

Die Lachnummern von DWD, PIK und FAZ

geschrieben von Leistenschneider | 21. Mai 2014

Teil 1: Der DWD und seine Klimaaussagen

Teil 2: Das Orakel der Neuzeit – PIK-Potsdam und wie die FAZ darauf hereinfällt

Teil 1

So verlautbart der DWD (Quelle: www.dwd.de/klimawandel):

– *"Niederschläge in Hurrikanen nehmen offenbar zu"*

(Anmerkung: Man beachte das unscheinbare Wort „offenbar“ und „in“. Wir wollen indes grundsätzlich die Niederschlagsmenge betrachten und dann einen Blick auf die Hurrikanentwicklung werfen, sowie deren Stärke – ob in der Tat diese und die darin enthaltene Wassermenge, als Energieträger größer geworden und damit die Niederschlagsmenge „in“ Hurrikanen zunahm.)

– *"Wärmste dreißigjährige Periode seit 1 400 Jahren"*

– *"Der Winter in Deutschland ist seit 1881 um 30 Prozent feuchter geworden"*

(Anmerkung: Es ist also *"feuchter"* geworden. Der IPCC-Bericht sagt indessen, dass es aufgrund des Klimawandels trockener wird und Dürren drohen. Aber der DWD schränkt ja ein, er spricht vom *"Winter"*. Im anglo-amerikanischen Raum wird Solches „Cerry-Picking“ genannt und hat damit keine wissenschaftliche Qualität.)

Weiter 0-Ton DWD: *"Der Klimawandel findet ungebremst statt. Die bisherigen Bemühungen zum Klimaschutz werden allein nicht ausreichen, um die auch für Deutschland zu befürchtenden Folgen zu verhindern. Hinzukommen müssen weltweit und hierzulande Anpassungsmaßnahmen an die Klimaveränderung"*

Diese DWD-Aussage erinnert den Autor an seine Jugend. Als er den Asterix-Band "Der Seher" las und herzlichst bei der Lektüre lachte. So machte der dortige Seher den Dorfbewohner Angst: "Großes Unheil wird über unser Dorf kommen. Der Seher hat mich gewarnt!" Wie sich doch die Zeiten ändern. Damals hießen die Witzfiguren Asterix & Obelix...

Für Deutschland kommt die DWD-Führung zu einer eindeutigen Bewertung: *"Die Anpassung an den Klimawandel ist ein Thema, dessen nationale Bedeutung weiter wachsen wird und muss"* betont Dr. Paul Becker, Vizepräsident des DWD. Der DWD biete deshalb schon heute umfassende Klimainformationen und –beratungen für die Öffentlichkeit und Entscheidungsträger von der kommunalen bis zur nationalen Ebene an. Daher spricht er:

– *"Folgen des Klimawandels sind bereits global und in Deutschland sichtbar"* usw.

Diesen markigen Sprüche des DWD werden die Tatsachen gegenüber gestellt und somit ihrer Belastungsprobe unterzogen!

DWD-Aussage: "Niederschläge in Hurrikanen nehmen offenbar zu"

Abb.1 (Quelle: Australian Bureau of Meteorology) belegt, dass weltweit gegenwärtig kein Anstieg oder Rückgang von Niederschlägen zu verzeichnen ist. Ein Niederschlagsmaximum lag in den 1950-Jahren, wogegen um 1990 ein Minimum vorlag. Die Kurve pendelt zyklisch um ihre 0-Linie, die sie gegenwärtig wieder erreicht hat.

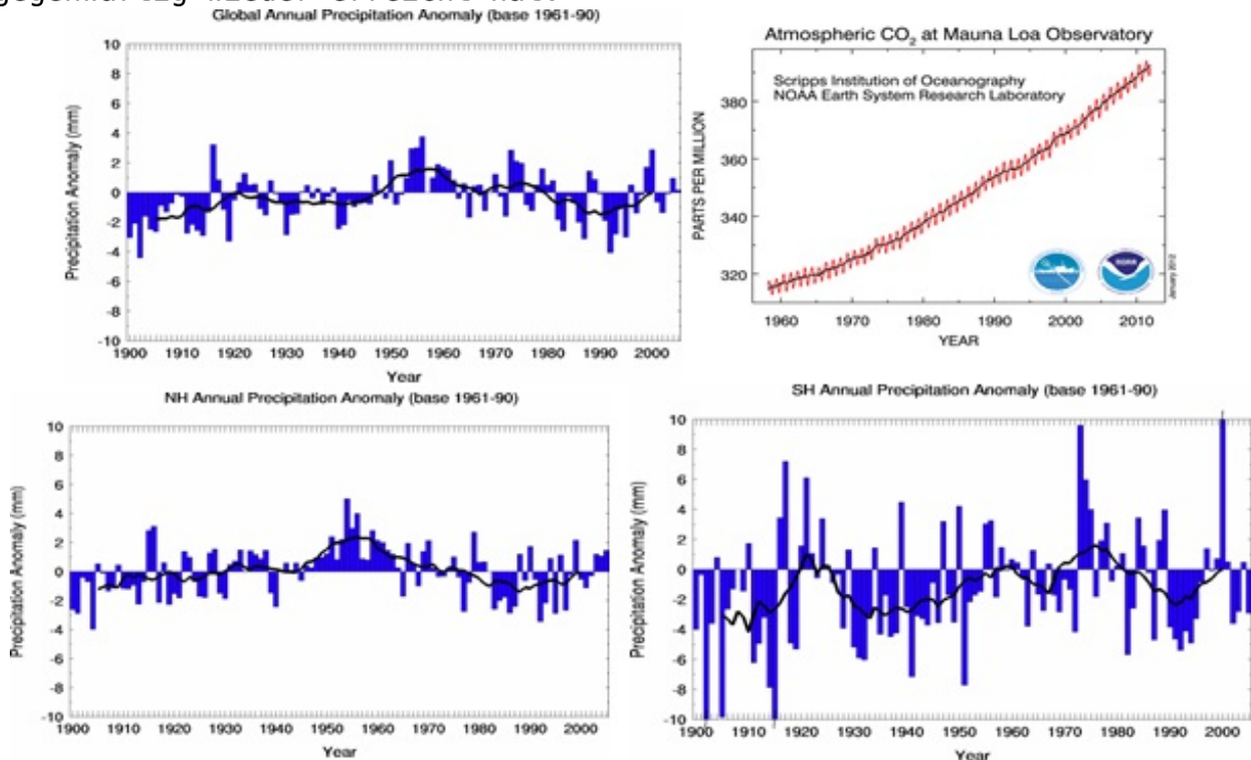


Abb.1: Die Datenreihen zeigen die Abweichungen in der globalen Niederschlagsmenge, sowie die der nördlichen und südlichen Hemisphäre, Quelle: Australian Bureau of Meteorology. Alle Datenreihen zeigen keine Beziehung zu einem atmosphärischen CO₂-Pegel (oben rechts). Ein Blick nach Afrika, dass oftmals als Opfer des vermeintlichen Klimawandels herhalten muss. Die folgende Abbildung (Quelle: Reuters, <http://www.appinsys.com/GlobalWarming/ReutersAfrica.htm>) zeigt die Zeitreihen der Niederschlagsentwicklung auf dem afrikanischen Kontinent zwischen 1895 und 2006. Weder ist eine Korrelation zum CO₂-Anstieg festzustellen, noch eine Abnahme oder Zunahme der Niederschlagsmenge vom langjährigen Mittel.

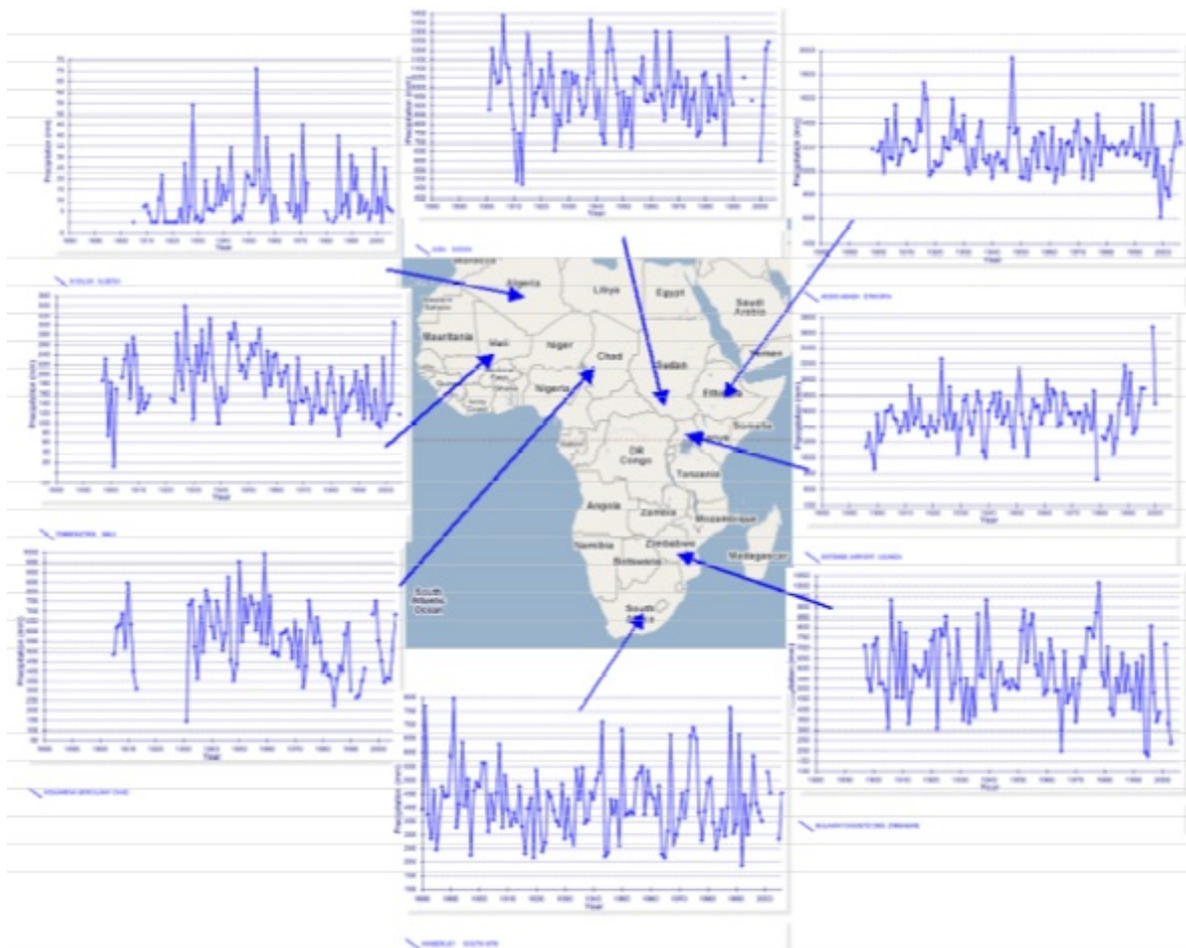


Abb.2 zeigt die Niederschlagsentwicklung Afrikas. Ebenso zeigt der Niederschlagstrend in Deutschland keine Zunahme (erst ab 1965, mit dem Eintreten einer Westwinddrift, die vermehrt Wolken vom Atlantik zu uns bringt), wenn auch der DWD etwas anderes versucht darzustellen (linearer Trend über Gesamtzeitraum). Folgend ist die Niederschlagsentwicklung in Deutschland seit 1900 zu sehen (Quelle: Klimastatusbereich 2007 des DWD).

