

Folge der Energiewende: Fossile Kraftwerke werden zum Sicherheitsrisiko

geschrieben von Wolfgang Müller | 27. Oktober 2014

**P R E S S E M I T T E I L U N G
03/2014**

**6.
Oktober**

2014

des

Fach

verb

ands

Anla

genb

au

(FDB

R)

Die

Ener
giew
ende

nach

halt

.
ig

abs*i*

cher

n

Ther

misc

he

Kraf

twer

ke

blei

ben

zent

rale

r

Fakt

or
für
eine

zu ve

r läs

s i ge

stro

m -

vers

orgu

ng /

Best

ehen

de

Anla

gen

sind

auf

die

heut

igen

Betr

iebs

anfo

rder

un-

gen

tech

nīsc

h

nich

t

ausl

egt

Düss

eldo

rf -

Düss

eldorf

rf -

Ther

misc

he

Kraf

twer

ksle

jstu

ng

wird

auch

weit

erhí

n

esse

n·z·ie

u·l

f·ür

eine

sich

ere

Ener
giev
erso

rgun

g
sein

■ „selbst

wenn

das

Pote

nzía

l

der

erne

uerb

aren

Ener
gien
hund

ertp

roze

ntig

ausg

esch

öpft

wird

,

muss

eine

Back

- up -

Leis
tung

von

80

Giga

watt

d u r c

h

k o n v

entí

onel

le

Kraf

twer

ke

gewä

hrle

iSTE

t

sein

“

,

erkj

ärt

FDBR

**Gesc
häft**

s füh

rer

Dr.

Rein

hard

Maas

■

Doch
ange

sich

ts

der

Gesc

hw̄in

digk

eit,
,

mit

der

die

Ener

giew

ende

vora

nget

riebe

en

wird

,

gera-
ten

die

Betr

eibe

r

der

konv

entí

onel

len

Kraf

twer

ke

zune

hmen

d in

Zugz

wang



Die

rasa

nt

stei-

gend

e

Nutz
ung
von

erne

uerb

aren

Ener
gien
stel

lt

Betr

i
iebs

anfo

rder

unge

n an

d ie

best

ehen

den

Gas -

u n d

Kohl

ekra

f twe

rke,

auf

die

sie

tech

n·isc

h

n·ich

t

ausg

eteg

t

sínd

. So

müss

en

die

Anla-

gen

häuf

i ger

e in -

u n d

ausg

esch

alte

t

werd

en,

um

die

Schw

anku

ngen

,

die

die

Ener

gieg
ewin-
nung

aus
Son
e,

wind

und

wass

er

mit

sich

b r í n

g t ,

k o m p

ensí

eren

zu

könn

en.

Die

Zahl

der

Last

wech

sel

ist

zum

Teil

mehr

als

200

Mal

höhe

r

als

bei

der

zula

ssun

g
der

Kraf

twer

ke.

Da-

durc

h

wäch

st

die

Gefa

hr

von

nach

halt

i gen

Schä

den

an

den

Anla

gen

-

zugl
eich

nehm

en

die

RISI

ken

für

die

vers

orgu

ngss

iche

rhei

t

zu .

Aule

in
können
en

die

Anla

genb

être

être

être

notw

endi

gen

Inve
stit
i
tione

n̄in

die

tech

nisc

he

Umrü

S-

tung

von

ther

misc

hen

Kraf

twer

ken

nich

t

stem

men.

Scho

n

heut

e

ist

der

Betr

ieb

von

konv

enti-

onel

len

Gast

**und
Kohl**

ekra

ftwe

rken

kaum

noch

rent

abel

,

selb

st

die

gere

get

e

Inst

and h

altu

ng

wírd

jímme

r

mehr

zurück

gek

fahr

en.

Ents

prec

hend

ist

die

Poli

tik

gefo

rder

t,

nich

t

nur

speicher-tech

nolo

gien

und

Netz

e zu

förd

ern,

sond

ern

auch

die

Best

ands

kraf

twer

ke

in

ihre

**Plan
ung
zu**

inte
grie
ren.

