

Neuer US Präsident wird Obamas Klima- und Energiepolitik umkehren

geschrieben von Gwpf | 10. November 2016

1) Sieg von Trump signalisiert das Ende des Grünen Zeitalters

Der globale Kampf gegen Klimawandel wird durch den Wahlsieg von Donald Trump einen ernsthaften Dämpfer bekommen, was für die Industrien bedrohlich ist, die daran arbeiten, die Verschmutzung durch fossile Treibstoffe zu säubern. Der nächste Präsident hat die Wissenschaft vom Klimawandel in Frage gestellt [womit er nun wirklich nicht allein steht! Anm. d. Übers.], sich für den Rückzug aus dem Paris-Abkommen zur globalen Erwärmung ausgesprochen und versprochen, die Kohleerzeugung anzukurbeln, also den schmutzigsten fossilen Treibstoff. Grüne Campaigner und Politiker, von denen einige diese Woche in Marrakesch

zusammengekommen waren, um das Paris-Abkommen mit Leben zu erfüllen, schlugen Alarm hinsichtlich des Umbruchs, welchen sie erwarten, wenn Trump im Januar in das Amt eingeführt wird.

–Bloomberg News, 9 November 2016

News

Donald Trump vows to cancel Paris agreement and stop all payments to UN climate change fund



2) Neuer US-

**Präsident wird
Obamas Energie-
und Klima-
Prioritäten
umkehren**

**Donald J. Trump
tritt sein Amt an
mit einem Plan,
das meiste von dem
zu verwerfen, was
Präsident Obama**

**hinsichtlich
Energie und Umwelt
erreicht hat. Er
hat sich nicht nur
für die
„Kündigung“ der
internationalen
Klimavereinbarunge
n von Paris
ausgesprochen,
sondern will auch
die heimischen**

**Energie- und
Umweltprioritäten
neu setzen. Er
möchte auf
öffentlichem Land
Öl- und
Gasbohrungen sowie
Kohlebergbau
ermöglichen. Er
möchte
Vorschriften
annullieren, die**

**er unnötig nennt.
Er wird zur
Abstimmung
anstehende
Vorschriften für
stärkere Methan-
Kontrollen von
heimischen
Bohrunternehmen
zurückziehen. Er
möchte die Rolle
der Environmental**

**Protection Agency
beschneiden und
auf einen reinen
Berater-Status
zurückstufen.
Außerdem will er
den Clean Power
Plan außer Kraft
setzen, also die
Verpflichtung von
Unternehmen, für
niedrigere**

**Kohlenstoff-
Emissionen zu
sorgen. Obwohl
Trump sich als der
ultimative
Außenseiter
geriert bei der
Zusammenstellung
eines Transitions-
Teams, hat er
dafür Insider-
Veteranen aus**

**Washington
gewählt, von denen
viele Lobbyisten
sind für fossile
Energie-
Unternehmen und
für Skeptiker der
Klimawissenschaft
[das ist doch eine
gute Nachricht,
oder? Anm. d.
Übers.]. –Steven**

**Mufson and Brady
Dennis, The
Washington Post, 9
November 2016**

3)

Schlechte

**Laune in
Brüssel:
Präsident
Trump**

kann das

UN-

Klimaabko

mmen

**töten,
warnt der
Leiter
des EU-**

**Kohlensto
ffmarktes**

Stephen

Brown

prophezei

te, dass

das

Pariser

Klimaabko

mmen

„rasch ad

acta

gelegt

wird“ ,

dass

Hindernis

se und

**„verfahre
nstechnis
che
Hürden“
für
Infrastru**

**kturproje
kten wie
Pipelines
neu
überdacht
werden,**

**und
Vorschriften über
die
sozialen
Kosten**

**von
Kohlenstoff
und
anderen
Umweltaus-
wirkungen**

**„verschwinden“
werden.**

**„Der
Clean
Power**

Plan wird

einen

Langsamen

Tod

erleiden“

, sagte

er und

fügte

hinzu,

dass für

Öl- und

Gasbohrun

**gen auf
öffentlichem
Land
Tür und
Tor
geöffnet**

werden .

–Steven

Mufson

and Brady

Dennis ,

The

**Washington
Post, 9
November
2016**

4)

Der

Ster

n

des

welt

g r ö ß

ten

Hers

tell

ers

von

wind

turb

inen

s i n k

t

nach

Trum

ps

Sieg

Akti

en

des

Un te

rneh

mens

vest

as

wind

system

ems

A/S

stür

zten

ab ,

nach

dem

die

us .

wählt

er

uner

wart

et

Donna

ld

Trum

p

zum

Präs

iden

ten

wählt

ten.

Dies

nähr

te

die

Beso

rgni

s,

dass

die

I ndu

s tri

e

erne

werb

arer

Ener

gie

in

zuku

nft

poli

tisc

hem

Gege

nwin

d

ausg

eset

zt

sein

wird

.

