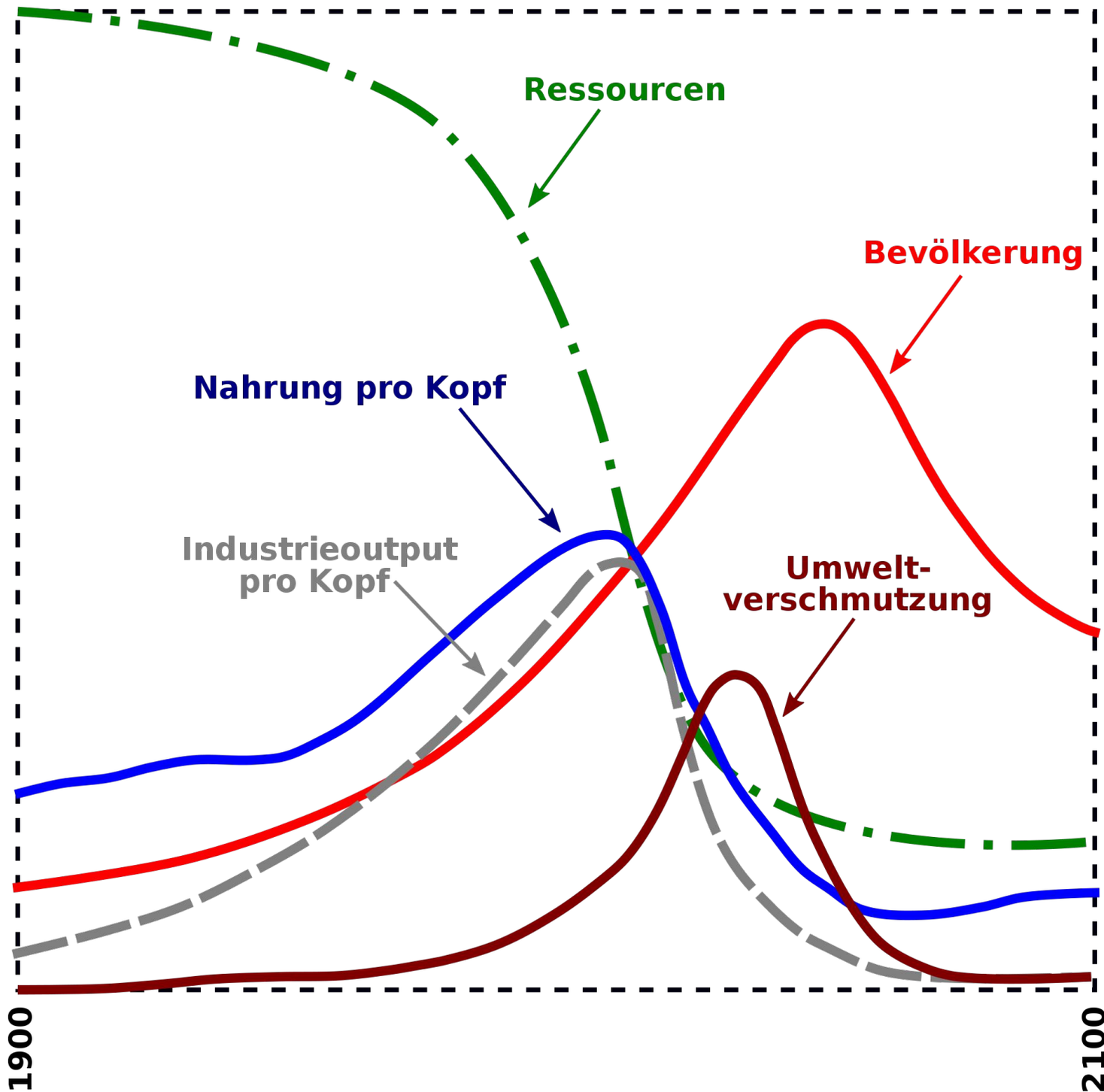




**Sparen**  
**Einschränken**  
**Verzichten**



**Weltweiter**  
**Wohlstand**  
**Planeten-**  
**sanierung**



Wenn es keine  
erneuerbare Energie  
gäbe,

wenn es kein Recycling  
gäbe,

dann wäre Sparen,  
Einschränken und  
Verzichten

die einzige Möglichkeit  
für eine geringfügige  
Existenzverlängerung.

L  
NTER CLUSTER ER  
BABYLONIAN CUNEIFORM

EGYPTIAN HIEROGLYPHICS

LET THESE BE  
GUIDESTONES  
TO AN AGE  
OF REASON

CLASSICAL GREEK

SANSKRIT

URES

# 1991 begann das Passivhaus, aber auch GEMINI

## Passivhaus

Deutlich weniger Energie für die Raumwärme verwenden.

**Woher kommt die Energie für die Raumwärme?**

**Wo ist die Energie für das Warmwasser?**

**Wo ist der Strom für den Haushalt?**

**Wo ist die Energie für die Mobilität?**

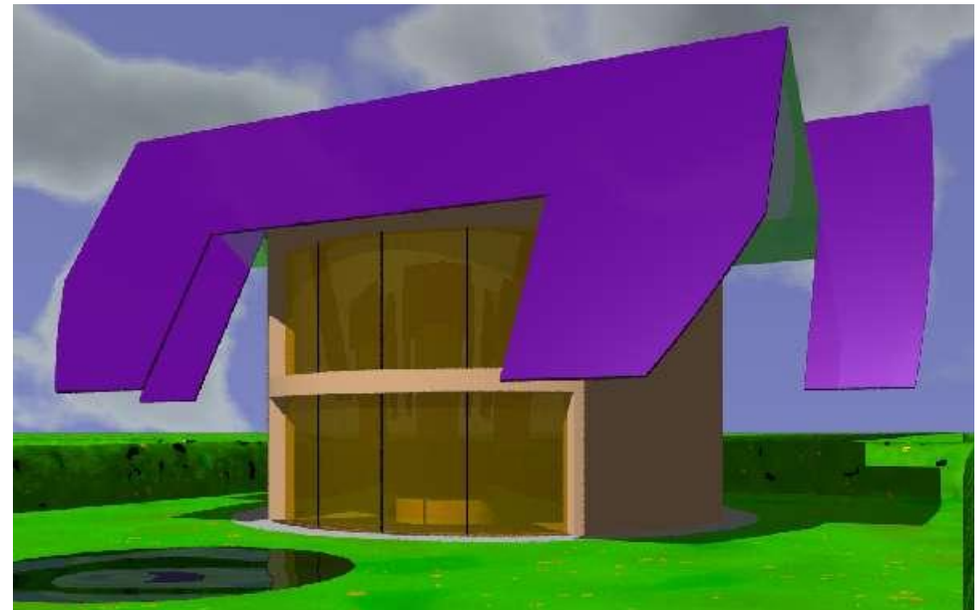
**Wo ist die Energie für die Industrie?**

