

1897/18

fu

9435

9435

1

Skarbo Fay. 28 B.J

1

Schlesinger ~~Wolf~~ Ranch 109

Zampieri ~~Wolf~~ May. 33 29

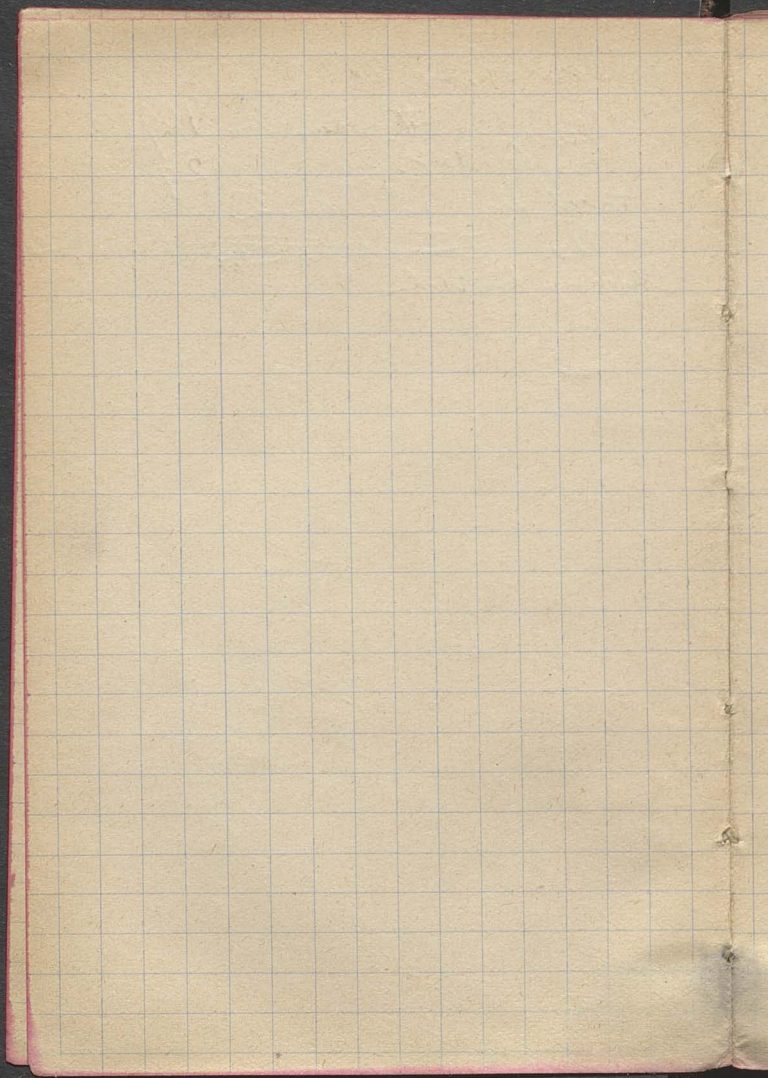
Tyler ~~Wolf~~ ~~15~~ Ranch. 22

Stabury 1.6 incl

1897 / 98

Dr. M. Smoluchowski

Wien IV. Allee gasse 31



Wydatki: ~~Dot.~~ Podatek 1.78

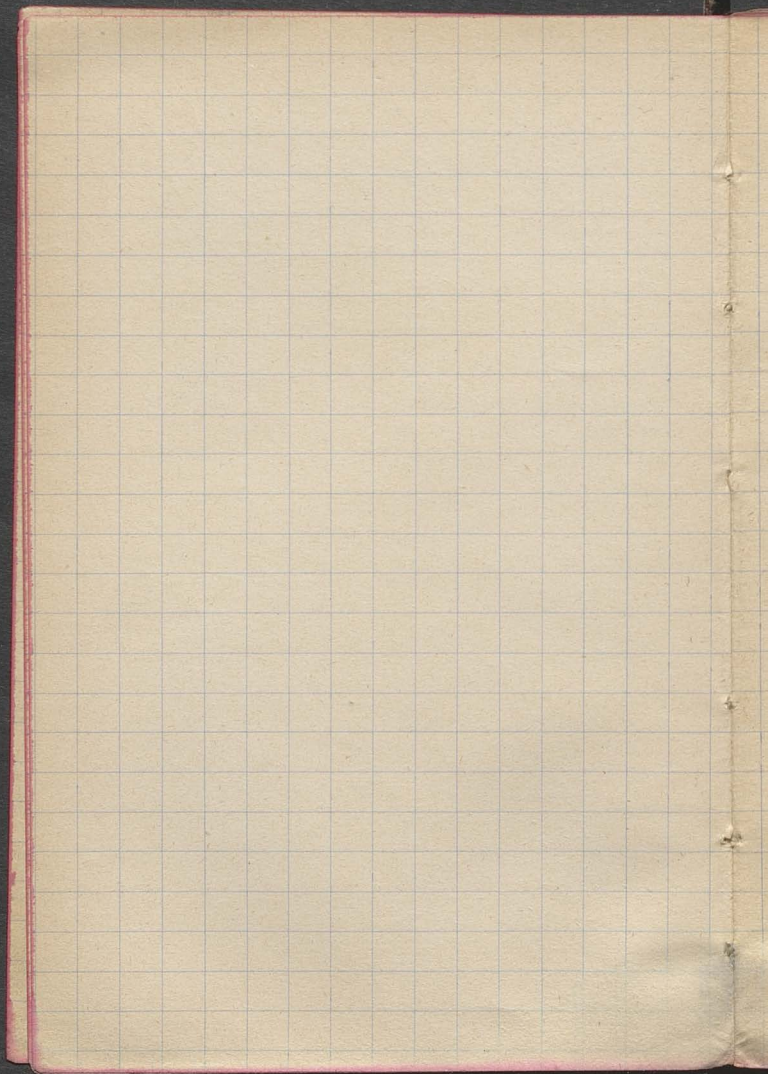
Zakr. historyczna 20

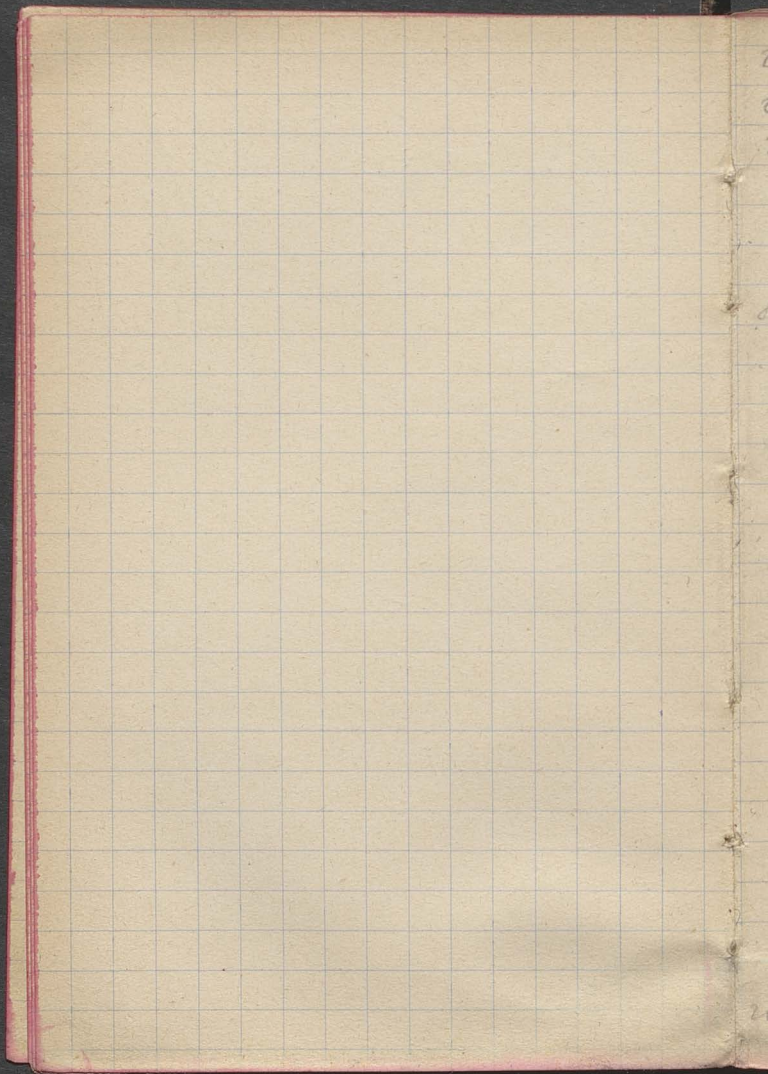
Memoryjki zaliczka 80.00

~~Dot.~~

Dochody: Zawadzki 11.99

Tomaszewski 6.-





21/6 Hamb. ab

25/6 Exner Grollen

26/6 ~~Alpinus Fest~~ Alpinusfestung,
bei Osthorn in Nollig; Richards Hof

30/6 Alpinus Fest, Schickselste (Peterson,
Johsten, Egen, Nollig, Demndorf)

