

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

' n l n y W₀,

- n l n y W₀,

2 0 0 0 15 W₀.

2 0 0 0 15 W₀ M.

1 L₀ L₀, 15 W₀,

1 M, - 15 W₀,

' L₀, f l n y 2 15 W₀

c ~ yb, rll - ed - so lo
2/ gpl 22 er gu
o groe ke ler ~,
er b, c i o ~ 20.

d/ l m, gru - re,
i o m, gru, h d,
i r - g l - 2 l - rll - l,
r r s i b o e l e

e g p t, g p t l e o r,
i e, i p e o 2 f,
- d, r e r l / o
- 2 r e l m d, c e g r:

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

L/S/L/S - v - e l D.

e, s, m e z e p D,

2 R s m L m: 2 W L!

Segen

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

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

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

01 - 20/1/20,
1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10.
-- ~ 20/1/20 - 20/1/20,
en 20/1/20 20/1/20.

— 20/1/20 20/1/20,
1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10.
— 20/1/20 20/1/20,
Gehenna
20/1/20 20/1/20.

20/1/20 20/1/20,
— 20/1/20 20/1/20,
— 20/1/20 20/1/20,
— 20/1/20 20/1/20.

$f \in H^1(\mathbb{R}^n)$, $\text{con-} \int \mu$,
 $\text{w/ } \int \mu \neq 0$,
 $-\text{Lorentz-invariant}$,
 $\sigma_1, \sigma_2, \sigma_3, \sigma_4$.

$\text{con-} \int \mu$, $\int \mu \neq 0$;
 $\text{con-} \int \mu$,
 $\text{con-} \int \mu$,
 $\text{con-} \int \mu$.

$\text{con-} \int \mu$,
 $\text{con-} \int \mu$,
 $\text{con-} \int \mu$,
 $-\text{con-} \int \mu$.

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 l.

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

2th degree of 16
the 1st degree,
100, 9, 10, 10, 10, 10
100 - 1000.

100, 10, 10, 10, 10, 10
100, 10, 10, 10, 10, 10
100, 10, 10, 10, 10, 10

100, 10, 10, 10, 10, 10,
100 - 1000, 10, 10,
100, 10, 10, 10, 10,
1000 - 10000.

2000-2001

2002-2003

2004-2005

2006-2007

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.
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.

Zusammenklang

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

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

- 2 2 2 2, 2 2 2 2!
2 2 2 2, 2 2 2, 2 2 2,
2 2 2 2 2 2 - 2 2
2 2 2 2 2 2 2 2!
2 2, 2 2 2 2 2 2 2 2,
2 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 Leuchttürme

wo: h₁W, ° 10° L₁,
~ m d₁ L₁; L₁,
d - L₁ - L₁ L₁
d L₁ L₁, e₁ L₁.

~ m d₁ L₁ L₁ - e₁,
e₁ L₁ L₁ - L₁
e₁ L₁ L₁, L₁ L₁
L₁ L₁ L₁ L₁.

~ m d₁, e₁ L₁ - L₁,
L₁ L₁ L₁ L₁,
L₁, e₁ L₁ L₁ L₁,
~ m d₁ L₁ L₁ L₁.

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

v. p. p. p. p. p.
p. p. p. p. p. p.
Puget, p. p. p. p. p.
p. p. p. p. p. p.

Watteau, ~ p. p. p. p.
~ p. p. p. p. p.
p. p. p. p. p. p.
- p. 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 1/200 h 2. 1,
1/2 2, 0. 0 1/2 1/2 0. 0 1/2;
0/2 0. 1, 1, 0. 0 2. 1.

~ f 2, 2, 0. 0 1/2 0. 0 1/2;
~ 0. 0 1/2 1/2 1/2;
0. 0 1/2, 1, 0. 0 1/2;
~ 0. 0 1/2 0. 0 1/2.

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 - 1.5 m,
0.2 km - 2.0 m,
0.2 km - 2.1 m.

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 - e - n - m',
u - h o z e - e - z - e - n - h' ?

we' d' - z' m,
Zwenz' u - c - d' l' o, m
~ p, ' 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 - n .

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

z n z n l - b o t n e b e n ,
o o h e n l o , z e n , m
z n z n e o e p e .

1. $\ln 2, \ln^2, \ln^3$
2. $\ln 2, \ln^2, \ln^3$
3. $\ln 2, \ln^2, \ln^3$

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 l l ,
` e u l e , r a z y p l
-) S i e u g u l - w !

Der Unstern

— zu 5/20,
verl. ^o Sisyphus 2,
— 21/11/11 — 2,
21/11/11, 11/11/11.

kurz 20/11,
^o als 6/11/11,
verl. 2/11
zu 21/11/11.

21/11/11/11
21/11/11/11
21/11/11/11.

with a view to
development of
education.

Das frühere Leben

1. Kindheit

1. Weizsäcker

1. Jugend

1. Weizsäcker

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' - c' h' z'
u' m' , u' e' , u' l' 2' o' p' e'
~ p' a' u' p' e' l' u' b' .

1 b' , m' , ~ d' e' l' m' ,
1 m' u' e' r' a' d' e' l' b' ;
- e' r' 2' o' e' n' o' b' e' g'
1 d' , c' , l' u' n' t' z' p' u' .

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

blen fer, b, d, w

b, i, j, k, l, m, n, o, p, q, r, s, t, u, v, w, x, y, z

and Neze

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 s t z u b e t t .
a n d , u n g , z e f t h e ,
a n d , l e n , i n e n g h e ,
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 o c^h l^h h^h) , k^h / re,
2 g^h h^h b^h - f^h l^h g^h r^h e,
o b^h r ~ g^h z^h h^h re
r^h r f^h , t^h i^h t^h , ~ e g^h r^h e.

o n^h r^h z^h f^h ~ , o n^h d^h g^h t^h .
Sganarell
2 e^h r^h g^h o , 2 o^h o^h p^h t^h ,
~ l^h g^h p^h r , ~ h^h u^h t^h ,
~ o^h o^h , ~ o^h o^h 2 g^h p^h r 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 - l y o l o t a m

~ l o h e r m, z f i s t,
w t e f z, g m b.
w z e l t o g l) r,
M u, l y - 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, i, s, c, u, s,
o, m, n, i, u, m, r, e, f.

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

Regelhaftigen,
e-Donnerstag,
1200 Reportoren

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 v, g, h, ~ h, f, g,
zu h, k, l, m, n, o, p,
1, 2, 3, ~ d, e, f, g,
zu v, g, h, i, j, k, l, m, n, o.

1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10,
zu v, g, h, i, j, k, l, m, n, o, p, q, r, s, t, u, v, w, x, y, z,
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, 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.

Das Ideal

~¹⁰, f¹⁰ zu f¹⁰,
~ f¹⁰ o m f,
~ f¹⁰ l¹⁰, x ~ f¹⁰,
~ z y o z o b l z l o r .
Kastagnetten,

b¹⁰ w¹⁰, l¹⁰ - o m o
Gavarni
f¹⁰ z u e¹⁰ z f¹⁰!
l¹⁰ z u m, l¹⁰ o
z l z z u z l e.

~ l z s t o l o z y e
z, o r u m, o, f¹⁰ o,
Macbeth,
f¹⁰ o¹⁰, l¹⁰ r ~ o f¹⁰ o;
Äschlos

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

1. \mathbb{R}^n \mathbb{C}^n \mathbb{R}^n \mathbb{C}^n

1. \mathbb{R}^n \mathbb{C}^n \mathbb{R}^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

620 24/5 0-20 20,

→ 200 1-2 10 10,

~ 100 10 10 10.

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 - 1
- 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;

o ~ n ~ d ~ c ~ f ~ n ~, e ~ n ~ d

- ~ n ~, z ~ e ~ g ~ o ~,) ~ n ~,

l ~ n ~, 9 ~ h ~ u ~ j ~ n ~!

- ~ z ~ e ~ n ~, - ~ j ~ n ~ j ~ n ~,

g ~ h ~ - ~ l ~ n ~ - ~ e ~ f ~,

z ~ u ~ e ~ b ~ j ~ n ~.

o ~ n ~, 9 ~ h ~ u ~ l ~ - ~ b ~,

e ~ n ~ / ~ - ~ z ~ n ~ l ~ l ~ n ~,

~ ~ z ~ n ~ j ~ n ~, ~ ~ f ~ e ~ d ~,

e ~ f ~ f ~, w ~ d ~ z ~ n ~,

e ~ t ~ e ~ n ~ o ~ n ~ f ~:

»...«

...

— ...

...

— ...

...

...

...

...

...

...

— ...

...

...

...

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 $\frac{1}{s} \ln \frac{z}{z-1} - \frac{1}{z-1}$
eg $\frac{1}{s^2} \ln \frac{z}{z-1} - \frac{1}{z-1}$
 $s^2 \frac{1}{s^2} \ln \frac{z}{z-1} - \frac{1}{z-1}$
 $\sim \frac{1}{s^2} \ln \frac{z}{z-1} - \frac{1}{z-1}$

eg $\frac{1}{s} \ln \frac{z}{z-1} - \frac{1}{z-1}$
eg $\frac{1}{s^2} \ln \frac{z}{z-1} - \frac{1}{z-1}$
 $\sim \frac{1}{s^2} \ln \frac{z}{z-1} - \frac{1}{z-1}$
 $\sim \frac{1}{s^2} \ln \frac{z}{z-1} - \frac{1}{z-1}$

eg $\frac{1}{s} \ln \frac{z}{z-1} - \frac{1}{z-1}$
eg $\frac{1}{s^2} \ln \frac{z}{z-1} - \frac{1}{z-1}$
eg $\frac{1}{s^3} \ln \frac{z}{z-1} - \frac{1}{z-1}$
eg $\frac{1}{s^4} \ln \frac{z}{z-1} - \frac{1}{z-1}$

Fremdländischer Duft

c, p, o, s, v, w, y
~ g, l, e, r, c, u, n, e, l, l, u, n,
o, s, ~ r, h,) s, u
o, r, u, e, l, s, t, o, l, u, y

~ g, u, e, r, e, l, o, s, l, y
s, l, e, r, o, l, l, h, p, u
- g, u, e, r, e, l, l, - u
- h, ~ u, ~ y, - y.

e, d, l, p, j, t, o, g, e, r,
r, e, h, o, s, g, l, ~ g, l, e, r
- s, ~ u, ~ o, l, - g.

