

ENERGIE Gipfel

2025

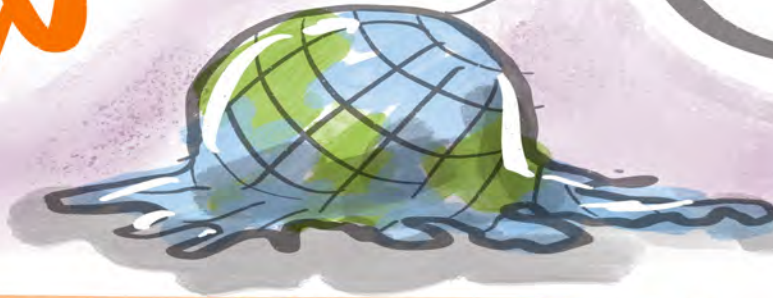
Raus aus dem
KRISENMODUS:



wie die
ENERGIEWENDE
zum ERFOLG wird



Wenn wir
NICHT HANDELN,
werden wir historisch
VERSAGEN



Statt: „nicht verlieren wollen“

**GEWINNEN
WOLLEN**



#Technologische Entwicklung

Dr. Robert Habeck



Statt STAUNEN besser MACHEN & HANDELN!



Wir sind die **ERFINDER**
der

WENDE



#weiter
machen

nicht

2x wenden,

dann haben wir uns im

KREIS gedreht!

export more GAS



Kurzfristig:
PREISE runter



Langfristig:
Abhängigkeit?



Strom folgt der
PHYSIK

nicht der
POLITIK



Keine
STROMPREIS-
ZONEN!