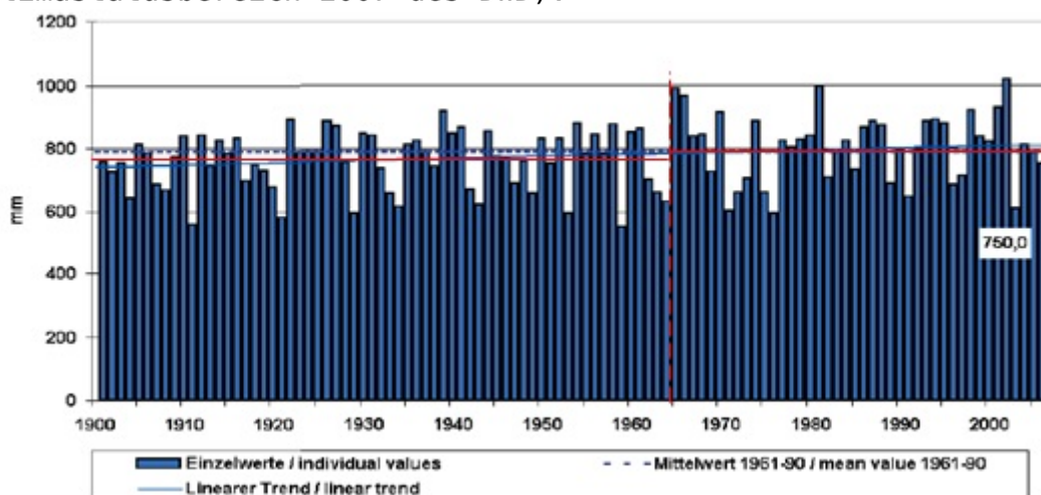


Abb.3 zeigt nach DWD die Niederschlagsentwicklung in Deutschland (links). Bis 1965 sind die Werte gleichbleibend. Ab 1965 nehmen die Niederschläge mit eintreten der Westwinddrift (Abb.20) zu, jeweils rote, waagerechte Linien (Mittelwerte). Aus der vom DWD gewählten Darstellung geht hervor, dass im Betrachtungszeitraum von 1900 bis 2007 eine

Steigung der Niederschlagsmenge ausgewiesen werden kann. Im Betrachtungszeitraum von der Industrialisierung der Nachkriegsjahre, ab dem die CO₂-Konzentration in der Atmosphäre ihre signifikante Steigung aufnahm, bis 2007 und auch im Zeitraum der von der IPCC postulierten Erwärmungsphase seit 1980, sind jedoch keine Veränderungen feststellbar! So gibt der DWD in seiner Arbeit (Bissolli et al.) "Trockenheit in Europa im Frühjahr 2012" an: "Langfristig seit Beginn des 20. Jahrhunderts zeigt sich zumindest großräumig kein signifikanter Trend zu mehr Trockenheit in Europa." Je nachdem, welche Katastrophe gerade "In" ist, entdeckt der DWD mal die Trockenheit und mal die "nassen Füße". Auch im Hurrikan-Land USA gibt es keinen Trend zu insgesamt mehr Niederschlag (Abb.4).

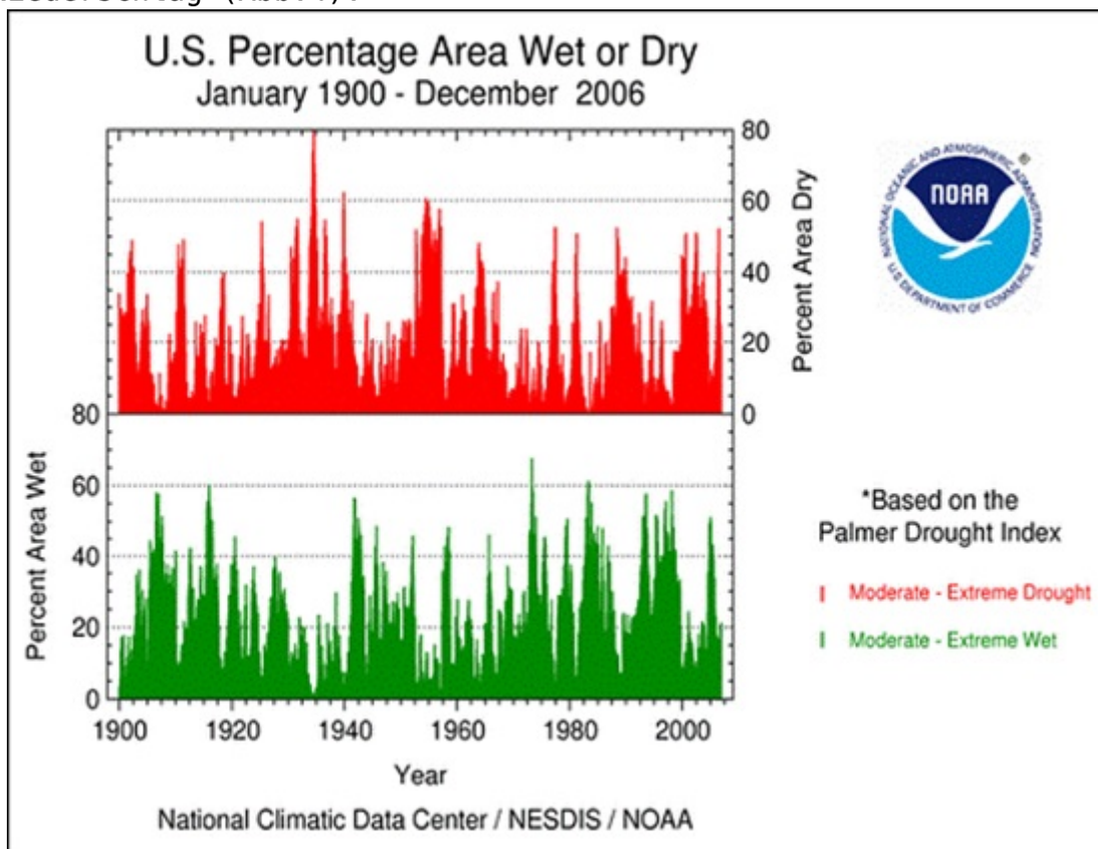


Abb.4 (Quelle: NOAA aus WUWT) belegt, dass kein Trend zu verzeichnen ist.

1. Ergebnis:

Weltweit ist kein Trend in der Niederschlagsmenge in den letzten 100 Jahren zu verzeichnen. Die Niederschlagsmenge ist zyklischen Schwankungen unterlegen – mal mehr, mal weniger.

Nun zur Hurrikanentwicklung.

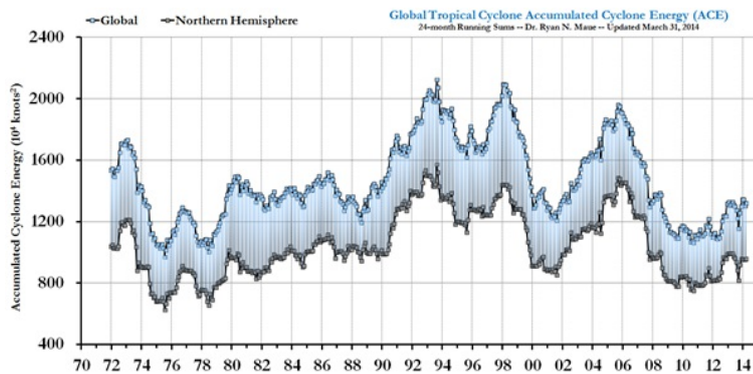


Abb.5 (Quelle: <http://policlimate.com/tropical/>) zeigt die Entwicklung der Hurrikanaktivität anhand des ACE (Acumulated Cyclone Energy). Wie unschwer zu erkennen, ist die Hurrikantätigkeit der letzten Jahre unterdurchschnittlich.

2005 (Emanuel [2005], Nature) wurde ein weiterer Index in der wissenschaftlichen Untersuchung von Hurrikanauswirkungen generiert. Dies ist der Power Dissipation Index (PDI). Er gibt die Stärke der Hurrikane über deren Ausdehnung und die Dauer eines Hurrikans an. Daher kann daraus abgeschätzt werden (Ausdehnung, Dauer, Energie), inwieweit ein Anstieg der mit Hurrikänen verbundenen Niederschlagsmenge zu verzeichnen ist (Abb.6).

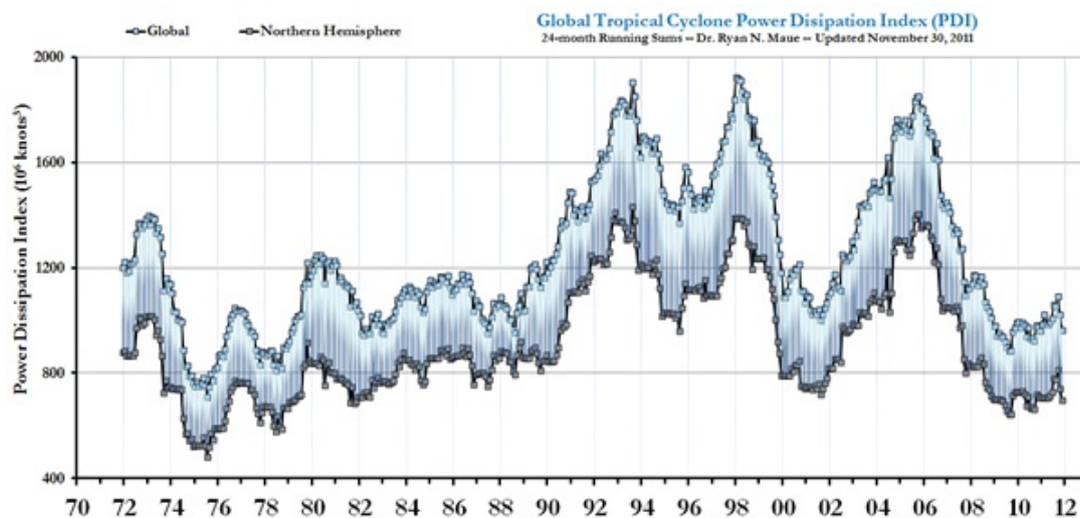


Abb.6 (Quelle wie Abb.5) zeigt den PDI ab 1970. Auch hier kein Anstieg, sondern ein deutlicher Rückgang zu verzeichnen. Steckt in der Aussage des DWD, seiner Führungsmannschaft „Niederschläge in Hurrikänen nehmen offenbar zu“, nicht wenigstens ein Hauch von Wahrheit, wie wir es von den täglichen Wetterberichten kennen? Der Autor hat daher bei der IPCC nachgeschaut, ob hier nicht Entlastendes für den DWD zu finden ist. Abb. 7a und 7b sind von (<http://www.gcrio.org/ipcc/qa/08.html>) entnommen.

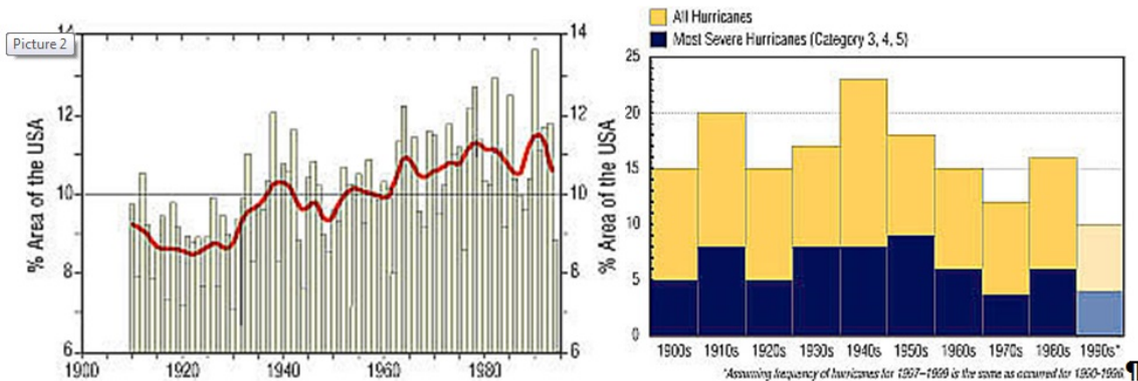


Abb.7a (links) zeigt die Niederschlagsmenge der USA (ohne Alaska und Hawaii) von 1910 – 2000 aus Extremniederschlägen (mehr als 2 Inches/Tag). Die Abbildung spricht für den DWD und seine Aussage, da ganz offensichtlich im Hurrikan-Land USA die Niederschlagsmenge aus Extremereignissen zugenommen hat. Zur endgültigen Klärung soll jedoch aus derselben Quelle die Hurrikanentwicklung betrachtet werden (Abb.7b, rechts). Abb.7b zeigt sowohl die Gesamthurrikanaktivität (im selben Gebiet), als auch die besonders stark ausgeprägten Hurrikane (blau). Bei beiden ist jedoch kein Anstieg, wie bei der Niederschlagsmenge, sondern ein Rückgang zu verzeichnen.

Fazit:

Die DWD-Aussage auf seiner Internetseite "*Niederschläge in Hurrikanen nehmen offenbar zu*" ist ganz offensichtlich eine Falschaussage.

Da wir Naturwissenschaftler von EIKE immer bestrebt sind, den AGW´lern auf die Sprünge zu helfen, um deren Horizonte zu erweitern, will der Autor es nicht versäumen, den DWD-Oberen zu zeigen, was es mit dem

„Geheimnis“ der erhöhten Niederschlagsmenge auf sich hat, damit der DWD nicht wieder eine Falschaussage zu machen braucht. Daher soll die Datenreihe in Abb.7a näher betrachtet werden und vor allem, bis in die jüngste Vergangenheit.