„Wer
die
Ener

grew

ende

will

,

m u s s

a u c h

**für
ihre
Absi**

cher

ung

sorg

en “ ,

beto

nt

MaaS



„Kon

vent

ione

le

Stro

mver

sorg

ung

blei

bt

unve

rzić

htba

r,
,

darf

aber

auf

sich

t

nich

t

auf

Basi

S

eine

r

ních

t

mehr

gene

h̄m̄ig

ungs

fähig

gen

Tech
nik
erfo

legen

“

■

Kurz

prof

il

FDBR

Der

FDBR

bünd

elt

die

Inte

ress

en

von

über

180

Unte

rneh

men

des

Anla

genb

aus

in
der
Ener-

g i e -

,

U m w e

lt-
und
Proz

essí

ndus

tríe

Mit
sein

er

Komp

eten

z

aus

jahr

zehn

tela

nger

**verb
ands-
arbe**

it

förd

ert

u n d

b e g l

e i t e

t

der

FDBR

tech

nīsc

he

Inno

vati

onen

,
enga
gier

t

sich

für

die

Fort-

entw

lickl

ung

und

Harm

on is

.
jeru

ng

des

gesa

mten

tech

nisc

hen

Rege

lwer

ks

auf

nati

onal

er

und

inte

rnat

iona

ler

Eben

e

u n d

w i r k

t

mit

an

der

Ausg

esta

ltun

g

z u k u

n f t s

fähig

ger

Rahm

enbe

dīng

un-

gen.

Darü

ber

hīna

us

träg

t

der

FDBR

akti

v

zur

Mein
ungs
bild

ung

auf

alle

n

bran

chen

rele

vant

en

Feld

ern

der

Ener

gie-

,

Umwelt-

Umwelt-

Sowi

e
Indu
stri

epol

itik

bei

und

leis

tet

damí

t

eíne

n

wich

tige

n ,

tech

nolo

gisc

h

orie

ntie

rten

Beit

rag

zur

Gest

ałtu

ng

zukü

nfti

ger

poli

tisc
her
und

wir

scha

fthi

cher

Ents

chei

d u n g

en .

S i t z

des

verb

ands

ist

Düss

eldorf

rf.

Kont

akt:

FDBR

e . v .



Fach

verb

and

Anla

genb

au

Dr.

Rein

hard

Maaß

Ster

nstr

aſe

36

4047

9

Düss

eldorf

r f t

0211

/

498

70 - 0

f

0211

/

498

70 - 3

6

r . ma

assa

fdbr

.de

www .

f d b r

.de

Nā

ch

tr

āg

un

d

E
r

gā



mz

un

g

An

Tä

ss

T

I

ch

de

S

Kr

af

tw

er

KS

te

ch

m i

SC

he

m

KO

TJ

00
01

u i

um

S

de

r

un

TV

er

Si

tā

J

Dr

eS

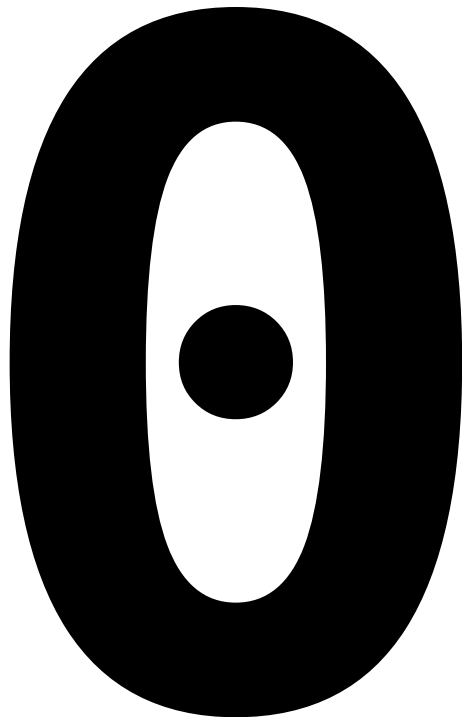
de

m

m i

J

70



Te



me

hm

er

m

,

āu

f

de

m

LOC

h

e i

me

m

de

r

PJ

en

ar

vo

rt

ra

ge

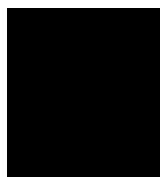
h

i

eu

J

(S)



