

Öffentliche Verkehrsmittel: Der Nutzen des Tragens eines MOM®-Systems!

Öffentliche Verkehrsmittel haben zwar den unbestreitbaren Vorteil, dass sie viel umweltfreundlicher sind als Privatfahrzeuge, doch gehören sie auch zu den Orten, an denen wir den Wellen der Umgebung am stärksten ausgesetzt sind. Bus, U-Bahn, Straßenbahn, Zug... Diese kollektiven Verkehrsmittel konfrontieren uns zunächst einmal mit der Energie anderer Menschen, die nicht immer nahrhaft ist, sowie mit den möglichen Mikroben, Viren und Bakterien, die sie tragen und übertragen können. Ganz zu schweigen von den Smartphone-Wellen, die in öffentlichen Verkehrsmitteln unvermeidlich geworden sind, da die meisten Fahrgäste auf ihre Mobiltelefone starren. Diese fahrenden Fahrzeuge sind außerdem echte Magneten für elektromagnetische Felder, wo es vor allem in städtischen Gebieten fast unmöglich ist, dass sie - und ihre Passagiere - nicht der Strahlung von WIFI-Feldern, Mobilfunkmasten und/oder 5G-Feldern ausgesetzt werden.

Elektrische und hybride Antriebe

Schließlich gibt es noch eine andere Art von negativen Wellen, denen uns die neuen öffentlichen Verkehrsmittel aussetzen: die von Elektro- und Hybridantrieben ausgestrahlten. Da die öffentlichen Verkehrsmittel immer häufiger "grüner" werden, um die CO2-Bilanz zu verbessern, strahlen ihre Batterien sehr starke elektromagnetische Felder aus. Mehrere Verbände schlagen wegen der gesundheitsschädlichen Auswirkungen dieser Felder Alarm. Dies gilt insbesondere für [elektrohypersensible Personen \(EHS\)*](#), bei denen die Exposition gegenüber elektromagnetischen Feldern in jedem Moment eine Krise auslösen kann. Der Effekt "Faradayscher Käfig" ist für manche Menschen bereits bei der täglichen Nutzung unserer Autos zu beobachten, aber stellen Sie sich einmal vor, wie sich dieser Effekt in einem Zug oder einer U-Bahn während der Hauptverkehrszeit verstärken würde!

Sich mit MOM®-Anhängern schützen



Unabhängig von der Empfindlichkeit gegenüber Strahlungen ist es daher wichtig, sich zu schützen, wenn man öffentliche Verkehrsmittel benutzt. Die Energieanhänger [MOM®1*](#) und [MOM®6*](#) fungieren als natürliches Schutzschild für ihre Trägerinnen und Träger. Sie strahlen ein Energiefeld aus, das aus Skalarwellen besteht, und schützen sie vor äußeren Einflüssen, indem sie schädliche elektromagnetische Wellen in wohltuende umwandeln. Darüber hinaus fördern beide Anhänger aktiv das energetische Gleichgewicht und das elektromagnetische Potenzial ihres Trägers und begünstigen Zustände des Wohlbefindens. Sie bieten sich als nützliche Begleiter bei Reisen mit öffentlichen Verkehrsmitteln an, die in einer zunehmend multimodalen Umgebung oft Stress bedeuten.