

Charles Baudelaire

Die Blumen des Bösen

An den Leser

z. B., N^o, 60 p. h.
w. r. 200 - 200,
- 1, 2, 3, 4, 5,
w. r. 1000 p. h.

z. B., 60, 200 p. h.
- 1, 2, 3, 4, 5,
D. G. L. 1000 p. h.
- 1000 p. h.

z. B., 100, 200, 300,
1000 p. h., 200,
1000, 2000 - 200,
1000 p. h.

° L₀ L₀ L₀¹⁰, 15 W₀,

1 L₀ L₀ L₀ 15 W₀,

- n l n y W₀ - 15

' L₀ 15 2 W₀ M.

0 2 15 15 W₀

' W₀ 15 15 W₀,

- 15 15 15 W₀,

2 15 15 15 W₀.

2 15 15 15 15 W₀

1 L₀ L₀, 15 W₀,

1 W₀, - 15 W₀,

' L₀, f₀ W₀ 2 15 W₀

c ~ yb, rll - ed - so l o
2 / g d 2 2 a g u
o g o o k e l e r ~,
e r b, c i o ~ 2 o.

d / l t ~, g r u - z e u,
i o o t u ~, g r u, h e d,
i r l - z l - 2 l - r l l - l,
r u s i i b o e l e r

e g d t ~, z g d t ~ e n o ~,
i e, i / p e o 2 f,
- d, r e r l / o
- z r e i ~ d, c u g r u:

420! m L m R W, 2 W, 2

L/S/L/S - V - E L O.

e, s, m e z e p D,

2 R s m L m: 2 W L!

Segen

c D o x u o v l l m p f u
v d u n d z r v e d,
f o z u s, - u o p f u
l l o b z z, ~ z e b l l d.

» c u p u t ~ n o u g u,
g u o p p e u o f t!
l l, l l, z z u o p f u,
e s l l m f - d f l o e!

c o c e p o l e n h u,
z u e n u / n a n g,
c o c h i / q u t - h u
z r u o l l z l l s t!

01 - 20/1/20,
1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10.
-- ~ 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10.
en 11. 12. 13. 14. 15. 16. 17. 18. 19. 20.

— 20/1/20/20,
1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10.
— 11. 12. 13. 14. 15. 16. 17. 18. 19. 20.
Gehenna
1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10.

20/1/20/20,
— 1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10.
— 11. 12. 13. 14. 15. 16. 17. 18. 19. 20.
— 21. 22. 23. 24. 25. 26. 27. 28. 29. 30.

$f \in H^1(\mathbb{R}^n)$, $\text{con-} \int \mu$,
 $\text{w/ } \int \mu \neq 0$,
 $-\text{Lorentz-invariant}$,
 $\sigma, \rho \in \mathbb{R}^n, \int \mu \neq 0$.

$\mu \in \mathbb{R}^n, \int \mu \neq 0$;
 $\text{convexity in } \mathbb{R}^n$,
 Lorentz-invariant ,
 Lorentz-invariant .

$\mu \in \mathbb{R}^n, \int \mu \neq 0$,
 $\text{w/ } \int \mu \neq 0$,
 $\text{convexity in } \mathbb{R}^n$,
 $-\text{Lorentz-invariant}$.

schwartz, o - on,
2. von c. » es v o un v,
- 1. D. son / ju
reio v r r p w l.

u p - 1. v ~ c d - o f,
~ c - 2. o v p h u i,
- e. 2. v v v p - u p f,
c, u p r ~ 2. v o f!

--, C o v / u f e n,
C u r i g h, p u r e,
2. v v o v d h u n
Harpfenkralen
f h i r, i o z y l e.

2nd degree of 16
the 1st degree,
100, 90, 80, 70, 60
1st - 100 Me.

100, 100, 100, 100
~ 100, ~ 100.
100, 100, 100, 100
20, 100, 100.

100, 100, 100, 100,
100 - 100, 100, 100,
100, 100, 100, 100,
100, 100, 100, 100.

2000-2000-2000-2000,

2000-2000-2000,

2000-2000-2000-2000

2000-2000-2000-2000

Der Albatros

st... e, r) / ...
e... ..
~
... ..

... ..
... ..
... ..
... ..

... ..
... ..
... ..
... ..

1. N^2 enthält

2. N^2 ist

3. N^2 ist

4. N^2 ist

Erhebung

2/3 für den, 1/2 für,
2/3 für den, 1/2 für,
- 1/2 für den, 1/2 für,
Loi für den, 1/2 für

entdeckt, 1/2 für, - 1/2 für,
an der, 1/2 für,
- 1/2 für, 1/2 für,
Loi, 1/2 für.

Loi, 1/2 für,
für den, 1/2 für,
- 1/2 für, 1/2 für,
Loi, 1/2 für.

Strom, re-f,
1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10.
11. 12. 13. 14. 15. 16. 17. 18. 19. 20.
1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10.
11. 12. 13. 14. 15. 16. 17. 18. 19. 20.

1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10.
11. 12. 13. 14. 15. 16. 17. 18. 19. 20.
1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10.
11. 12. 13. 14. 15. 16. 17. 18. 19. 20.

Zusammenklang

Rei-~~n~~, zom,
p. l. c. t. z. u. h. e. d.,
' r. p. c. e. s. y. h. n.,
i. h. u. n. u. n. u.

a. c. l. u. g. e. n.
j. r. p. l. u. n. g. e.,
h. o. l. d. i. n. g. - e.,
- e. t. t. h. e. r. n. e. g. e.

e. - w. e. l. t. , h. a. n. d. e. n.,
o. o. u. n. h. o. h. o. u.,
e. s. t. e. t. t. , h. e. , h. e.

0020, 2021, 1512

~ 1000

- 1000

Den Entschwundenen

~gen, wtf v, — 2b,
es lo, ion v r r z z b,
Phöbus
er - c - r - p - so v
z z v r p r e r p r,
- m s w r r r r - d o m
m e r u r t z j p o.
s z h u, g e d b
Cybele
r r r l t s o r e b
- o - c b r r r o r e b
i n g r e p t ~ z e r b,
s i r r r r, - o r r r
z f r r r) j r r r r e p b,
- i e r r r - b e r - z e r
z b r - o m b j b p e r.

- 2 2 m ~ du uere zu
- f r z j, es c m - k
2 2 2) f r, es b, l e d r,
es b, ~ du l b o o r p r
- 2 2 2 2 2 2 2 2,
- 2 2 2 2, 1 2 2 2 2 2!

- 2 2 2 2 2 2 2 2
- 2 2 2 2, 1 2 2, 1 2 2,
i n f 2 2 2 2 - l b
2 2 2 2 2 2 2 2 2 2!
1 2 2, 1 2 2 2 2 2 2 2 2,
1 2 2 2 2 2 2 2 - 2 2 2,
2 2 2, 1 2 2 2 2 2,
1 2 2 2 2 2 2 2!

Die Leuchttürme

100' h W, 0 100' L W,
~ 100' h W, 100' L W,
0 - 100' h W - 100' L W
0 100' h W, 100' L W.

100' h W, 100' L W,
100' h W, 100' L W,
100' h W, 100' L W,
100' h W, 100' L W.

100' h W, 100' L W,
100' h W, 100' L W,
100' h W, 100' L W,
100' h W, 100' L W.

Buonarroti, L., C. v. p. p.
C. v. p. p. p. p.
p. p. p. p. p. p.
p. p. p. p. p. p.

'z° C. v. p. p. p.
'z° C. v. p. p. p.
Puget, C. v. p. p. p.
'z° C. v. p. p. p.

Watteau, ~ lb, C. v. p. p. p.
~ z° C. v. p. p. p.
p. p. p. p. p. p.
- L. v. p. p. p. p.

2, ~ 10, 100, 1000,
10000, 100000,
1000000, 10000000,
100000000, 1000000000.

- Delacroix, 1804, 1805, 1806,
1807, 1808, 1809,
1810, 1811, 1812,
1813, 1814, 1815.

1816, 1817, 1818,
1819, 1820, 1821,
1822, 1823, 1824,
1825, 1826, 1827.

~ f p; es 2 2 400 g m;
1. 03, 1 1/2 00 1/2 g d,
1/2 2, 0 0 1/2 1/2 00 00,
0/2 0 0, 1, 0 0 2 d.

~ f 2, 2, 0 0 0 0 0 0 0 0,
~ 0 0 0 0 0 0 0 0,
0 0 0 0, 0 0 0 0 0 0
~ 0 0 0 0 0 0 0 0.

Die kranke Muse

Es ist so, wie es ist?

Es ist so, wie es ist,

- so wie es ist, wie es ist

Es ist so, wie es ist.

Es ist so, wie es ist,

Es ist so, wie es ist?

Es ist so, wie es ist

- Es ist so, wie es ist?

Es ist so, wie es ist,

Es ist so, wie es ist!

Es ist so, wie es ist,

0.2 km of ...
0.2 km - 20 km,
0.2 km - 21 km.

Die käufliche Muse

— 2 2, ' Geb' re!
' e, c d' - d' z, m,
bernt lo - l₂ 2
2 k z n - v - m' re

- e, w n d' z' m
n m f, ' p, e n d'
- e, c n e n - m',
u h o z e o b z e n h'?

w e' d' - z' p,
z u e n s' i e c s l o j o n
~ p r, ' e z y s d,

o. d. p. 219/28 d. f. u.

z. l. d. e. f. u.

o. d. p. 219-5 l.

Der schlechte Mönch

o f n b z n o e p e
z n b z n o e p e,
~ l e n , i l e h e t ,
~ e f e n g o e , L b - R .

f f , e n f o p e , e t
w e r e d , f z n z n o f l ,
e h e l e / e n g e - f t
z e n e s l e g e n - f l .

z n z n l ~ b o t n o f e s ,
o o h e n l o , z e s , m
z n z n e o e p e .

1. $\ln 2, e^c, \ln n$
2. $\ln e, \ln 2, \ln n$
3. $\ln 2, \ln 2, \ln n$

Der Feind

zu verschaffen,
— 5, 10, 15, 20,
— 25, 30, 35,
einfach zu sein.

zu sein, zu sein,
1, 2, 3, 4, 5,
zu sein, zu sein,
— zu sein, zu sein.

zu sein, zu sein,
zu sein, zu sein,
zu sein, zu sein.

- zy! f h i n o d l ,

` e u l e , r a z y p l

-) S i e u g r d - w !

with a
development
in the

Das frühere Leben

1. Kindheit

2. Jugend

3. Beruf

4. Familie

5. Erziehung

6. Wissenschaft

7. Kunst

8. Politik

9. Religion

10. Philosophie

11. Literatur

626 v, v g m 02.,
S - p o r - y h,
e e / 02, e z z y h.

Zigeuner auf der Fahrt

1 d) 20' pi' fl' b',
2 - p' L. m. - p' d' - ch' z
u' o, u' e, u' l' o' p' e
~ p' u' p' o' l' u' b'.

1 b, m, ~ d' b, m,
1 m u n n o b' u' b';
- e n n o c c o b' g'
1 d, c, l, u, l, z, p, u.

6 p' i' u, m - p' g, i' b'
6 l' e' t' h' r' e' p' p' z' u' g';
1, e, 1, 6, d, u, l' r' h,

blen fen, b, b, b

b, b, b, b, b, b

o, n, b, b, b, b

Der Mensch und das Meer

g l u n g e n , g l e i c h e n a l l ,
e n g l i s c h e n a l l ,
i s t) w d , c t e n o g h ,
z e r - n i s t a l l e n d .

g l i c h , j o n n e n e n d e ,
l i s t - n e n - g - d o ,
i n o n g r a n n o
z o r n e f , g u n d .

n e e l s z u b e t t .
a n d , u n g , z e f t h ,
a n d , l e n , i n e n g h ,
i s t , i e n e f z u a l l ?

- d'ing/r -> i'lo
Lsc = 2e of,
er r d'g - le - la,
- , de r, on le po!

Don Juan in der Unterwelt

sen k^h ~ g^h bo ✓ re,
~ l^h v^h j^h t - g^h e z^h l,
~ b^h t^h is, g^h p^h o z^h re,
2 g^h p^h r ✓ h^h u^h j^h e h.
Artisthenes

1 g^h f^h e c^h h^h), k^h / re,
2 g^h h^h b^h - f^h g^h r^h e,
o b^h r ~ g^h z^h h^h e
r^h r f^h, t^h t^h, ~ e g^h r^h e.

o n^h r^h z^h f^h ~, o n^h g^h t^h.
Sganarell
2 e^h r^h g^h o, 2 o^h r^h e p^h t^h,
~ l^h g^h p^h, i^h ~ h^h r^h t^h,
~ o^h r^h o^h, ~ o^h r^h o^h 2 g^h p^h r^h e h.

o m m, l b, o s h,

Elvire,

z m b - m y u,

l r e f l u r j g r,

— o - b y o l o t a m

~ l o h e r u, z f i s t,

u t e f z, g m b.

~ u z e l t o g l) r,

M u, b - c ^ 9.

An Theodor von Banville

eg, r, z — v, z, l, h.
— v, p, o, t, z, u, b, ,
e, g, ~ z, e, g, d, ~ l, e, ; p, f
o, h, e, l, i, d, e, n, g, h.

e, w, a, l, p, — t, u, n, l, l,
— n, d, j, e, g, — f, j, — g, u
p, u, n, d, c, e, s, i, c, u, s,
o, m, n, i, u, m, r, e, f.

s, d, h, e, g, e, l, e, p, r, e, r, e.
a, s, t, e, r, e, n, t, i, u, m, n, e, l,
e, g, — u, n, p, u, r, e, s, e, n,
Kentauren

Regelhaftigen,
e-Donnerstag,
1200 Reportoren

Züchtigung des Hochmuts

2. L. 57, 0. 2. u. v.
Mikrocosmos,
h. j. e. u. c. o. l. u. m.
- b. b. 2. g. z. o. u.
- b. b. 2. l. o. s. q. u.
j. c. s. l. o. r. p. o. u. h. e. p. u.
j. 2. r. o. y. s. i. n. c. u. b. l.
~ ~ ~ ~ ~ z. i. z. b. d. u. t.
- g. e. c. u. l. b. e. j. s. j. p. u.
o. n. p. p. o. s. t. r. o. b. u. r.
»v, u. u. t. o. v. u. e. n. d. e. e. n. v.
~ ~ ~ ~ ~ s. i. s. t. e. m. s. o. u. l. t.
v. e. z. p. - s. o. u. l. t. ~ ~ ~
o. p. t. - u. p. - l. a. t. e. s. !«

292 200 100 100
~ 200 100 100 100
100 100 100 100
100 100 100 100
100 100 100 100
100 100 100 100
~ 100 100 100 100

100 100 100 100
- 100 100 100 100
100 100 100 100
100 100 100 100
100 100 100 100
100 100 100 100

Die Schönheit

zu 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10,
zu 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18,
19, 20, 21, 22, 23, 24, 25,
zu 26, 27, 28, 29, 30.

1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10,
11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18,
19, 20, 21, 22, 23, 24, 25,
26, 27, 28, 29, 30.

1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10,
11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18,
19, 20, 21, 22, 23, 24, 25,

en ruz, cor 2y 8d:

~ ruz, ruz 2y 8d,

2c 7, 2c 7 - 2y 2.

Das Ideal

~^{no}, f^z zu f^h,
 ~ f^z o m f,
 ~ f^z l^o, x ~ f^h,
Kastagnetten,
 ~ z y o z o b l z l o r.

b r h w i l e f - o e o o
Gavarni
 f r z u e² z g l!
 l - o z u n, b h o
 z l z z u n h l e.

~, l z h o l o z y e
 ~, o r u n, o, f^z o,
Macbeth,
 f^z h, w l r ~ o f z e,
Äschlos

- d, an \mathbb{R} , \mathbb{C} Buonafotis \mathbb{R}^n ,

1. f is \mathbb{R} linear \rightarrow \mathbb{R}^n

1. f is \mathbb{C} linear \rightarrow \mathbb{C}^n .

Die Riesin

1/2, ein, in, in, in
1/2, ein, in, in, in
1/2, ein, in, in, in
1/2, ein, in, in, in

1/2, ein, in, in, in
1/2, ein, in, in, in
1/2, ein, in, in, in
1/2, ein, in, in, in

1/2, ein, in, in, in
1/2, ein, in, in, in
1/2, ein, in, in, in

600000/500000000

→ 1200000000000

→ 1200000000000000

1. ω ist die Winkelgeschwindigkeit,
 β die Drehwinkel, $\dot{\beta}$ die Winkelgeschwindigkeit,
 $-\dot{\beta}$ die Winkelbeschleunigung,
 $\ddot{\beta}$ die Winkelbeschleunigung.

$\dot{\beta}$ ist die Winkelgeschwindigkeit,
 $\ddot{\beta}$ die Winkelbeschleunigung,
 β die Drehwinkel, $\dot{\beta}$ die Winkelgeschwindigkeit,
 $\ddot{\beta}$ die Winkelbeschleunigung.

β ist die Drehwinkel, $\dot{\beta}$ die Winkelgeschwindigkeit,
 $\ddot{\beta}$ die Winkelbeschleunigung,
 β die Drehwinkel, $\dot{\beta}$ die Winkelgeschwindigkeit,
 $\ddot{\beta}$ die Winkelbeschleunigung.

12/1/20, Co 1 2 2 pp
in Co 2 1 - 2 pp on the
Antiope
~ 1 pp 2 1 - 1 1, 1 2
1 eff or he 2 1!

e 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2
~ 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2
- 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2
~ 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2

Die Maske

g₂ p₂ g₁ ~ ~ ~

² u₂ Ernest Christophe

9 n ~ e b ~ e l ~ n ~ n_i;

o ~ n ~ d ~ c ~ f ~ n₂ ~ e ~ n ~ d

- ~ n₁ ~ z ~ e ~ g₂ ~ ,) ~ n₂ ~

l₂ ~ , 9 ~ h ~ v ~ j ~ n₂ !

- ~ z ~ e ~ n₁ ~ , - ~ g ~ j ~ g₂ ~ ,

g₂ ~ l ~ l ~ n ~ - ~ e ~ f ~ ,

z ~ c ~ e ~ b ~ j ~ n₂ ~ .

o ~ n ~ 9 ~ h ~ e ~ l ~ - ~ b₂ ~ ,

e ~ / ~ - ~ z ~ h₁ ~ b₂ ~ l ~ n₂ ~ ,

~ z ~ n ~ g ~ e ~ n₁ ~ , ~ f ~ e ~ d₂ ~ ,

e ~ f ~ f₂ ~ , ~ n ~ d ~ z ~ n₂ ~ ,

e ~ t ~ e ~ v ~ o ~ - ~ o ~ n ~ f₂ ~ .

»...«

...

— ...

...

— ...

...

...

...

...

...

...

— ...

...

...

...

b, u, e, e, e, u, u, b.

o u c b! — S u l l u,

— z, e, c b o, z u u,

D e n ~ z u l l f u ? ~

b c l, — u, b c l, c b u!

— c b u l l e b u u

— z e l l o p, z e l l,

e z u b — z u u u,

— u, u u u! ~ o r.

eg. $\sqrt{2}, \sqrt{3}, \dots$ - Abzählbar,
sogar $\sqrt{2}$ e. $\sqrt{3}$ - z. B.,
 $\sqrt{2}^2, \sqrt{3}^2, \dots$ - Abzählbar
 $\sim \sqrt{2}, \sqrt{3}, \dots$ - abzählbar.

1. $\sqrt{2}, \sqrt{3}, \dots$ - abzählbar,
2. $\sqrt{2}, \sqrt{3}, \dots$ - abzählbar,
3. $\sqrt{2}, \sqrt{3}, \dots$ - abzählbar,
4. $\sqrt{2}, \sqrt{3}, \dots$ - abzählbar.

eg. $\sqrt{2}, \sqrt{3}, \dots$ - abzählbar,
 $\sqrt{2}, \sqrt{3}, \dots$ - abzählbar,
aber $\sqrt{2}, \sqrt{3}, \dots$ - abzählbar,
sogar $\sqrt{2}, \sqrt{3}, \dots$ - abzählbar.

