

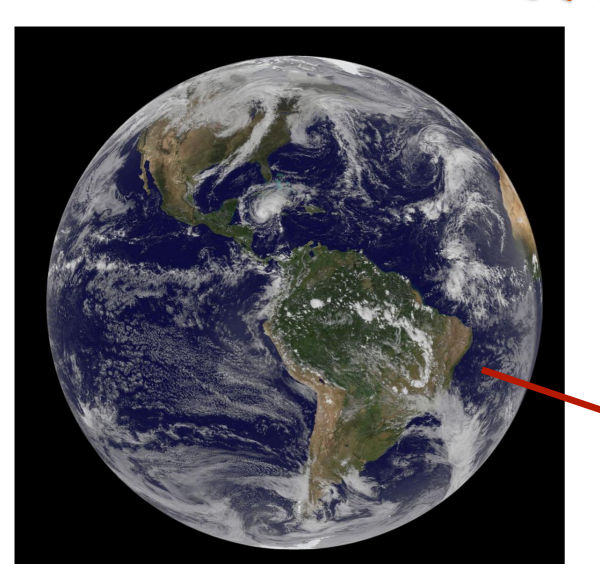


# die e Wende

# Wie schaffen wir die Energiewende?

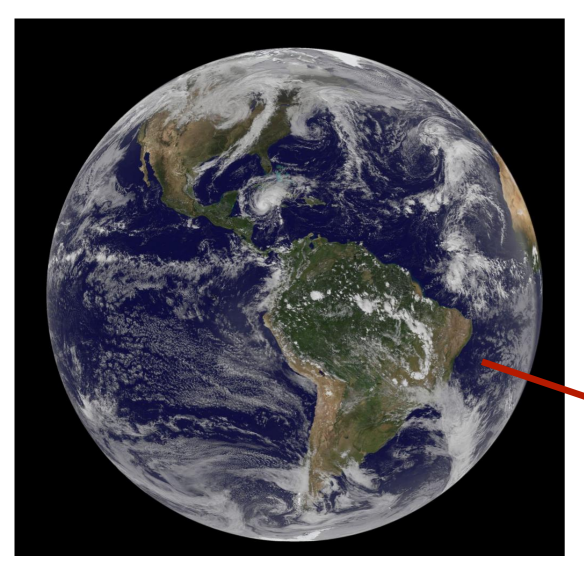
Prof. Dr. Robi Banerjee Universität Hamburg / Hamburger Sternwarte

## Warum?

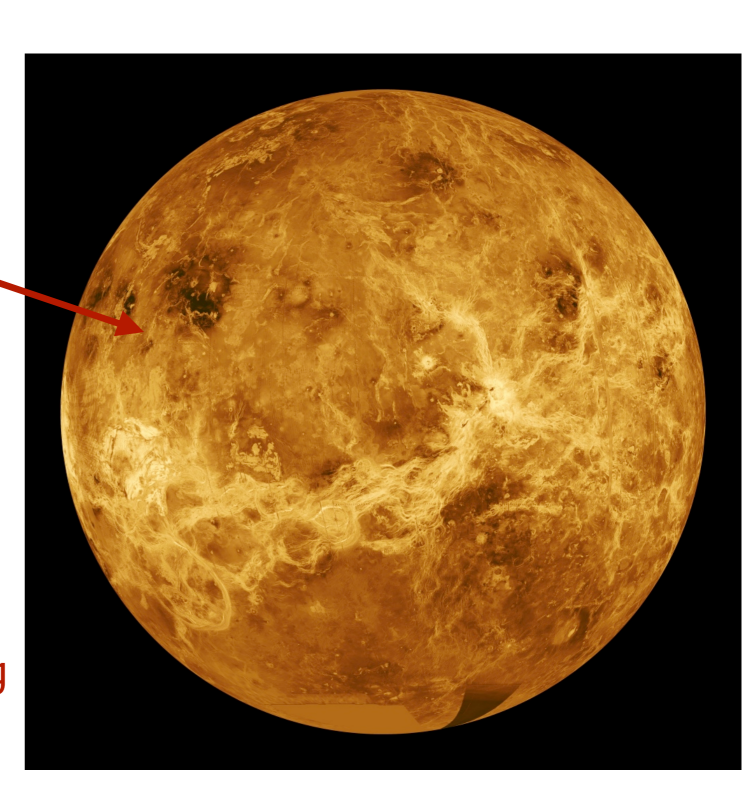


Venus Atmosphäre: 96% CO<sub>2</sub>

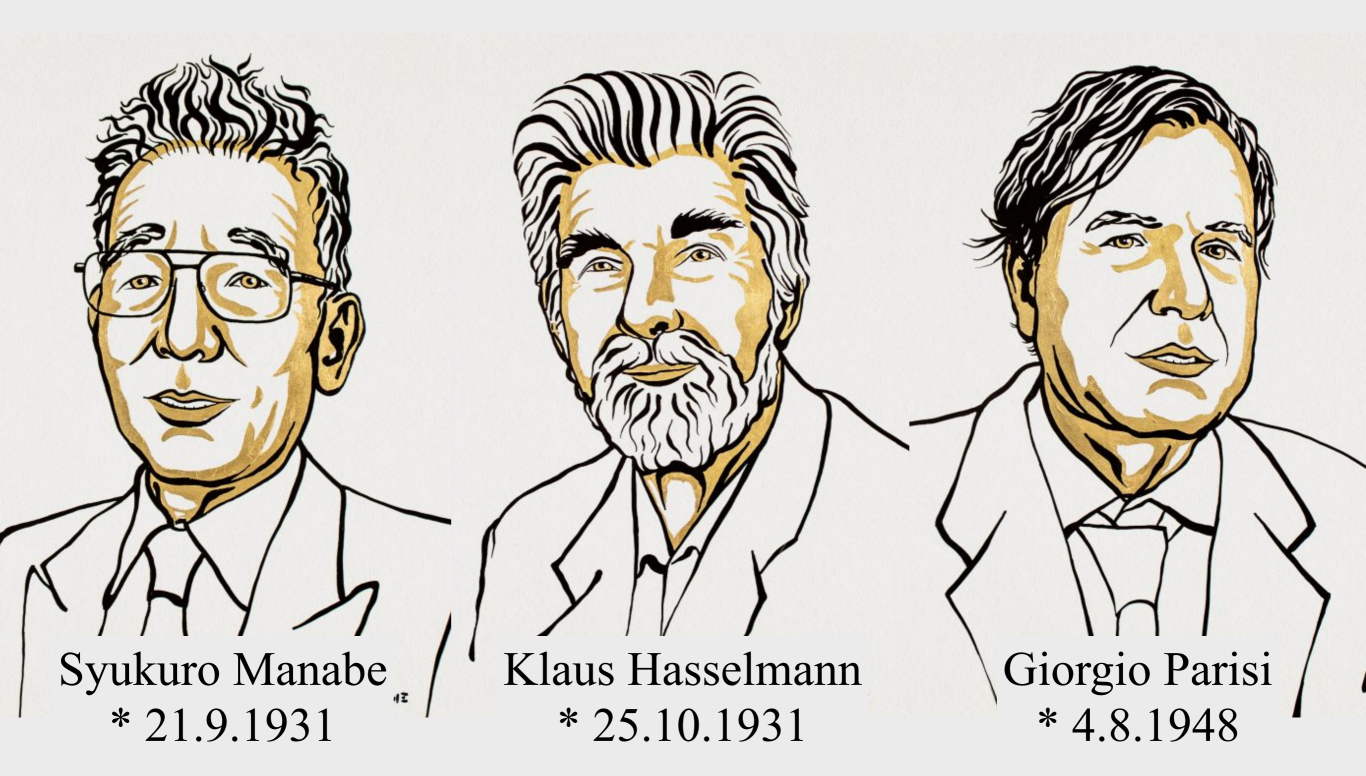
#### Warum?



- Anthropogener Klimawandel
- Endliche Ressourcen
- Verantwortungsvoller Umgang
- soziale Gerechtigkeit



## Nobelpreis Physik 2021



für die physikalische Modellierung und quantitative Vorhersage der Klimaerwärmung

Klimaforschung

1896: erste Vorhersage der globalen Klimaerwärmung aufgrund anthropogener CO<sub>2</sub>-Emission

Svante Arrhenius 1859 – 1927

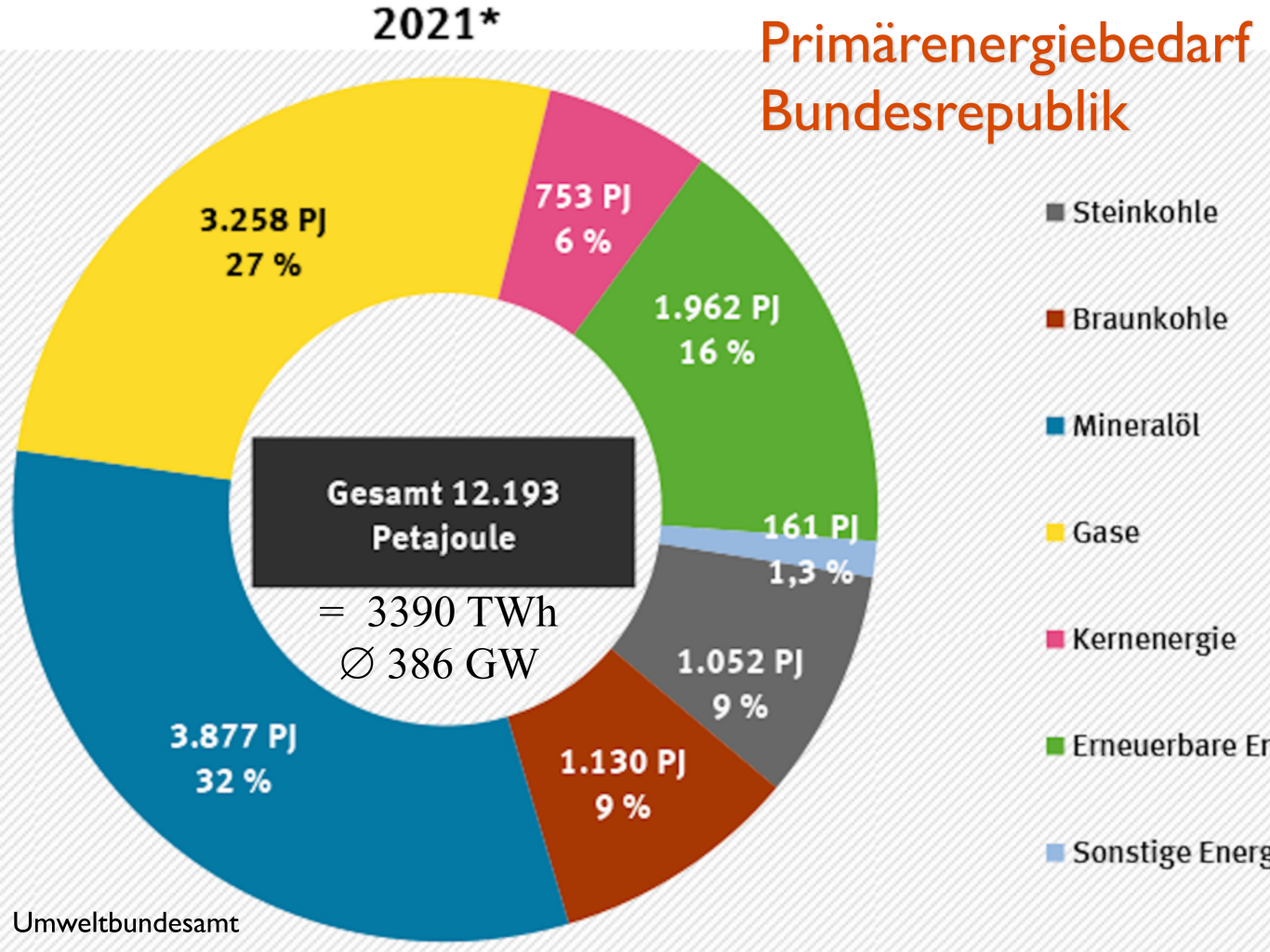


Verlag von Wilhelm Engelmann Leipzig.