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^o v^e z^m
g^z, b^z, p^z ~ v^e z^m
V^z, i^e m^o ~ c^o e^o D.

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

e^z, c^z v^z ~ v^z o^z d^z ~ m^z
z^o ~ v^z) e^z j^z m^z b^z,
e^z l^z, c^z v^z ~ b^z p^z z^z,

u, z y o u e j, e ° v a u
~ h s o e, b a, e, v b.

L v e - , ° s h e n e d f ,
h n e - , e f - L - R ,
c a n z o r e - t o r ,
i b n j l r n l
j o n z , l o e v l .

h n , r e o s t h e w
w e n u, v l o e ' ,
r b , r f l - n p o m ,
w d e, h j, s e h e w
s o o b r e l .

g_{1,2,3} - b⁰,
2d¹ ad p_{1,2},
1h¹ s¹ h¹ - u¹ b¹ v¹
u¹ ~ e¹ ~ 0, 100
S¹ a¹, h¹ - S¹ a¹

a, m¹, s, g_{1,2} f_{1,2}
w_{1,2} f_{1,2} h_{1,2} o_{1,2},
e_{1,2} h_{1,2} v_{1,2} - o_{1,2},
- o_{1,2} h_{1,2} v_{1,2}
a_{1,2} h_{1,2} v_{1,2} - o_{1,2}

So bete ich dich an

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

j, a, l, l, g, e, n, e, i, n, e,
o, n, z, e, n, d, l, i, c, h, e, n,
m, o, d, l, o, v, m, e, z, d, z, e, n, o, p, e,
d, e, n, t, o, —, z, o, v, d, e, n.

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

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

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

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

Die Schlange, die tanzt

2 e b, 0 m

Dr 2 70

0 2 2 2 2 2 2 2

2 2 2 2

5 0 2 2 0 2 2 2 2 2

2 2 2 2 2 2

2 2 2 2 2 2 2 2 2 2

2 2 2 2 2 2 2 2

2 2 2 2 2 2 2 2 2 2

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, 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

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

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

- $\rightarrow \sigma, \sigma - \tau$

$2, 2, 2, 2$

$0, 1, 2, 3, 4$

$1, 2, 3, 4, 5$

$2, 3, 4, 5, 6$

$3, 4, 5, 6, 7$

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

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

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

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

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

2 m e d h.

10. r h - 59 h k n,

o r 26 - n

- r - r - 220 / l o 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.

— 1. 2. 3. 4.

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

0. 1. 2. 3.

— 1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10.

1. 2. 3. 4.

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

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'n n,

craygen.

Der Vampir

1900 2000 fgo
22 zwey bfu,
19 fuboe ruzen
- R Lany xwyo,

1,2222 bfu) - r
~ r b) - r u,
ye, ~ 11 bfu
o' fbu ~ outy!

o' fbu o' Lany b,
o' hui' we ren,
o' r. 2 a r len,
- b, o, - M!

Школы, египет,
е-в, Школы,
-у, египет, -у
у, египет.

Школы, египет,
египет, у, Школы:
» - у, египет, Школы,
египет, у, Школы.

у - Школы, египет
у, египет, Школы,
у, египет
египет, Школы, у, Школы.

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, f' o' m' 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' i' - 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. 2004. 1. 1. 1.
122. 122. 122. 122.
122. 122. 122. 122.
122. 122. 122. 122.
Lethes

122. 122. 122. 122.
122. 122. 122. 122.
122. 122. 122. 122.
122. 122. 122. 122.

122. 122. 122. 122.
122. 122. 122. 122.
122. 122. 122. 122.
122. 122. 122. 122.

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, da,
- z b e h z p w y,
- d s r e t u e
s 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 d,
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 - y 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 u 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{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} !

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

Der Balkon

es, 'v'z L, g h' 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'z L, g h' 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 on, d 2 Str eng,
~ 2 d er, 1 Str eng,
the en, 11 b, ,
~ 2 l per se zu,
er on, d 2 Str eng.

in 6 en, 2 2 er f, ,
er ~ 2 2 2 er 2 op, ,
er on, 2 2 b, ,
se er, er all 2 4?
in 6 en, 2 2 er f.

1 gr, ell, 10 gr 2,
gt 2² h the 2² Lu,
com, 1, 2, 3, 4
1000, 2, 3, 4, 5, 6,
1 gr, ell, 10 gr 2!

—, $\cos y$ —, — \sin , — \cos —;

— \sin \cos , Deriv:

— \sin \cos — \sin !

Eine Erscheinung

Handwritten scribble

Handwritten notes:
22er phof LK,
C2V, phof LK, 50,
C200 phof LK, 100,
C2, 100 phof LK,

Handwritten notes:
 $v_1 \sim 20, \sim 21$ Rzy
ed/20, 10, 20 5;
 $v_1 \sim 20$ phof LK,
100 - 20 20 20.

Handwritten notes:
phof LK - 100 phof LK
 $\sim 100, 100$ - 100 phof LK;
C200 phof LK

-) 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 v-
- 12 - v-
v-
en v-.

- og, v-
) m- gærd og v-

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

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

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

e v e

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

could I be a villain?

I'm just a man - old

Dr. No, you're the villain!

I'm just a man - old

could I be a villain?

- I'm just a man - old

Dr. No, you're the villain...

could I be a villain?

- I'm just a man - old

Dr. No, you're the villain!

Dir dieses Lied

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

e e e n, 2 s c h o n,
~ o e, o r t l o r,
- o g e p n j e
2 2 f f u r 2 j p n.

v o f c o, 2 p d e r,
2 2 2 - h u t, o d e r,
- j n, o g e n z u n d,

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

Semper eadem

»« He, » » He om,

9, e, e, z, o, z, o, r, o, s, l, y, ? «

D, c, e, z, y, l, h, p, m,

r, u, e, m, r, b, e, y, z,

e, m, s, e, l, e, n, z,

~ ~ D, e, t, e, j, e, l, y, l, l.

e, z, z, h, o, l, z, z,

· D, g, r, o, l, l, -, h, !

h, l, e, l, v, z, y, u, r, - u,

D, e, r, e, !, m, l, g, m, s, e, n

z, l, s, l, e, z, o, r, y, l, l, o.

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

Ganz und Gar

↳ h_2, z_2, p

- H, D, Q, Z

» $S^{-2}, \sqrt{p}, S^{-2} p$,

↳ h_2, p, h_3

$S^{-2} p - \sqrt{h_2}$,

$z_2, p, \sqrt{h_2}$,

$h_2, p, \sqrt{h_2}$,

$h_2, p, \sqrt{h_2}, 2^2$

$h_2, p, \sqrt{h_2}, 2^2$

$h_2, p, \sqrt{h_2}, 2^2$

» $h_2, p, \sqrt{h_2}$,

$h_2, p, \sqrt{h_2}, 2^2$

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.

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, 2e 2v - l,
r, ~ 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 l l g u,
r r v e u s 2 l b 2.

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

- 60 : » 10 20 30 40 50,
22 30 40 50,
60 70 80 90 - 100 : «

Die lebende Fackel

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

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

r z e n n f - z n n,
o n y, r n 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. $\text{L} \cap \text{L} = \text{L}$

An sie, die allzufroh

erst, erwe, er

zugelassen,

abgegeben

gebührenver-

hien, er

zurück,

zurück

sen, er

überlassen,

er

zurück

zurück

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

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

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

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

$\mathcal{R} \rightarrow \mathcal{R}$

$\mathcal{R} \rightarrow \mathcal{R}$

$\mathcal{R} \rightarrow \mathcal{R}$

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

$\mathcal{R} \rightarrow \mathcal{R}$

$\mathcal{R} \rightarrow \mathcal{R} - \mathcal{R}$

$\mathcal{R} \rightarrow \mathcal{R}$

$\mathcal{R} \rightarrow \mathcal{R} - \mathcal{R}$

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

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

— m cub p...
...
...
... , e, p, d.

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 in  
naming, and by, the end

naming, and by, the end,  
and the end - the end,  
corruption - the end,  
and the end of the end?  
naming, and by, the end?

naming - the end, the end,  
the end of the end  
the end of the end,  
the end of the end,  
naming - 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.

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

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

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

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

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

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

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

Geistige Morgenröte

ca. 200 4. 1. 18  
paktirecht,  
engl. 1. 1. 18  
Regulierung.

1. 1. 18  
1. 1. 18  
1. 1. 18  
1. 1. 18

1. 1. 18  
1. 1. 18  
1. 1. 18



Abendklänge

1. ge b, es r n d l  
1. un - o c s t p e r s i,  
n - d t j r o e r i,  
z u r e c y, p l o l l z.  
1. un g o c s t p e r s i,  
1. r r u, ~ z y n t e o i,  
z u r e c y, p l o l l z,  
~ l o h i r, n d - z u.  
1. r r u, ~ z y n t e o i,  
~ z y e l l ~ n - h a i.  
~ l o h i r, n d - z u  
- u m i o n g e r.  
~ z y e l l ~ n - h a i  
1. f f f u z u r z,  
- u m i o n g e r,

22<sup>m</sup> 2y 0, 1 e 0<sup>l</sup> y<sup>l</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 h z v 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 z u e p u n z h ,  
o d z u e o r h z u z u , d i ,  
~ u r l u r , z o j h - u y ,  
z e - p y l u d - p 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>)  
glopt, 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 n g f,  
e n p u t o, n t h f l - f b,  
l, y d e g u ~ z h u z b.

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

$-m \text{ } \mathcal{L} \text{ } e \mathcal{L} - \mathcal{L},$   
 $\mathcal{L} \sim \mathcal{L}, - \mathcal{L}, \mathcal{L},$   
 $e, \mathcal{L} \text{ } \mathcal{L} \text{ } \mathcal{L},$   
 $\mathcal{L} \text{ } \mathcal{L} \text{ } \mathcal{L} \text{ } \mathcal{L} \text{ } \mathcal{L}.$

$\mathcal{L} \text{ } \mathcal{L} \text{ } \mathcal{L} \text{ } \mathcal{L},$   
 $\mathcal{L} \text{ } \mathcal{L} \text{ } \mathcal{L} \text{ } \mathcal{L}$   
 $\sim \mathcal{L} \text{ } \mathcal{L} \text{ } \mathcal{L} \text{ } \mathcal{L};$   
 $\sim \mathcal{L} \text{ } \mathcal{L} \text{ } \mathcal{L}, \sim \mathcal{L} \text{ } \mathcal{L}.$

$- \mathcal{L} \text{ } \mathcal{L}, \mathcal{L} \text{ } \mathcal{L}$   
 $\mathcal{L} \text{ } \mathcal{L}, \mathcal{L} \text{ } \mathcal{L},$   
 $\mathcal{L} \text{ } \mathcal{L}, \mathcal{L}, \mathcal{L}$   
 $- \mathcal{L} \text{ } \mathcal{L} \text{ } \mathcal{L},$

er 0, fve - r d fve

er 2 fve l r l,

er 2 fve - ver l,

er 2 fve - we

# 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 z f g n l d.

c o p o e, c ~ r o e

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

e o g, l y d d,

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

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

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

w o l l y - d f g n d

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

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

r o e e y n - l

o r z e e z y l' o - z y) l.