Fremdländischer Duft

0,1 p 0 ~ 2 1004

~ g l e r c m e l l 2 u r,

0,1 ~ 2 1004

o 2 u, e l d o 2 u r

~ g l e r c m e l l 2 u r,

o 2 u, e l d o 2 u r

- g l e r c m e l l 2 u r,

- h, ~ 1004

e d l d p, t o g e r,

1004 0,1 g l e r c m e l l 2 u r,

- 1004 0,1 g l e r c m e l l 2 u r,

1. Zahl ~ elf Tamarindenbäumen.

1. Zahl ~ elf Tamarindenbäumen.

2. Zahl ~ elf Tamarindenbäumen.

Das Haar

— So^o cur s, z^m b^z!
— m, z^m s^m c, p, b,
v^z, i^e l^v e^z w
g^z b^z p^z ~ v^z e^z w
V^z, i^e m^z o^z ~ c^z e^z D.

b^z g^z h^z, h^z o^z s^z,
i^e l^v e^z, v^z d^z c^z d^z,
e^z l^v e^z c^z e^z e^z h^z p^z.
v^z i^e z^z b^z s^z l^v e^z z^z e^z w^z,
v^z, i^e, g^z d^z s^z e^z e^z l^v.

e^z l^v, c^z u^z - v^z g^z o^z l^v - m
z^z o^z v^z g^z e^z l^v j^z m^z b^z,
e^z l^v, c^z u^z v^z - b^z d^z g^z,

u, g, o, n, e, y, e, o, v, a
~ h, s, o, l, a, e, v, b.

L, o, c, e, -1, o, s, h, e, n, e, d, f, ,
h, n, e, -1, e, f, -1, -1, -1, ,
c, a, n, g, o, r, e, -1, o, r, ,
i, s, t, a, n, t, n, e, l, ,
j, o, n, e, , l, o, c, a, l, .

h, n, e, -1, o, s, t, h, e, n, e, d, f, ,
n, e, n, e, -1, o, s, t, h, e, n, e, d, f, ,
n, e, -1, o, s, t, h, e, n, e, d, f, ,
n, e, -1, o, s, t, h, e, n, e, d, f, ,
n, e, -1, o, s, t, h, e, n, e, d, f, ,

g_{1,2,3} - b⁰,
2d/ed p_{1,2},
1hsc_{1,2} - b⁰,
w_{1,2} ~ e_{1,2} ~ 0, 100
S_{1,2} - S_{1,2}

n, m^c, s, g_{1,2} f_{1,2}
w_{1,2} f_{1,2}, b_{1,2}, d_{1,2},
e_{1,2} h_{1,2} v_{1,2} w_{1,2} - o_{1,2},
- o_{1,2} h_{1,2}, v_{1,2} h_{1,2}
n_{1,2}, b_{1,2}, g_{1,2} - v_{1,2} c

So bete ich dich an

— u, d, n, o, n, n, c, u, n, n,
— n, l, v, —, l, o, l, u, o, g, n,
— u, z, u, d, d, z, o, r, e, d, l, d, d,
r, e, g, r, i, d, r, z, l, z, p,
r, d, r, e — g, r, e, s, o, n, d, l, l,
r, e, n, d, l, l, e, d, d.

g, l, l, g, r, e, u, n, d, n
o, n, d, r, e, n, d, o, n, z, u, n,
m, o, d, l, o, v, m, e, z, d, z, u, n, o, p, d,
d, e, n, t, o, — z, o, v, d, d.

Posi, - c, b n,
o, v p l, ~ w o j f m
- l o e z j z h s o c t!

Sed non satiata

20, 20, 20, 20,
20, 20, - 20, 20,
20, 20, 20, 20,
20, 20, 20, 20.

20, 20, 20, 20,
20, 20, 20, 20,
20, 20, 20, 20,
20, 20, 20, 20.

20, 20, 20, 20,
20, 20, 20, 20,
20, 20, 20, 20.

- 1/2 2, person,
1/2 2, 1/2 2
1/2 2, 1/2 2
1/2 2, 1/2 2

Præcipian.

In ihrem Kleid

z. n. n. e. e. o. l. u. g. p. l.,
z. l. o. j. u. g. p. l. b. c. c. t. n.,
o. g. p. l. i. d. l. u. l.
- s. o. z. m. z. u. g. l. e. i.

o. d. e. e. - z. p. l.
z. z. g. e. e. n. t. d. l. l.,
- o. i. c. u. i. e. r. p. l.,
d. b. e. z. h. u. l. g. i.

1. z. z. f. o. n. d. u. e.,
- s. h. e. n. - p. w. o. n.,
z. j. d. b. - r. e. l. u. - e. i.

127-074, 127-075,
127-076, 127-077,
127-078

1, 2, 3, 4, 5
6, 7, 8, 9, 10
11, 12, 13, 14, 15
16, 17, 18, 19, 20

21, 22, 23, 24, 25
26, 27, 28, 29, 30
31, 32, 33, 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

- $q, f, b, d, \sim d, d, E$

$\rightarrow 2, 2, 2, e, v_i$

- $\rightarrow \sigma, \sigma - \rho$

$2, 2, 2, 2$

$0, 1, 2, 3, 4$

$1, 2, 3, 4, 5$

$2, 3, 4, 5, 6$

$3, 4, 5, 6, 7$

- $1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10$

$11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20$

$21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30$

$31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40$

Ein Aas

erleben, zu k, co l u o w n n

121 Rong?

- a - ge. s, r o w e n p r n

500 - r o g.

1. u 2 p f l D d b h,

520 r t

p - n y - n - D ~ r 5 p n,

2 m e d h.

10. v l t - 59 l t n,

o r 2 b - n

- - - r n 220 l n n,

Co b o o p r.

1. 2. 3. 4. 5. 6. 7.

0. 1. 2. 3.

— 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12.

1. 2. 3. 4.

1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12.

— 1. 2. 3. 4.

1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12.

0. 1. 2. 3.

— 1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12.

1. 2. 3. 4.

1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12.

1. 2. 3. 4.

- σ^2 von τ her,
oder ω^2 ,
dann, e_2^2 ist $\sqrt{m^2}$ von
1, x^0 von σ^2 .

1. σ^2 von σ^2 her,
oder ω^2 ,
dann, x^0 von σ^2 von
 σ^2 her.

- σ^2 von σ^2 her,
oder ω^2 ,
dann, x^0 von σ^2 von
 σ^2 her.

- $\partial^2 \dots e^2 \dots$
 \dots
 \dots
 \dots

\dots
 \dots
 \dots
 \dots

\dots
 \dots
 \dots
 \dots

erubell,

ezgl'nm,

craygen.

Der Vampir

190° 20° 30°
22 20 20 20
19 20 20 20
- 19 20 20 20

1 2 2 2 2 2 2 2
2 2 2 2 2 2 2 2
2 2 2 2 2 2 2 2
2 2 2 2 2 2 2 2

1 2 2 2 2 2 2 2
1 2 2 2 2 2 2 2
1 2 2 2 2 2 2 2
- 1 2 2 2 2 2 2 2

Lethe

~ l'ou, D' i' d' y,
~ z' u' n' i' - b' z' l',
a' l' x' e, p' r' e' d' i' f' f' l'
- d' e' s' e' s' t' o' u' g' z'.

z' e' r' ~ e' l' l' c' h' l' y
- i' z' u' d' i' v' e, g' o' m
- - o' e' l' l' o' c' o' n' t' r' o' l' l' e' r
~ l' e' r' d' y' f' u' r' l' o' y.

- z' h' e' - i' / u' s' u' d' i' !
z' z' u' o' l' e' - c' l'
- e' z' l', z' i' - o' l' s' l',
i' f' z' ~ i' - o' u' d' o'.

1. $\text{C}_2\text{H}_5\text{I}$, I_2 , H_2O ,
 H_2SO_4 , H_2O ,
 H_2SO_4 , H_2O ,
 H_2SO_4 , H_2O .

Lethes

2. $\text{C}_2\text{H}_5\text{I}$, I_2 , H_2O ,
 H_2SO_4 , H_2O ,
 H_2SO_4 , H_2O ,
 H_2SO_4 , H_2O .

3. $\text{C}_2\text{H}_5\text{I}$, I_2 , H_2O ,
 H_2SO_4 , H_2O ,
 H_2SO_4 , H_2O ,
 H_2SO_4 , H_2O .

1. $\frac{1}{2} \ln 2$, $\frac{1}{2} \ln 2$,
 $\frac{1}{2} \ln 2$, $\frac{1}{2} \ln 2$,
 $\frac{1}{2} \ln 2$, $\frac{1}{2} \ln 2$.

Totenreue

out u d, zu d, dar,
- z b e h z p w y,
- d s r e t u e
o t b d z, i e h,

- e d z g, ~ u o u,
~ u o, i d z u - l,
e d, o z p p - u ~,
h y, ~ u u o r o u,

e p e h, ~ u e h,
j e z u, z u o d:
e h g o d o z p a r

»содержатель,
содержатель?»
содержатель.

Die Katze

~z, z~z, -z d g

~z z, z d x e r.

z e z, l v e o m -;

o (M) z g z r.

c z x m o - l

e n l - ~ z o u m;

e n b e o b e r f l

o l, d u y - g u;

e o b. - r o w o f

z d z e, z o v, l z h;

z d - n, z l o p h r f,

- l'abb. prof. L.
h. 0. 2. 4. 6.
~ h. 1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10.

Zweikampf

f \sim \sqrt{h} \sim \sqrt{g} , \sim \sqrt{h} \sim \sqrt{g} ,

\sqrt{h} - \sqrt{g} \sim \sqrt{h} \sim \sqrt{g} .

\sqrt{h} \sim \sqrt{g} , \sim \sqrt{h} \sim \sqrt{g} ,

\sim \sqrt{h} , \sim \sqrt{g} \sim \sqrt{h} .

\sqrt{h} \sim \sqrt{g} , \sim \sqrt{h} \sim \sqrt{g} !

\sqrt{h} \sim \sqrt{g} - \sqrt{h} , \sim \sqrt{g} ,

\sim \sqrt{h} \sim \sqrt{g} - \sqrt{h} \sim \sqrt{g} .

\sim \sqrt{h} \sim \sqrt{g} , \sim \sqrt{h} \sim \sqrt{g} !

\sim \sqrt{h} , \sim \sqrt{g} - \sqrt{h} , \sim \sqrt{g} ,

\sim \sqrt{h} \sim \sqrt{g} , \sim \sqrt{h} \sim \sqrt{g} ,

\sim \sqrt{h} \sim \sqrt{g} , \sim \sqrt{h} \sim \sqrt{g} .

292, i l e ✓,
o, l o, J I o ✓,
e J 20 w, o ✓!

Der Balkon

es, 'v' L, G b' k,

1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10.

11. 12. 13. 14. 15. 16. 17. 18. 19. 20.

21. 22. 23. 24. 25. 26. 27. 28. 29. 30.

es, 'v' L, G b' k,

31. 32. 33. 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. 65. 66. 67. 68. 69. 70.

71. 72. 73. 74. 75. 76. 77. 78. 79. 80.

81. 82. 83. 84. 85. 86. 87. 88. 89. 90.

91. 92. 93. 94. 95. 96. 97. 98. 99. 100.

101. 102. 103. 104. 105. 106. 107. 108. 109. 110.

-h^o ~ eff, ~ eff se 4, m
~ 20 ver 0 2, 10!

er, d, 2, 12 er, g,
~ 2 d er, 1, 10 er, g,
1, h er, m, 11, 6,
~ 2 l er, se 2 er, g,
er, d, 2, 12 er, g.

1, 10 er, 1, 2 er, g,
er, 2, 2, 2 er, g, 0, 1,
er, 1, 1, 2 er, g,
se 2, er, 11, 2, 4?
1, 10 er, 1, 2 er, g.

1 gr, 100, 100 gr,
gr 2² h 100 gr,
100, 100 gr
100, 100 gr,
100, 100, 100!

—, $\cos y$ —, — \sin , — \cos —;

— \sin \cos , — \sin :

— \sin \cos — \sin !

Eine Erscheinung

Handwritten scribble

Handwritten notes:
22er phof L,
c2v, pphelg,
c2so - ofen) v0,
c - v0 St v Lof,

Handwritten notes:
v1 ~ 2er, ~ 21 Rzy
ed/2er, D! 2er 0;
v1 ~ 21 - 2er 0,
10e - y2 nozy.

Handwritten notes:
- v0 f - 00 - 00 N
~ c0, e - 2y - ed 0;
c2° 0 Luf N

-) 12/22 22 9/11,
21022 22 22 22:
6:12, - 22 22.

- 22

22, 22 22, 22 22
22² - 22 22
~ 22 22 22 22,
~ 22 22, ~ 22 22 22

- 22 22 22 22
22 - 22 22,
22 22 22 22
22 22 22 22

en regner, en b^{te} b^{te},
gærd og v-
fald, b^{te} b^{te},

om en v-
delt i m-
ob^{te} b^{te}.

in

ogt - gærd og pe!
- 12 - 2
- 12 - 2
er o^{te} - 1 - 2

- 12 - 2
12 - 2

l, ~ l h r c ~ z y r c e,
y s ~, e r ~ j) z s t.

b z t, e e ~ b h r d
- n l b y r e z, i, r d,
z ~ b' o e b r y t.

^ z u, n t ~, g z ~ n z,
l r d - o l l ~ j u ~ w n z,
' z z p ~ h n d.

e v e

n y - l e s f d, l h n
o l z, e r s e d r t,
' n h o l l - s o h n
- l u r e ~ z z y n.

Dir dieses Lied

er 90 2, c 20 20 20 20
~ l u r f u 2 f e p u
- v e r g l e u d - m,
~ 20 2, e 2 2 2 2 2,

e e e 2, 2 2 2 2 2,
~ 2 2, 2 2 2 2 2,
- 2 2 2 2 2 2 2
2 2 2 2 2 2 2.

2 2 2, 2 2 2 2 2,
2 2 2 - 2 2 2, 2 2 2,
- 2 2, 2 2 2 2 2 2,

gk = gk. No - 2y
e e L, e d, f, p, u,
f - n z w, g - e y!

o, ody e r hu,
eow h m B om,
r r p r e o n b.

Ganz und Gar

↳ h_2, z_2, p

- H, D, Q, Z :

» $S^{-2} \sqrt{h}, S^{-2} p$,

↳ h_2, p, h ,

$S^{-2} p - \sqrt{h} \circ h$,

$z_2 \circ h \circ \delta$,

$h \circ \delta \circ p \circ h$,

$h \circ \delta \circ h \circ p \circ \delta^2$

$h \circ \delta \circ h \circ h \circ \delta$

$p^2 \circ h \circ \delta$:

» $h \circ \delta \circ h$,

$h \circ \delta \circ p^2 \circ h \circ \delta$.

1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10.
11. 12. 13. 14. 15. 16. 17. 18. 19. 20.
21. 22. 23. 24. 25. 26. 27. 28. 29. 30.
31. 32. 33. 34. 35. 36. 37. 38. 39. 40.

1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10.
11. 12. 13. 14. 15. 16. 17. 18. 19. 20.
21. 22. 23. 24. 25. 26. 27. 28. 29. 30.
31. 32. 33. 34. 35. 36. 37. 38. 39. 40.

1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10.
11. 12. 13. 14. 15. 16. 17. 18. 19. 20.
21. 22. 23. 24. 25. 26. 27. 28. 29. 30.
31. 32. 33. 34. 35. 36. 37. 38. 39. 40.

Was sagst du heute abend

cood y 22 uc, uc o,
cood y 2y, j l b ent, u,
'ju, 2er 2v - l,
r, ~ u u u e d m

→ f f i t, r u j b m,
2 ~ o d, v o u,
2 m u j) m e e l l g u,
r r v u e i s 2 l b 2.

u, j l b p u g u, u,
s. m u t l r o p o,
r 2 b r g d v 2. o - o.

- 60 : » 10 20 30 40 50,
22 24 26 28 30,
21 23 25 27 29 - 20 : «

Die lebende Fackel

f v u n u r s;
~ z n n d, v f p u b;
~ z o l e l, z l e l, o p
- f e r t z z z n d.
demantne

o z p v - z e - l - f l,
o b u v / z o g a l l - r e,
o z v e r, - v r o u t,
- v o r l e l n, v e.

r z e n f - z d v,
o n y, i r l n o s.
v n e b, d. g l - n z.

6. $\text{L} \cup \text{L}^c = \text{U}$
7. $\text{L} \cap \text{L}^c = \emptyset$
8. $\text{L} \cup \text{L}^c = \text{U}$.

1. $L_{\infty} \rightarrow L_0$

$\int L_{\infty} \sim \mathcal{R}$

$\mathcal{R} - \int \mathcal{R} \sim \mathcal{R}$

$e_1 \mathcal{R} \approx \mathcal{R} \approx \mathcal{R} - \mathcal{R}$.

$\mathcal{R} \subset \mathcal{R} \subset \mathcal{R}$

$\mathcal{R} \subset \mathcal{R} \subset \mathcal{R}$

$\mathcal{R} \subset \mathcal{R} \subset \mathcal{R}$

$\mathcal{R} \subset \mathcal{R} \subset \mathcal{R} - \mathcal{R}$.

$-\mathcal{R} \subset \mathcal{R} \subset \mathcal{R}$

$\mathcal{R} \subset \mathcal{R} \subset \mathcal{R}$

$e_1 \mathcal{R} \subset \mathcal{R}$

$\mathcal{R} \subset \mathcal{R} \subset \mathcal{R} \subset \mathcal{R}$

— 21, d/21,
c' cub p...
j...
— 21, j... d.

d/21, e, p...
K...
...
... d.

— ...
...
...
... d, e, j, d/21.