Gravure Meisenbach Riffarth & C& Leipzig

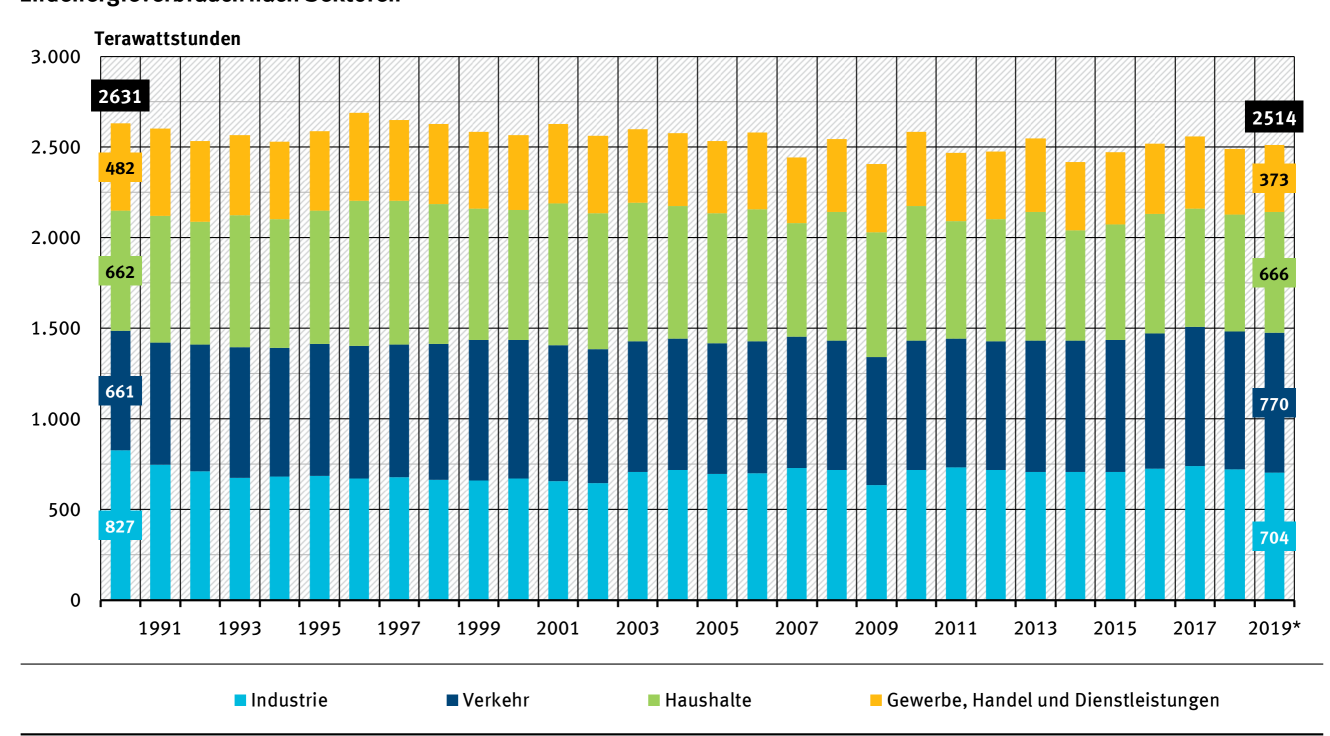
# Welt-Energiebedarf





#### End-Energiebedarf

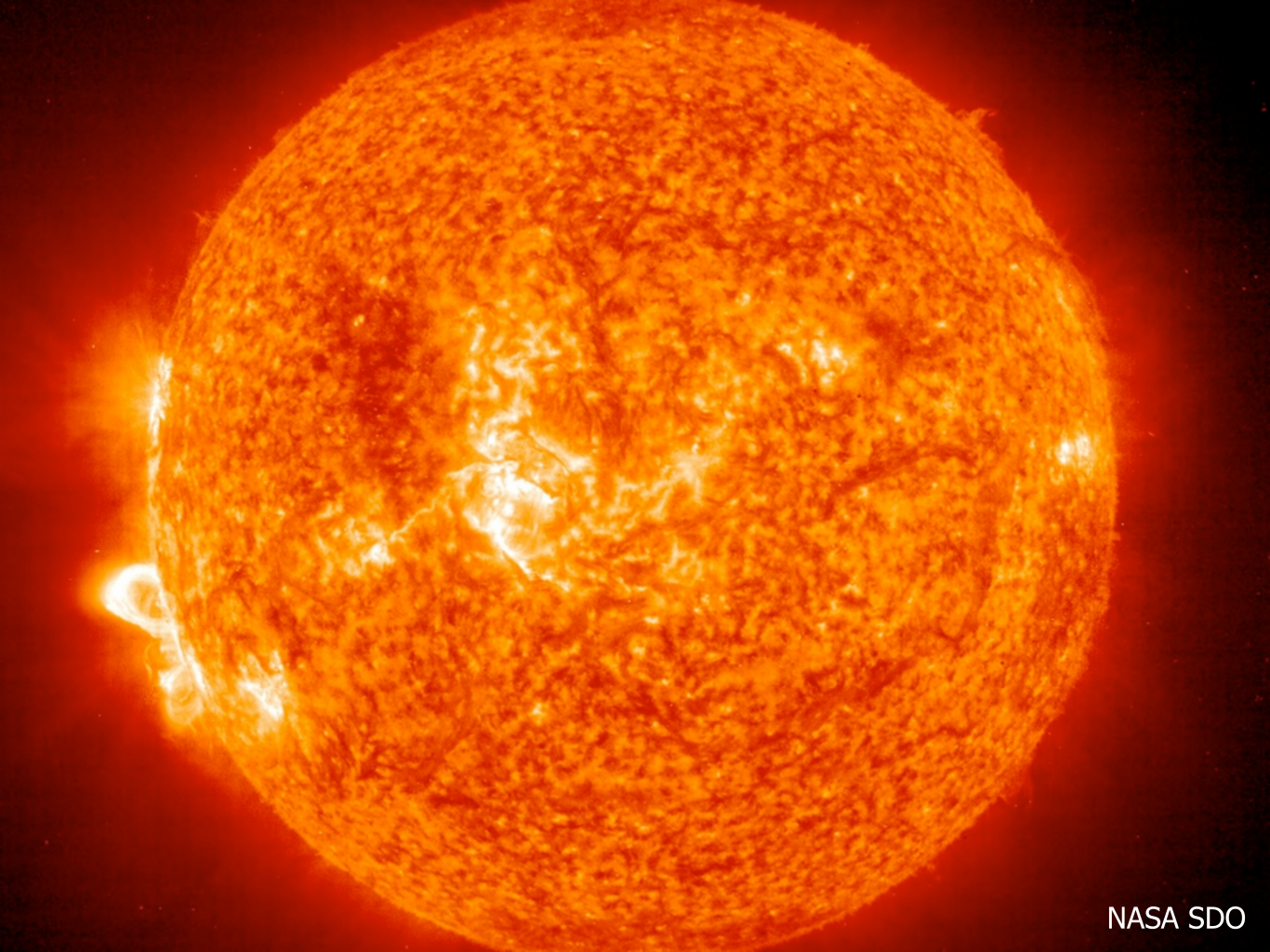




<sup>\*</sup> vorläufige Angaben

Quelle: Umweltbundesamt auf Basis AG Energiebilanzen, Auswertungstabellen zur Energiebilanz der Bundesrepublik Deutschland 1990 bis 2019, Stand 09/2020





#### Sonne

Leuchtkraft / Leistung:

$$L_{\odot} = 3 \times 10^{26} \text{ W} = 3 \times 10^{14} \text{ TW}$$

davon Erdeinstrahlung

$$L_{\oplus} = 1.7 \times 10^{17} \text{ W} = 173.000 \text{ TW}$$

Solarkonstante

$$s \oplus = 1.36 \text{ kW/m}^2$$

Sonne erzeugt Winde!

```
geringer Wind: 75 W/m<sup>2</sup> (5 m/s)
frischer Wind: 600 W/m<sup>2</sup> (10 m/s)
```

#### Sonne

Erdeinstrahlung

$$L_{\oplus} \approx 1.7 \times 10^{17} \text{ W} \approx 173.000 \text{ TW}$$

- → mehr als 10.000 × Weltenergiebedarf
- → weniger als 50 Minuten um den Weltenergiebedarf eines Jahres zu decken

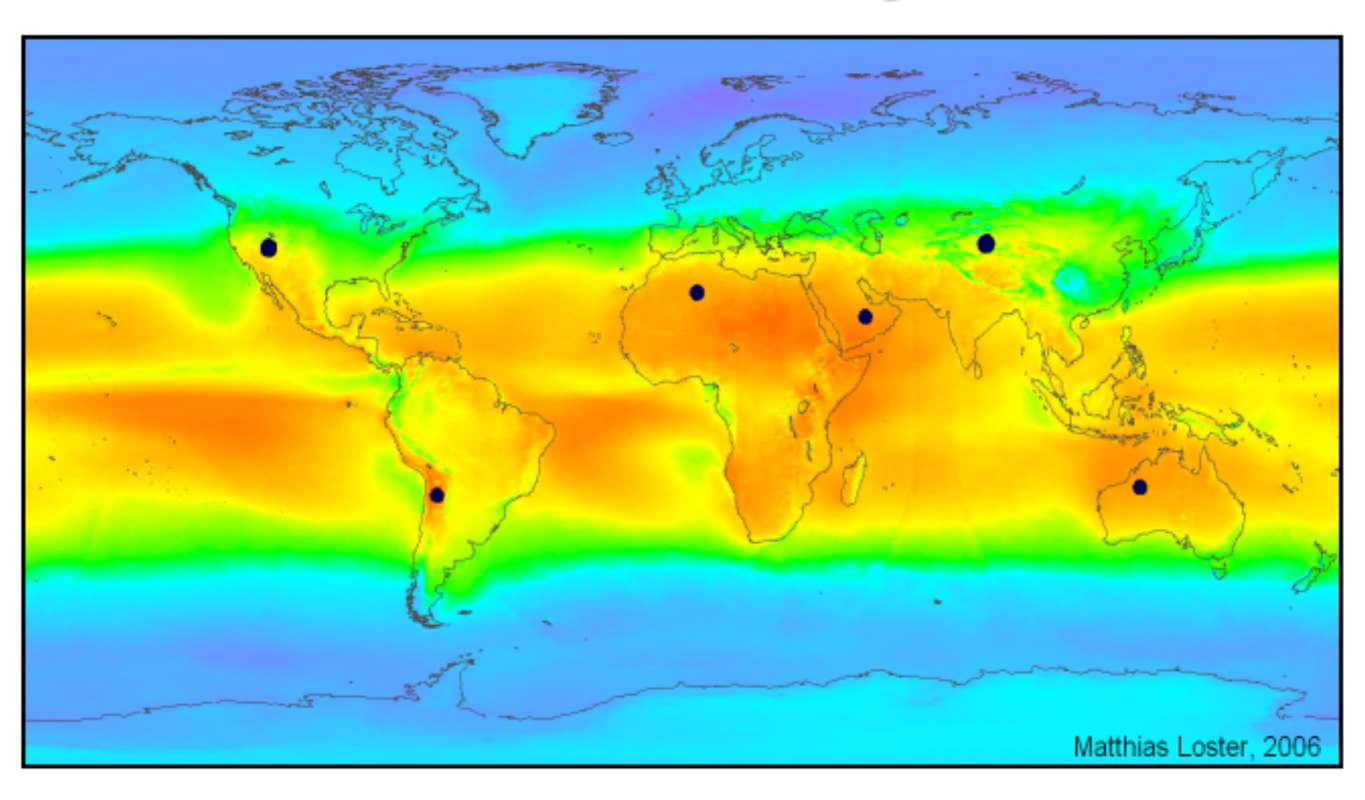
#### Sonne

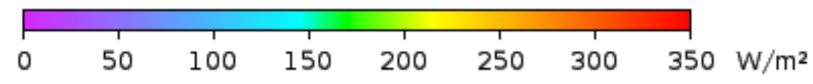
Erdeinstrahlung

$$L_{\oplus} \approx 1.7 \times 10^{17} \text{ W} \approx 173.000 \text{ TW}$$

- → mehr als 10.000 × Weltenergiebedarf
- → weniger als 50 Minuten um den Weltenergiebedarf eines Jahres zu decken
- Wissenschaftliche Studien 100 % EE: z.B. Jacobson & Delucchi (Scientific American, 2009), Jacobson et al. (Joule, 2017), DWI Studie (Wochenbericht 29+30/2021)