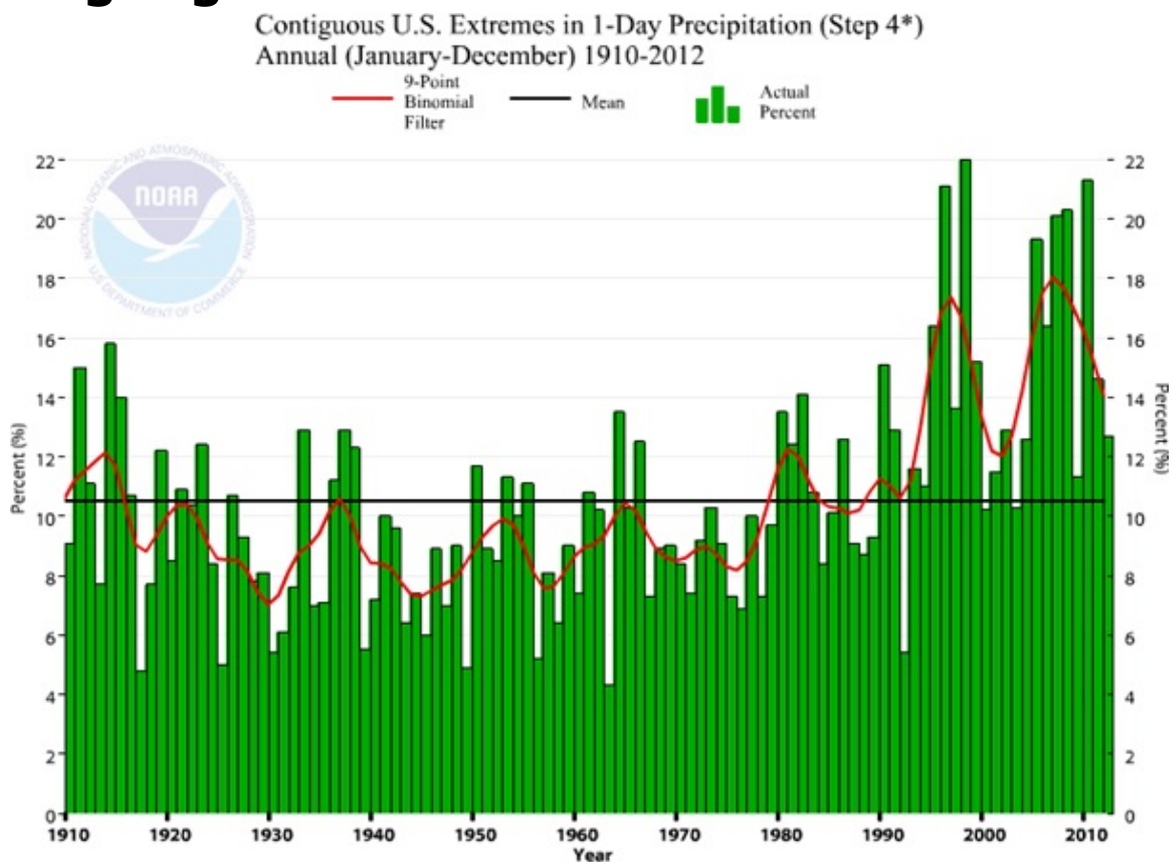


Abb.8, Quelle: NOAA, zeigt die Extremniederschläge in den USA von 1910 – 2012. Man beachte, dass die Datenreihe 1910 abgeschnitten ist (dort erst beginnt). Abb.8 zeigt im

Betrachtungszeitraum einen deutlichen Anstieg der Extremniederschläge im Hurrikan-Land USA. Ob dies einen Grund hat, warum die NOAA ihre Datenreihe erst ab 1910 beginnen lässt. Schauen wir uns daher eine Zeitreihe der Extremniederschläge an, die (etwas) weiter zurückreicht (Abb.9).

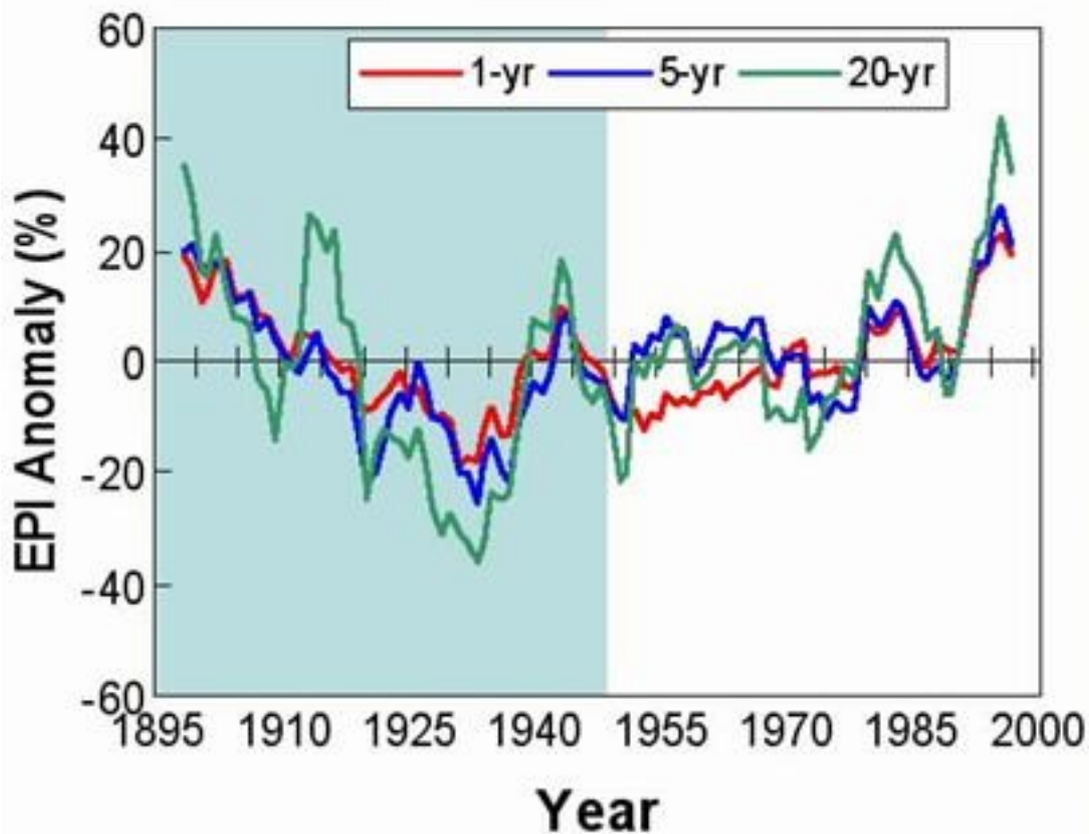


Abb.9 (Quelle: Kunkel et al) zeigt die Extremniederschläge in den USA seit 1895. Plötzlich liegt keine ansteigende Datenreihe mehr vor,

sondern auf der Abbildung wird ein Schwingverhalten deutlich, mit gleich starken Niederschlägen vor und um die Jahrhundertwende 1900 zu heute. Ein Schelm, der nun Böses dabei denkt, die NOAA habe gezielt erst ab 1910 ihre Datenreihe unter Abb.8 beginnen lassen und ebenfalls ein Schelm, der sich an die Aussage von Winston Churchill erinnert fühlt "Traue nur der Statistik, die Du selbst gefälscht hast".

Wir möchten aber noch weiter zurückgehen und der DWD-Aussage, die dieser auf seiner Internetseite geschaltet hat, bei unserer Betrachtung mit würdigen: "Der Taifun „Haiyan“ erscheint vielen wie ein Weckruf, als Mahnung, welche Auswirkungen extreme Wetterereignisse haben können. Nicht dass dieses eine Ereignis nun der Klimaänderung in die Schuhe geschoben werden könnte, das wäre wissenschaftlich unseriös,

aber es passt zu den Erwartungen.“
So weit der DWD (seine
Führungsmannschaft) auf seiner
Internetseite.

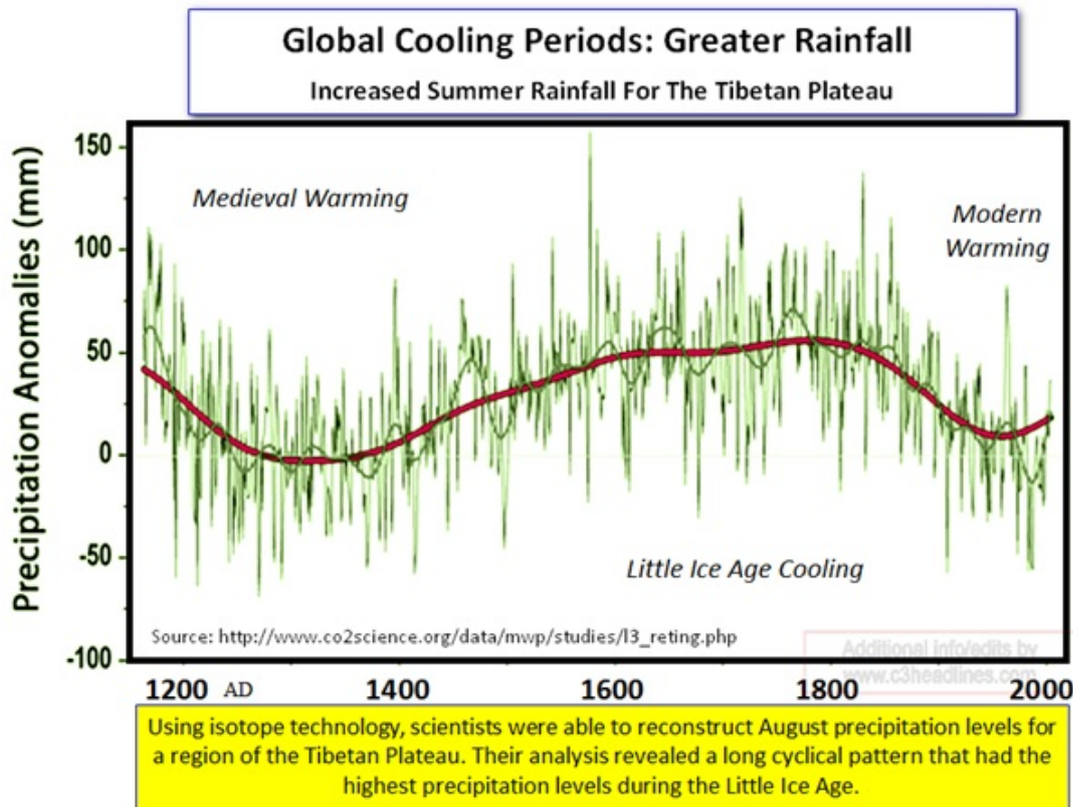


Abb.10 (Quelle: Geophysical Research Letters, Volume 38, Issue 3, February 2011, "Late Holocene Asian summer monsoon variability reflected by $\delta^{18}O$ in tree-rings from Tibetan junipers") zeigt die Starkregenfälle in Asien, dem Gebiet von „Haiyan“, im Zeitraum von 1200 bis heute. Deutlich ist ein Schwingverhalten zu

sehen, dass nur natürlichen Ursprungs ist und die vergangenen Jahrhunderte deutlich stärkere Niederschläge verzeichneten. Der Grund dafür ist übrigens die variable Sonnenaktivität. Siehe hierzu die 8-teilige EIKE-Reihe des Autors „Dynamisches Sonnensystem – Die tatsächlichen Hintergründe des Klimawandels“.

Beim Thema „Haiyan“ und „Menetekel“, wie die DWD-Führung auf Ihrer Internetseite schwadroniert, werfen wir noch einen Blick auf die jüngere Vergangenheit (Abb.11).

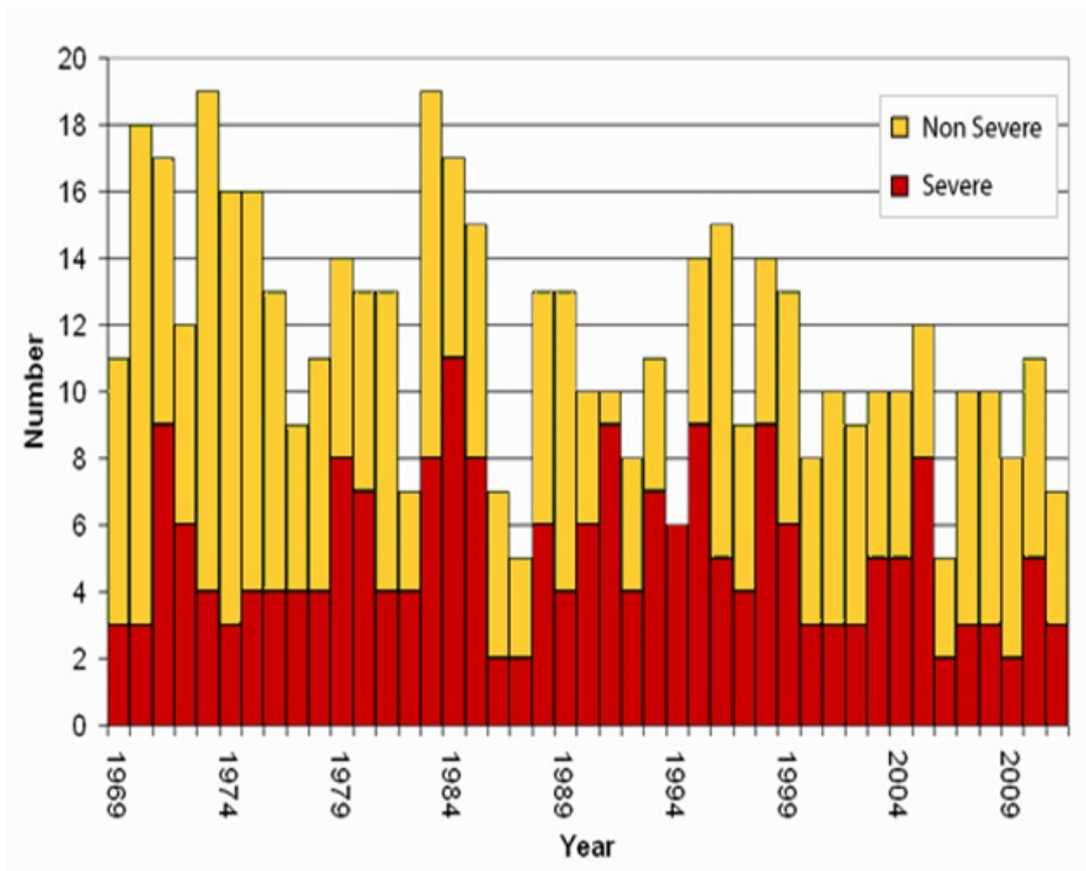


Abb.11 (Quelle: Australian Bureau of Meteorology aus WUWT "Atlantic Hurricane Season Quietest in 45 Years, 2013) zeigt die Cyclonentwicklung ab 1969. "Severe" bedeutet sehr starke Cyclone, mit einem Luftdruck von weniger als 970hPa. Deutlich ist auch hier eine Abnahme zu sehen.

