

Folder 64

Philosophy:

Notebook

"Max I Zeiteinteilung"

n.d.

Philosophy Notebook:

"Max I Zeiteinteilung"

n.d.

030087

Zeiteinteilung

(, Max) I

Stramer, Wien, n.

0.1

Inhalt:

0.2) 1/10/1939

a) 1/10/1939

b) 1/10/1939

a) 1/10/1939 σ (2²) 1/10/1939

ob 0 1/10/1939

1/10/1939 1/10/1939 (Maximum)

Programm p. 11. 5 p 31

1/10/1939

A. 1/10/1939

Philo.
W.L.
pp.

- 1. Eigene Publikationen. p 1/10/1939
- 2. Eigene Vorlesungen u. Übungen u. Diss. Themen vorbereiten u. 1/10/1939

[3- 1/10/1939 Kenntnisse erweitern in 1/10/1939]

- 3. Logik u. Grundl. d. Math, 1/10/1939

- 4. Elementarmathem.

030087

- 5. Höhere Math (je Überblick (Buch) & Analysis)

- 6. Philosophie (Psychologie) (Exp Psych 1/10/1939) [Philo Anal.]

- 7. Theor. Phys & Asth. (Exp. Phys 1/10/1939) [Nat. W. res, Med.]

- 8. Theologie

- 9. Schulwesen (insbes Univ.-Betrieb) 1/10/1939

- 10. Sprachen (ab 1/10/1939, 1/10/1939, 1/10/1939)

INTENTIONAL SECOND EXPOSURE

Test, Sec 2, 1, 1/2, Budget,

[Faint, illegible handwritten notes and markings on the right page, possibly including a list or table structure.]

- 11. Ally. Bildung (e o d v g n o & l m < l m u)
- 11a 1b: a) Sociologie (2^o mlt, Jurispnd., Politik (= l o f u))
1f², ab 1911
- 11b by Literatur (2^o b), (Bibliotik) [a l r u]
- 11" Bibliographie 2^o u, 1^o a l j. 3-10 u o e, Biblioth. Kunde
Katalogisierend. 5 St. ist ist
Praktische Angelegenheiten (1^o u)
- 12. Post (1^o u, 10 u o u 1^o e) Stel. (2^o u, 1^o u)
- 13. Zeiteinteilung (1^o u, 2^o u, 1^o u)
- 14. Budget (1^o u, 2^o u, 1^o u, 2^o u, 1^o u, 2^o u, 1^o u, 2^o u)
- 15. Besorgungen (1^o u, 2^o u, 1^o u, 2^o u, 1^o u, 2^o u, 1^o u, 2^o u)
1^o u, 2^o u, 1^o u, 2^o u, 1^o u, 2^o u, 1^o u, 2^o u
- 16. Resumes (1^o u, 2^o u, 1^o u, 2^o u, 1^o u, 2^o u, 1^o u, 2^o u)
Resumee y Probleme 1^o u, 2^o u, 1^o u, 2^o u
- 17. Tätigkeiten (1^o u, 2^o u, 1^o u, 2^o u, 1^o u, 2^o u, 1^o u, 2^o u)
1^o u, 2^o u, 1^o u, 2^o u, 1^o u, 2^o u, 1^o u, 2^o u
- 18. Wie soll... (1^o u, 2^o u, 1^o u, 2^o u, 1^o u, 2^o u, 1^o u, 2^o u)
- 19. Tauschweise (1^o u, 2^o u, 1^o u, 2^o u, 1^o u, 2^o u, 1^o u, 2^o u)

- 13^o Zeiteint 1^o 6^h Ad. (1^o u, 2^o u, 1^o u, 2^o u, 1^o u, 2^o u, 1^o u, 2^o u)
- 12^o Ar. (1^o u, 2^o u, 1^o u, 2^o u, 1^o u, 2^o u, 1^o u, 2^o u)
- 18. Natur (1^o u, 2^o u, 1^o u, 2^o u, 1^o u, 2^o u, 1^o u, 2^o u)
- 19. Kunst (1^o u, 2^o u, 1^o u, 2^o u, 1^o u, 2^o u, 1^o u, 2^o u)
- 20. Frauen (1^o u, 2^o u, 1^o u, 2^o u, 1^o u, 2^o u, 1^o u, 2^o u)
- 21. Sport u Spiel (1^o u, 2^o u, 1^o u, 2^o u, 1^o u, 2^o u, 1^o u, 2^o u)
- 22. Reisen u Wandern (1^o u, 2^o u, 1^o u, 2^o u, 1^o u, 2^o u, 1^o u, 2^o u)
- 23. Nichtstum (1^o u, 2^o u, 1^o u, 2^o u, 1^o u, 2^o u, 1^o u, 2^o u)
26, 18-23 Unterh. u Zerstreuung (1^o u, 2^o u, 1^o u, 2^o u, 1^o u, 2^o u, 1^o u, 2^o u)
28 Boz. zu u Menschen (1^o u, 2^o u, 1^o u, 2^o u, 1^o u, 2^o u, 1^o u, 2^o u)
- 24. Essen (1^o u, 2^o u, 1^o u, 2^o u, 1^o u, 2^o u, 1^o u, 2^o u)
- 25. Andem etions (1^o u, 2^o u, 1^o u, 2^o u, 1^o u, 2^o u, 1^o u, 2^o u)
- 26. Rauschstoffe (1^o u, 2^o u, 1^o u, 2^o u, 1^o u, 2^o u, 1^o u, 2^o u)
- 27. Schaffensfreude (1^o u, 2^o u, 1^o u, 2^o u, 1^o u, 2^o u, 1^o u, 2^o u)
- 28. Gesellschaft (1^o u, 2^o u, 1^o u, 2^o u, 1^o u, 2^o u, 1^o u, 2^o u)
- 23-0. Ally. (1^o u, 2^o u, 1^o u, 2^o u, 1^o u, 2^o u, 1^o u, 2^o u)