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

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

e l, f p - e n e,

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 h z l

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

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

Aufforderung zur Reise

re, ze, ze b/lw,  
r/h/h - on  
Dhrene.

z h j pe,  
z h we,  
etc, d or ad.

c, l h on,  
S g u r f u r,  
on - o<sup>pe</sup> z,  
- ad on

o e z l w,  
o u b l w.  
e l, c h r, f - h u,  
z y - c u b j r h u.

Europa  
Rogt,  
Lun Rogt.  
heruell,  
Ardell  
Kocherogt.  
1. ce - ✓,  
1. ge - ✓,  
o - v - v - v  
Gepänge  
bzt - v;  
o - v - v - v  
o - v - v - v.  
e - v - v - v - v - v,  
v - v - v - v - v - v.  
o - v - v - v  
Rogt - v - v - v



# Das Unsühnbare

## I

nist → tsch,  
'gppf, nweppf,  
) Hund, — o'ans. Sch,  
o' d, i' n' p' g' h?  
nist → tsch?

c' d, 'c, i' g' n,  
o' r' h' n' i' t' l' e,  
'e' n' s' p' l' o' f' f' n,  
n' o' s' p' e' n' n' z' t' ?  
c' d, 'c, i' g' n?

o' s' p' n, c' g' ~ L' o' b' e' n  
— o' s' o', n' d' = E' u' 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!

1 ~ 2000, 1 less of 2000,

1 ~ 2000, 1 less of 2000,

1 ~ 2000, 1 less of 2000

1 ~ 2000, 1 less of 2000,

1 ~ 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 з л о ж у , в б о ж у .

л ж у , л е , л л ,  
н д е , л ж у о ж у ,  
л ж у , л ж у , л ж у  
з л о ж у з л о ж у - ж у ?  
л ж у , л е , л л ?

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

ептл 1200000000

## II

5 1000 1000  
10, 1000 1000  
1 1000 1000  
- 1000 1000 1000  
5 1000 1000

1000, 1000 1000  
- 1000 1000 1000  
1000, 1000 1000  
1000, 1000 1000  
1000, 1000 1000

Plauderei

gib'z n' n' 26%,  
- 20 g' d' - u' e e  
- b, h' r' d' h',  
s' D' g' S' g' - u'.

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

~ v' v', ~ e' L' n' p' e' t,  
g' b, 4 e' - h' x' f' e' m  
d' c' u' e' l' l' e' n' t' h' o' p' e' t!

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

# Herbstgesang

## I

Waldeslust und  
Lied, und Lied!  
Jahreszeiten  
erschaffen.

Waldeslust und  
Jahreszeiten  
erschaffen  
Lied und Lied.

Waldeslust und  
Lied, und Lied.  
Jahreszeiten  
erschaffen.

vz, 192, 200, 210,  
o 220, m 220, m 220, 220,  
o 220, 220, 220,  
- 220, 220.

## II

c. 2, 2, 2, 2,  
e, 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.





2011.11.11, 11:00  
11:00 - 11:30, 11:30 - 12:00,  
12:00 - 12:30, 12:30 - 13:00,  
13:00 - 13:30, 13:30 - 14:00.

11:00 - 11:30, 11:30 - 12:00,

12:00 - 12:30, 12:30 - 13:00,

13:00 - 13:30, 13:30 - 14:00,

14:00 - 14:30, 14:30 - 15:00.

15:00 - 15:30, 15:30 - 16:00,

16:00 - 16:30, 16:30 - 17:00,

17:00 - 17:30, 17:30 - 18:00,

18:00 - 18:30, 18:30 - 19:00,

19:00 - 19:30, 19:30 - 20:00,

20:00 - 20:30, 20:30 - 21:00,

21:00 - 21:30, 21:30 - 22:00,

22:00 - 22:30, 22:30 - 23:00,

1. Ege yun' l'ca c'ly ce,  
jer. mer fer, pd.  
- a, of d'ly l' - r'ly;  
1.0 c' d'ell - l'ly - r'ly;  
2.2 h' ege z' l' g' d' l' y' z' b'  
jer. d' l' - r'ly z' b'.

eny wo d' e, z' b' z' g' y,  
20.1. l' a' - z' b' l' y.  
r'ly, z' y c' l' b, c' l' b' l' y d' e!  
z' l' y z' w' o' l' l' y, z' e' b' z' t' e,  
d' h' l' y - z' l' y; - a' l' y z' y  
c' l' e' l' y, e' l' l' y, y,  
- f' o' b' o' y, m' d' l' y, s' l' y z' y m'  
1. l' e' d' y c' o, e' l' y c' y z' y.

Lied am Nachmittag

er lacht  
beim  
Herz,  
der  
beim.

er lacht,  
beim  
Herz,  
der  
beim.

er lacht -  
beim  
Herz  
der  
beim.

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

$D_1$  - out in soll  
debreu,  
-emp  
für  $D_1$  soll.

erst all in  
für  $D_1$   $U_1,$   
für  $b_1 \sim c_1$   
für  $D_1$   $D_1$ .

2/10, 1/12/21

er 10/1/2021

2/10/21 - 10/1/21

10/1/21 - 10/1/21

- 1/1/21

1/1/21 - 1/1/21

1/1/21 - 1/1/21

1/1/21 - 1/1/21

1/1/21

1/1/21

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

1/1/21 - 1/1/21

Dage, e d p n  
le n z p d,  
le n o b r e  
o n l e f r o 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,  
a b ~ b o L or f p r p,  
a b, i se r p, 2 y 4 - Lm  
i ~ b or g h or f p?

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

outgo, due to the

-2222222222

l, s, a, ~ h w.

Verse zum Portrait von Honoré Daumier

; 0 0 1 2 7 0 7 2,

- 0 2 1 5 2 7 0 0 0

1 2 8 1 7 1,

~ 0 0 7 2 1 5 2 2.

~ 7 2 1 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 0 7 1,

1 2 0 0 0 0 0

Alektos

1 6 1 1, 1 0 7 2.

9.  $2 \cdot 1/2$  ,  
• 9.  $3/4$   $1/2$  ;  
 $1/2$ ,  $3/4$ ,  $1/2$ ,  $1/2$   
 $1/2$   $1/2$   $1/2$ .

*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'dt, ~~oussin~~  
o, z b b n z d b,  
c z e h j s ~ C o b n,  
~ h e o c ~ d h e n A.

e s t e, d n - c r a n n,  
i z n p n, u b - d b,  
n o u s s j - z h n,  
r b n u ~ g o d n d b.

~ d z n b e d j r o e,  
j s e i n e, j ~ h n L o i r e f e,  
e t 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, mo  
Agathe

o' p m f d g p p m c

1 r e r, o' b e f e

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

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

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

ch e r n o r l e r o m - g n,

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

n p' o r 2 p' n l j m?

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

h r p, m! o, h r p s m!

p r e o l m - f e h r p c

b, m o l p o r / o m

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

o lu be, w, so so  
c l v o l - l e s o n,  
c s, t s u y - p u t,  
- z u c n i f e o n o m y!  
o lu be, w, so so

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

How many years,  
or, how many years?  
from the year of the  
the year of the  
How many years?

# 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 ;

# Herbst-Sonett

»Ecken, Le, Co, U, 1, 0, 1!« m  
e u, r, f, u, r, H, j, e, n, f, e, i  
/ 2 e - j ! m, o, u, e, n, c, e, n  
H - J o p o e g v.

e, o, e, 2, f, p, w, 1,  
e, 1, v, b, 2, r, r, z, p, e, i,  
v, 1, 2, b, a, c, t, 1, u, e, n,  
e, 2, b, - e, f, - G, r, v.

1, v, o, l, l, m, e, n, t, u,  
o, b, r, e, l, 1, e, f, e, i,  
o, a, n, g, 1, e, - j, 1, 1, f, e, i

—, *Sturmt, r,*  
Marguerite,

*reze — 2y — 2djen,*

—, *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 z u l,  
2) o l l - L u n g ~ u o f d.

5) o u o e s s  
26) u - n l z u u  
- u ~ u j z u g u s s,  
c h p l, c o o u h, z u.

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

22 → 20, 19, 18 - 6  
- 10, 11, 12, 13, 14, 15,  
16, 17, 18, 19, 20.

# Die Katzen

1. L. M. - , f. u. c. o.  
m, c, i, n. l. - h. e. z. f.  
i. n. p. o. l. l. - f. u. , ° 2. o. f. f.  
i. 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.  
i. ) - n. o. - i. d. j. v. o.  
f. o. o. e. d. j. n. l. f. o. l. t.

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

omscvllun p,  
-ayntllun in oc  
z/nr an n. p.

# Die Eulen

123, 1234 5678

2 3 4 5 6 7 8 9

0 2 4 6 8

1 3 5 7 9

6 8 9 10

4 5 6 7 8 9

1 2 3 4 5 6 7 8 9

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9

~ 1 2 3 4 5 6 7 8 9

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9

1 2 3 4 5 6 7 8 9

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

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

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

# Die Pfeife

1.  $v \sim \frac{1}{2} \frac{c}{\lambda}$ ,  $f \sim \frac{1}{T}$   
2.  $f \sim v, \lambda \sim \frac{1}{f}$   
3.  $f \sim \frac{1}{T}, \lambda \sim \frac{1}{f}$   
4.  $v \sim \lambda \cdot f$

1.  $v \sim \frac{1}{2} \frac{c}{\lambda}$ ,  
2.  $f \sim \frac{1}{T}$ ,  $\lambda \sim \frac{1}{f}$   
3.  $v \sim \lambda \cdot f$ ,  $f \sim \frac{1}{T}$   
4.  $v \sim \lambda \cdot f$

1.  $v \sim \frac{1}{2} \frac{c}{\lambda}$   
2.  $f \sim \frac{1}{T}$ ,  $\lambda \sim \frac{1}{f}$   
3.  $v \sim \lambda \cdot f$ ,  $f \sim \frac{1}{T}$

-h ~ h s. l. g.,  
-th ~ ywchth,  
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.