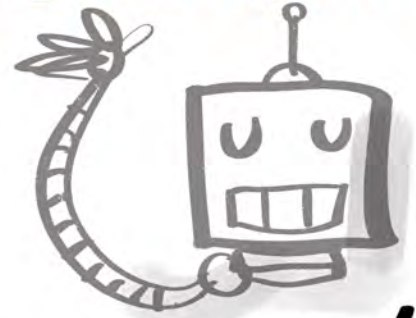
wirtschaftlich



die
ENERGIE
in
EUROPA



fortschrittlich



Spricht
EINE
SPRACHE

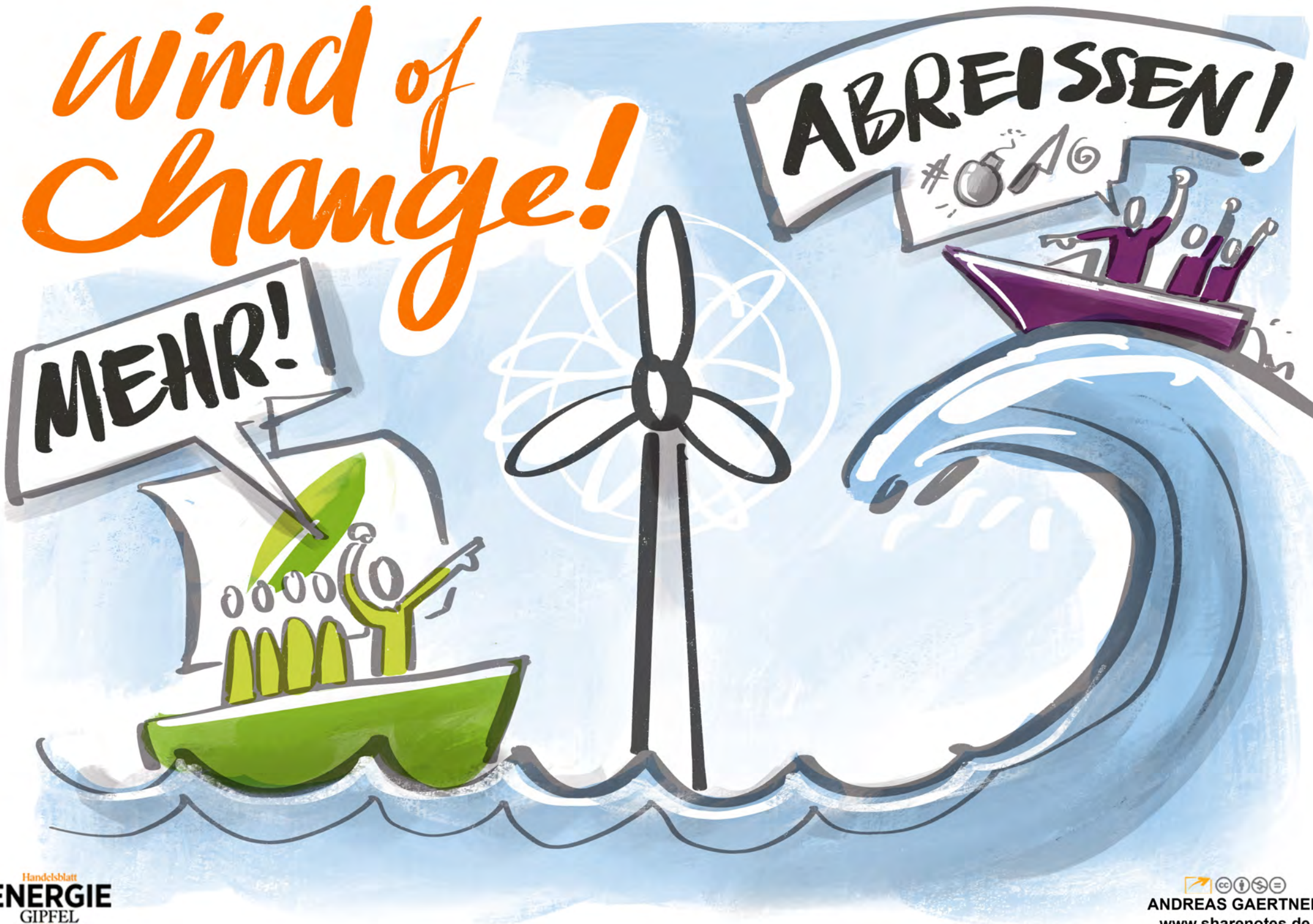

unabhängig


umweltfreundlich

Wind of Change!

ABREISSEN!