1/7 Des Lorenz in Gornbach

4/7 Nama ab

6/7 Des Exner's

7/7 Des Entenleys

9/7 Des Jagen

10/7 Des Osthorn

12/7 Hellman Saporata Wien Stadt
erhalten

20/7 Vorstellung bei Gut Kleemann

- 20/7 Ab nach Veldes
- 21/7 Veldes an
- 22/7 Rothwein/Weinum
- 23/7 Veldes - Majstovans (1. Schen) - Kottthal
- Derschmann # - Krederca Haus
- 24/7 - Triglar - Maria Thier. - Haus -
- Polzolja - Hochwimmer See (gebildet) -
Veldes z. Wegen.
- 25/7 1. Pöchlarn - Schlicht
- 26/7 2. See durchschnittsm. = ca 1100 m
in 30 Min.
- 29/7 Veldes ab
- 30/7 Wits an, Platte Cdo etc., ab nach Puzenyl
- 31/7 Puzenyl an
- 1/8 Eingetheilt bei 1. Comp., Mobile Pottom.
- 5/8 Ab nach Horkes
- 15/8 Semraddividre. 17/8 Todh Kopiss.
- 22/8 Schilder der Mobile Pott.
- 23/8 Zurück nach Pus
- 27/8 Abmeldung
- 29/8 Ludisch Kopiss.
- 30/8 Lumburg
- 31/8 Puzenyl
- 2/9 Ab nach Wits
- 3/9 An, Platte Cdo etc.

- 4/9 Name an 5/9 Diet (Vorrede) an
 6/9 Tod & Myrte an, zusammen ab
 7/9 Zell am See - z. Wagen bis Kesselhof;
 ab - Kaimühl Hütte
 8/9 Wiederbekorn - G. Deutschhoff -
 - Glockner - G. - Nittel - Kl. Därenhoff -
 - Oben Ödenwinkelscharte - Ödenwinkelscharte -
 - Rudolfs Hütte.
 9/9 - Kaiser Tauer - Kals
 10/9 - Teischnitz Thal - Stüdl H. - Adler R. -
 G. Glockner - Adlers Fuchs
 11/9 - Hofmairnsberg - Festung - Hofmannst
 - Glocknerhaus - Heiligenblut - z. Wagen nach
 Winklarn - Gölsbach z. Pohn nach Spital -
 Gmünd
 12/9 - Radl Graben - Radlthal
 13/9 - Hohen See - Reinsack - Starbühnen -
 - Ritter Alpl Thal - Sönggrabn - Gmünd.
 14/9 - Ofthyl Hof - Malta Thal - Westbauer
 15/9 - Elend - Arl Sicherheit - Arl Höhe -
 - Brunnkogel (Kochkogel) - Arl Thal -
 - Lothsteinersklamm - St. Johann i. R.
 - Zell am See
 16/9 ~~ab~~ Klodung geschalt, gebadet, ab
 nach Innsbruck -

- 17/9 - Püenza - Konstanz -
 - Schaffhausen (1 Schiff) - Rhein fall v. ost.
 - Sigmaringen - Offenburg - Appenweier -
- 18/9 - Darmstadt - Mainz
 Mainz - f. Rhein - Köln
- 19/9 - Dinseldorf (bei Frau Dossa Kirch-
 feldstr. 37) [Vorsitz d. Naturf.]
- 20/9 Fest Vorstellung & Fest Commers
- 22/9 Stadt Schenkenswürdigkeiten besichtigt
 [Kunsthalle, Kunst Akademie, Rathhaus]
- 23/9 Ab mit Meyer nach Amsterdam
- 24/9 Rembrandt Ausstellung. Rijksmuseum.
- 25/9 - Harlem - Leyden - Haag - Schiedamschen
 - Haag
- 26/9 (Brantshuis etc.) ab - Rotterdam
 (= Grote Kerk etc.)
- 27/9 - Amers (Cathedrale, Musée Platin)
- 28/9 (Musée) ab - Brusselles (Grand Place,
 Palais de Justice etc)
- 29/9 Les Musées
- 30/9 - Aachen (Dom, Rathh.) - Köln
- 1/10 - Bonn - Rathh. - Gürzenich - St. Maria
 im Capitol - Sportplatz - St. Gereon
- Ab - Rüdresheim - Niederwald Denkmal -
 - Bessel & rot. - Mainz - Wiesbaden

4/10 Nürnberg, Don, Frankenstr., Schlossstr.
- Nürnberg

3/10 - München - Limbach -

4/10 - Wien

Vorlesung von Separata

(Phil. Neg. Paper, Sitzprot.)

Arbeit für Doktorat begonnen.

27/10 Beginn meiner Vorlesung: "Über

Vektoren- und Quaternionen Rechnung mit
besonderem Rückblick auf deren Anwendung
in der Physik." 14 Hörer (mit Gästen)

Hauschild nimmt Assistentenstelle bei
Kernforschungsmuseum in Leyden an; ab.

4/11 Erster Abend bei Hermann Exner
(Schwarzspanierstr. 15)

17/11 Vortrag im Phys. Convers. (Argon etc.)

19/11 Der Jäger (Abstr. 25)

21/11 Philon Gesellschaft. Referat: „Ist die
Annahme der Einfachheit der letzten
Naturgesetze logisch berechtigt?“

26/11 Prof. S. Exner

27/11 Austriad. Gesellsch. Concert
(Goldmark, Mozart, Verdi)

3/12 Prof. S. Exner.

5/12 Fortsetz. d. Discussion in Phil. Ges.

6/12 Arbeit für Gubstein abgeschlossen.

11/12 Beginn d. Ferienstunden (II Curus)
bei V. Hamme

20/12 Artikel über „Etherion an Nature“
geschickl. Brief von Tward. erhalten mit
Einladg. nach Ludy.

25/12 Sonige

26/12 ~~Prof.~~ S. Exner (Brückner)

28/12 ^H~~Prof.~~ Twardowski vornehm.

30/12 [?] Hasenöhr - Pöngscher Abend

- 10 1/2 Große Anna arr.
- 11 1/2 Bei Jäger; Kleander Kränzchen 1822
- 12 1/2 In Secessions-Anstaltg. (Klinger,
Remmer, Ryselburger, Raffello etc.)
- 13 1/2 Große Anna dep.
U. Dzieduszycki na idessor.
- 14 1/2 Bei Neumann - Iness Abend.
- 19 1/2 ~~Proba o Habilitacy w Lwowie~~
~~na rzecz Towarzystwa~~ List do
Towarzystwa.
- 20 1/2 Physik. Conversat. Vortrag:
Über Faraday's Versuche.
- 23 1/2 Philosophen-Kränzchen (Sophie Sal)
(Neumann, Lamer, Lwianer, Rantthner,
Orzimo, Mader etc.)
- 24 1/2 Bei Neumann (recoi)
- 25 1/2 Proba o Habilitacy w Lwowie
na rzecz Towarzystwa.

222

2/3 Frauenheim - Conits' Kränzchen
(Widdianska)

3/3 Vortrag in Acad Section Du Øst
(Streifzüge in Schottland)

4/3 Tod. in Myria arr.
Alpiner Harsstall

7/3 Volksbildungs Verein: Vortrag über
Schwingende Platten & Locken Resonanz
(aus Lykhus über Skotland)

6/3 Der Seraphin Eener
Schwaria Kränzchen (Hochschule f. Dind)

8/3 Grosse Duns arr.
Nennmayr - Suess Abend

10/3 Der Suttberg

11/3 Grosse Duns Dep. // Prater Wollergang
eingestrichelt 20 St.