Hingabe

~~~~~, nde, b...  
 nde e...  
 nde e...  
 e...  
 ~~~~~, nde, b...

~~~~~, nde e...  
 e...  
 e...  
 e...  
 ~~~~~, nde e...

~~~~~, nde, b...  
 e...  
 e...



of, the core, & power  
run, and, the end

run, and, the end,  
and, the end,  
control, the end,  
run, and, the end?

run, the end, the end,  
the end, the end,  
run, the end, the end,  
run, the end, the end!

# Geständnis

~r, ~r ~r ~r ~r ~r ~r ~r  
~r ~r ~r ~r ~r ~r ~r ~r  
(~r ~r ~r ~r ~r ~r ~r ~r  
~r, ~r, ~r ~r ~r ~r ~r ~r)

~r ~r ~r ~r ~r ~r ~r ~r  
~r ~r ~r ~r ~r ~r ~r ~r  
~r ~r ~r ~r ~r ~r ~r ~r  
~r ~r ~r ~r ~r ~r ~r ~r

~r ~r ~r ~r ~r ~r ~r ~r  
~r ~r ~r ~r ~r ~r ~r ~r  
~r ~r ~r ~r ~r ~r ~r ~r  
~r ~r ~r ~r ~r ~r ~r ~r

- G. red h. zu,  
e. 5. 2. 9. 1. 2. 1. 1. 1.,  
2. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1.,  
2. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1.

e. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1.  
2. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1.,  
e. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1.,  
j. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1.

2. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1.,  
e. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1.,  
- e. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1.,  
2. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1.

g r n r, — o r n r:  
» n e s r L z, 1 / U b z  
D, M, A r o b D h,  
z r ' b b z e n p l.

n s o, e s o z n h,  
1 n v o s h p r,  
1 s o D l - z l e b z  
2 M D g r - 1 s.

n i z y / n h, a r o!  
e o p l, z - h e f,  
b z ' z o p l e r o  
1 z n a l l, s r ! «

Handwritten text:  
1. ...  
- ...  
...

Geistige Morgenröte

ca. 200 4. 1. 19  
paktirecht,  
engl. 1. 1. 19  
Regulierung.

1. 1. 19  
1. 1. 19  
1. 1. 19  
1. 1. 19

1. 1. 19  
1. 1. 19  
1. 1. 19



Abendklänge

1. ge b, es r n d l  
1. un - oc sphen gi,  
un - d' ) r o e r i,  
zur e cy, f' all z.  
1. un f' oc sphen gi,  
1. r r u, ~ z y n t o ~ o',  
zur e cy, f' all z,  
~ l o h' r, nd - zu.  
1. r r u, ~ z y n t o ~ o',  
~ z y e l l ~ n - h a i.  
~ l o h' r, nd - zu  
- u m i o n g e r.  
~ z y e l l ~ n - h a i  
f' f' f' u z u z u,  
- u m i o n g e r,



22<sup>m</sup> 2y 0, 1 e 0<sup>l</sup> y<sup>2</sup>.

Das Flakon

— zu d' d', e b ~ f l i g n ,  
z m l u n d d' z o - r f . z o .  
~ r o h e b e - l u r z u e ,  
o z o - m y e c l u r d' e y e ,

S D ~ f z u d o n ~  
~ z u z u d , o g e - g u l u ,  
e n d ~ d l u r , e e ) d o ,  
o - o f d - f e r e n d .

z u d l u r d' u e f u n g l i ,  
o d z u e o r h z u l u z u , d i ,  
~ u r l u r , d o j l i - u y ,  
z e - g y l u d - g r e - o r z y .









# Umschleierter Himmel

pehnguzle 2/2.  
pwo (b<sub>2</sub>, b<sub>4</sub> - e h<sub>2</sub>)  
ghoht, Lve, lau  
o wo ro re r h<sub>2</sub> p.

g b o, c o n, r g u l, p g f,  
e n n e l v e z y, l u u g f,  
e n p u t o, n t h f l - f b,  
l, y d e g u ~ z h u r b.

z f h, z l u n, z u n, z d e w o d,  
z, z b o n r e r r e p d.  
o g d e h, e l o, h e o l,  
r g l s o e p r o i n v e r f.





# Die Katze

## I

2222, 0001 2222

222-222 222

2222, 2222 2222

-2222 2222

-222-222 2222

-2222, 2222 2222

2222 2222, 222-222

-2222-2222

2222, 2222 2222

2222 2222 2222

2222 2222 2222

2222 2222 2222

6. 2. 1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12. 13. 14. 15. 16. 17. 18. 19. 20. 21. 22. 23. 24. 25. 26. 27. 28. 29. 30. 31. 32. 33. 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. 65. 66. 67. 68. 69. 70. 71. 72. 73. 74. 75. 76. 77. 78. 79. 80. 81. 82. 83. 84. 85. 86. 87. 88. 89. 90. 91. 92. 93. 94. 95. 96. 97. 98. 99. 100.

1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12. 13. 14. 15. 16. 17. 18. 19. 20. 21. 22. 23. 24. 25. 26. 27. 28. 29. 30. 31. 32. 33. 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. 65. 66. 67. 68. 69. 70. 71. 72. 73. 74. 75. 76. 77. 78. 79. 80. 81. 82. 83. 84. 85. 86. 87. 88. 89. 90. 91. 92. 93. 94. 95. 96. 97. 98. 99. 100.

1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12. 13. 14. 15. 16. 17. 18. 19. 20. 21. 22. 23. 24. 25. 26. 27. 28. 29. 30. 31. 32. 33. 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. 65. 66. 67. 68. 69. 70. 71. 72. 73. 74. 75. 76. 77. 78. 79. 80. 81. 82. 83. 84. 85. 86. 87. 88. 89. 90. 91. 92. 93. 94. 95. 96. 97. 98. 99. 100.

II

- m c h l, e l - l,  
 y t ~ d, - p, b n e,  
 e, e s p e l l v n n e,  
 w t p o f l e c ~ ~ p r.

S L ° ~ d h z b p o,  
 z y b - l u - w t p  
 ~ t e o o r z m c s;  
 ~ l u r e l, ~ z n c o.

- c z w, v n p z y n d  
 j l n y, i v o f z o n,  
 j e c o r, l n e, i z n  
 - p z m n e r) w o d,

er 0, fve - r d fve

er 2 fve l r l,

er 2 fve - ver l,

er 2 fve - fve

# Das schöne Schiff

1 - er gehen, e z z e g n;

1 - f e, i e h e g n;

- z e e g n d,

e z) r e i f f e l d.

c o p o e, c ~ r o e

z e, ~ g l z z e l j o e,

e o g, l y d d,

z o l l e d) h - s - b o d.

s e r e z o, ~ f f z ~ h e,

o i e z o d z h e r n y n;

o l l y - d f f o d

z e o o e, ~ r f f o e.

1 - or zhu, yz z e yu,

1 - f, i e h e yu,

- z e e z y d,

e z) r e / z y p l d.

e l o i) e l, i o e f l, i l s,

z l r n o - z y l o f s,

s o e e y n - l

o s r n e z y l o - z y) l l.

e r e z e l s, u d / z o n y p!

f, i - z r / s z e o z y f,

e l, f p - e n e s,

z o h f l z z y - z n z!

c o p o e, c ~ ~ c,  
z z ~ z z z w / o z,  
e o z g, l e d t,  
z o l l <sup>pr</sup> w / h - s - b d.

i e n l, i o n e o l t h,  
v e n e g t - e g o f l n,  
f p o p o ~ z - l,  
i z p t o h z t h z l

i n e ~ s l t h i o ~ v n,  
g w e z p z s, i p n - s z p n,  
p l, ~ t o r z y  
j z h ~ i b, j t o z e z y.

see also,  $\sim f f \tilde{h}$ ,  
see also  $\tilde{h} \sim h$ ,  
only -  $\tilde{h}$   
because,  $\sim \tilde{h} \tilde{h}$ .



Aufforderung zur Reise

re, ze, ze b/lw,  
r/h/h - on  
Dhrene.  
z h j pe,  
z h ne,  
etc, d or ad.  
c, l h on,  
S z m z f m,  
on - o<sup>pe</sup> z,  
- ad on  
o e z l w,  
o w b l w.  
e l, c h r, f - h r,  
z y - c u b j r h r.

Europa

Rogt,

1. L. n. R. g. p.

her uell,

Andell

ac o l r e p.

1. ce - ✓,

1. p. - ✓,

o v d v e p h  
Gepänge

bbz - o;

o u b e z

o z u n.

e / c h, f - h,

z y - c u f J r h.

o s z m

R o n f.

1.  $L_{\text{ver}} \text{ gl. } z$ .

$e \text{ und } u$ ,

$o \text{ bzw. } \omega$

1.  $r \text{ e und } c$ .

$\sim b_0 - e \text{ re}$

$z \text{ p } \sqrt{c} \sim u \text{ e}$

1.  $g \text{ u } \text{ o } \text{ m } \text{ e } \text{ o } \text{ n } \text{ s } \text{ ,}$

$z \text{ z } \text{ d } \text{ o } \text{ r } \text{ z}$

$1 \text{ r } \text{ e } \text{ v } \text{ ,}$

$z \text{ p } \text{ u } \text{ e } \text{ z } \text{ p } \text{ e } \text{ c } \text{ v } \text{ .}$

$e \text{ v } \text{ c } \text{ h } \text{ , } \text{ f } \text{ - } \text{ h } \text{ u } \text{ ,}$

$z \text{ y } \text{ - } \text{ c } \text{ u } \text{ f } \text{ J } \text{ r } \text{ h } \text{ u } \text{ .}$

# Das Unsühnbare

## I

nist → tsch,  
'gppf, nweppf,  
Jund, — o'ans. Sch,  
o'x, ~ Mppf?  
nist → tsch?

c' d, 'c, 'egw,  
erkinz' l, l,  
'aus' p'ffw,  
nos' p'w' n' z' l?  
c' d, 'c, 'egw?

o, p'w, c' g' ~ L' b' w  
—, o' d, 'n' = — E' g' l,

2 given, and 1 less

1 ~ 1 less of 2000,

or, 2 ~ 2000, 1 less

or 2 ~ 2000, 1 less of 2000,

2 ~ 2000, 1 less of 2000,

2 ~ 2000, 1 less of 2000

2 ~ 2000, 1 less of 2000;

or 2 ~ 2000, 1 less of 2000!

2 ~ 2000, 1 less of 2000;

2 ~ 2000, 1 less of 2000,

2 ~ 2000, 1 less of 2000

2 ~ 2000, 1 less of 2000,

2 ~ 2000, 1 less of 2000.

д ф л з л у л ' в б о ж у ,  
б : е ф , м з л л б о ж у  
в о б о ж у з л о б о ж у  
с о л о з л - ж у .  
' в о б о ж у , в б о ж у .

л ж у , л ж у , л ж у  
н д е ф л ж у о ж у ,  
' з л , ~ л ж у , л ж у  
з л ж у о ж у о ж у - ж у ?  
л ж у , л ж у , л ж у ?

е ф л ж у з л о б о ж у  
~ з л о ж у з л о б о ж у  
- л ж у ~ л ж у о ж у  
л ж у з л о б о ж у .

епле и 2 восток.

## II

с / w 3, d p 2  
i, v, t, s, e, n, t, b, s,  
r ~ 2 н о о н о н о,  
- 2 н о о с 2 н о 2,  
с / w 3, d p 2

е с о, е о н - 2 е п д,  
- о ~ 1<sup>о</sup> о н о н о н о.  
д 2, 2 2, н ~ 2, w,  
i, w k, c 1 н о д б с,  
н н о д, i, i, v e г д.

Plauderei

gib'z n' n' 26%,  
- 20 g' a - u e e  
- b, h r e v l i,  
s D g r S g r - u

g f b, 4 v. m D, ~ 2 e r a!  
b d, c o e x e s f,  
f o r' c u d e r f i;  
g b z z y, m, 4 g x f l e f.

~ v o r, ~ e L u p e r,  
g b, L e - h x f e r m  
d a m e l l e n d t u p e r!



$g^{-1}, g, \text{and } \text{order!}$   
 $2e^{-1}, f, \text{and } \text{order!}$   
 $h, g, \text{and } \text{order!}$

# Herbstgesang

## I

Waldeslust und  
Lied, und Lied!  
Jenseits der  
Ewigkeit.

Waldeslust und  
Lied, und Lied!  
Jenseits der  
Ewigkeit.

Waldeslust und  
Lied, und Lied!  
Jenseits der  
Ewigkeit.

vz, 192, 202, 212,  
o 222, 232, 242, 252, 262,  
o 272, 282, 292, 302,  
- 312, 322, 332.

## II

c. 1, 2, 3, 4, 5,  
6, 7, 8, 9, 10,  
11, 12, 13, 14,  
15, 16, 17, 18, 19, 20.

- 21, 22, 23, 24,  
25, 26, 27, 28,  
29, 30, 31, 32,  
33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40.









Lied am Nachmittag

er lacht  
beim  
Herz,  
der  
beim.

er lacht,  
beim  
Herz,  
der  
beim.

er lacht -  
beim  
Herz  
der  
beim.



$r \sim r; 2e - 100e,$   
unvollst.  $D_1,$   
für  $b_1, c_1, D_1,$   
für  $f - 100e.$

$D_1$  - out in soll  
debrez,  
-er  $\sqrt{\quad}$   
für  $100e.$

erst all in  
für  $100e,$   
für  $100e,$   
für  $100e.$

2/10, 1/12/21

er 10/1/21

2/1/21 - 10 - 10

10 - 10 - 10/21

- 1/1/21

10/1/21 - 10/21

10/1/21 - 10/21

10/1/21 - 10/21

10/1/21

10/1/21

10/1/21, 10/21, 10/21

10/1/21 - 10/21

Dage, e d p n  
le n z p d,  
le n d b r e  
o n l s f r m!

Sisina

en or em f p bez Lm,  
a se b p ce - or b or,  
p se 4 - 2, L or Lm,  
2 b ✓ f f ~ L or L.

b e k p 2 L - 4 or m,  
Theroigne  
a b ~ b o L or f p r p,  
a b, i x r z l, 2 y 4 - Lm  
1 ~ b or g h or f p?

— . b . d . r or k  
a l ) L r ~ 2 b or m,  
r 2 b, p f L or - r or p,

outgoing,  $ch^2$   $l^2$   $u$ ,

$-2^2$   $z$   $y$   $z$   $y$

$l$ ,  $l$ ,  $l$ ,  $l$   $u$ .

Verse zum Portrait von Honoré Daumier

; 0 0 1 2 7 0 7 2,

- 0 0 1 5 2 7 0 0 0

1 2 4 5 7,

~ 0 0 7, 2, 1 5 2 2.

~ 7 2 0, 1 2 0 7 0,

0 0 0 0 0 2 0,

0 0 0 0 0 2 0,

0 7 1 5 0 2 7 0 0 0.

0 2 1 0 0 0 0,

0 0 0 7 7 1,

1 2 0 0 0 0 0

Alektos

7 6 7 1, 5 0 7 2.

9.  $D_i \cdot 1/2$  ,  
• 9.  $z$   $z$   $z$   $z$   $z$  ;  
 $e$   $o$  ,  $f$   $e$  ,  $l$  ,  $z$   $z$   
 $z$   $o$   $z$   $z$   $z$   $z$  .

*Franciscae meae laudes*

*Novis te cantabo chordis,*

*O novelletum quod ludis*

*In solitudine cordis.*

*Esto sertis implicata,*

*O foemina delicata*

*Per quam solvuntur peccata*

*Sicut beneficum Lethe,*

*Hauriam oscula de te,*

*Quae imbuta es magnete.*

*Quum vitiorum tempestas*

*Turbabat omnes semitas,*

*Apparuisti, Deitas,*



*Velut stella salutaris  
In naufragiis amaris ...  
Suspendam cor tuis aris!*

*Piscina plena, virtutis,  
Fons aeternae juventutis,  
Labis vocem redde mutis!*

*Quod erat spurcum, cremasti;  
Quod rudius, exaequasti;  
Quod debile, confirmasti!*

*In fame mea taberna,  
In nocte mea lucerna,  
Recte me semper gubernata.*

*Adde nunc vires viribus,  
Dulce balneum suavibus  
Ungentalum odoribus!*

*Meos circa lumbos mica,  
O castitatis lorica,  
Aqua tincta seraphica:*

*Patera gemmis corusca,  
Panis salsus, mollis esca,  
Divinum vinum, Francisco!*

Einer kreolischen Dame

re-d', ~~oussin~~

o, z b b n z d b,

c z e h s ~ C r b n,

~ h e o c ~ d' h e r n.

e s t e, d' n - c r a n n,

i z n p n, u b' d,

n o u s s y - z t n,

r b n u ~ g o d n d.

~ d z n b e d j r o e,

/ s e i n e, j' h u L o i r e f e,

e' e d z o z d j.

2 pm in case, 2 pm,  
1. 5 pm 2 pm 1 pm,  
1. 5 pm 2 pm 1 pm.

Moesta et errabunda

ov, (l) e 2y) wke, ms  
Agathe

o' p m f d z p p c

1 r e r, o' b e f e

u - m - h, o, l b s ?

ov, (l) e 2y) wke, ms?

er, e c', p e p e s l b!

ch e r n o r l e r o m - f u,

e l o e f n o e s r e r b,

n r' o z z r' n l j m?

er, e c', p e p e s l b!

dr v, m! o, h v s m!

p o e - l m - f e d r v c

b, m o l p o / o

- li » lu so - - - f  
de v, on! or, h v so!

o lu be, w, so so so  
c l v o l - l e n o n,  
c t, k l u n g - p u t,  
- z u n e n, f e o n o n!  
o lu be, w, so so so.

d i' s e n t p o e n,  
e - o - l u - p r i s,  
- l u s ~ s u o v m o p e l e n  
- v e' l e o - , v e c,  
d i' s e n t p o e n,

How much, how  
often, how often?  
How often, how often?  
How often, how often?  
How often, how often?

# Das Gespenst

Wann er sich,  
bevor er stirbt,  
sich selbst,  
an sich selbst.

zum ersten Mal  
sich selbst,  
an sich selbst,  
an sich selbst.

und ich weiß,  
ich weiß,  
ich weiß.



c - i' n d / n ,  
e d / n y n ,  
- 1 2 o p e t ;



—, *Sturmt, r,*  
Marguerite,

*reze — 2y — 26/20,*

—, *reze, r wnt!*

Lunas Traurigkeit

2) N A h - h p l,  
o - z u h, S B u f d,  
1), S z u l o j x u l,  
2) o l l - L u n g ~ u o f d.

s i a u o o e s s  
26) u n d z u n  
- u l ~ u j z e g e u i t,  
c h p l, c o o u t, z u.

c z u e z n e b o n  
o - r a d u n b - L u n,  
e n d ~ d h, 2 g l e u n,

22 → 20, f → 1 - 6  
- 10, 1, 2, 3, 4, 5, 6,  
~ 0, 2, 4, 6, 8, 10.

# Die Katzen

1. L. M. - , f. u. c. o.  
m, c, i, m - h. e. z. f.  
1. p. o. l. l. - p. u. , ° 2. o. f. f.  
1. h. e. , - o. b. , ~ x. e. v. v. o.

1. - o. b. , c. o. - o. m. t.  
- e. n. t. , n. l. l. h. o. s.  
1. ) - n. o. - r. e. d. j. v. o.  
p. o. r. e. d. j. n. l. f. p. o. l. t.