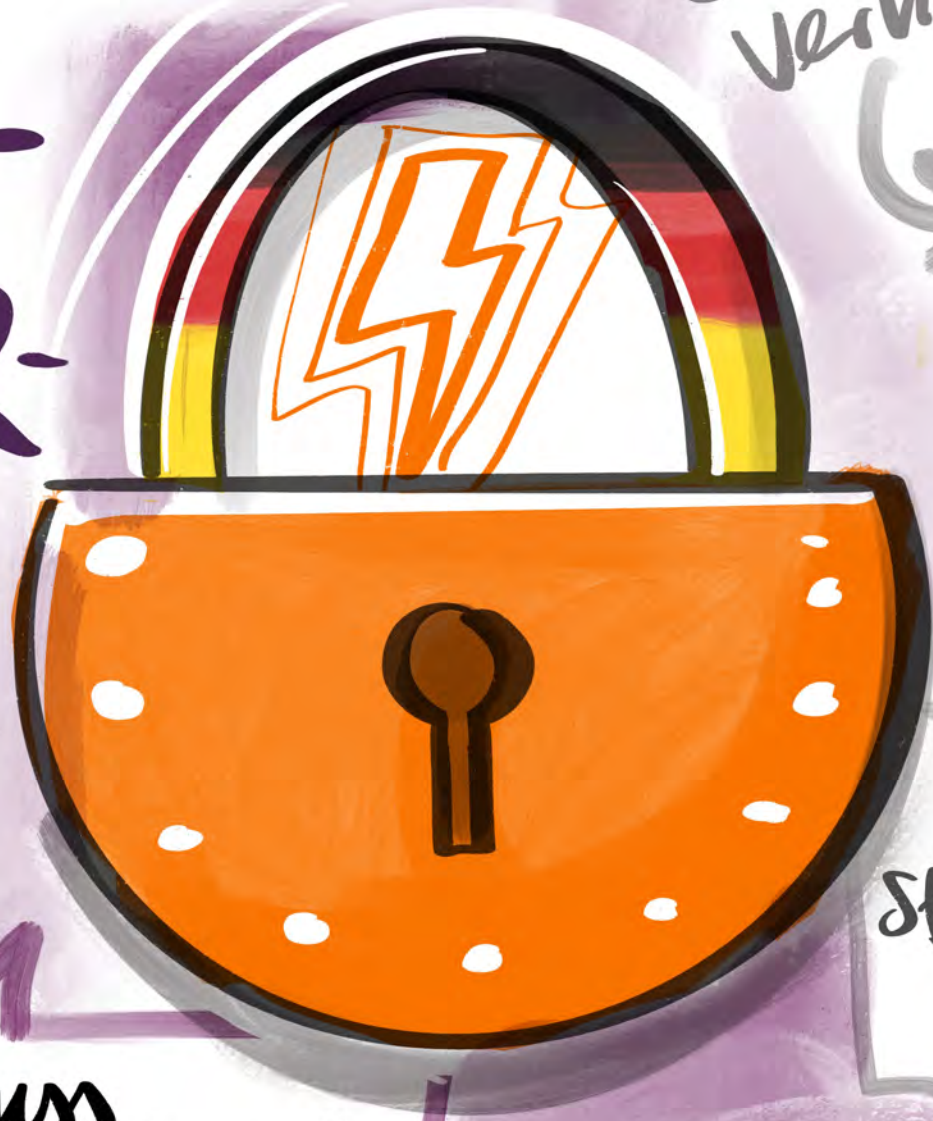
MEHR!