[Die

Ante

ile

des]

welt

größ

ten

Hers

tell

ers

von

Wind

turb

inen

fiet

en

um

bis

zu

14%

und

wurd

en

zu

eine

m um

6 , 6%

nied

riige

ren

Prei

s in

Kope

nhag

en

geha

ndel

t.

Eine

r

Umf r

age

von

Erns

t &

Youn

g

LLP

aus

dem

vor
i

gen

Mona

t

zufu

Uge

droh

t

den

USA

der

vert

ust

der

Posi

tion

als

best

er

Mark

t

für

erne

u e r b

a r e

E n e r

g i e n

f ü r

I n v e

stor

en

unte

r

eine

r

Regi

erun

g

Trum

p.

Trum

p

hat

klar

gest

elt

,

dass

er

„win

dtur

bine

n

hass

t

und

alle

s

tun

wird

,

sie

zu

bekä

mpfe

n“ ,

sagt

e

Jaco

b

Pede

rsen

,

Leit

er

von

Gerere

chti

gkei

ts -

Ana

yse

[equ

ity

anal

ysis

1

bei

Sydb

ank

Anfa

ng

dies

es

Mona

ts .

-chr

i sti

an

wien

berg

'

Bloo

mb er

g

News

, 9

No ve

mb er

2016

5)

wa

S

wi

rod

Pr

ä s

id

en

七

Tr

um

p

hi

ns

ic

ht

in

ch

кп

im

a

win

d

En

er

gi

e

tu

n ?

Ka

wf

en

S **i**

e

ke

in

e

An

te

11

12

e

wo

n

A

i

r

Ca

na

da



nu

r

w e

1

2

Do

na

ud

Tr

um

p

ge

wä

ht

七

wO

rod

en

is

七

;

di

e

So

fo

rt



Re

ak

七 立

on

win

te

rs

ch

e i

de

七

S

IT

ch

n

i

ch

七

al

l

z

u

see

hr

wo

n

de

r

na

ch

de

n

wa

ht

S

IT

eg

en

wo

n

Ro

na

ud

Re

ag

an

win

d

Ge

or

ge

W.

Bu

sh



Ob

wO

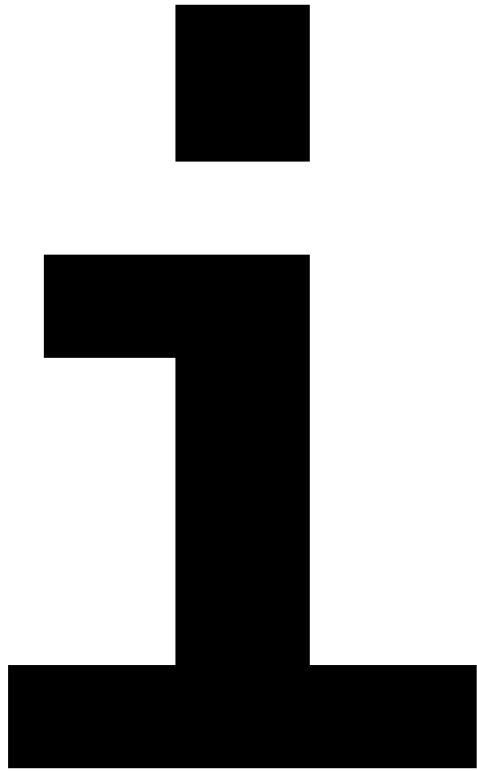
ht

v

i

eil

e



be

ra

le

n

i

ch

七

gt

uc

kl

ic

h

mi

七

ih

re

m

wa

ht

er

fo

lg

S

IT

nd



ga

b

es

da

na

ch

n

i

ch

ts

w e

n

i

ge

r

al

S

di

e

pr

op

he

ze

立

止

e

Ap

ok

al

yp

see



An

ge

S

IT

ch

ts

Do

na

ud

Tr

um

ps

we

see

n

ka

nn

ma

n

er

wa

rt

en



da

S S

au

ch

er

S

IT

ch

al

S

mo

de

ra

te

r

er

w e

is

en

wi

rod

al

S

er

im

wa

ht

ka

mp

f

da

he

r

ge

ko

mm mm

en

wa

r

;

