

## Strom - wenn nicht aus Atomkraftwerken, woher kommt er dann?

Autor  
Cosmic Agency, Gosia  
Veröffentlicht  
08.04.2022

Original Video : <https://youtu.be/-PEvP5GOgPg>

Übersetztes Video (Deutsch):

*Ursprünglich auf Spanisch - 7. April 2022*

**Gosia:** Die Frage ist einfach. Jeder fragt sich, wenn Atomkraftwerke keinen Strom produzieren, was dann?

**Swaruu X** (Athena): Zwei Dinge. Wie ich bereits erklärt habe, speisen die Kraftwerke zwar Energie in das Netz ein, man könnte auch sagen, sie produzieren sie, aber nie in den offiziellen Mengen. Es ist wie eine riesige Kondensatorbatterie, die Energie konserviert oder akkumuliert, sie verbraucht und dann wieder abgibt, wenn es einen Überschuss gibt.

Ein weiterer Punkt ist, dass das, was der Bevölkerung erzählt wird, nicht das ist, was wirklich geschieht. Wenn also gesagt wird, dass Frankreich Spanien beliefert, dann ist das das offizielle, aber in Wirklichkeit ist das Stromnetz komplex und multinational, so dass wir nicht wissen können, woher das, was jedes Land verbraucht, wirklich kommt.

Und noch etwas: Angesichts der Dynamik, mit der elektrische Energie entnommen, verbraucht und dann wieder oder teilweise in das Netz eingespeist wird, können wir hier sehen, dass ein großer Teil der Energie aus dem Netz für den menschlichen Gebrauch aus unterirdischen Anlagen stammt, was uns zu dem Schluss bringt, dass die Kabalen elektrische Energie aus unterirdischen Tesla-Anlagen liefern, die von DUMBs und dergleichen stammen.

Die Art der Technologie, über die sie verfügen, ähnelt der der Pyramiden durch das atmosphärische Polaritätsgefälle, wodurch diese Energie nicht ganz Nullpunkt ist, weil sie die Energiedynamik der Erde selbst ausnutzt, oder sie kann auch aus geothermischen Anlagen in der Tiefe kommen.

Außerdem kommt sie aus konventionellen Kraftwerken der ganzen Welt, denn sie leiten die Energie von Land zu Land weiter, und es kann gut sein, dass du in Helsinki Strom verbrauchst, der zum Teil aus Wasserkraftwerken nördlich von Argentinien stammt.

Was das Stromnetz angeht, ist die Welt eine einzige Masse, es ist nicht isoliert. Oder was einen Ort versorgt, ist vom Rest nicht isoliert.

**Gosia:** Wow, okay. Es könnte also aus dem Untergrund kommen. Entschuldigung, ich habe nicht ganz verstanden: Ist das eine Tatsache oder eine Schlussfolgerung?

**Swaruu X** (Athena): Es ist eine Schlussfolgerung mit starken Daten, denn wir sehen keine andere Erklärung dafür, woher so viel Strom kommt. Und die Daten sagen uns

auch, dass die DUMBs manchmal Strom ins Netz einspeisen und manchmal Strom verbrauchen.

Das ist eine starke Schlussfolgerung, auch wenn wir diese Anlagen nicht gesehen haben, da sie in den DUMBs überall auf der Welt meilenweit unter der Erde liegen. Für mich ist es aber eine Tatsache.

**Gosia**: Entschuldigung, was sind konventionelle Kraftwerke?

**Swaruu X** (Athena): Konventionelle Kraftwerke sind nicht-nukleare Kraftwerke, Wasserkraftwerke, Geostrom-, Windkraft-, Kohle- und Gaskraftwerke.

Tatsache ist, dass die Menge an elektrischer Energie, die von der gesamten Menschheit, allen Städten der Welt und all ihren Industrien verbraucht wird, die Summe der offiziellen Kraftwerke bei weitem übersteigt. Das heißt, sie kommt von woanders her.