3. Kaim Concert (Weingärtner)

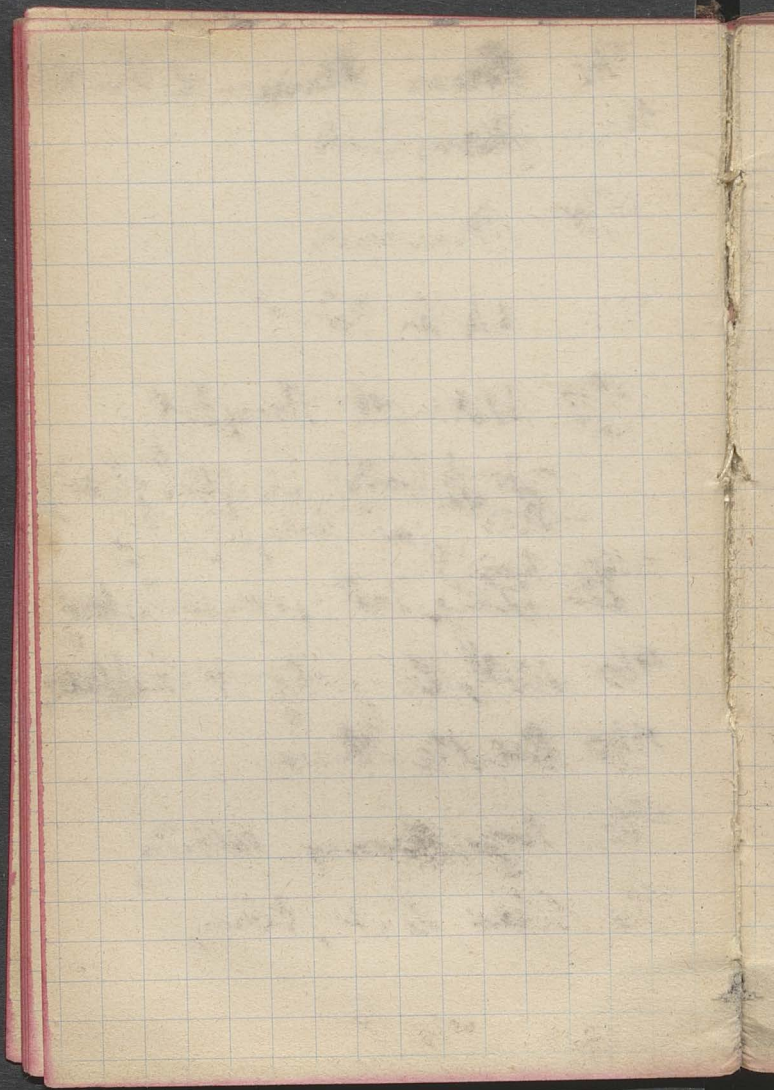
[Wagner Lenz, Oesthorn (5)]

Schirnhofers Kränzchen (Victoriastr., Ostern, Wobler)

12/3 Rödling - Anninger - Gaden - Siegfried -
-Naden, mit Suttberg etc.
Abends bei Mess

- 13/3 Am Philateln mit Tad & Nyssa.
- 14/3 Gutterbergs bei uns
- 15/3 Tad & Nyssa dep. (mit Grotel)
- 16/3 Abend bei Lang's.
- 17/3 Hasenichal - Physiker Abend.
- 18/3 Hochzeit's Geschenk für Hasenichal (Wundt
Anpassung in Dolomiten).
Abend bei S. Exner.
- 19/3 Bei Langs (recon). [F. Exner ab nach
Abend bei Meyer.] Italien
- 20/3 Hasenichal's Hochzeit. Ab Paris, Leyden
- 21/3 Ob Hinrichs' Rath Kleemann:
Gesuch muss erst von hiesigen Professore Coll.
kommen.

7



5/IV Poveri River d. l. m.

11/IV Poveri

15/IV Orinokov

28/III Werra River

23/IV Waldmuth - Paraplut -

- Jungs Water - Gierschell - K. d. d.
- Kolding, Tw., Both, Berg, Aug.

#16/IV West
Lanz, Halber, N. d. m. k.; Berg.

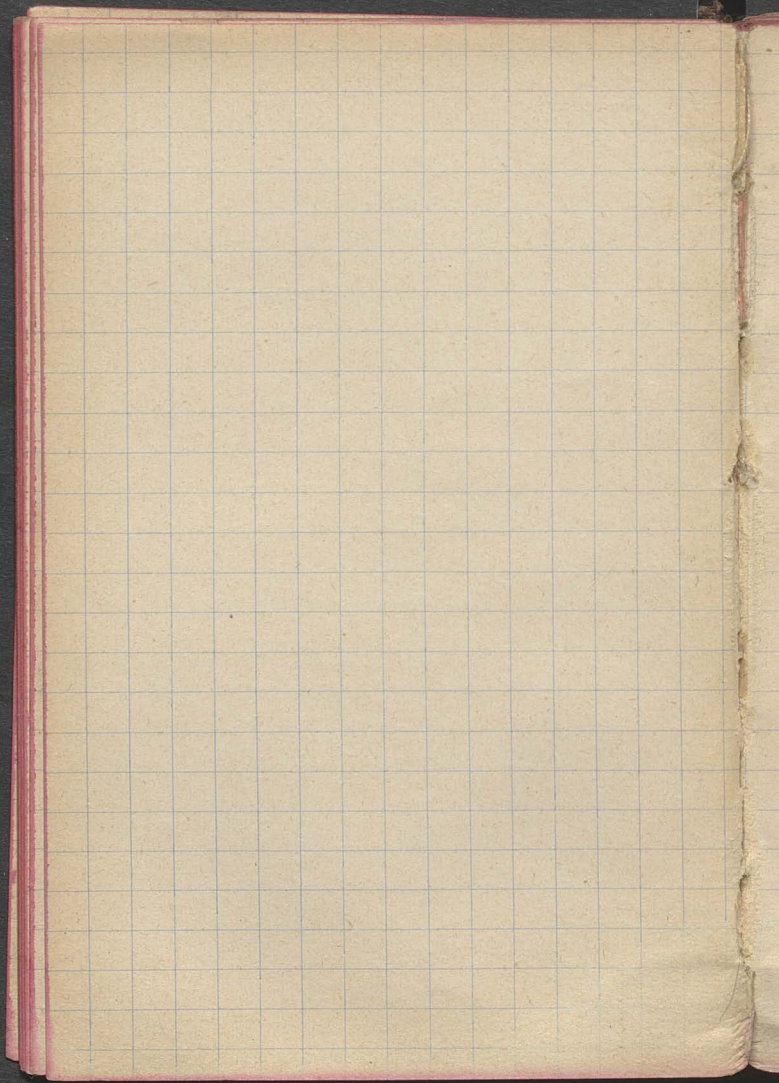
9/IV Nully Langenky - V. T. d. d.

18/IV Steu. K. d. m. k.

21/IV Naja, K. d. m. k., Both, R.

22/IV S. d. m. k., L. d. m. k., E. d. m. k.

99.85 20/IV 1/2



M

24

25

23

15/VII Limby - Kewersee - Kumbars - 12

16/VII - Brudapest (Fitzg., Nationalgally, Aug. 2m
Stadt v. d. d. d. d., Pl. d. d. d.)

17/VII Wien

18

19

20

21

23/VII Kollnby - Horn ein Stuhl s. ret.

24/VII Kessid St

25/VII Alk. Mame d. Topelkoto

St. (mit Ludwig) Verhbl.

26/VII - Salzburg - Reschenell - Dachtstuhl
- Wintersee (Hassensfel)

27/VII - Diselsteg - Wager dränhellhorn

(50 St.) - Stadelhorn s. ret. ~~St.~~

28/VII (Wos. St.) - Ramsau - Schönan

- Königssee - Königsberg s. ret. - Jennerhals s. ret.

29/VII - Trosser Joch - Hohenbruck - H. Goll

- Eckerfest - Gollinger Felle - Golling

- Schladming - Sauter's Witter.

30/VII Pyen! Brandwidel s. ret.

31/VII Nebel - Homerscherte - Gachstein -
(mit Dr. Kerner)

- Simony Wilt.

1/VIII - Steiner Scharte - Thorstein - Steiner Sch.

- Südl. Gemäl - Amerscharte -

- Austria W. - Pöchl -

- 2/VIII Wien

3/VIII Klosterneuburg (Kistner, Kelly)
ab Westhof

4/VIII - Salzburg - Innbruck - Orenner

~~Wien~~ (Rudolf von mit Weysscheder)

5/VIII Landshuterweg - Landshuter Wilt.

- Krenntreger - Pfisterer Joch

6/VIII - Schrammacker - Oberer Wilt.

7/VIII - Oberer s. ut. - Dominians Wilt. -

- Ertzschelhaus

8/VIII - Müsle (Ryger & Nebel) - Neusegg
(Ammertner Wilt.) - Luthack

9/VIII - Taufers - Dornack - Töblach

10/VIII - Cortina - S. Vito - Refugio 13
Yoneda

11/VIII - Felmo (unt. Rand, Grob. Rand)
- S. Vito - Refugio San Marco

12/VIII - Antelas s. ret.

