

Am deutschen Wesen soll das Klima genesen Teil 2 – Fußkranke Energiewende-Elefantin im globalen Porzellanladen

geschrieben von Wolfgang Müller | 18. April 2015

Bei Merkels Energiewendepolitik scheint inzwischen Feuer unter dem Dach zu sein

Japan ist in Nöten...

**Als typische
Asiaten nahmen die
Japaner die
deutsche Anmaßung
mit freundlich-
nichtssagendem**

**Lächeln zur
Kenntnis und waren
zudem so höflich,
zunächst einmal
einige Wochen
verstreichen zu
lassen, bevor sie
diesen
Belehrungsversuche
n eine klare
Absage erteilten.
So konnte man**

**einer Bloomberg-
Meldung vom 9.
April [JAP1]
entnehmen, dass
Japan aktuell
insgesamt 43
Kohlekraftwerke
mit einer
Gesamtkapazität
von immerhin
21.200 Megawatt
entweder bereits**

**baut oder
zumindest plant.
Prompt beklagten
japanische
„Klimaschützer“,
dass diese
Kraftwerke
jährlich insgesamt
127 Mio. Tonnen
CO2 emittieren
werden. Man
vergleiche dies**

**mit den aktuellen
Kurzfristzielen
der
Bundesregierung,
die darauf
abzielen, von den
951 Mio. Tonnen,
die im Jahre 2013
emittiert wurden,
bis 2020 auf nur
noch 750 Mio.
Tonnen zu kommen**

**[BUND]. Allein
schon die
Kraftwerkspläne in
Japan machen schon
fast 64 % des
deutschen
„Klimaschutz“-
Ziels zunichte!**

**Hintergrund sind
die exorbitanten
Kosten vor allem**

**für Flüssigerdgas
(LNG), welche die
japanische
Handelsbilanz
schwer belasten.
Eine kürzliche
Analyse eines US-
Think Tanks kommt
zu dem Schluss,
dass Japan
diesbezüglich in
der Klemme steckt**

**und kaum eine
andere Chance hat,
als auf Kohle zu
setzen. Angesichts
seiner niedrigen
Wachstumsrate
müsse Japan
hochpreisige
Energiequellen
meiden, wenn man
die immerhin
drittgrösste**

**Volkswirtschaft
der Welt wieder
auf Kurs bringen
will.**



Wenn

**Windenergieanlagen
in Brand geraten,
kann die Feuerwehr
nicht löschen;**

Bild:

© Polizeiinspektion Stade

und der

i n d i s c h e

R i e s e

e r s t

r e c h t

D i e

**wirklich
schlechte
n
Nachricht
en für
die**

**deutsche
„Klimaret
tungskanz
lerin“
kommen
jedoch**

aus

anderen

asiatisch

en Ecken.

Die

Eröffnung

der

Hannover

Messe, an

der

Indien

als

**Gastland
teilnimmt**

, nahm

Fr.

Merke

zum

Anlass,

dem

indischen

Premier

Modi

gegenüber

die

deutsche

Energiewe

nde als

Zukunftsp

rojekt zu

Loben.

Zugleich

verweis

sie auf

den

Pariser

**„Klimagipfel“ im
Dezember,
auf dem,
so ihre
Erwartung**

**, man
sehen
werde,
dass 130
bis 140
Länder**

die

Produktio

n

erneuerba

rer

Energien

fördern

und

Schritt

für

Schritt

von der

**fossilen
Energieer-
zeugung
auf
erneuerba-
re**

**Energien
umsteigen**

[MERK].

Allerdin

s fällt

bei den

**Formulierungen
eines
auf: Für
den
Eifer,**

mit dem

sich

Merkel

sonst in

Sachen

Klimaschu

tz

internati

onal

zielsiche

r von

Fettnäpf c

hen zu

Fettnäpfchen

hen

bewegt,

waren es

diesmal

**geradezu
erstaunli
ch leise
Töne.**

**Dennoch
bleibt es**

ein

peinliche

r

Belehrung

sversuch

gegenüber

einem

Gast, den

sich

andere

Politiker

wohlweisl

**ich
verknüpfen
hätten.**

**Da man
auch in**

Indien

die

Regeln

asiatisch

er

Höflichkeit

**it kennt,
verzichte
te Modi
darauf,
die
Kanzlerin**

**darauf
hinzuweis
en, dass
Indien
sich
bezüglich**

seiner

Stromvers

orgung in

einer

fast

schon

verzweife

lten

Situation

befindet.