We

ra

ns

ta

Tt

un

gs

por

09

ra

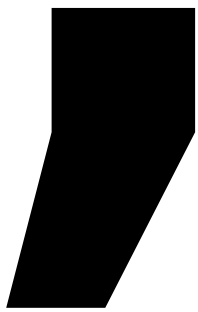
m m

aj

S

pod





100

te

m

Si

ch

Ge

Tec

ge

mh

e i

te

m

zu

zā

hJ

re

LOC

he

m

Ge

sp

ra

ch

en

m i

J

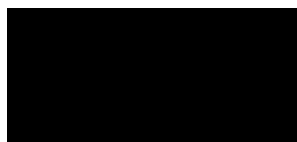
Kr

af

tw

er

KS



Fá

ch

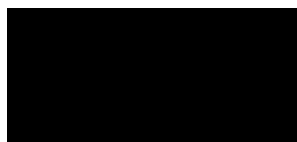
Ue

ut

en

un

d

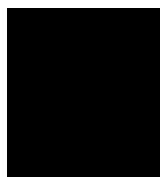


Ma

na

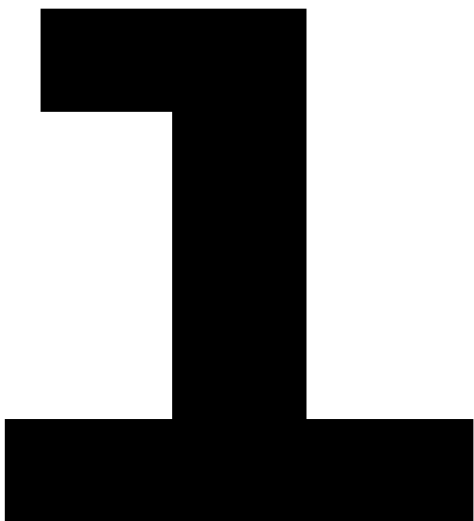
ge

rn



Dā

be



Kā

m

Tim

me

r

Wii

ed

er

da

S

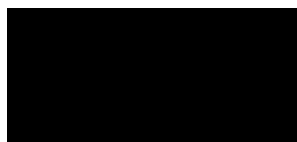
in

de

r

F D

BR



Pr

eS

sc

m i

U

e i

Tu

mg

be

SC

hr

ice

be

me

Pr

do

Tec

m

vo

m

āk

tu

eu

T

m i

ch

J

me

hr

Si

ch

er

en

un

d

da

m i

J

āu

ch

N
T

CH

T

me

hr

Ge

NE

HIM

TG

UN

GS

F A

H

T

Ge

N

fo

ss



en

Kr

af

tw

er

KC

m

zu

r

Sp

ra

ch

e

,

da

S

zu

r

ze

it

of

fe

no

är

We

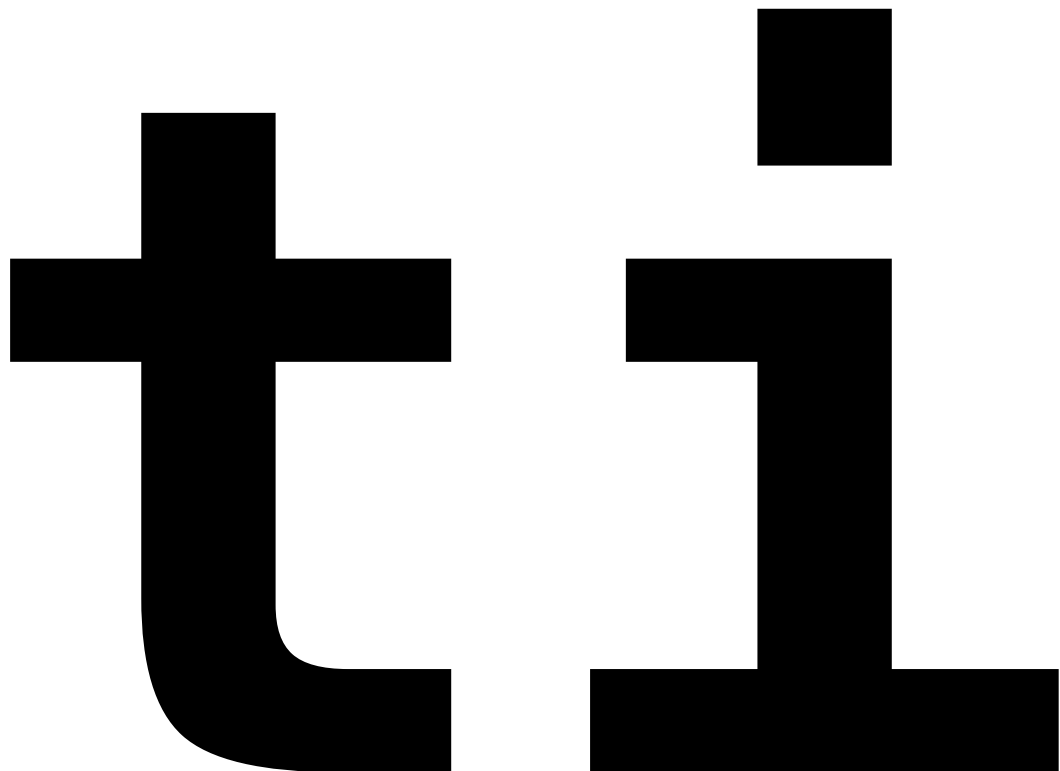
de

r

PO

T

I



K ,

no

ch

TÜ

W

’