Sovie! zur Ursachenforschung und Unterrichtung der DWD-Oberen, damit sie nicht wieder auf ihrer Internetseite solch einen Unsinn

„verzapfen“: “Der Taifun „Haiyan“ erscheint vielen wie ein Weckruf, als Mahnung, welche Auswirkungen extreme Wetterereignisse haben können. Nicht dass dieses eine Ereignis nun der Klimaänderung in die Schuhe geschoben werden könnte, das wäre wissenschaftlich unseriös, aber es passt zu den Erwartungen.“

2. Ergebnis

Die vermeintliche Zunahme der Starkregenfälle im Hurrikan-Land USA ist nichts außergewöhnliches, ist zyklisch, basiert auf natürlichen Ursachen und hat nichts mit der Hurrikanentwicklung zu tun.

DWD -

Aussage:

**"Wärmste
dreißigjäh"**

hrige

Periode

seit 1

400

Jahren“

Wir

möchten

dieser

Aussage

die

Arbeit

des AWI

entgegen

tellen,

da das

**AWI nicht
gerade
dafür
bekannt
ist, auf
unserer,**

**der Seite
der
Klimareal
isten zu
stehen
(Abb. 12) .**

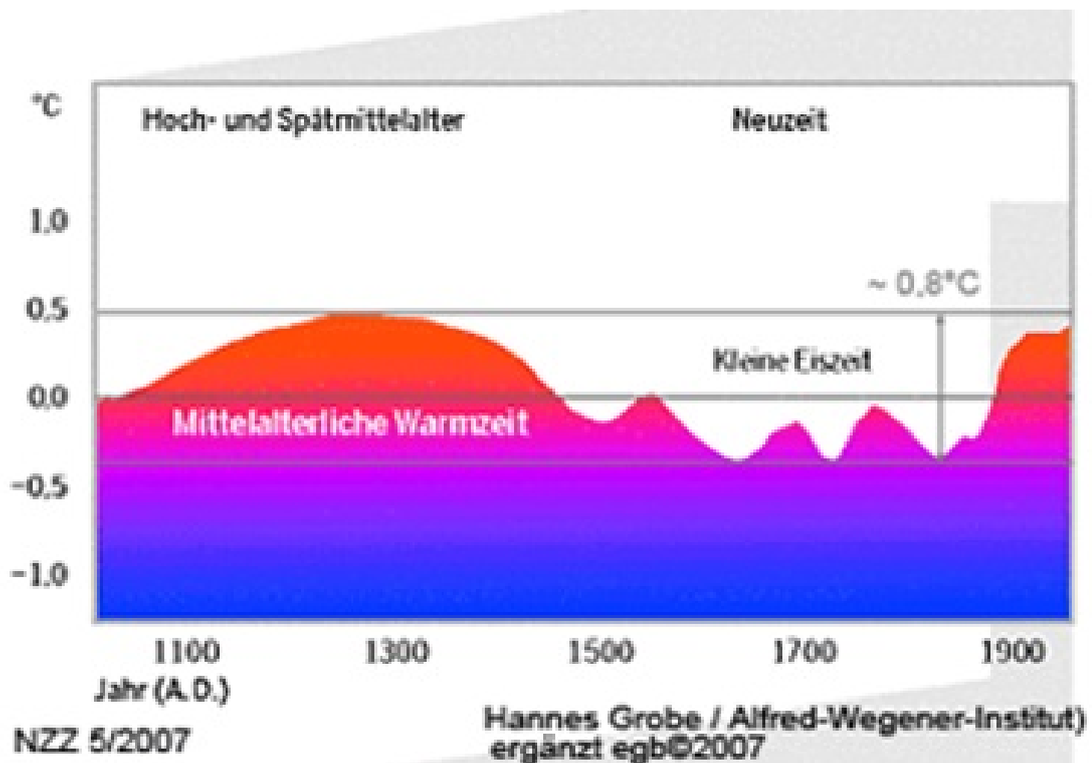


Abb . 12

(Quelle:

AWI)

**zeigt die
Temperatu
rentwickl
ung der
letzten
1.000**

**Jahre und
damit den
Zeitraum
des
mittelalt
erlichen**

**Klimaopti
mums .**

**Nun , dort
lagen die
Temperatu
ren höher**

**und dies
für einen
langen
Zeitraum,
zumindest
lange für**

ein Menschen leben .

Mean Surface Temperature 900AD-2000AD

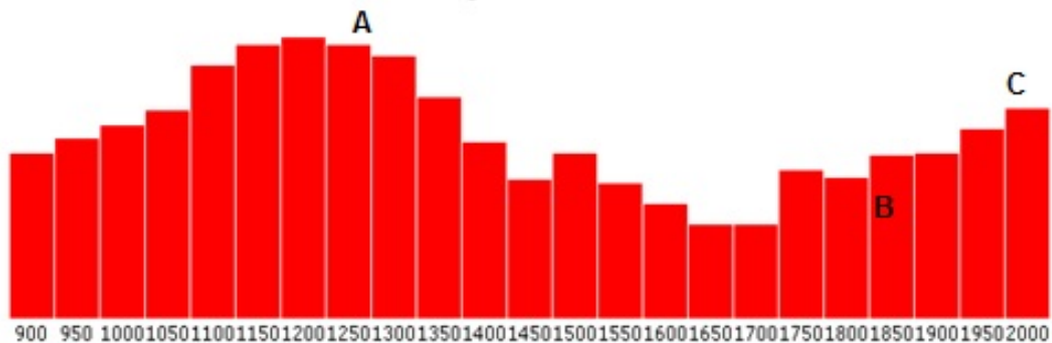


Abb . 13

(Quelle:

([http://w](http://www.abd.org.uk/pr/274.htm)

ww.abd.or

g.uk/pr/2

74.htm)

zeigt die

**gemittelt
en**

**Temperatu
ren in**

50 -

Jahresint

erhalten

im

Vergleich

.

Deutlich

ist eine

**Schwüingun
g zu
erkennen,
die nur
auf
natürlüch**

e

Ursprünge

zurückzuf

ühren ist

und zwar

auf

**Schwankun
gen der
Sonnenakt
ivität.**

Die

Temperatu

**ren in
der
mittelalt
erlichen
Warmzeit
lagen**

deutlich

höher.

Gehen wir

noch

weiter

zurück

**und
schauen
uns den
Temperatu
rgang in
Deutschla**

nd über

die

letzten

11.000

Jahre an,

so

**erkennen
wir, was
es mit
der v.g.
Aussage
des DWD**

auf sich
hat.

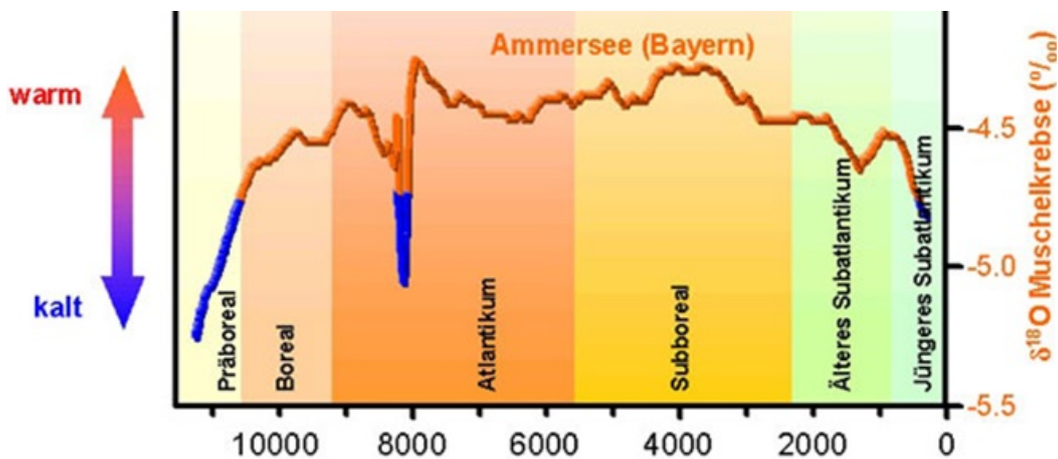


Abb. 14

zeigt den

**Temperatu
rgang in
Süddeutsche
hland
(Bayern),
ermittelt**

aus

Proxys,

Quelle:

Bundesans

talt für

Geowissen

schaften

und

Rohstoffe

. Die

heutigen

Temperatu

ren sind

als

unterdure

hschnittl

ich

einzu

en .

3.

Erge

bnis



Das

Temp

erat

urni.

veau

der

mitt

elal

terl

iche

n

Warm

zeit

lag

deut

lich

höhe

r

als

heut

e.

Rege

lrec

ht

grot

esk

wird

die

Auss

age

des

DWD

“wäre

ms te

drei

ßigj

ähri

ge

Peri

ode

seit

1

4000

**Jahr
en“,
weird**

en

die

Mess

stata

ione

n

des

DWD

betr

acht

et,

aus

dene

n

dies

er

sein

e

Jahr

esmi

ttel

t emp

erat

uren

für

Deut

scht

and

ermi

ttel

t.

Bere

its

in

2010

hatt

e

der

Auto

r

dem

DWD

anha

nd

eine

r

AuSw

ertu

ng

der

DW D -

Temp

erat

urme

sssta

tion

en

nach

gewi.

esen

,

dass

gut

40%

der

DWD -

Stat

ione

n

für

Temp

erat

urve

rgle

ichs

mess

unge

n

unge

eign

et

sind

(< a

href

==

"htt t"

p : // //

www.

eike

.

klīm

a -

ener

gie.

eu / u

ploa

ds / m

edia

/wae

rmei

nset

effe

kt -

k -

L I - -

und _

II . p

d f / "

targ

et="

_bla

nk"v

hier

av





Abb. 1

15

zeig

t

die

Temp

erat

u r m e

s s s t

a t i o

n

auf

dem

Groß

flug

habe

n

Fran

kfur

t.

wie

zu

sehe

n,

lieg

t

sie

unmi

ttel

bar

zu

eine

r

Star

tbah

n in

ca .

70m

Entf

ernu

ng

(que

tle:

Goog

le

Eart

h). ■

Die

Mess

stat

ion

ist

damı

t

den

heiß

en

Abga

ssstr

ahle

n

unmi

ttel

bar

ausg

eset

zt,

abge

sehe

n

davo

n,

dass

sich

das

Gesa

mtar

eat

durc

h

die

heiß

en

Abgga

se

der

zig

hund

ert

star

tend

en

und

Land

ende

n

Flug

zeug

e / Ta

g ,

die

aufg

rund

ihre

r

wirb

etsc

htep

pen

die

Luft

groß

räum

ig

vert

eitle

n

(Abb

. 16)

in

sein

er

Gesa

mt he

i t

e r w ä

r m t

wird

.



Ab b .

16

(Que

lle

NASA

)

zeig

t

die

sich

tbar

gema

chte

n

wirb

elsc

hlep

pen

an

eine

m

klei

nflu

gzeu

g

(obe

n)

und

bei

eine

m

Groß

flug

zeug

**(unt
en) .**

So

Uieg

t

bei

der

Stat

ion

in

Fran

kfur

t

FLUG

h a f e

n

der

wI

(wäär

mein

sete

f f e k

t)

b e i

+2,5

°C.

Das

Temp

erat

urni

veau

wird

also

um

dies

en

Betr

ag

nach

oben

verf

äls c

ht.

Man

könn

te

zu

eine

r

solc

hen

Temp

erat

urme

s s s t

a t i o

n

auch

Lach

stat

ion

sage

n.