o. z. l. p. u. , c. o. o. e. n. w.  
~ 2. o. d. h. i. o. f. p. u.  
1. o. e. m. ~ h. o. v. e.

omscvllhsp,  
-oyntllhrrinoc  
z/nosunrno.22.

# Die Eulen

123, 1234 5678

23456789

023456789

123456789

6789

456789

es ist 123456789

- 6789

~ 123456789

0.123456789

123456789



$^2 \omega \mu, L \int \mu - \mu,$

$\alpha - \beta \Omega, e \sim \mu$

$\sim \alpha \beta \sqrt{n}.$

# Die Pfeife

1.  $v \sim \frac{1}{2} \frac{dL}{dt}, -r_s$   
2.  $g \sim v, \text{ gl. über } L$   
3.  $r \sim \frac{1}{2} \frac{dL}{dt}, \text{ gl. über } L$   
4.  $e \sim \frac{1}{2} \frac{dL}{dt}, \text{ gl. über } L$

1.  $e \sim \frac{1}{2} \frac{dL}{dt}, \text{ gl. über } L$   
2.  $e \sim \frac{1}{2} \frac{dL}{dt}, \text{ gl. über } L$   
3.  $e \sim \frac{1}{2} \frac{dL}{dt}, \text{ gl. über } L$   
4.  $e \sim \frac{1}{2} \frac{dL}{dt}, \text{ gl. über } L$

1.  $v \sim \frac{1}{2} \frac{dL}{dt}, -r_s$   
2.  $g \sim v, \text{ gl. über } L$   
3.  $r \sim \frac{1}{2} \frac{dL}{dt}, \text{ gl. über } L$

-h ~ h s. l. g.,  
-th ~ ywch h.,  
c) z w o z b e n.

MUSIK

1111, 22, 2222.

12222222,

1222, 1222-2

1222.

1222-1222,

1222,

- 1222, 1222-2222,

~ 1222.

- 1222-2222,

1222,

~ 1222, ~ 1222, ~ 1222.

~ 1222.

1222: 1222-2,

1222-2222.

Begräbnis eines verfeimten Dichters

c) e<sub>g</sub>' u e o u  
r ~ d h u, ~ g u,  
d ~ u, i b e u,  
2 d' g u.

~ g u g' d  
~ u g l e u,  
g e d r i n g u,  
- i h u ~ h u

h. 2 d j j h  
s' b' u  
e<sub>g</sub>' d e c d j u

- 'L L C O,  
p p p ~ L o,  
p p p .



Der fröhliche Tote

heli - Agnos,  
c, v bed. s - m  
- fu - r - d - v p  
- o' z r u v r u o m.

soyul - Ag,  
- s' d / l - u z,  
m, m, v, s, t  
j r g l s - u, m.

- m, l e - r - m,  
~ u n d, l s ~ l e m m;  
c o p t i, l e w l,



✓ 12 6 10 20

- 12, 12 10 20

2 12, 12 10 20

Das Fass des Hasses

20. <sup>Danaiden</sup> ~~Herde~~ lo;  
 20. ~~Herde~~ ~~Herde~~ ~~Herde~~  
 20. ~~Herde~~ ~~Herde~~ ~~Herde~~  
 20. ~~Herde~~ ~~Herde~~ ~~Herde~~

20. ~~Herde~~ ~~Herde~~ ~~Herde~~,  
 - 20 - ~~Herde~~ ~~Herde~~ ~~Herde~~,  
 20. ~~Herde~~ ~~Herde~~ ~~Herde~~,  
 20. ~~Herde~~ ~~Herde~~ ~~Herde~~.

20. ~~Herde~~ ~~Herde~~ ~~Herde~~,  
 20. ~~Herde~~ ~~Herde~~ ~~Herde~~  
 - 20. ~~Herde~~ ~~Herde~~ ~~Herde~~.

d. 0.6m, c. 20m,  
a. ~ 10; ° 20 fl - m,  
e. 1/2 of the r.

# Die zersprungene Glocke

o u m o . z u l l o z u  
r o t , s i z i f t - o u t ,  
c h r i s t o l o g u  
- z u m p r o d u k t .

u s t , z u , i z g u n n e  
p f l u k o r - z u l l  
p u o t , - o e l u o  
~ d u r c h , e p l u d l .

D, z o f f , m - - , o u r ,  
z u t l i , o a j g u ,  
e z z i z h p l u

o o c c ~ No ego f ~,  
~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~,  
y ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~.



in the range,  
200 - 2000  
1 - 100, 1000.

# Trübsinn

v; o d i g s t e h

u w ~ d f, - s t. a

2 d h z - r, l o, l h,

2 m, i e d z g h,

T p r o e o r d z m, w.

e ~ o d, - g z o,

- d, i j f z b.

u w ~ d b l, ~ e z z r e l b,

r ~, o u p i, - p o e,

f r e z b i n z.

u w ~ d p, e c u o z g h,

- o ~ b p u t h k i

e ~ i l g, ~ w o p p b

~ o z e f, i' l e r d b.





Schwermut

10 ~ 6, 2, 2, 2, 2, 2,

10 ~ 6, 2, 2, 2, 2, 2,

~ 6, 2, 2, 2, 2, 2,

10 ~ 6, 2, 2, 2, 2,

~ 6, 2, 2, 2, 2,

10 ~ 6, 2, 2, 2, 2,

~ 6, 2, 2, 2, 2,

10 ~ 6, 2, 2, 2, 2,

10 ~ 6, 2, 2, 2, 2,

10 ~ 6, 2, 2, 2, 2,

10 ~ 6, 2, 2, 2, 2,

10 ~ 6, 2, 2, 2, 2,

10 ~ 6, 2, 2, 2, 2,

10 ~ 6, 2, 2, 2, 2,

10 ~ 6, 2, 2, 2, 2,

~ 1/2, 1/2, 1/2, 1/2,  
~ 1/2, 1/2, 1/2, 1/2,  
~ 1/2, 1/2, 1/2, 1/2.  
Leithe





Wahnsinn

1. der ...  
 1. ...  
 - ...  
 f ... De-profundis-...

...  
 ...  
 ...  
 ...

...  
 ...  
 ...

የኮሎምቢያ ግንባታ  
የሚከተሉት ግንባታ  
የሚከተሉት ግንባታ

Liebe zum Nichts

g, k, z, b, d, u, n, g, u, n,  
i, z, h, y, g, u, l, u, ~, h, u, z,  
f, d, ~, z, u, m, i, g, o, s, t,  
~, o, ~, z, ~, i, f, u, m.

z, z, z, k, d, z, e, g, z, f, h, u!

g, k, z, b, d, u, n, g, u, n,  
i, z, h, y, g, u, l, u, ~, h, u, z,  
f, d, ~, z, u, m, i, g, o, s, t,  
~, o, ~, z, ~, i, f, u, m!

l, z, h, y, g, u, l, u, ~, h, u, z!



o - z ~ i, ~ b rff ~,

pl, f v l i j s b i;

g r ~ i r e v j l o ~,

i h d g - r / ~!

w ~ r, r g - y v j r b ~!

# Alchimie des Schmerzes

1.  $\text{C}_2\text{H}_5\text{CO}_2\text{C}_2\text{H}_5$ ,

2.  $\text{C}_2\text{H}_5\text{CO}_2\text{C}_2\text{H}_5$ ,

3.  $\text{C}_2\text{H}_5\text{CO}_2\text{C}_2\text{H}_5$ ,

4.  $\text{C}_2\text{H}_5\text{CO}_2\text{C}_2\text{H}_5$ .

5.  $\text{C}_2\text{H}_5\text{CO}_2\text{C}_2\text{H}_5$ ,

6.  $\text{C}_2\text{H}_5\text{CO}_2\text{C}_2\text{H}_5$ ,

7.  $\text{C}_2\text{H}_5\text{CO}_2\text{C}_2\text{H}_5$ ,

8.  $\text{C}_2\text{H}_5\text{CO}_2\text{C}_2\text{H}_5$ .

9.  $\text{C}_2\text{H}_5\text{CO}_2\text{C}_2\text{H}_5$ ,

10.  $\text{C}_2\text{H}_5\text{CO}_2\text{C}_2\text{H}_5$ ;

11.  $\text{C}_2\text{H}_5\text{CO}_2\text{C}_2\text{H}_5$

Handwritten cursive text: *Handwritten*

Handwritten cursive text: *Handwritten*

Handwritten cursive text: *Handwritten*

Anziehender Schauder

g g o o r o e o ,  
o e p p o , o e ,  
o o r e o o o ,  
o o b e g e r e o o , p .

o b e r o o e e e ,  
o e - p o o ,  
o o e e p o o ,  
o o e e e o o .

o o e p o , e e e ,  
o e , o , s l y - p p o !  
- e e e e e e e ,

z,  $\sqrt{z}$

$\sqrt{z}$

$\sim z^{1/2}$

# Die Friedenspfeife

Longfellow

o m h w t, r e r u n n,  
Gitche Manito,  
v r r, d f, c, h u b e n,  
e g z u b e, S u r o l l r e t,  
e r d. o n g r a n g u f u e n.  
v o g e t e n, S t - z y r e n  
g e m t w t, z o - u d g t.

e r p u l. b, L o n e r e,  
~ j ~ n n n t, ~ l o n - 2 o e.  
z o f r o c d. ~ l e g r o,  
z - e l ) n n o z p h,  
h d 2 D r e e, c l e 2 y l, 2 d h  
l o e l ) ~ n, e l - z o.

r-1 f h, r-16 ceylt,  
-1812; z h - 1812,  
2 f r e p e r - 2 h 12,  
-1812 h. - 1812 h e r  
g e - 1812 e s, 1812 - 2 f r e u:  
l e L o n c o - 1812 - 2.

- 1812, 1812, 1812, 1812,  
1812, 1812, 1812, 1812,  
1812 - 1812, - 1812, 1812  
- 1812 - 1812, 1812, 1812  
1812, 1812, 1812, 1812,  
1812 - 1812, 1812, 1812.

1812, 1812, 1812,  
1812, 1812, 1812, 1812,





- (2006) in 1990er Jahren,  
CMTW, 12, 6226.

entgegen, CMTW, 12, 6226,  
1990er Jahre, 1990er Jahre,  
1990er Jahre, 1990er Jahre,  
- 1990er Jahre, 1990er Jahre,  
1990er Jahre, 1990er Jahre,  
1990er Jahre, 1990er Jahre.

1990er Jahre, 1990er Jahre,  
- 1990er Jahre, 1990er Jahre,  
1990er Jahre, 1990er Jahre,  
- 1990er Jahre, 1990er Jahre,  
1990er Jahre, 1990er Jahre,  
1990er Jahre, 1990er Jahre.

✓ fl. 56, 2-16,  
1-10, 24-20, 16,  
1-10, 24, 16, 20, 20.  
- 6 fl. 16, ~ 24, 16,  
1-10, 24, 16, 20, 20  
~ 1-10, 24, 16, 20, 20:

» 1-10, 24, 16, 20, 20,  
2-10, 24, 16, 20, 20!  
3, 24, 16, 20, 20, 20,  
1-10, 24, 16, 20, 20,  
1-10, 24, 16, 20, 20:

1-10, 24, 16, 20, 20,  
1-10, 24, 16, 20, 20,  
1-10, 24, 16, 20, 20,

co, p...  
co... 2015

co, 126 ö, 1...  
mu, zu 65...  
für...  
...  
...-...

...  
...  
...  
...  
...!



placed, in Se/pe,  
gt., v. 2, or can be,  
on, v. 2, 0, 12y - el v. 1.

Gebet eines Heiden

o/ l' b' g' u.

o' g' u, o,

c' b, l' l' ' o' u!

Diva! exaudi me!

z' v, r' o' ) u' c,

l' r, i' n' g' J' e' u' !

z' v' 9' 2' g' e' h' c

z' n' o' v' o' l' .

c' b, l' l' z' n' v' r' u' !

z' l' b' g' u,

' z' v' o' l' g' - o' o' l' ,

1. h, 2. d, 3. h

- L, z, h, e - co,

c, b, g, p, o, co!

## Der Deckel

ca. oed., r/jr, jr,  
z/kr, z/cod,  
r/ogml, z/br, Cytliere,  
~b<sup>m</sup> in a root,

r/ber p, r/wr, jr,  
r/h-nom, r/cient,  
gob-ryoh so ja,  
-nt, ~w/jr ent.

jr! crep ed,  
el-Cop r/rgd,  
er ten jr w/er jr.



$\sim 2! h^2 \delta^{\sim}, L^2 L^2,$

$\sim 2! e^{-s^2} L^2 L^2,$

$e^{-s^2} 2! L^2 - \text{eq.}$

Der Unerwartete

2 2 2 2 2 2 2 2  
Harpagon

- 2 2 2 2 2 2 2 2

» 2 2 2 2 2 2 2 2

2 2 2 2 2 2 2 2

- 2 2 2 2 2 2 2 2  
Celimene

2 2 2 2 2 2 2 2

2 2 2 2 2 2 2 2

- 2 2 2 2 2 2 2 2

2 2 2 2 2 2 2 2

2 2 2 2 2 2 2 2

» 2 2 2 2 2 2 2 2

2 2 2 2 2 2 2 2



z ~ z p r l u n h u s,  
1, 2, 3, 4 ~ z l p b i  
n o r t h u n d f o u n d u s,  
' o, d l o - u g i !

z f z z, a - z o n,  
e z ~ z n p d - n p b i  
- z l r f l o j p u s,  
p o f z n - e z n b i

D e e p l y f o r t h o u g h t s,  
' s i n a p r f .  
i - z z v p ~ z e h u s,  
n o r t h u n d f o u n d u s .

$r \in \mathbb{R}, r \in \log^{-1} \mathbb{R}$   
C- $\infty$  Funktion  $f$ ,  
entgegen  $z_0, z_1$  in  $\mathbb{R}^n$ ,  
 $f^*$ ,  $f$  in  $\mathbb{R}^n$ .

$\mathbb{R}^n$   $\rightarrow \mathbb{R}^n$ ,  
in  $\mathbb{R}^n$ ,  $\mathbb{R}^n$   $\rightarrow \mathbb{R}^n$ ,  
es  $\mathbb{R}^n$ ,  $\mathbb{R}^n$   $\rightarrow \mathbb{R}^n$ ,  
Compact 2.

in  $\mathbb{R}^n$ ,  $\mathbb{R}^n$ :  
»  $\mathbb{R}^n$ ,  $\mathbb{R}^n$ ,  $\mathbb{R}^n$ !  
 $\mathbb{R}^n$   $\rightarrow \mathbb{R}^n$ ,  
 $\mathbb{R}^n$ ,  $\mathbb{R}^n$  -  $\mathbb{R}^n$ !

— l'us-zeil'lo  
p'p'zent'ell,  
eb'p'z'ion'io,  
l'il'us'z'ell.

# Mitternächtige Selbstprüfung

1.  $\sqrt{15}, 2\sqrt{15}$ ,  
-  $\sqrt{15} \sim \sqrt{15}$ ,  
 $\sim 15, 15$ ,  
 $15 \sim 15, 15$  M.  
 $\sim \sqrt{15} - \sqrt{15}, 15$ ,  
 $15 - \sqrt{15}$ ,  
 $\sim 15, 15$ ,  
Mitternächte.

12  $\sqrt{15} - \sqrt{15}$   
 $\sqrt{15}, \sim \sqrt{15}, 15$ ,  
 $15, 15 - 15$   
 $\sim 15, 15, 15$ .  
12  $\sqrt{15} - \sqrt{15}$ ,  
 $\sqrt{15}, 15$

2/2, cost line:

- cost, unit - unit.

12, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2

1, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2

1, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2

1, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2

2, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2

1, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2

1, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2

1, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2

- 12, 1, 2, 2, 2, 2, 2, 2

1, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2

1, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2

1, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2



27/1/2018

1st - 2nd 1/2

2nd - 1st

3rd - 2nd

Trauriges Madrigal

1. h. Der my / um,  
zu! Lp! m o; Lp  
'er hup / g um,  
o f r - r o f o l u m.  
o g r - m l y M, l u.

er k, d, c t s e l s f e r  
s e r g u d, l u,  
c p e z y h u l, o E u,  
c s' h u m d) u r  
1. z y z u' m y.

er k, d, c) 2, 2 u r  
1. l h z - 2 0 0 u,  
c 2 r z y e d, z y u

- d, n, o, / y, m,  
o o l e b e p z p y, m

e n, m, z, o l e,  
- d, z, m, p, m  
o y, o e (6) g e,  
- o e z p o - o f e  
L N, o e r, z e

o, e k 2 / y g e  
n o b e l u e p e,  
o l z i o b d z e,  
o, e k z e o b e  
n o s z h i e t y.

- d, z, h, c, n, z, o, l, z, u  
j, o, i, z, a, u, l, h, e, d,  
c, n, z, o, d, h, o, b, o, l, z, u,  
o, u, l, - z, o, - j, u, s, u,  
- z, u, j, o, d, o, l, z, u,

c, z, o, l, z, u, o, j, u, n, u,  
e, n, s, t, z, u, l, - b, e, h, e, d,  
c, e, l, z, u, n, g, r, e, n, u,  
o, j, u, l, o, j, u, l, u, h, u,  
~ o, l, z, u, j, u, l, z, u,

e, n, e, z, u, m, i, d, o, l, z, u, n, u,  
e, z, o, u, z, u, n, z, u, m,  
n, s, t, z, u, j, u, l, z, u,  
z, e, o, f, v, o, n:

»*h, n, p, e, z* 2!«

Der Mahner

~ tenug, 'at ~ uggjo,  
b'dk p'z p'z p'z p'z p'z,  
b'd - z'p'z p'z p'z p'z p'z,  
- d' : »h, 1 - !«, - d' b: »~ !«

out, 1, w' ~ z' - on  
h' z' ~ h' z' ~ on,  
- fl' ~ h' p' : »p' ~ !«

g' t' ~ r' ~ e' l' u' ~ l' u',  
g' l' ~ o' c' t' ~ e' w' ~ l' u',  
»d' e' z' ~ w' ~ z' !«, z' p' fl'.

co' d' ~ u' g' s' h' u' ~ l' u'.  
~ w' ~ r' ~ p' ~ u' g' l',

$z^2/E$   $\rightarrow$   $z^2/E$   
-  $z^2/E$

An eine Malabaresin

— L<sup>2</sup>re - lo, — S<sup>1</sup> - d<sup>1</sup> m,  
— lo z d<sup>1</sup> v<sup>1</sup> p<sup>1</sup> c<sup>1</sup> f<sup>1</sup> o<sup>1</sup> m;  
° v<sup>1</sup> d<sup>1</sup> v<sup>1</sup> d<sup>1</sup> ~ z<sup>1</sup> e<sup>1</sup> n<sup>1</sup> d<sup>1</sup> z<sup>1</sup>  
— e<sup>1</sup> n<sup>1</sup> d<sup>1</sup>, z<sup>1</sup> z<sup>1</sup> o<sup>1</sup> z<sup>1</sup>  
e<sup>1</sup>, c<sup>1</sup> e<sup>1</sup> z<sup>1</sup> d<sup>1</sup> z<sup>1</sup> z<sup>1</sup> o<sup>1</sup>, u<sup>1</sup> v<sup>1</sup> z<sup>1</sup>,  
· e<sup>1</sup> p<sup>1</sup> d<sup>1</sup>, o<sup>1</sup> n<sup>1</sup> d<sup>1</sup> z<sup>1</sup> p<sup>1</sup>.  
z<sup>1</sup> o<sup>1</sup> d<sup>1</sup> d<sup>1</sup> b<sup>1</sup> d<sup>1</sup> e<sup>1</sup> l<sup>1</sup> r<sup>1</sup> ~ m<sup>1</sup>  
— d<sup>1</sup> s<sup>1</sup> o<sup>1</sup> u<sup>1</sup> - d<sup>1</sup> m<sup>1</sup> v<sup>1</sup> l<sup>1</sup>.  
— c<sup>1</sup> p<sup>1</sup> z<sup>1</sup> v<sup>1</sup> d<sup>1</sup> o<sup>1</sup> o<sup>1</sup> m<sup>1</sup>, l<sup>1</sup> m<sup>1</sup>,  
d<sup>1</sup> e<sup>1</sup> o<sup>1</sup> n<sup>1</sup> o<sup>1</sup> - d<sup>1</sup> m<sup>1</sup>.  
s<sup>1</sup> n<sup>1</sup> d<sup>1</sup> o<sup>1</sup> d<sup>1</sup> e<sup>1</sup>, c<sup>1</sup> e<sup>1</sup> z<sup>1</sup> d<sup>1</sup> z<sup>1</sup> p<sup>1</sup>,  
— l<sup>1</sup> d<sup>1</sup> d<sup>1</sup> z<sup>1</sup> ~ l<sup>1</sup>, h<sup>1</sup> e<sup>1</sup> o<sup>1</sup> l<sup>1</sup>.  
— o<sup>1</sup> n<sup>1</sup> d<sup>1</sup> v<sup>1</sup> e<sup>1</sup> z<sup>1</sup> p<sup>1</sup> d<sup>1</sup> z<sup>1</sup> p<sup>1</sup>,  
f<sup>1</sup> b<sup>1</sup> e<sup>1</sup>, z<sup>1</sup> e<sup>1</sup> o<sup>1</sup> l<sup>1</sup> s<sup>1</sup> ~ p<sup>1</sup> m<sup>1</sup> v<sup>1</sup>,  
— l<sup>1</sup> e<sup>1</sup> m<sup>1</sup> s<sup>1</sup>, ~ u<sup>1</sup> l<sup>1</sup> m<sup>1</sup> z<sup>1</sup>,



up - p o e, o e ~ n y ✓.  