no

ch

di

e

öf

fe

nt

T

I

ch

KC

it

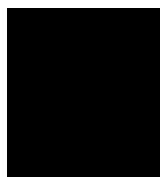
Wā

hr

me

hm

en



ES

is

J

zu

be

to

me

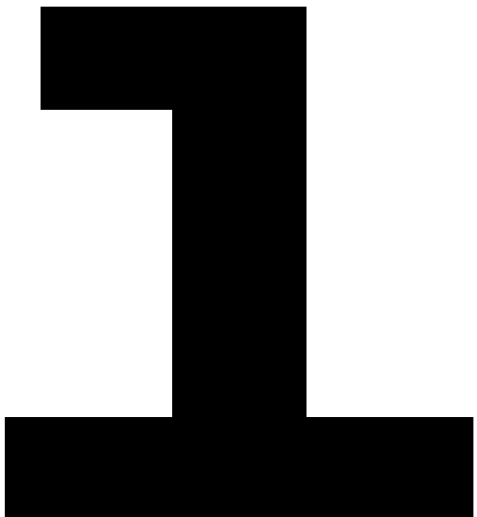
m

,

da

ss

be



Kc

ss

eu

eX

pol

OS

10

me

m

,

Ro

hr

bor

üC

he

m

Od

er

TU

rio

in

en

hā

vā

ri

en

in

fo

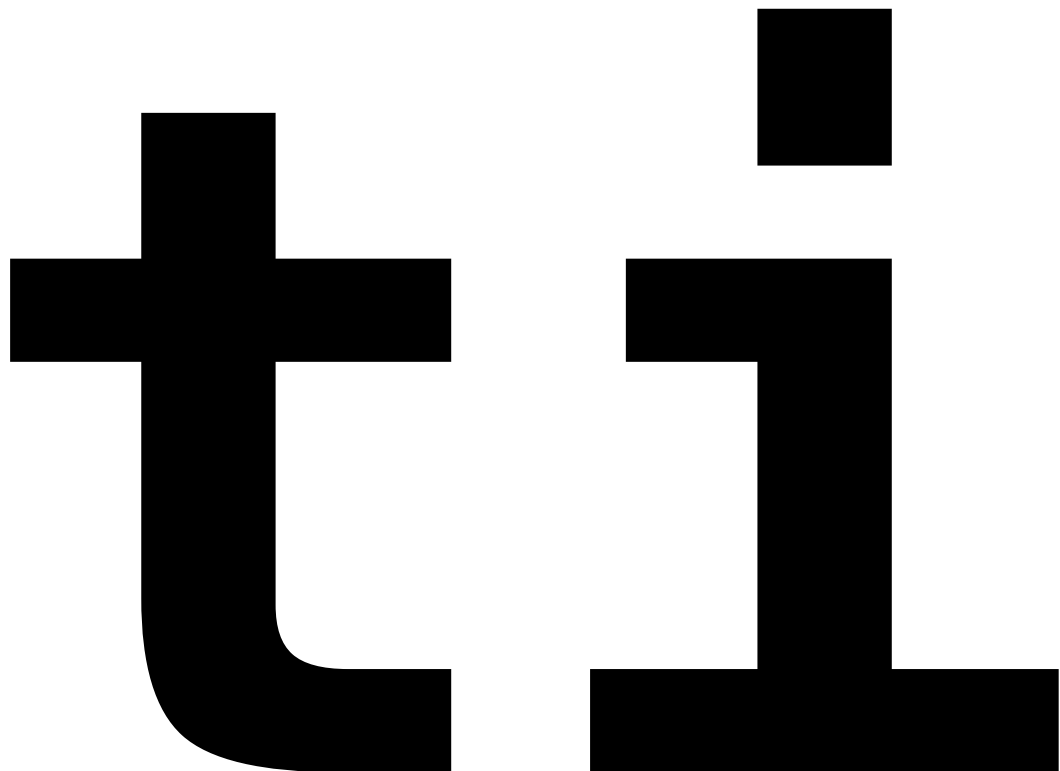
Tug

e

vo

rz

e i



ge

r

Ma

te

ri

aj

er

mü

du

mg

āu

ch

m i

J

Pe

rs

on

en

SC

hā

de

m

de

S

Be

di

en

un

gs

pe

rs

on

aj

S

zu

re

ch

me

m

is

J

hā

vā

ri

er

te

An

Tā

ge

m

We

rd

en

zu

de

m

di

e

oh

me

h

i

m

be

re

it

S

Kr

it

is

ch

e

St

ro

mv

er

so

rg

un

gs

Si

tu

at

10

m

We

it

er

ve

rs

ch

..
är

fe

m

un

d

di

e

B7