**Wie heizt man ein Passivhaus auf seniorenverträgliche 25°?**

## GEMINI bewohnbares Sonnenkraftwerk

Einen adäquaten Beitrag zur Gesamtenergieversorgung eines Landes leisten, auch wenn dieses Land ein dicht bevölkerter weit nördlich gelegener Industriestaat wie Deutschland ist.

Möglichst geringer Eigenbedarf, um möglichst viel Strom liefern zu können.



# **Wohnbaumesse Austrobau Februar 1992 in Salzburg**

**Da kritisierte ein Architekt das Stahlinnenskelett des GEMINI-Hauses. Ich wollte ihn daraufhin auf die Wichtigkeit der Energieversorgung über bewohnte Sonnenkraftwerke für die Menschheit hinweisen. „Das ist völlig nebensächlich, im Jahr 2050 wird es nur noch 500 Millionen genügsame umweltfreundliche Menschen geben“ war darauf seine grauenhafte Antwort. Da redet doch wirklich jemand innerhalb einer Minute über seine Bedenken wegen des Stahlinnenskelettes bezüglich Wohnkomfort und zugleich über den Tod von 5 Milliarden Menschen.**

**Ein Beamter der Landesregierung im Bereich für Umweltschutz wurde richtig wütend, als ich ihm meine Pläne vorstellte. Zuerst versuchte er seine wahren Absichten zu verschleiern, indem er Details der Technik kritisierte. Doch schließlich brach sein ganzer Hass aus ihm heraus:**

**Er sagte, der Mensch habe es nicht verdient zu überleben, weil er die Atombombe erfunden hat und er daher viel lieber ein Affe als ein Mensch wäre.**

**Was hätte ein Star Trek Fan dazu sagen können?**



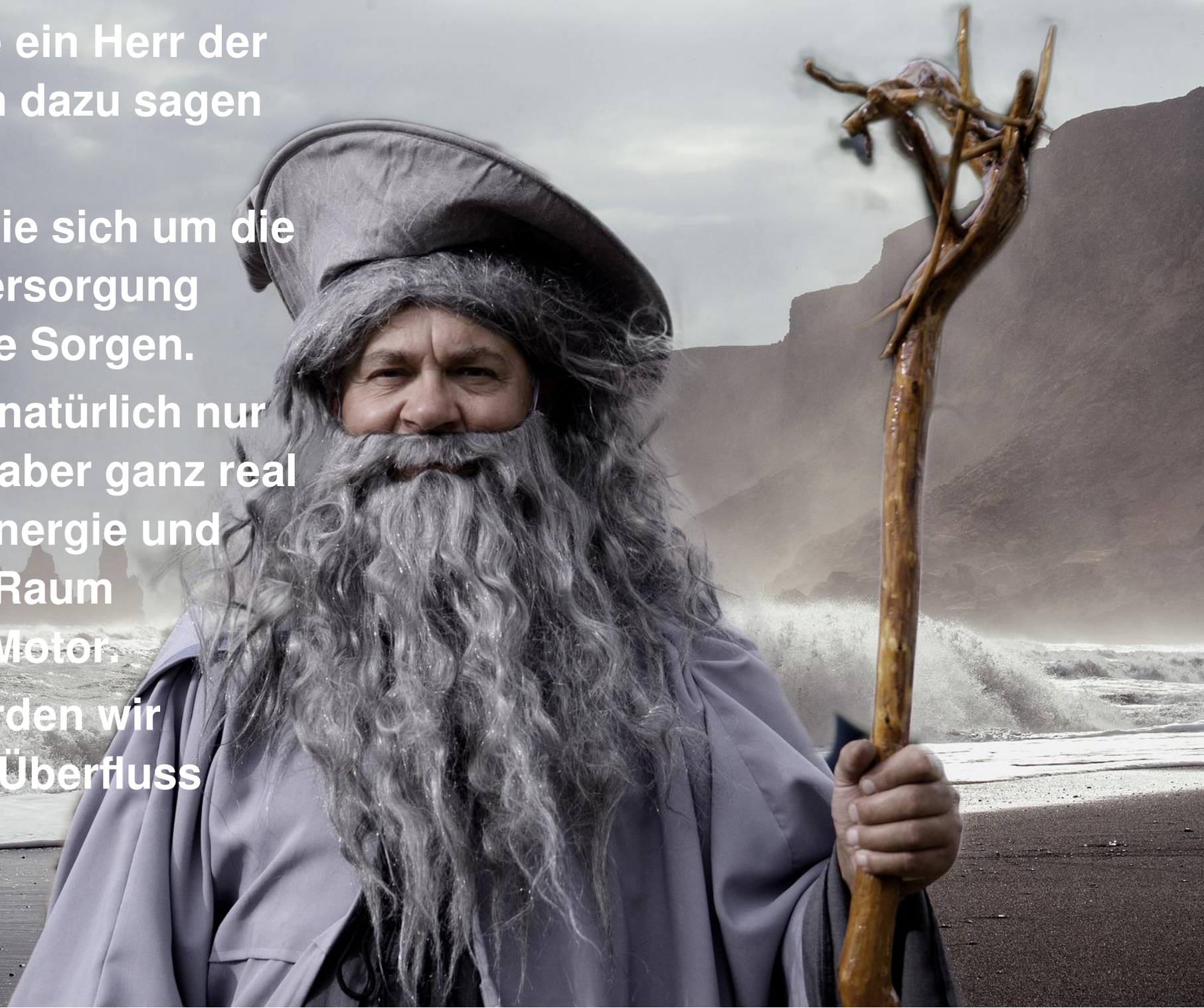
**Machen Sie sich um die Energieversorgung 2050 keine Sorgen, da wird die Menschheit völlig ausreichend mit Fusionskraftwerken versorgt werden.**