13/VIII - Sorapis - ret. nach S. - Valbona

14/VIII - Merulina - 3 Zimmerhütte

15/VIII - Kle. Tanne s. ret. - Dikale Joch -
- Bergmündung Hütte

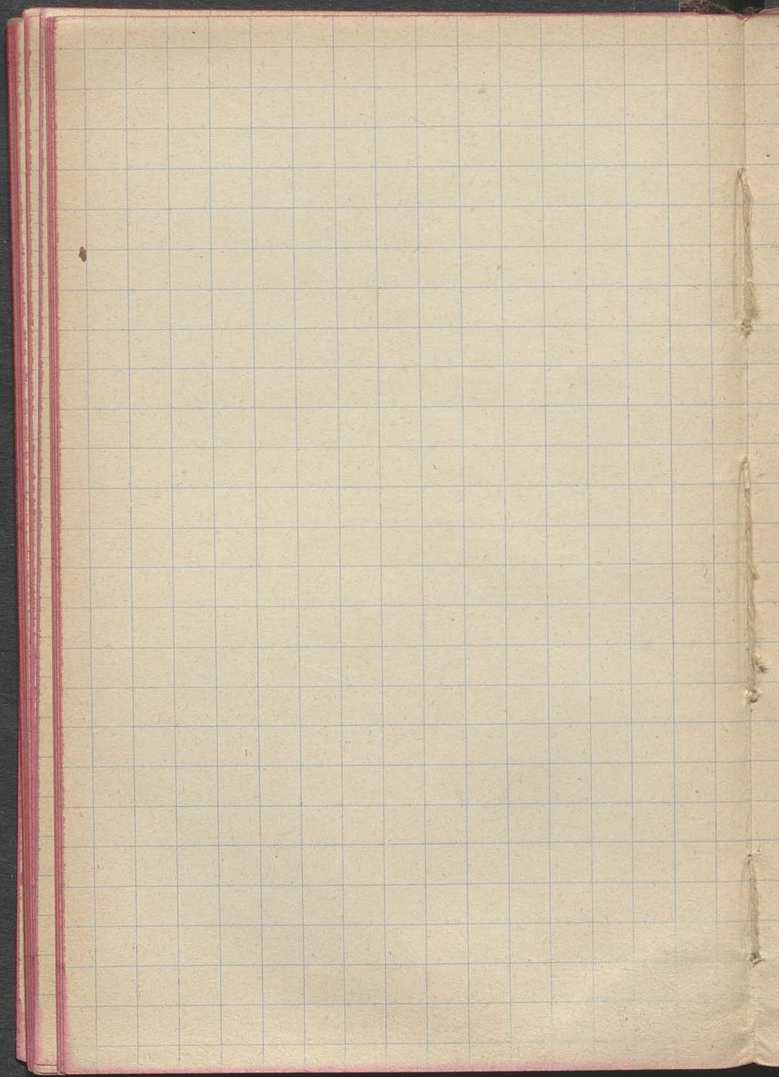
16/VIII - Zwölfer (Felsenweg) s. ret. -
- Sexten

17/VIII - Innichen - Toblach - Niedermühl -
- Preyer See - Schmiridon (Weghülle ab)

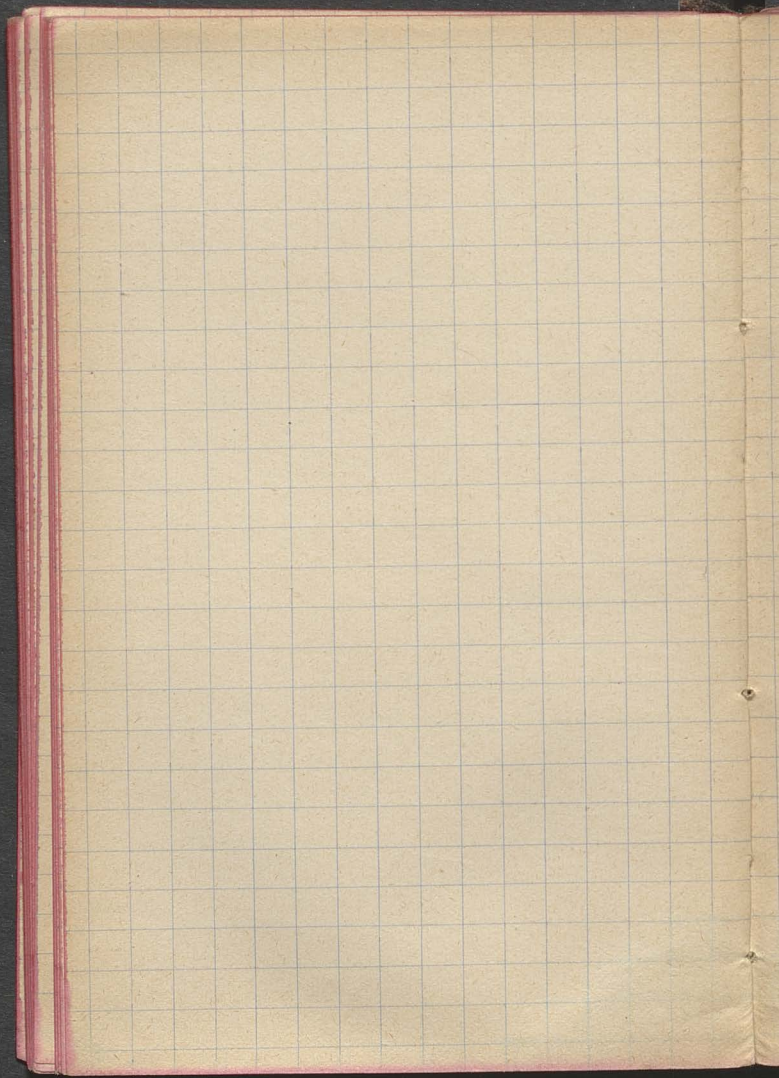
18/VIII - Hausstein - Gornsdorfer - Janfer -
- Preyer See - Schwede - Welsberg - Ormuck
(mit Steins)

19/VIII - Janfers - Steinhaus S. Valentin

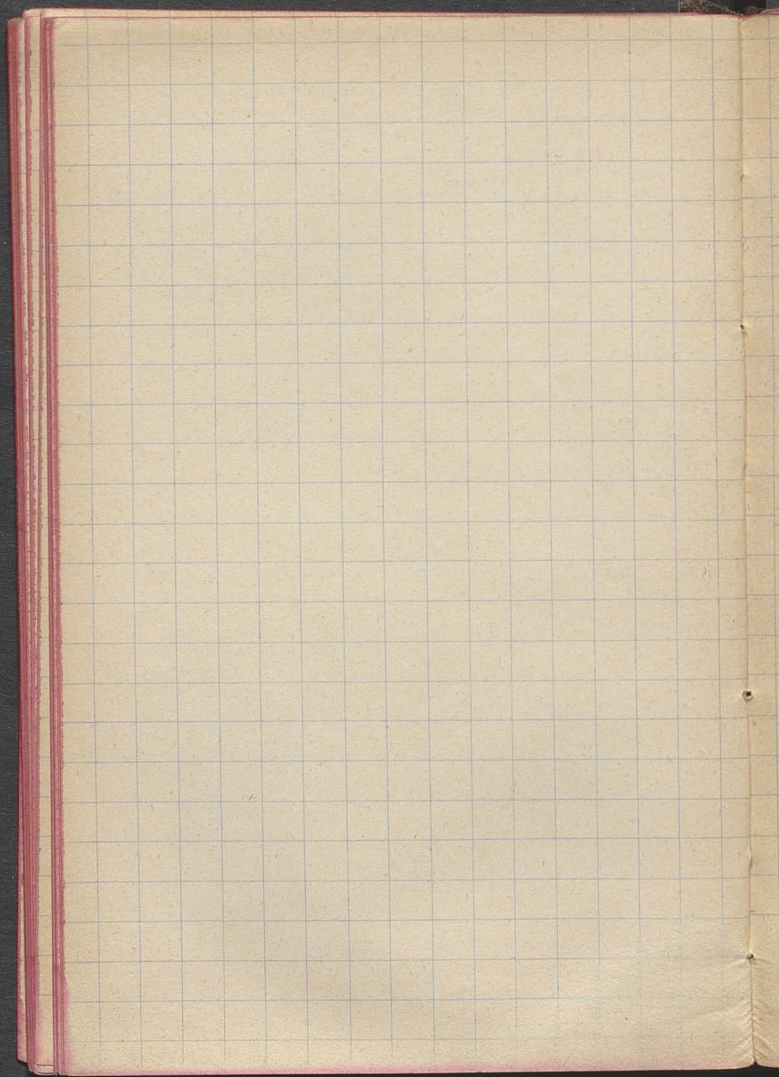
- 20/VIII - Kasern (Punderson mit Weiss)
- Lenkyschl. Bitte
- 21/VIII - Bunt. Umbaltd. - Westl. Singsing
Sp. s. ret.
- 22/VIII Nohel, Menschwe
- 23/VIII Rothsp. s. ret. - Kasern
- 24/VIII - Driandkerke - Warmes Jofes H.
- 25/VIII - Krimmer Thind - Maurerthind -
- Gr. Sege s. ret.
- 26/VIII - Gamsapitel - Bunt. Maurer-
kerkopf (über N. Grot) (Nordstern)
s. ret. - Tannenhaus.
- 27/VIII - Krimmer - Rottenzill-
(- Pass Thron s. ret.)