Wir waren schon immer

STROM- SICHER- LAND

Schweizer
Verhältnisse



15 min Stromausfall
im Jahr ☺

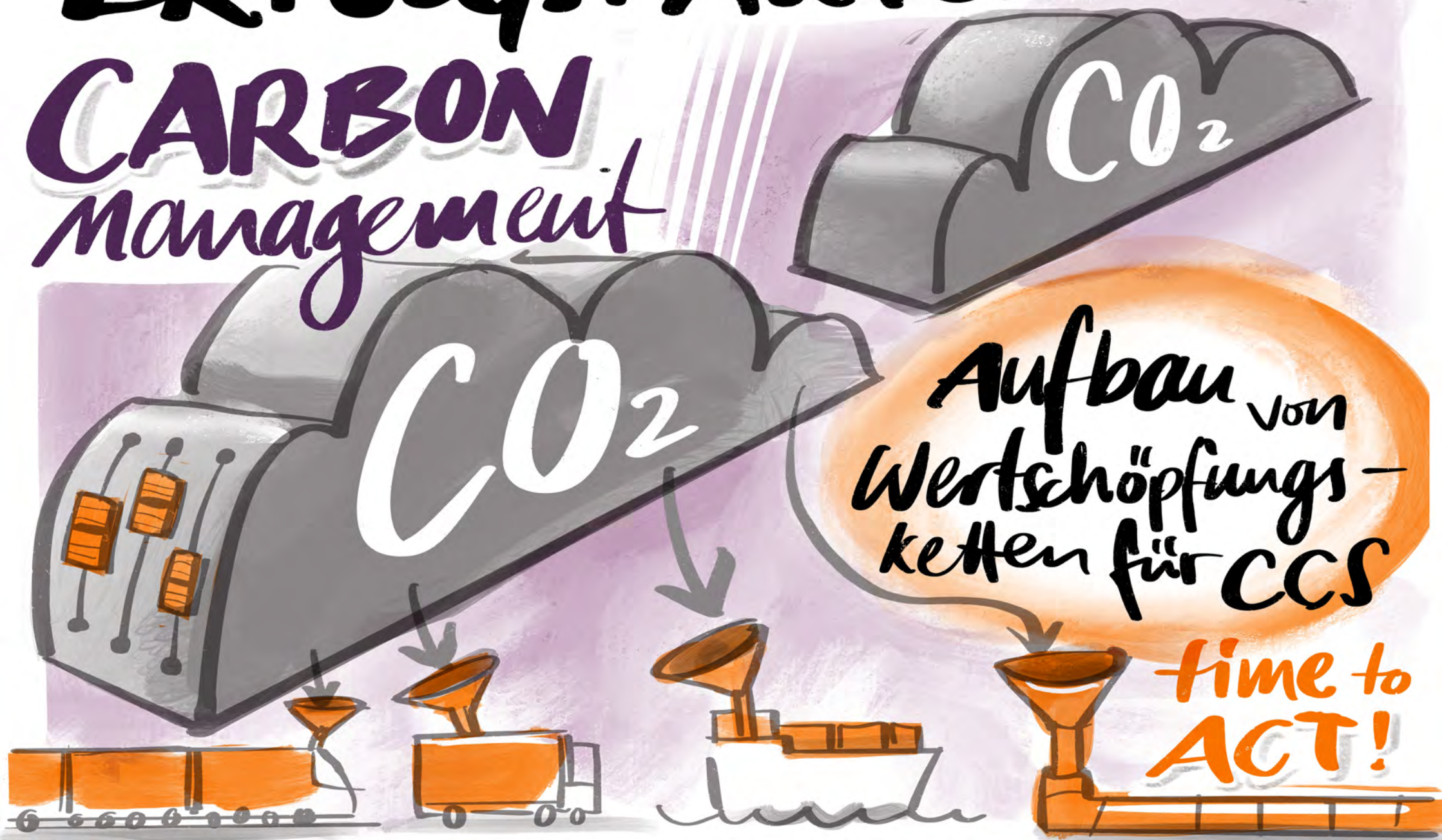


das muss
auch so bleiben!