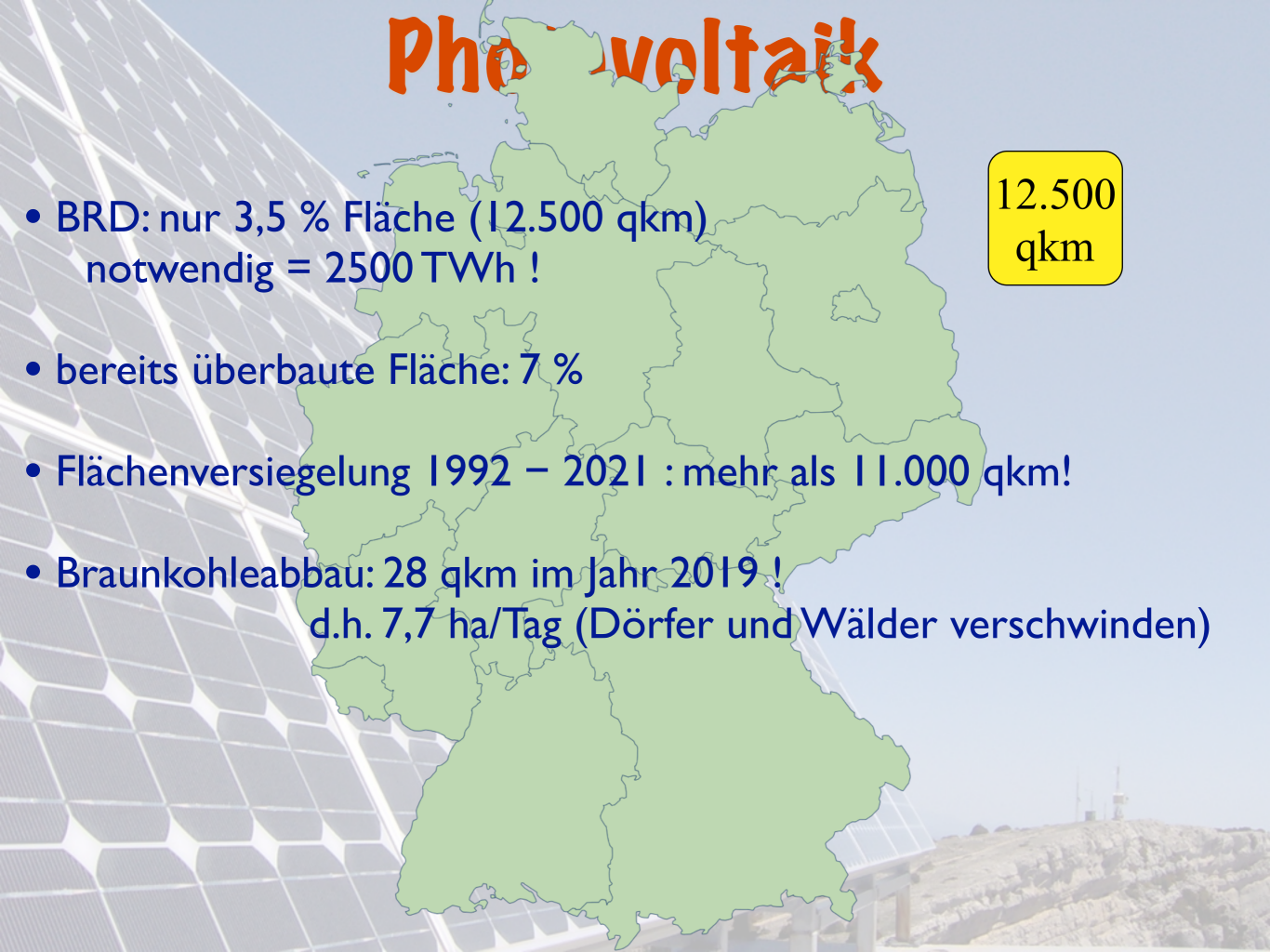
### Sonnenenergie



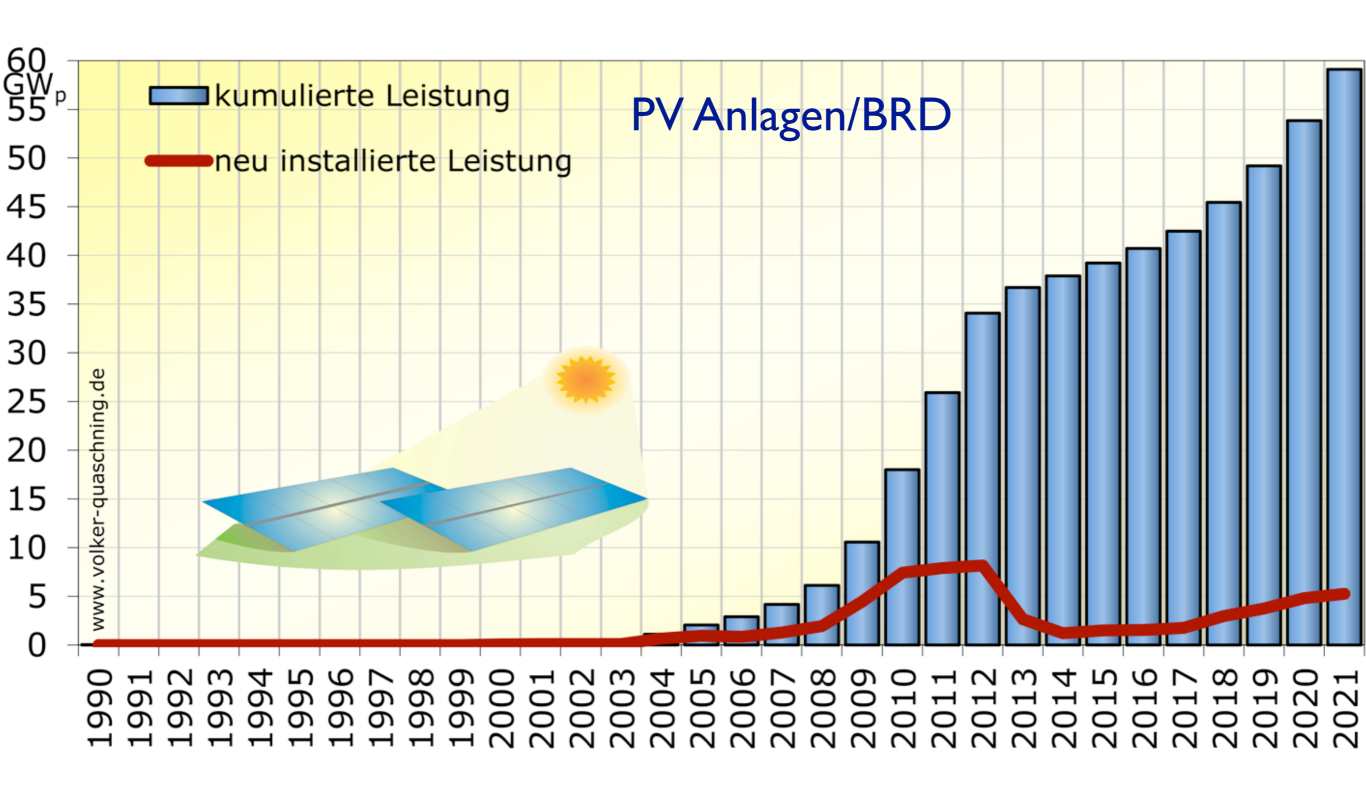


**Σ**● = 18 TWe

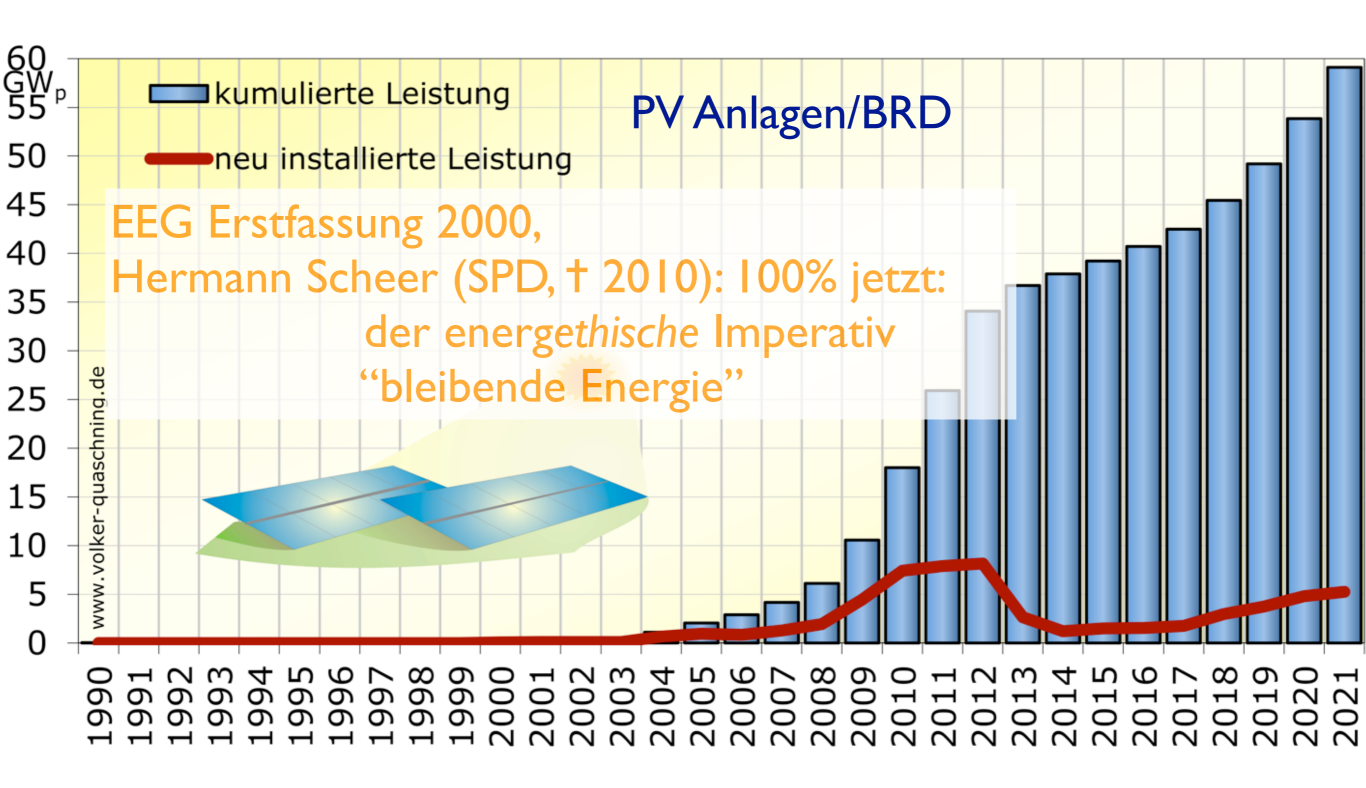


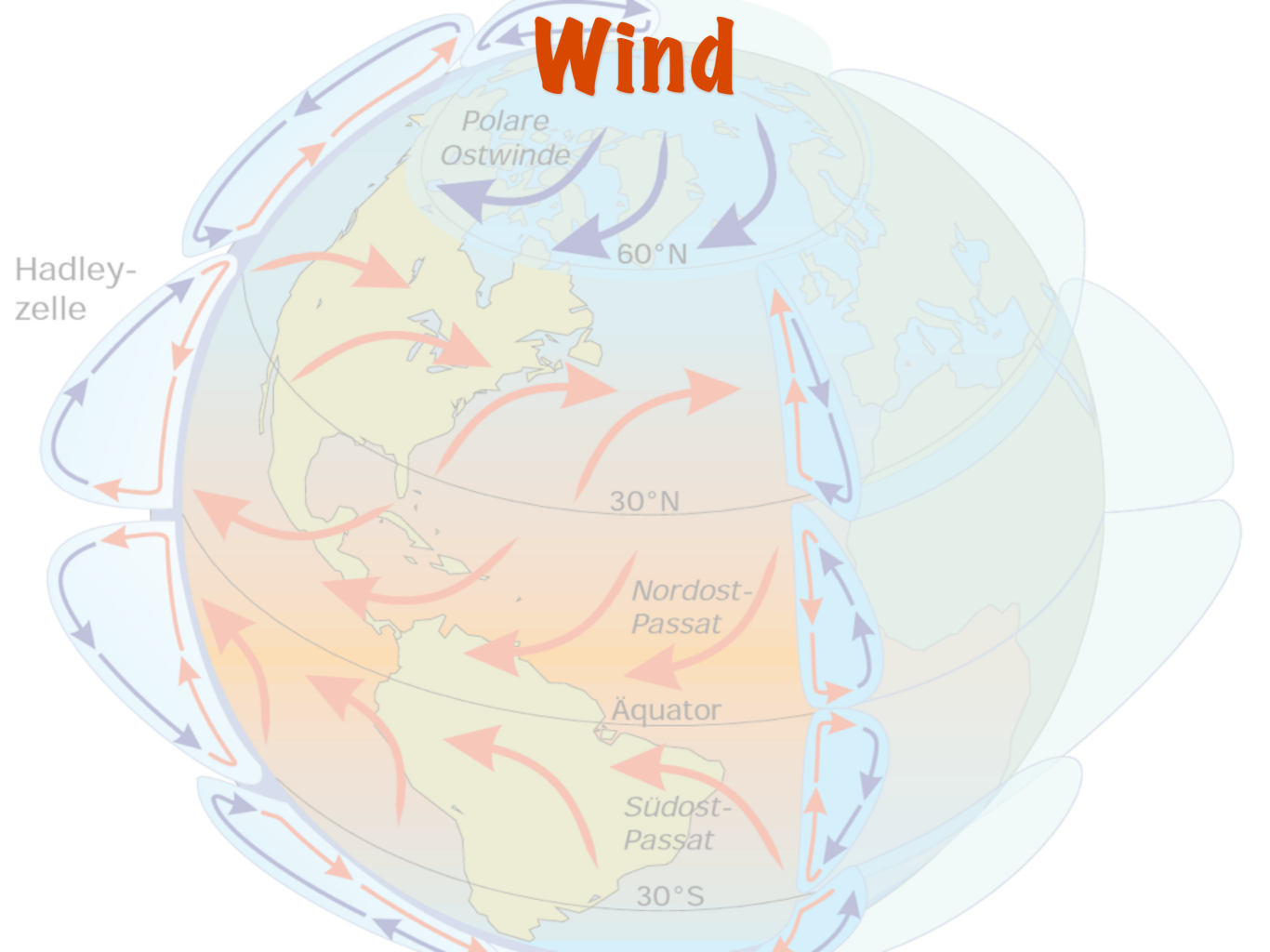


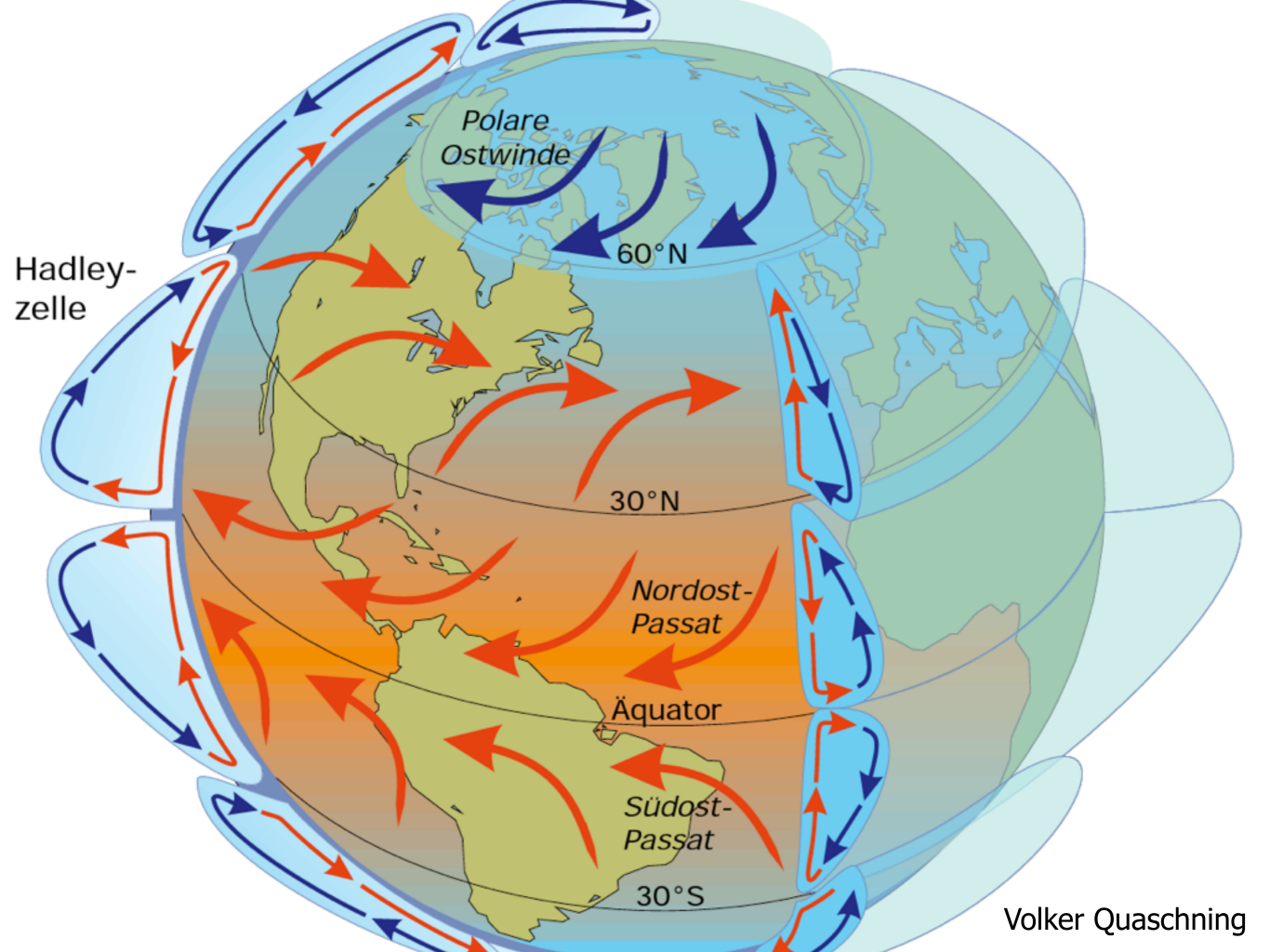
#### Photovoltaik



#### Photovoltaik



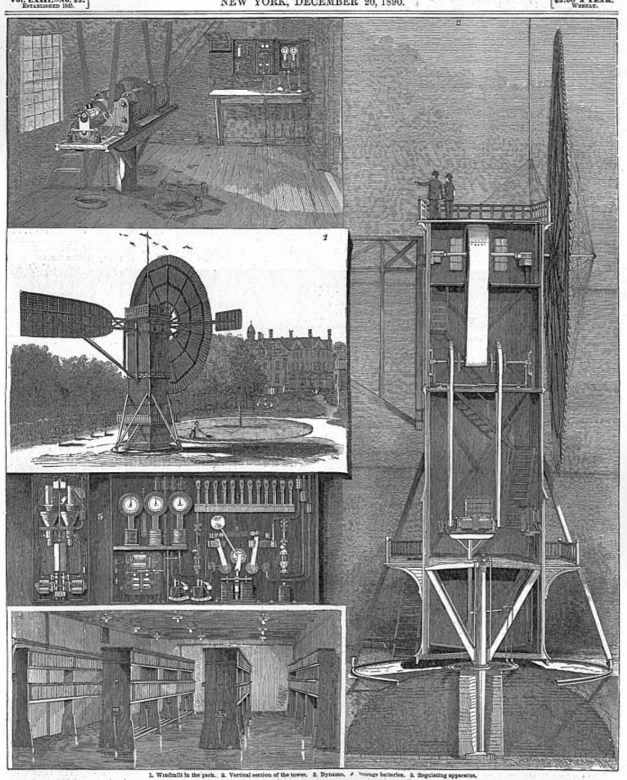