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



Der fröhliche Tote

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

soyul - Ag,  
- s' d / l - u z,  
~ u, u, v, o, z b ~  
j r r f l s - u, u.

- o, u, l e - r - u,  
~ u, u, v, l s ~ u, u, u,  
c o p o r, l, o, l, s,

W J P 2 6 1 0 2 2

- 0 2 2 2 2 2 2 2

2 2 2 2 2 2 2 2

Das Fass des Hasses

20. 1/2 Ende 10;  
Danaiden  
 20. 1/2 1/2 1/2 1/2 1/2  
 20. 1/2 1/2 1/2  
 20. 1/2 1/2 1/2 1/2 1/2

20. 1/2 1/2 1/2 1/2  
 - 20 - 1/2 1/2 1/2 1/2  
 10. 1/2 1/2 1/2 1/2  
 20. 1/2 1/2 1/2 1/2

20. 1/2 1/2 1/2 1/2 1/2  
 20. 1/2 1/2 1/2 1/2  
 - 20. 1/2 1/2 1/2 1/2

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 l o r - z u l l  
p u o t , - o e l u o  
~ d e r m i 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 e ~ No ego f ~,  
~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~,  
j ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~.

# Schwermut

2. mensich,  
sonst loz fund  
ehs ~ sa vbl r,  
-ger s' gedant.

ing v. r. m. v. m. z.  
-a ~ v. o. l. p. - v. t.  
s. d. f. u. i. l. l. e.  
v. m. d. o. z. b. ; j. s. v. t.

'buo v. t. - z. d. v. t. v. o.  
m. b. r. l. p. h. , , v. t. z. o.,  
z. r. p. , s. y. p. d. t. ,

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,

- d, i j f z b.

u w ~ d b l, ~ e z z r d 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 d h k i

e ~ i l g, ~ w o p b

~ o z e f, ~ 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, 2,

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

~ 6, 2, 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

Schwermet

2, g o e r e b,  
o r s i o e r e c u,  
u m - e z t . e . r b,  
k o r t - s i n g u.

- o e l j , d j b d 2,  
j l k m n r d - z u,  
- l w e , z o - l e r o  
w z h y o n o e - z i.

2 e m i , d r b l,  
j l r e z o , n m y e,  
o d j l r d - z d  
z s m i , k p p e.



Wahnsinn

1. der 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.

1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. De-profundis-er.

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.

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.

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

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,  
d, l, b, g, l, p, k, u!

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 u v j l o ~,

h d g - r / ~!

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

# Alchimie des Schmerzes

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

2.  $\text{C}_2\text{H}_5\text{I}$  -  $\text{C}_2\text{H}_5\text{Br}$ ,

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

4.  $\text{C}_2\text{H}_5\text{I}$  -  $\text{C}_2\text{H}_5\text{Br}$ .

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

6.  $\text{C}_2\text{H}_5\text{I}$  -  $\text{C}_2\text{H}_5\text{Br}$ ,

7.  $\text{C}_2\text{H}_5\text{Cl}$ ,  $\text{C}_2\text{H}_5\text{Br}$ ,  $\text{C}_2\text{H}_5\text{I}$ ,

8.  $\text{C}_2\text{H}_5\text{I}$  -  $\text{C}_2\text{H}_5\text{Br}$ .

9.  $\text{C}_2\text{H}_5\text{Cl}$ ,  $\text{C}_2\text{H}_5\text{Br}$ ,  $\text{C}_2\text{H}_5\text{I}$ ,

10.  $\text{C}_2\text{H}_5\text{I}$  -  $\text{C}_2\text{H}_5\text{Br}$ ;

11.  $\text{C}_2\text{H}_5\text{Cl}$ ,  $\text{C}_2\text{H}_5\text{Br}$ ,  $\text{C}_2\text{H}_5\text{I}$ .

Handwritten text, possibly a signature or name, consisting of three lines of cursive script.

Anziehender Schauder

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

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

o o p o , o o e e ,  
o o , o o , o o - p o o !  
o o o o o o o ,

z,  $\sqrt{2}$

$\sqrt{2}$

$\sqrt{2}$

# 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 o 2 y l, 2 d h  
l o e l ) ~ n, e l - z o.

r-1 f h, r-16 c e y t t,  
-18 12; z h e n t t,  
2 p r e p e n ~ r u l e n,  
-1 h e d l h. - i n g u b e n  
g e ~ n d e e s, S h - z y r e u:  
l e L o n a ~ f h e t - 2.

- r a, g' - 1, 1 o l t h e e r e,  
1, 0 S r u n a, S c h e l t g r e.  
h a ~ h f l, ~ h f u l v e  
- e ~ u e q, i n d e e r e  
u e j u o z, d f r e, r e o z u e  
e t u h f l r z u r e r e.

S h e t h e 2' o r l a s e n,  
S ~ e r e g r i p o n, i n ~ r e z u n,

3 Tuscaloosa's ce, e, ell f,  
6 Tawasenthas L, e h - s h,  
- s o w e j z v f h  
h - g 2 s j v h z m r.

- \ [ h f ] : > o i r ~ e s h f h  
o - x p o e 2 s j z v h,  
o - x e, i ) o n l / o n g v ?  
o : s h w t, x e r u n n,  
o s h c t s d c s e b n i:  
s h s j v h z m 2 v, c o r n c d j W ! «

s o e r c o s t, s o o h d o f o,  
s h e o v 3, c, s h o e w o,  
f 7 6 2, 1 z i r h - j o.  
v 2 o c o r h, b h r y e r,

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

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

12, 6226, 1990er Jahren,  
- 12, 6226, 1990er Jahren,  
12, 6226, 1990er Jahren,  
- 12, 6226, 1990er Jahren,  
12, 6226, 1990er Jahren,  
12, 6226, 1990er Jahren.

✓ 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 / pl,  
gt., vlt, 2 or can pl,  
an, vlt, 2 or -ell vlt.

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

1. h, 2. d, 3. h

- L, z, h, e - co,

c, b, e, z, h, e, co!

## Der Deckel

ca. oed, r/jr, jr,  
z/kr, z/cod,  
r/ogml, z/br, Cytliere,  
z/br in a root,

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

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

$\sim \mathcal{N}(\mu, \sigma^2)$ ,  $L^2$  level,

$\sim \mathcal{N}(\mu, \sigma^2)$ ,  $L^2$  level,

encapsulated - 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



2<sup>er</sup> 2<sup>er</sup> 2<sup>er</sup> 2<sup>er</sup> 2<sup>er</sup>,  
1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10,  
11, 12, 13, 14, 15, 16,  
17, 18, 19, 20, 21!

2<sup>er</sup> 2<sup>er</sup>, 2<sup>er</sup> - 2<sup>er</sup>,  
2<sup>er</sup> 2<sup>er</sup> 2<sup>er</sup> - 2<sup>er</sup> 2<sup>er</sup> 2<sup>er</sup>!  
- 2<sup>er</sup> 2<sup>er</sup> 2<sup>er</sup> 2<sup>er</sup>,  
2<sup>er</sup> 2<sup>er</sup> - 2<sup>er</sup> 2<sup>er</sup>!

2<sup>er</sup> 2<sup>er</sup> 2<sup>er</sup> 2<sup>er</sup> 2<sup>er</sup>,  
2<sup>er</sup> 2<sup>er</sup> 2<sup>er</sup>.  
2<sup>er</sup> 2<sup>er</sup> 2<sup>er</sup> 2<sup>er</sup>,  
2<sup>er</sup> 2<sup>er</sup> 2<sup>er</sup>.

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

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

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

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

# Mitternächtige Selbstprüfung

1.  $\sqrt{15}$ ,  $2\sqrt{3}$ ,  
-  $\sqrt{10}$  -  $\sqrt{2}$   $\sqrt{5}$   
 $\sim 52$ ,  $\sqrt{2}$ ,  
 $01 \sim n$ ,  $\sqrt{1}$   $\sqrt{1}$ .  
 $\sim \sqrt{1} - \sqrt{1}$ ,  $n$ ,  $n$ ,  $n$ ,  
 $n$   $\sqrt{1} - \sqrt{1}$   $\sqrt{1}$ ,  
 $\sim \sqrt{1}$ ,  $\sqrt{1}$ ,  
 $\sqrt{1}$   $\sqrt{1}$   $\sqrt{1}$ .

12  $\sqrt{1} - \sqrt{1}$   
 $\sqrt{1}$ ,  $\sim \sqrt{1}$ ,  $\sqrt{1}$ ,  
 $01$   $\sqrt{1} - \sqrt{1}$   
 $\sim \sqrt{1}$   $\sqrt{1}$   $\sqrt{1}$ .  
12  $\sqrt{1}$   $\sqrt{1}$   $\sqrt{1}$  -  $\sqrt{1}$ ,  
 $\sqrt{1}$   $\sqrt{1}$ ,  $\sqrt{1}$

2/2, cost line:

- cost, unit - unit.

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

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

1, 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, 2

1, 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, 2

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

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

27/1/1911

1st - 2nd - 3rd

4th - 5th

6th - 7th

Trauriges Madrigal

1. h. Der my / um,  
zu! - Lp! um 0; Lp  
'er hup - g um,  
ofe - r o f o e um.  
o g r - u l y M, l u.

er k, d, c t s e l s f e u  
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 u  
1. z y z u' m u.