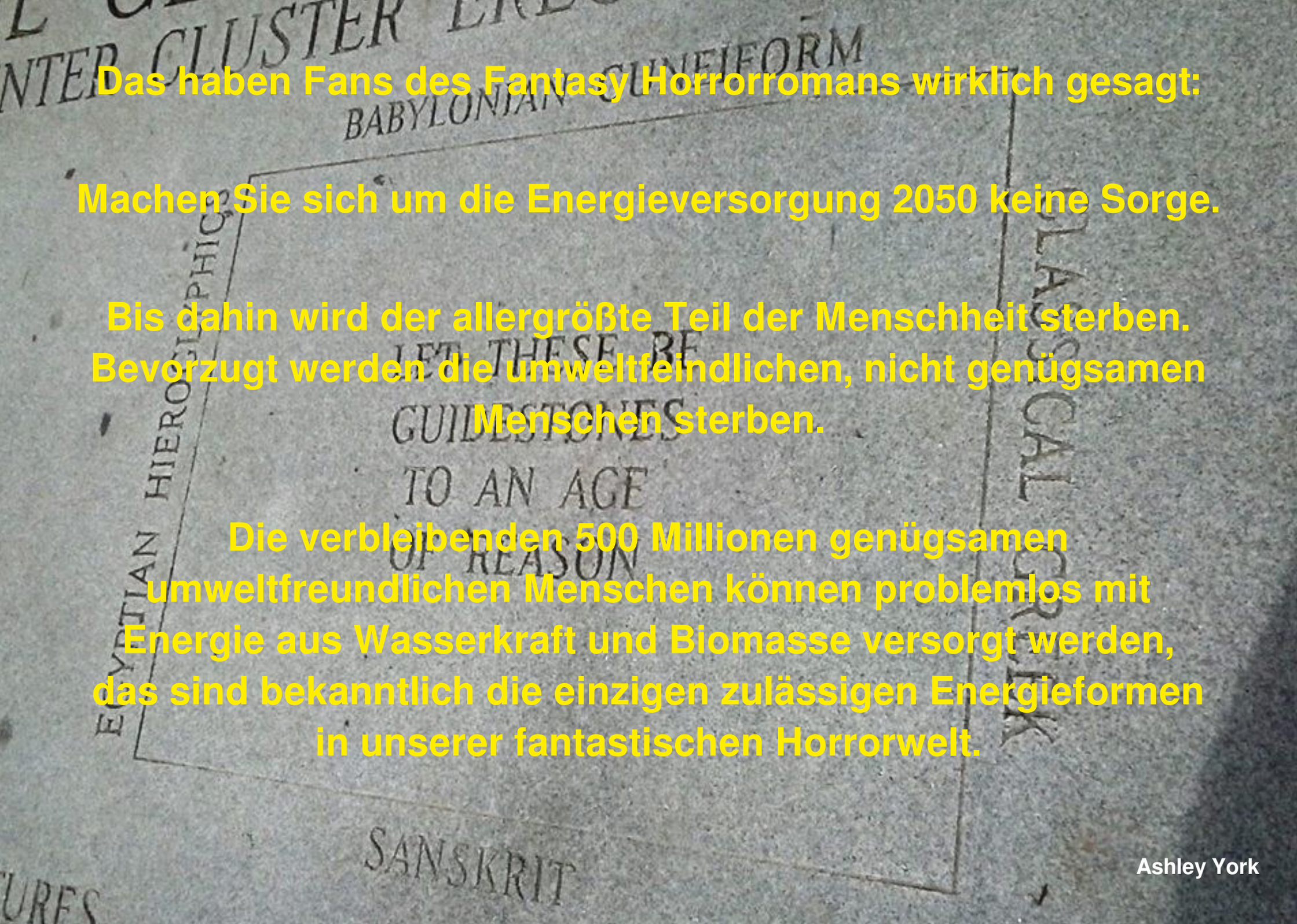
**Was hätte ein Herr der Ringe Fan dazu sagen können?**

