

Die drei Ebenen der Welt und der Weg des Menschen durch den Wechsel der Inkarnationen im Dies- und Jenseits ins Licht, in die Transzendenz.

Auch der Sufismus kennt diesen Weg: "Wer nicht stirbt, bevor er stirbt, verdirbt, wenn er stirbt." Er bezieht sich dabei auf eine Transformation des Menschen während seines Lebens zur Überwindung des Todes. Das Phänomen der Auflösung ist durch die Auferstehung Jesu im Christentum bekannt, aber auch der Islam kennt es (Fana). Carlos Castaneda hat in seinem Buch "Das Wirken der Unendlichkeit" darüber ebenfalls geschrieben.

Zum Schluss projiziert Gerhard Lukert eine Grafik, aus welcher der Weg des Menschen durch das Diesseits und das Jenseits in die Transzendenz hervorgeht.

Der Redaktor kommentiert, dass das ja auch der Weg der Gnosis sei, den die Katharer gegangen sind und die modernen Rosenkreuzer gehen.

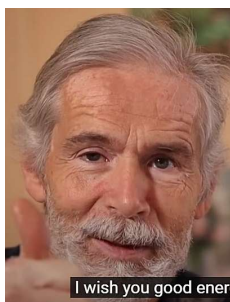
Damit endet ein Vortrag, der den Anwesenden viel Stoff zum Denken mitgab.

Literatur:

- 1 Volkamer Klaus: "Der Forscher, der die Seele wog", Brosowski/Jupiter-Verlag
- 2 http://www.borderlands.de/net_pdf/NET_1120S50-54.pdf

Heizen Sie Ihr Haus mit 1,5 kW!

Kurz vor Redaktionsschluss geht diese Meldung von Abonnent Ernst Hammes bei uns ein: Der 71jährige US-amerikanische Elektro-Ingenieur "Norbert" stellt sein Do-It-Yourself-Projekt einer Heizung bzw. einer thermischen Energiespeicherung mit nur 1,5 kW vor.



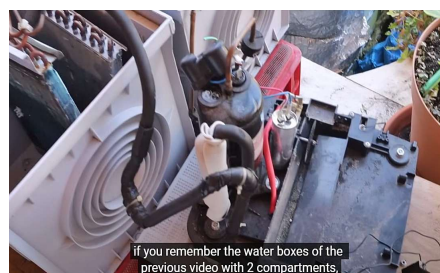
Der Elektro-Ingenieur "Norbert" wünscht "gute Energie"!

Nutzung von Wärme und Kälte

Er erreicht die doppelte Effizienz durch gleichzeitige Nutzung eines Wärme- und Kältetanks bzw. -pols. Das entspricht dem Peltier-Effekt: Dieser wurde 1834 von dem Physiker Jean Peltier entdeckt, der erstmals Kälte mit elektrischem Strom erzeugte. Dabei



Wärme- und Kälte-Nutzung ermöglicht eine Effizienzverdoppelung!



In einer Schritt-für-Schritt-Anleitung erklärt "Norbert*" den Bau der Heizung.

wird durch das Anlegen einer Gleichspannung an unterschiedlich dotierte Halbleiter ein Wärmetransport von der

negativ geladenen Seite zur positiv geladenen Seite ausgelöst. "Norbert" erklärt in einer Schritt-für-Schritt-Anleitung, wie er mit selbst eingekauftem Material die Wärmepumpe an die zentrale Heizung anschliesst. Dem untenstehenden Video sollen noch weitere mit Untertiteln nicht nur in englischer, sondern in sechs weiteren Sprachen folgen.

<https://www.youtube.com/watch?v=ugyfVP8EAPo>

Einen Tag später schreibt Ernst Hammes: "Mein Schwager, Installationsmeister, schrieb mir: 'An einem ähnlichen Konzept arbeite ich für die neue Anlage bei mir zu Hause (150 m²). Die Anlage braucht bei diesen Temperaturen zwischen 10 und 25 kWh Strom pro Tag, und benötigt meist eine Leistung zwischen 500 W und 800 W, inklusive Warmwasserbereitung! Pro Tag entspricht das Heizkosten von 5 Euro, wohlgermerkt: in der vollen Heizperiode!'"