

Die Klimaschau von Sebastian Lüning: Solarenergie, wo macht sie Sinn, wo nicht?

geschrieben von AR Göhring | 13. Januar 2022

Die Klimaschau informiert über Neuigkeiten aus den Klimawissenschaften und von der Energiewende. Themen der 88. Ausgabe:

0:00 Begrüßung

0:26 Ein Besuch bei der größten Solarfarm Portugals

6:32 Ausverkauf des ostdeutschen Ackerlands an Solar-Investoren

11:14 Winter-Sonnenstrom aus dem Hochgebirge

Die Klimaschau unterstützen können Sie hier:

<http://klimaschau.tv/spenden.htm>

Thematisch sortiertes Beitrags-Verzeichnis aller Klimaschau-Ausgaben:

<http://klimaschau.tv>

BILDLIZENZEN:

Foto Guadiana Alcoutim: Jose A.

([https://commons.wikimedia.org/wiki/File:Alcoutim_\(Portugal\)_\(32402513594\).jpg](https://commons.wikimedia.org/wiki/File:Alcoutim_(Portugal)_(32402513594).jpg)), „Alcoutim (Portugal) (32402513594)“,

<https://creativecommons.org/licenses/by/2.0/legalcode>

Foto Castelo Alcoutim: Jose A.

([https://commons.wikimedia.org/wiki/File:Alcoutim_\(Portugal\)_\(32402508414\).jpg](https://commons.wikimedia.org/wiki/File:Alcoutim_(Portugal)_(32402508414).jpg)), „Alcoutim (Portugal) (32402508414)“,

<https://creativecommons.org/licenses/by/2.0/legalcode>

Foto Guadiana Sicht nach Spanien: Vitor Oliveira from Torres Vedras, PORTUGAL

([https://commons.wikimedia.org/wiki/File:Rio_Guadiana_-_Alcoutim_-_Portugal_\(45888889984\).jpg](https://commons.wikimedia.org/wiki/File:Rio_Guadiana_-_Alcoutim_-_Portugal_(45888889984).jpg)), „Rio Guadiana – Alcoutim – Portugal (45888889984)“,

<https://creativecommons.org/licenses/by-sa/2.0/legalcode>

Foto Via Algarviana Alcoutim: Jose A.

([https://commons.wikimedia.org/wiki/File:Alcoutim_\(Portugal\)_\(33090044012\).jpg](https://commons.wikimedia.org/wiki/File:Alcoutim_(Portugal)_(33090044012).jpg)), „Alcoutim (Portugal) (33090044012)“,

<https://creativecommons.org/licenses/by/2.0/legalcode>

Foto Segelboote Alcoutim: Jose A.

([https://commons.wikimedia.org/wiki/File:Alcoutim_\(Portugal\)_\(33117960091\).jpg](https://commons.wikimedia.org/wiki/File:Alcoutim_(Portugal)_(33117960091).jpg)), „Alcoutim (Portugal) (33117960091)“,

<https://creativecommons.org/licenses/by/2.0/legalcode>

Foto Solarpark Werneuchen: Photographer Paul Langrock on demand of Sibylle Chemnitz (EnBW)

(https://commons.wikimedia.org/wiki/File:Online_72_DPI-Solarpark_Weesow-Willmersdorf.jpg),

<https://creativecommons.org/licenses/by-sa/4.0/legalcode>

Verwendung der Bilder und Videos von AlpinSolar mit freundlicher Genehmigung der Firma Axpo.

Solarstraßen, die Erfahrung – Ein technisches Versagen von epischen Ausmaßen

geschrieben von Andreas Demmig | 13. Januar 2022

stopthesethings

Was ist mit Solarfahrbahnen passiert? Vor einigen Jahren war die Einbettung von PV-Zellen in Straßenoberflächen das nächste große Ding. Und dann war's das plötzlich nicht mehr.

„Gratis Solarenergie“ – für nur 2 Dollar pro kWh

geschrieben von Chris Frey | 13. Januar 2022

Dr. Klaus L.E. Kaiser

Sonnenschein gibt es gratis, aber Sonnenenergie nicht. Tatsächlich ist Sonnenenergie alles andere als gratis oder billig. Strom der Marke fossil (Kohle, Öl, Gas) gibt es zu weniger als einem Zehntel des Preises davon.

Grüne Klimakiller (2)

geschrieben von Admin | 13. Januar 2022

von Frank Hennig

Die massenhafte Installation regenerativer Energieerzeuger wird uns von Politik, Medien und Lobby schmackhaft nahegebracht. Glitzernde Solar-Paneele vor reinem Himmel, lautlos drehende Rotoren von Windkraftanlagen vor wogenden Getreidefeldern. So ist die Welt in Ordnung, so soll sie überall sein, das ist die Botschaft dahinter. Was bedeuten die „Erneuerbaren“ wirklich für Umwelt und Klima?

Kalifornien hat zu viel grüne Energie

geschrieben von Andreas Demmig | 13. Januar 2022

TIM PEARCE

Kalifornien hat den Ausbau weiterer erneuerbarer Energiequellen eingefroren, da es mit all dem zusätzlichen Strom, der derzeit öfter anfällt, zu kämpfen hat. Probleme, die wir in Deutschland zur Genüge kennen, nun auch offiziell im Bundesland des amerikanischen Energiespezialisten Arnold Schwarzenegger. [ergänzt, der Übersetzer]