15



16



17

Lison Kemp Mammal of youth & breast
sailing (London 1886)

Marshall - Westbrook Tyler's
Bamford (Dundee 1889)

Labels 54

~~IX - 26 XXIV 7. 483~~

18
~~6/11/1900~~

~~F. H. C. 8 26g & P. 2 A~~

~~P. N. D.~~

~~28 P + 12.6g Amount~~

~~2 10g ^{U. 100. 2000} V. H. S. 50 S. W.~~

~~2 Anarb. 50 S. W. 100 E~~

~~50~~

Westford House Lady Wallace
Wallace Collection

Doty's Strawberry

not for sale Zaborer

St. Trojan | Hotel Muesel

J. d'Almeida

~~Hammer 204 S. 30 a~~

~~D. N. 86998~~

~~Karol Nittmann~~

~~Plac. Margarets 8~~

[H. O. Gunde: Lehrbuch der Optik
Leipzig Hirschel
geb. 10 Mk, geb. 11 Mk 20

Toussaint

W. v. Franke

optical

system

Petersstraße 6

Kosmiker 12 Mk

Principale: Les nouvelles méthodes de la
mission igne celeste.

N ^o 14	400.22	2551.64
	364.22	128.10
	<u>36.00</u>	2679.74

- 397.54

2282.20

1841.65

440.55

- 36.00

404.55 *beurld*

= 0.81

405.36

- 5.55

400. - 19

1841.65

= 600 pp.

+ 876.62 K.O.

+ 364.22 K.P.

+ 0.81 *Daer*

180

Boeken van Rongel 226

Istituto Lombardo

Prize for differential equations occurring in
electrical problems $\frac{1}{2}$ IV 1901 etc

Rendiconti Vol. 33 part 1

Secretary Ignor Ferrini, Colosso di Orna
Milano

Nature Vol 61 (1900) p. 457

Phys. Soc. Donnan on effusion of gases

Nature p. 289 = Maxwell-Kinetic Theory of Gases!

A Treatise on the Kinetic Theory of Gases
(158)

Quarby Cambridge University Press 1899

Kinetic Theory of Gases Degener

London Longmans 1895

A. & F. Denny Bookellers

London WC 147 Strand

$$b = \frac{m}{4\pi a n^3}$$



$$f = a + r_0$$

$$f^2 = (2ar_0 + r_0^2)$$

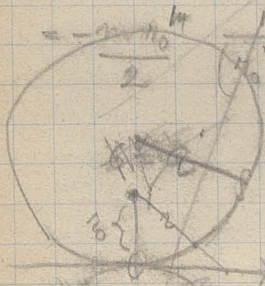
$$b = \frac{m}{4\pi n^3} \left[\frac{1}{2a} + \frac{r_0}{a} \right]$$

$$a = \infty$$

$$b = \frac{m r_0}{2\pi n^3} = \frac{m}{2\pi n^2}$$

$$\int \frac{m n^3}{2\pi (r_0^2 + x^2)^{3/2}} dx$$

$$= -\frac{m r_0}{2} \frac{1}{(r_0^2 + x^2)^{1/2}} = -\frac{m}{2}$$



$$b = \frac{m}{2\pi n^3} \frac{1}{a}$$

$$b = \frac{m}{\pi} \left[\frac{r_0}{2a} + r_0 \right] \frac{1}{n^3}$$

$$= \frac{m}{\pi} \left[\frac{1}{2ar_0} - \frac{1}{r_0} \right]$$

²¹
Lyrachorka 39 A || 5^h

~~Rumika G 79~~

~~Sant Lains 45, 49, 55, 69, 60, 65
78~~

~~Sjambutan Lyng 4, 16, John 17,~~

~~Tokakorka Lyng 69 E mill
6 pathet~~

~~Volkman 44, 53, 62, 65, 69~~

~~Winding 39 Lyng mill~~

Jannemann 8 70^{er} 6 ~~1115~~ 12

Wid. Ann 68 7. 986

68 7. 583

68 7. 629

Herr: Kolowinski Trybunalska 10

Zachwaszowa Madziarska 6

Joseph Lykowska 47

Schmützinger Poleska

Koimierska 41 (Professor)

Meerkampff Ryńska 42

Dzięka Daniel Dębniński 5

Vogt: Brit. Mus. 1896 April 4

1897, 153

Nov. 21 p. 854

Part of the paper in the paper 5 vol. in
 2 for 862.

Wid. Ann. 68 p. 139 (1898)

69 p. 324 "

Stetson: Wid. Ann. 66 p. 826 (1898)

69 p. 685 (1899)

Jays:

Winn. Dur. 99. (1890) (2)

1. 679 for the eggs

860 1 egg 1/2 red.

1628 800 egg red. 16 of 800 red eggs

to 50 temp

100 (1891) f. 245 800 egg red

995 ele 1/2 red

1122 800 egg

101 1892

f. 103 800 egg red

404 for the 1st 1/2 red

553 1/2 red egg

920 for the egg

955 1/2 red egg red by 1/2 temp

102 1893

253 800 egg red

483 1/2 red egg

103 1894

251 800 egg red

105 1895

15 1/2 red egg red by 1/2 temp

Winn. Dur. 67 f. 894 (1899)

68 f. 615 (1895)

69 f. 720 "

~~Prof. Glasinski ^{Krasnodar} ~~Zygodontomys~~ 3 23
 Grotzki ^{Wetara} 13
 Wiedemann ~~Wetara~~ 2
 Ghrainki ^{Wetara} 14
 Pius ~~Krasnodar~~ 7~~

Singe 25 26 27 28 Temp
 Oberbank ^{Wetara} Ann 67 2. 803

~~72. ^{Serwade} 80 ^{bitett}
 Hofmann. 4. 22 ^{Furth of} ^{Wetara}
 76, 80, 81, 87, 88, 95, 96, 97
 Gorsch 37, 39, 44, 45, 48, 51, 60, 65, 70
 Chabrier ^{Rhaportin} / ^{but} ^{Eschne}
^{Thunke} 8 ^{Gmoll}, 2 ^{Gmoll}, 4 ^{Eschne}
 5, 6, ^{Prusd} ^{Quintett} ^{Eschne}
 Prusd
 28 ^{Wetara} ^{Eschne}, 36, 40
 108, 111, 114, 115, 120,
 87, 88, 89, 90, 98, 99, 100, 101, 102,~~

R. Hellmer, Ing.

Kiel, Lorenzengamm

17.-

~~Hoch
H-moll Mess Deck~~

~~Pulver Synthesing phantastisch~~

~~Geräte
Archivus Iris H-dive~~

~~Concert D-moll~~

~~Klassen Quartett I G-moll~~

~~Op. 24 Grand Quintett F-moll~~

~~36 Streich Quartett II~~

~~38~~

~~40~~

~~50~~

~~51~~

~~53~~

~~54~~

~~55~~

~~60~~

~~67~~

~~68~~

~~73~~

~~77~~

~~78~~

~~83~~

Soziale Bewegung & Theorie

G. Meier

Tübinger

Das Leben & Theorien

2 Bde.

W. Haacke

Die Sinne etc. J. Lubbock

Prof. Anstalt

1897 Tübinger Mappe über die Weltgeschichte
& Geologie & abstrakte Wissenschaft

1898 Geologie, Geschichte & Naturgeschichte
& Kartographie geographisch & Historisch

1899 F. Kartographie formale Karte

Dechhold Handlexikon d.
Naturwissenschaften
Frankfurt a/M.