in
Industrie
Stromausfälle
kaum
menbar



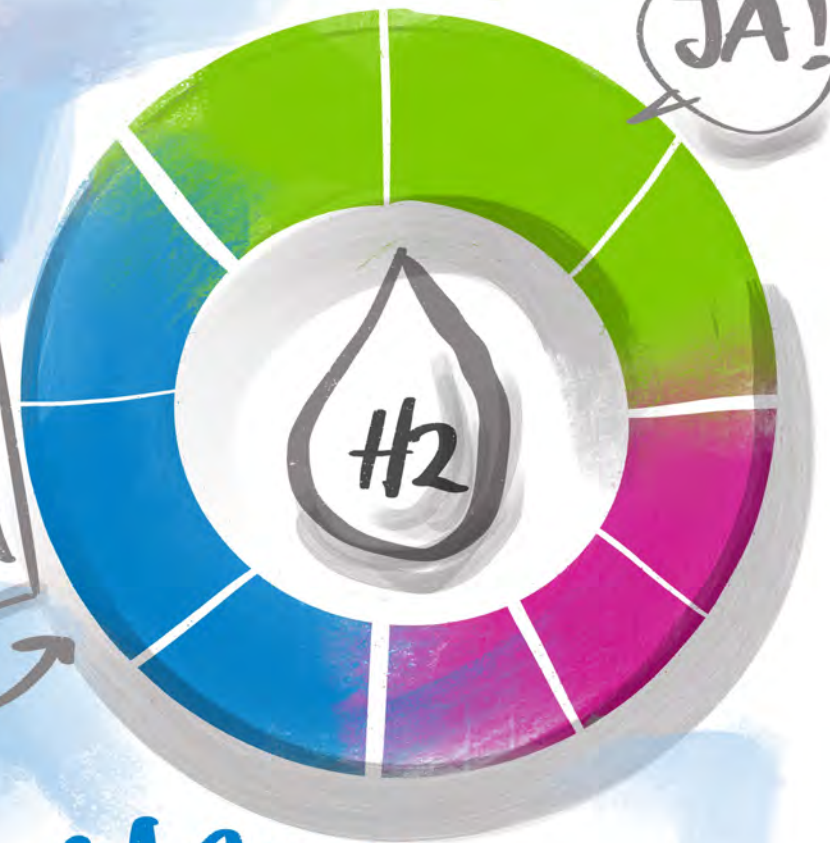
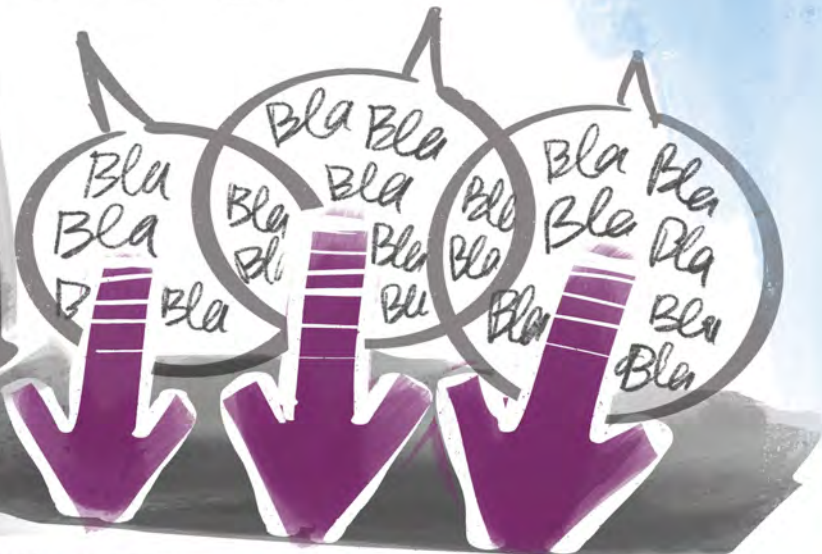
ERFOLGSFAKTOR CARBON Management



Carbon Management CCS.

Wir REDEN das
Thema zu
TODE!

auch
BLAU



JA!

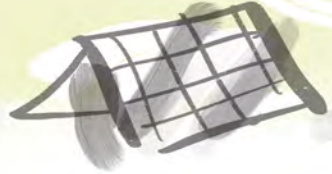
Neue
Farbenlehre
im Wasser-
Stoff!

Erfolgsfaktor Tech:

Daten

als Enabler und Treiber

der Energie- Wende



KI



Wie
viel

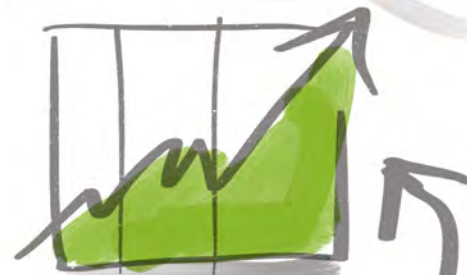
SOLAR

vertragen
Deutschlands Netze?

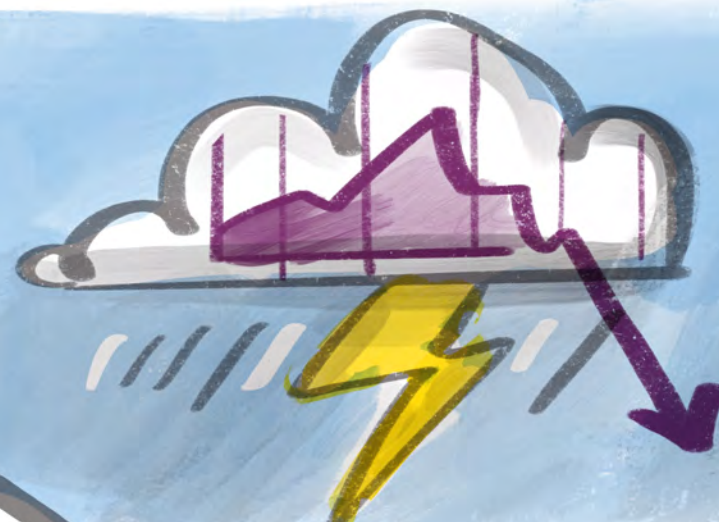
SPEICHER



von der
Natur der
Beste
Energie
Speicher



da geht in der
Entwicklung
noch VIEL MEHR!