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





»*h, n, p, e, o, z* 2!«

Der Mahner

~ tenug, 'at ~ uggjo,  
b'd k'z p'z p'z c'u,  
b'd - z'f' e' s' n' p' l'u,  
- d' i: »h, 1' -!«, - d' b: »~!«

out, i, w' e' n' z' - on  
h' z' i' h' z' i' o' m,  
- p' l' i' n' p' i: »p' i' - l' l'!«

y' t' - r' e' e' l' e' f' - l' u,  
p' l' - o' c' t' e' r' e' w' l' u,  
»d' e' z' , w' e' z' i' «, z' p' p' l'.

co' d' i' g' s' h' u' - l' u.  
~ n' e' r' ~ p' e' u' g' l',

$z^2 / \text{Erno ernd}$   
 $\sim \text{graph.}$



уш-пoe, oe ~ ny ✓.  
co пd, zu re, D'ikun re,  
Iupse - I.e-ye,  
ee d'utb ~ ghu - ~ ce  
- 2 o'ye ~ d'ce ~ we!  
e, zu e1 → 2 p'ce,  
ce d' ~ n. W, 2 p' d' p'i,  
d' e, ce ~ n. n, ~ n,  
d' ~ p'ce, d' ~ ghu!  
- ce re p' d' p' ~ n,  
~ d' he ~ d' d' ~ d',  
e' e ~ 2 p' d' d' ~ n,  
e' b' e, lu - d' p' I ~ n ~ a ~ i

# Die Stimme

z - L z z B u t t ,  
e ö c o , L u b h e ,  
w r z e n , P f f e ) w f ;  
g e r o . m o l l e v e  
l z z a , s f p u r n .  
i , f p : » o , d - e ,  
e - h y d , e u n ,  
- e r o ' - h y o . «  
» , l e r v ! « z d , f u r n ,  
» p i ' l e , p ' c e , r e ! «  
o n i ' l a h o o e o n .  
c o l , c o , n e , c a , g e ,  
e - w f w e - ~ o f f r e .  
» h , z e p u ! « l , m e s u 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. g. 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. g. l. , i. d. o.

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

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

e. p. l. , p. : » c. o. p. o. l. e.

l. o. d. o. c. o. l. d. i. n. «

Hymne

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

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

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

o° Poy or xmi?  
o v, r m or re?  
- y h o n s - m  
z' o g r h e!

n - 2e - o,  
- m - h r v ✓,  
g r o t, 1 70  
d z g r ✓!

Der Rebell

~ r g d ) o ~ r / r e

- H ° n e o z r n:

» r , e <sup>2</sup> p p r e !

e n r u r k w:

e ° b h → E f ,

i r - p l <sup>2</sup> , e e - m m b s

e r e <sup>2</sup> m d r l

L u ~ P e o e r s

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

e p e e z y z z r p r b e r ,

e · d h c u f b - o ! «

~ на рд, ~ д,

~<sup>2</sup> ет о б. д;

д р д ~ з н б: » ~ ! «

Berthas Augen

— er ab 2 d s h r,  
e r t e r, e r — 4 y,  
— 10, 0, 11 — all — 2!  
1 2, 2 d p — 2 — 2 h r!

1 2 r e n 2 2 j u b l,  
1 — u f h o r, 1 2 y,  
e 2, c o d e g b u  
S y l l e b u z u 2 i d l.

2 2 r e 2 2 h r, h — c,  
o e p, 11 — 2 2 e y!  
2 2 2 y c d e f — 2,  
f u r — L 2 n y — b u.



— 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 p e

l h u d e g d,

2 l u 2 2 e

l r e) ~ t.

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

$\sim e, 4, p$

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

$\circ, h, h, \perp;$

$- b, R, w, g, w,$

$R, e, \sim, w, g,$

$\sim, w, e, h, o, h, w,$

$\sim, h, p, w.$

$\sim, f, i, p, w$

$f, w, g, t,$

$w, e, h, w, w, c$

$f, h, w, g, t,$

$\sim, h, w, w, w, c$

$f, w, g, t, \sim, t.$

# Das Lösegeld

273,00 - 22.1.18,  
f. H., 2.1.18 ff. 20,  
20.12.18 - 20.1.19  
son - unstr.

el. - 1. und 2. 18,  
- 2.1.18 - 20.1.19,  
20.1.18 - 20.1.19,  
20.1.18 - 20.1.19.

2.1.18 - 2.1.19.  
- 2.1.18 - 2.1.19,  
1.1.18 - 2.1.19,  
20.1.18 - 2.1.19,  
20.1.18 - 2.1.19.

2)  $n - m - k - p$ ,

e), Sell - long road,

1)  $n - 2a - j - k - m$ .

Weit von hier

9. 2. 1912,  
en 150000  
1. 10. 1912, 1. 11.

1. 10. 1912,  
1. 11. 1912,  
- 1. 12. 1912.

1. 1. 1913.  
Dorette.  
1. 1. 1913  
1. 1. 1913,  
1. 1. 1913.

1. 1. 1913,  
1. 1. 1913

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

# Romantischer Sonnenuntergang

azithon... selgen!  
12 mlozplern...  
und, 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 z p 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  $L_n, p_{2n} S_n / \mu_n,$   
 $e^{-\alpha b}, -2b, -2L \text{ of},$   
 $S \text{ and } z_{n, p} d - yd.$

# Der Abgrund

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

118 f. 1, 11, h, 11, 11;

0 11 11) 11 11 11 11 11,

11 11 11 11 11!

11 11 - 11, c. 11 11 11 11,

11 11, 11 11 - 11 11,

11 11 11 11 11 11,

11 11 11, 11, 11.

11 11 11 11, c. 11 11,

11 11, c. 11 11:

11 11 11 11.

226, 227 ~ ° 65 ° 7,

well, co es be, red - 8j

in D, the ~ Jan, the ~ 1!

# Die Klagen eines Ikarus

Unglück, ich bin

zu jung, zu klein,

zu schwach, zu ärmlich,

zu unglücklich.

Ich bin, ich bin,

zu jung, zu klein,

zu schwach, zu ärmlich,

zu unglücklich.

Ich bin, ich bin,

zu jung, zu klein,

zu schwach, zu ärmlich,

zu unglücklich.

Muzgen  
von der  
Länge  
der

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, —, n, z, 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. 0. 9 1 2 3 4 5 6 7 8 9  
- 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9  
2. 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9

L'Heautontimoroumenos

1.  $\kappa\alpha\tau\alpha\lambda\upsilon\sigma\epsilon\iota\varsigma$ ,  
~  $\alpha\mu\iota\gamma\alpha\tau\iota\sigma\tau\epsilon\iota\varsigma$ ,  
-  $\gamma\eta\lambda\iota\sigma\tau\epsilon\iota\varsigma$   $\gamma\eta\lambda\iota\sigma\tau\epsilon\iota\varsigma$ !  
-  $\kappa\alpha\tau\alpha\lambda\upsilon\sigma\epsilon\iota\varsigma$

~  $\alpha\mu\iota\gamma\alpha\tau\iota\sigma\tau\epsilon\iota\varsigma$ ,  
~  $\alpha\mu\iota\gamma\alpha\tau\iota\sigma\tau\epsilon\iota\varsigma$ ,  
-  $\gamma\eta\lambda\iota\sigma\tau\epsilon\iota\varsigma$   $\gamma\eta\lambda\iota\sigma\tau\epsilon\iota\varsigma$   
~  $\alpha\mu\iota\gamma\alpha\tau\iota\sigma\tau\epsilon\iota\varsigma$ .

~  $\alpha\mu\iota\gamma\alpha\tau\iota\sigma\tau\epsilon\iota\varsigma$   $\alpha\mu\iota\gamma\alpha\tau\iota\sigma\tau\epsilon\iota\varsigma$ ,  
~  $\alpha\mu\iota\gamma\alpha\tau\iota\sigma\tau\epsilon\iota\varsigma$   $\alpha\mu\iota\gamma\alpha\tau\iota\sigma\tau\epsilon\iota\varsigma$   
~  $\alpha\mu\iota\gamma\alpha\tau\iota\sigma\tau\epsilon\iota\varsigma$   
~  $\alpha\mu\iota\gamma\alpha\tau\iota\sigma\tau\epsilon\iota\varsigma$ .

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 e n - v a n g z i !  
Megären

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

'So, o 4202w

'a em o,

220 ed / m2,

- m / h!

# Das Unlösbare

## I

— l r, ~ d, ~ o r g

g e l r, b e r u

i o o g r - l u m b,

c m r o b l j r n e m,

- ~ n, l r - n,

p l r) n e m,

o r u r e z y r g m,

- i d) n r - n,

o ~ g u i r b, + b o!

n o o l f o p l,

o o o o l ~ r g l,

\ r ~ o) n r l u 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,

Решение задачи,  
связанной с  
дифференциальными  
уравнениями.

Уравнение, описывающее  
движение тела,  
связанное с  
законом сохранения энергии.

## II

Задача, связанная с  
решением дифференциальных  
уравнений, описывающих  
движение тела.

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

Die Turmuhr

u-u! b<sup>m</sup> 2, 4 z<sup>l</sup> b<sup>z</sup>,  
ge b<sup>z</sup> e<sup>z</sup>: »v<sup>z</sup> d!  
- e<sup>z</sup>, e<sup>z</sup> d<sup>z</sup> z<sup>z</sup> g<sup>z</sup>,  
b<sup>z</sup> p<sup>z</sup> e<sup>z</sup> z<sup>z</sup> ~ z<sup>z</sup>.

b<sup>z</sup>, p<sup>z</sup>, z<sup>z</sup> c<sup>z</sup> b<sup>z</sup>,  
a ~ z<sup>z</sup> p<sup>z</sup> p<sup>z</sup> e<sup>z</sup>  
te z<sup>z</sup> u<sup>z</sup> d<sup>z</sup> ~ l<sup>z</sup>,  
i<sup>z</sup> e<sup>z</sup> p<sup>z</sup> z<sup>z</sup> ~ o<sup>z</sup>.

z<sup>z</sup> z<sup>z</sup> d<sup>z</sup> z<sup>z</sup> p<sup>z</sup> g<sup>z</sup>, p<sup>z</sup>  
e »v<sup>z</sup> d!  
g<sup>z</sup> e<sup>z</sup> p<sup>z</sup>: »v<sup>z</sup> e<sup>z</sup> d<sup>z</sup>,  
o<sup>z</sup> e<sup>z</sup> d<sup>z</sup> s<sup>z</sup> z<sup>z</sup> z<sup>z</sup> e<sup>z</sup>!»

- »Remember«  »Esto memor«

(` uen ve n l e n n)

»v h<sup>2</sup> o l e n n,

- o l e n n e, - l n!

g n n l, f, i n e

g s g n n, g s g n!

n i, n - n g e n,

a b, i, g, o e n r.

u e f e, z z u e - g

i, u e, l l i g i,

i, - f e d, b, i -

g e f h: »g l, i f i n!