Und

der

glaub

ale

Temp

erat

urmi

ttel

wert

'

der

medi

enwi

rkSa

m

Jahr

für

Jahr

verö

ffen

tlıc

ht

wird

,

stam

mt

von

Mess

stat

ione

n,

die

zu

über

50%

auf

FLUG

hÄFTE

n

ange

sied

elt

sind

.

weilt

ere

Lach

stat

ione

n,

Ents

chul

digu

ng

Mess

stat

ione

n,

die

der

DWD

für

sein

e

Date

nrei

hen

verw

ende

t,

bzw.

verw

ende

te

sind

Karl

sruh

e

und

Frei

burg







Abb. 1

17

(Que

lle:

Goog

le

Eart

h)

oben

zeitig

t

Mess

feld

und

Karl

sruh

er

Mess

hütt

e

(bla

uer

P f e i

l)

i n

unmi

ttel

bare

r

Nähe

zum

Park

plat

z.

Unnmi

ttet

bar

gege

nübe

r

der

Mess

hütt

e

ist

im

Abst

and

von

3m

gera

de

ein

Lief

erwa

gen

gepa

rkt

(rot

er

Pfei

), ,

bei

dem

es

sich

um

ein

mobili

les

Mess

fahr

zeug

des

DWD

hand

eLn

könn

te.

wir

möch

ten

nun

nisch

t so

weit

gehe

n

und

frag

en,

ob

**·
imme**

r

dann

dort

Fahr

zeug

e

abge

steel

let

werd

en ,

wenn

gera

de

einm

al

wied

er

Reko

rdte

mppe r

atur

en

benö

tingt

w e r d

e n .

A b b .

17

unte

n

zeig

t

Mess

feld

,

Park

fläc

he

und

DWD -

Gebä

ude

in

der

über

sich

t.

Der

DWD

in

Pers

on

des

Herr

n

Prof



Adri

an

lies

auf

den

EIKE

■

Beri

cht,

dass

ca. ■

40%

sein

er

Mess

stata

ione

n

für

Temp

erat

urve

rgle

ichs

mess

unge

n

unge

eign

et

sind

,

ein

offi

ziel

les

Antw

orts

chre

iben

zuko

mmen

, in

dem

er

anf^ü

hrte

,

dass

die

vom

Auto

r

ange

fü**h**r

te

Fr**e**i

burg

er

stat

ion

in

der

Frei

burg

er

Inne

ns ta

dt

zweis

chen

zeit

lich

vert

egt

wurd

e.

Nach

Goog

le

Eart

h

be fi

ndet

sie

sich

auf

dem

Dach

eine

S

Hoch

haus

es

(Abb

. 18)



Google

A **Deutscher Wetterdienst Freiburg**
Stefan-Meier-Straße 4, 79104 Freiburg im Breisgau,
Deutschland
★ +49 761 28202 ext. 0 · dwd.de

[Routenplaner](#) [In der Nähe suchen](#) [Mehr ▾](#)

[Problem melden](#) · [Maps Labs](#) · [Hilfe](#)

Abbb .

18

(Que

Ule:

Goog

le

Eart

h)

gibt

als

stan

dort

der

DWD -

Stat

ion

bei

ents

prec

hend

er

Eiing

abe

die

folg

ende

Adre

sse

an.

Der

Auto

r

mööh

te

nun

dem

DWD

n¹ich

t

unte

rsste

ulen

,

dass

er

eine

Temp

erat

u r m e

s s s t

a t i o

n

auf

dem

Dach

eine

s

Hoch

haus

es

betr

ei[·]**bt**

und

mach

t

der

DWD -

Führ

ung,

um

Miss

vers

täänd

niss

e zu

verm

eide

n,

den

vors

chla

g,

dass

der

DWD

EIKE

die

List

e

der

von

ihm

für

die

Deut

scht

andm

itte

lwer

te

der

Temp

erat

ur

verw

ende

ten

stat

ione

n

zuko

mmen

Läss

t

und

der

Auto

r

erkl

ärt

sich

bere

it,

dies

e

List

e

durc

hzua

rb ei

t en

u nd

dem

DWD

eine

ents

prec

hend

e

Rück

meld

ung

(Unt

ersu

chun

g)

zu

gebe

n,

die

aufz

eigt

,

welc

he

Stat

ion

für

Temp

erat

urve

rgle

i ch s

m e s s

u n g e

n

geei

gnet

und

welt

he

unge

eign

et

ist.

So

kann

EIKE

dem

DWD

nützlich

lich

e

Un te

r s t ü

t z un

g

gebe

n,

sein

e

stat

ione

n zu

opti

mier

en.

Bis

dah i

n

mö ch

te

der

Auto

r,

die

von

ihm

ermi

ttel

te,

wI -

bere

iniig

te

Date

nrei

he

der

Temp

erat

urja

hres

mitt

elwe

rte

für

Deut

scht

and

in

Abb. .

19

darf

egen



Die Deutschlandtemperaturen des DWD 1891 - 2013
- korrigiert um den Wärmeinsel-Effekt -

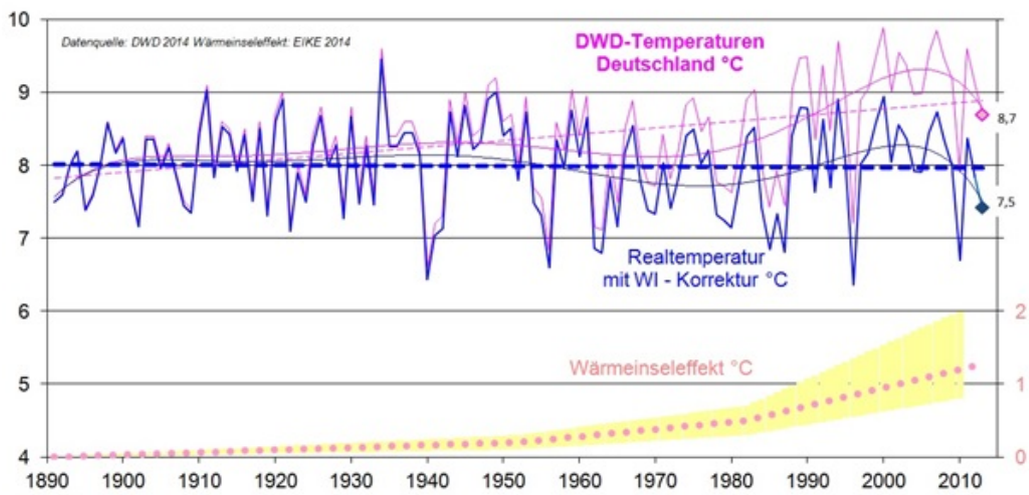


Abb. ■

19

zeig

t

die

wI -

bere

inig

te

Temp

erat

urku

rve

für

Deut

scht

and.

Zum

WI

sieh

e

auch

den

EIKE

■

Beit

rag

"kli

mawa

ndet

in

Deut

scht

and,

Teil

2,

real

sink

en

seit

25

Jahr

en

die

Temp

erat

uren

||

(< a

href

="ht

tp: /

/www

.eik

e-

klim

a -

ener

gie .

eu / c

lima

tega

te-

anze

-ige/

klīm

awan

deḷ. -

i[·]**n** -

de**u**t

sc**h**1

and -

teil

- 2 -

reat

.

sink

en -

seit

- 25 -

j a h r

e n -

d i e -

t emp

erat

uren

/ "ta

rg et

= " b
_

lank

=">hi

er</

a >)

Abb .

19

Läss

t

von

der

DWD -

Auss

age

“wä

ms te

drei

ßigj

ähri

ge

Peri

ode

seit

1

4000

Jahr

en“

nisch

t

viet

übri

g.

Derz

eit

ist

es

so

w a r m

/ k ü h

1

wie

vor

100

Jahr

en.

4

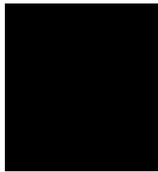
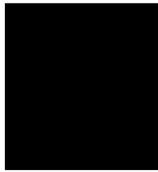
.

Er

ge

bn

is



De

r

DW

D

ge

wi

nn

七

di

e

Da

te

n

f ü

r

see

in

e

Te

mp

er

at

ur

we

rg

le

ic

hs

me

S S

win

ge

n

au

S

Z

.

T

■

win

ge

e i

gn

et

en

S t

at

io

ne

n

win

d

be

ruü

ck

S

IT

ch

七 立

gt

n

i

ch

七

de

n

wä

rm

e i

ns

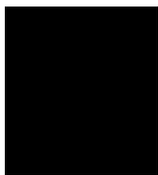
erl

ef

fe

k

t



DW

D

-

Au

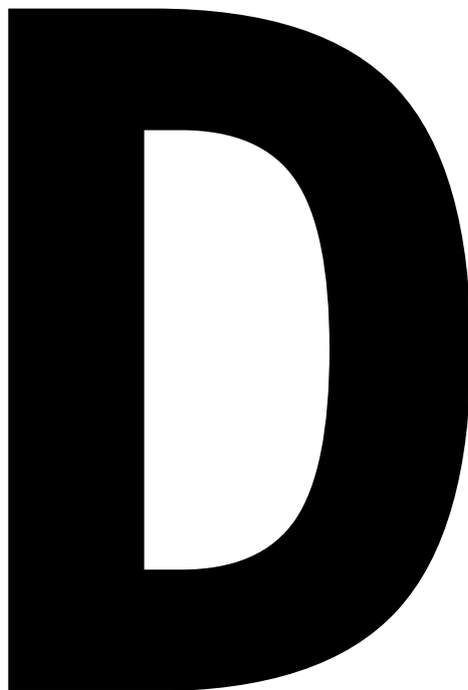
S S

ag

e







er

wi

nt

er

in

De

wt

sc

ht

an

d

is

七

see

立

止

18

8

1

um

30

Pr

O

Z

en

七

fe

wc

ht

er

ge

wO

rod

en



Da

S S

es

in

de

n

le

t

z

te

n

5

Ja

hr

ze

hn

te

n

in

De

wt

sc

ht

an

d

fe

wc

ht

er

wu

rod

e

,

in

eg

七

da

ra

n

,

da

S S

di

e

We

st

w e

七

七

er

La

ge

n

,

di

e

be

ka

nn

七

九

ic

h

di

e

fe

wc

ht

e

Lu

f

t

wO

m

A

t

La

nt

ik

k

zu

win

S

br

in

ge

n

,

de

wt

in

ch

zu

na

h m

en

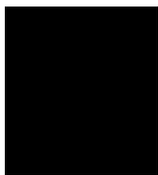
Ab

b



2

1



AJ

so

wi

ed

er

n

i

ch

ts

mi

七

e i

ne

r

we

rm

e i

nt

in

ch

an

th

ro

po

ge

ne

n

Er

wä

rm

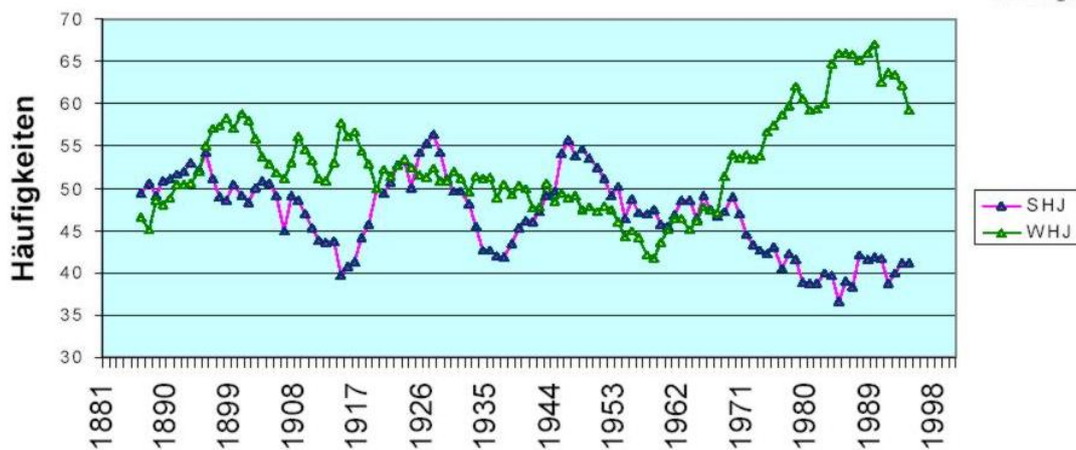
win

g



Trend der West-Wetterlagen im Sommer- und Winterhalbjahr 1881-2000

Sächsisches
Landesamt
für Umwelt
und Geologie



Ab

b



20

Q

we

U

U

e



Um

w e

U

U

La

nd

es

am

七

Sa

ch

see

n)

ze

ig

七

,

da

S S

see

立

止

An

fa

ng

de

r

19

60



Ja

hr

e

e i

n

de

wt

in

ch

er

An

st

ie

g

wo

n

We

st

w e

七

七

er

La

ge

n

im

wi

nt

er

ha

ub

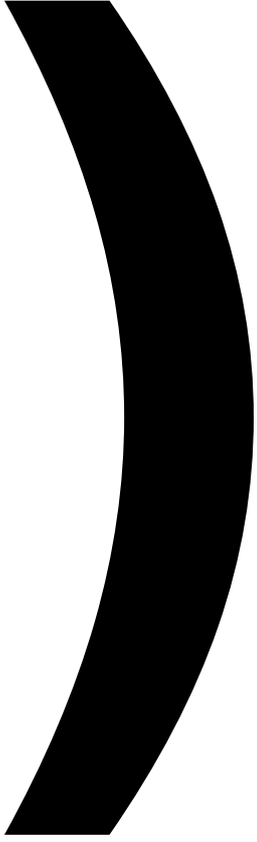
ja

hr

(wW

НН

У



zu

we

rz

e i

ch

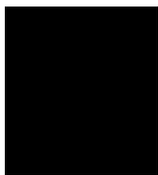
ne

n

S

IT

nd



Ab

er

wa

ru

m

ha

be

n

wi

r

see

立

止

Be

g

i

nn

de

r

19

60



Ja

hr

e

e i

ne

we

rs

tä

rk

te

A

t

La

nt

ik

k

st

rö

mu

ng

in

de

r

A

t

mo

sp

h ä

re

?