Nur

wenige

Tage vor

der

Hannover

Messe hat

das Land

deshalb

einen

ambitioni

erten

Plan

verkündet

, wonach

seine

Kohleprod

uktion

bis 2020

auf dann

1,5 Mrd.

Tonnen

Kohle pro

Jahr

verdoppelt

t werden

soll

[INDI].

Allein

bis 2017

sollen

zusätzlich

he

Kraftwerk

e mit

einer

Gesamtlei

stung von

fast

76.000

Megawatt

in

Betrieb

gehen.

Für die

**indische
Wirtschaft
ist
dies
überleben
swichtig,**

damit

endlich

die

ständigen

Stromausf

älle

**überwunden
werden
können,
die vor
allem für
Hightech-**

**Industrie
n einen
regelrech
ten**

**Alptraum
darstelle**

n .

CO₂ -

Emis

sion

en

im

voll

en

GaLo

pp

Scho

n

alle

in

mit

dies

en

beid

en

Ankü

ndig

unge

n

von

zwei

der

welt

größ

ten

v o l k

s w i r

t s c h

a f t e

n

k a n n

die

Kanz

leri

n

ihre

gesa

mt en

Klim

as ch

utza

mbit

ione

n

sowi

e

die

Plan

unge

n

für

den

Parli

ser

Gipf

et

begr

aben



Umge rech

net

.in

co2

w e r d

e n

a l l e

in

dies

e

beid

en

Ries

en

ihre

n

Auss

toß

in

den

nä^{..}ch

sten

Jahr

en

um

zusa

ammen

2,9

Mrd. .

Tonn

en

stei

gern

.

Geme

ssen

an

der

Situ

atio

n im

Jahr

e

2014

ents

pric

ht

dies

eine

m

Anst

ie g

um

fast

10

% .

Hinz

u

k o m m

t

C h i n

a,

das

sich

auch

von

Obama

a

n i c h

t

beke

hren

ließ

und

scho

n

20006

Kohl

ekra

ftwe

rke

im

2.

Tagge

.

Rhyyt

hmuS

iñ

Betr

ie

nahm

[BFT

].

Dane

ben

spie

len

die

2000

Mio.

Tonn

en,

die

Deut

scht

and

eins

pare

n

will

,

über

h a u p

t

k e i n

e.

Roll

e. ■

Auch

in

Pari

S

wird

sich

kein

e

die

er

Nati

onen

von

irge

ndwe

lche

n

Scha

lmei

enkɫ

ängge

n

aus

Deut

scht

and

oder

den

USA

von

ihre

m

Kurs

abbr

**·
inge**

n

Lass

en .

Me

rk

erl

S

кп

im

ap

ol

立

止

ik

k

am

Ab

gr

win

d

Fü

r

Me

rk

erl

S

we

rg

le

ic

hs

w e

is

e

le

is

e

Tö

ne

ge

ge

nü

be

r

In

di

en

g

i

bt

es

j e

do

ch

au

ch

e i

ne

n

ge

wi

ch

七 立

ge

n

in

ne

mp

ol

立

止

is

ch

en

Gr

win

d.

D

i

e

tö

ne

rn rn

en

Fü

Be

ih

re

r

кп

im

a

-

win

d

En

er

g

i

er

ol

立

止

ik

k

be

g

i

nn

en

S

IT

ch

七

一

win

d

hö

rb

ar

zu

br

ö c

ke

Ln



Er

st

ma

LS

see

立

止

Ja

hr

en

be

g

i

nn

en

ve

rb

■ ■
än

de



di

e

b

i

sh

er

br

av

al

le

S

ge

sc

ht

wc

k

t

ha

be

n

,

wa

S

S c

hr

öd

er

win

d

Tr

立

止

七 立

n

,

Me

rk

erl



Ga

br

ie



so

wi

e

di

e

au

f

di

es

em

Ge

b

i

et

be

so

nd

er

S

ak

七 立

we

F

r



He

nd

ri

ck

S

ih

ne

n

wo

rg

es

et

zt

ha

be

n

,

er

ns

th

a f

七

au

f

z

um

wc

ke

n



De

r

Bu

nd

es

we

rb

an

d

de

r

En

er

gi

e

-

win

d

wa

S S

er

wi

rt

sc

ha

f

t

(B)