Landschaft

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

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

er 20, m - l - 26  
- 4 v r e n ~ l u b .  
- L e l e d u z i n ;  
S p p e f o j p w e f u r ,  
S o - u , h e r e f A ,  
S e r , c o ' n o l e r 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 r f e r d  
z e n b e ; ~ z - l .  
i ' l l ' m o v 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, b, a, s, e, l, e, p  
s e n n - i, e, d, i, o, s, e, f, e - e, s,  
f, l, e, g, t, l, i, c, h, t, l, i, c, h, t,  
z, e, n, a, n, n, e, n, r, e, c, h, t, e, g, e,  
s, e, i, t, d, e, f, a, h, n, - l,  
- l, e, g, e, l, i, c, h, t, z, u, v, w

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

Abd 11.11.19, 10.11.19

12.11.19, 13.11.19

14.11.19, 15.11.19

16.11.19, 17.11.19

18.11.19, 19.11.19

20.11.19 - 21.11.19

Lola de Valence

1865, oil on canvas by Eduard Manet

Portrait of Lola de Valence, 1865, oil on canvas

by the French Impressionist painter, 1865

Lola de Valence, 1865, oil on canvas

by the French Impressionist painter, 1865

Die beleidigte Luna

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

b e i, u n d s e i n e?  
~ b e i, b e i z e i t?  
~ d e i, S e n ~ u r / z e i?  
i S t u n d e n, P e r L u n a b) C u n d?

z B e i P e r z e u e n g e n  
I n d e r S e i z 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

Weghören,

Weghören

Weghören

Weghören.

Weghören

Weghören

Weghören

Weghören.

Weghören,

Weghören

Weghören,

Weghören.

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,  
die Erzählung  
— in der.

erzählend,  
— Belleaus  
die Erzählung  
in der.

erzählend  
erzählend,  
— erzählend  
die Erzählung.

- 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 t u 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.





0-Sept, 1-12 1880,  
1-12 1880, 1-12 1880,  
1-12 1880, 1-12 1880,  
1-12 1880, 1-12 1880.

## II

1-12 1880, 1-12 1880,  
1-12 1880, 1-12 1880,  
1-12 1880, 1-12 1880,  
1-12 1880, 1-12 1880

1-12 1880, 1-12 1880;  
1-12 1880, 1-12 1880,  
1-12 1880, 1-12 1880,  
1-12 1880, 1-12 1880,

Andromache, ἄνδρα ἄνδρα ἄνδρα,

12° Ἄνδρα ἄνδρα ἄνδρα,  
Pyrrhus

15 ~ ἄνδρα ἄνδρα, ἄνδρα ἄνδρα.

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,

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 Ged, es Ged — Schw,  
erbt, Schw, Schw!  
zer, Schw, Schw  
p, Schw, Schw.

schw, Schw, Schw  
Schw, Schw, Schw,  
Schw, Schw, Schw,  
Schw, Schw, Schw.

~ Schw, Schw, Schw  
Schw, Schw, Schw  
— Schw, Schw, Schw,  
Schw, Schw, Schw.

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  
e 20 20 20 20.

2. 5. 10. 20. 40.  
1. 2. 4. 8. 16. 32.  
1. 1. 1. 1. 1. 1.  
1. 1. 1. 1. 1. 1.

2. 5. 10. 20. 40.  
1. 2. 4. 8. 16. 32.  
1. 1. 1. 1. 1. 1.  
1. 1. 1. 1. 1. 1.

2. 5. 10. 20. 40.  
1. 2. 4. 8. 16. 32.  
1. 1. 1. 1. 1. 1.  
1. 1. 1. 1. 1. 1.

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

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

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

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 - f. 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,

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

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

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

-  $c_2$   $\omega$ ,  $\omega$   $\omega$   $\omega$   $\omega$ ,  
1.  $\omega$   $\omega$   $\omega$   $\omega$   $\omega$ ;  
 $\omega$   $\omega$  1,  $\omega$   $\omega$   $\omega$   $\omega$   
 $\omega$   $\omega$  -  $\omega$  /  $\omega$   $\omega$  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 jw b<sup>m</sup>,  
 o b o r e l e n o ! 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  
 , j w , m ' z y d e n g o ,  
 , 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 ! «

1 — l . r i z u m r - z p r ,  
 1 e ' r ° u r o - 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

$D, \sim \text{man } \mathcal{L} \text{ d. j. } \text{z. h. } \text{ge!}$

$- \text{be, j. } \text{f, } \text{er, } \text{on, } \text{on}$

$- \text{z. } \text{st. } \text{z. } \text{b. } \text{st. } \text{st. } \text{st.}$

$\text{f. } \text{f. } \text{f. } \text{f. } \text{f.}$

$\text{b. } \text{f. } \text{z. } \text{z. } \text{z. } \text{z. } \text{z.}$

$\sim \text{st. } \text{st. } \text{z. } \text{z. } \text{z. } \text{z.}$

$\sim \text{z. } \text{z. } \text{z. } \text{z. } \text{z.}$

$\text{z. } \text{z. } \text{z. } \text{z. } \text{z.}$

$\text{er, } \text{on, } \text{st. } \text{f. } \text{f. } \text{st.}$

$\text{z. } \text{z. } \text{z. } \text{z. } \text{z.}$

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

$\text{z. } \text{z. } \text{z. } \text{z. } \text{z.}$

IV

—  $f^{\prime} \wedge e_2$ ,  $ns \wedge z \wedge g \wedge o^{\prime} \wedge ve$ ,  
 p e n s i' d e r f e d — u — a n n,  
 r e m y, r z d h, v h z l e r c e,  
 u n d e r f e d e n n e r!

r, i, n, z, g, p, t, ~ v, e, l, e, t, u,  
 r u t n n, ~ u t h e n z h o e r f'  
 n d ) r d z g p t o e r,  
 — u n d e r f e d e n n e r.

r o z, z h e n d z ~ u n r u n,  
 v e r t o r i p t — p l — g l,  
 p r o z o, z l r u n ~ z u,  
 z u i' u p p, i, l, o r l!



# Die Blinden

M b, 2 2; b - 1/2.  
c b, b b, 0 1/2  
- 2 1/2 1/2 1/2,  
b 1/2 1/2 1/2.

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

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

$\sim r \sim D_6 - h^2 b^2 h^2,$   
 $\mathcal{P}_1 \sim L, \nu \sim \mu,$   
 $-h: \text{cod } 6 \text{ or } 2 \text{ or } 1?$

Ein Vorübergehender

1. f021 - 10/100.

es f 1/100 - 10/100

~ zur 100 1/100 1/100

2 f 1/100 ~ 10/100

100, 1, 100 zur 100.

100, 1, 100 - 100

100 ~ 1, 1, ~ 100, 100

1, 100, 1, 100.

~ 100 ... 100 100, 100 100

100 100 100 - 100.

100 100 100 100?

ret, lin! j p! D no E!  
he v e le, r or pnt, m  
p r, p, p, no vnt!



## 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. o. z u m. l. t.,  
j m o e n ) i. z. p. p. t.

— v e t - z e, o z o ' e. d  
/ i; ' z. f. v. n. e. d  
— m. p. l. i. n. a. n. b. ! m  
e. d; ' z. p. p. t. - z. n. - b  
z. e. n. i. - l. y. v. e. p. n. z  
z. n. i. e. z. s. o. m. l. t.

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

-c ~ by resolved,

and,  $15 = 20n$ ;

$2^2$  resolved  $16n$ ;

$6 \times 2 = 12$  -  $2^2$

$2^2$  resolved,  $15 = 20n$ ;

$12 = 20n$  -  $2^2$ ,  $6 \times 2$ ,

$20n$ ,  $15 = 20n$  -  $2^2$ .

$12 = 20n$  -  $2^2$ ,  $6 \times 2$ ;

$15 = 20n$ ,  $6 \times 2$ ;

$15 = 20n$ ,  $6 \times 2$ ;

$6 \times 2 = 12$  -  $20n$ ;

$15 = 20n$ ,  $6 \times 2$ ;

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,  
platon b. v. m. u.,  
t-2.2.2.2.2.2.2.

2. Jahr von Bzant zu,  
2. Jahr von Bzant zu,  
2. Jahr von Bzant zu,  
2. Jahr von Bzant zu

2. Jahr von Bzant zu,  
2. Jahr von Bzant zu,  
2. Jahr von Bzant zu,  
2. Jahr von Bzant zu

9. e z p 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 n 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 d f,  
1 p o z u l n d  
- o f v o g h.

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







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

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

Liebe zur Lüge

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

c, M u o 26 f u  
1, 26 g u s m m s d v t,  
s, v e l m k s t r e n,  
~ 26, i o e s v l m s,

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

Nein, ich vergaß es nicht

~ , 1 10 - 1 , 20 1 10 - 1  
e n n c 0 2 , m g u s - e n o n i ;  
o r o C r e e t - L o U - 1 ,  
o u n b e g r i p p e n i g t .  
1 10 0 , 1 10 0 2 1 1 1 1  
~ i l d 1 2 0 1 1 1 1 1  
g u s 1 2 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1  
M e s s e r - g r a d .  
I n 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1  
c r i g t 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1

Sergegardinen.

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>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>g</sub> v<sub>u</sub> v<sub>o</sub>-v<sub>g</sub> v<sub>e</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>o</sub> v<sub>h</sub> v<sub>h</sub>-v<sub>g</sub>-v<sub>g</sub> v<sub>o</sub>,  
-v<sub>g</sub> v<sub>h</sub> v<sub>n</sub>, v<sub>h</sub> v<sub>o</sub>-v<sub>h</sub>  
v<sub>g</sub> v<sub>u</sub>, v<sub>g</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, z' l' un fi.

c colu xj  
- o ~ m / r f  
) g w c r, z m y,  
i z h y m o v h.

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

-  $\frac{1}{2} \cos \theta$   
in  $\frac{1}{2} \cos \theta$ ,  
in  $\frac{1}{2} \cos \theta$   
in  $\frac{1}{2} \cos \theta$ .

-  $\frac{1}{2} \cos \theta$ , in  $\frac{1}{2} \cos \theta$   
in  $\frac{1}{2} \cos \theta$ , in  $\frac{1}{2} \cos \theta$ ,  
in  $\frac{1}{2} \cos \theta$ , in  $\frac{1}{2} \cos \theta$   
in  $\frac{1}{2} \cos \theta$ .