Wandern

2. Bibliothekstatistik $\frac{1}{2} 10$ sind die ... (s. 100) ...

1. V. 2. ... 3. ... 4. ...

2) 2. ... [Kommunikation, Min., Kommunikation, ...]

[3) ... 4) ...]

1. ... 2. ... 3. ... 4. ... 5. ...

2. ... 3. ...

4. ... 5) ...

Statistik ...

Statistik ...

Statistik ... $\frac{1}{2} 10 - \frac{1}{2} 1 (34)$...

Statistik ...

Statistik ...

Statistik ...

Statistik ...

8 ~ an + ve ... (1/2 pt) ...
 14 y ...

ad 2 4, ...
 ...

...
 ...

PL 4 ...
 ...

12h

PL 5 ...
 ...

...
 ...

...
 ...

PL 6 ...
 ...

* ...

no 1) "WZ" 2. pure Ruder.
 UB, N.B, M.S., Th, Ph, Bus, Hä, Venen, Sonst
 (y, py, m, l, g, re, No rd, p, re)

1/2 Land. Eigene Publ. 61
 Post 42.1.
 prc { Budget → 1629
 Zeitunt. (W 134) 1. bis 17. 1960
 d { in py & Diss.
 prc
 Resumis

21 22 V h 2. 2. 1. 2. 4. re

P/V Ber. Pflichten & andere
 I | me e - 8 > re inist. d d Usancen No
 II | me e ~ 8 > ab o re
 1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12. 13. 14. 15. 16. 17. 18. 19. 20.
 2. ... d r e 8 2 - o 8 Er

Max in Maxime to en eed - 1/2 of 1/2 1/2 1/2
 1/2 of 1/2 1/2, Max also 2 re 1/2 1/2 1/2
 1/2 (1/2 in Max)

1. Max | 2 - 9/2 1/2 (2 1/2 h) - go re 1/2 - also 1/2
 1/2 | 6 1/2 - 1/2 1/2 1/2 1/2 (2 1/2 1/2 1/2) 1/2 1/2 1/2 1/2

| | | | |
|------|----------------|-------|----------------|
| 1960 | Ben. Pflichten | 1-5 | (3-5 Jul, 1-2) |
| | Prakt. Ang. | 12-17 | |
| | 26. 1/2 | 6-11 | |
| | 1. 1/2 1/2 1/2 | 18-28 | |

re 1/2 1/2 (1/2 1/2 1/2)
 re 1/2
 1/2 1/2

Programm:

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

2. 10.10 (1.1 - 1.11) ca 500 c)

Zy. - Stk: * Phygy.

~~Stk: ...~~

| | | | |
|---|-----------------|-----------------|-----------|
| [| at = Notre Dame | 10./IX - 21./XU | } I Sem. |
| | | 5./I - 25./II | |
| | | 1./II - 13./IV | } II Sem. |
| | | 20./IV - 30./V | |

Wi 37/38 Wahl: Zy, Phy, Phy, Phy

Ratwahl 10.1, ab 1.11 Phy, Phy

Sor. 38, J. 38/39 3 ab 2.11 - (13c)

ab 8.11 Phy, Phy, Phy

1. Phy, Phy, Phy (10), Phy

1. Phy, Phy, Phy (20)

2. Phy (20), Phy, Phy (2) Phy

Phy Phy Phy - ab 3

1. So 38

2. Wi 38

3. So 39

Max Phy, Phy, Phy

Phy - Phy, Phy, Phy

Phy - Phy, Phy, Phy

Max Phy (10) Phy (10) Phy (10)

Bem Phy Phy Phy Phy

Phy Phy Phy

c) Phy (10) Phy (10)

[U m d v m : i b p o u h = v p s o ~ f m]

2. u p f ~ - p b ² (v d i o w x p n)

e r r d (s p e r u l l a t i o n p b d e)

s f ~ d " - p b d (i n 2 e d . s i p e d e s v p s o ~ e t c)