~~gh 20 Mr 1/1 A Lutz~~

25

~~Hotel Hochwartner Riedheim~~

Programme Nr 10 / I

gh Emmy Kaiser

5% gel. M. Park hofstern

A	Nr 7852	} a 100 Gl
	8670	
	9376	
	7,476	

Hertz Sesammith Vukha 1894 Barth

[Christensen Elm. d. Thero. Augusth Barb. Barth 1894

[Deltmanns nos. & Neers. Th. d. Th. 1891

~~II Damm~~ 1893

Goschen Jeps I. Th. d. Th. 2800

Lyscop 1898, 1899 II 7500 III Sep 500

[Amurbach this Hydrog. Paramm. 1881

H	1	Sheet 1
Hc	4	2
Ke	20	10
A	40	20
Kr	81.6	40.8
Ze	1280	64

Fr. Neumann jun. & in Ph

- 1). August. 1881
- 2). Einl. in d. Ph 1883 || ^{DN} 42972 | CX2IX
y.24
- 3). U. Pionne 1884
- 4). H. Optat 1885
- 5). Slent. 1885
- 6). Kugelp. & Potential 1887
- 7). Capillartät 1894
- 8). Volange in Wärme I & II

[Lamb - Raff. Hydrodynamik 1884] Fröhling

Clebsch Th. d. elast. fester Körper 1862

Föppl jun. & t. d. Resonanz I & II 1897-1898

[E. & K. d. Th. d. Elek. 1894
von d. Winkelfelder 1897]

[Kochhoff jun. & m. d. Physik 1897]

Optik 1891 Elis. Mag. 1891 Wärme 1894

Pöschel K. p. d. Diff. Gl. d. Anst. 1891

61588 CL. XVII K 4

OE. Reyer. Kinet. Gest. Mann. 1890

Narrsche & d. d. d. d.

[Helmholtz Vol. & Th. Physik Quant]

V. U. Th. 1897

Zaprosok matematicheskogo i dachnogo
mirovogo obshchestva i teoreticheskogo
psichologa

Willow x Margate London
14 Bernette Street Court Road
Trans. R. Dublin Soc.

Long C. N. E 03725 @ 2000 km
03724

Gala listy kriptografii

Gala ~~W. H.~~ Skryp Bank kript.

Angelschraube

Helmer Die Angl. Schraube nach Methode
d. kl. G. mit Anwendung auf
Südsee u. Th. d. Messinstrumente
Tombour

12 1/2 1 1/2 1/2 1/2 1/2 1/2 1/2 1/2 1/2
1/2 1/2 1/2 1/2 1/2 1/2 1/2 1/2 1/2 1/2

Transpositions methode: Theron

O E Meyer Pogg. Ann. 127, p. 253 (1866)
148 p. 1205 (1873)

Schumann Wied. Ann. 23 p. 353 (1884)

Dynamische Methode

Siemens Berl. Ber. 1886 p. 261 (siehe Einl. 2/1)

Hörbeck Wied. Ann. 1882 p. 17

Berl. Ber. 1886 p. 385, 1129

Wydane dla Mary

Pranie	86
Krawiec	80
Podszewka	12.80
Porzeczki	1.80

Łoży	40
Trzyko	20
burko	15
komoda	10
sofa	12
stół	10
myjniak	8
stół now.	3.50
krzesła	10.50
stojak	3.50
stół	2.50

~~dabianek
 now. drzewo
 wiaderko
 (w. do regli
 itp. itp.)
 meble do przedzi
 meble
 meble do łazienki~~

131

Kotomyyjä telatyn II.	1.26
Telatyn - Kävösmejä	-.80
Telatyn piivo	-.17
Kävösmejä " est.	-.39
Kävösmejä - Perst.	6. -
Juivadami, olivat, Kansiamie } " Perstii, Annikko Karttu }	2.19
Perst - Woiden	6.45

Garderobe

 17.26
 - .25

Künstlerhaus

 17.01
 - .60

Telegrams Dienst -

 17.61
 15

17.46

9

20

20

17

10

~~Stade~~ ~~Archiv~~ ~~Fest~~

29

~~Handkennzeichen 4~~

~~Paracou~~ ~~alt~~ ~~St.~~ ~~Neuhaus~~ ~~St. 51~~

~~Personen & Tz. 1/2~~

~~alle~~ ~~Jagd~~ ~~Wünsche~~

Hörsel ~~Tz. 1/2~~ ~~14~~

~~Wichtiges~~

~~Margaret's place~~ ~~Sitz~~

~~Wille~~

~~Halbes~~ ~~Wendel~~

~~100~~ ~~Wendel~~

~~(plus~~ ~~Wendel~~ ~~)~~

89	10-11	11-12	12-1
Q	Fr.		Not
U	Fr.		Not
h.			Not
car	Mon.		Not
G		Fr.	Not
f.	Fr.	Fr.	

$$n = \frac{2}{\frac{2}{5}}$$

~~Podranea i p... } W...
 ... } ...
 ... ?~~

~~Sparte Hummeln
 ...
 ...
 ...~~

~~Afformierte ...~~

~~alte Feld ... I Stief...~~

$$\arcsin x = \int \frac{1}{\sqrt{1-x^2}} = (1-x^2)^{-\frac{1}{2}}$$

$$= 1 + \frac{1}{2}x^2 + \frac{\frac{1}{2}(\frac{1}{2}-1)}{2}x^4 +$$

$$= \frac{1}{8}x^6 +$$

$$\frac{\frac{1}{2}(\frac{1}{2}-1)(\frac{1}{2}-2)}{2 \cdot 3}x^8$$

$$\frac{15}{8}x^8$$

Arch. Linné F. Th. Kistner

Paul Görs Berlin SW 47
Hegelbühlstr. 5

1000	0001	} Flodner,
2/2	35.000	
4	63.50 - 85.	
		<u>94.00</u> Mk

Linné Dr. 40.00

Referent für Warmblütig. Ostv. Zittel
Prof. O. Wiedeburg Jena

Bestake Pnyok Sulluh

5th gatel. it als anasakap Ryt.
20 Berloher
von 1 Ryt vorylly

^{retunsky}
Poungt of kong skadh
forhandligen Strichhol

^{Wann}
I 42 Rk (26510 I)

Heppinger Nyls 17de Grant. Warden.

97 (1888)

Linde Antalt

Nymphenburger str. 76

32

Letzte 14

5-7^h

Das ist die Lehre vom systematischen
Verbrauch eines eigens an diesen
Zweck erfinden Terminologie

Kriegler der 1. Lehr
Brennschweig by P. Cellulose

Max Holz Dorn

Menschen von 1/1000 22/100

~~Dr. Weiss: Leit, 3 Karte, Ostsch - West~~

~~Geometrie analytische Zylinderkurven~~

~~Wittenwiler u. seine Schy und andere~~

~~Wyltady Stefana i Wajera~~

~~Nuty ~~de~~ od Gutypanna~~

~~Musform~~

~~Links 15~~

~~matemat 15 / spraga (Pupron) 6~~

~~szafa 20~~

~~stół 6-8 / 4 krzesła 10~~

~~Wosktych 15 rep. z uniechytog i dobarok~~

~~kolumnada 10~~

Wie leicht doch der Himmel so wunderbar
so blau

Über dem grünen saftigen Grün
Himmel dann ist die Alpennatur

Doch heut von blauem Himmel —

ke Spur

N

Grat

$\frac{1}{200}$

— Eisenhaus Wauer

Cocoried — Baden in

Densin Alk. Sings. Ammer.

Alte. Du. de. Yelou

De Haem bei Hannover

Polen & Radon 1 gr 10 M.

Mineralien:
Minimal 10 Pf; 1/2 Pf Rest; 20

Oberpölsgraben ^{III} renom. Karlsthor
Lizenz; 1/2

Schata Wasserkraft Freiburger
s. ohne Karte 1.50
s. Kur. s. Ring

Hotel Kronprinz (Freiburg)
1/2 Pf; 20

Hotel Jami's: Wolff, Stecher 1/2 10
Gosner Dangerstein
Ann Koppeler Wasserkraft 13
Royal Karlsthor

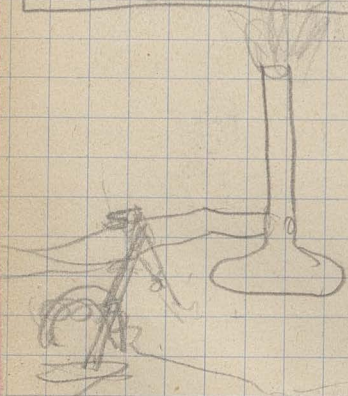
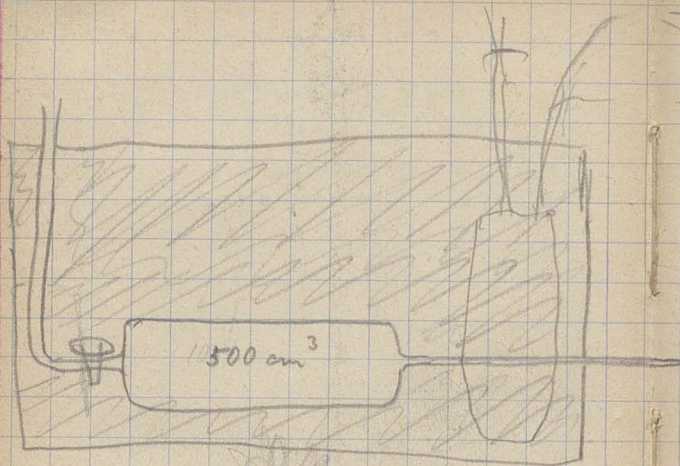
St. aus Blanche Trambe
Leudingerthor 1.20 - 1.50