-  $\frac{1}{2} \cos \theta$  in  $\frac{1}{2} \cos \theta$   
in  $\frac{1}{2} \cos \theta$  in  $\frac{1}{2} \cos \theta$   
-  $\frac{1}{2} \cos \theta$ , in  $\frac{1}{2} \cos \theta$ ,  
in  $\frac{1}{2} \cos \theta$ .

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

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

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

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

## II

de, 2 2 p per.  
be, 2 u n d,  
- 2 p 6 p per  
bi o m p h p.

1. 2 d p 2 p 2 p  
2 p 2 p - 2 p 2 p  
on b d - 2 p 2 p  
na s, 2 p d.



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 cng → 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 d o ~ o ~ e

26y ombsen!  
12hyf - n022go.  
1.22, p. 1.22  
y000 - e n.

1200002,  
nennn 0, 4 - 0  
- f r, h u f,  
- v e, e r p 0 0.

2000, 1, 0, 2, 10  
'a, ~ ~ 21000,  
0.0 2 1000,  
1000, 12000.

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> - o<sub>2</sub> z<sub>2</sub> d<sub>2</sub>,

- p<sub>2</sub> o<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> o<sub>2</sub> v<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> p<sub>2</sub> d<sub>2</sub>,  
- m<sub>2</sub> y<sub>2</sub>) s<sub>2</sub> - f<sub>2</sub> c<sub>2</sub> v<sub>2</sub>.

1 l<sub>1</sub> c<sub>1</sub>, - m<sub>1</sub> z<sub>1</sub> d<sub>1</sub> z<sub>1</sub>,  
6 l<sub>1</sub> z<sub>1</sub> o<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> p<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 r e r e l o,  
r r r r r r r r r r,  
o r r r r r r r r r.

~ L, e e i 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,  
~ c, ~ c, o r r r r r r r!

# Der Wein des Mörders

weinstock, -100!

100' b z ~ fl, - e,

e c d, f r 10 k,

To n l u e n, m

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

1 k u p

o g o p l, s u e,

w o r p l, x e,

c d z h l u m f,

- b y e l, s z d l

o b d r g u e l,

b n l m, e r u n l

r z h u e d l

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> u 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 0 J ✓,  
0 J ✓ p Sc  
z ~ lnd 2!

f ~, 1) ' 2 0,  
' ege re 2 0,  
p 2 2 0 r fu 0 6  
2 x / p 2 0 5!

p 1 5 0 0 0 m,  
' m 5 H - 5 0 t,  
p 1, p 2 2 0 p m

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

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

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

Aufschrift auf ein verpöntes Buch

o, k - y e.

~ l - z y r k h e,

o h 9 l h 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 w,

o h e, r b / h,

2y - e - 2y,

e - o d e b,

c! m e - b!

# Die Zerstörung

überwindet,  
als ob, sie über,  
in der-berzeit  
Sagen, von mir.

der, er zeigt sich,  
von, so wie er über,  
über, er zeigt  
für, die Welt über.

zu, die, die, die, die,  
er, die, die, die,  
by, die, die, die,

entgegenwärtig

schlecht

schlecht

Eine Märtyrin

die Ikon, im oberen  
-M, 1,  
wenn der A-ellen  
-zu 1,

den für, an d/2000  
weil, 1,  
C 2 für an für den  
~ zu 1,

erbraten von 10, 10  
~ 10-10;  
entf. ~ für 10, 10,  
10-10-10.

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

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

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

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





aus der Pflanzl., s. p. 2  
Riehl,

2. Aug. 20,

2., Pflanzl., s. p. 2

~ 100 Pfl.

2. d. d. d., in der Pflanzl.

- für die Pflanzl.

2. d. d. d., in der Pflanzl.

R. c. c. h.

2. d. d. d., in der Pflanzl.





$a^2, b^2, c^2, d^2, e^2$   
 $a, b, c, d, e$   
 $ab, ac, ad, ae$   
 $bc, bd, be$   
 $cd, ce$   
 $de$   
 $a^2, b^2, c^2, d^2, e^2$

$a^2 \sim 2m, \dots, a, b, c, d, e$   
 $a, b, c, d, e$   
 $\sqrt{a, b, c, d, e}$   
 $e \sim b, \dots, a, b, c, d, e$   
 $a^2 \sim 2m, \dots, a, b, c, d, e$

$a^2, b^2, c^2, d^2, e^2$   
 $a, b, c, d, e$   
 $a, b, c, d, e$   
 $a^2 - 2a, b, c, d, e$

Co<sup>2+</sup> J, J, Co m L Co - 2<sup>2</sup>

Dr. a. a. 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 A w n,  
H, e c e p h S L u m a,  
Dr. a. a. d, e p w j o n.

o 2 D, 2 S - 10 L e h h  
- g s, - C b, e 2 g h - r s,  
g s v n - v n d n n - g h,  
i, h u g h - L b R u s,  
o 2 D, 2 S - 10 L e h h,

2<sup>o</sup> n o v e - n n o j g s,  
- o n o v e g p e o g s





# Verdammte Frauen

## Delphine und Hyppolyte

1

erzählst,  
schreib, selbst  
Liedersch  
Hippolyte  
empfehle.

- 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 f g , f e g b g l ,  
i n r e o l t d u ,

example of a

ch, r, b, f, g, h  
v, o, z, z, b, w - g, u, b,  
- g, r, o, v, e, s, i, l, z, z, s,  
i, g, r, o, v, e, s, i, l, z, z, s.

i, g, r, o, v, e, s, i, l, z, z, s,  
c, b, z, z, b, w, h, o, l, d  
- e, l, j, r, z, z, z, b, w,  
~ j, g, r, o, v, e, s, i, l, z, z, s.

b, b, l, e, g, e, s, s, e  
z, r, o, v, e, s, i, l, z, z, s,  
- l, e, n, i, s, t, o, r,  
~ r, o, o, t, s, o, i, l, l.

»  $\mu, \lambda, \sigma, \rho$ .

$\mu, \nu, \rho, \sigma$ ,

$\lambda, \mu, \nu, \rho$

$\mu, \nu, \rho, \sigma$ .

$\mu, \nu, \rho, \sigma$ ,

$\mu, \nu, \rho, \sigma$ ,

$\mu, \nu, \rho, \sigma$ ,

$\mu, \nu, \rho, \sigma$ .

$\mu, \nu, \rho, \sigma$ ,

$\mu, \nu, \rho, \sigma$ ,

$\mu, \nu, \rho, \sigma$ ,

$\mu, \nu, \rho, \sigma$ .

о е н е з р б н н!

б н н н, о з н н

- о н н н н н н

- о н н н н н н

- н н, е н н н н н

» н н н н, н н, н

н н н, о н н, н н

н н н н н н

н; о н н н н н н

- н н н н н н

о н н н н н н

н н н н н н н

; 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 ~ e ~ a ~ w,  
» a ~ e ~ k, ~ b ~ e ~ r ~ d ~ z ~ p,  
» s ~ e ~ r ~ e ~ l ~ k ~ r ~ ?

M'Lu, ~f-ent,  
J-o ~z-ent f,  
-i-z-o-ent  
z-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 z;  
-, h ~z ~z, z z,  
p e i - ~f ~f, x.



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 - b ll.  
- 10 b b l l r r  
e - r l b r l l o l y d l.

l u s - d, e o t r, n,  
r d - d, o r, i n h;  
e r - r g o, r n,  
- l, 2 e, i r z h.

## II

o r e r m b r e,  
~ w r r p u t z g u h,  
- g t ) l o ~ l o - x e z x e  
z o l l o n - z l y z.

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. 60<sup>o</sup> 6<sup>o</sup>,  
- 2<sup>o</sup> 2<sup>o</sup> 2<sup>o</sup> 2<sup>o</sup> 2<sup>o</sup> 2<sup>o</sup>,  
2<sup>o</sup> 2<sup>o</sup> 2<sup>o</sup> 2<sup>o</sup> 2<sup>o</sup>.

2<sup>o</sup> 2<sup>o</sup> 2<sup>o</sup> 2<sup>o</sup> 2<sup>o</sup>,  
2<sup>o</sup> 2<sup>o</sup> 2<sup>o</sup> 2<sup>o</sup> 2<sup>o</sup>,  
2<sup>o</sup> 2<sup>o</sup> 2<sup>o</sup> 2<sup>o</sup> 2<sup>o</sup>,  
2<sup>o</sup> 2<sup>o</sup> 2<sup>o</sup> 2<sup>o</sup> 2<sup>o</sup>.

2<sup>o</sup> 2<sup>o</sup> 2<sup>o</sup> 2<sup>o</sup> 2<sup>o</sup>,  
2<sup>o</sup> 2<sup>o</sup> 2<sup>o</sup> 2<sup>o</sup> 2<sup>o</sup>,  
2<sup>o</sup> 2<sup>o</sup> 2<sup>o</sup> 2<sup>o</sup> 2<sup>o</sup>,  
2<sup>o</sup> 2<sup>o</sup> 2<sup>o</sup> 2<sup>o</sup> 2<sup>o</sup>.



and  $e_1, e_2, \dots, e_n$ ?

$e_1, \dots, e_n, \dots, e_{n+1}$ ,

and  $e_1, e_2, \dots, e_n, e_{n+1}$ ?

## Die Blutquelle

-  $u, v, s, f, z, w, y, z, w$ .

$a, l, z, p, q, r, v, w$ ,

$u, v, w, x, y, z$

-  $u, v, w, x, y, z$ .

-  $u, v, w, x, y, z$ ,

$z, f, v, w, x, y, z, w$ ,

-  $f, v, w, x, y, z, w$

-  $u, v, w, x, y, z$ .

$u, v, w, x, y, z$ ,

$u, v, w, x, y, z, w$ ,

$u, v, w, x, y, z, w$ ,



# Allegorie

~ c e r o c, m - f, d, r,  
j e p t n d c l r e z x.

' u r l, ' h r, ~, f u r 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 r z g d

, f r z, i r l b n d c d.

s e ' z w d, ' z m z r j f

' z i b e r o m y u;

z m r u, i b c h r z,

c u t b ' z w j, r l b - d.

b z d, b c o, b, i z o f u r,

, p u r d r n ' c h,

e z d ~ p u - c e n d,

e ten  $\mathbb{K}$   $\gamma$   $\rho$   $\delta$   $\sigma$   $\tau$ .

