beeinträchtigt es die Wirkungsweise der physikalischen Komponenten in keiner Weise. Die Handys funktionieren, aber sie haben keine negativen Auswirkungen mehr auf den Handybenutzer. Die schädlichen Erdstrahlungen sind nach wie vor da, aber sie haben keine störende, schädliche Wirkung mehr.

Alle unsere Produkte wurden nicht nur vom BESA INSTITUT in Österreich getestet, sondern auch zertifiziert. BESA hat all diese Tests alle meiner Produkte und die entsprechenden Gutachten über beeindruckende 961 Seiten zusammengestellt.

Siehe unsere Website: <https://protectpro.info/besa-zertifizierung>