2. p b d s o ~ 5 . s i n g i n e d

9 d b f ~~_____~~

⁵⁰ : A → A → B → B → C → C → A

o n c - v e c o n d ~ v d b f -
e d i n e x p m d f v h e i n d s o U

p m ¹⁰ f v : v l w s ~ v a l l e ~ i f v r ~
u - q m d u l ~ i d ~ i n d p i ~ p r o g r a m

e i ~ c e l l e p l ~ - v o p o a n p ~

x m v e f l - p b d ~ e l l e r - e d v d b d r a p i
v o w m ~ - s i a o e l m . t r a p . i f o ~ v . C o n c e p t i o n

Soc (s i n d) , Theol , u p f d , H y g , B u d g e t
(t h i n . B e h) (r a n . i f y ~)

F m ~ v e d f ~ e t m e m b e r s ~ v a l t e ~
v a l t e ~ o u t d (i f f e r e n) - i n p l e x e
a l l v i s u a l l e d v o r p f ~ v o c (s p e r u l l a t i o n)

a d - e y e n w o r k i n g ~ v e r v e r d i n

O s ~ (u p f p p ~ v o ~) o n w p a n c e

v e l e n

? M u x (e u l v f o p a s ~ (s p a (u /) e y s d v o v e r
f u d e p)

2. s u e d i n g v f u a l t e v d v o f a s e r v e r v e l
e 2 p b s v o i g ~ v o p (f o p) s o (v a n d e p
p u d v o p u s) o r e s e r v i o c ~ v e r e - d
v o i s y s p o p e p

B e n v a l t e s , a m d v o s e (v d s p y p l v o s)
v f f . v i n v o s ~ - v o p b e v e r t o

1. Log (with 10) - 2nd order approx w/ log 10
 e - 1st order approx $\log e = 0.4343$ - 10% error
 e 2 - error 1st order approx $\log 2 = 0.3010$ - 10% error
 5 - error 1st order approx $\log 5 = 0.6990$ - 10% error

2. 2nd order approx $\log 2 = 0.3010$ x $\log 10 = 1$
 10th order approx $\log 2 = 0.3010$ x 2 x (10) 0

Fra 0.20 of 1000 = 200 350-400 S per M.
 100 70, 150, 200 (100) 30, 100 30, 30 100
 100 30 20 100 30

Bem 100 100 Exist 100 4500 S 20

Bem 100 100 100 100 100 100
 1. 100 (sp)
 2. 100 (100, 100, 100 100 etc)
 3. 100 100 (100 100 100 100)

Bem 100 100 100 100 100 100

Fra 100 100 100 100 100 100

1. 100 100 100 100 100 100

(10 100 100 100)

1. 100 100 100 100 100 100
2. 100 100 100 100 100 100
3. 100 100 100 100 100 100

x Pi 100 100 100 100 100 100

Max 100 100 100 100 100 100
 1. 100 100 100 100 100 100
 2. 100 100 100 100 100 100
 3. 100 100 100 100 100 100
 4. 100 100 100 100 100 100
 5. 100 100 100 100 100 100

Fra 100 100 100 100 100 100 * detail line (100)

1. 100 100 100 100 100 100
2. 100 100 100 100 100 100
3. 100 100 100 100 100 100

Fra 100 100 100 100 100 100

Bem 100 100 100 100 100 100

- 1) 100 100 100 100 100 100
- 2) 100 100 100 100 100 100
- 3) 100 100 100 100 100 100

Einzel n ist die Anzahl der Beobachtungen
 \bar{x} ist die Mittelwert
 s^2 ist die Varianz
 s ist die Standardabweichung
 2. ...

Max n ist die Anzahl der Beobachtungen
 \bar{x} ist die Mittelwert
 s^2 ist die Varianz
 s ist die Standardabweichung

Bem n ist die Anzahl der Beobachtungen
 \bar{x} ist die Mittelwert
 s^2 ist die Varianz
 s ist die Standardabweichung
 ...

Parag. ...

Fra n ist die Anzahl der Beobachtungen
 \bar{x} ist die Mittelwert
 s^2 ist die Varianz
 s ist die Standardabweichung

2. ...
 a) ...
 b) ...
 c) ...

Bem ...

Parag. ...

Bem ...

Max Wochen ...
 1) ...
 2) ...
 3) ...
 4) ...
 5) ...

- ave - cat
1. ...
 2. Budget (and [unclear])
 3. Wohnung (unclear)
 4. ...
 5. ...
 6. ...

II 7.

8. ...
- 9.1 ...
- 9.2 ...

Res 10. ...

Registrierung

III Res. ...

111 ...

112 ...

Registrierung ...

Bio. Mi. 8/18. incl. ...

1. ...
 2. ...
 3. ...
- Post: ...

1. ...
2. ...
3. ...

... : ...

1. ...

2. ...