**Machen Sie sich um die Energieversorgung 2050 keine Sorgen.**

**Magie ist natürlich nur Fantasie, aber ganz real ist freie Energie und der RQM Raum Quanten Motor.**

**Damit werden wir Strom im Überfluss haben.**



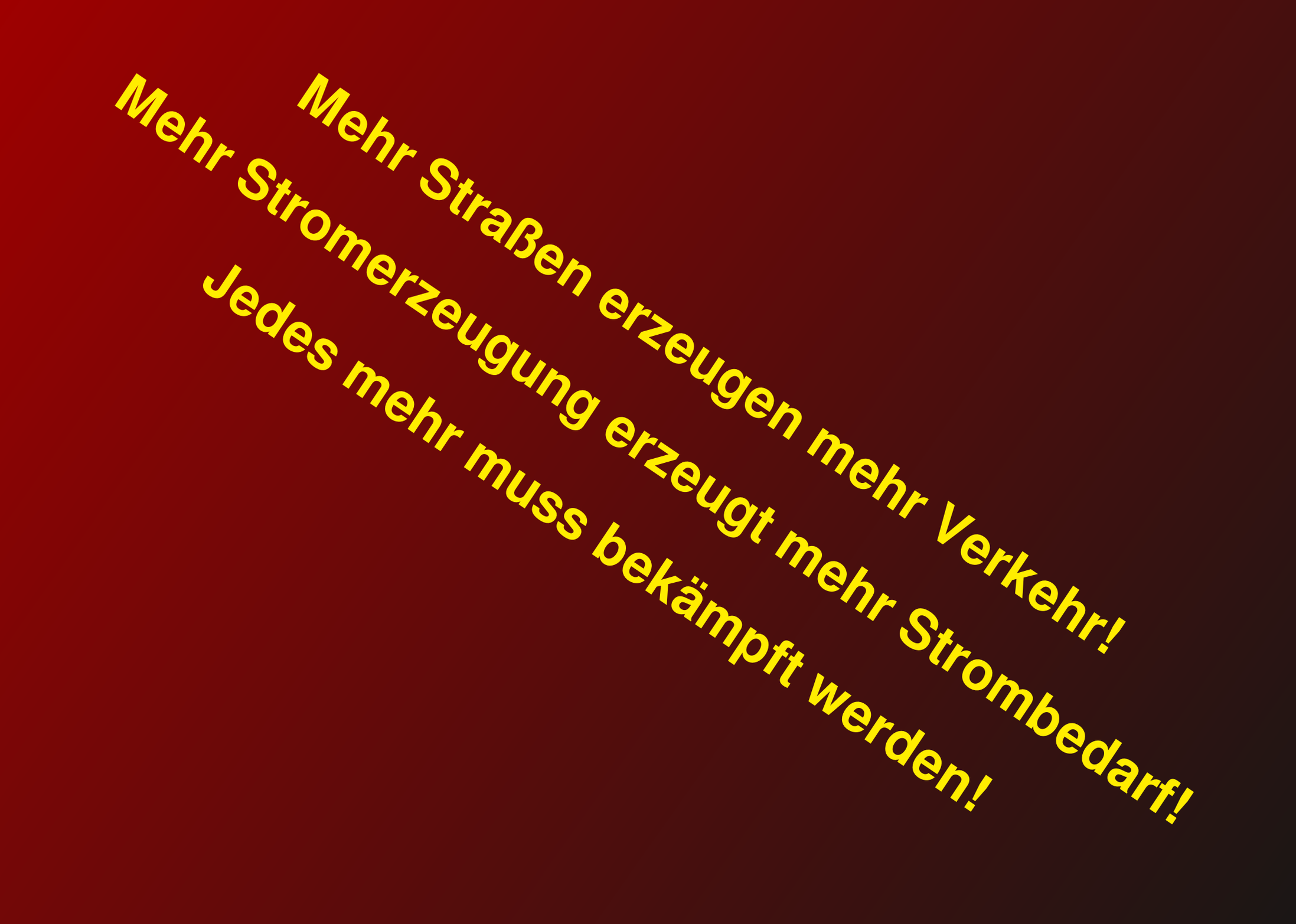


**Das haben Fans des Fantasy Horrorromans wirklich gesagt:**

**Machen Sie sich um die Energieversorgung 2050 keine Sorge.**

**Bis dahin wird der allergrößte Teil der Menschheit sterben.  
Bevorzugt werden die umweltfeindlichen, nicht genügsamen  
Menschen sterben.**

**Die verbleibenden 500 Millionen genügsamen  
umweltfreundlichen Menschen können problemlos mit  
Energie aus Wasserkraft und Biomasse versorgt werden,  
das sind bekanntlich die einzigen zulässigen Energieformen  
in unserer fantastischen Horrorwelt.**



**Mehr Straßen erzeugen mehr Verkehr!**

**Mehr Stromerzeugung erzeugt mehr Strombedarf!**

**Jedes mehr muss bekämpft werden!**

# **Bild der Wissenschaft 1. August 1997**

**Traktions-Prototypen existieren bislang nur als einzelne Zellen mit teurem Kobalt als Elektrodenmaterial. Forscher wie Peter G. Bruce von der schottischen St. Andrews University verfolgen aber das Ziel, das Kobalt durch billigeres Manganoxid zu ersetzen. In frühestens vier Jahren könnten die ersten Lithium-Ionen-Traktionsbatterien auf den Markt kommen – zu Kosten von 300 Mark pro Kilowattstunde. Das ließe einen Batteriesatz mit der Kapazität eines Blei-Akkus (30 kWh) etwa 9000 Mark kosten.**



GREENPEACE

SB-Service

Weitenb...