De

r

Gr

win

d

ze

ig

七

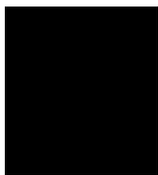
Ab

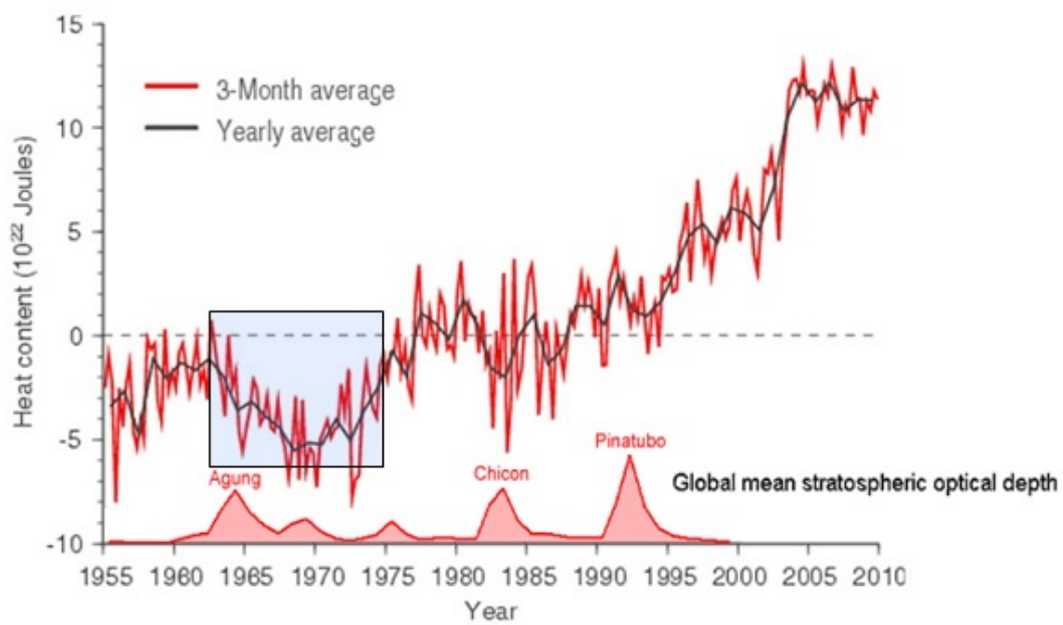
b



2

1





Ab

b



2

1

ze

ig

七

di

e

ve

rä

nd

er

win

ge

n

im

En

er

gi

eg

eh

al

七

de

r

O

Z

ea

ne

(r

ot

e

win

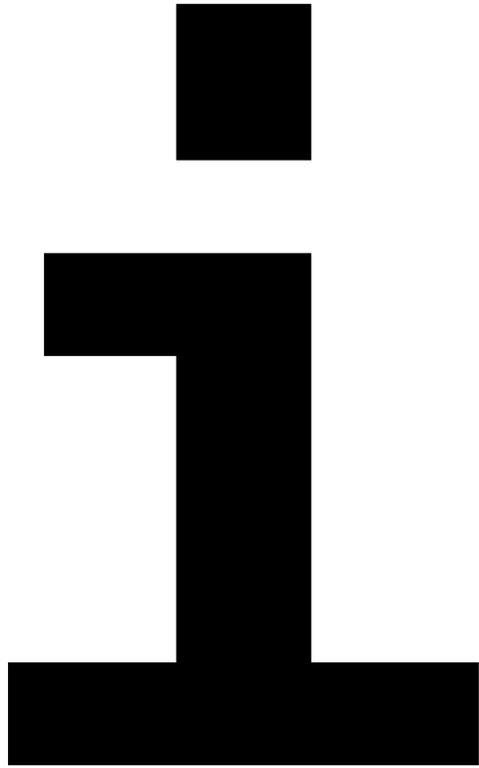
d

sc

h w

ar

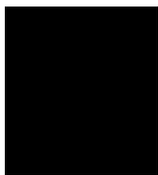
ze



n

i

e)



Bi

S

zu

m

Ja

hr

20

03

st

e i

gt

de

r

En

er

g

i

eg

eh

al

七

de

r

O

Z

ea

ne

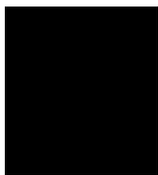
de

ut

in

ch

an



See

立

止

20

03

st

ag

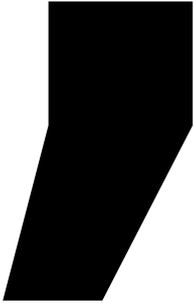
n

i

er

七

er



b

z

Ww



is

七

le

ic

ht

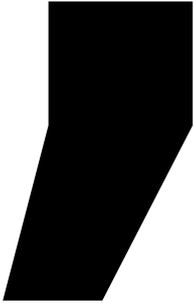
ruü

ck

Laä

wf

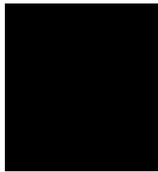
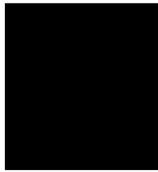
ig



Qu

erl

le

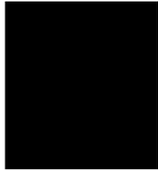
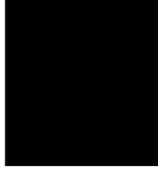


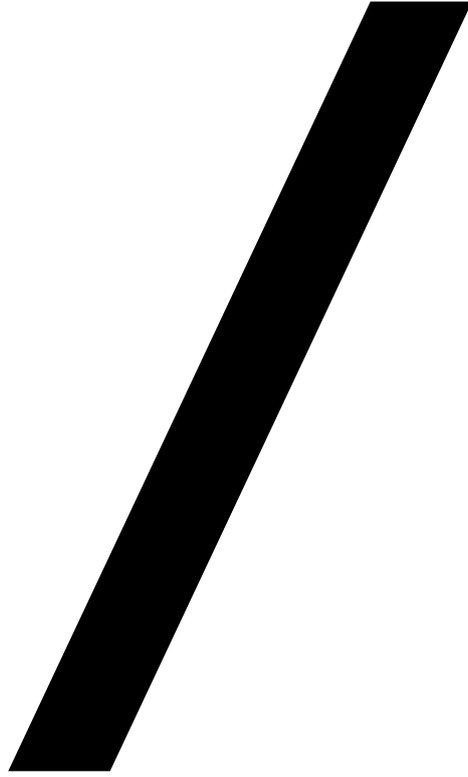
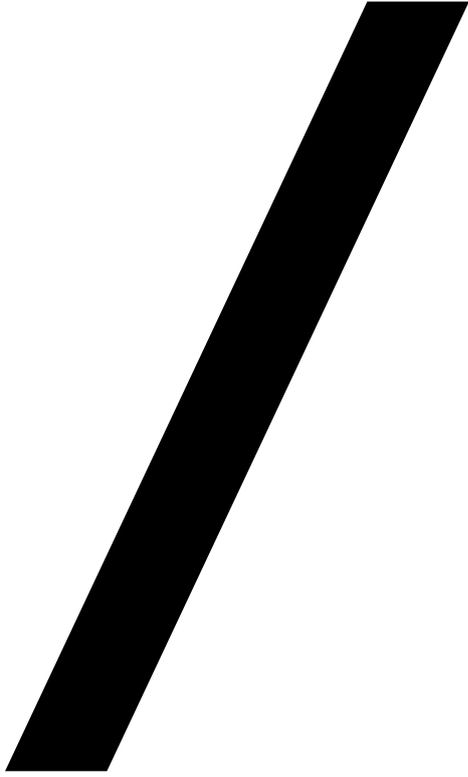
(h

七

七

p





ww

w2

.S

win

***y*S**

wf

fo

uk

.e

du

/m

an

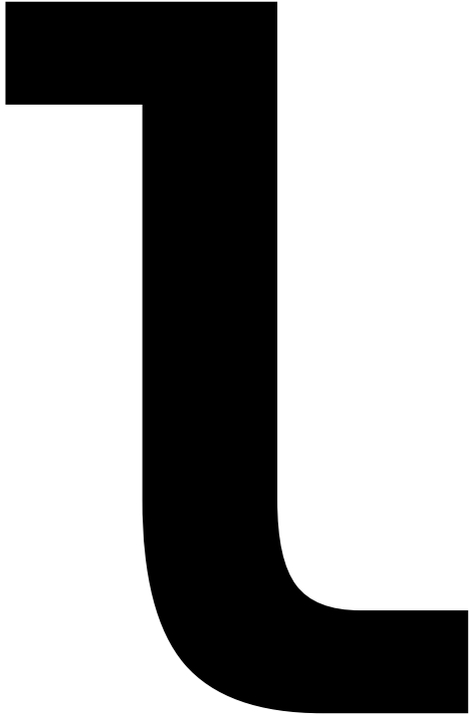
di

as

/g

to

ba



wa

rm

in

g/

mo

de

rn rn

d

—

ay

C

—

in

ma

te

C

—

ha

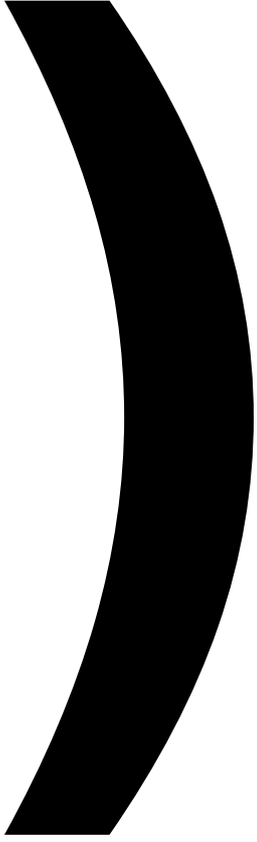
ng

e



ht

mt



Da

ru

nt

er

is

七

di

e

op

七 立

sc

he

T

i

ef

e

,

al

so

di

e

Du

rc

ht

ä s

S

IT

gk

e i

七

de

r

S t

ra

to

sp

h ä

re

au

fg

erl

is

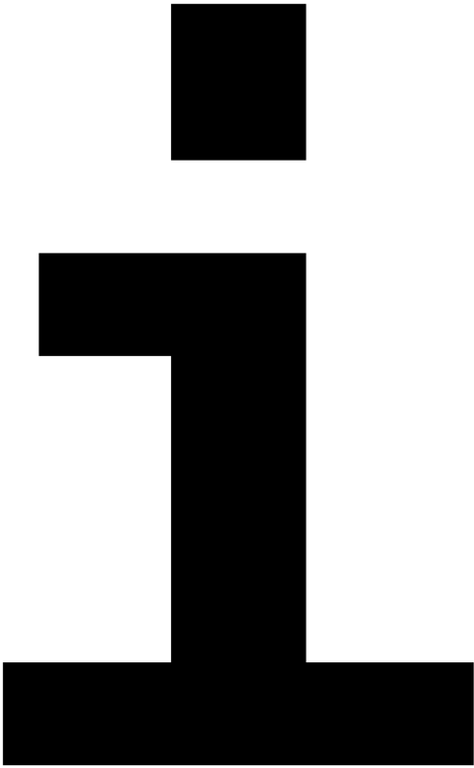
te

七

。

Da

be



ze

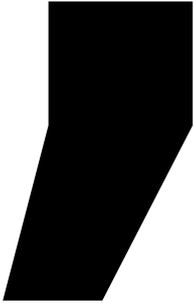
ig

七

S

IT

ch



da

S S

Z

.