DE

W)



in

de

m

wo

r

al

le

m

di

e

ro

tg

ru

n

do

mi

n

i

er

te

n

S t

ad

t w

er

ke

da

S

Sa

ge

n

ha

be

n

,

ha

七

שנ

st

zu

r

Er

ö

f

fn

win

g

de

r

Ha

nn

ov

er

Me

S S

e

e i

ne

Pr

es

see

mi

七

七

e i

rw

ng

he

ra

us

ge

ge

be

n

,

di

e

wo

r

e i

ne

m

dr

am

at

is

ch

en

E

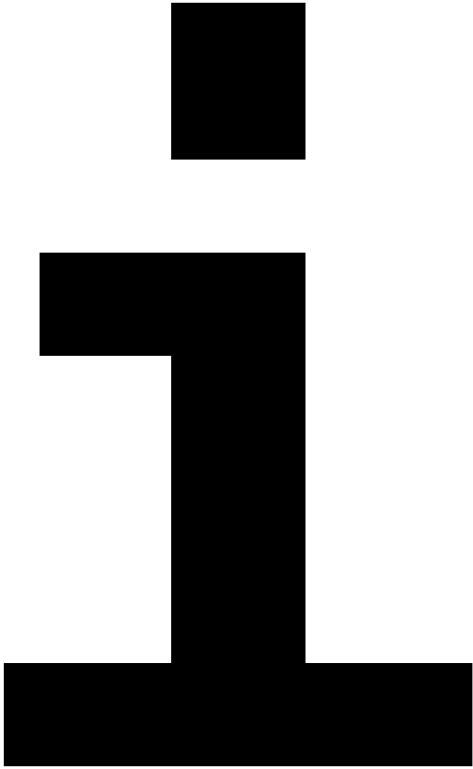
i

nb

ru

ch

be



Kr

a f

t w

er

ks

ne

wb

au

te

n

wa

rn rn

七

。

H

i

ud

eg

ar

d

Mü

U

U

er



al

S

en

ge

ve

rt

ra

wt

e

de

r

JK

in

ma

ka

nz

le

ri

n

“

wo

r

e i

n

i

ge

n

Ja

hr

en

an

di

e

Sp

立

止

ze

de

r

Or

ga

n

i

Sa

七 立

on

be

ru

fe

n

,

ge

ht

in

zw

is

ch

en

au

f

D

i

st

an

Z

zu

ih

re

r

Me

nt

or

in

win

d

S

IT

eh

七

di

e

zu

кш

nf

七

de

r

st

ro

mv

er

so

rg

win

g

in

Ge

fa

hr



Da

S

S

IT

nd

ga

nz

ne

we

win

d

f ü

r

Me

rk

erl

be

dr

oh

in

ch

e

Tö

ne

au

S

e i

ne

r

EC

ke



in

de

r

bi

sh

er

gr

ün

e

win

d

ro

te

Fu

nk

七 立

on

är

e

de

r

S t

ad

t

v

er

wa

U

t

win

ge

n

al

le

S

be

KJ

at

sc

ht

en



wa

S

Ke

rn rn

kr

a f

七

win

d

Ko

ht

ek

ra

f t

we

rt

eu

fe

U

U

e



E

i

ne

KL

ar

es

ze

ic

he

n

da

f ü

r

,

wi

e

dr

am

at

is

ch

di

e

Si

tu

at

io

n

au

fg

ru

nd

de

r

in

S

IT

nn

to

see

n

wi

nd



win

d

FO

to

wo

U

t

ai

кр

ro

j e

k

t

en

we

rs

en

k

t

en

Ab

er

mi

U

U

ia

rod

en

f ü

r

di

e

S t

ad

t w

er

ke

win

d

ko

mm mm

win

al

en

En

er

g

i

ee ee

rz

eu

ge

r

in

zw

is

ch

en

ge

wO

rod