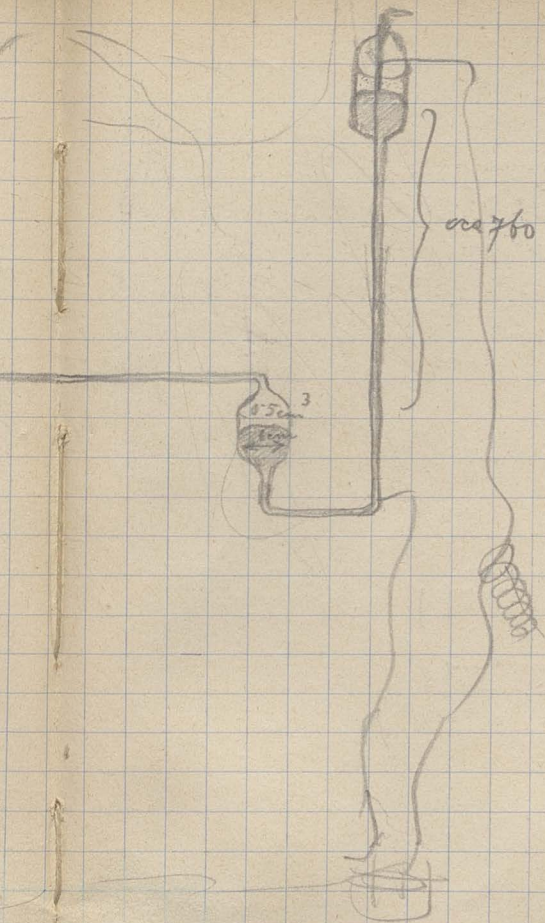
St. Manninger Hof Freiburg 3/6
Sporthor

St. Isartor 1.50 1/2

St. G. Thierbach Hof

Pension North Sibirische 9
mit od. ohne Pension 1.20
(Pension + 3.50 N.)





1. 1
2. 1
3. 1
4. 1
5. 1
6. 1
7. 1
8. 1
9. 1
10. 1
11. 1
12. 1
13. 1
14. 1
15. 1
16. 1
17. 1
18. 1
19. 1
20. 1
21. 1
22. 1
23. 1
24. 1
25. 1
26. 1
27. 1
28. 1
29. 1
30. 1
31. 1
32. 1
33. 1
34. 1
35. 1
36. 1
37. 1
38. 1
39. 1
40. 1
41. 1
42. 1
43. 1
44. 1
45. 1
46. 1
47. 1
48. 1
49. 1
50. 1
51. 1
52. 1
53. 1
54. 1
55. 1
56. 1
57. 1
58. 1
59. 1
60. 1
61. 1
62. 1
63. 1
64. 1
65. 1
66. 1
67. 1
68. 1
69. 1
70. 1
71. 1
72. 1
73. 1
74. 1
75. 1
76. 1
77. 1
78. 1
79. 1
80. 1
81. 1
82. 1
83. 1
84. 1
85. 1
86. 1
87. 1
88. 1
89. 1
90. 1
91. 1
92. 1
93. 1
94. 1
95. 1
96. 1
97. 1
98. 1
99. 1
100. 1



~~Kreuznach Wetzlar 3h 270*~~
~~3h in 10m~~

~~- Tennenhaus 3h Wetzlar Wetzlar 10h~~
~~3h 10m~~

~~- Wetzlar 3h~~

~~Mutterzell Post*~~
~~Ring Schwanau*~~
~~Wetzlar, Rottelbach~~

Hannau 3h Chemin de Fer
Wetzlar 1895

ZZ. 6740

68. C. 11

Assumerk-Sand Pörf 61 30 37

Niederbacher

- Lutlach 1^h
 - Oberlindach 1/4^h
 - St. Martin 1/2^h Wks
 - St. Johann 1/4^h Tröschelwied auf gut
(K. 1/2) südlich 1/2 3/4 3/4
 - Steinhans 1/4^h Genselbach S. 1/4^h *
-
- Nennort
- St. Jakob 3/4^h auf Wks.
 - St. Peter 1^h Wks
 - Preßhan W. 1/2^h auf 1 1/2^h
 - Neuhans 1/2^h
 - Kesern 1/4^h Steger auf.
 - Rötthol Lutzjörckh. 3 1/2^h

86 Wirth in Ann 785

4) mech. Ruth. Laplace Calc = Grav
 $n = 5682 \text{ g/m}^3$

5) airost. Ruth. ^{55.} Schmidt Calc $\rho = 62$
2.30

spec. elast. = Grav.

Wirth _{deg.} = 27.5 $\rho = 27.1 \text{ g/m}^3$

d). thermod. Ruth.

A. Ruth in Ann 5, 6, 7, 8

ca 349 000 mm für reine coepl.

e). Sch. spanelli eston 5 $\frac{m}{g}$

$h \Rightarrow 200 \text{ km}$

Flugh. New York Wirth ca 300 km
Paris 400

Simultane Gleichung 83

38

1. Lösungsgang nach Störansatz

mit Hilfe von Laplace

2. Lösungsgang nach Störansatz

3. Lösungsgang nach Störansatz

4. Lösungsgang nach Störansatz

Laplace Expansion des Systems der
Masse 1

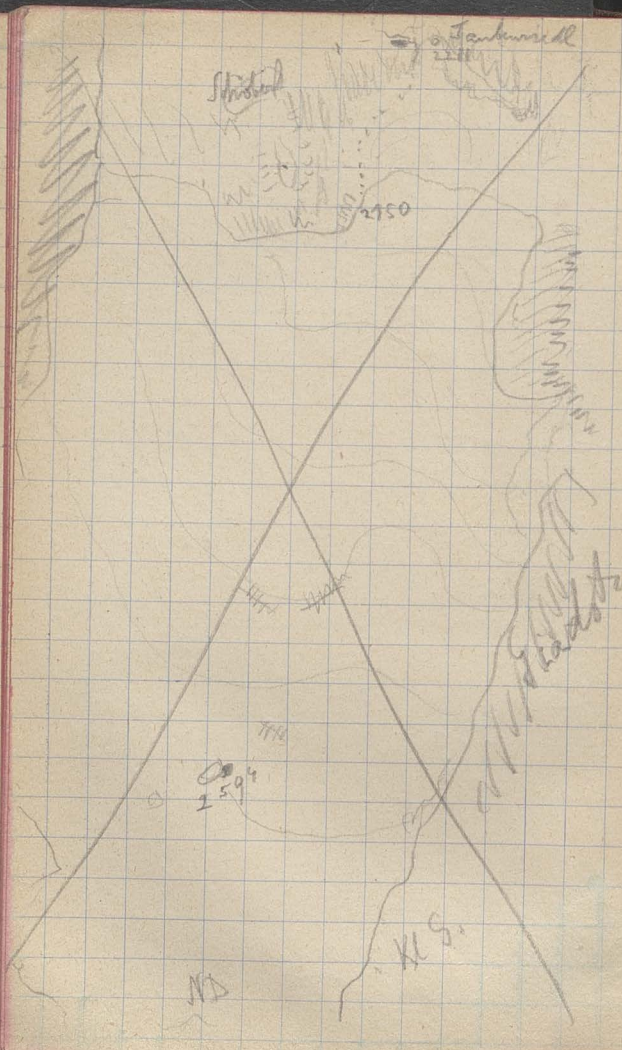
$$r^2 = \frac{c}{\cos^2 \varphi}$$

Für den Fall $\varphi = 0$ p. 170

$$\frac{1}{r} = -\frac{1}{R} \left(1 - \frac{2\alpha^2 r^2 \cos^2 \varphi}{g R T^2} \right)$$

aus Diff. Gl.: $\frac{dr}{r} = \frac{\varepsilon}{P \cos^2 \varphi} + \frac{4\pi^2}{T^2} (x dx + y dy)$

Restanten sind für $\varphi = 0$



~~§ Rent~~

~~3 Fl. Bier~~

39

~~2 Gl. "~~

~~2 Eierwein~~

~~1 Suppe (Wb)~~

~~1 Rindfleisch mit Reis~~

~~1 Geschicht mit Erdbeeren~~

~~Essig - Suppe - 1 Fl. 2 D.~~

~~Kaffee 1 D.~~

~~1 Geschicht - Torte 1 Fl. 1 D.~~

~~1 Suppe 1 Fl. 2 D.~~

~~1 Gl. 2 D.~~

~~1 Rindfleisch - 2 Gl. 2 D.~~

~~1 Kaffee~~

11. Faire l'exposé des recherches
scientifiques sur les phénomènes
religieux ou phantasmes
nos comme réponse à cette question
par des recherches nouvelles.