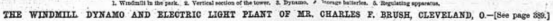




A WEEKLY JOURNAL OF PRACTICAL INFORMATION, ART, SCIENCE, MECHANICS, CHEMISTRY, AND MANUFACTURES,

OI. LXIII.—No. 25.-] NEW YORK, DECEMBER 20, 1890. [\$3.00 A YEAR WHENTY.







Windmühle Bergedorf von 1831

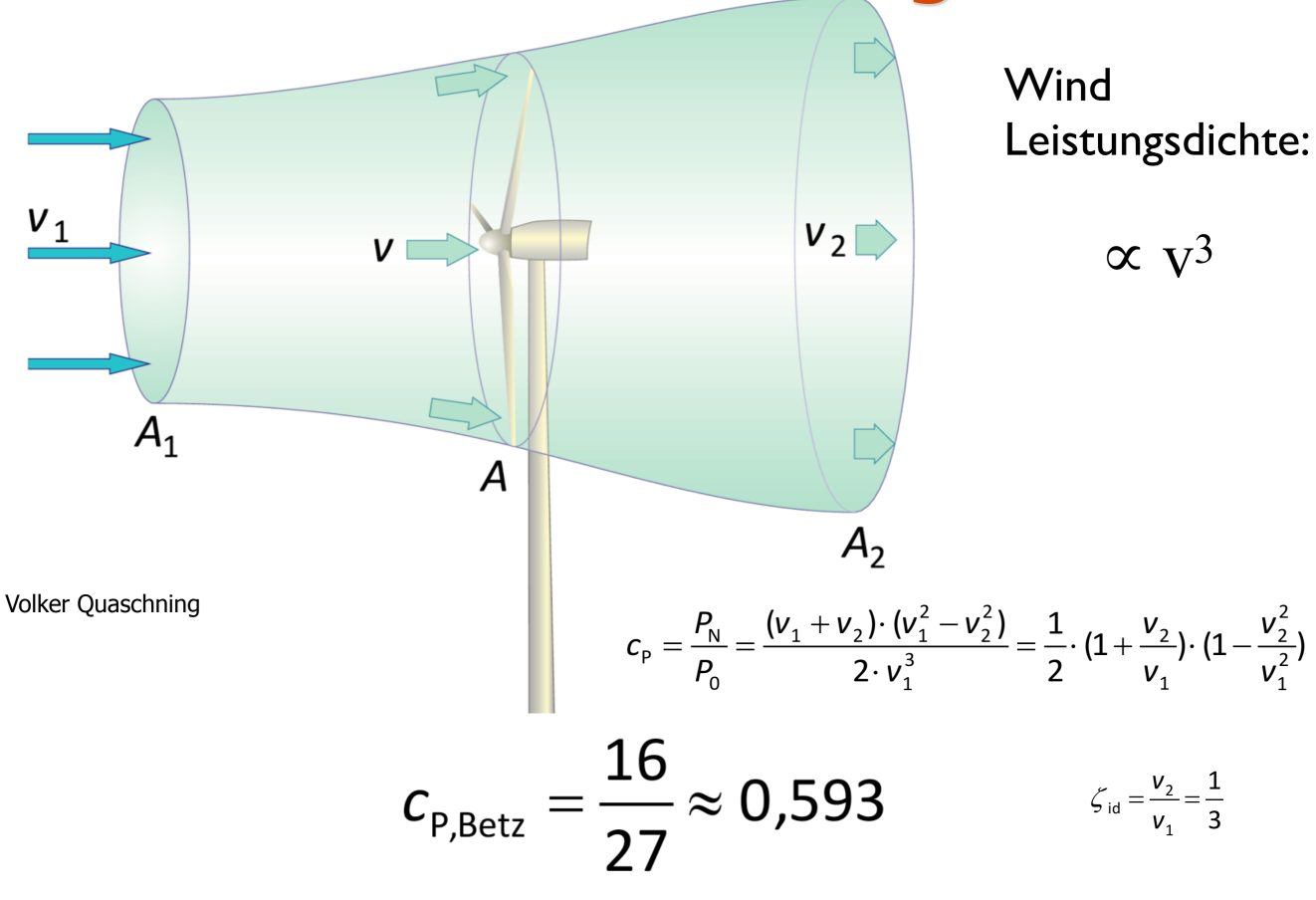
Windkraftanlage von Charles Brush 1888, Cleveland, Ohio