ac

K

ou

T

Wā

hr

SC

he

in

T

I

ch

KC

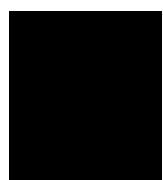
it

er

hö

he

m



AJ

S

KO

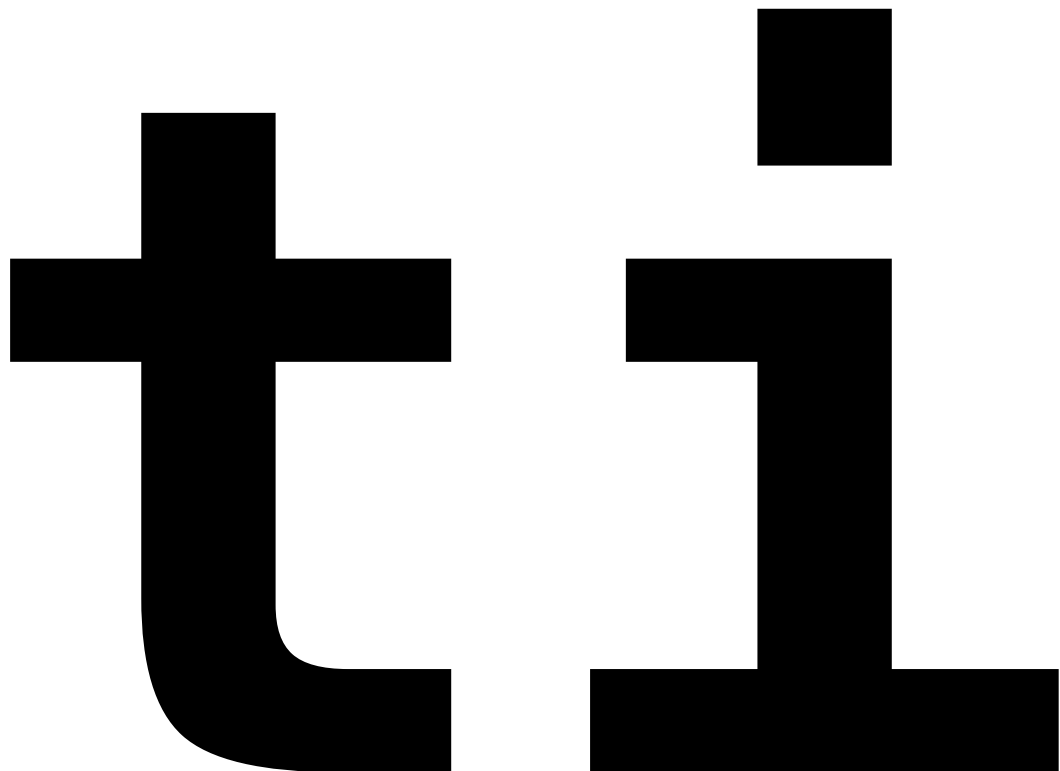
St

en

de

r

mö



ge

m

Tn

St

an

ds

e**t**

zu

mg

un

d

Wā

rt

un

g

de

r

āk

tu

eu

T

du

rc

h

di

e

En

er

g i

ew

en

de

be

Tā

St

e**t**

en

An

Tā

ge

m

wu

rd

en

me

hr

er

e

M

1

TJ

lä

rd

en

Eu

ro

ge

na

mn

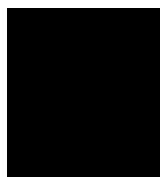
J

He

rr

m

Dr



Re

in

hā

rd

Ma

as

da

mk

e

LOC

h

fū

r

sc

in

e

fr

eu

nd

T

I

ch

e

We

rö

f

f

en

TJ

LOC

h u

mg

Sg

en

eh

m i

gu

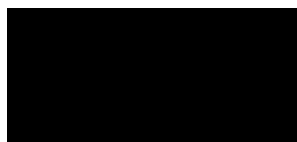
mg

de

r

F D

BR



Pr

eS

sc

m i

U

e i

Tu

mg

āu

f

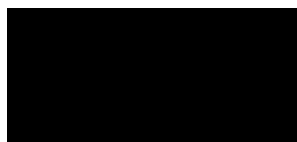
