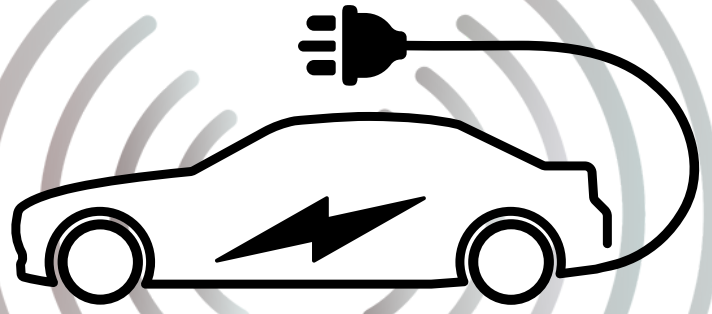


**Wussten Sie?**



## **Sie planen die Anschaffung eines Hybrid- oder Elektroautos...**

weil Sie dazu beitragen möchten, die Luftverschmutzung zu reduzieren und gleichzeitig Energiekosten zu senken. Sie wissen vielleicht auch, dass diese Fahrzeuge mit Hochleistungsbatterien ausgestattet sind, von denen die neuesten 800-Volt-Technik verwenden welche eine ultraschnelle Aufladung ermöglicht.

## **Zögern Sie, weil Sie sich fragen ob diese Batterien einen Einfluss auf Ihre Gesundheit haben könnten?**

"Die Emission elektromagnetischer Felder (EMF), die von den leistungsstarken Batterien in Hybrid- oder Elektrofahrzeugen erzeugt wird, wäre für die Insassen besorgniserregend".

Quelle: „The 21st Century House“ dokumentiert in einem Artikel mit Titel „Elektrosmog-Messungen in Fahrzeugen: Überraschungen und Enttäuschungen“

## **Muss ich mit diesen Ängsten leben?**

Nein, denn es gibt eine Lösung sich selbst, Ihre Familie, Kinder und alle Passagiere zu schützen:

## **Skalarwellen mit positiver Wirkung auf alle Lebewesen!**

Ihr Berater für den Schutz vor schädlichen Strahlungen liefert Ihnen alle wichtigen Informationen, um das Wertvollste zu erhalten und zu stärken: Ihre Gesundheit.



**Denis Ennesser**

**☎ 0176/82958172**

**contact@omniscal.com**

**www.omniscal.com**



**OMNISCAL**  
SKALARE LÖSUNGEN FÜR ELEKTROSMOG

# ***Strahlenbelastung durch Elektroautos: Skalarwellen als Lösung!***

Technischer Fortschritt und Wohlbefinden gehen leider nicht immer Hand in Hand. Elektro- und Hybridautos sind ein weiterer Beweis dafür. **Während diese angeblich umweltfreundlicheren Modelle immer mehr Verbreitung finden, sind sie für Menschen mit Elektrohypersensibilität (EHS) ein Albtraum.** Der Organismus dieser Menschen ist besonders durchlässig für elektromagnetische Felder und reagiert schon bei geringer Belastung durch strahlende elektrische oder magnetische Flüsse krankhaft gestört. **Kopfschmerzen, Müdigkeit, Schwindel, Einschlaf- und andere Schlafstörungen, Tinnitus, Konzentrations- und Gedächtnisprobleme sind die am häufigsten berichteten Beschwerden.** Man geht heute davon aus, dass 3 % der europäischen Bevölkerung von diesem physiologischen Stress betroffen sind, der durch die Exposition gegenüber elektrischen Feldern verursacht wird. Dieser Prozentsatz scheint mit der Zeit noch weiter zu steigen, da die uns umgebenden Technologien, die auf Wellen basieren (Wifi, 5G, Mikrowellen...), in unserem Alltag und unserer Umwelt immer häufiger werden.

## **Übermäßig starke elektrische Batterien**

Bei Elektro- und Hybridfahrzeugen sind die Batterien der Fahrzeuge die Ursache. Das von ihnen ausgestrahlte elektrische Feld ist besonders stark und kann die Symptome von EHS-Patienten verursachen oder verstärken. Diese Personengruppe ist jedoch nicht die einzige, die sich vor den gesundheitsschädlichen Auswirkungen der Batterien dieser neuen Antriebsarten schützen muss. Laut **einer Umfrage der kanadischen Website "The House of the 21st Century" ist die Emission von Magnetfeldern durch Hybrid- und Elektrofahrzeuge für alle Menschen bedenklich. Je nachdem, wo die Batterie untergebracht ist (hinten oder vorne im Fahrzeug), ist die emittierte Strahlung auf den Vorder- oder Rücksitzen höher, wobei die Unterschiede in der Emissionsstärke recht beträchtlich sind. EHS-Personen sollten sich daher beim Kauf eines solchen Fahrzeugs für eine Batterie entscheiden, die im hinteren Teil des Fahrzeugs untergebracht ist. Aber was ist, wenn sie Kinder haben? Dann sind diese direkt und stark gefährdet. Auch wenn wir nicht den ganzen Tag in unserem Auto sitzen, kumulieren sich diese elektrischen Felder mit anderen Formen der elektromagnetischen Belastung, die uns umgeben.**

## **Der mom® Energieanhänger als Schutz**

Mit dem Aufkommen neuer Motoren und der Entwicklung moderner Technologien in unseren Fahrzeugen hat das Auto, das bislang als Faradayscher Käfig funktionierte, seine Schutzfunktion verloren. Die Elektro- und Hybridmodelle scheinen die Metallstruktur, die elektrische oder elektromagnetische Felder abschirmt und verhindert, dass diese in den Innenraum eindringen, in Vergessenheit geraten zu lassen. **Die mom® Lösungen, ob mom®1, mom®3 oder mom®6, sind geschickte Ersatz dafür. Sie ermöglichen es den Fahrern und Passagieren dieser neuen Motoren, die sie tragen, egal ob sie EHS haben oder nicht, sich wirksam und dauerhaft vor den elektromagnetischen Strahlen zu schützen, die von ihren Batterien ausgehen. Als Sender von Skalarwellen wandeln die mom® Systemen nämlich die elektromagnetischen Wellen, denen wir ständig ausgesetzt sind, in für den Organismus wohltuende Wellen um. Damit jeder wieder Spaß und Komfort auf der Straße hat, auch mit einem Elektroauto.**