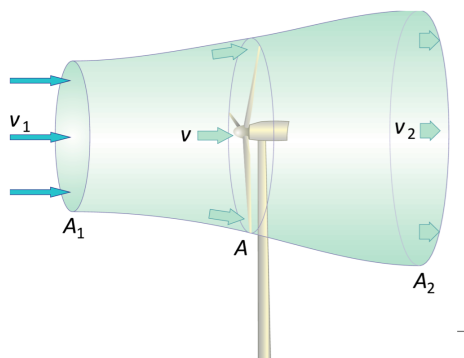




#### Windkraftanlage

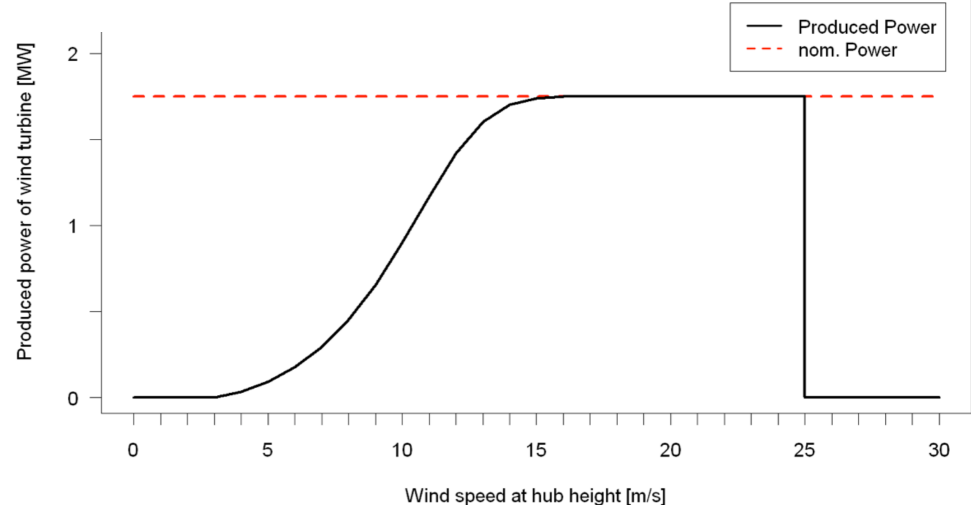


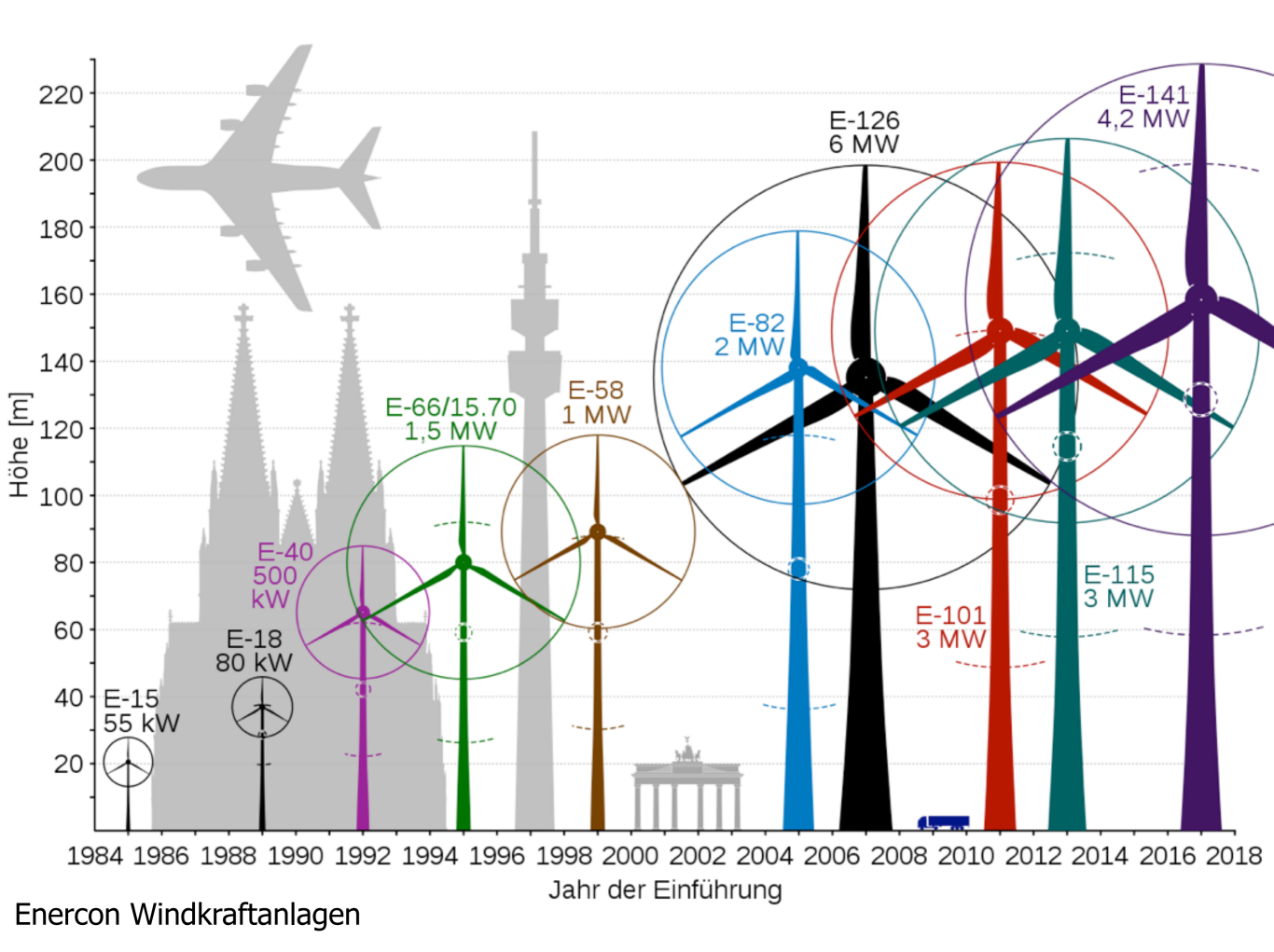
#### Windkraftanlage



#### typische Kennlinie einer WKA

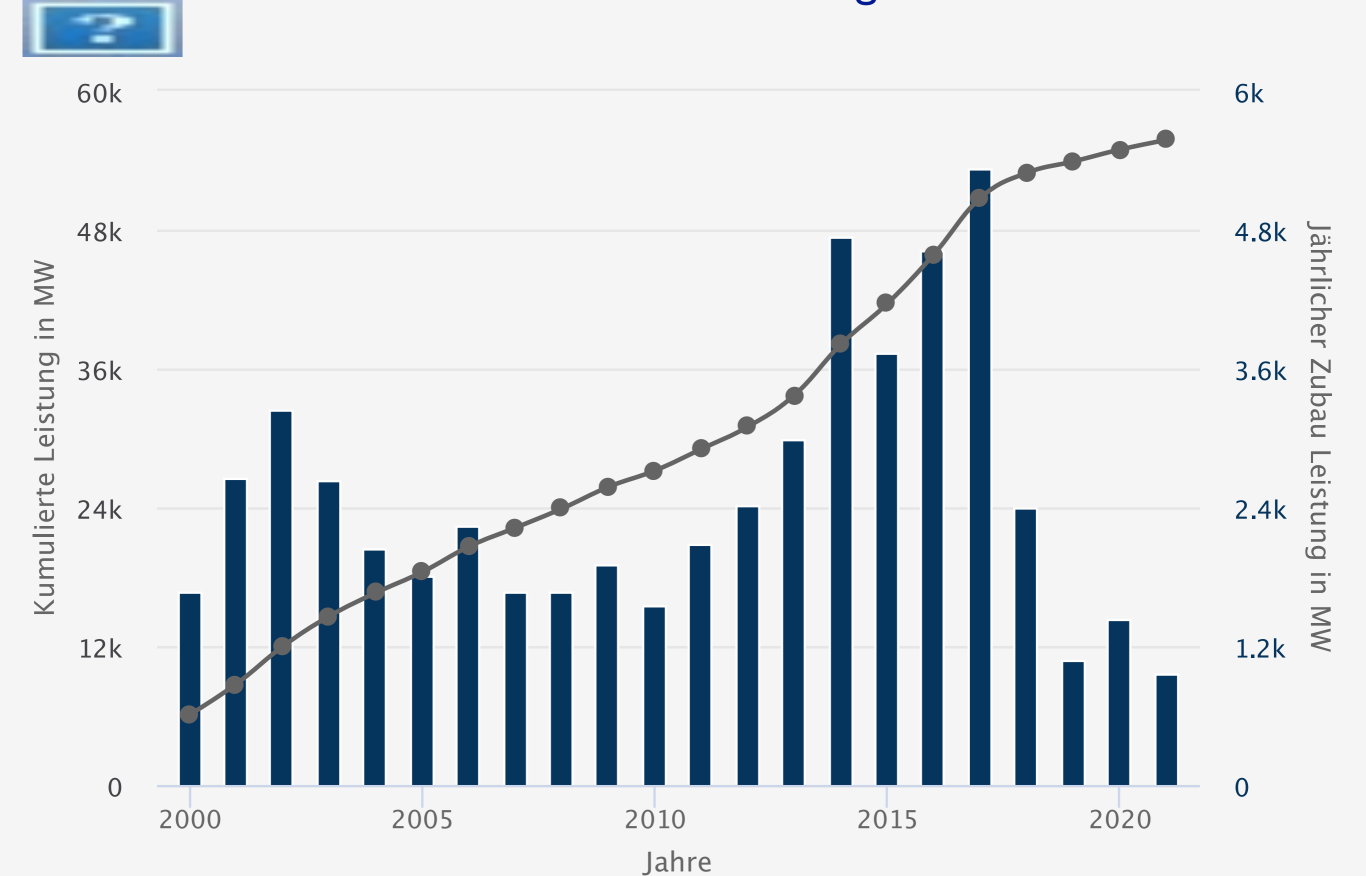
Power production of a typical wind turbine



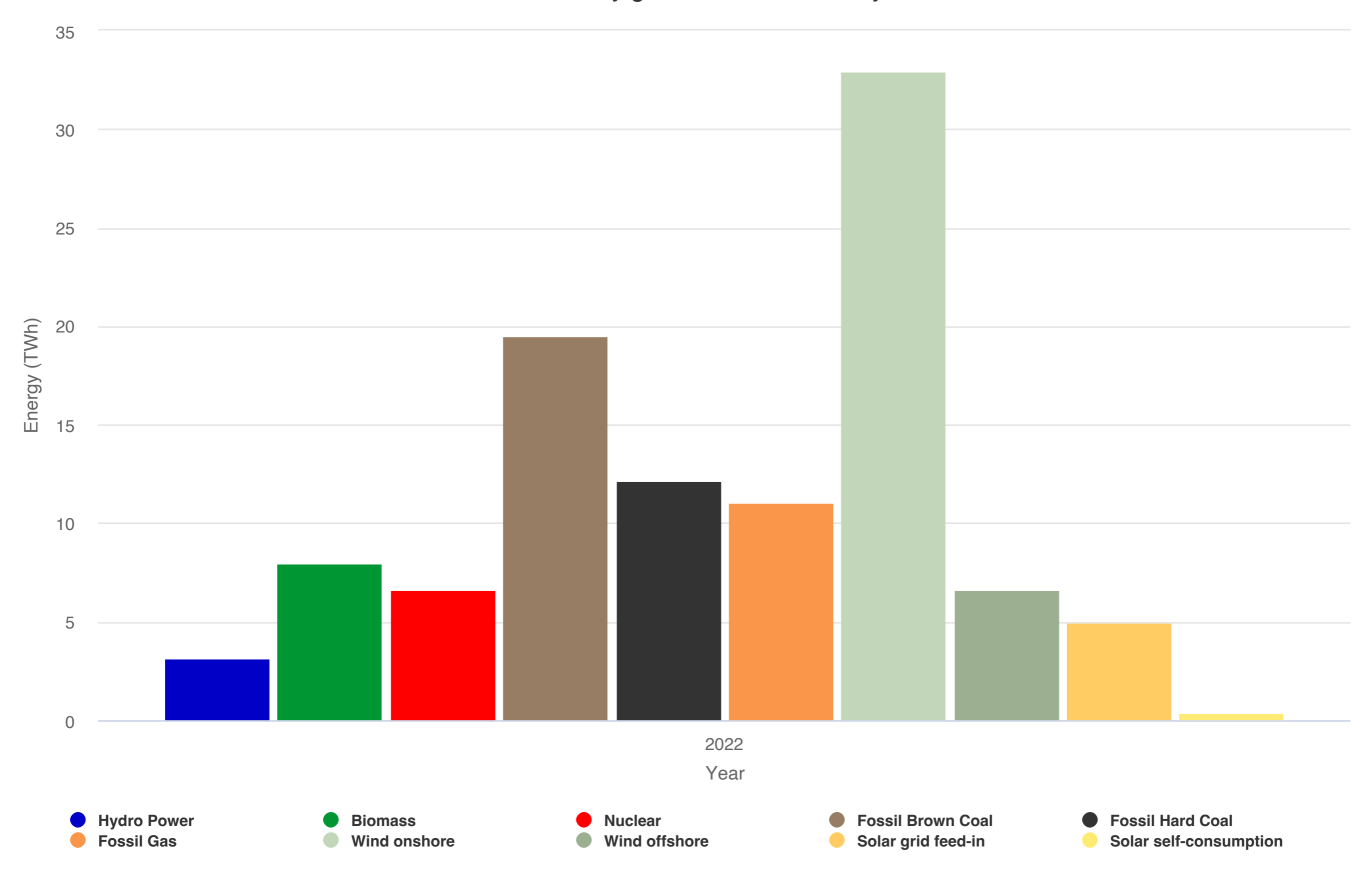


#### Installierte Windenergieleistung in Deutschland

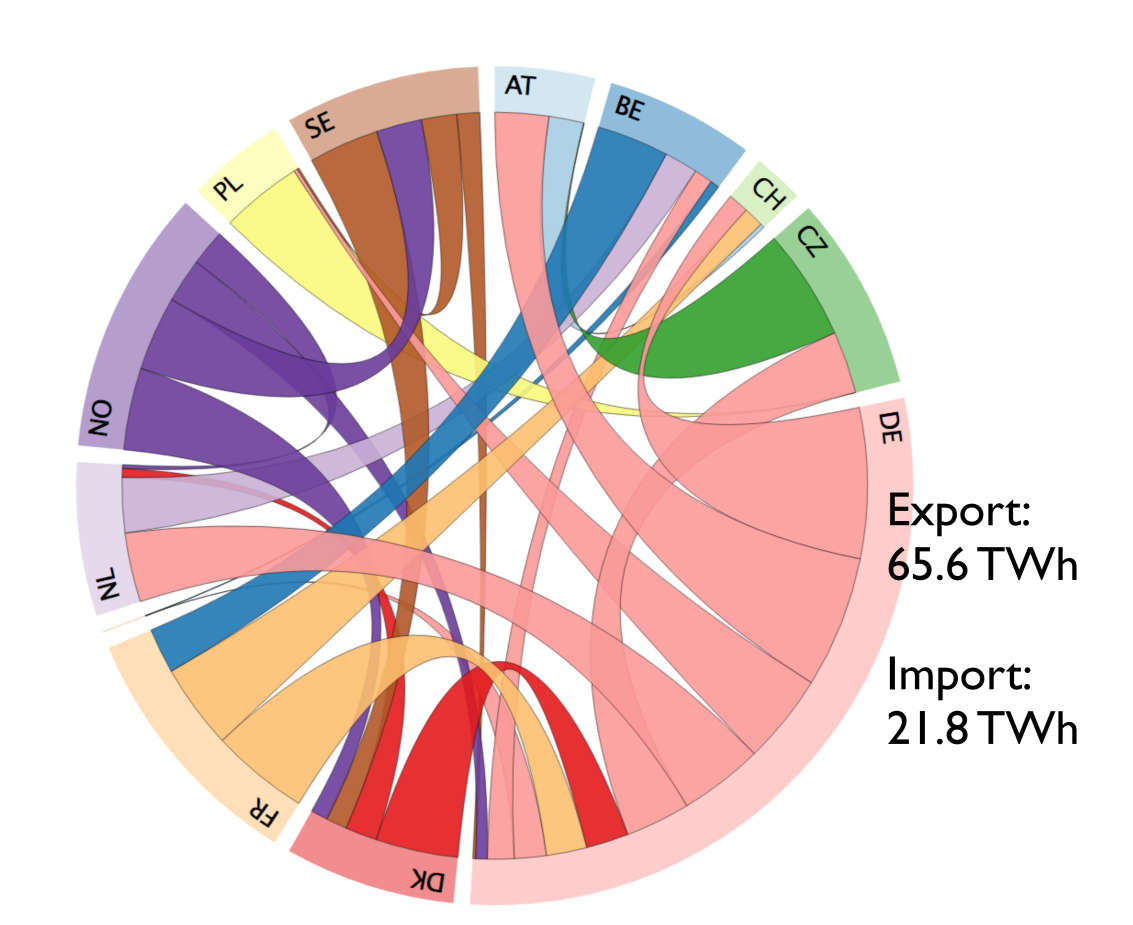
Stand: 30.06.2021 Onshore, installierte Leistung 2021: 55,8 GW



#### Annual net electricity generation in Germany in 2022



#### Electricity exchange of Germany with its neighbours in 2021



#### eWende

Strombasierte Energienutzung mit EE-Strom

- ⇒ weg vom Verbrennen von Kohle, Öl und Gas
- → Alles elektrisch
- keine CO<sub>2</sub> Emission
- unerschöpfliche Energie
  - = "bleibende Energie" (Hermann Scheer)
- dezentrale Stromgewinnung (versorgungsangepasst)
- günstiger
- effizienter
- keine Abgase, keine Verbrennungsrückstände (kein Schornsteinfeger), kein Gestank
- weniger Lärm

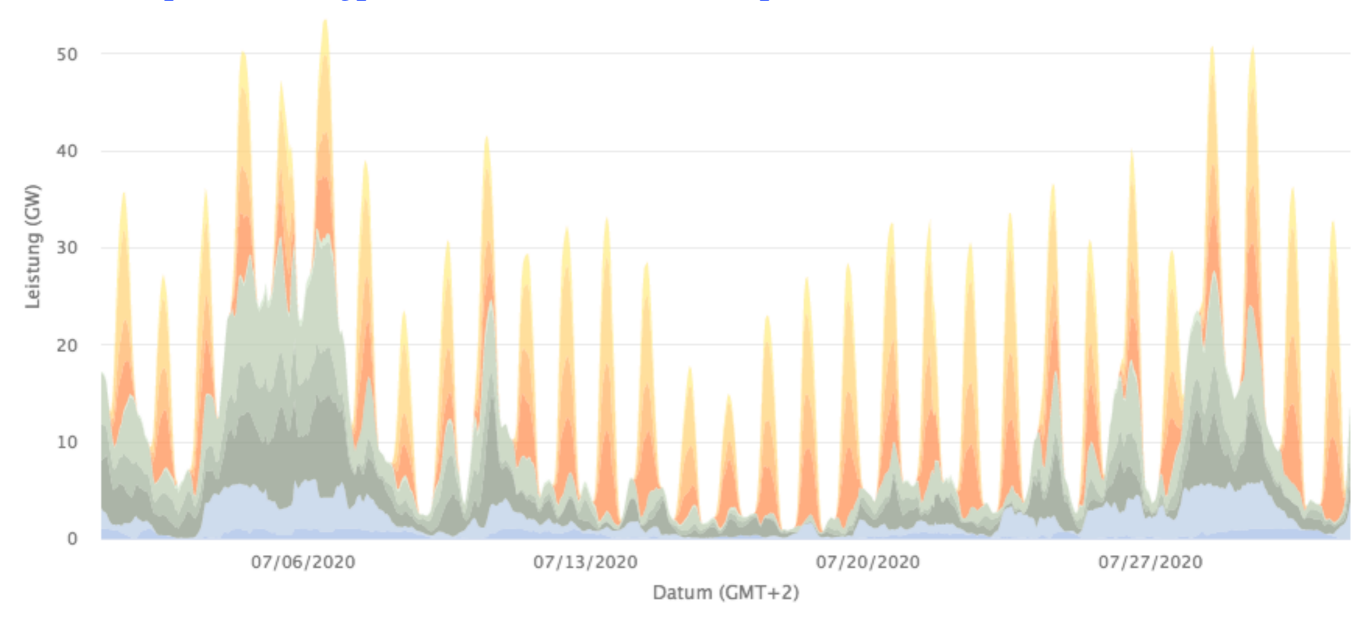
• ...