en

is

七

。

E

i

n

eb

en

so

de

wt

in

ch

es

wa

rn rn

S

IT

gn

al

f ü

r

di

e

Ka

nz

le

ri

n

dü

rf

te

sc

ho

n

al

le

in

di

e

Ta

ts

ac

he

see

in



da

S S

de

r

de

ut

sc

he

M

i

七

七

erl

st

an

d

S

IT

ch

in

zw

is

ch

en

tr

au

七

、

in

see

in

er

ve

rb

an

ds

ze

立

止

sc

hr

i

f

七

so

lc

he

Kr

立

止

ik

k

of

fe

n

au

f

z

wg

re

i

f

en



Me

rk

erl



de

re

n

we

rb

۱۷۲

f

f

en

de

Ku

rw

en

ta

wg

in

ch

ke

立

止

be



S

IT

ch

dr

eh

en

de

m

po

in

七 立

sc

he

m

wi

nd

ja

be

st

en

S

be

ka

nn

七

is

七

、

dü

rf

te

S

i

ch

in

zw

is

ch

en

be

re

立

止

S

mi

七

de

r

F

r

ag

e

be

sc

h ä

f

t

ig

en



wi

e

S

IT

e

au

ch

di

es

ma

U

re

ch

t

z

e i

七 立

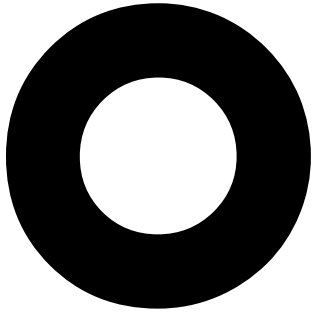
g

e i

ne

18

0



od

er

no

ch

be

S S

er

so

ga

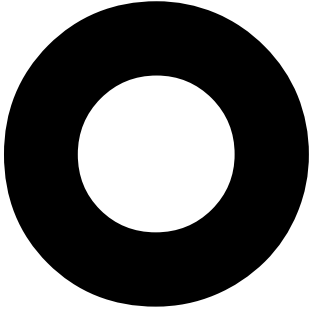
r

e i

ne

54

0



We

nd

e

hi

nb

ek

om

mt



ve

rm

ut

in

ch

wi

rod

da

be



de

r

e i

ne

od

er

an

de

re

ih

re

r

M

i

ts

tr

e i

te

r

,

de

r

he

ut

e

no

ch

gr

oß

in

S

JK

in

ma

sc

hu

t

z



Ho

rn rn

tu

te

七

、

p

л

ö

t

z

z

ic

h

ۛب

er

Bo

rod

ge

he

n

win

d

S

IT

ch

win

er

wa

rt

et

im

ka

U

U

en

wa

S S

er

wi

ed

er

f i

nd

en



De

r

ve

rt

au

f

de

S

JK

in

ma

g

i

p

f

erl

S “

im

De

ze

mb

er

in

Pa

ri

S

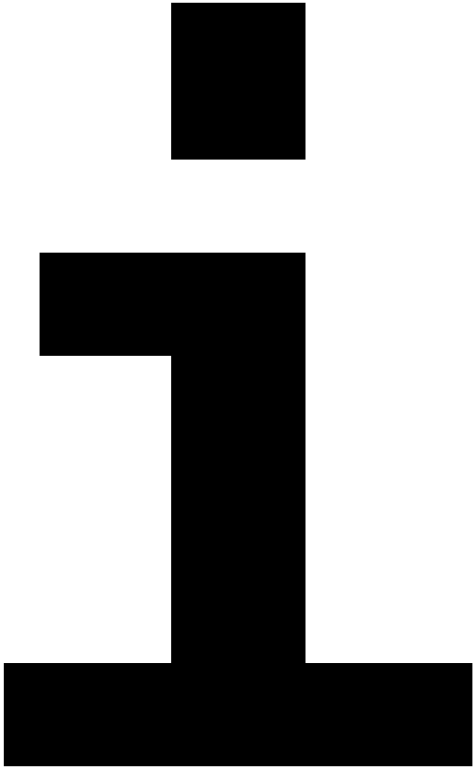
kö

nn

te

da

be



mö

gt

ic

he

rw

e i

see

al

S

We

nd

em

ar

ke

di

en

en



ES

dü

rf

te

no

ch

sp

an

ne

nd

w e

rod

en



F r

ed

F

.