Bei Atomkraftwerken ist das System sehr einfach: Der Reaktor erzeugt Wärme, die Wasser in Dampf verwandelt, der dann die Dampfturbinen antreibt, die die Generatoren in Gang setzen. Von dort aus fließt das heiße Wasser durch die Kühltürme und wird größtenteils wiederverwendet.

Das ist richtig, und in diesem Fall wird tatsächlich Strom erzeugt. Das Problem ist, dass diese Kraftwerke immer wieder unter allen möglichen Vorwänden teilweise abgeschaltet werden, so dass sie Energie aus dem Netz verbrauchen und nicht produzieren. Mit anderen Worten: Angenommen, das Kraftwerk produziert 10.000 Wattstunden, verbraucht aber 35.000 Wattstunden, was darauf hindeutet, dass es die Energie für etwas anderes verwendet: Geoengineering. Um dann die 35.000 Wattstunden für eine kurze Zeit zu produzieren und dann wieder anzuhalten, um zu verbrauchen.

Mit anderen Worten, es ist nicht so, dass es die ganze Zeit verbraucht, sondern dass das Endergebnis seiner ganzen Betriebsdynamik ist, dass es Energie aus dem Netz verbraucht, anstatt sie zu produzieren.

Aber wenn du eines inspizierst, wird es mit Sicherheit Energie produzieren. Du musst auch die Gesamtheit der globalen Dynamik aller Kernkraftwerke betrachten.

Obwohl das eine Tatsache ist, ist es nicht unbedingt leicht zu erkennen, dass sie Energie verbrauchen, sonst könnte jeder Atomtechniker sehen, dass sie Strom verbrauchen und nicht produzieren. Aber sie sehen nicht, dass alles komplexer ist, als es scheint, und sie bekommen auch nicht die ganze Wahrheit gesagt.

So wie die Kommentare über die Stromlieferungen aus Frankreich nach Spanien. So einfach ist das nicht, das Netz ist weltweit. Die Menschen, die Öffentlichkeit, denken immer noch in Bezug auf Nationen, obwohl die Energiedynamik global ist und nicht den Nationen an sich angehört, sondern multinationalen Konsortien, die keine Nationen, sondern ganze Regionen oder den ganzen Planeten berücksichtigen.

Wie bei den Mitgliedern der Kabalen gibt es auch hier keine Grenzen. Erinnerung dich daran, dass für die Kabalen die Welt - fast eine einzige Einheit ist. Und genau um dieses "fast" geht es heute im Kampf um die Freiheit der Menschen.

**Gosia**: Ich danke dir! Übrigens, sind die Bilder der Ley-Linien, die du im Internet

siehst, richtig?

**Swaruu X** (Athena): Einige ja, aber meistens stimmen die dünnen Linien nicht überein. Nur die offensichtlichen großen.

**Robert**: Und diese Energieknoten müssen nicht unbedingt auf der Oberfläche der Erde sein, oder? Sie können auch im Inneren der Erde oder senkrecht im Boden oder im Himmel sein?

**Swaruu X** (Athena): Grundsätzlich wirkt alles in die Tiefe und wird nur an der Oberfläche reflektiert, aber es sind Energielinien, die sich tief in der Erdkruste bewegen. Es gibt verschiedene Tiefenstufen, und im Allgemeinen ist eine Ley-Linie umso schwächer, je oberflächlicher sie ist. Je tiefer sie ist, desto stärker ist sie.

*Übersetzung:*

Rolf Hofmann

alle übersetzten Texte (Deutsch) und Videos: <https://www.ofaatu.eu/swaruu-org/>

Deutsch synchronisierte Videos auf den OFAATU-Kanälen:

☆ YouTube: <https://www.youtube.com/c/RolfHofmannOfaatu>

☆ zensierte Videos auf Odysee : <https://odysee.com/@ofaatu>