

## Zwei sensationelle neue Energiequellen der Zukunft sind weltweit in der Entwicklung und im Kommen, nur Deutschland verschläft den Anschluss.

Jeder kann damit seine eigene Energie erzeugen und über sie frei verfügen.

**Es ist die Zukunft der Energiegewinnung, eine saubere Energie und Antriebstechnik.**

Alle zwei Energiequellen sind die Lösung für sehr viele Probleme unserer Menschheit, der Königsweg der Energienutzung, eine erdbebenartige Verschiebung der Energiemärkte. Sie stellen eine Revolution in der Energieerzeugung dar. Diese Technologie ist im Kommen und hebt unsere Menschheit auf eine neue Zivilisationsstufe. Sie sind gerade dabei, in den Energiemarkt zu springen. Wenn es soweit ist, machen alle anderen Energiequellen keinen Sinn mehr. Sie haben das Potential, unsere Gebäude, Maschinen und Fahrzeuge umweltfreundlich und sehr kostengünstig mit Energie zu versorgen. Die Kosten sind extrem günstig und die Technik total unkompliziert. Ja bei richtiger Anwendung ist es eine Energiequelle ohne Ende, ja im Überfluss. Es ist eine freie, saubere, unerschöpfliche Energie. Es entstehen keinerlei Belastungen für die Umwelt. Es ist völlig ungefährlich. Es entstehen keine gefährlichen Strahlungen und Abfälle. Der Treibstoff ist unendlich viel auf dieser Erde vorhanden. Aus einer ganz geringen Masse entsteht durch Umwandlung hohe Energie. Auf diesem Gebiet wird sich in den nächsten 10 Jahren sehr viel tun. Jedermann kann Strom, Licht und Wärme unabhängig vor Ort haben. Die Kosten sind sensationell tief, ca. 1 Cent/kWh.

Alle Großmächte dieser Welt arbeiten mit Hochdruck an der Entwicklung und Verwendung dieser neuen Energiequelle. Sogar die Militärmächte (z.B. NASA) haben kapiert, dass ihnen diese Energie sehr viel einbringen wird und arbeiten damit mit Hochdruck seit ein paar Jahren daran. Z.B. könnte damit ein Raumschiff eine lange Zeit unterwegs sein, ohne neue Energie tanken zu müssen.

**Buch seit Sommer 2021: „Kalte Kernreaktion“ Willi Meinders; Novum Verlag; ISBN:978-3-99107-698-8**

**A) LENR** = Low Energy Nuclear Reaction = (Niedrigenergetische Kernreaktion) „Kalte Fusion“

Der Erfinder für diese Revolution der Energieerzeugung ist Andrea Rossi aus Italien. Er hat inzwischen in Amerika und Schweden schon zwei Kessel in der Produktion: „Ecat-SK“ zur Wärmeerzeugung und „Ecat-SKL“ zur Wärme- und Stromerzeugung. Sie haben eine COP-Zahl (Leistungszahl) von 57. Andere Kesselarten sind in der Entwicklung.

Schon weit über 100 weltweite Entwicklungen sind von anderen Firmen und Länder im Laufen und werden bald die Märkte überschwemmen.

[newsletter@coldreaction.net](mailto:newsletter@coldreaction.net); <https://www.e-cat-deutschland.de/home.html>; <https://coldreaction.net/lenr-die-unendliche-und-saubere-energie-kommt-frueher-als-gedacht.html>; <https://thenewfire.wordpress.com/stromkosten-einsparungspotential-am-beispiel-der-deutschen-industrie-durch-lenr-technologie/> für Auto: [https://translate.google.com/translate?hl=de&sl=en&u=http://www.lenr-cars.com/&prev=search](https://translate.google.com/translate?hl=de&sl=en&u=http://www.lenr-cars.com/&prev=search;);

**B) SunCell** ist eine künstliche Solarenergie von Brilliant Light Power, Erfinder: Dr. Randall Mills. Bei dieser neuen Primärenergiequelle wird ein extrem helles Licht von Hochleistungs-Solarzellen aufgefangen und damit Strom erzeugt. Als Grundstoff genügt Wasser, ja sogar die Luftfeuchtigkeit der Umgebung. Der Wasserstoff aus dem Wasser wird in Hydrino verwandelt. Die Energie, die dabei frei gesetzt wird, beträgt mehr als das 200-fache der Verbrennung von Wasserstoff mit Sauerstoff. Es genügen 17 Liter Wasser um einen Privathaushalt 1 Jahr mit Strom zu versorgen. 1 Liter Wasser reicht aus um mit einem Auto 1600 km weit zu fahren.

Randall Mill ist noch dabei, dazu die Grundlagenforschung und Experimente auszuführen. Aber es dauert nicht mehr lange, bis die ersten Kessel in Produktion gehen.

<https://www.everyday-feng-shui.de/kuenstliche-solarenergie-mit-der-suncell-von-brilliant-light-power/>;  
[https://www.google.com/search?q=suncell&client=firefox-b-d&lr=lang\\_de&sa=X&ved=2ahUKEwiH6-Om9fPoAhXK8KYKHVTdAFQQuAF6BAgLECK&biw=1496&bih=695](https://www.google.com/search?q=suncell&client=firefox-b-d&lr=lang_de&sa=X&ved=2ahUKEwiH6-Om9fPoAhXK8KYKHVTdAFQQuAF6BAgLECK&biw=1496&bih=695);