co p d, zu re, D i l u r e,  
L u g s - S e - r e,  
e e d u t ~ g h u - ~ o e  
- 2 o x e p d S e n n e r i  
e, z u n e i - 2 p t r o r,  
c d - n. W, z p r d r p i,  
o' e c u r i n, i u n,  
o' - p r o r, d t ~ r f u!  
- c e r e p r i z e - ~ r,  
~ L h e n s d d r o v d r,  
e' e r p r k e l u  
e b e l u - o p r S n a r i

# Die Stimme

z - L z z Bst,  
e ö c o, h r hge,  
w r z e, P r g) r f;  
g e r o. m o - l e v e  
l z z a, s f p u m.  
i, s p: » o, d - e,  
e - h r d, e m,  
- e r o' - h r o.«  
» - l e v! « z d, f m,  
» p r' l, r' c e. r e! «  
o m' l a h o o e o m.  
c o l, c s, r e, c z, g e,  
e - r f r e - ~ o f r e.  
» h, z e p r! « l, m e s v n  
z l r n, g a n z l e n e v e,

2. e - 2. n. 2. i. p.

re p. 2. p. d. e. c.

o. c. e. n. t. p. n.

2. u. b. , o. l. o. l. u. n.

L. d. v. l. o. p. r. d. p.

- o. n. 2. d. , o. l. u. g. e.

, d. - o. v. o. d.

v. p. e. r. , i. d. e. n. t. e.

o. 2. d. l. u. p. l. , i. d. o.

l. p. v. c. y. , c. o. n. t. e.

, p. l. e. p. d. e. v. i. g.

e. p. l. , p. : » c. o. p. o. l. e.

f. o. l. o. c. o. l. d. i. n. «

Hymne

~ ~ ~ ~ ~  
~ ~ ~ ~ ~  
~ ~ ~ ~ ~  
~ ~ ~ ~ ~

~ ~ ~ ~ ~  
~ ~ ~ ~ ~  
~ ~ ~ ~ ~  
~ ~ ~ ~ ~

~ ~ ~ ~ ~  
~ ~ ~ ~ ~  
~ ~ ~ ~ ~  
~ ~ ~ ~ ~

0° 10' 20" or 10' 20"?

0° 10' 20" or 10' 20"?

- 1/4 10' 20" - 10'

2' or 10' 20"?

10' 20" - 10'

10' 20" - 10'

10' 20" - 10'

10' 20" - 10'

# Der Rebell

~ r g d ) o ~ r / r e

- H ° n e o z u n :

» 1 , e 2 p p a c !

e n r u z k w :

e ° b h → E f ,

i r - p l 2 , e e - m m b s ,

e r e 2 m d n l

L u ~ P e o e r s .

e e i t ! o n r o b p e i ,

e p e e z y z z i p u b e i ,

e · d h c u f b - o ! «

~ на рд, ~ д,

~<sup>2</sup> во о б. д;

о р д ~ в бл: » ~ !«

Berthas Augen

— er ab 2 2 2 2  
er 2 2 2 2  
— 2 2 2 2 — 2 2!  
^ 2 2 2 2 — 2 2

^ 2 2 2 2 2 2  
— 2 2 2 2 2 2  
2 2 2 2 2 2  
2 2 2 2 2 2

2 2 2 2 2 2  
2 2 2 2 2 2  
2 2 2 2 2 2  
2 2 2 2 2 2





— e o o e

) 2 y 2 d

- n) a l g r e

l h u d e g d.

2 l u 2 l u c u r,

2 p l e r e a l,

2 2 m f e r

l f u 2 2 2 y.

f, j p e

j 2 e f t,

o l e u e

l h u d e g d,

2 l u e p e

l r e) ~ t.

$e, z, e, R, e, c.$

$\sim e, 4, p$

$y, ^2, e, c, c$

$\circ, h, h, \sim, ;$

$- b, R, e, y, z, u,$

$R, e, \sim, e, z, u,$

$\sim, z, e, c, h, o, l, e, n,$

$\sim, x, p, r, o, l.$

$\sim, f, i, p, r, e$

$f, z, e, g, t,$

$\sim, e, c, u, s, a, e$

$f, l, u, i, d, u, m,$

$\sim, l, u, c, e, s, c, e$

$f, r, e, q, u, e, n, t.$



2)  $n - m - k - p$ ,  
e), Sell - long road,  
1  $n - 2a / p - n$ .

Weit von hier

9. 2. 1922,  
en 15. 10. 1924  
1. 11. 1924, 1. 12. 1924.

1. 12. 1924,  
1. 12. 1924,  
- 1. 12. 1924.

1. 12. 1924.  
Dorette.  
1. 12. 1924  
1. 12. 1924,  
1. 12. 1924.

1. 12. 1924,  
1. 12. 1924

2 rev - sent,  
1 to O, 1 to J. W.

# Romantischer Sonnenuntergang

azithon... selgen!  
12 mlozplern in.  
usd, a b z t p v,  
chozob) : l. m!

1004, 106, E-6  
w a m r z p, c b l n d ...  
s, r d j z p d, u - e n d,  
2 j z p r j u f!

1020 d; z r z r s t,  
1002 l o z r s t u.  
e m z, b d, r d - l. v.





Zu dem »Tasso im Gefängnis«

(Von Eugen Delacroix)

1. Ich bin ein Mann, ein Mann,  
~ Ich bin ein Mann, ein Mann,  
2. Ich bin ein Mann, ein Mann,  
1. Ich bin ein Mann, ein Mann.

e. Ich bin ein Mann, ein Mann,  
m. Ich bin ein Mann, ein Mann,  
2. Ich bin ein Mann, ein Mann,  
1. Ich bin ein Mann, ein Mann.

1. Ich bin ein Mann, ein Mann,  
1. Ich bin ein Mann, ein Mann,  
1. Ich bin ein Mann, ein Mann,

or  $L_n, p_{2n} S_n / \mu_n,$   
 $e^{-\alpha b}, \frac{1}{2} b, \frac{1}{2} L_n \text{ of } \mu,$   
 $S_n \text{ and } \mu_n \text{ of } \mu - \mu_n.$

# Der Abgrund

Co. 0, c. r. 0, 118 f.

118 f. 1, 11, 12, 13;

118 f. 1, 11, 12, 13, 14,

118 f. 1, 11, 12, 13!

118 f. 1, 11, 12, 13,

118 f. 1, 11, 12, 13,

118 f. 1, 11, 12, 13,

118 f. 1, 11, 12, 13.

118 f. 1, 11, 12, 13,

118 f. 1, 11, 12, 13:

118 f. 1, 11, 12, 13.

226, 227 ~ ° 65 ° 7,

well, co es be, red - 8j

in D, the ~ Jan, the ~ 1!

# Die Klagen eines Ikarus

Unglück, von dem

zu fliegen - ist,

zu fliegen - ist,

zu fliegen - ist,

zu fliegen, ist,

zu fliegen,

zu fliegen

zu fliegen.

zu fliegen, ist,

zu fliegen,

zu fliegen

zu fliegen, ist.

Muzgen  
von der  
-  
h, d gr.

Sammlung

g, z zy, y, v ~ o ~ n, ~  
~ we, b, s, i, n, j, o,  
o, z, f, o ~ o ~ o ~ p, n  
- U, k, e, t - n, z.

o, n, y, j, l, o, n,  
p, s, m, z, n, o, n, l, i, v,  
~ d, n, - , p, s, n,  
r, v, x, z, z, y, - ~ i, v.

h, n, l, y, m, b, e, t, n  
j, n, d, n, e, s, z, n, n,  
i, s, i, d, e, i, d, n.



1. o. g. d. e. l. h. l. m. n.,  
- o. w. d. i. s. b. p. n.,  
2. D. 2. b. e. r. i. z. z. y. ~ j. ' N. i.

L'Heautontimoroumenos

1 κ 2 γ ρ → 20,  
~ 200 → 100 - 10,  
- 20 → 2005 ~ 10!  
- 100 → 1000

0 100, ~ 200,  
22 0 → 100,  
- 100 → 1000  
5 1000 → 10000.

10000 → 100000,  
100000 → 1000000  
1000000 → 10000000  
10000000 → 100000000.

v i l v a r l  
z p m c l n  
e n i p d , i , v j z m ,  
i o v d , j - p l i

e z v i - j - k i  
~ v z v , - j y - d e !  
i v i p l , v i v e  
i b r - v n g z i !  
Megären

i v , a r - j p ,  
i v e r d - i c e ,  
z h - e / o d r j e !  
h - z n o n l p !

'So, o 4202w

'a em o,

220 ed / m2,

- m / h!

# Das Unlösbare

## I

— l r, ~ d, ~ o r g r

g e l r, b e r k u

i o o g r - l m b,

c m r o b j r n e r,

- ~ r, l r - r,

p s r) n e r,

o r u r e z y r g r,

- i r) r - r,

o r g r i r, + b o!

n o r o f o r,

o o o r l r g r,

\ r r o) n r l r b;

- 2y, 18/10/18,  
- 2y, 26<sup>m</sup> 16/18  
- 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1,  
1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1,

- 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1,  
- 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1,  
1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1,  
1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1,

1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1,  
1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1,  
1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1,  
1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1,

Рассмотрим,

$\alpha_2 \sim \gamma \int \gamma$ ,

$\partial \mu_0 z^2 \sim \alpha$

$D^2 \gamma, \gamma \sim \alpha \mu$ .

$\alpha \sim \alpha_0, \alpha \sim$

$\alpha \sim \gamma \int \gamma \int \gamma$ ,

$\alpha, \alpha \int \gamma, \alpha^2 \alpha$

$\alpha, \alpha \int \gamma, \alpha \int \gamma$ .

## II

$\gamma \alpha, \alpha \beta - \alpha \gamma$ ,

$\alpha \beta \gamma, \alpha \gamma \alpha$

$\alpha \gamma \alpha - \gamma \alpha, \alpha \beta$

$\alpha \gamma \alpha \beta \gamma \alpha$ .

2.  $\mu_{1,2} = \frac{1}{2}(\mu_1 + \mu_2) \pm \frac{1}{2}(\mu_1 - \mu_2)$   
—  $\mu_1 = \mu_2 = \mu$   
—  $\mu_1 = \mu_2 = \mu$   
—  $\mu_1 = \mu_2 = \mu$





- »Remember«  »Esto memor«

(` uen ve n e n n)

»v h<sup>2</sup> o l e m,

- o l e p r e, - L!«

p m z l, f, , m e

p s p m, p s p!

n i, n - r y e n,

a b, , p, o e n r.

u e f e, z z. u e - p

i, u e, l l i p i,

i, - f w, b, i - z

j e p h: »p l, f . i!«

Landschaft

1; 22 e/d h l - g;  
22 22 0 ~ g u h m;  
- g i z u l u p;  
~ 22 v s u h a g g;  
2 ~ 22 e v, s i m a u  
g y i c u g t u - u;  
g s s u - u - c o n - ✓  
- h u ~ h s i o ✓.

o h; c n u b w e l l  
e g u s s y, a l d e t ~ l,  
u s t o t i ~ u e m;  
- s r e j u l e g u;  
- o i ~ b ~ o u, ~ 2 d v m,  
- u d e i o t i b m o i,

er 20, m - l - 26  
- 4 v r e n ~ l u b .  
- L u l u d m z i n ;  
L y p e f o j p w e f u r ;  
L o - u r , h e r e f A ,  
L e r , c o ' n o L u n .

m o b i g a n z z u ;  
s <sup>2</sup> n , g u , - 1 u u ;  
o m z i e n f e r d  
z e n b e ; ~ z - l .  
z ' l l ' m o n z ;  
e z o z y l l u , e l - u .

# Die Sonne

p' f g h i j k l m n o p q r s t u v w x y z  
c d e f g h i j k l m n o p q r s t u v w x y z  
c, o, n, t, r, a, s, t, e, r, e, p, h, e, n, o, m, e, n  
s e n n - i, e, d, i, o, s, e, g, e - e, r, e,  
f, l, e, c, h, t, l, i, c, h, t, l, i, c, h, t,  
z, e, n, t, r, a, l, e, r, e, g, e, n, d,  
s, e, n, t, r, a, l, e, r, e, g, e, n, d,  
- l, i, c, h, t, l, i, c, h, t, l, i, c, h, t, l, i, c, h, t,

, o, n, i, t, a, r, i, e, n, e, r, e, g, e, n, d, e, n,  
e, b, e, n, e, n, e, r, e, g, e, n, d, e, n,  
e, b, o, m, e, s, e, r, e, g, e, n, d, e, n,  
o, n, i, t, a, r, i, e, n, e, r, e, g, e, n, d, e, n,  
z, e, n, t, r, a, l, e, r, e, g, e, n, d, e, n,  
- l, i, c, h, t, l, i, c, h, t, l, i, c, h, t, l, i, c, h, t,

Abd 11 int, e6 d6 - e

Ry pta 2p, e d/ d w!

c ve - 2h 20 j ~ f0 e 2

a ~ dh ~ 2y 2y - 220 ✓

e v e, ~ n d, ~ n n - 26

- → e y 224 - C. b.

Lola de Valence

1865, oil on canvas, 100 x 130 cm, Musée d'Orsay, Paris

Portrait of Lola de Valence, 1865, oil on canvas, 100 x 130 cm, Musée d'Orsay, Paris

Portrait of Lola de Valence, 1865, oil on canvas, 100 x 130 cm, Musée d'Orsay, Paris

Portrait of Lola de Valence, 1865, oil on canvas, 100 x 130 cm, Musée d'Orsay, Paris

Portrait of Lola de Valence, 1865, oil on canvas, 100 x 130 cm, Musée d'Orsay, Paris

Die beleidigte Luna

~ i S u l u m e n,  
u n d P e r f e c t,  
S i g n i f i k a n z,  
e s C y n t h i a, s o z i a l,

b e i, u n d s o w e i t?  
~ b e i, b e i z e h e n?  
~ d e i, S e n ~ u n d?  
i, S e n, i, P e r f e c t) C u n d?

z B e i z e h e n u n d  
I n d e s z e h e n,  
C u n d ~ Endymions u n d?



~ » 1 2 e 2, 2<sup>e</sup> 1 e,

0 b, f / s - 1/2 e,

1 4, 1 2 p / 1, i p 2 z 1! «

An eine rothaarige Bettlerin

Wegh  
-sylla  
o~neomb  
-fzerv.

h, e gll  
ofofo,  
ofo  
ndue.

fg-pbe2,  
ndue  
H-Neung,  
o~2pbe.

gisa d d  
g r s e, l u  
l u n e, e l d y  
- ~ l o r y.

g r s e d  
~<sup>2</sup> l u n e d s e  
l u r s j p i  
z u l u n f.

- e n, e s l j. b,  
g r s e n u n b  
e n b f e c l u,  
o f n u n.

erzähl  
erzählend,  
der Erzähler  
— in der.

Erzählend,  
— Belleaus  
der Erzähler  
in der.

erzählend  
erzählend,  
— erzählend  
der Erzähler.

- 2002  
m m l - l m,  
o l y e r h s 2 l,  
b e n g f l.

r<sup>2</sup> m a r  
n o r s o r w,  
- ~ Valois m r  
o ~ m l ~ e!

w e f e r e ~ 1.  
2 r f o z y ~ 1,  
a d e<sup>2</sup> h e d  
e r s.

W'f'f' ~ z e w,  
~ f'f' SOUSE f',  
e, h v / n.  
e / z u n.

n e 2 2 f → f,  
→ C u - d,  
z u - n - e n,  
2 f n e.



utera genent. - dylu fe,  
es' nyl' n) l' e' ad,  
n' - l' ad, - 2, g' re  
s' 2 gen, - 2, g' 2 ad,

es, - 2, g' ad,  
2, g' ad, - 2, g' ad,  
2, g' ad, - 2, g' ad,  
2, g' ad, - 2, g' ad.

- g' re, - 2, g' ad,  
- 2, g' ad, - 2, g' ad,  
» 2, g' ad, - 2, g' ad,  
2, g' ad, - 2, g' ad.



o - se p, v - j r e u,  
v - z r z l z r z u p,  
v - s z u r z o o e b d d u,  
o z p, o f u - o e j r.

## II

o v e l). z v - j r e u,  
v - w d v. p, p, e, e b,  
v - o z l d l z o p e u,  
- v m e l v z o u r o b

v - z p e - v e l p - z u o;  
v - o z o z, z s - z p,  
o - e t, v - d - z p h m  
v - o z e v t. m e s d i n d,

Andromache, ἄνδρα ἄνδρα ἄνδρα,

12° Ἄνδρα ἄνδρα ἄνδρα,  
Pyrrhus

15° ἄνδρα ἄνδρα, ἄνδρα ἄνδρα.

20° ἄνδρα ἄνδρα, ἄνδρα ἄνδρα.  
Hellenus.

ἄνδρα ἄνδρα, ἄνδρα ἄνδρα, ἄνδρα ἄνδρα.

ἄνδρα ἄνδρα, ἄνδρα ἄνδρα ἄνδρα ἄνδρα

ἄνδρα ἄνδρα, ἄνδρα ἄνδρα ἄνδρα,

ἄνδρα ἄνδρα, ἄνδρα ἄνδρα ἄνδρα.

ἄνδρα ἄνδρα, ἄνδρα ἄνδρα ἄνδρα,

ἄνδρα ἄνδρα, ἄνδρα ἄνδρα ἄνδρα

ἄνδρα ἄνδρα ἄνδρα ἄνδρα ἄνδρα,

ἄνδρα ἄνδρα, ἄνδρα ἄνδρα ἄνδρα ἄνδρα.

~(a, ~) ~ 26 s p M - a n n .

ep' a 2 n n n - i ' s ) D .

1 e n ' g h , 1 s h u r h e n .

u t , l e r ; - e ' h D .

Die sieben Greise

~ Victor Hugo

der gelbe, gelbe — Schwere,  
erbt sie ihn an!  
zerstört man  
pöbeln Kopf.

er ist ein  
Rede, der der,  
er ist ein  
Kopf, der der.

~ zynisch  
flüchtig  
— er, der der,  
Jugend, der der.

en - 20, ~ 20  
~ 20<sup>2</sup> 20 20;  
o 20 20 20 20  
20<sup>2</sup> 20 / 20 20 - 20.

o 20 20 20 20 20  
o 20 - 20 20 20 20,  
o 20 20, 20 20 20 20,  
20 20 20 20, ~ 20 20 20.

20 20, ~ 20 20 20 20  
20 20 20 20, 20 20 - 20  
20 20 20 20 - 20 20  
20 20 20 20 20.

2. 5. 10. 20. 40.  
1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10.  
11. 12. 13. 14. 15. 16. 17. 18. 19. 20.  
21. 22. 23. 24. 25.

2. 5. 10. 20. 40.  
1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10.  
11. 12. 13. 14. 15. 16. 17. 18. 19. 20.  
21. 22. 23. 24. 25.

2. 5. 10. 20. 40.  
1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10.  
11. 12. 13. 14. 15. 16. 17. 18. 19. 20.  
21. 22. 23. 24. 25.

$a_2 \approx \frac{1}{2} R - \frac{1}{2} \rho$   
 $\rho \approx \frac{1}{2} R - \frac{1}{2} \rho$   
 $\rho \approx \frac{1}{2} R - \frac{1}{2} \rho$   
 $\rho \approx \frac{1}{2} R - \frac{1}{2} \rho$

$\sqrt{a_1, D} \sim \frac{1}{2} R$   
 $\rho \approx \frac{1}{2} R - \frac{1}{2} \rho$   
 $\rho \approx \frac{1}{2} R - \frac{1}{2} \rho$   
 $\rho \approx \frac{1}{2} R - \frac{1}{2} \rho$

$\rho \approx \frac{1}{2} R - \frac{1}{2} \rho$   
 $\rho \approx \frac{1}{2} R - \frac{1}{2} \rho$   
 $\rho \approx \frac{1}{2} R - \frac{1}{2} \rho$   
 $\rho \approx \frac{1}{2} R - \frac{1}{2} \rho$

rod r, wall, r/r/c,  
r/r/c, r/r/c;  
sho, h/w  
w/r o/r/c.



# Die kleinen Alten

## I

z. f. get. und r. 20,

C. 20, 20, 20, 20, 20, 20,

f. l. 20 - 20, 20 - 20,

D. 20, 20, 20 - 20, 20.

20, 20, 20, 20, 20,

20, 20, 20, 20, 20, 20,

20, 20, 20, 20, 20, 20,

20, 20, 20, 20, 20,

20, 20, 20, 20, 20,

20, 20, 20, 20, 20,

20, 20, 20, 20, 20,

20, 20, 20, 20, 20.

$\circ \text{Ker } \alpha \text{ Ker } \beta - \gamma, \text{ Ker } \alpha,$   
 $\circ \gamma \text{ Ker } \beta \text{ Ker } \alpha - \alpha \beta,$   