de

r

F

T

KF

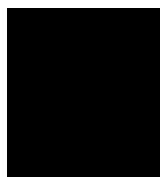


We

bs

e i

te



Dā

S

Or

log

in

aj

de

r

Pr

eS

sc

er

KJ

..
är

un

g

is

J

zu

sä

tz

T

I

ch

aj

S

pod

f

an

ge

hā

mg

J

un

d

Kā

mn

We

it

er

ge

ge

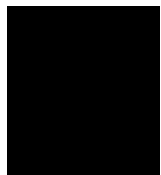
be

m

We

rd

en



Hi

rs

T

JO

ac

h

i

m

Lü

de

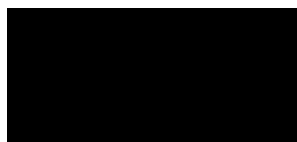
CK

e

F

T

KF



Pr

eS

sc

sp

re

ch

er

R

e

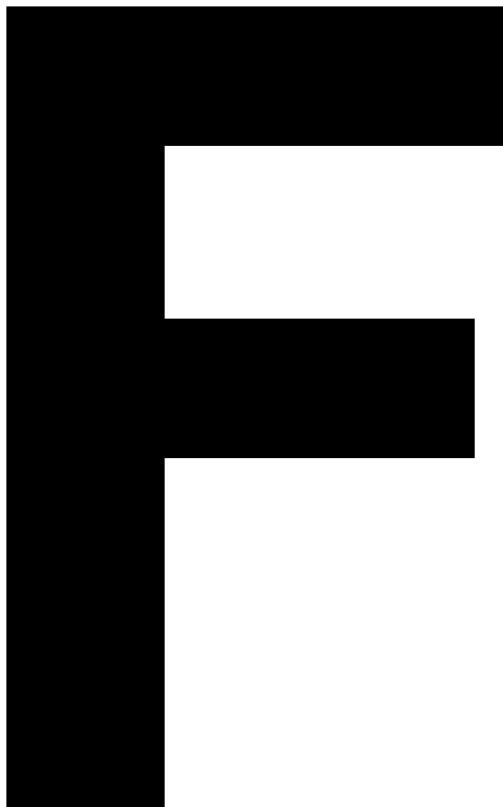
J

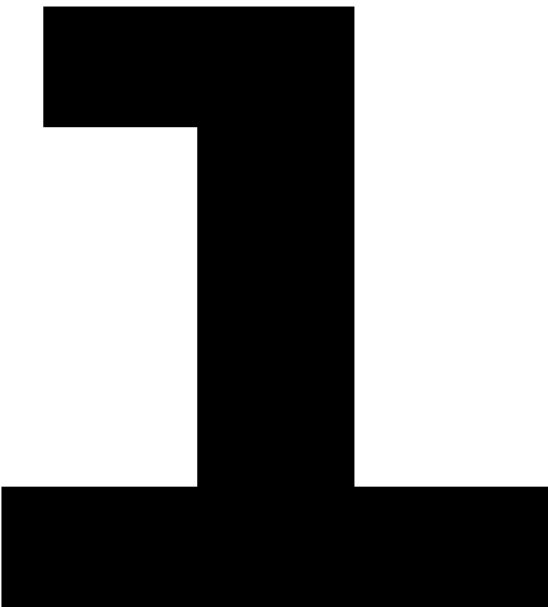
a

T

e

q





J

e

S

fd

kr



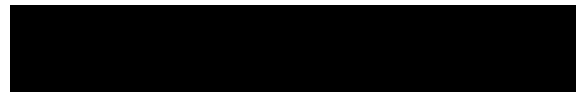
rom

2



01

4



03



pod

f

•
or

09

rā

mm

K

[REDACTED]

WK

2



01

4



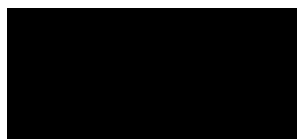
a4

āk

tu

eu

J



pod

f