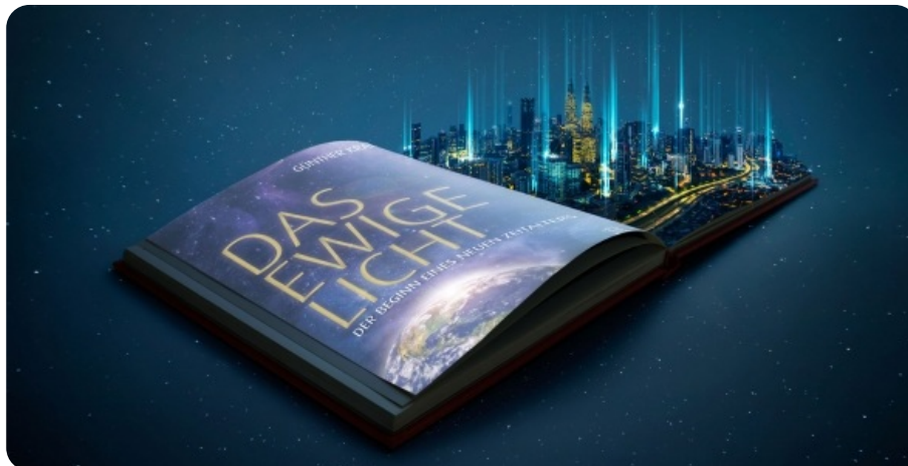


## Neue Studie der Stockholmer KTH\* im Auftrag der Daimler AG bestätigt: aus solaren Neutrinos kann Strom erzeugt werden.



Stockholm/Dresden (19.03.2021) – Wissenschaftler an der \*Königlich-Technischen Hochschule ([KTH](#)) in Stockholm, eine der führenden ingenieurwissenschaftlichen Universitäten Europas, haben in einer von der Daimler AG beauftragten Studie nachgewiesen, aus solaren Neutrinos kann Strom bzw. Energie durch Umwandlung bereit gestellt werden.

Für Wissenschaftler wie **Prof. Dr. Günther Krause** und Visionäre wie **Holger Thorsten Schubart**, die seit Jahren an dieser Form der neuartigen Energiegewinnung erfolgreich forschen und die dafür vehement und systematisch durch politisch motivierte und staatlich abhängige Wissenschaftlern verhöhnt und gar als inkompetent verleumdet wurden, kommt nun mit dieser Studie aus Stockholm unerwartet Rückenwind.

In dem von Prof. Dr. Ing. habil Günther Krause im letzten Jahr veröffentlichten Buch "[Das ewige Licht](#)" beschreibt er detailgetreu und leicht verständlich die Funktionsweise dieser "neuen" Technologie der Energiegewinnung aus den nicht sichtbaren Strahlenspektren. Das nun ausgerechnet die **Daimler AG** aus Stuttgart aufgrund des Patentes der [Neutrino Deutschland GmbH](#) auf diese zukunftssträchtige Stromgewinnung durch solare bzw. kosmische Strahlung aufmerksam geworden ist, zeigt, dass man sich dort bewusst ist, dass diese Technologie gerade in der Elektromobilität ein neues Zeitalter einläuten kann.

Die Wissenschaftler der KTH kamen zwar, durch eine falsche Konklusion vorläufig zu dem Schluss, dass die festgestellte Energiegewinnung vermutlich nicht ausreichen würde um ein Fahrzeug anzutreiben, aber der wichtigste Fakt wurde dennoch bewiesen: durch Wandlung kosmischer Strahlung – sogenannte Neutrinos u.a. – kann grundsätzlich elektrischer Strom erzeugt werden.

Dass das [Forscherteam](#) um Prof. Günther Krause schon längst dieses Problem der vermeintlich noch zu geringen Energieschöpfung laut der KTH-Studie gelöst und im Buch beschrieben hat, sollte hier nicht unerwähnt bleiben. Anders als bei der Photovoltaik kommt nämlich bei der Neutrinovoltaik nicht nur die Oberfläche einer Karosserie als Energiewandler in Betracht, wegen der Durchdringungsfähigkeit der Strahlung mithin nämlich der gesamte Kubus.

Vertreter von Ländern wie China, Russland und Indien stehen bereits mit der Neutrino Deutschland GmbH in engem Kontakt. Diese Länder sind scheinbar viel aufgeschlossener gegenüber neuen und zukunftssträchtigen Technologien, insbesondere da gerade die Tragweite der Neutrinovoltaik weit über die der Elektromobilität hinaus gehen dürfte. Die Zukunft ermöglicht bei der konsequenter Umsetzung wissenschaftlicher Erkenntnisse der Neutrino-Physik eine im menschlichen Ermessen unendliche und nachhaltige, also CO2 freie dezentrale Energiebereitstellung durch an jedem Ort 24/7 permanent verfügbare nichtsichtbare Strahlenspektren, mit derzeit noch unermesslich vielen positiven gesellschaftlichen Einflüssen.

**Das ist zweifelsohne die Zukunft – das ist der Weg in ein neues energiewirtschaftliches Zeitalter. Es muss nur politisch erkannt, dann gewollt und im Interesse aller Menschen konsequent gehandelt werden.**

---

Dieser Presseartikel wurde verfasst von *Dirk Kohl*, Pressesprecher der [Weltbuch Verlag](#) GmbH, Tel. 0151-58744585, Mail: [verlag@weltbuch.com](mailto:verlag@weltbuch.com)

---

**Aktuelle Werke des Weltbuch Verlags zum Thema Energie und Umwelt:**

**[Hans-Werner Sinn](#)**

Das grüne Paradoxon – Plädoyer für eine illusionsfreie Klimapolitik

**[Prof. Günther Krause](#)**

Das ewige Licht – Der Beginn eines neuen Zeitalters



---

Sie erhalten diese E-Mail an {{ contact.EMAIL }}, weil wir als Presse- und Mediendienstleister Sie zum Zwecke der allgemeinen Informationspflicht informieren wollen und müssen. Unsere Hinweise zur EU-Datenschutzverordnung finden Sie unter: [www.weltbuch.com/j/privacy](http://www.weltbuch.com/j/privacy). Falls Sie diese E-Mail versehentlich erhalten haben, bitten wir dies zu entschuldigen. Abmelden können Sie unseren Informationsdienst zu jeder Zeit mit dem Button: [Abmelden](#)

© 2021 Weltbuch Verlag GmbH | [www.weltbuch.com](http://www.weltbuch.com)

