
Für 3800 Euro soll das Freienergiegerät IPP7.4 mit 7,35 kW zu kaufen sein

Dieses Freienergiegerät produziert kostenlos (abgesehen vom Kaufpreis) Strom, der physikalisch unerklärlicherweise aus dem unsichtbaren Raum gewonnen wird. Dieses Freienergiegerät der Firma Innovatehno mit Sitz in Belgrad/Kroatien anzuschauen auf

http://innovatehno.eu heißt IPP7.4.

Am 12.2. 2017 habe ich auf

http://innovatehno.eu/order/ 16 Zwischenlager in Europa gezählt.

In Deutschland gibt es in München und in Sachsen ein Zwischenlager. In Österreich gibt es 3 Zwischenlager. Vorerst soll nur im Umkreis von 150 km um diese Zwischenlager ausgeliefert werden. Bei den Zwischenlagern sind keine Personen zwecks Auslieferung anwesend.

Da ich 225 km von München außerhalb dieses Umkreises entfernt wohne, kann ich es vorerst nicht einfach kaufen. Sicher ist dies nur vorläufig. In der Firmenhomepage ist ein Zeitplan für die Verbreiterung des Verkaufsgebietes. Ab Juli 2017 soll man es in ganz Europa kaufen können. Selbst wenn erst ein paar Monate danach dies verwirklicht werden würde, wäre dies enorm.

Vom Äußeren her wirkt das Freienergiegerät IPP7.4 für mich ähnlich wie die Testatika.

Intern ist eine 48 Volt Batterie mit 36 Ah zum Starten verbaut.

Bei Bekanntwerden des betrügerischen Auftriebskraftwerks, das bis jetzt immer noch nicht von Professor Turtur untersucht werden durfte und immer noch nirgendwo in Betrieb ist, wurden Anzeichen von Betrug bekannt. Zum Beispiel wurde ein Foto mit einem retuschierten Logo bekannt.

Solche Anzeichen von Betrug habe ich bei der Firma Innovatehno, die das IPP7.4 herstellt, bis jetzt noch nicht gefunden.

In den "frequently asked questions" steht, dass die Firma kein Geld im Voraus will. Dies ist schon einmal gut, dass man IPP4.7 vier Wochen lang kostenlos testen kann, bevor man bezahlen muss:

"You can test the device 30 days for free. If you do not like the device, you can send it back within 30 days. Please note, that we can not refund this transport costs. If there is a problem in starting the device, please contact us always first, before sending back. ... "Die Maße des Gerätes sind: Breite: 80 cm, Länge 125 cm, Höhe 110 cm

Kommentar von Rolf Keppler:

Ich habe mal angefragt:

"Kann ich das Gerät in München selber abholen und nach Stuttgart transportieren?" Am Freitag 3.2. 2017 habe ich sowohl per eMail als auch per Formular geschrieben und am 6.2. habe ich die Antwort bekommen, dass es nicht möglich ist, das Gerät in München abzuholen:

Thank you for contacting us Herr Rolf,

No. For the moment we have our warehouses there, but soon they will also become offices where local people can come visit.

Regards, Jakov

Auf meine Frage, ob ich auch 5 Stück kaufen kann:

For now you can only order 1.

At the moment we only have warehouses there, no offices.

Ein Rundbriefleser hat am 6.2. folgende Antwort bekommen, dass das Kontingent im Vorverkauf schon ausverkauft ist:

Unfortunately, the entire contingent of IPP devices is pre-sold. We're working to increase production capacity, so I would like on this occasion asked to contact us for a month when we have more information. Thank you for your understanding! Michael Horvat, Head of Production and sales 6.2.2017. u 9:09, Innovatehno je napisao/la:

Ein weiterer Rundbriefleser schreibt ebenfalls:

wie ich eben erfuhr, ist die momentane Produktion der Firma bereits vorverkauft... bitte in einem Monat erneut anfragen, hieß es... Schade

Kommentar von Rolf Keppler: Üben wir uns in Geduld und hoffen, dass alles nur noch eine Frage er Zeit ist.

Auf

https://www.youtube.com/channel/UC6HPLA -06b1ZWj7foNDXCQ gibt es 4 Videos zu IPP7.4

Auf diesem Video ist IPP4.7 auf einem Schwimmkörper im See montiert. https://youtu.be/TYkYVOnXHE0

Mit dieser Anordnung soll wahrscheinlich demonstriert werden, dass es keine versteckte Kabelzuführung gibt.

Overunitydotcom (Stefan Hartmann Berlin) hat am 18.02. 2017 ein youtubevideo von jemand veröffentlicht, der in Kroatien bei dem Hersteller von IPP4.7 war: https://youtu.be/ Y9AqOfv7F0

Der Text unterm Video ist interessant.

Overunitydotcom hat am 19.02. 2017 ein weiteres youtubevideo veröffentlicht https://youtu.be/4vZnadqnzbM

In diesem sieht man unter anderem einen Motor oder Generator mit 18,1 A und 220 Volt, was ca. 3,9 kW entsprechen würde, wenn ich das Typenschild richtig abgelesen habe.

Auf dieser Seite von einem Amerikaner ist auch ein Video und Foto von IPP4.7 zu sehen.

Offensichtlich hat dieser IPP4.7 in Kroatien besucht:

http://www.project.nsearch.com/

Hier geht es direkt zu seinem Video:

https://youtu.be/dabJMBGMVqI