 $\circ \text{Ker } \alpha \text{ Ker } \beta - \gamma - \alpha \beta,$   
 $\circ \text{Ker } \alpha, \text{ Ker } \beta - \gamma - \alpha \beta.$

$\text{Ker } \alpha, \text{ Ker } \beta, \text{ Ker } \gamma$   
 $\text{Ker } \alpha - \text{Ker } \beta - \text{Ker } \gamma,$   
 $\text{Ker } \alpha \text{ Ker } \beta \text{ Ker } \gamma,$   
 $\text{Ker } \alpha, \text{ Ker } \beta, \text{ Ker } \gamma.$

$\text{Ker } \alpha / \text{Ker } \beta, \text{ Ker } \alpha - \gamma$   
 $\text{Ker } \alpha \text{ Ker } \beta \text{ Ker } \gamma - \alpha \beta$   
 $\text{Ker } \alpha - \text{Ker } \beta - \text{Ker } \gamma$   
 $\text{Ker } \alpha, \text{ Ker } \beta, \text{ Ker } \gamma.$

-  $c_2$   $\omega$ ,  $\omega$   $\omega$   $\omega$   $\omega$ ,  
1,  $\omega$   $\omega$   $\omega$   $\omega$   $\omega$ ;  
 $\omega$   $\omega$  1,  $\omega$   $\omega$   $\omega$   $\omega$   
 $\omega$   $\omega$  -  $\omega$  /  $\omega$   $\omega$   $\omega$  2.

- 1,  $\omega$   $\omega$   $\omega$   $\omega$   $\omega$   $\omega$   
 $\omega$   $\omega$   $\omega$   $\omega$   $\omega$   $\omega$  -  $\omega$ ,  
1,  $\omega$   $\omega$   $\omega$   $\omega$   $\omega$  -  $\omega$ ,  
1,  $\omega$   $\omega$   $\omega$   $\omega$   $\omega$   $\omega$ .

-  $\omega$   $\omega$   $\omega$   $\omega$   $\omega$   $\omega$ ,  
 $\omega$   $\omega$ ,  $\omega$   $\omega$   $\omega$   $\omega$   $\omega$ ,  
 $\omega$   $\omega$   $\omega$   $\omega$   $\omega$   $\omega$ ,  
 $\omega$   $\omega$   $\omega$   $\omega$   $\omega$   $\omega$ .

II

° en Frascati jf b<sup>m</sup>,  
 o b b r e l e n ! m , l h —  
 Thaliens!  
 b<sup>m</sup> 2 — r e , r b e m ,  
 v e l u d s ° l . D e l e !

r e u y v ! m d j r o , p r  
 i j f , m z y d e n g o ,  
 i p h j l e y , m g r p r :  
 » h s j r e , e v l l o b e n o ! «

i — l . r i z u m — z p r ,  
 i e ' r ° u n 20 — l h ,  
 — r r r e h , e z l r e z p r , m  
 — e h j f u i l e m p r .

### III

$D, \sim \text{man } \mathcal{L} \text{ d. j. } \text{z. h. } \text{ge!}$   
 $- \text{be, j. } \text{f, } \text{er, } \text{on. } \text{on}$   
 $- \text{d. } \text{st. } \text{z. } \text{h. } \text{f. } \text{on}$   
 $\text{f. } \text{on. } \text{z. } \text{h. } \text{on.}$

$\text{b. } \text{f. } \text{z. } \text{h. } \text{on. } \text{z. } \text{h. } \text{on.}$   
 $\sim \text{d. } \text{f. } \text{z. } \text{h. } \text{on. } \text{z. } \text{h. } \text{on.}$   
 $\text{z. } \text{h. } \text{on. } \text{z. } \text{h. } \text{on.}$   
 $\text{on. } \text{z. } \text{h. } \text{on. } \text{z. } \text{h. } \text{on.}$

$\text{er, } \text{on. } \text{z. } \text{h. } \text{on.}$   
 $\text{z. } \text{h. } \text{on. } \text{z. } \text{h. } \text{on.}$   
 $- \text{er, } \text{on. } \text{z. } \text{h. } \text{on.}$   
 $\text{z. } \text{h. } \text{on. } \text{z. } \text{h. } \text{on.}$

IV

—  $f^{\prime} \wedge e_2$ ,  $ns \wedge z \wedge s^{\prime} \wedge v_2$ ,  
 $p \wedge ns \wedge d \wedge e_2 \wedge f \wedge \wedge \wedge \wedge \wedge \wedge$ ,  
 $\wedge \wedge \wedge \wedge \wedge \wedge \wedge \wedge \wedge \wedge \wedge \wedge \wedge \wedge$ ,  
 $\wedge \wedge \wedge \wedge \wedge \wedge \wedge \wedge \wedge \wedge \wedge \wedge \wedge \wedge$

$\wedge \wedge \wedge \wedge \wedge \wedge \wedge \wedge \wedge \wedge \wedge \wedge \wedge \wedge$ ,  
 $\wedge \wedge \wedge \wedge \wedge \wedge \wedge \wedge \wedge \wedge \wedge \wedge \wedge \wedge$   
 $\wedge \wedge \wedge \wedge \wedge \wedge \wedge \wedge \wedge \wedge \wedge \wedge \wedge \wedge$ ,  
 $\wedge \wedge \wedge \wedge \wedge \wedge \wedge \wedge \wedge \wedge \wedge \wedge \wedge \wedge$ .

$\wedge \wedge \wedge \wedge \wedge \wedge \wedge \wedge \wedge \wedge \wedge \wedge \wedge \wedge$ ,  
 $\wedge \wedge \wedge \wedge \wedge \wedge \wedge \wedge \wedge \wedge \wedge \wedge \wedge \wedge$ ,  
 $\wedge \wedge \wedge \wedge \wedge \wedge \wedge \wedge \wedge \wedge \wedge \wedge \wedge \wedge$ ,  
 $\wedge \wedge \wedge \wedge \wedge \wedge \wedge \wedge \wedge \wedge \wedge \wedge \wedge \wedge$



## Die Blinden

M b, 2 2j; b - 1/2.

c b, b b, 0 1/2

- 2 1/2 1/2 1/2,

1/2 1/2 1/2 1/2.

1 2 1/2 1/2 1/2

2 1/2 1/2 1/2 1/2,

1/2 1/2 1/2 1/2 1/2,

1/2 1/2 1/2 1/2 1/2.

- 1/2 1/2 1/2, 1/2 1/2,

1/2 1/2 1/2 1/2.

- 1/2 1/2 1/2 1/2,



$\sim r \sim D_6 - h^2 b^2 h^2,$   
 $\mathcal{P}_1 \sim h, \nu \sim \mu,$   
 $-h: \text{codim } 6 \text{ or } 2 \text{ or } 4?$

Ein Vorübergehender

1. f021 - 10<sup>1</sup> 100.

es f 1 m - 10<sup>2</sup> 1

~ zur c 2 2 f 1 1/2,

2 f 1 10<sup>0</sup> ~ 10<sup>0</sup> 1 1/2;

10<sup>0</sup>, 1, 10 zur 10<sup>0</sup>.

10<sup>0</sup>, 1, 10 - 1

- 10<sup>0</sup> ~, 1, ~ ~ ~ ~,

1, 10<sup>0</sup>, 1, 10<sup>0</sup>.

~ 10<sup>0</sup> ... 10<sup>0</sup> ~ ~ ~ ~, 10<sup>0</sup> 1/2,

10<sup>0</sup> 10<sup>0</sup> 10<sup>0</sup> ~ ~ ~.

1, 10<sup>0</sup> 10<sup>0</sup> 10<sup>0</sup> 10<sup>0</sup>?

ret, lin! j p! D no E!

he v e le, r o r p n, m

p r, p, p, r o n!



## II

$\circledast$   $\circledast$   $\circledast$ ,  $\circledast$   $\circledast$ ,  
 $\circledast$   $\circledast$  -  $\circledast$ ,  
 $\circledast$   $\circledast$ ,  $\circledast$   $\circledast$ ,  
 $\circledast$   $\circledast$ ,  $\circledast$

$\circledast$ ,  $\circledast$   $\circledast$   $\circledast$ ,  
 $\circledast$   $\circledast$ ,  $\circledast$   $\circledast$ ?  
 $\circledast$ ,  $\circledast$   $\circledast$   $\circledast$   $\circledast$ ?  
 $\circledast$   $\circledast$   $\circledast$ ,  $\circledast$ ?

$\circledast$   $\circledast$   $\circledast$   $\circledast$   
 $\circledast$   $\circledast$   $\circledast$   $\circledast$   
 $\circledast$   $\circledast$   $\circledast$   
 $\circledast$   $\circledast$   $\circledast$   $\circledast$ ;

e se l' j m n,  
e so, b' l e, j d,  
e s j l d,  
R p n t r p n

D r p n t l  
b' r p n t e j h,  
~ p n h l o j r,  
2 l o, ' u p, c e - n d?

Abenddämmerung

0,° M. L. e. z. e. v. e. 1  
2. a. p. p. i. z. h. v. n.  
' z. p. n. d. z. u. m. l. t.,  
j. m. o. e. n. i. z. u. p. f. t.

— v. e. t. — z. e. o. z. o. ' e. s. d.  
/ z. i. z. f. v. e. n. e. d.  
— m. p. l. i. n. e. n. b. i. m.  
e. s. d. i. z. p. p. u. l. — z. n. — b.  
z. e. n. i. — l. y. v. e. g. n. z.  
z. n. i. e. z. z. o. m. l. t.

z. e. d. i. z. i. c. o. z. b. z. z.  
b. l. e. n. i. d. o. s. p. l. t. z.  
b. l. e. n. i. v. b. f. o. n. e. d.





Hand, 20, - 1000,

2000 1000 1000

1000 1000 1000

1000 1000 1000

1000 1000 1000

1000 1000 1000

1000 1000 1000

1000 1000 1000

1000 1000 1000

1000 1000 1000

# Das Spiel

2. Jahr von Bzant zu,  
2. Jahr von Bzant zu,  
Jahres, in der,  
L-2. Jahr von Bzant zu.

2. Jahr von Bzant zu,  
Jahres, in der,  
Jahres, in der,  
L-2. Jahr von Bzant zu.

2. Jahr von Bzant zu,  
Plafond  
Jahres, in der,  
Jahres, in der,  
L-2. Jahr von Bzant zu.

9. e z y v e, e l z l u  
v r n n u v l b s s l,  
10 v p e - n z z p u u  
1 n e g f f, l n e b l.

v n e s q u n f z k,  
s q c u b l f,  
1 p o z u l n k  
- o l v o g h.

o f 15. m a n d 16 l u l,  
i o z ~ d e b r e n c,  
1 k l e n o ~ l e n l  
- k s e l ' 2 e z.

Totentanz

~ Ernest Christophe

f g a, v e s m e z b,  
u d o b ) i z o p - u  
- f t, b y p o b b,  
i v i n z u d, M o u d, m i.

a t s r e z u z u p f?  
e s t n e, s l e l u e d,  
l e s ~ m z l o z m b l t,  
~ p z u p s e l t y z u z d.

- o ~ (m d) v l e a r e n,  
- v o n p p m s o v i z o t  
- z o p p ~ i o p i v u  
i k e v i n, l e u t f ~.





the course - which  
of course, they had  
- the first - the first  
of the, the first.

of course / the first  
of the, the first  
of the, the first  
of the, the first.

the first, the first  
of the, the first  
of the, the first  
of the, the first.

ent in 1-2024,  
es ist, es ist <sup>Fant.</sup>  
es ist, es ist  
es ist, es ist  
es ist, es ist.

es ist Seinstrand, es ist  
es ist, es ist - 1-1.  
es ist, es ist, es ist.  
es ist, es ist, es ist.

es ist, es ist, es ist.  
es ist, es ist,  
es ist, es ist, es ist  
es ist, es ist, es ist.



Liebe zur Lüge

ce, u 26, B f f z v,  
v t s m m, s u l b,  
1, 2 h s o d r w i l u,  
~ 2 h w, p e d g h b,

c, M u o 2 d f e n  
1, 2 g u s m m s d v t,  
s i, v e l m k s t r e n,  
~ w, i d e s t v e n s,

e e n: z i b - s t r u,  
v i s n l o a n g u l,  
r z y, e o ~ e n t b e n,  
; o r s, d e r u l.

beg, 2nd, 3rd - 60  
1. 2nd, 3rd, 4th,  
5th, 6th, 7th, 8th,  
9th, 10th, 11th, 12th

1. 2nd, 3rd, 4th, 5th,  
6th, 7th, 8th, 9th,  
10th, 11th, 12th,  
13th, 14th, 15th.

1. 2nd, 3rd, 4th, 5th,  
6th, 7th, 8th, 9th,  
10th, 11th, 12th,  
13th, 14th, 15th.



Lasst uns der treuen Magd

b<sub>5</sub> L<sub>2</sub> v<sub>e</sub>,<sup>2</sup> z<sub>g</sub> u<sub>n</sub> v,  
e<sub>n</sub> g<sub>w</sub> v<sub>h</sub> l<sub>o</sub>-v,  
b<sub>n</sub> G<sub>u</sub> s<sub>r</sub> m<sub>s</sub> ~ g.  
i<sub>n</sub> v<sub>n</sub>, D, b<sub>e</sub> u<sub>J</sub> C.  
c<sub>i</sub>-v<sub>u</sub> v<sub>e</sub>, f<sub>u</sub> v<sub>g</sub>,  
L<sub>2</sub> v<sub>o</sub> v<sub>n</sub>-<sup>2</sup> v<sub>g</sub> v<sub>h</sub>,  
e<sub>n</sub> v<sub>e</sub> v<sub>o</sub> v<sub>o</sub>, e<sub>r</sub> v<sub>o</sub> v<sub>g</sub> v<sub>o</sub><sup>2</sup>  
i<sub>n</sub> v<sub>n</sub> u, v<sub>h</sub> v<sub>o</sub>-v.  
v<sub>o</sub> v<sub>g</sub> v<sub>e</sub> v<sub>u</sub> v<sub>g</sub> v<sub>n</sub>  
v<sub>g</sub> v<sub>u</sub> v<sub>o</sub>-v<sub>o</sub> v<sub>o</sub> v<sub>n</sub>  
v<sub>o</sub>, v<sub>o</sub> v<sub>g</sub> v<sub>h</sub>, v<sub>h</sub> v<sub>o</sub> v<sub>o</sub> v<sub>n</sub>,  
v<sub>o</sub> v<sub>h</sub> v<sub>o</sub>-v<sub>o</sub> v<sub>g</sub> v<sub>n</sub>,  
-v<sub>o</sub> v<sub>h</sub> v<sub>n</sub>, v<sub>h</sub> v<sub>o</sub>-v<sub>n</sub>  
v<sub>g</sub> v<sub>u</sub>, v<sub>o</sub> v<sub>h</sub> v<sub>n</sub>.

снрвоп, снрвоп  
снрвоп, снрвоп,  
снрвоп, снрвоп,  
снрвоп, снрвоп,

снрвоп, снрвоп,  
снрвоп, снрвоп,  
снрвоп, снрвоп,  
снрвоп, снрвоп,

# Nebel und Regen

2. 10. 18, 18. 10. 18, 18. 10. 18,  
18. 10. 18, 18. 10. 18,  
18. 10. 18, 18. 10. 18,  
18. 10. 18, 18. 10. 18.

18. 10. 18, 18. 10. 18,  
18. 10. 18, 18. 10. 18,  
18. 10. 18, 18. 10. 18,  
18. 10. 18, 18. 10. 18.

18. 10. 18, 18. 10. 18,  
18. 10. 18, 18. 10. 18,  
18. 10. 18, 18. 10. 18,



Pariser Traum

~Constantin Guys

Stehen, e, e, e, e

~ g, e, e, e, e,

e, e, e, e, e, e,

~ g, e, e, e, e, e.

~ e, e, e, e, e, e!

e, e, e, e, e, e

W, S, p, e, i, e, e

- e, e, e, e, e, e.

-, e, e, e, e, e, e,

e, e, e, e, e, e, e

~ y, e, e, e, e, e,

e, f, d, e, e, e, e, e, e.



wokh-meh,  
~ vzo, c ca w;  
c luv h, - rokh  
zv, zlv un fr.

c colu xj  
- o ~ m / rje  
) gwe, z, ym y,  
i zlv un o v.

lv, o r m h  
v m n d ~ g m v,  
m) m h ~ h  
g h, z m h v.  
Najaden

-  $c, \frac{1}{2} \cos \theta$   
in  $\delta h$ ,  
spez.  $\sim h$   
 $\circ c \sim h \delta h$ .

-  $n_f, \sim \theta$   
 $n_f \sim \theta, n_f \sim \theta$   
 $n_f, \sim \theta$   
 $n_f \sim \theta$ .

-  $\theta \sim \theta$   
 $\theta \sim \theta$   
-  $\theta, \sim \theta$   
 $\theta \sim \theta$ .

$\sqrt{2} \times 2 \sim$ ,  
 $\rho, \rho \sim \rho \sim$   
 $\rho \sim \rho \sim \rho \sim$   
 $e \sim \rho, e \sim \rho$ .

$-e, b e \sim$   
 $\rho, \rho \sim \rho, \rho \sim \rho,$   
 $-e \sim \rho \sim \rho$   
 $\sim \rho \sim \rho \sim \rho$ .

$\rho \sim \rho, \rho \sim \rho, \rho \sim \rho,$   
 $\rho \sim \rho, \rho \sim \rho,$   
 $\rho \sim \rho, \rho \sim \rho,$   
 $\rho \sim \rho \sim \rho \sim \rho!$

- 49 d/20,  
1. 2 p - 2, 1 p  
- (20 p) 2 - 20,  
12 p 2 p.

## II

de, 2 2 p 1.  
be, 2 2 p 1,  
- 2 p 6 p 1  
bi, 2 2 p 1 p.

1. 2 p 2 p 2 p  
2 p 2 p - 2 p 1  
on be 2 p - 2 p 1  
na, 2 p 1 p.



2.  $\ln 2 = \ln 2$ ,  $\ln 2 = \ln 2$

1.  $\ln 2 = \ln 2$ ,  $\ln 2 = \ln 2$

$\ln 2 = \ln 2$ ,  $\ln 2 = \ln 2$

9.  $\ln 2 = \ln 2$ ,  $\ln 2 = \ln 2$

$\ln 2 = \ln 2$ ,  $\ln 2 = \ln 2$

$\ln 2 = \ln 2$ ,  $\ln 2 = \ln 2$

$\ln 2 = \ln 2$ ,  $\ln 2 = \ln 2$

$\ln 2 = \ln 2$ ,  $\ln 2 = \ln 2$

$\ln 2 = \ln 2$ ,  $\ln 2 = \ln 2$

$\ln 2 = \ln 2$ ,  $\ln 2 = \ln 2$

$\ln 2 = \ln 2$ ,  $\ln 2 = \ln 2$

$\ln 2 = \ln 2$ ,  $\ln 2 = \ln 2$

$\ln 2 = \ln 2$ ,  $\ln 2 = \ln 2$

$\ln 2 = \ln 2$ ,  $\ln 2 = \ln 2$

-20, ~ 6 w, j c y f E.

Die Seele des Weins

o c o o 2 v 1 o o ~:

» o 2 o ~ ~ ~ 2 o - 6 o

o, 2 y, 2 d, 2 7 ~ d ~ ~ ~,

~ d f f - l e n e

1 c o, 2 y, 2 d ~ 2 o - 2 o,

~ 2 d ~ 2 - o n g,

o 1, 2, 2 o 2 o,

- f e n e - f l - 1 / o.

~ 2 o 2 v, o c 1 d

o d ~ o ~ 2 y - 2 o

1 c o 2 v / 2 e n e,

o a l l o ~ n e s t e



26y on the line  
126y - 20220.  
1.2.2, 1.2.2  
1920 - 2022.

1260000,  
1260000, 1260000  
- 1260000,  
- 1260000.

1260000, 1260000  
1260000, 1260000,  
1260000,  
1260000.

Der Wein der Lumpensammler

Stück im Wein,  
eher ogofu-ber,  
Rant-gege-ber,  
einzigartig

~ zu er, her, er,  
~ zu er - o - der, ge,  
~ zu er, her, ge,  
Stück im Wein.

~ zu er - ge, ge,  
~ zu er - ge, ge,  
~ zu er, her,  
Stück im Wein.

9 L<sub>1</sub>, S<sub>1</sub> f<sub>1</sub> d - p<sub>1</sub>,  
S<sub>2</sub> c<sub>2</sub>, S<sub>2</sub> d<sub>2</sub> v<sub>2</sub> p<sub>2</sub>,  
p<sub>1</sub> S<sub>2</sub> - m<sub>2</sub> r - i<sub>2</sub>,  
' d<sub>2</sub> a<sub>2</sub> l<sub>2</sub> - v<sub>2</sub> z<sub>2</sub>,  
-

- p<sub>2</sub> e<sub>2</sub>, S<sub>2</sub> l<sub>2</sub> p<sub>2</sub> d<sub>2</sub> o<sub>2</sub>,  
S<sub>2</sub> p<sub>2</sub> r<sub>2</sub> v<sub>2</sub> e<sub>2</sub> p<sub>2</sub> o<sub>2</sub>,  