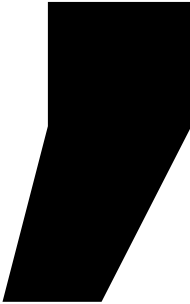
wo

r

al

le

m



w e

nn

er

im

me

r

me

hr

mi

七

de

n

Re

al

立

止

ät

en

pr

ä s

id

ia

le

r

Ge

wa

U

t

ko

n

f

ro

nt

ie

rt

wi

rod



Er

st

en

S

,

ma

n

er

wa

rt

e

n

i

ch

七

、

da

S S

er

v

i

eil

e

see

in

er

ve

rs

pr

ec

hu

ng

en

er

f ü

U

U

en

wi

rod

wi

e

et

wa

di

e

wi

ed

er

be

le

bu

ng

wo

n

Ko

ht

e

-

Ar

be

立

止

sp

Laä

t

z

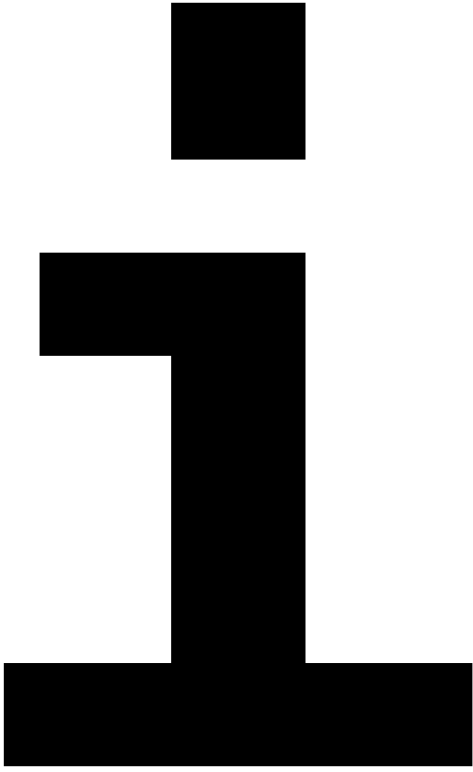
en



wi

e

be



v

i

eil

en

Ka

nd

id

at

en

zu

wo

r

wi

rod

di

e

Re

al

立

止

ät

de

S

Am

te

S

ba

ud

E

i

nz

wg

ha

U

t

en



win

d

di

e

Ta

ts

ac

he



da

S S

de

r

Pr

ä s

id

en

七

n

i

ch

七

di

e

En

er

gi

em

är

k

t

e

be

he

rr

sc

ht



wi

rod

ub

er

de

wt

in

ch

win

d

ra

sc

h

KL

ar

w e

rod

en



wä

hr

en

d

er

zw

e

i

fe

U

U

OS

di

e

En

tw

ic

kl

win

g

wo

n

Pe

tr

ol

eu

m

fö

rod

er

n

wi

rod



S

IT

nd

öil



win

d

Ga

sp

re

is

e

f ü

r

j e

ne

In

du

st

ri

e

wi

ch

七 立

ge

r

.