B



de

r

wu

uk

an

au

sb

ru

ch

de

S

Pi

na

tu

bo

nu

r

e

i

ne

kl

e i

ne

De

U

U

e

im

An

st

ie

g

hi

nt

er

Laä

S S

七

win

d

S

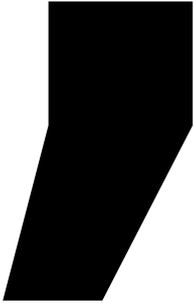
IT

ch

di

es

er



mi

七

de

m

An

st

ie

g

de

S

Ha

wp

ts

on

ne

nz

y k

rw

S

w e

立

止

er

be

sc

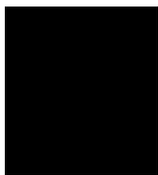
ht

eu

n

i

gt



Se

in

Ma

X

i

mu

m

in

20

03

be

wi

rk

七

e i

ne

n

de

wt

in

ch

en

An

st

ie

g

im

En

er

g

i

e i

rn rh

al

七

de

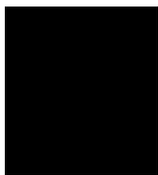
r

O

Z

ea

ne



BT

au

hi

nt

er

le

gt

S

IT

nd

di

e

Ja

hr

e

de

r

kl

e i

ne

n

Ka

U

U

ze

立

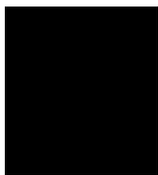
止

b

i

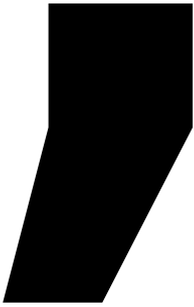
S

ca



19

75



al

S

wi

S S

en

sc

ha

f

t

win

d

Pr

es

see

wO

n

e i

ne

r

dr

oh

en

de

n

E

i

S

Z

e i

七

re

de

te

n



Un

d

wa

ru

m

st

e i

gt

de

r

En

er

g

i

eg

eh

al

七

de

r

O

Z

ea

ne

see

立

止

di

es

em

ze

立

止

рш

nk

七

an



D

i

es

ze

ig

七

eX

em

p

л

ar

is

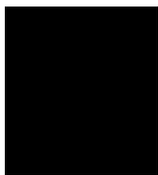
ch

Ab

b



22



In

see

in

er

8

—

te

1

2

ig

en

E

I

KE



Re

ih

e

UD

yn

am

is

ch

es

So

nn

en

Sy

st

em



D

i

e

ta

ts

äc

ht

ic

he

n

Au

S w

ir

кш

ng

en

de

S

кп

im

aw

an

de

LS



ha

七

de

r

Au

to

r

di

e

Au

SW

ir

кш

ng

en

de

r

so

La

re

n

Ak

七 立

v

i

tä

七

au

f

de

n

gt

ob

al

en

Te

mp

er

at

ur

ga

ng

eX

ak

七

da

rg

erl

eg

七

。

Hi

!

er

da

he

r

nu

r

e i

ne

Ab

b

i

ud

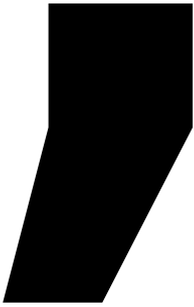
win

g

da

ra

us



di

e

de

n

Gr

win

d

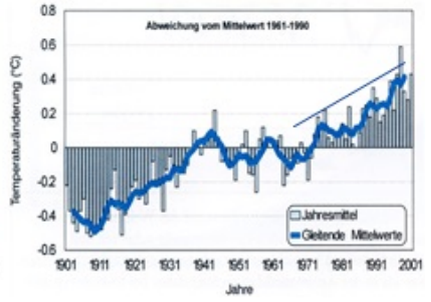
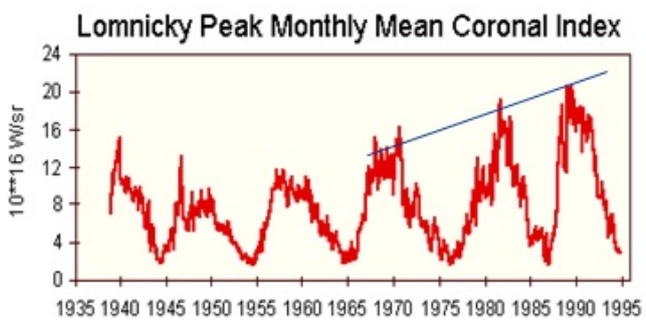
um

fa

S S

七

。



Ab

b



22

Q

we

U

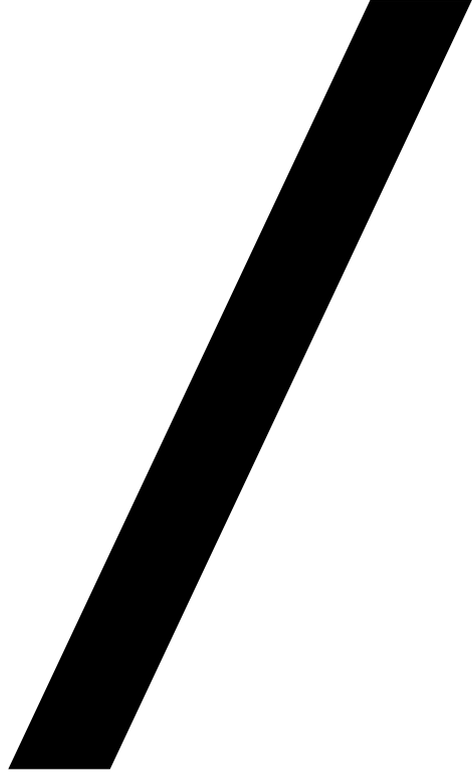
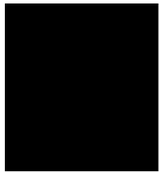
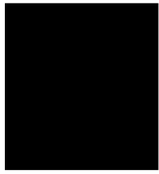
U

e



ht

tp



***N* w**

wwww

rn

gd

C



no

aa

g

ov

/s

tp

/S

OL

AR

/s

ol

ar

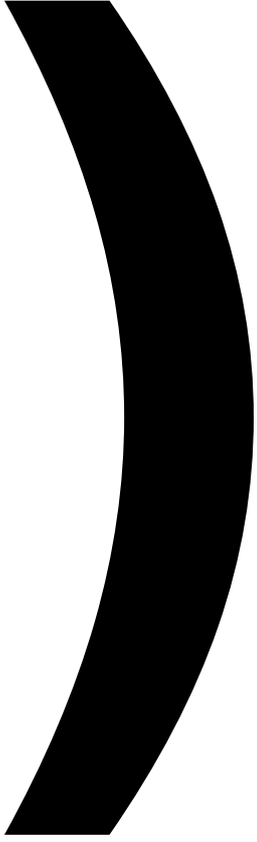
da

3



ht

mt



ze

ig

七

di

e

ge

Sa

mt

e

S t

ra

ht

win

gs

le

is

tu

ng

de

r

Ko

ro

na

wo

n

19

38



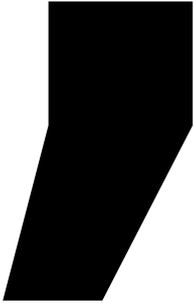
19

95

in

w w

sr



mi

七

r



2.



8

0

0

МНН

Z

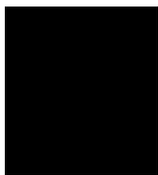
Ra

di

O

ft

ux



De

wt

in

ch

is

七

zu

see

he

n

,

da

S S

pa

ra

U

U

erl

zu

m

(r

e i

ch

te

n)

Te

mp

er

at

ur

an

st

ie

g

di

e

st

ra

ht

win

gs

le

is

tu

ng

de

r

Ko

ro

na

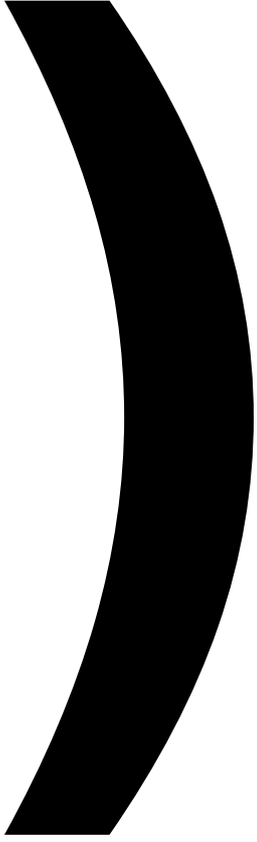
st

ar

k

(2

5%

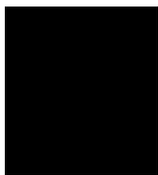


an

st

e i

gt

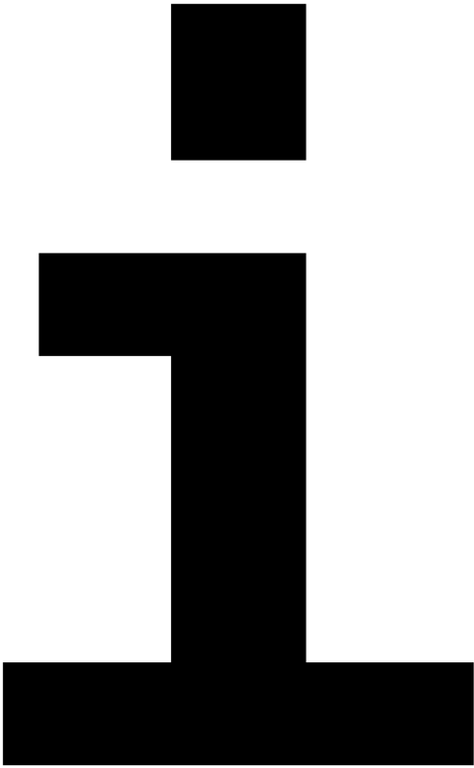


H

i

er

be



ha

nd

erl

七

es

S

IT

ch

um

di

e

ta

ts

äc

ht

ic

he

st

ra

ht

win

gs

le

is

tu

ng

win

d

n

i

ch

七

、

wi

e

be

im

TS

I

,

um

di

e

st

ra

ht

win

gs

le

is

tu

ng

e i

ne

S

kl

e

i

ne

n

we

U

U

en

Laä

ng

en

be

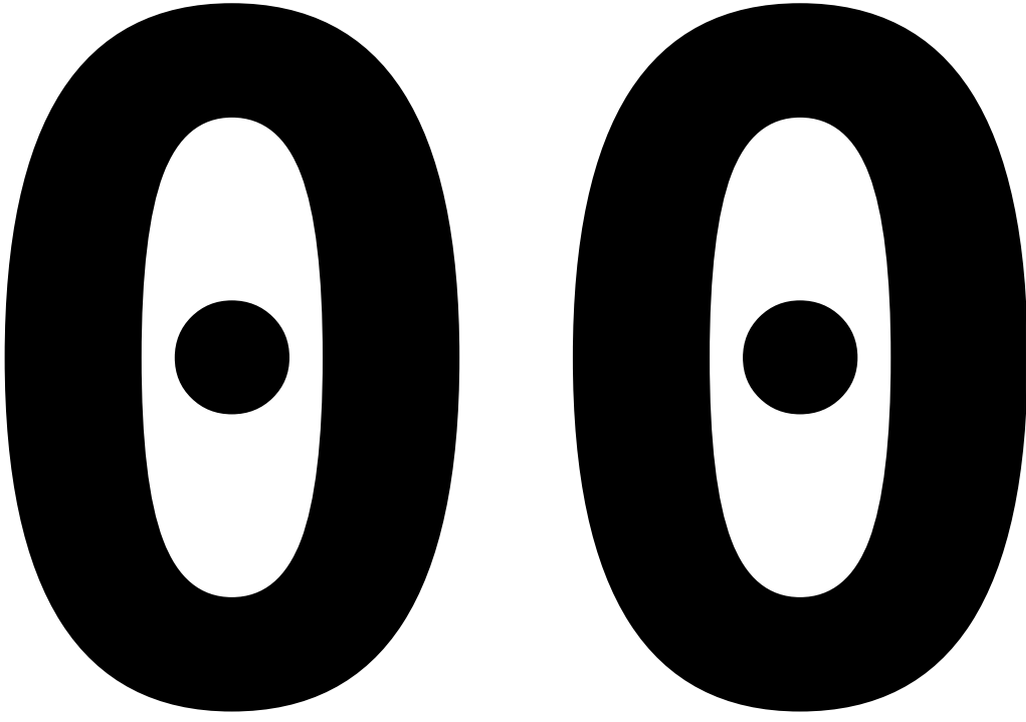
re

ic

he

S

(2

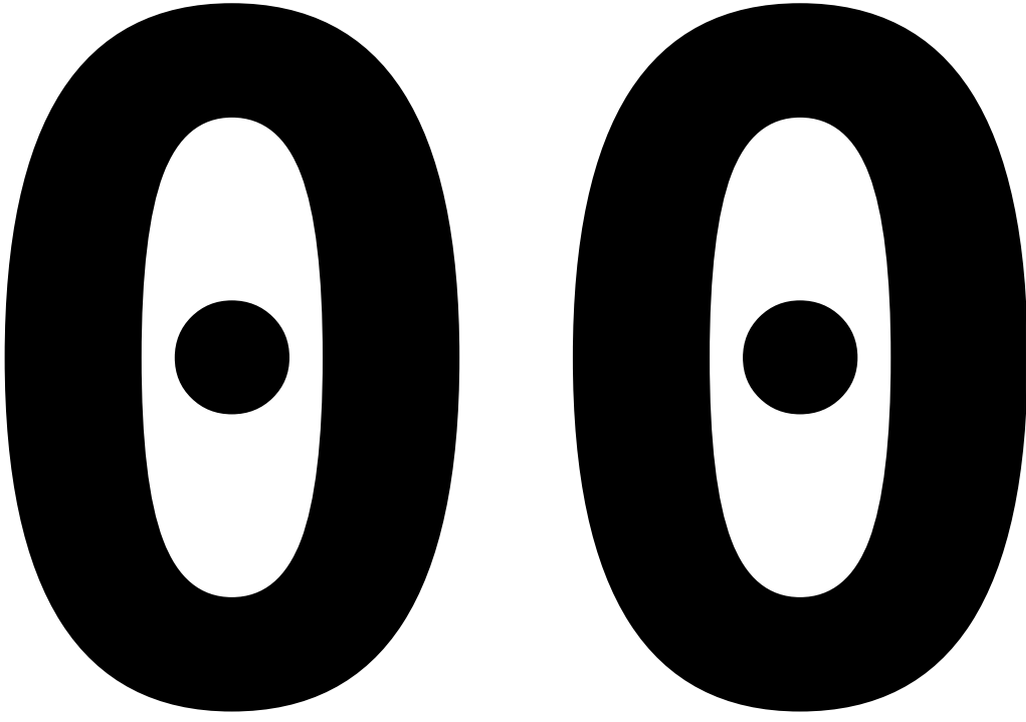


nm



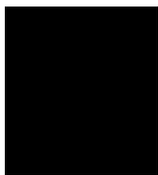
2.





