
Subject: 90% Energieeinsparung
Posted by [MatteStattPlatte](#) on Fri, 12 Aug 2022 13:51:56 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Das Energieproblem scheint gelöst :o

Zitat:Benutze einen (1) VoltPlug pro <100 quadratmeter Fläche. Maximiere den Effekt und spare bis zu 90 % deiner Stromrechnung.
<https://getvoltplug.com>

Subject: Aw: 90% Energieeinsparung
Posted by [Biernot0815](#) on Fri, 12 Aug 2022 14:51:13 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Einen auf 100qm Fläche ist aber ganz schön pauschal. jeder weiß, dass es durch Wände und Möbel zu Verwirbelungen der freien Energie kommt. Auch die Amplituden der bodennahen Strahlung sollten nicht so großflächig geglättet werden. Gute Idee, aber total falsch angegangen. Schade :cry:

Subject: Aw: 90% Energieeinsparung
Posted by [pilos](#) on Fri, 12 Aug 2022 18:29:51 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

MatteStattPlatte schrieb am Fri, 12 August 2022 16:51Das Energieproblem scheint gelöst :o

Zitat:Benutze einen (1) VoltPlug pro <100 quadratmeter Fläche. Maximiere den Effekt und spare bis zu 90 % deiner Stromrechnung.
<https://getvoltplug.com>
aber nur wenn man ganz feste an den weihnachtsmann glaubt :lol:

<https://www.heise.de/tests/Warum-das-Stromsparkaestchen-Voltbox-nutzloser-Nepp-ist-6266294.html>

Subject: Aw: 90% Energieeinsparung
Posted by [MatteStattPlatte](#) on Fri, 12 Aug 2022 20:14:52 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

...vielleicht wird dunkle Energie angezapft?
