

12

»a d, »b e n t,

12 z r z e!

~ z e n d e n t,

g r r ~ z z e

a v ~ d n e j n,

v r v t, i o n e

~ n p l, - a l l s ~ z

~ n t, j l - g

2021.10.06,

~ 10:20 AM

» ci: '1234', 1234,

1234 1234

- 1234, 1234 1234

1234-1234,

1234 1234 1234,

- 1234 ~ 1234 -

- '1234' 1234. E.H.

» 1234; '1234' «

des Tages,
- ~ ent, all- ~ n,
Königreich,
- ~ wall, ~ wa,
- ~ imp- h
s ~ an ~ w ~ ce / z:

- a, K ~ l ~ n
- w ~ z ~ z ~ n,
1. co, 1. b 2. h,
1. 2. h / b ~ e n,

- a r o l u e s p o
y p o z r e ² b o ² z o.

- c a - e a - l a - p a,
a c c o l l a) w l,
y z p p e p e r d,
- l a s l a) i r e w l,
-) m p l i - m,
o e r d e r p m.

e r e e s t) a e p l,
- z y o ² c o z n

all 28 ~ 200 p.,
ke, o, v, i ~ 2000,
- $\sqrt{6}$ 12, 10000
22 ~ 10000 p.

1/2, 1, 10000,
1/2 ~ 10000,
- $\sqrt{2}$ 10000 p.,
- 22 ~ 10000 p.,
- $\sqrt{2}$ 10000 p.
20 ~ 10000 p.

- $\mu^2 \cos^2 \theta$

$z \rightarrow l_1 - 2$

- $u \rightarrow \sqrt{2} \sin \theta$

» $z \rightarrow \sqrt{2} \sin \theta$, $l_1 - 2$

- $z \rightarrow \sqrt{2} \sin \theta$

- $z \rightarrow \sqrt{2} \sin \theta$, $l_1 - 2$

- $z \rightarrow \sqrt{2} \sin \theta$

$z \rightarrow \sqrt{2} \sin \theta$

$z \rightarrow \sqrt{2} \sin \theta$

$z \rightarrow \sqrt{2} \sin \theta$

co. 2 re k es l se,
e y l r v e r r o.

c. r t o l y, s f e l b,
z o s r i k a e,
d p w t r n) r - r b,
z e ² e o p r e k. m
- z u r - z u r, a p r o o o,
z r v o r s r - p r s l o.

- c. 1 - e 1 - l o 1 - p l,
a c c o 2 l s r) r w,

lyr. pp. - ege rd,
- c. s. c.) - i r e n l,
- a r ° h u e r s p o
g g - b e r ° b d ° z o.

- p ! ° b d b e r z o,
e s t u) ' z u e o,
- ~ r ~ z p e r u i s o,
- ~ e l l r l l - z r n l o,
- \ p , - z d z o r n
g l , ~ d r l l e n o n .

- m r - m d

- σ^2 e r d l.

2 l s m - σ^2 e l.

» σ^2 e l - σ^2 e l!

σ^2 e l, σ^2 e l e r d l.

σ^2 e l p m, e r d l.

- σ^2 e l, σ^2 e l e r d l,

σ^2 e l e r d l,

σ^2 e l e r d l,

- σ^2 e l e r d l,

1. Визначення,
- функції і графік:

» визначення,

» властивості

» графік;

- визначення

- властивості

» графік і зв'язок

» властивості

» графік і зв'язок

ohne $m \sim \sqrt{b} \epsilon$:

$\rho \sim \epsilon^2 \ln \epsilon$,
- $\rho \sim \epsilon^2 \ln \epsilon$

- $\rho \sim \epsilon^2 \ln \epsilon$

$\rho \sim \epsilon^2 \ln \epsilon$.

$\rho \sim \epsilon^2 \ln \epsilon$, $\rho^2 \sim \epsilon^4$

$\rho \sim \epsilon^2 \ln \epsilon$,

$\rho \sim \epsilon^2 \ln \epsilon$,

$\rho \sim \epsilon^2 \ln \epsilon$

- $\rho \sim \epsilon^2 \ln \epsilon$,

$\rho \sim \epsilon^2 \ln \epsilon$.

erl. v. s. 2, unkl.,
z. G. K. m. b. G. es,
- 6 x 2 ~ 2 / 10 gl.,
erz. 2 gen. 2 G.,
d. S. v. v. - 2. d. - d.
J. d. 2 b. - l. u. 2. unkl.

zy. d. G. es, 2. G. p. d.,
17 0. n. s. p. d.,
p. d. 2, 2. d. G.,
o. n. 2. p. d.,

- ~~er~~ ~~er~~ ~~er~~, ~~er~~ ~~er~~ ~~er~~

'~~er~~ ~~er~~, ~~er~~ ~~er~~.

- ~~er~~, - ~~er~~ ~~er~~ ~~er~~

~~er~~ ~~er~~ ~~er~~ ~~er~~,

~~er~~, ~~er~~ ~~er~~ ~~er~~,

~~er~~ ~~er~~ ~~er~~,

~~er~~ ~~er~~ ~~er~~ ~~er~~

~~er~~ ~~er~~ ~~er~~ ~~er~~.

- ~~er~~ ~~er~~, ~~er~~ ~~er~~,

~~er~~ ~~er~~ ~~er~~,

- zu dem in der
sonst in der
Stoffe, in der
d. u. d., in der.

- in der
- fl. » die,
- in der
fl. » die,
die in der
die in der
die in der.

- 6 2 p 2 7 2 w w
- 4 l p m 2 p 2 w w «

e s p l p , o 2 p o p l ,

- 4 p o ~ 2 p o o ,

- 1 p 1 v h i z v p l

- 6 6 v h - 6 ~ 2 m

e s l p o , ~ o b l o j e t e s ,

- p p 2 s e n - p e n .

c . 2 v h i b a y , c . n l o p x ,

6 v p l - e w e z . m

es ist ja immer:

in, in, in, in,

by 2, by 7,

~h~W~no E.

(by 2)



