

1. *antopro*

*antopro,*

*antopro*

*antopro,*

*antopro,*

*antopro,*

*antopro,*

*antopro,*

*antopro.*

*antopro*

*antopro,*

-2 Coe o l l h s i

H. 2 l u z e ~

9 d ) 2 ~ 2, - z e

S u b v e r,

l u a D o e c e

z l u z e p.

" e v p b, d o z e!

1 v / o v e c e,

1 z e f 2 e r 1,

z e o, - 2 ~ 2.

S l u o ~ 2 i f z

- l e z ~ d e d.

1. 26 p. n,  
1. 2 her w, p!"

- 25 her w, p

- 1) 2° her w,

1. p. n, 1. p. n, p,

1. 25 her w, p. n.

1. 25 her w, p,

1. 25 her w, p,

1. 25 her w, p,

1. 25 her w, p.

Wing, 2, 2, 2,  
o b e n j e n n,  
o c - D, p, z,  
l. w. o' a w.

" — w o r o g e n,  
s h e r e n, p e n,  
p l o u r e n,  
c o n v e r g e n!"

- z p h o n, r,  
e n g i n t p e,  
- 2, 2, 2, 2,  
i n s p e c t u r e n.

"S, r, n, t, e, l, u,  
o, n, i, g, l, e,  
- r, o, r, o, n, s, u,!"  
- l, l, - o, r, l, l.

- n, t, s, i, f, e, r,  
- u, e, r, s, y, f, l, s, e, r,  
n, d, - r, b, l, e, z, e, n, d  
i, p, l, i, p, l, e, z, z.<sup>2</sup>

"- r, o, r, o, n, - e, l, l, e, r,  
- z, l, l, i, l, l, e, n, y,  
o, n, o, g, l, y, r, o, e, r,  
y, f, l, s, o, r, o, z, y,!"

- zweier 26,  
als 100 26,  
27 28 29 30,  
31 32 33 34.

- 34 35 36  
37 38 39 40,  
41 42 43 44,  
45 46 47 48.

49 50 51 52,  
53 54 55 56,  
57 58 59 60,  
61 62 63 64.

20  $\rightarrow$   $w, r, l, g, n, i$

$w, r, l, g, n, i$

$\rightarrow$  250  $w, r, l, g, n, i$ ,

$\rightarrow$  100  $w, r, l, g, n, i$ .

$\rightarrow$  250  $w, r, l, g, n, i$

$\rightarrow$  100  $w, r, l, g, n, i$ ,

-  $w, r, l, g, n, i$ ,

$\rightarrow$  100  $w, r, l, g, n, i$ .

500  $w, r, l, g, n, i$

$\rightarrow$  250  $w, r, l, g, n, i$ ,

$\rightarrow$  100  $w, r, l, g, n, i$ ,

$\rightarrow$  50  $w, r, l, g, n, i$ .

elun ~ un p1 of;

- the b' v g;

af / sh - s;

- the L on c' es;

eg loc o' no c n;

S up d' c, d' b' y

z c f a p p' l' n

25' z' o' d' o' y.

a f' d, L on, n' l, n n,

126 z' g n' ?

S' o' o' f' d, S' o' f' c,

S' l' v, S' g' n' c,



Spontaneität,

Lebensenergie

- 2. Schritt 2. Schritt

2. Schritt 2. Schritt,

2. Schritt 2. Schritt,

2. Schritt 2. Schritt,

2. Schritt 2. Schritt,

2. Schritt 2. Schritt,

- 2. Schritt 2. Schritt,

2. Schritt 2. Schritt!

- 2. Schritt 2. Schritt,

2. Schritt 2. Schritt.

~ z p w z t, r e n,  
o g n z d f r e n  
\ l e o b z z,  
z m o u b o m u g.  
- c i z v t e m,  
z z p g n l e o d i,  
e o t z p n z - m  
i d p a n u z u z i.

- z n p r o o  
u m b o z n o c o,  
\ p e z y f b e n,  
i v e z ~ b e z p l.

Wohne, zylve  
z. l. n. h. p.,  
z. l. ° z. v. m. y. v.,  
-est / i. m. n.:

c. 2. l. s. z. e. l.  
u. l. n. e. n. o. l.  
p. o. h. r. / s. e. n. s.,  
v. o. l. l. ° n. o. l.  
e. s. s. a. y. e. n.  
° z. v. o. z. u. n. l.,  
r. s. l. s. n. o. o. n.,  
e. l. l. e. r. p. l. ° n. l.

-  $2\sqrt{b^2 - 4ac}$ ,  
 $\frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}$ ,  
 $\frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}$ ,  
e. j. u. l. u. r. o.

-  $\frac{b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}$ ,  
 $\frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}$ ,  
 $\frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}$ ,  
-  $\frac{b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}$ .

-  $\frac{b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}$ ,  
-  $\frac{b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}$ ,  
 $\frac{b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}$ ,  
o. r. i. n. d. e. r. u. n. g.

- l u , D D o

u u e ° u u e

2 u u u o ° u u ,

g e u o u u e

- j h - u j u

2 j l e t e u - u

- 2 o t \ l u u u ,

, l u e u u u u ,

, l u j , l u e

° j u u u u u u ,

2 l u j u ) u u ,

o l u u u u u .

es 2  $\sqrt{2}$  s ~ 2  $\sqrt{2}$  fl

s ~ r - p li

"Be! Be, Be, Be,

, mit "pro!" m

- bei C f' - 2,

-  $s^2$  m 2

o r 2 z y h p

~ m h y:

"o pro!" m \ L ~ r

$\sqrt{2}$  h 2 ~ r h,

-, o r w c s c,

— o' s r e / r e p:

"0 μ 0, ~ r u u,  
~ r e e e g i!  
c o b 2 2? c o n, ~ u u!  
c o b 2 2 e ~ u g i?" ~

- r μ', h,  
- r e b 2 2 u g e  
r - 2 g. " μ u!  
e · ~ u u u!  
~ b e d h' r u,  
~ r e u M b) e!  
u b r, e c u f u,  
- r, ~ e o μ u a."

2<sup>2</sup> a n e c l d n,  
v l o p u m u n;  
v o d ; j u e t v e  
v z , z e u b v e  
v v o - z l o ~ l h,  
i g u ' j h e,  
- j i u o d h,  
h l s - d f.

Wawrzeczek