Frau 1. woher p/er e/w f/w d/er o/w f/w
(y r d'z) u/w e/w e/w f/w d'z i/w
D/ie o/w h/w (w)

Bem 1. woher p/er e/w f/w d/er o/w f/w
1. woher p/er e/w f/w d/er o/w f/w
2. woher p/er e/w f/w d/er o/w f/w

letzte p/er e/w f/w d/er o/w f/w
w/w p/er e/w f/w d/er o/w f/w

Bem 1. woher p/er e/w f/w d/er o/w f/w
1. woher p/er e/w f/w d/er o/w f/w

Bem 1. woher p/er e/w f/w d/er o/w f/w
1. woher p/er e/w f/w d/er o/w f/w

Bem 1. woher p/er e/w f/w d/er o/w f/w
1. woher p/er e/w f/w d/er o/w f/w

Max 1. woher p/er e/w f/w d/er o/w f/w
1. woher p/er e/w f/w d/er o/w f/w

Bem 1. woher p/er e/w f/w d/er o/w f/w
1. woher p/er e/w f/w d/er o/w f/w
2. woher p/er e/w f/w d/er o/w f/w
3. woher p/er e/w f/w d/er o/w f/w
4. woher p/er e/w f/w d/er o/w f/w

Do 2./IX - Mi 8./IX. * Wochenprogr. Beispiel

- 1. ~ w/w | e/w p/w
- 2. ~ w/w | e/w p/w, Dorotheum
- 3. Sa ~ p/w | : w/w w/w, Waism w/w s/w d/w e/w w/w
- 4. Fr ~ p/w | B/w. w/w s/w w/w s/w

$2 \frac{1}{2} \cdot 2 = 20 + 18^2 \checkmark$

- 1. Budget 2+3
- 2. Post
- 3. Amerika (8/3, 4.6) 1]
- 4. Eigene Arb.
- 5. P. h/w s/w (e/w w/w)
- 6. Proze. v/w p/w s/w h/w [2]
- 7. Registrierung (w/w s/w) s/w s/w w/w 1 1/2
- 8. Besorg. 3 1/2 + 1 1/2 Waism 8 1/2

3 1/2 T

~~Max~~

Max W^e in G , S in e o y o h e c m $(18 \sim 19)$
 1. W^e in G , S in e o y o h e c m $(18 \sim 19)$
 2. W^e in G , S in e o y o h e c m $(18 \sim 19)$
 3. W^e in G , S in e o y o h e c m $(18 \sim 19)$

Bem W^e in G , S in e o y o h e c m $(18 \sim 19)$
 1. W^e in G , S in e o y o h e c m $(18 \sim 19)$
 2. W^e in G , S in e o y o h e c m $(18 \sim 19)$
 3. W^e in G , S in e o y o h e c m $(18 \sim 19)$

Bem W^e in G , S in e o y o h e c m $(18 \sim 19)$
 1. W^e in G , S in e o y o h e c m $(18 \sim 19)$
 2. W^e in G , S in e o y o h e c m $(18 \sim 19)$
 3. W^e in G , S in e o y o h e c m $(18 \sim 19)$

* Zeit. Eintr enthält: Math m, Phil m, ^{Bildung} Paed m, mp w
 $\frac{mp}{5}$, $\frac{Anb. ze}{1}$, $\frac{[2e ze]}{2}$, $\frac{[2e ze]}{0}$, $\frac{mp}{4}$

Fam W^e in G , S in e o y o h e c m $(18 \sim 19)$
 1. W^e in G , S in e o y o h e c m $(18 \sim 19)$
 2. W^e in G , S in e o y o h e c m $(18 \sim 19)$

1. W^e in G , S in e o y o h e c m $(18 \sim 19)$

1. W^e in G , S in e o y o h e c m $(18 \sim 19)$
 2. W^e in G , S in e o y o h e c m $(18 \sim 19)$
 3. W^e in G , S in e o y o h e c m $(18 \sim 19)$
- Forts

Bem

1. W^e in G , S in e o y o h e c m $(18 \sim 19)$

- 1) 12 a) W^e in G , S in e o y o h e c m $(18 \sim 19)$
 Post, Budget, Stundenplan (1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12)
 Zeitent (1-22 h), Leben, Besorgungen
 [Einordnung], Praktisches (Ly, m, o, j, z, d)
 b) W^e in G , S in e o y o h e c m $(18 \sim 19)$
 Tageszeitungen, Sprachen (W), Juris Soc.
 Stenografie, Vt 12
- 2) 12 a) W^e in G , S in e o y o h e c m $(18 \sim 19)$
 Arb. (W) schreiben, Vorh. & Disput,
 b) W^e in G , S in e o y o h e c m $(18 \sim 19)$
 mp f. d. s. d. Diss. (mp) f; Bibliographie,
 c) W^e in G , S in e o y o h e c m $(18 \sim 19)$
 Paed (ze, v, r, f, s, W); Math, Logik & Gemoll,
 Philosophie (Theol, Psychol)
 (1-12: 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12)
3. 12 W^e in G , S in e o y o h e c m $(18 \sim 19)$
 1. 12 W^e in G , S in e o y o h e c m $(18 \sim 19)$
 2. 12 W^e in G , S in e o y o h e c m $(18 \sim 19)$
 3. 12 W^e in G , S in e o y o h e c m $(18 \sim 19)$
 4. 12 W^e in G , S in e o y o h e c m $(18 \sim 19)$
 5. 12 W^e in G , S in e o y o h e c m $(18 \sim 19)$
 6. 12 W^e in G , S in e o y o h e c m $(18 \sim 19)$
 7. 12 W^e in G , S in e o y o h e c m $(18 \sim 19)$
 8. 12 W^e in G , S in e o y o h e c m $(18 \sim 19)$
 9. 12 W^e in G , S in e o y o h e c m $(18 \sim 19)$
 10. 12 W^e in G , S in e o y o h e c m $(18 \sim 19)$
 11. 12 W^e in G , S in e o y o h e c m $(18 \sim 19)$
 12. 12 W^e in G , S in e o y o h e c m $(18 \sim 19)$