**Roland Mösl**

# **CALCULATION ERROR**



**Menschheit am Scheideweg,  
Selbsterstörung oder grenzenlose Zukunft  
eine Veröffentlichung der**

**PLANETARY  
ENGINEERING  
PECE  
GROUP** 

**Sollte den Wendepunkt für die  
UN-Klimakonferenz 2013  
COP 19 in Warschau bringen.**

**Sollte eine große  
Gegenveranstaltung in Salzburg  
werden.**

**Doch zentrale Aussagen des  
Buches triggerten das „Jedes  
mehr muss bekämpft werden“.**

**„Mit einer schnelleren  
Umstellung auf erneuerbare  
Energie hätten wir einen  
höheren Lebensstandard.“**

**„Radikal schneller Ausbau bei  
erneuerbarer Energie und  
elektrischer Mobilität.“**

# Grüner Dogmatismus und die

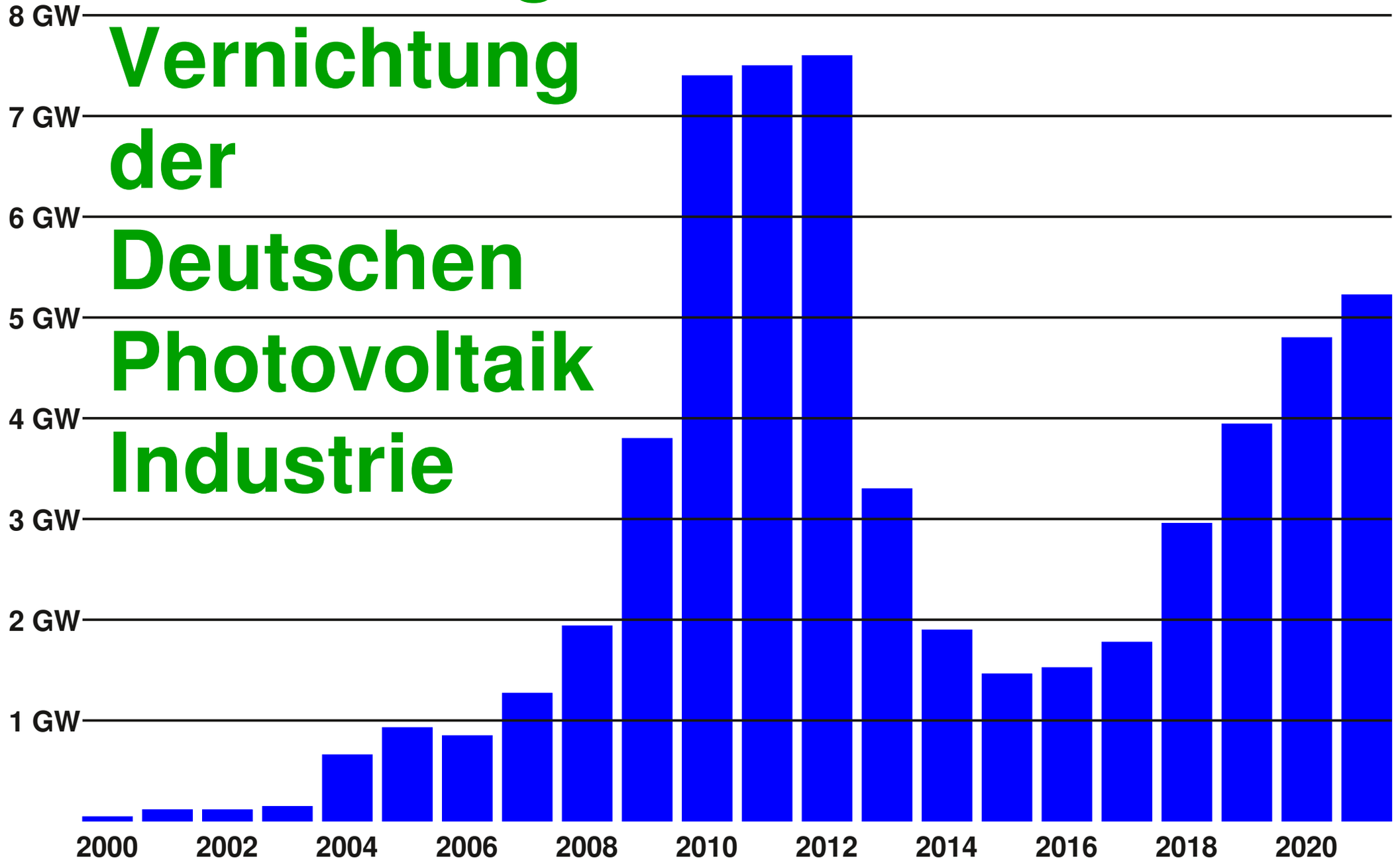
# Vernichtung

# der

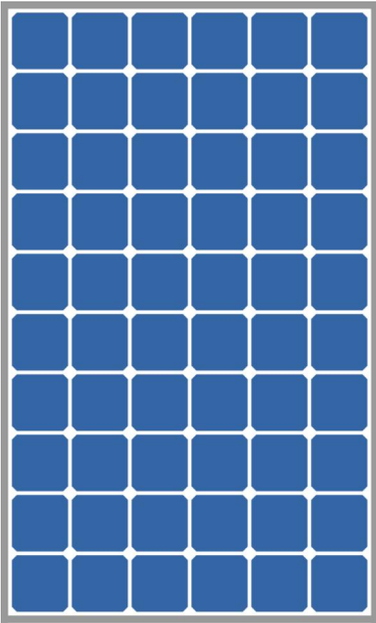
# Deutschen

# Photovoltaik

# Industrie



# Bis 70 GW Photovoltaik in Deutschland

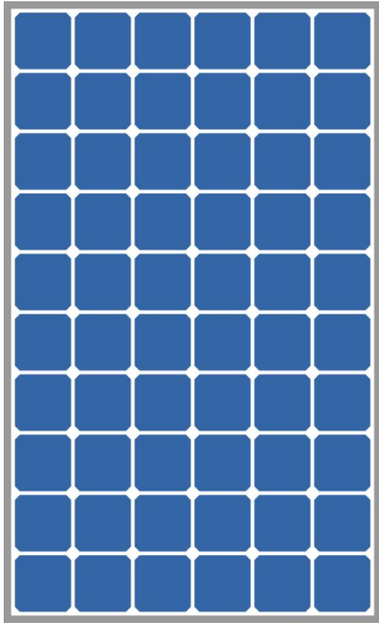


40 kW



230 V 50 A Drehstrom

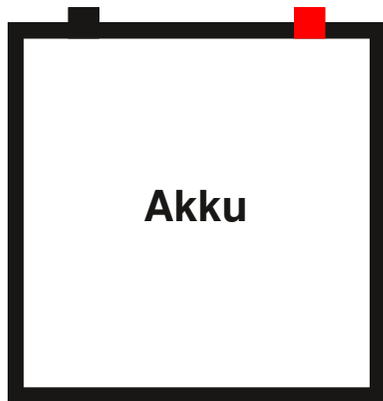
# Von 70 bis 300 GW Photovoltaik in Deutschland