WIND- INDUSTRIE *made in Germany*

FLEXIBILITÄT
ins **NETZ**
bringen



oben

oder

unten

das
ist
hier
die
Frage!

den

SCHALTER

im KOPF

Ummlegen

für das

Gelingen der

ENERGIEWENDE

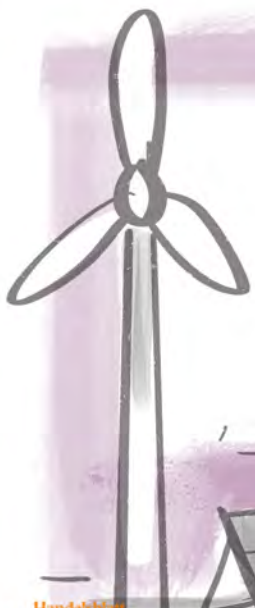


tot diskutieren
warten auf
Genehmigungen
Medikern
abwarten
nörgeln
erst machen,
wenn es perfekt
ist

VIELFALT

macht uns **ERFOLGREICH!**

gilt für
STROM



und in der
Gesellschaft



die
VERSCHIEBUNG
des Klimaziele

wird **SEHR** *sehr sehr*

TEUER



in der
**ZIEL-
SETZUNG**
sind wir
Weltmeister



in der
UMSETZUNG
sind wir
KREISLIGA!



Powerhouse

für die

ENERGIE-
GIEWENDE



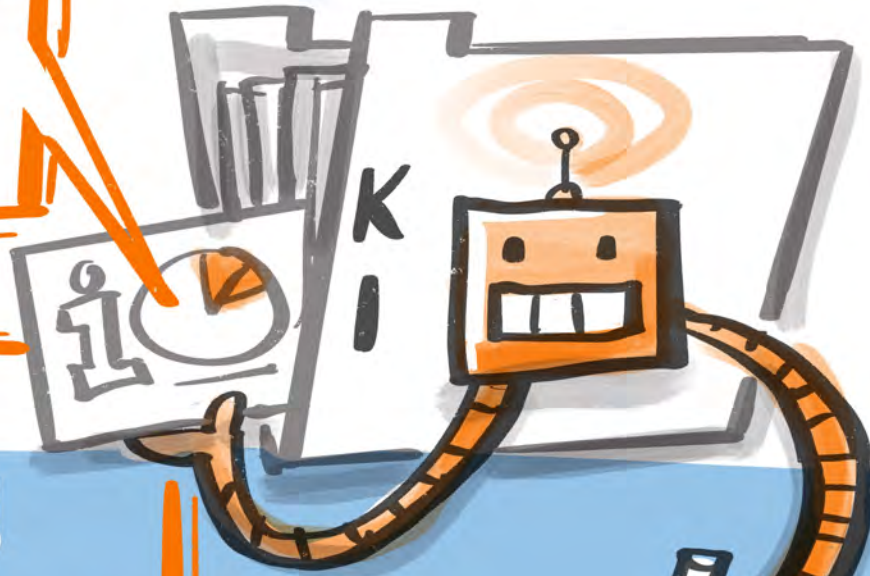
innovative heat systems

green H₂

Daten
nutzen,

wie KI die
Energie-
branche
trans-
formiert

PROZESSE
optimieren



KI → Kein
Interesse
↓
Kaum Implementieren

Wasser-
stoff
Deep
DIVE



statt im 1.
im 21. Gang von Anfang an

so fühlt sich die
Wasserstoff
Umsetzung
an.





SHARE
NOTES

hallo@sharenotes.de
www.sharenotes.de