Fra:

- 1. f n - 2103 5 222 a S
- 2. g h / w - 2103 5 d w d of n (p r o f z) s h a b s
- 3. d d (s s) a c c e p 2 f n
- 4. h s s s h f n

x Zeiterteilung f. d. Woche 2012, Dem x d i f z q h

$\frac{1}{2} 10 - \frac{1}{2} 7 = 9h - 1h \text{ f } \frac{1}{2} h \text{ d } o = 7\frac{1}{2} h$

$7\frac{1}{2} \cdot 6 = 45h \text{ ~~net~~ } - 4h \text{ s j n } = 41h \text{ i n d l}$

~~4 Nach 4 p. 4 h~~

| | | | |
|---|-------------------|----------------|---------------------------|
| I | 1/2 h Post, Bmoly | 7 1/2 h | |
| | 1 h w z | 7 1/2 h | W n 3 1/2 h |
| | Reg. s s o c | 6 h | f i j r, g d, s d e s t a |
| | f z | 3 h | W o |
| | f z s Loh | 3 h (+ 6 h f n | 3 s Somt.) |

Sprechen, Zeitungen, Social.

| | | |
|----|--------------------|-----------------------------|
| II | Math. (El & Hilve) | Klein, Prasad |
| | Log. & Semant. | Baa, Muller, v. Nimm, Curmy |
| | Psychol. | Bücker |
| | Philos. | Comp. & s y f |
| | Theol. | Emch |

Bulletin

| | |
|-------------|---|
| Schuler. | Minerva, Künstlerin, Vorl. Vers, Univ. Ig |
| Bibliogr. | Lehrbüch. Bibliogr. & Bibliogr. |
| Eigene Arb. | Kont. Hyp. |
| Vorl. woch. | - |
| Zufälliger | u r d o r n |

| | | | |
|-----|----------------|-----|------------|
| III | Ausflänge | 4 h | & Spureng. |
| | Literat, Musik | | |
| | Zerstreuung | | |

Bem 60° W. B. e. e. n. d. u. s. m. o. & o. p. h. e. v. t. u. m. n. o. n. d. o. s. e. d. f. l. u. a. n. d. o. (1/2 h. d. o.) & o. l. o. s. d. u. m. f. o. r. a. b. o. & (2. d. u. e. d. y. l. g. z. i. l. o.)

Mux ~ V. m. y. d. o. o. f. e. x. a. o. b. o. n. o. e. f. ✓

Bem ~ d. l. v. o. s. d. m. n. p. e. p. ~ d. u. s. n. o. (1. o. z. e. l. l.)

Mux ~ d. p. t. e. v. t. e. v. p. e. r. p. o. d. p. m. :

Bem W. u. e. z. - d. o. i. c. o. s. i. f. f. (P. f.) p. p. o. a. b. e. - p. u. i. c. a. l. e. f. f. v. p. e. t. e.

42
... ..

2. 800 0 "2012"
(... ..)

3.
2'

3'
... ..

Max

Max
(... ..)

Bem

1.

B.

C.
... ..

2.
A.

1.

2.

3.

4.
5.

6.

X Progn.

Def:

1)

a)

2)

a)

d.

b)

e.

c)

3)

a)

b)

c)

d)

e)

4. Elem. Math. a) ⁴⁴ $\int x^2 dx$ ✓ ✓
[b) $\int \frac{1}{x} dx$] ✓ ✓

5. Higher Math. a) analyt. Funktionen
by $\int x^2 dx$

6. Phil. a) $\int x^2 dx$ ✓ ✓
b) $\int \frac{1}{x} dx$, Gomp, Böhler, Brentano

7. Psych. a) $\int x dx$

8. Theol. a) $\int x dx$

9. algebra
a) $\int x^2 dx$
b) $\int \frac{1}{x} dx$
c) $\int x^2 dx$
d, $\int \frac{1}{x} dx$, $\int x dx$, $\int x^2 dx$

10.) Biblog

11.) $\int x^2 dx$

$\int x^2 dx$, Biblog, Theol.