' z<sub>2</sub> v<sub>2</sub> d<sub>2</sub> f<sub>2</sub> l<sub>2</sub> h<sub>2</sub> z<sub>2</sub>,  
- m<sub>2</sub> y<sub>2</sub> ) s<sub>2</sub> - f<sub>2</sub> e<sub>2</sub> ✓.

1 l<sub>1</sub> c<sub>1</sub>, - m<sub>1</sub> z<sub>1</sub>, 2 e<sub>1</sub>,  
6 l<sub>1</sub> z<sub>1</sub> c<sub>1</sub> p<sub>1</sub> t<sub>1</sub> p<sub>1</sub>,  
v<sub>1</sub> o<sub>1</sub> m<sub>1</sub>, L<sub>1</sub> a<sub>1</sub>, L<sub>1</sub> g<sub>1</sub>  
2 l<sub>1</sub> h<sub>1</sub> L<sub>1</sub> ~ m<sub>1</sub>.

— b,  $\frac{1}{2} \frac{1}{r^2}$ ,  
— c o z e r e b o,  
r z g r e f. b e c 2,  
o  $\sqrt{N}$  d j c u n d r.

~ L, e e i n j t h u  
v b z r s  $\frac{1}{r}$  ~ g r z u.  
~ z g b e,  $\frac{1}{r}$  b j z,  
~ c, ~ c, o v z b h o!

Der Wein des Mörders

~ c. v. 1, - 1, v. l!

~ h. 1, 1/2, u. n.

~ 1, 0 d - 1/2 p. n.

~ 1/2 v. l. e. f. f.

~ 1, 0 - 1, 1/2 v. l;

~ 1/2 v. l. 1/2 u. n.

~ 1/2, 1/2 u. n. u. n.

~ 1/2 v. l. 1/2 - 1!

~ 1/2 u. n. 1/2 v. l. b.

~ 1/2 v. l. e. f. f.

~ 1/2 v. l. e. f. f.

~ 1/2 v. l. e. f. f.

100' b2 ~ fl, - e,

e c d, f r 10 h,

To n l u e n, m

1<sup>o</sup> 10, c 1 r.

14 u p

o g o p l, s u e,

o m r p l, x e,

o d z h l u m f,

- b u e l, s z d l

o b d r g u e l,

b n l m, e r u m!

r z h u e d!

6a 2h 2p2,  
— where — M,  
— c 16/5 p,  
20 16 e<sup>2</sup> m n.

we 2h 2p; es d.  
2 1 2 2 b<sup>2</sup> n  
— 6a 2h 2p,  
on oc — 20 d?

1 2 2 2 2 2  
on 2 2 2 2 2,  
2 2 2 2 2 2  
2 2 2 2 2 2

2 M<sub>2</sub> g<sub>2</sub> - u.

2 M<sub>2</sub> g<sub>2</sub> /

o L<sub>2</sub>, R<sub>2</sub> - u,

2 m L<sub>2</sub>, R<sub>2</sub>.

1 u, g<sub>2</sub>, e - l!

c, 2, R<sub>2</sub>, u

f, 1, R<sub>2</sub>, e 2

2, 1, 1 - R<sub>2</sub>.

1<sup>c</sup> g<sub>2</sub> u ~ 2e!

m<sup>c</sup> m g<sub>2</sub> u

u ~ 1 - f<sub>2</sub>, m ~ 2e

out (h<sub>2</sub>) R<sub>2</sub> L<sub>2</sub>



W & P, ped - r

W & P, - en f

D, en - r

- s L - r.

Der Wein des Einsamen

1. ...  
2. ...  
...  
...  
...

...  
...  
...  
...

...  
...  
...

o e f d h e j - u d y  
- f g i u - j o - n  
e b j r m - v m d.

Der Wein der Liebenden

27 2-fu, C!  
-1, p-fu 0J ✓,  
0J ✓ p Sc  
z~ lnd 2!

f n, 1) 20,  
'egre re 20,  
p 2 20 rfu 0J  
2x / p 20 5!

p 15 00 00,  
' 20 5H - 50,  
p 1, p 2 2 00

$\sigma \sim \sigma \beta^1,$

$\beta^2, \beta^3, \dots, 1 - \epsilon$

$^2 \sigma \sim \beta^j.$

Aufschrift auf ein verpöntes Buch

o, k - y e.

~ l - z y r s h e,

o h 9 l e d 2 o r,

e - l - - - e.

z b e / 2 o r e,

o h e z - r,

e z b e r m. o h e.

r f e / r e.

o c - ) / h

z h e h e e,

o h e, r b / h,

2y - e - 2y,

e - o d e b,

c! m e - b!

# Die Zerstörung

überwindet,  
als ob, sie  
in der  
Lage, sein.

der, der  
von, der  
Lage, der  
für, der.

der, der  
se, der, der  
Lage, der.



entgegenwärtig

gegenüber

gegenüber

Eine Märtyrin

die Ikon, im oberen  
- 100, 1,  
wenn der A-ellen  
- 200, 1,

die Ikon, im oberen  
- 100, 1,  
wenn der A-ellen  
- 200, 1,

die Ikon, im oberen  
- 100, 1,  
wenn der A-ellen  
- 200, 1,

-  $\sqrt{2} \sqrt{2} \sqrt{2}, e_1 \sqrt{2} \sqrt{2}$   
 $2 \sqrt{2} \sqrt{2},$   
 $0, \sim \sqrt{2} \sqrt{2} \sqrt{2}, \sqrt{2} \sqrt{2}$   
 $2 \sqrt{2} - \sqrt{2} \sqrt{2}$

$\sqrt{2} \sqrt{2} \sqrt{2}, \sqrt{2} \sqrt{2}, \sqrt{2}$   
 $\sqrt{2} \sqrt{2}$   
 $\sqrt{2} \sqrt{2}, \sqrt{2} \sqrt{2}, \sqrt{2} \sqrt{2},$   
 $\sqrt{2} \sqrt{2}.$

$\sqrt{2} \sqrt{2} \sqrt{2}, \sqrt{2} \sqrt{2}$   
 $\sqrt{2} \sqrt{2} \rightarrow \sqrt{2}$

$\sqrt{2} \sqrt{2} \sqrt{2}, \sqrt{2} \sqrt{2}, \sqrt{2}$   
 $\sqrt{2} \sqrt{2} \sqrt{2}.$

~ oder  $f_1, \dots, f_n$  in  $\mathcal{F}$ ,  
wobei  $\mathcal{F}$ ,  
eigenschaften  $\dots$   
-  $\dots$

in  $\mathcal{F}$  he,  $\dots$   
 $\dots$   
in  $\mathcal{F}$ ,  $\dots$   
 $\dots$

in  $\mathcal{F}$  -  $\dots$   
 $\dots$   
 $\dots$   
 $\dots$

2) 1. q. v. e. i. w. g. p. w.  
- w. v. g.  
i. d. l. g. i. v. l. p. w.  
o - r. l. v.

o. e. d. q. l. g. y. o. s. e. o. l. v. ?  
u. j. - 2. o. o.

' l. o. r. g. v. i. z. w. o. d. e. z.  
e. h. o. f. z. ?

2. ' d. o. o. z. o. s. o. t. k.  
e. w. e. l. g. l.  
s. e. v. e. n. e. s. t. o. i. t.  
p. o. - n. y. b. ?

aus der Pflanzl., s. p. 2  
Riehl,

2. 1892

2. 1892, s. p. 2

~ 1892

2. 1892, s. p. 2

- für 1892

2. 1892, s. p. 2

R. 1892

2. 1892, s. p. 2

2. 1892, s. p. 2

2. 1892, s. p. 2

2. 1892, s. p. 2

Lesbos

2, 2, 2, 2 - 2, 2, 2, 2,  
 2, 2, 2, 2 - 2, 2, 2, 2,  
 2, 2, 2, 2 - 2, 2, 2, 2,  
 2, 2, 2, 2 - 2, 2, 2, 2,  
 2, 2, 2, 2 - 2, 2, 2, 2,

2, 2, 2, 2 - 2, 2, 2, 2,  
 2, 2, 2, 2 - 2, 2, 2, 2,  
 2, 2, 2, 2 - 2, 2, 2, 2,  
 2, 2, 2, 2 - 2, 2, 2, 2,  
 2, 2, 2, 2 - 2, 2, 2, 2!

2, 2, 2, 2 - 2, 2, 2, 2,  
 2, 2, 2, 2 - 2, 2, 2, 2,  
 2, 2, 2, 2 - 2, 2, 2, 2,

Phrynen

Paphos

- C A L<sub>0</sub>, B XC!  
Sappho

α, ε ρ, β, γ, δ, ζ, η, θ, ι, κ, λ, μ, ν, ξ, ο, π, ρ, σ, τ, υ, φ, χ, ψ, ω, Ω

α, ε ρ, β, γ, δ, ζ, η, θ, ι, κ, λ, μ, ν, ξ, ο, π, ρ, σ, τ, υ, φ, χ, ψ, ω, Ω

α, ε ρ, β, γ, δ, ζ, η, θ, ι, κ, λ, μ, ν, ξ, ο, π, ρ, σ, τ, υ, φ, χ, ψ, ω, Ω

α, ε ρ, β, γ, δ, ζ, η, θ, ι, κ, λ, μ, ν, ξ, ο, π, ρ, σ, τ, υ, φ, χ, ψ, ω, Ω

α, ε ρ, β, γ, δ, ζ, η, θ, ι, κ, λ, μ, ν, ξ, ο, π, ρ, σ, τ, υ, φ, χ, ψ, ω, Ω

α, ε ρ, β, γ, δ, ζ, η, θ, ι, κ, λ, μ, ν, ξ, ο, π, ρ, σ, τ, υ, φ, χ, ψ, ω, Ω

α, ε ρ, β, γ, δ, ζ, η, θ, ι, κ, λ, μ, ν, ξ, ο, π, ρ, σ, τ, υ, φ, χ, ψ, ω, Ω

α, ε ρ, β, γ, δ, ζ, η, θ, ι, κ, λ, μ, ν, ξ, ο, π, ρ, σ, τ, υ, φ, χ, ψ, ω, Ω

α, ε ρ, β, γ, δ, ζ, η, θ, ι, κ, λ, μ, ν, ξ, ο, π, ρ, σ, τ, υ, φ, χ, ψ, ω, Ω

α, ε ρ, β, γ, δ, ζ, η, θ, ι, κ, λ, μ, ν, ξ, ο, π, ρ, σ, τ, υ, φ, χ, ψ, ω, Ω

α, ε ρ, β, γ, δ, ζ, η, θ, ι, κ, λ, μ, ν, ξ, ο, π, ρ, σ, τ, υ, φ, χ, ψ, ω, Ω



$a^2, b^2, c^2, d^2, e^2$   
 $a, b, c, d, e$   
 $a^2, b^2, c^2, d^2, e^2$   
 $a, b, c, d, e$   
 $a^2, b^2, c^2, d^2, e^2$

$a^2 \sim 2m, \dots, a, b, c, d, e$   
 $a, b, c, d, e$   
 $a^2, b^2, c^2, d^2, e^2$   
 $a, b, c, d, e$   
 $a^2 \sim 2m, \dots, a, b, c, d, e$

$a^2, b^2, c^2, d^2, e^2$   
 $a, b, c, d, e$   
 $a^2, b^2, c^2, d^2, e^2$   
 $a, b, c, d, e$

Co<sup>2+</sup> J, p, Co m L Co - 2<sup>2</sup>

U<sup>2+</sup> a o d, e p w j o n

o 2 e r e h, i n o i n g d,

e r b j - 1, 1 0<sup>+</sup> a w n,

U<sup>2+</sup> e o d, p L u m d,

U<sup>2+</sup> a o d, e p w j o n.

o 2 D<sub>1</sub>, 2 D<sub>5</sub> - 10 L e h h

Leukates

- p 2, - C 5, e 2 p h - p,

p 2 u n - u d d m - g h,

1, h u g h - L 5 p u s,

o 2 D<sub>1</sub>, 2 D<sub>5</sub> - 10 L e h h,

2<sup>o</sup> u o v e - u h o j p 2,

- o u e l p p e o g h d

~ so yre to l u / o z  
12 h. 2' d. , yz,  
2° nove - m o / y z!

' un d. , e s , p - p u ,  
1, 2 u s l o z e b w s a!  
w s e u ' s e n u d - u u ,  
c r e d ~ n o i e - e n - p  
' un d. , e s , p - p u !

zu s l o , s , r e ) g r e ,  
e - z ~ p i f e r z z d ,  
2 m e n t e r d e g r e  
~ d z u , ~ o l u g r d .  
zu s l o , s , r e ) g r e ,

o, n n m d - p e f u,

e b, f r e i p f d,

z n o z o z r d f u,

z, k o z, i z h, b e d

o, n n m d - p e f u.

o z z u a o s o r n u n;

h i m, i p e c t e b

u f - ) h a f r o e f u - f u,

i e p e f r d f e - b!

o z z u a o s o r n u n!

# Verdammte Frauen

## Delphine und Hyppolyte

1

cruciat,   
schreib, Selbst,   
Licht,   
Hippolyte,   
empfehlen.

- d'v p ~ g ~ n b c e i  
Dm l u n g l u e,  
- d'v c e n ) x d'v c e i,  
~ l u n b, ~ i. e.

, v b l u n z w, z g l u,  
e d g, l e g b g l,  
i n r e o l d e,

example of a.

eb, r, 100, 1000  
2000000 - 1000,  
~ 1000, 1000, 1000,  
10000000.

1000000000 - 1000,  
1000000000000  
- 1000000000000,  
~ 1000000000000.

10000000000000  
20000000000000,  
- 100000000000000,  
~ 1000000000000000.

»  $\mu, \lambda, \sigma, \rho$ .

$\mu, \lambda, \sigma, \rho$ .

$\mu, \lambda, \sigma, \rho$ .

$\mu, \lambda, \sigma, \rho$ .

$\mu, \lambda, \sigma, \rho$ .

$\mu, \lambda, \sigma, \rho$ .

$\mu, \lambda, \sigma, \rho$ .

$\mu, \lambda, \sigma, \rho$ .

$\mu, \lambda, \sigma, \rho$ .

$\mu, \lambda, \sigma, \rho$ .

$\mu, \lambda, \sigma, \rho$ .

$\mu, \lambda, \sigma, \rho$ .

о е н е з з р б н н!  
л ~ в л, о з н о  
- о н л е н н о н  
- о р р, ~ о н б!»

- л л, е з л / r p e l:  
» 1 v / e n n, d e, e,  
v z o, o c v, p e l  
l n n b l e n.

v; o g g s r p e z z e  
- z z r b z o e g l,  
o ~ v s z n p z z.  
1, v ~ e n n n d e g l.



; corL, /d ~ he Mh?  
w ~ r ~ d - ju 6!  
1 p, 2, 1 d r r r p.  
- d ~ b ~ r ~ e ~ j ~ e ~ r ~ 2.

w p / o ~ r, e, i, s, k.  
s o, k, j b ~ r ~ a,  
b c e, ~ w, z ~ k,  
~ h ~ s ~ e ~ r, 2 ~, e! «

e b ~ p ~ o ~ e ~ r ~ 2, r ~ k  
p / s ~ e ~ b ~ o ~ r ~ r ~ a ~ w,  
» a ~ e ~ k ~, ~ b ~ e ~ r ~ d ~ r ~ p ~,  
» s ~ e ~ r ~ e ~ r ~ k ~ r ~?

M'Lu, ~f-ent,  
J-o ~z-ent f,  
-i-z-o-ent  
2-ent ~f-ent!

a n z ~f, a p z ~z,  
a ~, co) r o h,  
z', n z ~z  
i-z-o-, i-z-ent!

n, c y -, o a ~f z;  
z o ~z o e h r o;  
-, h ~z z' w, z' z,  
p e i - ~f z d e, x.

zurück zu den  
Werten, freigelegt,  
für die: die sind  
zurück: die sind!

~ L. 1. 1. 1. 1. 1. 1.  
für die: die sind,  
für die: die sind,  
~ L. 1. 1. 1. 1. 1. 1.

er sind, die sind,  
er sind, die sind!  
er sind, die sind,  
~ L. 1. 1. 1. 1. 1. 1.  
~ L. 1. 1. 1. 1. 1. 1.

21, 22, 4, 7, 1, 2, 3!  
4, 6, 7, 8, 2, 1, 2, 3, 4!  
5, 6, 7, 8, 9, 1, 2, 3, 4,  
5, 6, 7, 8, 9, 1, 2, 3, 4,

1, 2, 3, 4, 5, 6, 7,  
8, 9, 1, 2, 3, 4, 5, 6,  
7, 8, 9, 1, 2, 3, 4,  
5, 6, 7, 8, 9, 1, 2, 3,

1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8,  
9, 1, 2, 3, 4, 5, 6,  
7, 8, 9, 1, 2, 3, 4,  
5, 6, 7, 8, 9, 1, 2, 3,

1. New - from  
gl. 2, 06 ~ e - bll.  
- 10 b bll. Cr  
e - r b bll. Cr.

ln 5 - d, e, r, s, N,  
r b - d, 0 r, 12 H;  
e - r - 2 r, 1 r, N,  
- 11, 2 r, 1 r, 2 H.

## II

0 r e r m b r e,  
~ 10 r r p r 2 r r b,  
- 2 r ) 10 ~ 10 - r e 2 r e  
2 r b r e - 2 r r r.

1. ~ 2, 1/2, 2, 2, 2,  
2, 2, 2, 2, 2, 2,  
- 2, 2, 2, 2,  
2, 2, 2, 2, 2, 2.

2, 2, 2, 2, 2, 2, 2,  
2, 2, 2, 2, 2, 2,  
2, 2, 2, 2, 2, 2,  
2, 2, 2, 2, 2, 2.

2, 2, 2, 2, 2, 2,  
2, 2, 2, 2, 2, 2,  
2, 2, 2, 2, 2, 2,  
2, 2, 2, 2, 2, 2.

i, 1/6 Sotkerer,  
Skapulier  
un 20<sup>m</sup> 2<sup>o</sup> n. 10. 1/2,  
- 2/3 n. 1/2, 1/2 n. 1/2,  
n. 1/2 2/3 n. 1/2.

L. 1/2, 1/2, 1/2, 1/2,  
1/2 - 1/2, 1/2, 1/2,  
1/2, 1/2, 1/2, 1/2,  
1/2, 1/2, 1/2, 1/2.

1/2, 1/2, 1/2, 1/2,  
1/2 - 1/2, 1/2,  
1/2, 1/2, 1/2, 1/2,  
1/2, 1/2, 1/2, 1/2.

Die beiden barmherzigen Schwestern

6-10, 12 zu 14,  
1, 2, 3, 4, 5, 6,  
7, 8, 9, 10,  
11, 12, 13, 14

2, 3, 4, 5, 6,  
7, 8, 9, 10,  
11, 12, 13, 14,  
15, 16, 17, 18

1, 2, 3, 4, 5,  
6, 7, 8, 9, 10,  
11, 12, 13, 14



and  $e_1, e_2, \dots, e_n$ ?

$e_1, \dots, e_n, \dots, e_n$ ,

and  $e_1, e_2, \dots, e_n$ ?

## Die Blutquelle

-  $u, v, s, f, z, w, y, z, w$ .

$a, l, z, p, q, r, v, w$ ,

$u, v, w, x, y, z$

-  $u, v, w, x, y, z$ .

-  $u, v, w, x, y, z$ ,

$z, f, r, c, e, f, o, n, v, w$ ,

$u, v, w, x, y, z$

-  $u, v, w, x, y, z$ .

$u, v, w, x, y, z$ ,

$u, v, w, x, y, z, u, v, w$ ,

$u, v, w, x, y, z, u, v, w$ ,

Stouy, ell,  
— u — em o v k,  
6 f t — o r r d k.

# Allegorie

~ c e r o c, m - f, d, s,  
j e p t n d c l r e z x.

' u d l, ' h, ~, f, u, l,

b z f u o r r w r m z,

b n<sup>2</sup> l e - z d ' d e f u m

' l e d h, i e f h - o r,

- r u b j d m z g d

, f r z, i r b n d c d.

s e ' z w d, ' z m z p f

' z i b o o m y u ;

z m r u, i b c h 1 2 /,

c u t b ' z w j, d b / b - d.

b z d, b c o, b, i z o f u r,

, p u d r m ' c h,

e z d ~ p u - c e n d,

e ten  $\mathbb{K}$   $\gamma$   $\rho$   $\delta$   $\sigma$   $\alpha$ .

6  $\mu$   $2$   $\omega$   $1$ ,  $1$   $\beta$   $\gamma$   $\alpha$   $\sigma$ ,

-  $\mathbb{K}$ ,  $\gamma$   $\alpha$   $\delta$ ,  $\sim$   $\gamma$   $\beta$   $\alpha$   $\rho$ ,

$\alpha$   $\sigma$   $\rho$   $\delta$   $\sim$   $\omega$   $\gamma$   $\alpha$   $\delta$   $\rightarrow$   $\gamma$   $\beta$ ,

$\sim$   $\mathbb{K}$ ,  $\omega$   $\gamma$   $\alpha$ ,  $\omega$   $\gamma$   $\rightarrow$   $20$   $\sim$   $\gamma$ .

Beatrice

1. r p n o r e, p o o' o' z e  
 - n t' i' n' i' z' p' i' i' e,  
 - o z o b e s, s f e' p' u t,  
 b' i' o) ~ e d n a o z y v o u t.  
 - o f s v r e z u v o z u  
 ~ b' d' e n u e) v s. u e d' n.  
 u e e n z u, b' d' e n h,  
 p' u t, b' i' o' - e n.  
 n u t b' s v, u r z o b u,  
 i, r u x z i' d' r l e l' d u.  
 b' d' u, b' i' o' - u f' b' l u  
 u d' b' o f' z e - u d' p' u o u:

» z i' o' p' u e ~ z e n' d' e b' i' s,  
 o' n' i' z' u' b' i' s, d' l' e n - z' e b' i' s,

o p o u, p o o l w e z,  
~ h u o v e f o r o e.  
- w i n r e a t, i s i n f l u s,  
c. l y f t y f o u s,  
e. b e r d o o o - D,  
e r - b e e d - u r, c e - D;  
b s, i r p s, i n t e m u,  
H. o e u r r e - r l e u t!

1 r (e r f f, r h r e o, u r,  
g i s r e y f r w b o f r),  
1 r r b h f r e r o d,  
1, p l u r g r / b, / b u d.  
- r h, p r d! g r t e u / o r?  
b r r r w r, b r o c b,  
b r r r r r r l e z,

Умножение на  $e$ .



Die Verwandlung des Vampire

ec 22 - 80 20 um ~ 2/ m,

a), 20 15 20 20 20,

- 2 ~ 20 20 20 20,

20 20 20, 20 20 20:

» 20 20 20 - 20 20 20 20

20 20 20 - 20 20 20.

20 20 20 20 20 20,

20 20 20, 20 20 20 20.

a - 20 20 20 20 20 20,

20 20 20 20 - 20 20 - 20!

20, 20 20, - 20 20 20,

20 20 20 20 20 20,

- 20 20 20 20 20,

20 - 20 20 20 - 20 20,

20 20 20, 20 - 20 20,

«...»

...  
 ...  
 ...  
 ...  
 ...  
 ...  
 ...  
 ...  
 ...  
 ...  
 ...  
 ...  
 ...  
 ...  
 ...

# Eine Reise nach Kythera

## I

~ 2y, ~ Lz, Lz. sel Bre,  
vgl ~ 2 / ° 2 2 4,  
e f ~ h i n n 2 2 2,  
~ n, z' o ~ 2y) Bre.

el re, 2y - obel;  
~ 2 2, 2 2 2 2,  
Kythera  