Mu

eZ

Ze

r

Qu

erl

le

n

[B

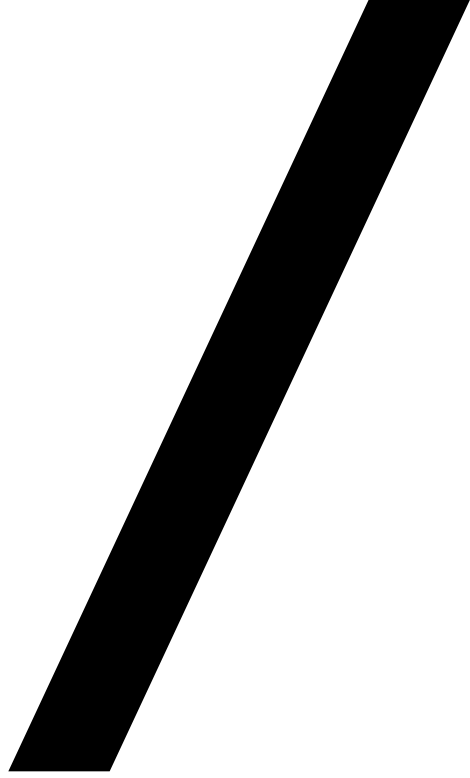
DE

w

J

ht

tp



Ww

wwww

od

eu

ts

ch

e

-

mi

七

七

erl

st

an

ds



na

ch

ri

ch

te

n



de

12

0

1

5

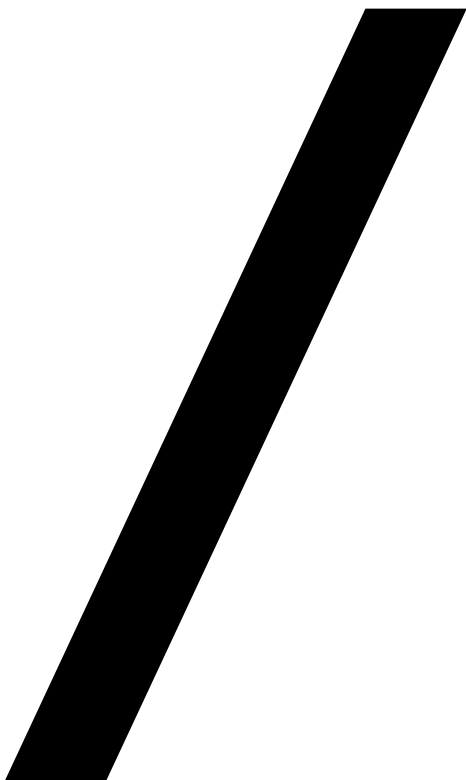
/

04

17

20

49



[B

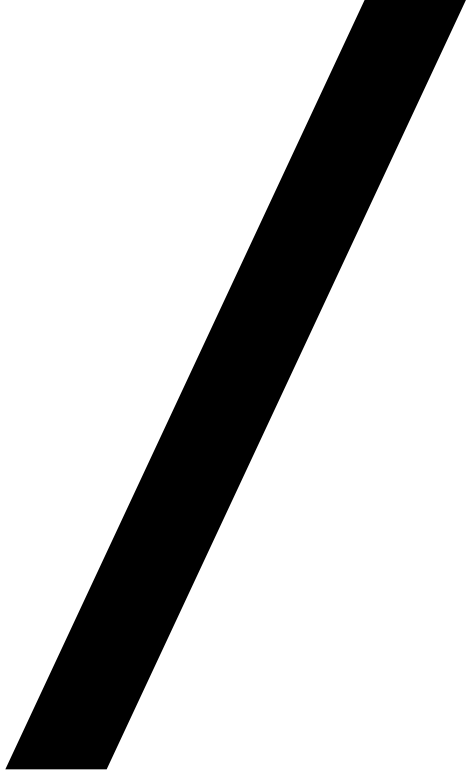
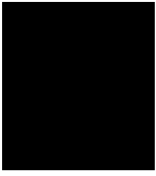
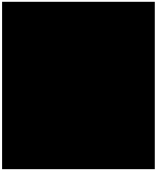
F