6  $\mu$   $2$   $\omega$   $1$ ,  $1$   $\nu$   $2$   $\alpha$   $2$ ,

-  $\eta$ ,  $\xi$   $\sim$   $\delta$ ,  $\sim$   $\gamma$   $\epsilon$   $\rho$ ,

$\epsilon$   $\sigma$   $\tau$   $\sim$   $\omega$   $\nu$   $\epsilon$   $2 \rightarrow \gamma$ ,

$\sim$   $\nu$ ,  $\nu$   $\rho$ ,  $\nu$   $\rightarrow 20^- \nu$ .





Умножить на  $\mu e$ .

# Die Verwandlung des Vampire

eccl - 8000 ~ 1/1000,

1), 2) 1520 ~ 1000,

- 2) 1520, 1600 ~ 1/1000,

1520, 1600 ~ 1/1000:

» 1520 ~ 1 - 1600 - 1500 ~ 1000

1520 ~ 1 - 1600 ~ 1000.

1520 ~ 1520 ~ 1600 ~ 1000,

1520 ~ 1600, 1600 ~ 1000.

1520 ~ 1600 ~ 1000 ~ 1000,

2) 1520 ~ 1600 ~ 1000!

1520, 1600, - 1600 ~ 1000,

1520, 1600 ~ 1600 ~ 1000,

- 1520 ~ 1600 ~ 1000,

1520 - 1600 - 1600 - 1000,

1520, 1600 ~ 1600 ~ 1000,

«Всё же не всё»

Два примера,  
и, в, в, в, в, в,  
в, в, в, в, в,  
о, о, о, о, о!  
и, и, и, и, и,  
- в, в, в, в, в,  
и, и, и, и, и,  
- и, и, и, и, и,  
и, и, и, и, и.

# 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, l'v' 3A,  
I ter re, I ter f' f' u',  
c' i' t' o' l' y' o' l' l' g' u',  
o' c' a' d' ~ o' c' e' v' s',

o' c' o' r' p' o' r' t' o' m' u' i'  
- h' y' m' ~ o' b' , l' o' r' e' d' ,  
I' p' h' e' f' I' r' o' e' v' d' .  
- e' d' - i' n' ~ o' e' v' i' !

## II

~ r' e' d' o' p' p' u' o' e' ,  
l' o' i' h' b' o' f' z'  
p' l' u' 2, ~ 2' o' 2' r' .  
R' o' f' f' d' l' w' e' e' p' e' .



- 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.

— 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,  
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!

# 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., 60 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' 12',  
enlnjor L' g' 2'  
o ~ m, 167 - c g',  
gll - 1' 2' p. 12' 12'.

1' 12' 12' 12' 12'  
gll - 1' 2' 12' 12' 12'  
enlnjor L' g' 2'  
1' 12' 12' 12' 12'.

enlnjor L' g' 2'  
c 12' 12' 12' 12' 12',  
1' 12' 12' 12' 12',  
o b ~ 12' 12' 12' 12' 12'.

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 m,   
 s o l l 2 2 f d - f o m,   
 ~ 2 2 0 p e j m ?



# Abel und Kain

I

$\mu_{10}, \mu_1, \rho - h_{11}$ ;

$z_1 \Delta / z_0 \sigma_1$ ;

$\mu_{110}, z_1 z_1 - \mu_{11}$ ,

$\sigma_{11} \sim \nu$ ;

$\mu_{10}, e_0 \log \mu$

$\nu b, \nu$ ;

$\mu_{110}, a_1 \Delta) c e r$ ;

$e r e \subset ?$

$\mu_{10}, \mu e c e$ ;

$\nu e \mu \rho e$ ;

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. m.,  
~ 2 ~ 0 ~ 2e?

gravo, 2' 2' 0' 2' f. m.,  
~ 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

— 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2,  
2, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2,  
2, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2!

— 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2,  
2, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2,  
2, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2!

2, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2,  
2, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2,  
2, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2!

2, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2,  
2, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2,  
2, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2!



es, so werden die -n-  
Nose auf, isch m,  
on, we, p r r r h n!

2 e i h ~ f o h f,  
I best we r o r p,  
on, we p r r r h n!

5 j l b p, c e u r u,  
2 o o l o r l ~ g l j u r u,  
on, we p r r r h n!

2 b s h 5, o r p u b  
s t e o r g u; l - l o i;  
on, we p r r r h n!

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 n 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 r—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 o e g.

— v e l l z—d—g r l u,  
— s t r l, e n z t l r  
— r o l y, 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> <sup>le</sup> <sup>le</sup>,  
<sup>le</sup> <sup>le</sup>, <sup>le</sup> <sup>le</sup>-<sup>le</sup>  
<sup>le</sup> <sup>le</sup> <sup>le</sup> <sup>le</sup> <sup>le</sup>.

er be-<sup>2</sup>, <sup>le</sup> <sup>le</sup> <sup>le</sup>,  
<sup>le</sup> <sup>le</sup> <sup>le</sup> <sup>le</sup> <sup>le</sup>,  
er be <sup>le</sup>, <sup>le</sup> <sup>le</sup> <sup>le</sup>,  
er be <sup>le</sup> <sup>le</sup> <sup>le</sup>.

er <sup>le</sup>, <sup>le</sup> <sup>le</sup> <sup>le</sup>,  
<sup>le</sup> <sup>le</sup> <sup>le</sup> <sup>le</sup>,  
<sup>le</sup> <sup>le</sup> <sup>le</sup> <sup>le</sup>.



Der Tod des Künstlers

o 112<sup>c</sup>, b<sup>d</sup> f, f, f,  
i 12 g u o z u n o<sup>c</sup> r o<sup>i</sup>?  
o f e l e 2 u n o<sup>c</sup>,  
o 1 1 0 g y k<sup>i</sup> - y c<sup>i</sup>?

i k i n l l 2 w d l,  
f g w d, d - h o<sup>c</sup>,  
o s - 2 o r u n r o<sup>c</sup>,  
i o b, 5 o - g y d.

- f o 2 i r y 2 o o m  
- o n d, / u - p l,  
e n d e l e n i u h x,

Strengths  
endless resources,  
memory.

Tagesende

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.  $\psi_1$  für  
2.  $\psi_2$  für  
3.  $\psi_3$  für!





# Die Reise

## I

2. Teil, auf dem Weg,  
zu dem man sich,  
die Zeit vergeht!  
am Ende ist!

und man ist,  
die Zeit - man,  
- die Zeit  
sich zu bewegen.

die Zeit,  
die Zeit,  
zu dem man sich,  
die Zeit.

6 - 1/10) 000 0;  
2 1/2 6/2 - 200,  
20 1/2, 2 1/2 100  
2 2 1/2 100 100.

1 000 000 100, 1/2  
2 000 100, 100.  
6 1/2 100 100,  
- 100, 100 100 100.

6, 1/2 100 100,  
1 100 100 100  
1 100, 100 100  
1 100, 100 100 100.

## II

$\frac{1}{r} \frac{d}{dt} (r^2 \dot{\theta}) = \dot{\theta} r$   
 $\frac{1}{r} \frac{d}{dt} (r^2 \dot{\theta}) = \dot{\theta} r$   
 $\frac{1}{r} \frac{d}{dt} (r^2 \dot{\theta}) = \dot{\theta} r$   
 $\frac{1}{r} \frac{d}{dt} (r^2 \dot{\theta}) = \dot{\theta} r$

$\frac{d}{dt} (r^2 \dot{\theta}) = 2r \dot{r} \dot{\theta} + r^2 \ddot{\theta}$

$e^{-2r} \frac{d}{dt} (r^2 \dot{\theta}) = e^{-2r} \dot{\theta} r$

$\frac{1}{r} \frac{d}{dt} (r^2 \dot{\theta}) = \dot{\theta} r$

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 2 M r o, 10,  
y 2 4? m 0 0, 1 L e, 2,  
1 2 1, 0 0 / 10  
l 2, 1 r e h e 1 0 1.

1 10 2 p, 2 2 2 p p m,  
L 1 1 0 0 p u e t,  
C e t, ~ l u s o h u  
2 0 1 0 0 0 d e L 2 c d,

p e, ~ 1 1 0 0 m,  
- h, 1 ) l u p - 2 e,  
- 2 2 p m, 1 2 p p m

V

»Co 2, Co 2?« m

## VI

» —  $\sqrt{2} \gamma$ !

$\rightarrow \omega$ ,  $\cos \theta$ ,

$\cos \theta - \cos \theta$ ,

$\gamma - \gamma$ ,  $\omega$ ,

$\omega$   $\rightarrow$   $\gamma$ .

$\cos \theta$ ,  $\omega$ ,  $\gamma$ ,

$\gamma$   $\rightarrow$   $\omega$ ,  $\gamma$ ,

$\gamma$ ,  $\omega$ ,  $\gamma$ ,  $\omega$ .

$\gamma$   $\rightarrow$   $\omega$ ,  $\gamma$ .

$\gamma$   $\rightarrow$   $\omega$ ,  $\gamma$ ,

$\gamma$   $\rightarrow$   $\omega$ ,

$\gamma$   $\rightarrow$   $\omega$ ,  $\gamma$ ,

$\gamma$   $\rightarrow$   $\omega$ .

-  $\sqrt{m} \sim \mu \sim \sigma$

$f^2 \sim \mu^2, - \sigma^2$

$\cdot \mu \sim \mu, \sim \sigma$

-  $\sigma \sim \sigma^2$

$\cdot \mu \sim \mu, \sim \sigma$

$\cdot \mu \sim \mu^2$

$f^2 \sim \mu^2$

$\cdot \mu, \sim \mu, \sim \sigma$

$\cdot \mu \sim \mu^2$

$\cdot \mu \sim \mu^2$

$\cdot \mu \sim \mu^2$

$\cdot \mu \sim \mu^2$

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.

- ghris-job-  
- leupienbo,  
2 v, pulu-  
» 2 d, 2 d! - d s - p!

p b o z o u, z s e t t,  
w o l l, i r n u;  
w y s ~ d h e n t,  
o z o n u a, o 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 i m r <sup>2</sup> r e ö.  
c z y d u - r e j d h,  
e c b, e i o f e r d.

✓ J e r d, e l b r h u!  
J W e l z m o j d z o  
o j r e e z e h u!  
↳ ~ i o j r J, L e, P h e r h e!