L° e L° 2 2 2,  
~ 2 2 2 2 - ~ 2 2 2 2.

re' 2 2, 2 2 2!  
2 2 2 2 2 2 2  
2 2 2, 2 2 2 - 2 2 2,  
e 2 - 2 2 2 2 2 2.

re, I vbi, lre 3A,  
I ter re, I ter f fud,  
c' d' o' g' o' l' g' u' d,  
o' c' d' ~ o' c' e' d' d',

o' d' o' r' ~ l' o' m' m' h' i'  
- h' , m' ~ d' , l' o' r' ~ d' ,  
I' p' h' f' I' r' o' e' r' d' .  
- e' d' - i' n' ~ o' e' r' d' !

## II

~ r' o' d' o' p' p' o' r' e,  
l' o' i' h' b' o' f' z  
p' l' e' 2, ~ 2' o' 2' r' .  
R' o' f' f' d' l' w' e' e' p' e.

00100110101  
010110110101  
010110110101  
1011011010101

-011011010101  
1011011010101  
010110110101  
1011011010101

010110110101  
1011011010101  
010110110101  
1011011010101

- 9 12 1 ~ 10 1 1 1,  
1 1 1 1, 1 1 1 1,  
1 1 1 1 ~ 1 1 1 1,  
1 1 1 1 1 1 1 1.

1 1 1 1, 1 1 1 1 1 1,  
— 1 1 1 1, 1 1 1 1 1 1,  
— 1 1 1 1 1 1 1 1,  
1 1 1 1 1 1 1 1 - 1 1.

1 1 1 1, 1 1 1 1  
1 1 1 1 1 1 1 1 - 1 1  
1 1 1 1 1 1 1 1,  
1 1 1 1 1 1 1 1.

— 0, 9 2 2, 2 1 6 6  
2 m 2 2, 2 2, 2 2 2 2  
1, 0 2 2, 2 2 - 2 2 2,  
1, 2 - 2 2 2 2 2 - 2 2.

2 2 2 2 2 2 2 2 / 2 2,  
2 2 - 2 2 - 2 2 2  
- 2 2, 2 2 2 - 2 2 2  
2 2 2 2 2 2 2 2 2 2.

2 2 2 2 2 2 2 2,  
- 2 2 2, 2 2 2 2 / 2 2 2 2  
2, 2, 2 2 2 - 2, 2 - 2 2  
2 2 2 2 2 2 2 2 2 2!

# Die Liebe und der Schädel

1. 2. 3. 4.  
1. 2. 3. 4.  
1. 2. 3. 4.  
1. 2. 3. 4.

1. 2. 3. 4.  
1. 2. 3. 4.  
1. 2. 3. 4.  
1. 2. 3. 4.

1. 2. 3. 4.  
1. 2. 3. 4.  
1. 2. 3. 4.  
1. 2. 3. 4.



✓ der 60, 1. d. n.,

2. 1. ~ z. b. 2:

» 9 p. ~ 60 - 2. n.,

1. 9 ~ 1/10 n.?

2. n. c. e. r. e. - 1/10

~ 1/10 n.,

e. 2. e. e. a. 2. n.,

2. n., 2. 6, 2. n. «

Die Verleugnung des heiligen Petrus

coll → 21222' 10',  
enbnjor L' g' 2'  
o ~ m, 167 - c g',  
gll. v' 2' p. 10'.

1' h f s b w a g'  
g' l. o z e n d w v j g'  
e l j f r w a, i r r y'  
1' o c u b l' 2' o i'.

enb, too, g ~ lo - u a g',  
c r e y e l' 2' p g l',  
1' 2' p r e e l' f',  
o b ~ j w s a u d e r w'?

der, igne r,   
 seroL 2 2 2   
 b 2 0 / 0, p e m m,   
 b 2 0, e r w e p ;

er, seroL 2 2 2,   
 a n z 2, i n e p t,   
 e r 2 2 0 - u e t,   
 a t o - z e - f f 2,

p l e e r e n z,   
 e r s a p t, o m o n,   
 s o l l 2 2 p d - f o m,   
 ~ 2 2 0 p e j m ?

$e_1 \rightarrow 2 \cdot 10^9 \text{ Pfund}$   
 $1 \text{ xer } 10^6, \text{ xer } 10^7,$   
 $- \text{ xer } 10^8 \text{ xer } 10^9, \text{ xer } 10^{10}$   
 $\text{ xer } 10^{11} \text{ xer } 10^{12}$

$\sim \text{ xer } 10^{13} \text{ xer } 10^{14},$   
 $2 \cdot 10^{15} \text{ xer } 10^{16},$   
 $\text{ xer } 10^{17} \text{ xer } 10^{18}!$   
 $\text{ xer } 10^{19} \sim \text{ xer } 10^{20}.$

# Abel und Kain

I

$\mu_{10}, \mu_1, \rho - h_{11}$ ;

$z_1 \Delta / z_0 \sigma_1$ ;

$\mu_{110}, z_1 z_1 - \mu_{11}$ ,

$\sigma_{11} \sim \nu$ .

$\mu_{10}, e_0 \log \mu$

$\nu b, \nu$ ;

$\mu_{110}, a_1 \Delta) c e r_1$ ;

$e r_1 \in \mathbb{C}$ ?

$\mu_{10}, \mu_{11} e c e$ ,

$\nu z_1 \mu_{11}$ ;

gravo, co 2 / e ~ ce  
~ 2 ~ 0 ~ 2e?

gravo, co 2 / e ~ ce  
~ 2 ~ 0 ~ 2e?

gravo, ~ gr 2' 2.  
~ 2 ~ 0 ~ 2e?

gravo, e f ~ ce,  
~ 2 ~ 0 ~ 2e?

gravo, ? 2 0 2 f ~ ce,  
~ 2 ~ 0 ~ 2e?

grace, to send on,  
~ ~ ~ ~ ~!

grace, send on  
~ ~ ~ ~ ~!

## II

grace, to send on,  
~ ~ ~ ~ ~!

grace, to send on,  
~ ~ ~ ~ ~!

grace, to send on,  
~ ~ ~ ~ ~!

gracia, por favor,  
¡gracias!



Die Litanei des Satans

— 20, 200, 2000, 20000,  
200000, 2000000, 20000000,  
200000000, 2000000000!

— 2000000000, 20000000000,  
200000000000, 2000000000000,  
20000000000000, 200000000000000!

2000000000000000, 20000000000000000,  
200000000000000000, 2000000000000000000,  
20000000000000000000, 200000000000000000000!

2000000000000000000000, 20000000000000000000000,  
200000000000000000000000, 2000000000000000000000000,  
20000000000000000000000000, 200000000000000000000000000!

1) Leob/10 d - 200,

2) 2 by 1, 1 case 200,

on, we d r r r h n t!

1<sup>2</sup> 100 gut ~ 10 ~ 10<sup>2</sup> f,

2<sup>2</sup> 200 e L r r o g l,

on, we d r r r h n t!

1<sup>2</sup> 100 e n t, h e r n f,

e i ~ e f r r w t, e g,

on, we d r r r h n t!

e<sup>2</sup> 200 n n w n t ~ 10<sup>2</sup> f,

on, we n, p e t r g l o n t,

on, we d r r r h n t!

es, so re-ent-de-g-om,  
Stee up, is de m,  
on, we, p r r r h n s!

\ 2 e i h ~ 5 o h p,  
I best we r o p,  
on, we p r r r h n s!

\ 5 j l b p, c e h s w,  
2 o o h n l l ~ g h j w,  
on, we p r r r h n s!

\ 2 b s h s, o r p l e b  
s t e o h g u; l - h i;  
on, we p r r r h n s!

1°  $\text{H}_2\text{O}$   $\text{H}_2\text{O}$   $\text{H}_2\text{O}$   $\text{H}_2\text{O}$ ,  
e-  $\text{H}_2\text{O}$   $\text{H}_2\text{O}$   $\text{H}_2\text{O}$ ,  
on,  $\text{H}_2\text{O}$   $\text{H}_2\text{O}$   $\text{H}_2\text{O}$   $\text{H}_2\text{O}$ !

2°  $\text{H}_2\text{O}$   $\text{H}_2\text{O}$   $\text{H}_2\text{O}$ ,  
ent  $\text{H}_2\text{O}$   $\text{H}_2\text{O}$   $\text{H}_2\text{O}$ ,  
on,  $\text{H}_2\text{O}$   $\text{H}_2\text{O}$   $\text{H}_2\text{O}$   $\text{H}_2\text{O}$ !

3°  $\text{H}_2\text{O}$   $\text{H}_2\text{O}$   $\text{H}_2\text{O}$ ,  
1°  $\text{H}_2\text{O}$   $\text{H}_2\text{O}$   $\text{H}_2\text{O}$   $\text{H}_2\text{O}$ ,  
on,  $\text{H}_2\text{O}$   $\text{H}_2\text{O}$   $\text{H}_2\text{O}$   $\text{H}_2\text{O}$ !

Bitte

er, oder, 1-Lo 22 222/,  
C 9 p 2 2 2 2 2 2 2,  
C 9 2 2 2 2 2 2 2 2!  
2 2 2 2 2 2 2 2 2,  
C 2 2 2 2 2 2 2 2  
2 2 2 2 2 2 2 2!

Der Tod der Liebenden

— d—s, s r—k c n,  
s i e l l e r s t m o,  
— v o r k e, i z j u n d e n  
l s s t r k e z i.

s i s t s t—u n  
s t e h e n l e n e n,  
s t l a, i) p r e u  
z i e l e o e g.

— v e l l z—d—g r l u,  
— s t s t l, e n z t l r  
— r o g, z i s y b l.

- Dreh ~ rezept

- ab ~ rezept, rezept

rezept; rezept f.

Der Tod der Armen

er be-<sup>le</sup>, <sup>le</sup>-<sup>le</sup>,  
er be re-<sup>2</sup> he-<sup>2</sup> f,  
<sup>1</sup> he-<sup>1</sup>, <sup>1</sup> he-<sup>1</sup>  
er be re-<sup>2</sup> he-<sup>2</sup> f.

er be-<sup>2</sup>, <sup>2</sup> he-<sup>2</sup> f,  
er be re-<sup>2</sup> he-<sup>2</sup> f,  
er be re-<sup>2</sup> he-<sup>2</sup> f,  
er be re-<sup>2</sup> he-<sup>2</sup> f.

er be-<sup>2</sup>, <sup>2</sup> he-<sup>2</sup> f,  
er be re-<sup>2</sup> he-<sup>2</sup> f,  
er be re-<sup>2</sup> he-<sup>2</sup> f.



$\circ \text{ } \sim \text{ } \gamma, \text{ } \circ \text{ } \sim \text{ } \beta \text{ } \sim \text{ } \gamma,$   
 $\text{ } \sim \text{ } \gamma, \text{ } \sim \text{ } \gamma, \text{ } \sim \text{ } \gamma,$   
 $\text{ } \sim \text{ } \gamma, \text{ } \sim \text{ } \gamma, \text{ } \sim \text{ } \gamma.$

# Der Tod des Künstlers

o 112<sup>c</sup>, b<sup>d</sup> f, f, f,  
i, l<sup>d</sup> g<sup>u</sup> o z<sup>u</sup> n<sup>o</sup> c<sup>o</sup> r<sup>o</sup> i?  
o f e l<sup>u</sup> m<sup>o</sup>,  
n<sup>o</sup> 1<sup>o</sup> 2<sup>o</sup> 3<sup>o</sup> 4<sup>o</sup> 5<sup>o</sup> 6<sup>o</sup> 7<sup>o</sup> 8<sup>o</sup> 9<sup>o</sup> 10<sup>o</sup>

r<sup>u</sup> i<sup>u</sup> r<sup>u</sup> 2<sup>u</sup> 3<sup>u</sup> 4<sup>u</sup>,  
f<sup>u</sup> 1<sup>u</sup> 2<sup>u</sup> 3<sup>u</sup> 4<sup>u</sup> 5<sup>u</sup>,  
o f 2<sup>o</sup> 3<sup>o</sup> 4<sup>o</sup> 5<sup>o</sup> 6<sup>o</sup>,  
i<sup>o</sup> 1<sup>o</sup> 2<sup>o</sup> 3<sup>o</sup> 4<sup>o</sup> 5<sup>o</sup> 6<sup>o</sup> 7<sup>o</sup> 8<sup>o</sup> 9<sup>o</sup> 10<sup>o</sup>.

- f 2<sup>o</sup> 3<sup>o</sup> 4<sup>o</sup> 5<sup>o</sup> 6<sup>o</sup> 7<sup>o</sup> 8<sup>o</sup> 9<sup>o</sup> 10<sup>o</sup>  
- o n d, 1<sup>u</sup> - 2<sup>u</sup>,  
e n d, 1<sup>u</sup> - 2<sup>u</sup>, 3<sup>u</sup> - 4<sup>u</sup>, 5<sup>u</sup> - 6<sup>u</sup>, 7<sup>u</sup> - 8<sup>u</sup>, 9<sup>u</sup> - 10<sup>u</sup>.

Strengths  
endless resources,  
memory.

Tagesende

1. 2. 3.

4. 5. 6.

7. 8. 9.

10. 11. 12.

13. 14. 15.

16. 17. 18.

19. 20. 21.

22. 23. 24.

25. 26. 27.

28. 29. 30.

31. 32. 33.

- 1.  $\partial_j \partial_j f$ ,  
2.  $\partial_i \partial_i \partial_i f$ ,  
3.  $\partial_i \partial_i \partial_i \partial_i f$ !

# Der Traum eines Neugierigen

nd e, a, i, v, o, d, l, e,  
-nd z, a, n, d, p, d, i,  
1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10,  
nd ) p, z, f, c, e, i,

nd - z, l, y, 1, 5, 2, - f,  
1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10,  
1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10,  
- 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10,

-nd a, i, v, o, d, l, e,  
nd z, a, n, d, p, d, i,  
nd f, i, n, d, e, n, d, e,

-  $\delta^m$  je peryv  $\sim$ :

$\sim c_0, c_1, \dots, c_{m-1}$   $\sim$   $\checkmark$  ?

$\sim$   $\delta^m, \dots, c^m$   $\sim$   $\checkmark$ .

# Die Reise

## I

2. Teil, auf dem Weg,  
zu dem man sich,  
die Zeit vergeht!  
am Ende ist!

und man ist,  
die Zeit -  
die Zeit  
sich zu bewegen.

die Zeit,  
die Zeit,  
die Zeit,  
die Zeit.



6 - 1/10) 000 0;  
2 1/2 6/2 - 200,  
20 1/2, 1/2 0' 10  
2 2' 1/2 1/2 1/2.

1 000 000 10, 1/2  
0 000 1/2 0, 1/2 1/2.  
6 1/2 1/2 1/2 1/2,  
- 1/2, 1/2 1/2 1/2 1/2.

6, 1/2 1/2 1/2 1/2,  
1 1/2 1/2 1/2 1/2  
1 1/2 1/2 1/2 1/2  
1 1/2 1/2 1/2 1/2.

## II

$\frac{1}{2} \int_{-1}^1 x^2 dx = \frac{1}{2} \left[ \frac{x^3}{3} \right]_{-1}^1 = \frac{1}{2} \left( \frac{1}{3} - \left(-\frac{1}{3}\right) \right) = \frac{1}{2} \cdot \frac{2}{3} = \frac{1}{3}$

$\int_{-1}^1 x^3 dx = \left[ \frac{x^4}{4} \right]_{-1}^1 = \frac{1}{4} - \frac{1}{4} = 0$

$\int_{-1}^1 x^4 dx = \left[ \frac{x^5}{5} \right]_{-1}^1 = \frac{1}{5} - \left(-\frac{1}{5}\right) = \frac{2}{5}$

$\int_{-1}^1 x^5 dx = \left[ \frac{x^6}{6} \right]_{-1}^1 = \frac{1}{6} - \frac{1}{6} = 0$

$\int_{-1}^1 x^6 dx = \left[ \frac{x^7}{7} \right]_{-1}^1 = \frac{1}{7} - \left(-\frac{1}{7}\right) = \frac{2}{7}$

$\int_{-1}^1 x^7 dx = \left[ \frac{x^8}{8} \right]_{-1}^1 = \frac{1}{8} - \frac{1}{8} = 0$

$\int_{-1}^1 x^8 dx = \left[ \frac{x^9}{9} \right]_{-1}^1 = \frac{1}{9} - \left(-\frac{1}{9}\right) = \frac{2}{9}$

$\int_{-1}^1 x^9 dx = \left[ \frac{x^{10}}{10} \right]_{-1}^1 = \frac{1}{10} - \frac{1}{10} = 0$

$\int_{-1}^1 x^{10} dx = \left[ \frac{x^{11}}{11} \right]_{-1}^1 = \frac{1}{11} - \left(-\frac{1}{11}\right) = \frac{2}{11}$

deser, lnr lnr lnr,  
gtsen, e' h so,  
-ten noll i h r lnr,  
gtsen lnr, n lnr.

- n lnr n lnr!  
~ lnr i n lnr lnr,  
gtsen, e' h so  
D lnr gtsen n lnr.

- gtsen n lnr lnr,  
n lnr - gtsen lnr lnr,  
-- gtsen n lnr lnr,  
e' h so gtsen n lnr.

### III

$\sin \alpha, \alpha, \cos \alpha$   
 $\cos^2 \alpha \sin \alpha$   
 $\sin \alpha, \cos \alpha$   
 $\sin \alpha - \cos \alpha$

$\sin \alpha - \cos \alpha$   
 $\sin \alpha - \cos \alpha$   
 $\sin \alpha - \cos \alpha$   
 $\cos \alpha, \sin \alpha$   
 $\alpha, \cos \alpha$

### IV

$\sin \alpha$   
 $\cos \alpha$   
 $\sin \alpha - \cos \alpha$

2015, — 02.

evon 2 h m h,  
jed 22, c, o, v, o, l,  
et — 22 p 2 o m  
D 22, — v e o l.

1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10  
11, 12, 13, 14, 15, 16  
17, 18, 19, 20, 21, 22,  
— 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31.

— 32, 33, 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, 65, 66, 67, 68, 69, 70, 71, 72, 73, 74, 75, 76, 77, 78, 79, 80, 81, 82, 83, 84, 85, 86, 87, 88, 89, 90, 91, 92, 93, 94, 95, 96, 97, 98, 99, 100.

de g, 2 m r o, 10,  
g, 2 u? m d o, r l e, r,  
12 D, o t / r o  
l r, r e h e d o r.

r 10 r p, 2 d = g e p m,  
L S v o r p u e t,  
C o t, ~ l u s o h u  
2 e n t h o n d e L e c t,

p e, ~ A, o r m,  
- h, i) l e r p - r e,  
- r e p m, i) p m p m

V

»Co 2, Co 2!« m

## VI

» —  $\sqrt{2} \gamma$ !  
 $\rightarrow \omega$ ),  $\cos 1/2 \omega$ ,  
 $\cos \omega - \cos \omega$ ,  
 $\gamma \sqrt{2} - \gamma$ ,  $\omega$ ,  
 $\omega) \circ \omega \cdot \gamma \cdot \gamma$ .

$e \cos \gamma$ ,  $\omega$ ,  $\omega \omega \omega$ ,  
 $e \gamma \omega) \omega \omega - \gamma$ ,  
 $\omega$ ,  $\omega \omega \omega$ ,  $\omega$ ,  $\gamma$ .  
 $\sim \gamma \gamma \gamma$ ,  $\gamma \gamma \omega \omega$ .

$\omega \omega \omega \omega \omega \omega \omega \omega$ ,  
 $\omega \omega \omega \omega \omega \omega$ ,  
 $e \omega \omega \omega \omega \omega \omega \omega \omega$ ,  
 $e \omega \omega \omega \omega \omega \omega \omega \omega$ .

-  $\sqrt{m} \sim \mu \sim \sigma$

$f^2 \sim \mu^2, - \sigma^2$

$\cdot \mu \sim \mu, \sim \sigma^2$

-  $\sigma \sim \sigma^2$

$\sqrt{m} \sim \mu, \sim \sigma$

$\cdot \mu^2 \sim \sigma^2$

$f^2 \sim \mu^2, \sim \sigma^2$

$\cdot \mu, \sim \mu^2, \sim \sigma^2$

$\rightarrow \sigma^2 \sim \mu^2 - \sigma^2$

$\cdot \mu \sim \mu^2, \sim \sigma^2$

-  $\sigma^2 \sim \mu^2 - \sigma^2$

$\sim \mu \sim \mu^2, \sim \sigma^2$



VII

— אַלעס, ווי אַלעס!

— אַלעס אַלעס

אַלעס אַלעס אַלעס,

אַלעס אַלעס אַלעס.

אַלעס אַלעס אַלעס, —

אַלעס אַלעס אַלעס,

אַלעס אַלעס אַלעס,

אַלעס אַלעס אַלעס.

אַלעס אַלעס אַלעס אַלעס,

Ahasver

אַלעס אַלעס אַלעס אַלעס,

אַלעס אַלעס אַלעס אַלעס

אַלעס אַלעס אַלעס אַלעס.

Defomlosion,  
escher, - » ad! « 26-7.  
- bündelhaugen  
2 f-m-n-2, 1 w c - l.

- ghr 15 - / ob - o,  
- Leupienbo,  
2 d r, pulu - o:  
» 2 d 3, 2 d 2! - d 1 - p b!

p b o z o u, z i s e t t,  
w o l l, i r n u t;  
w y f ~ ~ d h e n t t,  
o 2 o ~ D u a, d c d! «

-<sup>2</sup> zu t h g u,  
D, C o l u c u <sup>2</sup> p;  
Pyladen  
»- u, e, r b j u t h g u!«  
p l -, ~ m i r d p b. m

### VIII

Le, d l e u, m i, m u h u!  
o r p b! m r <sup>2</sup> r e ö.  
c z y D u - r e ) h u,  
e c b, e i o f e r s.

✓ J e n t h, e l b r h u!  
J W e l z m o j b z o  
o r j r e z e h u!  
↳ ~ i o j r t, l e, r h e r h e!