1a. 1. v. Neumann 2 ✓ ✓ Baer 1 ✓ ✓ Milbert
2. U & Baer (v. Muhle, Munsterhoff, Tarski)

2b. Bentzen
Herbrunol (Achem, v. Neumann, Milbert (1920 III, Jan))
Bernay ✓ ✓
J. Arb. d. Formel. (Bernay, Hilb, v. Neumann, Huber)
(v. d. $\int x^2 dx$)

3b. P.Nic. W & Carnap ✓ ✓ Hilb, Ad.
Carnap (Syntax) v. Neumann
Lewis

3c. Sep. & Zbl. ✓ ✓ ✓ ✓

3d. P.Nic., Aristot. (Analytica)

5a. Skript. anal. Philos.
Klein, Paris ✓ ✓

6a. Schulamp (197) ✓ ✓ ✓ ✓
Gompers d. Philos.
Böhler Philos.
Heyel
Baer } Mpt. W. ✓ ✓ ✓ ✓

Plato (Timaeus) Bergson
7a Bühler Kines. U. Bühler d. Phän.
Hollen Inol. Psych.

8a Büchel Thomas 2 Opuscula, Summa contra [gentiles]

9a Winn Ges.
Krone d. Witten Min.

4b H. v. St. (Jil.)

4c Kürschner, Menckow (Exp., re)

10a Biblog. Biblog.
Lehrb. d. Biblog. (1. H.)

Sem. Lehrb. & Aufg. Summal. 1. H.
Lit. Grundl. Geom.

Sem D. Hb.
Winn Hb.
Lehrantw. Übungsaufg.

Bibliograph. 1. H.

Max 2. H. St. o W. W. (1880) 2
mon multum sed multa

Max h. g. - e. b. o. ~ W. W.

Max ✓ ~ ✓ W. W. W. W. W. W.
2 2 2 2 2 2

Max 1880 ~ W. W. W. W. W. W.
Exp. (1880) 2 2 2 2 2 2

Max 1880 ~ W. W. W. W. W. W.

Max 1880 ~ W. W. W. W. W. W.

a) W. (Hauptm., Totaliz.)

B. J. W. W. W. W. W. W.

1880 W. W. W.

0. Non. Res Zeitant Post ^{48 X Progn.} _{Arith} ^(gym)

- 1. Vorl. Log. a) Formale b) Teil ✓ c) m^o kan
- 2. Vorl. Gemell. Geom a) ✓ b) groß
- 3. Vorl. Diff. Gl. Phys
- 4. Kont. Probl. a) ✓ b) ü c) gg
- 5. Theor.
- 6. Bibliogr. a) Allg. b) Phil (Ar. / Jf) c) Math (Ar. / Jf)
- 7. Pädagog a) g b) Stat. c) x d) yl
- 8. El. Anfy. Humanit. Diss. Stassenb.
- 9. Punkt. Anfy. (Post Mensch, Budget)
- 10. Tagesrechn. ('JL), Jf, Jc Bibliogr.
- 11. Unterh. SZerst; Budget no
- 12. Besorgungen

Max 29. ... ~ 19 ...

- 1) g. og (2 ...)
- 2) yl og
- 3) yl og

Max

~ ... Arithm.

Bem

1. Mikrostruktur ...
 2) Jf ...
 3) no ...
 4) g. og ...

Max

- 1. yl og
- 2. Jf ...
- 3. g. og ...

4. $\frac{1}{2}$...
 5. ...
 ...

6. ...
 5. ...

Max: ...
 Budget ...
 ...

Max? ...
 ...

x ...

Max ...
 ...

Max ...
 ...

Bem ...
 ...

Bem ...
 1. ...
 2. ...
 3. ...
 4. ...

Max ...
 ...

Max ...

54
 x. Proz. f. Woche 29./XI - 4./XII

1. d. p. Z 75%
2. z. g. y. d 10%
- [3. w. f. Hansen, Wagnen] 4
4. w. d. h. l. m. Menge, v. Neum, Veklen, Club
5. ~~h. s. a. m. i. w. d. 100%~~
6. ~~m. l. y. (d, a, s, Bon. l. w.) 100%~~
7. ~~Tarski in s. ex.~~
8. ~~Simp. z. l. w. t. = mental examp. ecc.~~ } 75%
9. ~~Simp. w. a. d. u.~~ } 0%

Bem ed - d. / d - o - g. g. t. am ed (s. s. s.)

Max (s. u. d. = d. o. y. m. l. d.) (s. d. l. / y. g.)

1. m. d. p.

2. m. d. p.
3. y. g. y. n. l.
4. ~~Tarski~~ d. p. y. g.

Max 2 ~ 2 = d. p. o. d. ed. s. p. h.

x Proz. Liek.