## Transport & Speicher

Stromproduktion in Deutschland im Juli 2020

Fraunhofer (ISE) Energie Chart:

https://energy-charts.info/charts/power/chart.htm



Wind offshore 50Hertz

Solar Tennet

Wind onshore Transnet BW Wind onshore Tennet

Solar Transnet BW

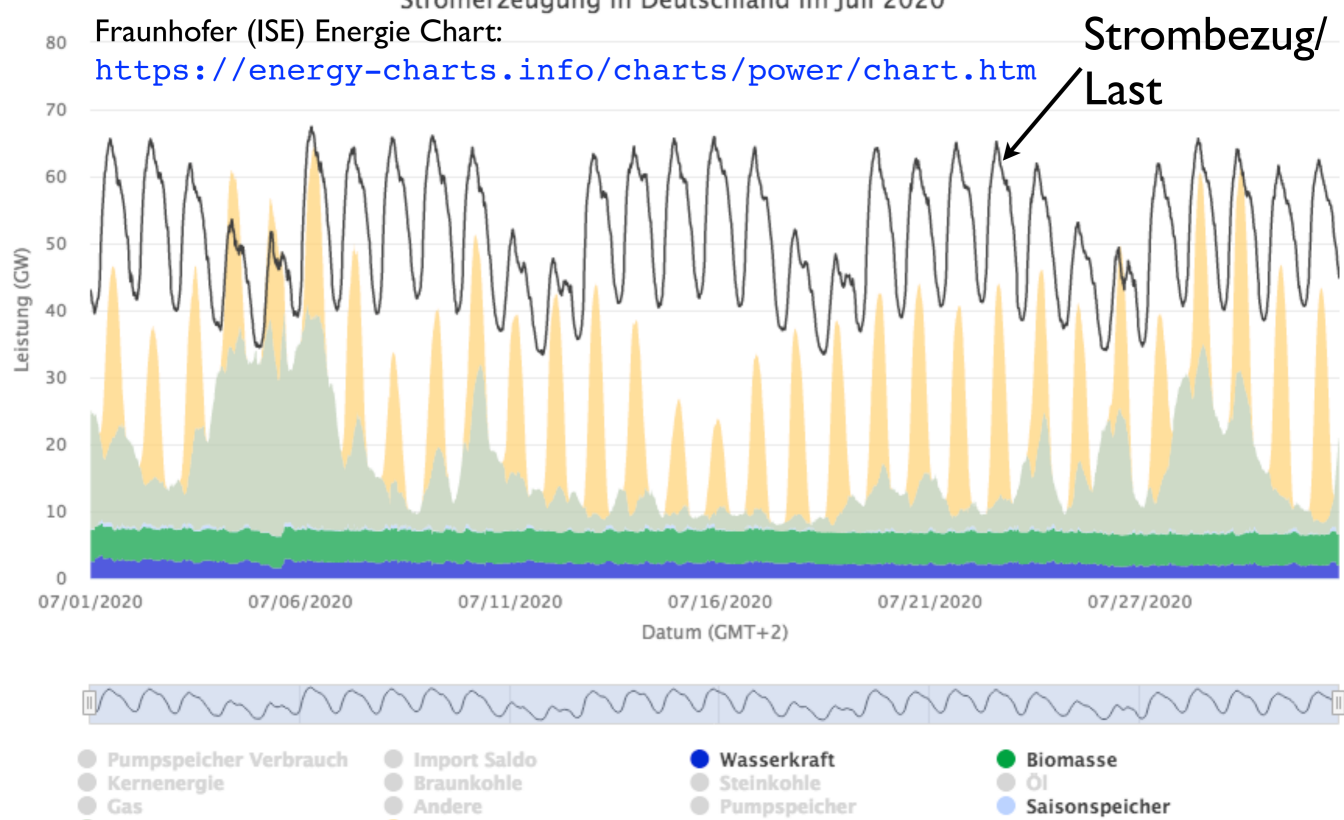
Wind offshore Tennet

Wind onshore 50Hertz Solar 50Hertz

Wind onshore Amprion Solar Amprion

## Transport & Speicher

Stromerzeugung in Deutschland im Juli 2020



— Last

— Residuallast

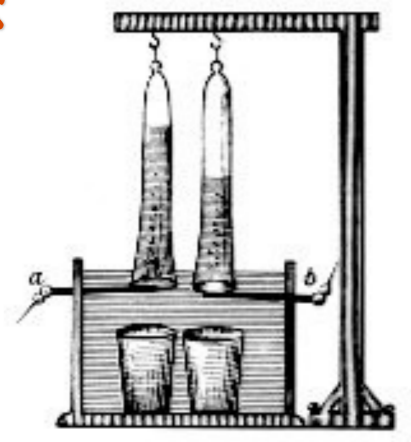
Wind

— Anteil EE

Solar

#### Wasserstoff

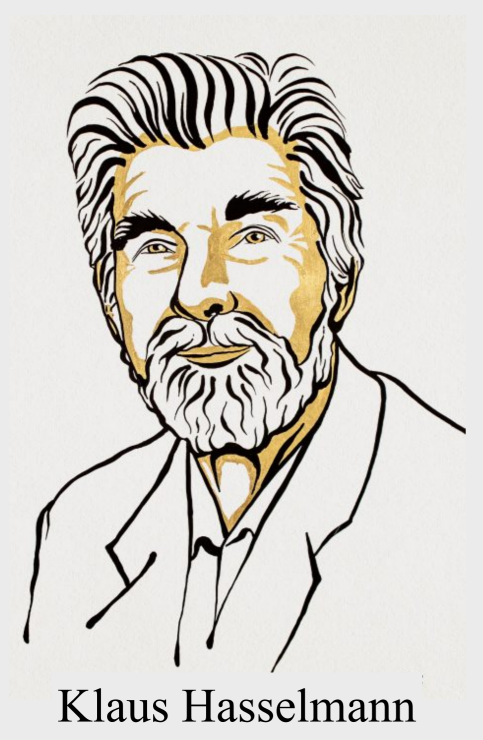
- häufigste Element im Universum
- einfache Gewinnung durch **Elektrolyse**
- Jules Verne in Die geheimnisvolle Insel (1875):



Johann Wilhelm Ritter um 1800

Das Wasser ist die Kohle der Zukunft. Die Energie von morgen ist Wasser, das durch elektrischen Strom zerlegt worden ist. Die so zerlegten Elemente des Wassers, Wasserstoff und Sauerstoff, werden auf unabsehbare Zeit hinaus die Energieversorgung der Erde sichern.

#### Physik Nobelpreis 2021

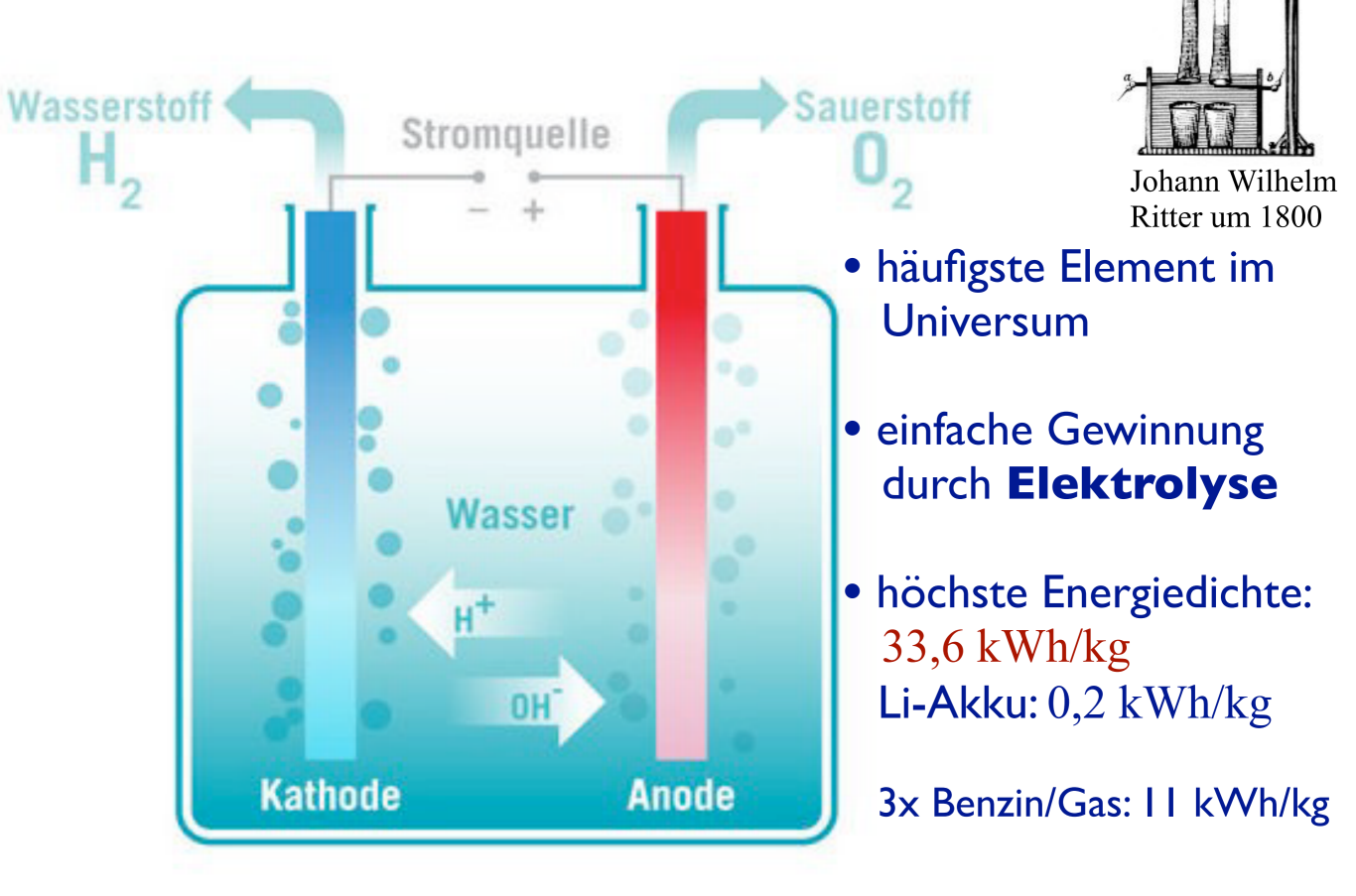


\* 25.10.1931

"Wir müssen doch nur von fossilen auf regenerative Energien umsteigen, von Öl, Kohle und Gas auf Sonnenund Windenergie und Wasserstoff. Technisch ist das recht Leicht."

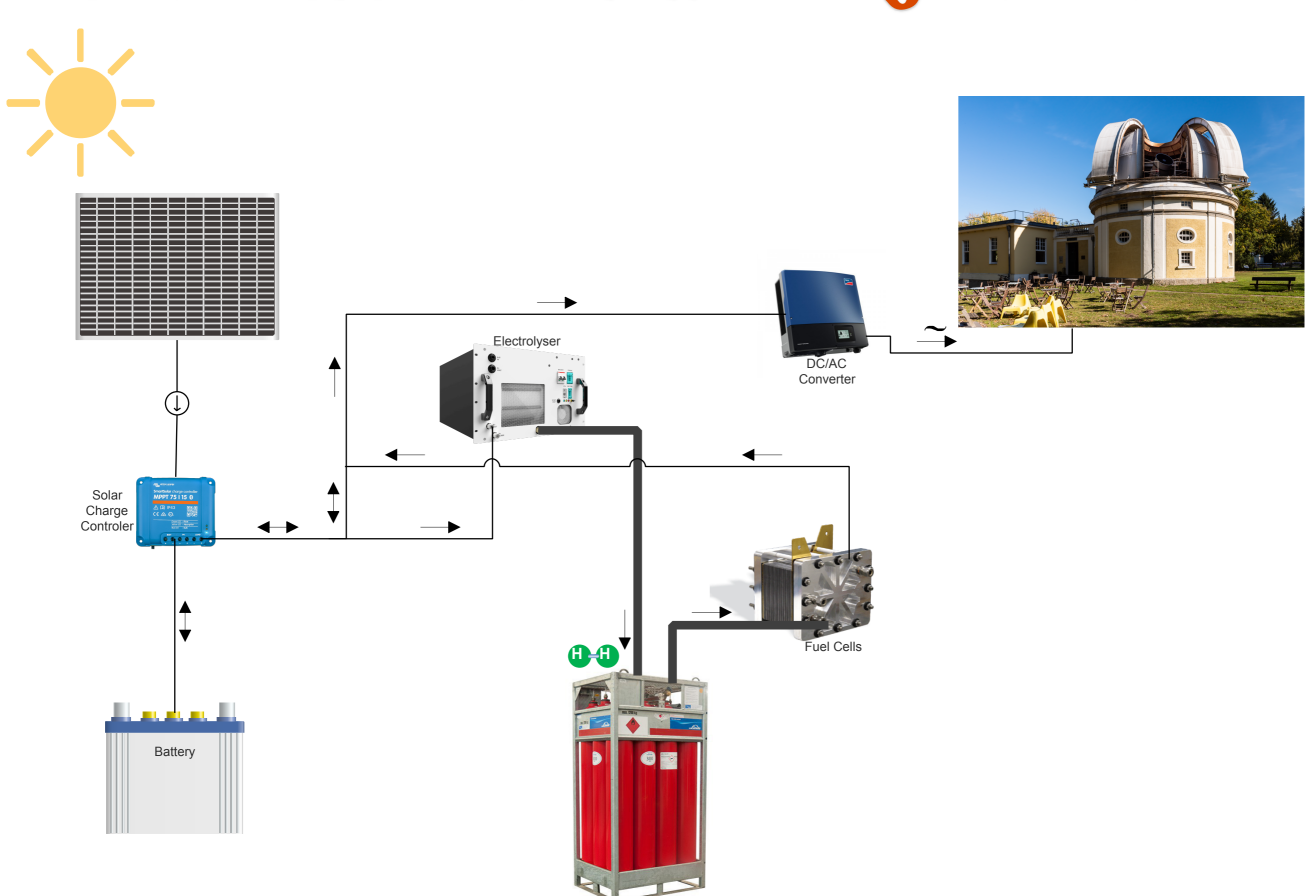
Interview in Die Zeit, 28.10.2021

#### Wasserstoff





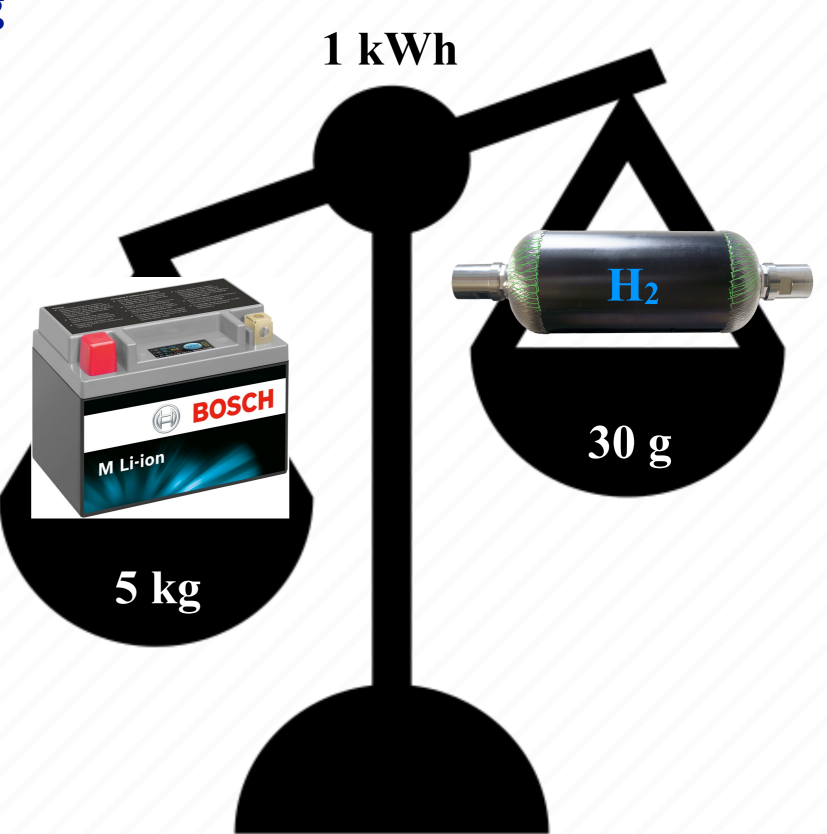
### Sternwarte HH: energieautark



#### Wasserstoff

 preiswerte Herstellung und Speicherung

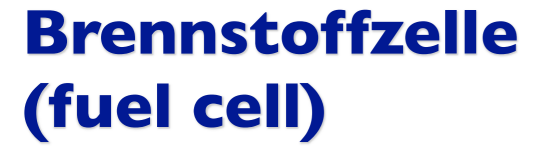
hohe Energiedichte:
 33,6 kWh/kg
 Li-Akku: 0,2 kWh/kg

