

Forum

[Newsticker](#) [7-Tage-News](#) [Archiv](#) [Foren](#)[Kontakt](#)

Ökostrom-Förderung kostet 2016 fast 23 Milliarden Euro

[Alle Heise-Foren](#) > [heise online](#) > [News-Kommentare](#) > [Ökostrom-Förderung kostet 201...](#) > Re: Der Preis der gesicherten...

Ansicht umschalten

[◀ Beitrag ▶](#) [◀ Thread ▶](#) [Antworten](#) [Zitieren](#) [E-Mail](#)[Neuer Thread](#)[wiesolldasdengehen](#)

mehr als 1000 Beiträge seit 25.06.2013

16.10.2015 13:07

[Permalink](#) [Melden](#)

Re: Der Preis der gesicherten Leistung

Ledlamp schrieb am 16.10.2015 08:47:

...ist eben nicht nur der Preis an der Windmühle

Und warum hat man denn damals vor den EE Pumpspeicherkraftwerke gebaut? Wegen der Wasservoegel?

Es wird ja von den Windmüllern gerne mit der Pseudoeinheit KWp, also Spitzenleistung, gerechnet

Nein. Man rechnet mit VLS.

<https://www.ise.fraunhofer.de/de/veroeffentlichungen/veroeffentlichungen-pdf-dateien/studien-und-konzeptpapiere/studie-stromgestehungskosten-erneuerbare-energien.pdf>

Und nicht nur du kannst das Wort Regelenergie buchstabieren.

http://www.energieverbraucher.de/files_db/dl_mg_1051277441.pdf

plus 4KWp Speicherung

Quatsch.

http://www.vde.com/de/Verband/Pressecenter/Pressemappen/documents/2012-06-11/etg-speicherstudie_bpk_2012-06-11-v5_handout.pdf

Bisher hat die Fotovoltaik mehr Energie zur Herstellung verbraucht, als sie erzeugt hat

Das ist wie immer eine der duemmeren Luegen die man hier so liest. Da ich dich nicht einschaezten kann nenne ich es hier erst mal Unwissenheit. Was sagt dir das Wort Erntefaktor? Soll ich dir ein paar Links posten, oder kommst du bei der Suche alleine zurecht?

Erst seit 4 Jahren leistet sie einen nennenswerten Beitrag zur Stromerzeugung

Schon erstaunlich schlecht, dass das erste aufgestellte PV-Modul nicht gleich am ersten Tag die gesamte Stromerzeugung Deutschland uebernehmen konnte.

Ab welchem Anteil oder welchen Energiemengen wuerdest du denn nenneswert nennenswert nennen wollen?

Eine Solarzelle braucht aber je nach Standort in D 4-6 Jahre

Ach so.

"Bisher hat die Fotovoltaik mehr Energie zur Herstellung verbraucht, als sie erzeugt hat"

Und nein, diese Zeit liegt je nach Technik und Quelle heute im Mittel bei ca. 2,5 Jahren.

Deutschland und Suedeuropa:

<https://www.ise.fraunhofer.de/en/downloads-englisch/pdf-files-englisch/photovoltaics-report.pdf>

<http://energytransition.de/2014/09/renewables-ko-by-eroi/>

<http://www.volker-quaschning.de/datserv/kev/index.php>

Speicherung in den geforderten Mengen ist ökonomisch und ökologisch nicht darstellbar

Schreib das das naechste mal bitte nach /dev/null, dort gehoert es hin, das ist Bullshit Bingo.

http://www.vde.com/de/Verband/Pressecenter/Pressemappen/documents/2012-06-11/etg-speicherstudie_bpk_2012-06-11-v5_handout.pdf

http://www.dlr.de/dlr/Portaldata/1/Resources/bilder/portal/portal_2012_1/leitstudie2011_bf.pdf

Warum sinken denn mit den EE die Strompreise auch?

| Die Energiewende geht also nur mit intelligenten Netzen und Verbrauchern

Nein. Das Wort "nur" ist total fehl am Platz.

| Teuer wird es aber auf jeden Fall.

Quelle?



Thread-Anzeige einblenden

Nutzungsbedingungen

Anzeige



5 Euro Münze!

Deutschland erste 5 Euro Münze mit blauem Polymer-Ring + Uhr - Jetzt für nur 10€ bestellen!
 Jetzt online kaufen!



Reich mit Zertifikaten!

Analyst zeigt im Gratis-Buch wie Börsen-Milliardäre reich wurden-für jedermann nachzumache



Linux Einsteiger-Kurs

Testen Sie Linux ohne Installation parallel zu Windows. Jetzt Gratis-Startpaket herunterladen!
 >> Gratis Download



DAX-Absturz in Kürze

So bringen Sie Ihr Vermögen sicher durch die Krise. Kostenloses Buch jetzt anfordern!

Hier werben

heise online Themen

- A
- B
- C
- D
- E
- F
- G
- H
- I
- J
- K
- L
- M
- N

O
P
Q
R
S
T
U
V
W
X
Y
Z
&
123