

Und er hatte doch recht: Nikola Teslas Skalarwellen liefern Strom für Handys

Nokias Forschungsabteilung hat eine neuartige Technologie entwickelt, die es ermöglicht, Energie aus Radiowellen zu beziehen. Damit soll das Aufladen oder ein Wechsel der Batterie mobiler Geräte überflüssig werden. Die ausgesendete elektromagnetische Energie von Mobilfunkantennen, TV-Sendemasten oder WLAN-Routern soll umgewandelt und im Gerät gespeichert werden. Aktuelle Prototypen können derzeit drei bis fünf Milliwatt speichern.

Mit einem Breitband-Empfänger, der Signale zwischen 500 MHz und 10 GHz erfassen kann, möchte Nokia in Zukunft bis zu 50 Milliwatt speichern können. Dies wäre genug, um ein ausgeschaltetes Handy langsam aufladen zu können. Die Marktreife der Technologie wird wohl noch einige Zeit auf sich warten lassen.

Dennoch ist der Ansatz sehr vielversprechend und Nokia könnte einen großen Schritt in Richtung grenzenlose Mobilität gemacht haben.



Nokia nutzt und bestätigt damit als erstes Unternehmen öffentlich das [Meyl'sche Skalarwellenprinzip](#) nach der Forschung von [Nicola Tesla](#). Schon seit 2003 erläuterte [Prof. Dr. Konstantin Meyl](#) von der University Of Applied Sciences das Funktionsprinzip des Energie- transports- und der Energiegewinnung über Skalarwellen.

Veröffentlicht 05:41:34 11.06.2009

dr. werner stelzer

c/o montalog press ltd.

69 great hampton street

birmingham b 18 6 ew

drstelzer@conspiracy-theory.org

phone: +44 (121) 314 2294

"wir sind eine Gruppe von Journalisten und Publizisten, die es sich zur Aufgabe gemacht hat, ehrenamtlich über Missstände, Behördenwillkür, Ungerechtigkeiten und dem Hintergrund sowie dem Ziel der Globalisierung und ihrer Profiteure zu berichten. Unzensuriert und ungeschönt. Mit nackten Tatsachen und Fakten. Bei uns gibt es keine Lobbyisten, Stadträte, kommunale Beisitzende oder sonstige Polit-Jongleure in den Reihen, die eine wirklichkeitsnahe Berichterstattung und Hinterfragung verhindern oder einfärben. Wir unterliegen keiner Rechtsform und verstehen uns als Initiative"