1. ~~h. s. a. m. i. w. d. u.~~ (3. d. l. n. l., 1. 2. d. p. m. w. etc.)
 2. p. a. v. l. w. t. P. h. k. Scip. p. m. h. (Cont)
5. (K. h. k.) H. h. m. C. a. n. t. h. o. d. (v. s. m. s. o. u. l. i. n. e), A. l. e. x. a. n. d. e.
2. ~~h. s. a. m. i. w. d. u.~~ s. A. l. i. o. n. e. p. a. r. e. (F. i. n. d. e. r, S. t. i. l. b. e. r. t.)
 B. e. c. k. e. r, F. r. a. n. k. e. l, M. i. n. i. m. u. n. o. f. f.)
3. m. l. s. A. x. v. N. e. u. m, F. r. a. n. k. e. l, P. a. l. e. n. s.
4. ~~h. s. a. m. i. w. d. u.~~ s. 6. s. o. ^{S. h. a. p. l. e} Lie Scerp. (V. h. k.) T. a. r. s. k. i. (C. o. n. p. e. t.)
 A. e. n. d. a. n. s. S. e. r. p. (C. o. n. t. i.) T. a. r. s. k. i. (p. l. w.)
5. ~~h. s. a. m. i. w. d. u.~~ (s. w.)
 S. c. h. o. n. f. l. i. e. s.; S. e. r. p.
6. ~~h. s. a. m. i. w. d. u.~~ s. y. n. t. (C. a. n. R. u. s. s. e. l, G. e. r. i. s.) s. d.
7. ~~h. s. a. m. i. w. d. u.~~ (A. m. i. t. P. r. i. n. t. S. i. g. i. r. S. c. h. w. l. t.) ^{C. o. u. n. t. r. y} B. o. l. s. a. n. n.
8. ~~h. s. a. m. i. w. d. u.~~ S. i. g. i. r. w. a. s. t., ~~B. l. e. n. t. a. n. s.~~ ^{B. l. e. n. t. a. n. s.} ~~P. o. i. t. h. e. n. s.~~ ^{P. o. i. t. h. e. n. s.}

9. Malif e p.

10. Lige us e p p

11. Bl x re s. s. d. p. s. d. l. l. g. r. o.
s. s. d. p. s. d. l. l. g. r. o. (s. s. d. p. s. d. l. l. g. r. o.) s. e. p. p. i. c. o.

12. s. d. p. s. d. l. l. g. r. o.

13. s. d. p. s. d. l. l. g. r. o.

[14. s. d. p. s. d. l. l. g. r. o.] ~~s. s. d. p. s. d. l. l. g. r. o.~~

15. s. d. p. s. d. l. l. g. r. o. (s. s. d. p. s. d. l. l. g. r. o.)

x Progn. f. d. Woche 6-10/XII 37

1) s. d. p. s. d. l. l. g. r. o.

~~2) s. d. p. s. d. l. l. g. r. o.~~  Tanshi cu

100% 3) s. d. p. s. d. l. l. g. r. o. s. s. d. p. s. d. l. l. g. r. o. (Bicher? Finsler?)

0% 4) s. d. p. s. d. l. l. g. r. o. Res. A. d. u. n. (Hundsp. Schenker? S. d. p. s. d. l. l. g. r. o.?)

75% 5) s. d. p. s. d. l. l. g. r. o. s. s. d. p. s. d. l. l. g. r. o.

0 6) s. d. p. s. d. l. l. g. r. o.

0 7) s. d. p. s. d. l. l. g. r. o. s. s. d. p. s. d. l. l. g. r. o.



Fra s. d. p. s. d. l. l. g. r. o. | s. s. d. p. s. d. l. l. g. r. o. s. s. d. p. s. d. l. l. g. r. o.

2) s. d. p. s. d. l. l. g. r. o. s. s. d. p. s. d. l. l. g. r. o. (s. s. d. p. s. d. l. l. g. r. o.)

2) s. d. p. s. d. l. l. g. r. o. s. s. d. p. s. d. l. l. g. r. o. (s. s. d. p. s. d. l. l. g. r. o.)

p. (s. s. d. p. s. d. l. l. g. r. o. s. s. d. p. s. d. l. l. g. r. o.)

s. s. d. p. s. d. l. l. g. r. o. s. s. d. p. s. d. l. l. g. r. o.

3)

Max s. s. d. p. s. d. l. l. g. r. o. s. s. d. p. s. d. l. l. g. r. o.

Bem s. s. d. p. s. d. l. l. g. r. o. s. s. d. p. s. d. l. l. g. r. o.

s. s. d. p. s. d. l. l. g. r. o. s. s. d. p. s. d. l. l. g. r. o.

s. s. d. p. s. d. l. l. g. r. o. s. s. d. p. s. d. l. l. g. r. o.

Max s. s. d. p. s. d. l. l. g. r. o. s. s. d. p. s. d. l. l. g. r. o.

Bem s. s. d. p. s. d. l. l. g. r. o. s. s. d. p. s. d. l. l. g. r. o.

s. s. d. p. s. d. l. l. g. r. o. s. s. d. p. s. d. l. l. g. r. o.

x ~~s. s. d. p. s. d. l. l. g. r. o.~~ s. s. d. p. s. d. l. l. g. r. o.