T



ht

tp



***N* w**

ww

.b

we

rg

er



fu

er



te

ch

n

i

k

.

de

/b

od

y

—

ch

in

a



S

—

ko

ht

ek

ra

f

t

w e

rk

e



ht

mt

[B

UN

D

I

Ak

七 立

on

sp

ro

gr

am

m

кп

im

as

ch

wt

Z

20

20

EC

кр

win

k

t

e

de

S

B M

WB

ww

Ww



b m

wb

.b

win

d.

de

LE

E

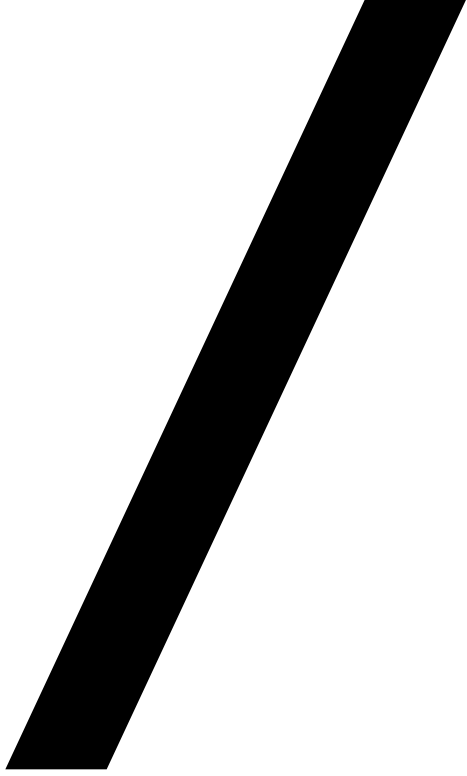
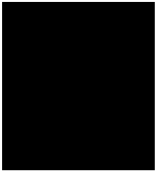
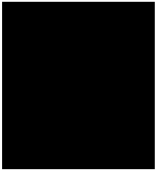
IK

E

]

ht

tp



***N* w**

ww

.e

ik

k

e

-

KL

im

a

-

en

er

g

i

e



eu

/c

in

ma

te

ga

te



an

ze

ig

e/

ko

nf

er

en

Z

-

be

rt

in



en

er

gy



tr

an

S

IT

七 立

on



di

al

og

we



in



be

rt

in



am



de

wt

sc

he

n

-

w e

see

n

-

so

U

U



da

S

I

kl

im

a

-

ge

ne

see

n

/

[

I

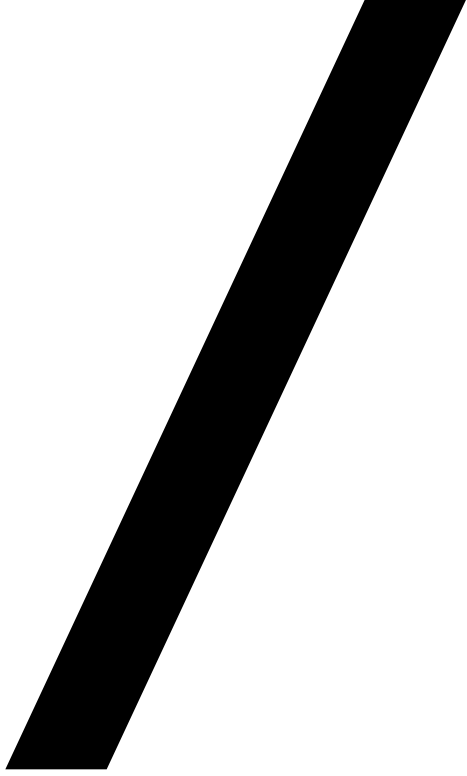
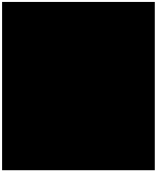
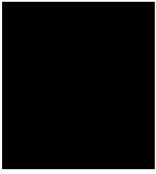
ND

I

]

ht

tp



/a

S

IT

a.