On

m)



D

i

e

NNA

S A

be

w e

is

七

da

mi

七

、

da

S S

di

e

So

nn

e

b

i

S

zu

m

au

sg

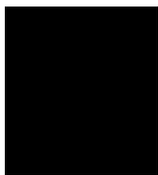
eh

en

de

n

20



Ja

hr

hu

nd

er

七

im

me

r

ak

七 立

we

r

wu

rod

e



D

i

e

re

ch

te

Ab

b

i

ud

win

g

ze

ig

七

di

e

gt

ob

al

e

Te

mp

er

at

ur

en

t w

ic

kl

win

g

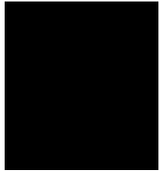
na

ch

Jo

ne

S



An

ha

nd

de

r

ge

ze

ig

te

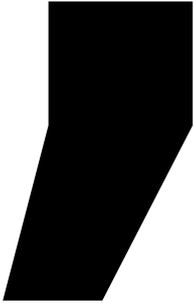
n

Fa

k

t

en



dr

■ ■
än

gt

S

IT

ch

de

r

E

i

nd

ru

ck

au

f

,

da

S S

di

e

DW

D

-

Fü

hr

win

g

ih

re

Au

S S

ag

en

na

ch

1

1

f

eu

ch

七

一

f r

öh

in

ch

en



Ab

en

de

n

er

st

erl

U

U

ha

七

。

Mi

七

wi

S S

en

sc

ha

f

t

ha

七

di

es

j e

de

nf

al

LS

n

i

ch

ts

zu

tu

n



ES

is

七

tr

au

ri

g

mi

七

an

zu

see

he

n

,

wi

e

de

r

Ru

f

e i

ne

r

e i

ns

七

wi

S S

en

sc

ha

f

t

in

ch

en

Or

ga

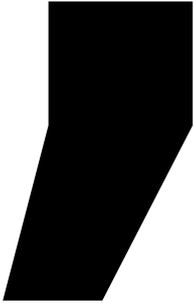
n

i

Sa

七 立

on



de

re

n

Mi

ta

rb

e i

te

r

ih

r

Mö

gt

ic

hs

te

S

tu

n

,

di

es

en

Ru

f

au

f r

ec

ht

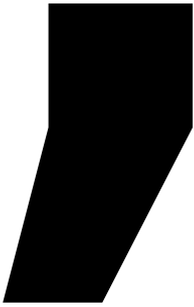
zu

ha

U

U

en



du

rc

h

e i

ne

ge

ge

nw

är

七

立

ge

Fü

hr

win

gs

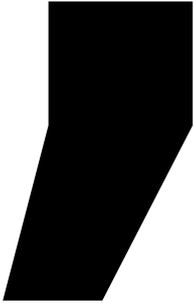
ma

nn

sc

ha

f t



du

rc

h

win

ha

U

U

ba

re

win

d

be

U

U

et

ri

st

is

ch

e

Au

S S

ag

en

au

f s

Sp

ie

U

ge

see

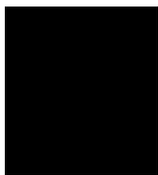
t

z

七

wi

rod



Da

S S

de

r

DW

D

da

nk

see

in

er

Fü

hr

win

g,

wi

ed

er

e i

nm

al

de

n

P f

ad

de

r

wi

S S

en

sc

ha

f

t

we

rt

as

see

n

win

d

de

n

de

r

”B

au

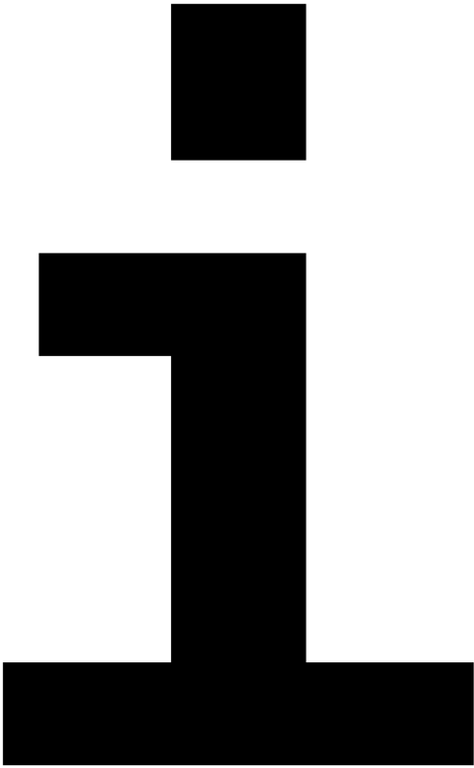
er

nf

■ ■
än

ge

re



be

sc

hr

立

止

te

n

ha

七

,

ze

ig

七

di

e

ob

ig

e

Au

S S

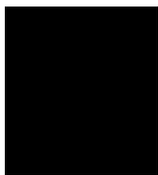
ag

e

see

ub

st



So

be

st

eh

七

de

r

30



jä

hr

ig

e

me

te

or

ol

og

is

ch

e

Re

fe

re

nz

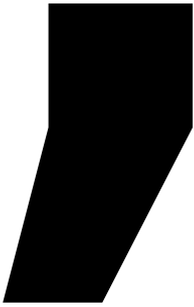
ze

立

止

ra

um



de

r

pe

r

De

f

i

n

i

七 立

on

al

S

кп

im

az

e i

tr

au

m

au

sg

ew

ie

see

n

wi

rod

win

d

an

de

m

so

lc

he

Au

S S

ag

en

wi

e

wä

rm

st

er

Mo

na

七

,

na

S S

es

te

r

Mo

na

七

,

et

C



ge

sp

ie

ge

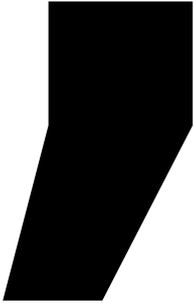
U

U

w e

rod

en



er

st

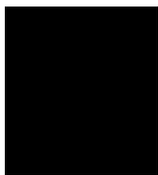
see

立

止

19

31



Ge

ge

nw

är

七 立

g

ha

be

n

wi

r

al

so

di

e

dr

立

止

te

Pe

ri

od

e

,

di

e

19

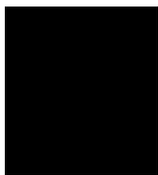
9

1

be

ga

nn



Un

see

re

wo

r f

ah

re

n

,

di

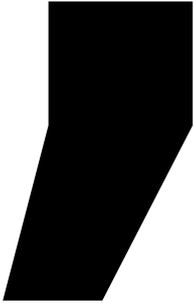
e

Ge

rm

an

en



ha

七

七

en

wo

r

1

.

40

0

Ja

hr

en

an

de

re

So

rg

en

win

d

mi

七

e i

ne

m

me

te

or

ol

og

is

ch

en

Re

fe

re

nz

ze

立

止

ra

um

n

i

ch

七

v

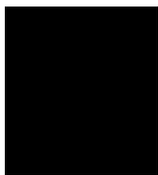
i

erl

im

S **i**

nn



Er

is

七

e i

ne

Er

f

i

nd

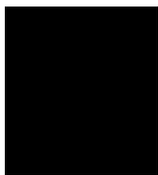
win

g

de

S

20



Ja

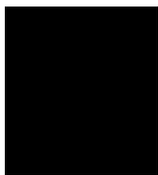
hr

hu

nd

er

ts



In

so

fe

rn rn

is

七

di

e

ob

ig

e

Au

S S

ag

e

de

S

DW

D

re

in

er

BT

öd

S

IT

nn

od

er

”D

um

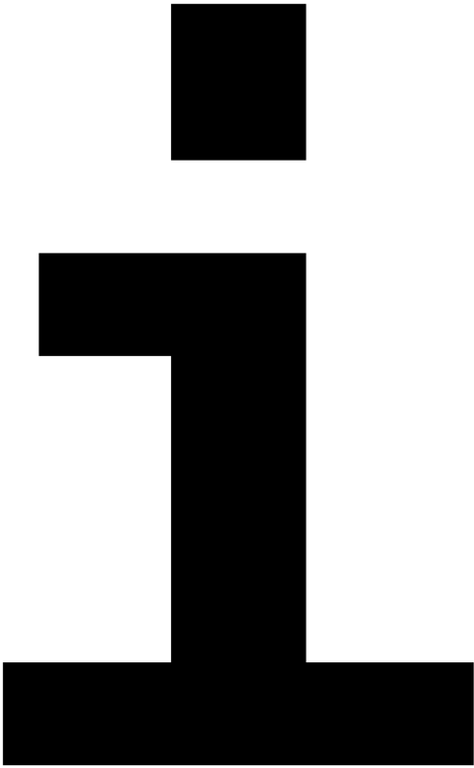
me

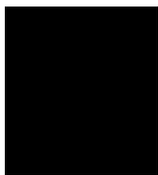
nf

■ ■
än

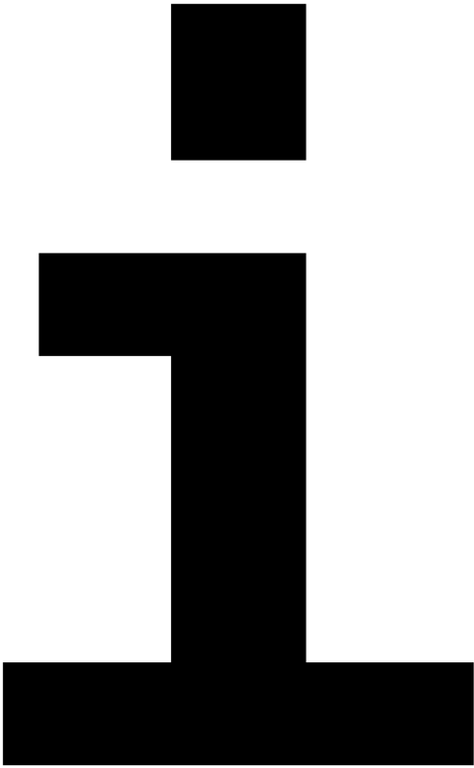
ge

re





Be



de

r

de

ut

sc

he

n

Pr

es

see

wi

rod

de

r

DW

D

mi

七

see

in

er

Au

S S

ag

e

S

IT

ch

er

in

ch

n

i

ch

七

oh

ne

Er

fo

lg

bt

e i

be

n



See

he

r

ga

b

es

in

de

S

zu

r

ze

立

止

de

r

Ge

rm

an

en

au

ch

sc

ho

n



rn

e

ga

nz

e

Me

ng

e



S **i**

e

hi

eis

en

da

ma

LS

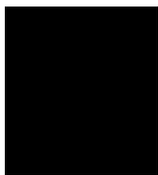
nu

r

an

de

rs



He

wt

e

ne

nn

en

S

IT

ch

di

es

e

,

кп

im

a f

or

sc

he

r

od

er

кп

im

a f

ol

ge

nf

or

sc

he

r

.

Te

11

12

2

,

Da

S

Or

ak

erl

de

r

Ne

wz

e

i

七



P

I

K

-

PO

ts

da

m

win

d

wi

e

di

e

F

A

Z

da

ra

wf

he

re

in

fä

U

U

七

,

in

Kü

rz

e

Ra

im

win

d

Le

is

te

ns

ch

ne

id

er



E

I

KE