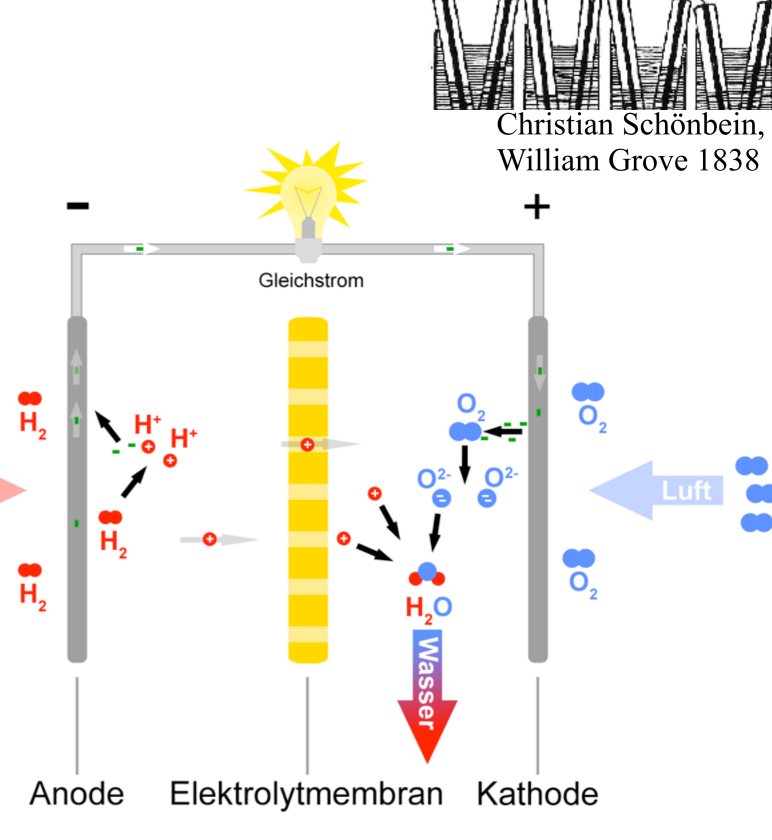


#### Wasserstoff



Apollo Missionen: 60er/70er Jahre





"kalte Verbrennung"

On Earth we live in houses which are supplied with electricity and running water. In space we must generate our own electricity and, for long missions, produce our own water. The type of fuel cell displayed here was used on the Apollo missions to the Moon. The cell uses hydrogen and oxygen to generate electricity and drinkable water.



Astronaut Michael J Bloomfield moves a water container in the Deskiny module of the International Space Station, soon after a delivery of supplies by the Space Shuttle Atlantic in April 2002.

Fuel cells produce electricity and water through the chemical reaction of hydrogen and oxygen. The idea was first employed by Sir William Grove in the nineteenth century. In the 1960s, NASA developed the work of another English scientist, Francis Thomas

in building the fuel cells for the Gemini and Apollo



## Wasserstoff



# Wunsiedel: größte Elektrolyseanlage Bayerns

- Wasserstoff aus PV und Wind
  - = grüner Wasserstoff
- Leistung 8,75 MW
- 1350 Tonnen Wasserstoff / Jahr

O2-Pipeline

#### **Technologie vorhanden**

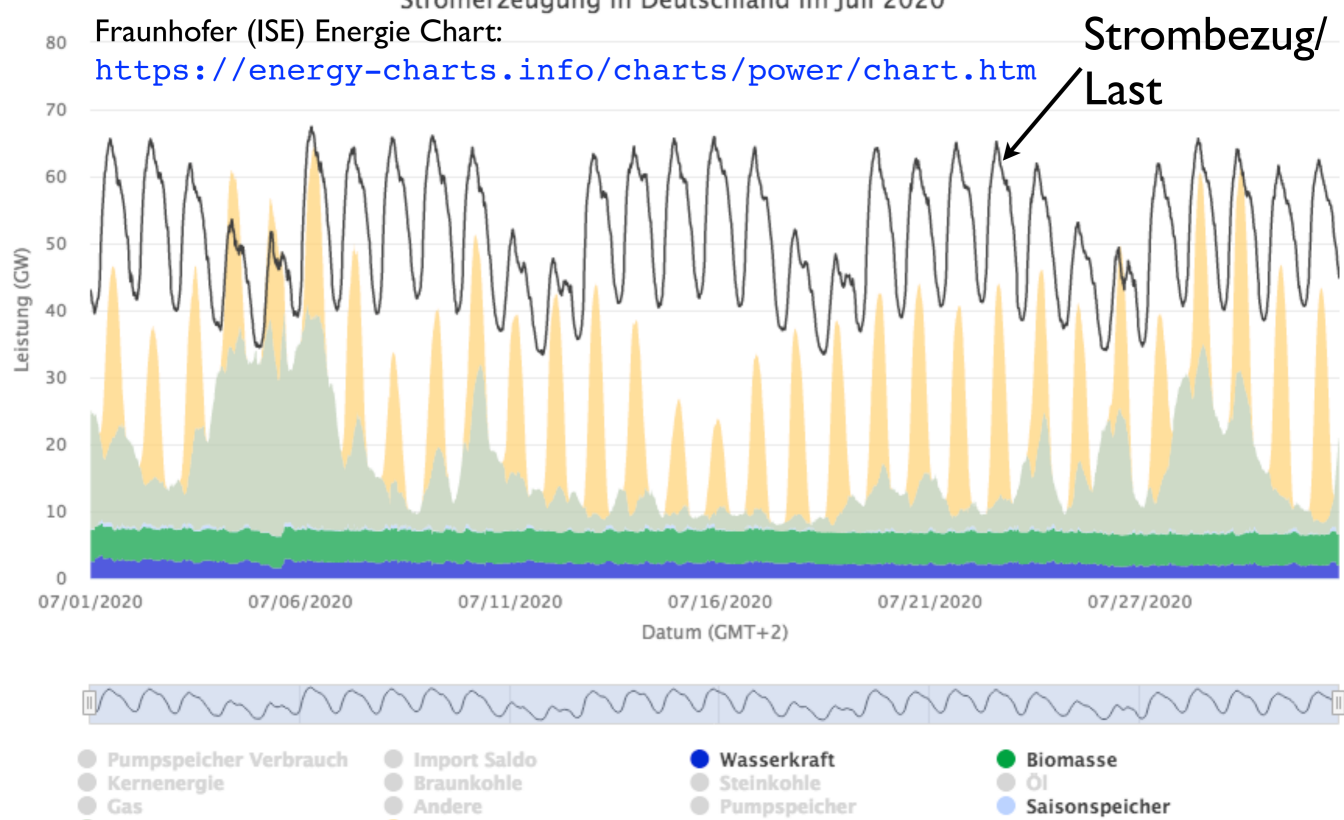


#### Technologie vorhanden: Wasserstoffkraftwerk



### Transport & Speicher

Stromerzeugung in Deutschland im Juli 2020



— Last

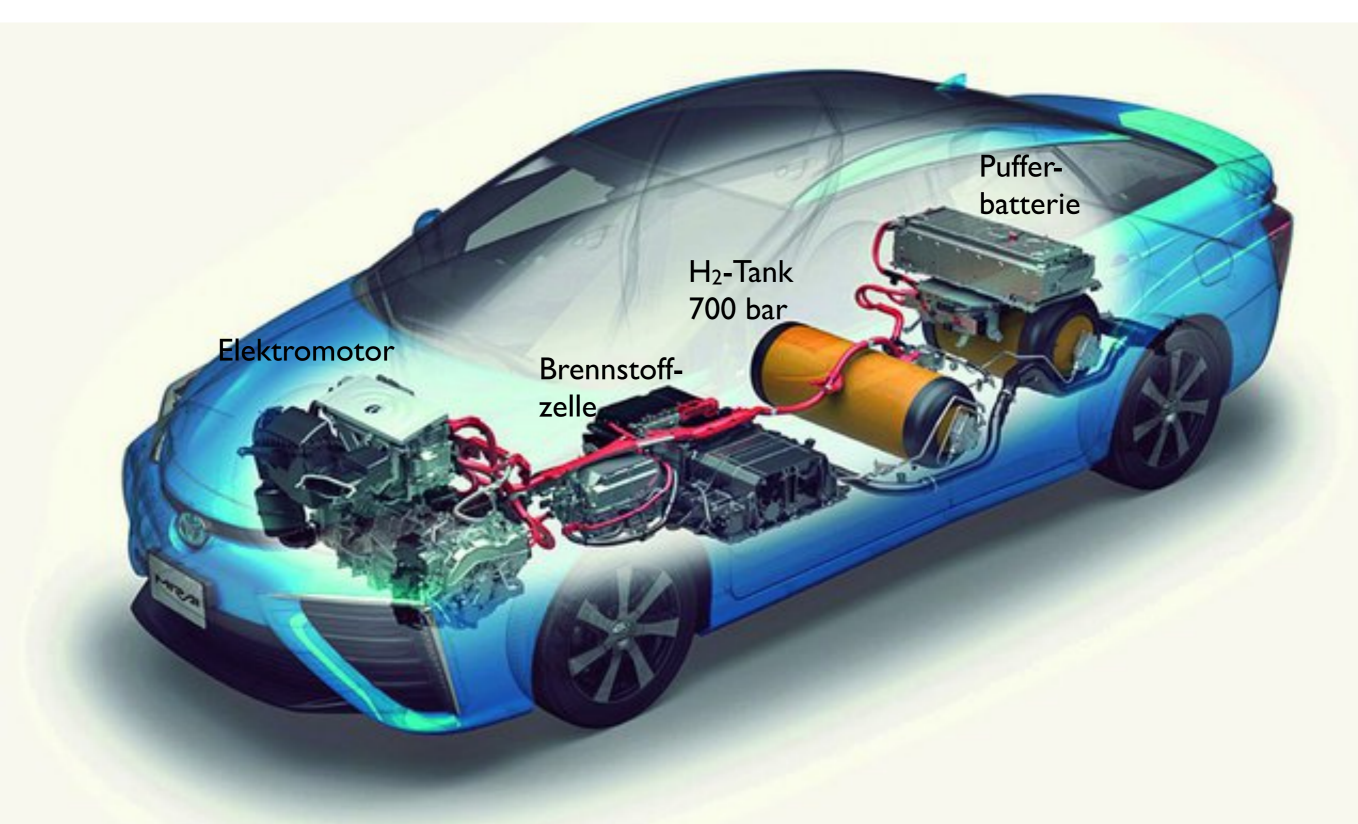
— Residuallast

Wind

— Anteil EE

Solar

### Brennstoffzellen Fahrzeuge





### Brennstoffzellen Fahrzeuge

- keine CO<sub>2</sub> Emission
  - keine Abgase … nur Wasser
  - keine Verbrennungsrückstände
  - kein Gestank
  - kaum Motorgeräusche
  - kein Getriebe
  - kein Anlasser
  - einfacher Motor: Elektromotor
  - sehr hohe Effizienz
  - durchgängiges Drehmoment
  - bessere Beschleunigung

• ...