40 kW

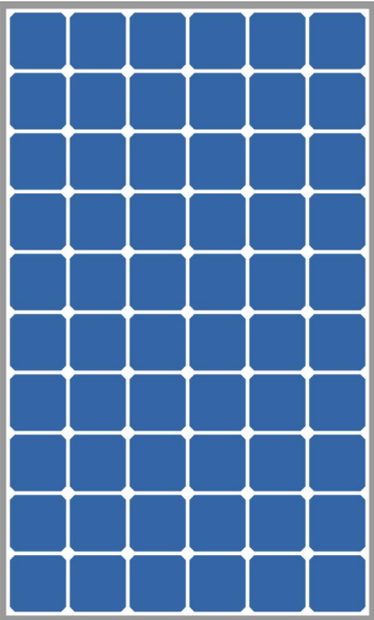


230 V 25 A Drehstrom



100 kWh

# Über 300 GW Photovoltaik in Deutschland



40 kW



Akku

120 kWh



230 V 25 A Drehstrom



Power to  
Methan

6 kW



Methan  
Speicher

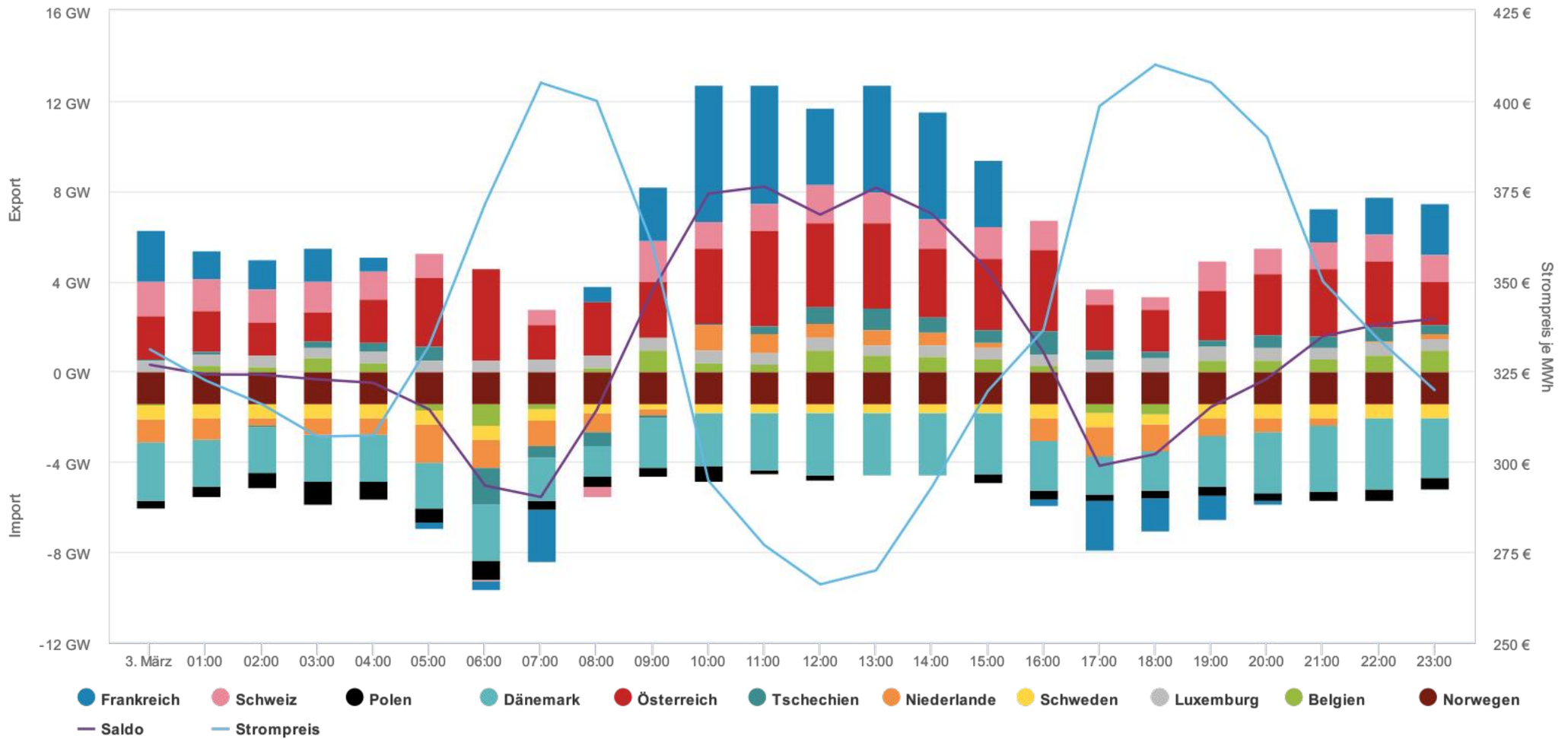
1.200 m<sup>3</sup>



GuD  
Kraftwerk

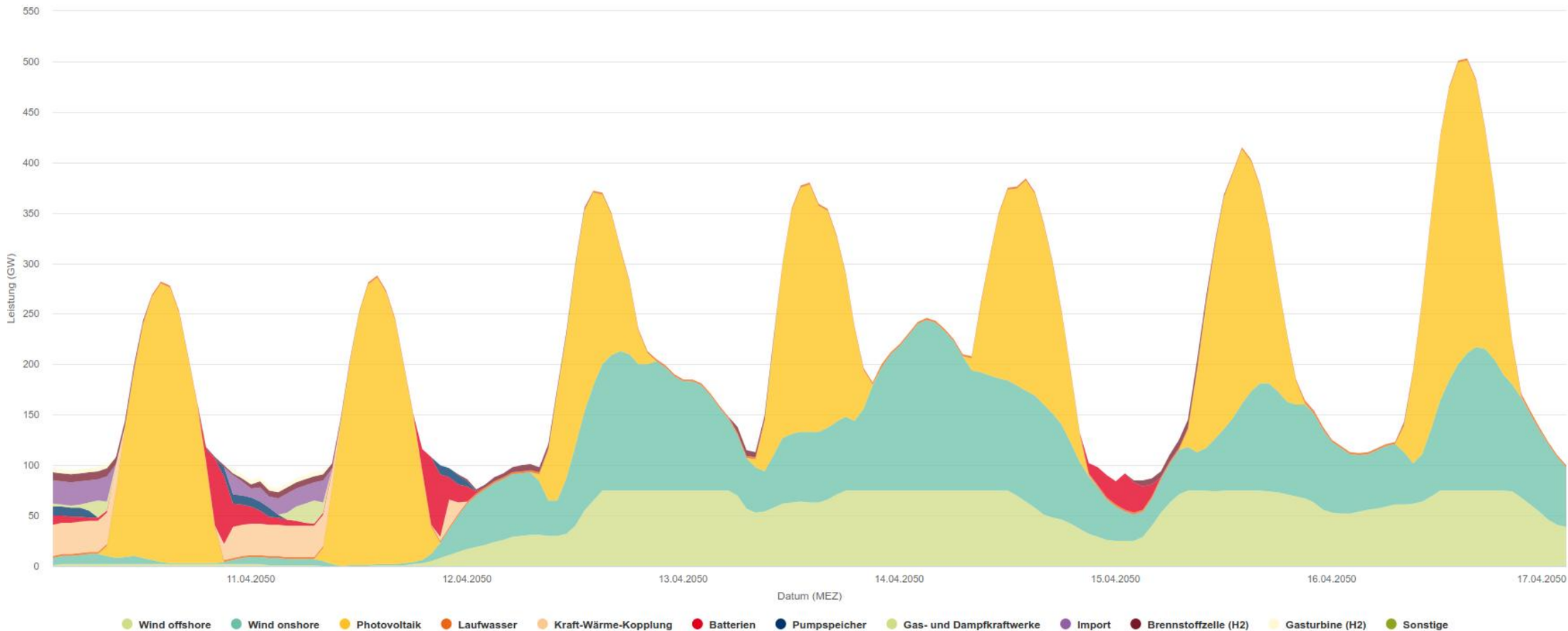
2 kW

# Deutschland exportiert Strom wenn er billig ist, importiert Strom wenn er teuer ist



# WEGE ZU EINEM KLIMANEUTRALEN ENERGIESYSTEM

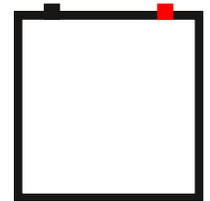
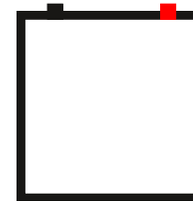
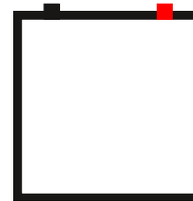
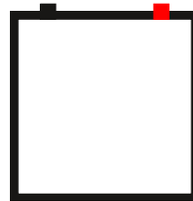
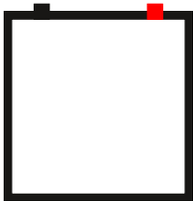
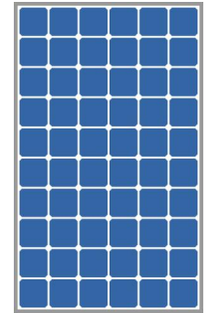
