



SOLUTIONS please!



jofeinmechaniker

[VIEW IN BROWSER](#)

updated 3. 4. 2022 | published 29. 3. 2022

Summary

Bitte kommt mit Lösungen !

[Art & Design](#) > [Other Art & Designs](#)

Tags: [solar](#) [fridayforfuture](#) [wasserstoff](#) [gretat](#) [windenergie](#)
[energiewende](#)

Fridays for Future !

Mir geht dabei immer öfter „der Hut hoch“.

Bitte fordert nicht immer nur die Beendigung aller üblichen Energien.

Bitte kommt mit Lösungen zu einem vertretbaren Wechsel.

Bitte denkt an eine **vernünftige Reihenfolge zur Abschaltung** und einen entsprechenden Ausbau für Ersatz.

Nach meiner Meinung ist eine vernünftige Reihenfolge:

1. Atomenergie denn die Folgen dieser Energiegewinnung sind mehr als langfristig.

2. Kohle die ich im direkten Vergleich zur Kernenergie vorübergehend für vertretbarer halte.

3. Öl und Gas.

Aber als Grundlage für das Abschalten der oben genannten müssen wir erst, das heißt vor dem Abschalten Ersatz bereit haben.

Dir Greta T. Bist Du z.B. nach Amerika mit einem Ruderboot gereist oder mit einem Segelflugzeug?

Lädst Du Dein Handy mit Solarstrom oder manuellem Dynamo?

Ein sehr gangbarer Weg ist in meinen Augen Wasserstoff. (**elektrisch erzeugt**)

Wasserstoff kann sehr vielfältig eingesetzt werden:

-Verstromt über Brennstoffzellen oder angepasste Kolben-Verbrennungs-Maschinen.

-Zum Heizen von Gebäuden und Technischen Anlagen.

-Zur Fortbewegung mit Fahrzeugen über Brennstoffzellen oder angepasste Kolben-Verbrennungs-Maschinen.

Bitte nicht immer nur Kritik! **Bitte LÖSUNGEN !**

Wenn ich mir das leisten könnte hätte ich gerne eine Solaranlage auf dem Dach und würde gerne wenn Überschüsse da sind diese in Wasserstoff speichern um damit zu heizen und Wasser zu erwärmen.

Man hört hier im Norden des öfteren von abgeschalteten Windanlagen weil wohl Stromtrassen fehlen. **An Ort und Stelle Wasserstoff herstellen!** (elektrisch)

Setzt Euch statt immer nur zu Demonstrieren mit Technischen Firmen und deren kreativen Köpfen zusammen und sorgt für praktikable Lösungen.

Es gibt so viele, nicht nur private Dachflächen die nicht Solar genutzt werden! **Warum??** (Bild 9)

Hier kann man ein gutes Beispiel sehen:

<https://www.timesheraldonline.com/2010/03/31/vallejos-kaiser-medical-center-to-go-partially-solar/>

Ich will.

P.S. Bei der elektrischen Herstellung von Wasserstoff fällt ja auch noch Sauerstoff ab, von dem man einen nicht unerheblichen Teil auch noch anderweitig nutzen konnte z.B. Medizinisch.

Greta und Wasserstoff 03-75-300SW 03 ist sicher schwer zu drucken
(Litophane Oberfläche, viel Support.

ersatzweise zweiteilig zum fügen u. kleben u. ohne Litophane

Greta und Wasserstoff 03-75-300SW 03 01

Greta und Wasserstoff 03-75-300SW 03 02

Motiv Durchmesser 65 mm auf Papier drucken und einkleben.

Google translates !

Fridays for Future:

My hat goes off more and more often.

Please do not always just ask for the cessation of all usual energies.

Please come up with solutions to a reasonable change.

Please think of a reasonable order for shutdown and a corresponding
expansion for replacement.

In my opinion, a reasonable order is:

1. Atomic energy because the consequences of this energy production are more than long-term.
2. Coal, which I consider temporarily more justifiable in direct comparison to nuclear energy.
3. Oil and Gas.

But as a basis for disabling the above, we must first,
that means having a spare ready before switching off.

Yours, Greta T. For example, did you travel to America in a rowing boat or in a glider?

Do you charge your phone with solar power or manual dynamo?

In my opinion, hydrogen is a very viable option. (electrically generated)

Hydrogen can be used in many different ways:

-

Powered by fuel cells or adapted piston combustion engines.

-For heating buildings and technical systems.

-For locomotion with vehicles via fuel cells or adapted piston combustion engines.

Please don't just criticize! SOLUTIONS please!

If I could afford it, I would like to have a solar system on the roof and, if there are surpluses, I would like to store them in hydrogen to heat and heat water.

Here in the north, one often hears that wind turbines have been switched off because there are probably no power lines. Produce hydrogen on the spot!(electric)

Instead of always just demonstrating, sit down with technical companies and their creative minds and ensure practicable solutions.

There are so many, not only private roof areas that are not used for solar! Why??

Here you can see a good example:

<https://www.timesheraldonline.com/2010/03/31/vallejos-kaizer-medical-center-to-go-partially-solar/>

I will.

PS During the electrical production of hydrogen, oxygen is also produced, a not inconsiderable part of which could also be used for other purposes, e.g. medically.

Greta and Hydrogen 03-75-300SW 03 sure is hard to print (Litophane surface, lots of support.

alternatively in two parts for joining and gluing and without litophane

Greta and Hydrogen 03-75-300SW 03 01

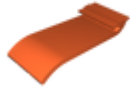
Greta and Hydrogen 03-75-300SW 03 02

Print the motif with a diameter of 65 mm on paper and glue it in place.

Model files



greta-und-wasserstoff-03-75-300sw-03.stl



greta-und-wasserstoff-03-75-300sw-03-01.stl



greta-und-wasserstoff-03-75-300sw-03-02.stl

License ©



This work is licensed under a
[Creative Commons \(4.0 International License\)](#)

Attribution—Noncommercial—Share Alike

-
- ✗ | Sharing without ATTRIBUTION
 - ✓ | Remix Culture allowed
 - ✗ | Commercial Use
 - ✗ | Free Cultural Works
 - ✗ | Meets Open Definition