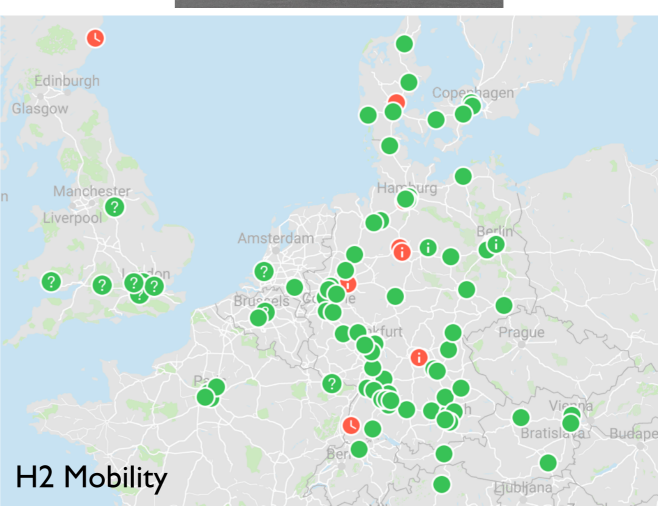
das automobile Zeitalter begann elektrisch

#### Mobilität & Transport

- FCV (e.g., Toyota MIRAI, Hyundai NEXO/ix35)
- Standard Einfüllstutzen (e.g., WEH H70)
- Standard Druck, PKW: 700 bar, LKW: 350 bar
- ca. 91 H<sub>2</sub>-Tankstellen (2021)
- Japan 2020: I60 H<sub>2</sub>-Tankstellen 40.000 FCV
- LKW: z.B. Nikola Motor
- Nutzfahrzeuge: Faun Bluepower
- Züge: z.B. Alstom 'ilint Coradia'
- Schiffe: z.B. Siemens BZ (U-Boot)









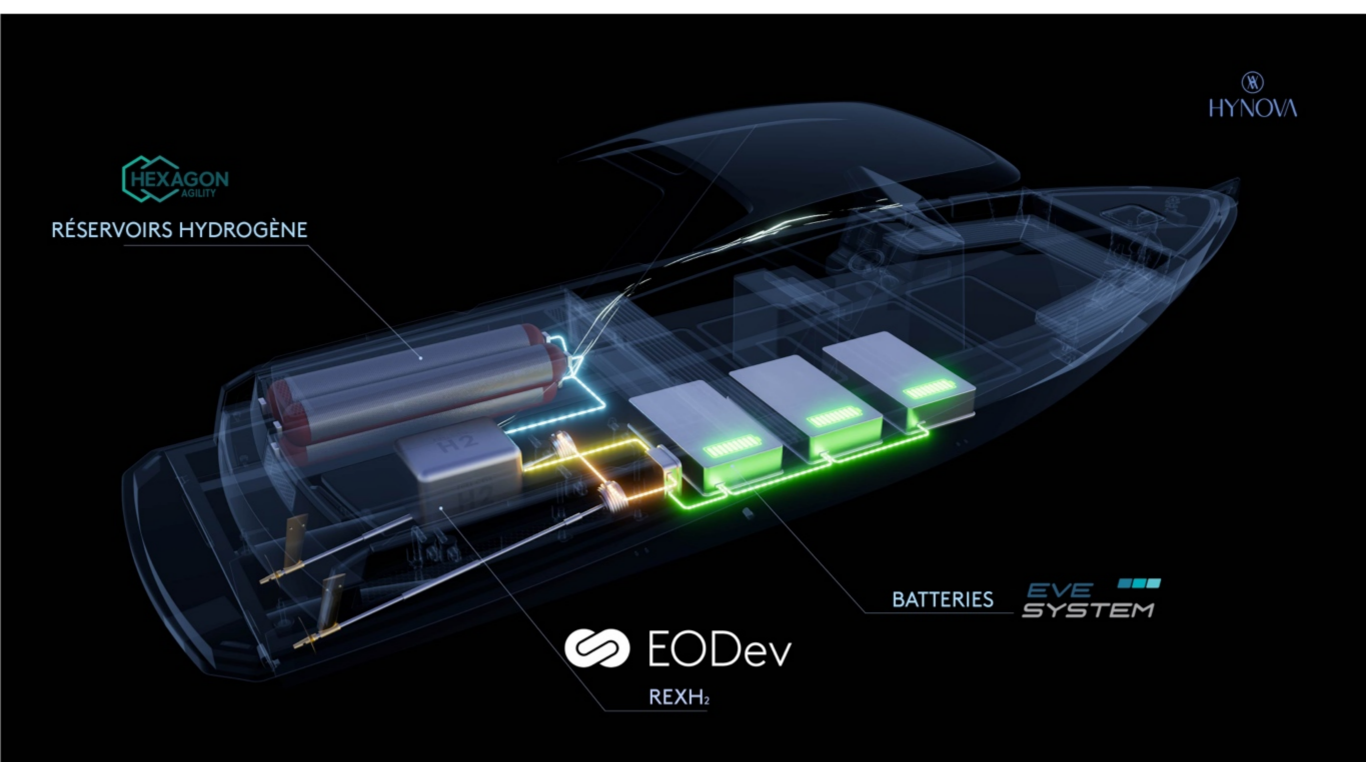








### Schiffahrt



### Mythen zum Wasserstoff

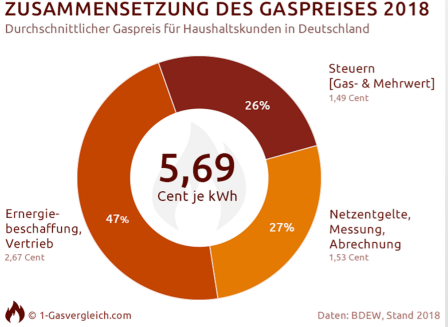
• Energieträger der Zukunft?

• geringe Effizienz?

• große Mengen müssen importiert werden?

• hohes Sicherheitsrisiko?

### Politische Energiekosten







5 - 7 ct/kWh

Benzin

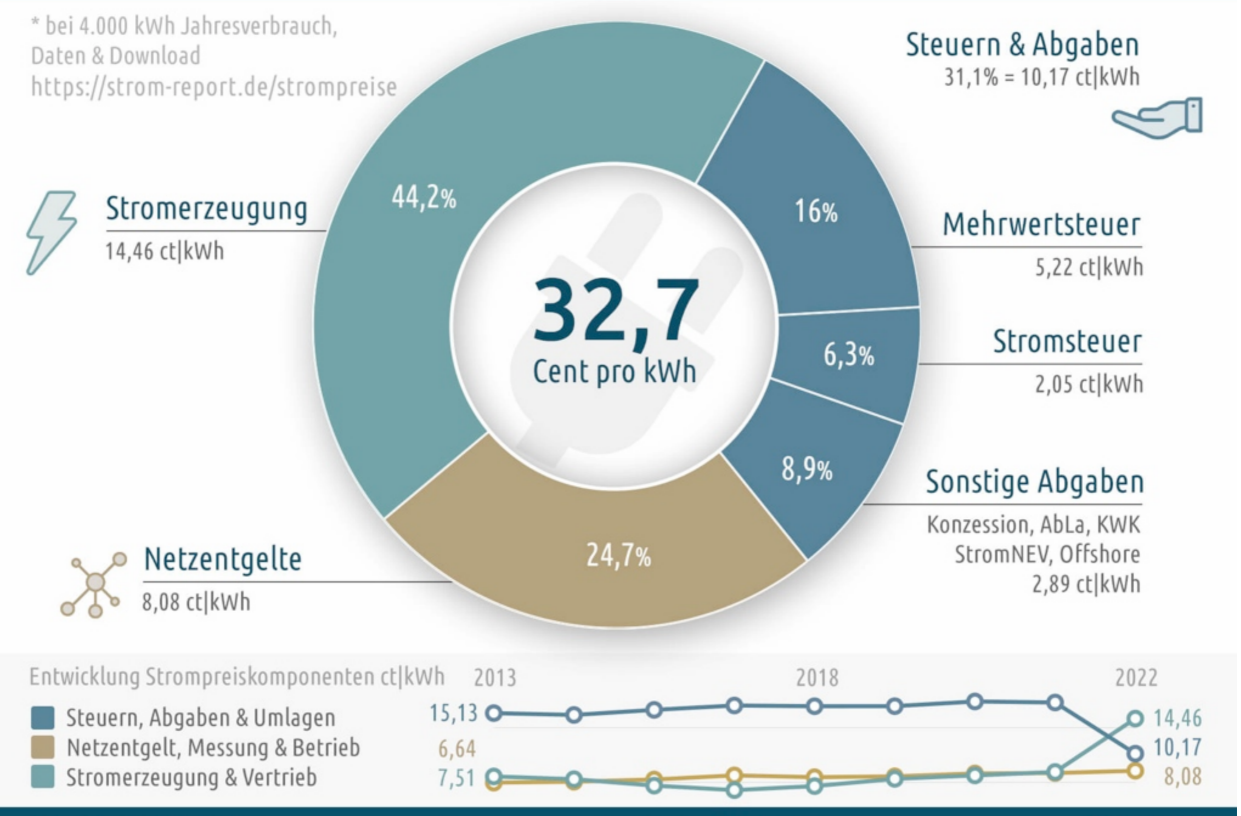
12 - 16 ct/kWh

Strom

~ 30 ct/kWh

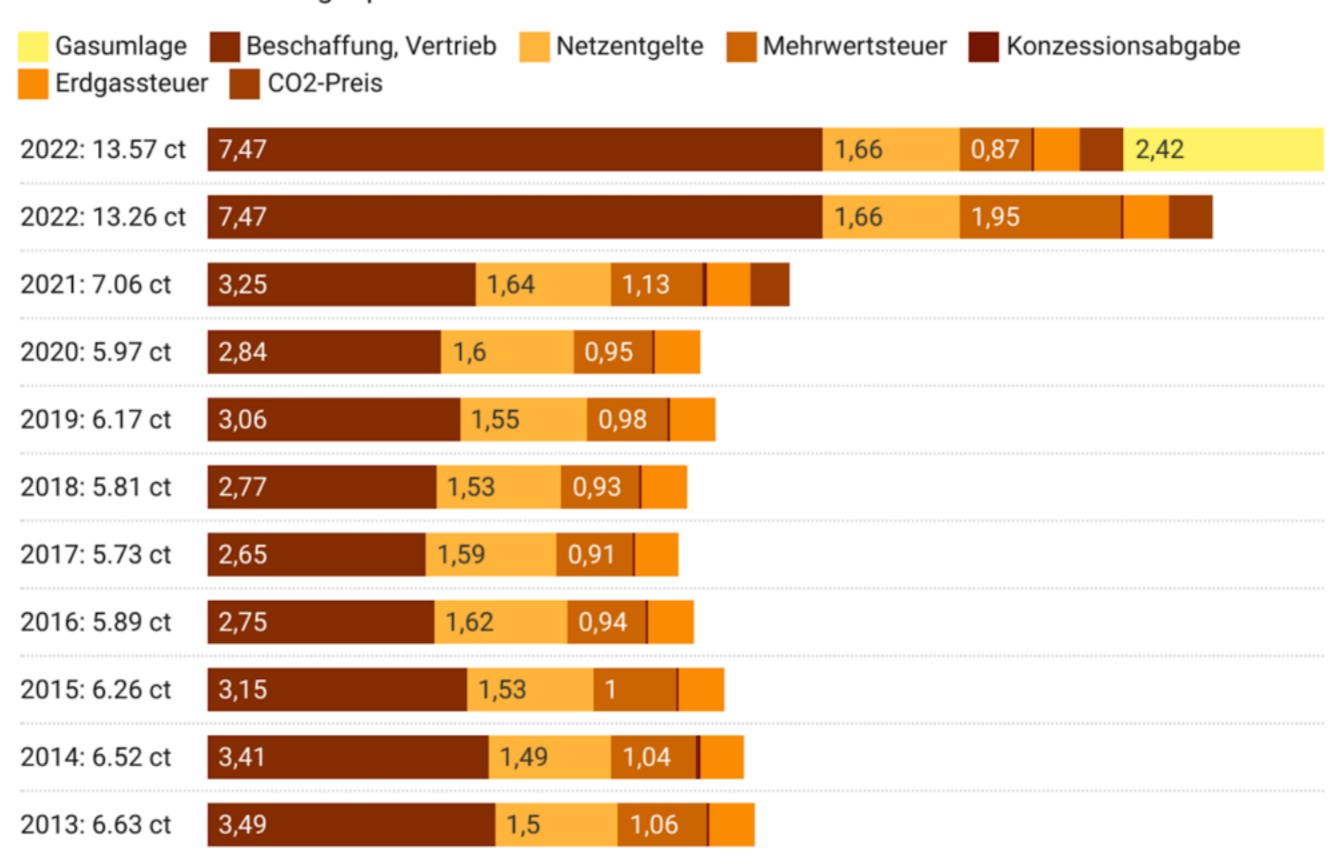
#### STROMPREISZUSAMMENSETZUNG 2022

Durchschnittl. Strompreis für Haushalte ab 1.Juli [ohne EEG-Umlage]\*



#### Entwicklung der Gaspreise in Deutschland

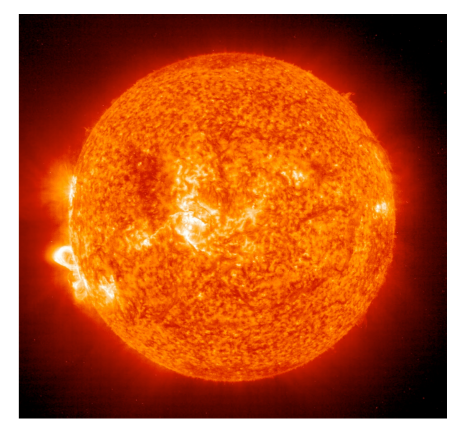
Durchschnittlicher Erdgaspreis für Haushalte im EFH mit Jahresverbrauch 20.000 kWh

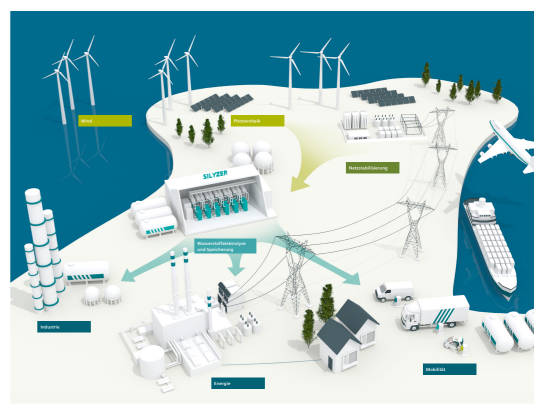


Durchschnitt der im Markt verfügbaren Tarife für das jeweilige Jahr in Cent pro Kilowattstunde. Datenquelle BDEW



- "regenerative" Energiequelle existiert: Sonne
- Technologie zur Nutzbarmachung existiert (Solarkraftwerke, Windkraft, ...)
- Energiewende = eWende
- Versorgungsnetzwerk (Leitung, H<sub>2</sub>, ...)
   muss weiter ausgebaut werden
- Politische / wirtschaftliche / gesellschaftliche Weichenstellung nicht ausreichend





#### Chancen nutzen!