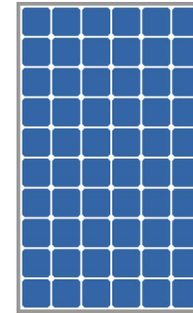
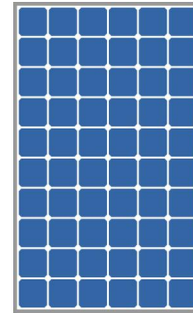
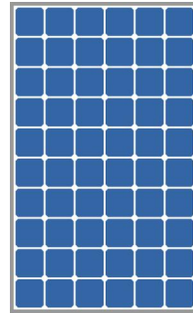
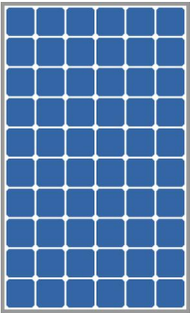
## Kritik: grotesk wenig Akkus



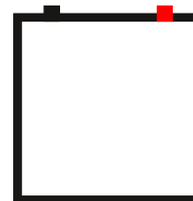
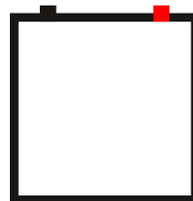
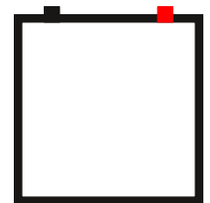
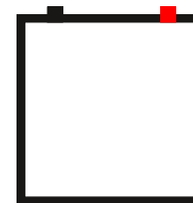
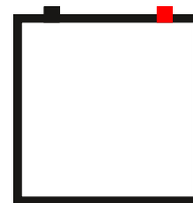
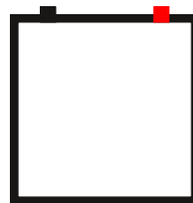
# Motivation zur Energiewende im Vergleich

Deutsches EEG - Energieeinspeisegesetz

Möglichkeit am freien Markt teilzunehmen



Der Markt für Akkus bleibt klein, der Preis  
irrsinnig hoch, weil die Händler den Kunden  
nur zu Akkus für den Eigenbedarf motivieren  
können.