H

i

ns

ic

ht

in

ch

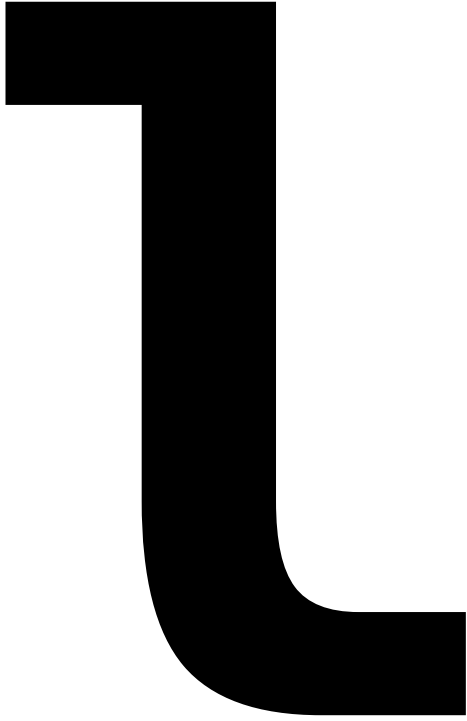
кп

im

aw

an

de



wä

re

da

S

ve

rw

er

fe

n

de

S

Pa

ri

S

I

ve

rt

ra

ge

S

pr

im

är

wo

n

Sy

mb

ol

is

ch

er

Be

de

wt

win

g,

wa

r

do

ch

de

S S

en

In

kr

a f

七

七

re

te

n

im

me

r

da

S

gr

ö ß

te

H

i

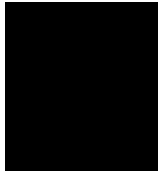
nd

er

n

i

S



Ch

in

as

An

кү

nd

ig

win

g

e

i

ne

r

Er

hö

hu

ng

de

r

Ko

ht

e

-

Ka

pa

z

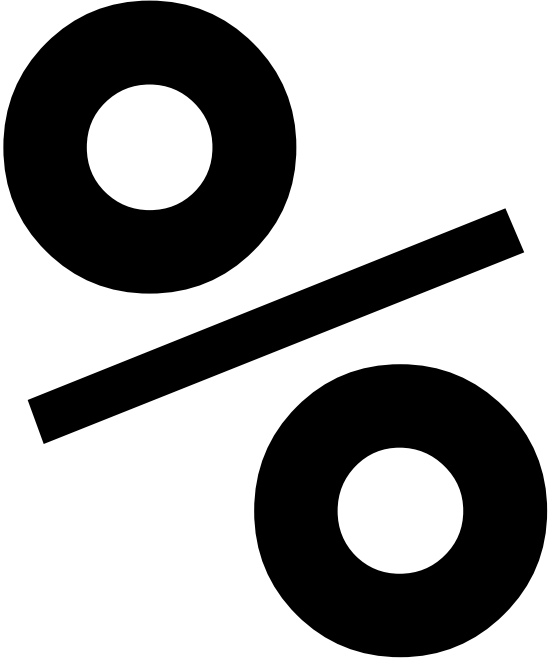
z

tä

七

um

19



wä

hr

en

d

de

r

nä

ch

st

en

5

Ja

hr

e

de

mo

ns

tr

ie

rt



wi

e

w e

n

i

g

we

rp

ft

ic

ht

et

S

IT

ch

v

i

erl

e

Un

te

rz

e

i

ch

ne

r

f ü

ht

en



—

M

ic

ha

eil

L

ly

nc

h

,

FO

rb

es



9

No

we

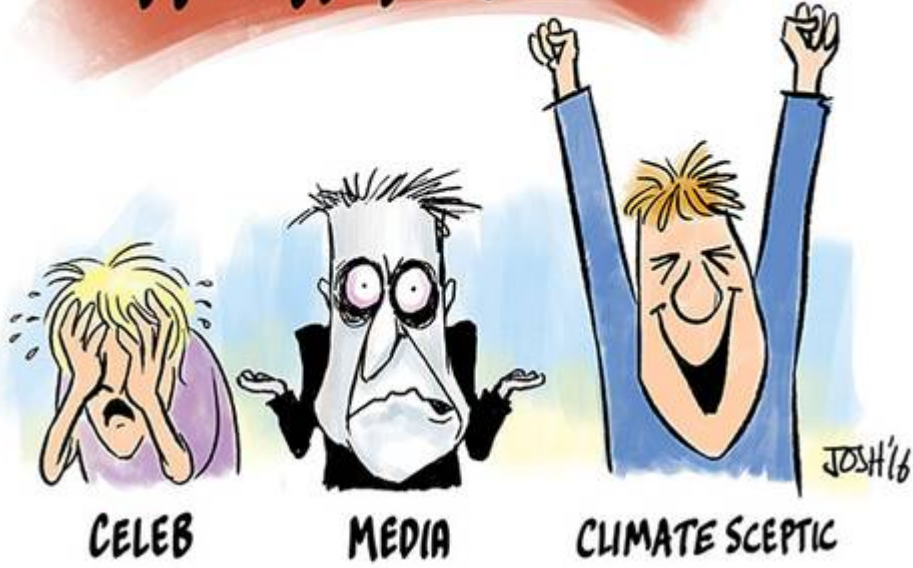
mb

er

20

16

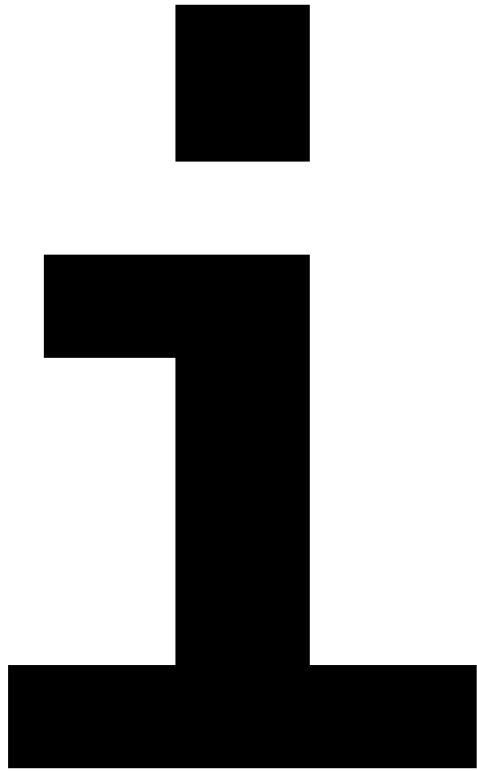
TRUMPED!



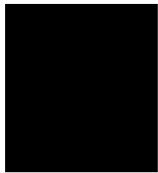
CELEB

MEDIA

CLIMATE SCEPTIC



nk



ww

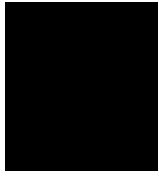
Ww



g w

p

f



C

om

üü

er

see

t

z

七

wo

n

Ch

ri

S

F

r

ey

E

I

KE