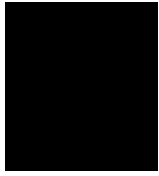
n

i

k

K

e i



C

om

/P

ol

立

止

ic

S

I

EC

on

om

y w

PO

in

cy



PO

in

七 立

CS

M M

od



to

ok

S

I

to



do

wb

le



CO

al



pr

od

wc

七 立

on



by

2

02

0

[

5

AP

1

]

ht

tp



/a

bo

ut

.b

ne

f



CO

m

/

bn

e f



ne

WS

/

ن

ap

an



S

I

ne

W

W

CO

al



p

л

an

ts



th

re

at

en



em

is

S

IT

on



cu

ts



gr

ou

p

-

Sa

***y*s**



[

5

AP

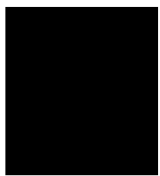
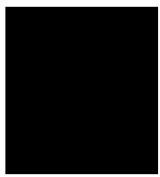
2

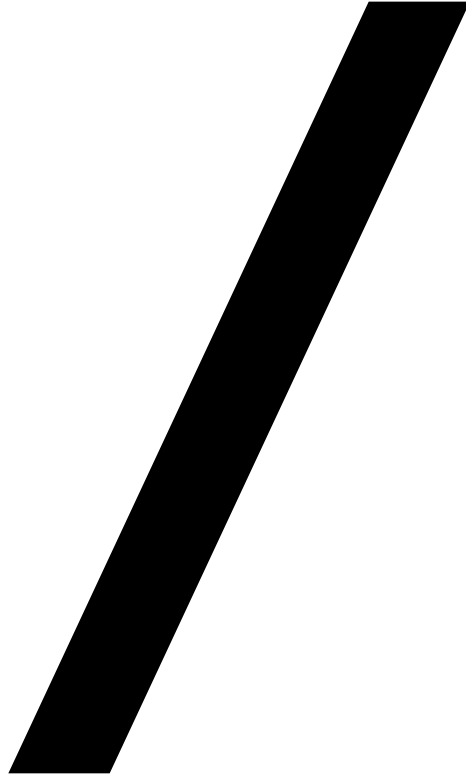
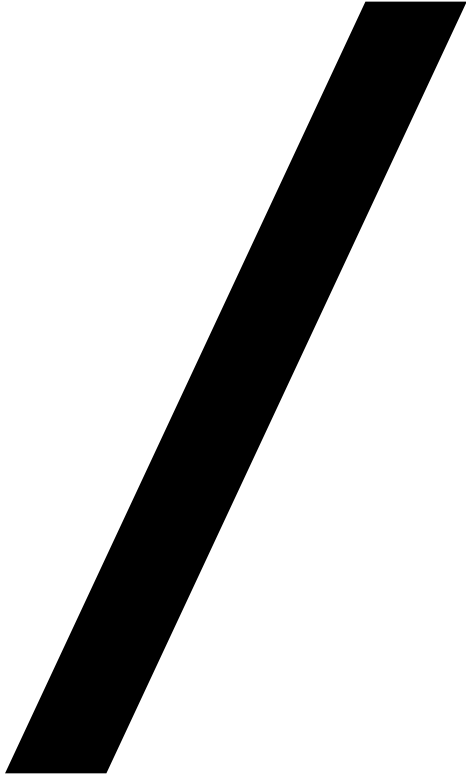
]

ht

tp

S





fo

re

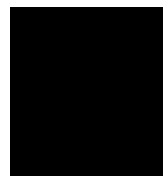
ig

mp

ol

ic

y



CO

m

/

20

15

/0

4

4

0

8

/

ز

ap

an



be

ts



on



nu

cl

ea

r

—

an

d

-

CO

al



fo

r

—

fu

tu

re



po

w e

r

/

[

M

ER

K

J

ht

tp



Ww

ww

.b

win

de

sr

eg

ie

ru

ng

od

e/

Co

nt

en

七

ノ

D

E

/R

ed

e

/

20

15

/0

4

/

20

15

0

4

-

13



bk



ha

nn

ov

er

me

S S

e



ht

mt