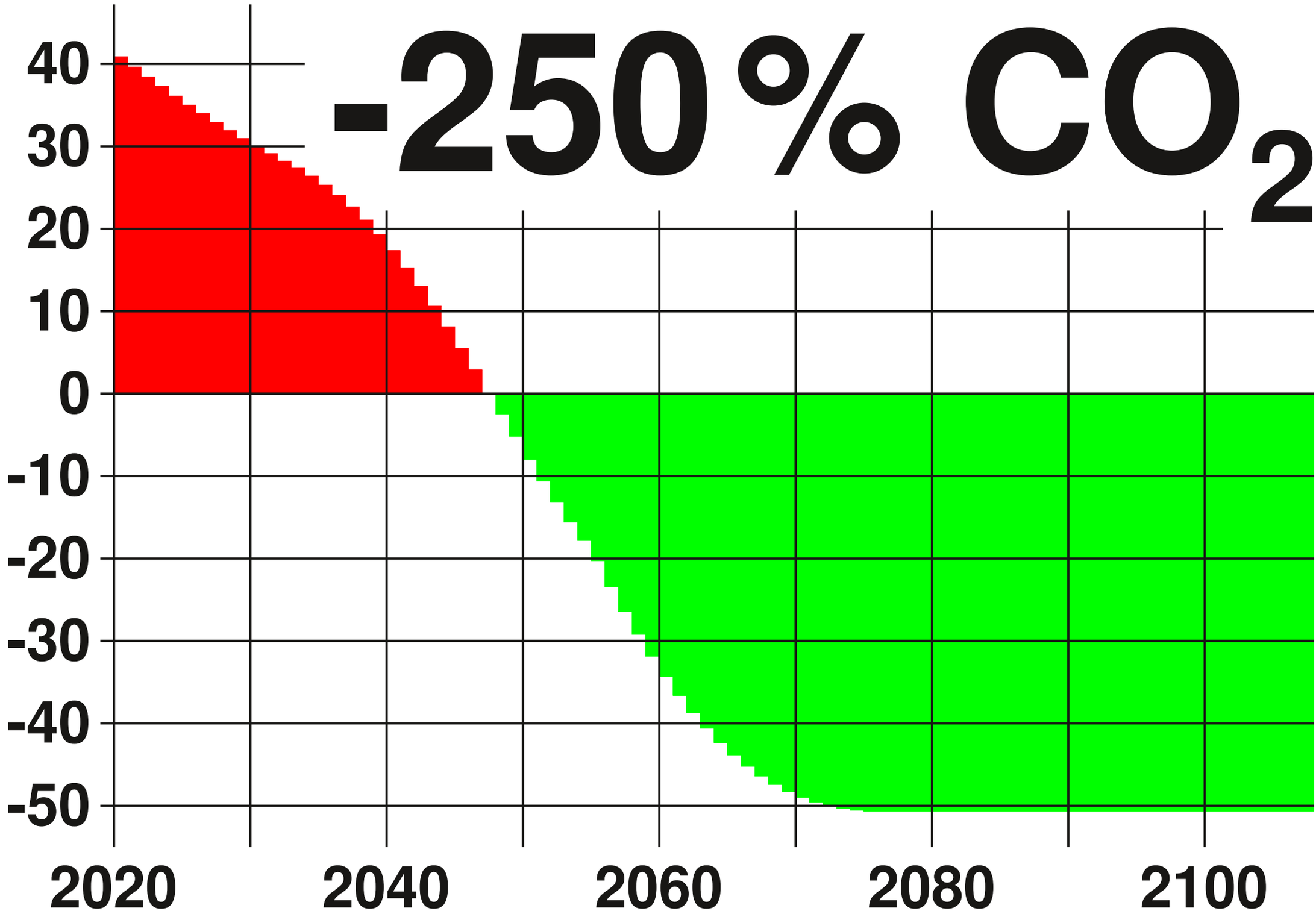


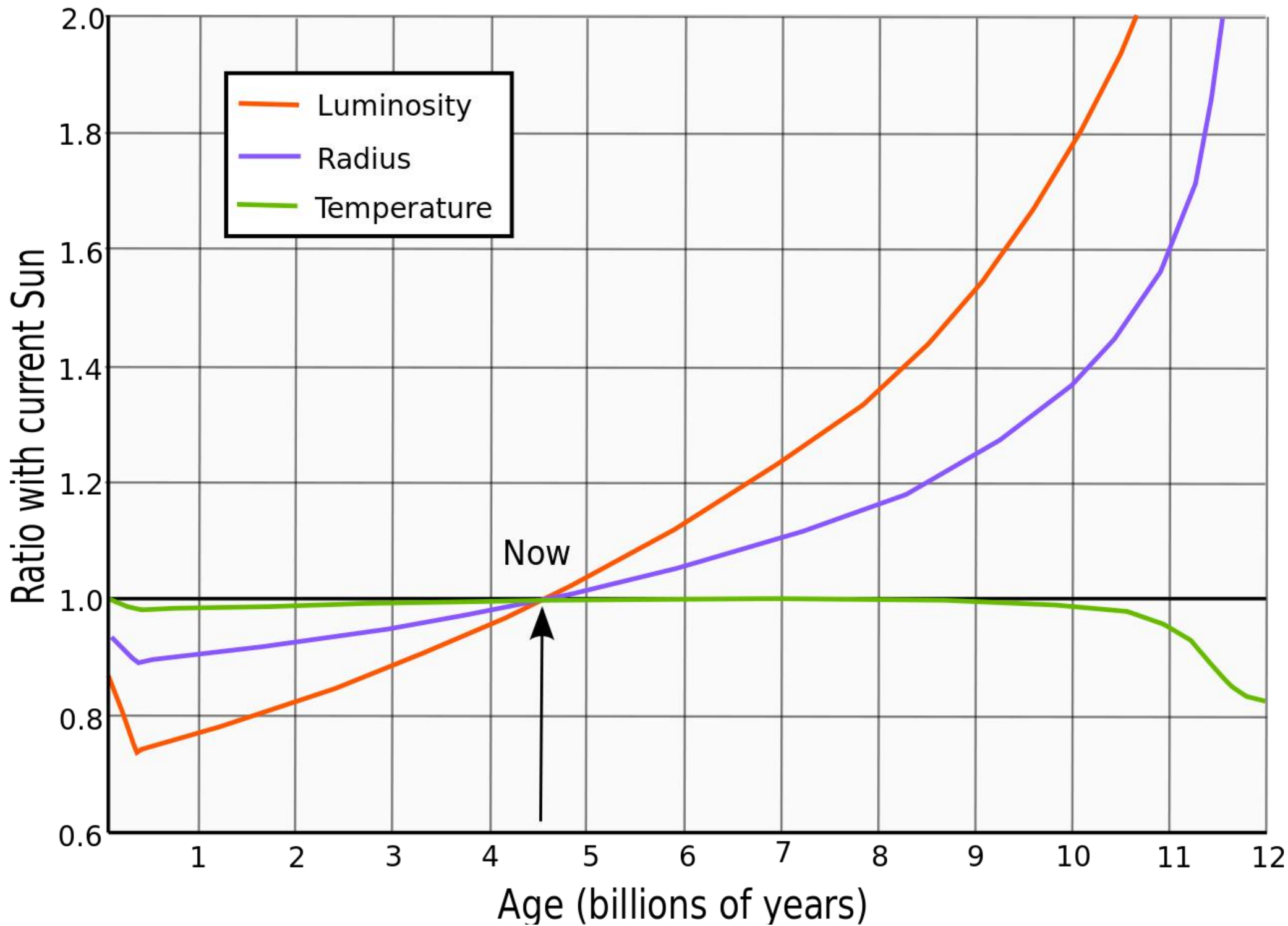


vs



# -250% CO<sub>2</sub>







**Sparen**  
**Einschränken**  
**Verzichten**

**Weltweiter**  
**Wohlstand**  
**Planeten-**  
**sanierung**