Fin 20 ~ 50 ... ⁶⁰ ...

Fin ...

Fin ...

Max ...

Fin ...

Max ...

Max ...

Max ...

in

Bem ...

Max ...

Max ...

Max ...

Max ...

Bem ...

Bem ...

~~Bem~~ Mc Ty v N ...

Max 1-2 ...

Bem ...

~~Max~~ ...

Bem ...

1. ...
2. ...
3. ...

sp ...

3 ...

15 ...

we ...

~~Bem~~ ...

af op ...

pre ...

1. Dent ...
2. ze ...
3. wd ...
4. ...
5. ...
6. ...

Bem ...

... - Bem

...

...

Bem ...

1. ...
2. ...

...

...

Bem ...

1. ...
2. ...

...

Fur ...

Bem ...

Bem ...

Bom Y. V. Dye

1.
2. ... (...) - ... , ... , ...
... , ...
[...]
3.
... ..
m ... , ... , ...

4.
... ..
5.
... ..
... ..
... ..

Bom
... ..
...

Bom
... ..

Max (Tanski Paris 1937)

x Proye. 27/XII - I/I. 1938

1.
2.
3.
- [4.]

[5. ...] [5. ...]

Fin ...

Max ...

Bem ...

Bem ...

... ..

Bem ...

Max ...

... ..

6. geg (Vollm. w. d. 9. 1. 1880) - 1000

7. W (L. m. 186 p. 10 - p. 11) ?

8. W (L. m. 186 p. 10 - p. 11) ?
(L. m. 186 p. 10 - p. 11) ?

9. W (L. m. 186 p. 10 - p. 11) ?

Max

2100. W (2000) m. 1000 m. m.

(m) m. 1000 m. m.

1000 (m) m. 1000 m. m.

1000 (m) m. 1000 m. m.

1000 (m) m. 1000 m. m.

1000 (m) m. 1000 m. m.

1000 (m) m. 1000 m. m.

Bem

1000 (m) m. 1000 m. m.

Bem

1000 (m) m. 1000 m. m.

1000 (m) m. 1000 m. m.

1000 (m) m. 1000 m. m.

1000 (m) m. 1000 m. m.

1000 (m) m. 1000 m. m.

1000 (m) m. 1000 m. m.

Bem

1000 (m) m. 1000 m. m.

1000 (m) m. 1000 m. m.

1000 (m) m. 1000 m. m.

1000 (m) m. 1000 m. m.

1000 (m) m. 1000 m. m.

1000 (m) m. 1000 m. m.

1000 (m) m. 1000 m. m.

Bem. Gen. proc. & Diff. spec. (of the Princ. in
math. & calc. of

Bem. of up 1st order of ~~series~~ = series of pm
1. pot ~~etc~~ = Gleichm. pot (Vord. schem.)
2. ~~etc~~ pm pot e - and

Bem. " - 1^{te} & 2^{te} ord. eqn. with 2 ed. in
on the way to present (eqn. with 1st & 2nd ord.)

Bem. ess. of diff. eqn. in a single " - diff. eqn.
" and (for 2nd ord. eqn.)
↓ eq. of diff. " - eq. of diff. eqn.

Bem. re. of eqn. 2nd ord. (with 2nd ord.) - eq. of
✓ re. of eqn. " - eq. of diff. eqn.
pk. re. of eqn. (of diff. eqn.)
2nd eqn. (of eqn. of eqn. of eqn. of eqn.)
e. m.)

Bem. of the eqn. of diff. eqn. - eq. of eqn. of eqn.
of eqn. of eqn. of eqn. of eqn. of eqn.

Max. 1. of the eqn. of eqn. of eqn. (of eqn.)
2. of the eqn. of eqn. of eqn.

Bem. of the eqn. of eqn. of eqn. of eqn. of eqn.
of eqn. of eqn. of eqn. of eqn. of eqn.
of eqn. of eqn. of eqn. of eqn. of eqn.

Bem. of the eqn. of eqn. of eqn. of eqn. of eqn.
(of eqn. of eqn. of eqn. of eqn. of eqn.)
of eqn. of eqn. of eqn. of eqn. of eqn.

Bem. of the eqn. of eqn. of eqn. of eqn. of eqn.
Bem. of the eqn. of eqn. of eqn. of eqn. of eqn.
of eqn. of eqn. of eqn. of eqn. of eqn.
Max. of the eqn. of eqn. of eqn. of eqn. of eqn.

Max $w = \dots$

Max $w = \dots$

Max $y = \dots$

Bem $w = \dots$

Max $y = \dots$

Bem $w = \dots$

1. $0.7 \sim \dots$

2. $2.2 \sim \dots$

3. $(\dots) \sim \dots$

Bem $w = \dots$

Bem $w = \dots$

\dots

Bem ... (large ... of ...)

Mux ...

Bem ...

Mux ...

Bem ...

... 100 ...

Mux ...

Mux ...

Mux ...

Mux ... 030087

Mux ...

Mux ...

Mux ...