12. On demande des documents
religieux sur la mission des épiscopes
en Italie pendant la guerre
1900-1901.

1/ VIII 1900

Le Secrétaire d'Etat de l'Intérieur

Paris

St. R. K. K. K.

St. R. K. K. K. in Thüringen

St. R. K. K. - Baden - SO

Deutsche Armee Filial (St. R. K. K.)

~~Demuelik~~

40

~~Fellman M. Johnson~~

~~Tablet Artimo~~

~~Case Longman~~

~~Klanson~~

~~Demuelik Hotel West~~

~~4/11/11~~

~~Months~~

~~Historian 25 - Cost. An. Dev~~

~~Green~~

~~East West~~

~~20/11/11~~

~~Klanson~~

~~Hotel~~

Academy Dublin (Royal Society)

Vallauri 30000 £, 8 per cent

4 months 1/199 v. 3 1/2 500, 1000

An Secretariat de Mad.

J. Stoney & Humphrey, the Editors

of the Scientific Proceedings Royal Dublin Soc.

1892 (N.S.) Vol. 2, 701

Thermodynamics (Lambert) [275-7.3]

Transactions of the Royal Dublin Soc. [264 A. 2]

Peterson's $v = RT$; $\frac{1}{n} = k$; $v = RT^{-k}$

$$v = \frac{1}{x} \quad T = \left(\frac{Rn k C}{4 \log} \right)^{\frac{1}{k}}$$

$$\frac{dy}{dx} + \frac{y^k}{x^k} = 0 \quad C \int (C^{-\frac{k}{k-1}} x^{-\frac{k}{k-1}}) C'$$

Thomson: $y=0$ constant (invariant) $x=0$

Oliver's Scientific Vet. Ak. Feb. 1892
Helsinki p. 559

Netanoon:

- ~~IV~~ 137 O potencjalnej termodynamice
311 ~~Stadyj~~ nad teorią wstrząsów
- VII 273 O energii kinetycznej ruchu
ciężkiej i funkcji dyspersyjnej odpowiedniej
374 O temperaturze krytycznej wody
- VIII 220 O rozprężeniu wstrząsowym
w pobliżu stanu krytycznego
- IX 171 O zmieleniu kinetycznym
funkcji dyspersyjnej
- ~~X~~ 309 O prawach ciśnień uśrednionych
- XIII 154 O energii kinetycznej ruchu
winy
- XIV 67 O termokinetycznym wstrząsie
potencjalnej termodynamice

Mosca Kopenicko (Petersburg)

~~Alsea Krasnowskaja 25~~
(Weiden 5)

Spedytor: Jursynski
Akademicka 12

~~Jana Samoylova 2 - 11~~

~~Krasnowskaja 10 12~~

~~Dobrota 16 14~~

~~Chergostovskaja plca Kopytowa
(wielkie tramwaje
ul. rzymska)~~

Chergmergowa 13 podst.

(~~Prudek 8 X 7.393~~)
Troskowna 14 podst. w nowym
Jilberstein 18 368

XI 325 Otrawna sy. w now.

Wien Am 95 do 56 7.100

Höfler Alois Schulrath	IV Vortrag. 5
Liggenbauer Wapf.	IX Schwarzenberg 175
Franz Bauer Prof.	IX Wälschgraben 29
Lang	IX Hörlgasse 9
Böhmertmann	IX Türkenstr. 3
Jäger	IX Maurerstr. 25
Kienmayer-Linn	III II Spikauer 9
Reyer	I Reichsplatz 5
Schulzschmidt	IV Hengst
Rinnacher Landwirtsch. Assot.	IV Wieden Hauptstr. 42
Halaschka	IV Wiedenstr. 23
Weiss J. August	
Kellner J. Konrad	
Sessler Dr. Alfred	I Schottenhof
Ostheim	VIII Zederg. 2
	IV Meyerhof 11
Trandowke	IV Herberberg 7
Podgorsch	IV Hauptstr. 55
Lebink	IX Dorschlag 4 (Prinzipal)
Rutowski & Tadenos	I Schottenweg 17
Morawski	III Salisberg 10
Halban	IX Furstberg 3
Harajundis	
Lutor	
Augustin Carl Regl.	III V Grünbaum 16A

Isiedzioryski Wojciech VIII Wickenburg 18

Liege

Lorus

II Pelkengam

Oberonthe

Denend

IV Parrotente. 29

Gintlerby ~~Hauptstadt~~ 4.

~~XIX~~ ~~Prater~~ ~~Wald~~ 8

Kamer H.

XVIII Guntzgaase 40

Kann R.

XIII Amberg 19?

Gurl

III Hirschgasse

Zellner Julius Prof

IV Pulverberg 2

Hesmerl III Josephstr. 29

I Rindorothke 29

Hallmer

IV Kengam 20

Menther

III Hauptstr. 138

Weil

XIX Haupt 774

St. Natanson

Krakow Wolka 32

Wytznacki

Bernardynska 13

Orbski

Lpog. Lymesto. chengh Zeit

Hoppi

2 me de l'Evê de Médecine

Diksteri S.

Warszawa Marszalkowka 117

Gosiewski W.

Ordynacka 10

Biernacki

"

S. Bursteri

"

Znatozia Dr.

Rad. Wisziv. Krak. Przem. 66

Wroblewski W.

Wydawa "

Rudzki Diskusia 8
Lion Kliki Kormelika 38
Suklewa : Sadowa 7, ~~na~~ 16 Ossobut
Sturms, Chmiele 21

Metanem Wt. Meji Uyardowski 20

Gliniski

Kaszowski Meja Jurdowska 60-70
(Wtorka)

Sobolewska Bortacha Kosobucki

Kozon Jedura Zabie 4 Srody

~~Organizacja~~ glosy Tridosewice

z Metusowski, Jablonowski, Menzigerki
Oytkonit, Baliska etc

Horsok Lewandowski [Wlodzimierska 10] ^{Carwarka}

Kruszowska, Sorki, Lander, Straszewska

^{Orgtki}

Niemirowska [Wlodzimierska 10] ^{Wladyslaw} Stahl

Mozowska ^(m. h.) Stobanby, ^(g. s.) Dunowice ^(g. s.)

Merkowska (m. h.)

160

Webster. The Theory of Units. Rep.
Macmillan 1897. Phil. 21 p. 256

Pearson - Perry. Phil. 20 p. 156!

(Birkbeant My Long & some
study, - & long at night)

Phil. 20 p. 217 156

Class 1st by Perry, followed by
Webster's method. Phil. 21 p. 251 (1895)

[Phil. 20 p. 596!

Guthrie & Electrodyn. & Ineluctische 1
Phil. 20 p. 1021

Glazebrook J. C. Maxwell & modern
physics London. Council Co. 1896

79. A. 40. 1896

Kosmos XXIII (1888) p. 315
Essays VI-VIII

Opelark elektromagnet

W. Thomsen

Schumann Journal of El.
a elem. - math. 1888

Lange E. Wolff 1888 Math. 22 p. 226

Gray A. Treatise on El. & Mag. Math.
Math. 22 p. 259

Lodge Scientific American & Electrician
Lange Math. 1896 Math. 21 p. 81
11 p. 450

J. J. Thomson Elementary d. math.
The d. Elec. & d. Magn. Verlag 1897
Math. 20 p. 228
21 p. 1042

150
27
177
Katalog do správnosti:

47
170
90
150

- 1) Encyclop. d. Mathematiken
W. Borchardt Teubner a 3 R. 40
- 2) Stornik poloků (Herosanova) (Bjergden?)
- 3) Theorie des Kessels 2
- 4) Lürth Mechanik (Leipzig)
- 5) Pointh Dynamics
- 6) ~~Zajímavosti Geometrie a analyzy~~
- 7) Pockels Diff. gl. 1.
- 8) Painleve Equat. diff. 1. ord.
- 9) Forsyth
- 10) Simons Geophysik Stuttgart
Enke

Drill: Stationary Pump

Water in pump. The [?] C 1100 [?]
[?] [?] [?]

Two Camb. P. in. 8, 215 1895

Elyptya 2 23° 27' 10"

A₂ - 1/2"

reads 66000 22054

19300 25021

Kutanya 19 lat [19"

Van der Ven: Beeth. 17 (93) p. 70

Dryden-Monro. S. to bis 0'04. H. 2'

reads [?] [?]

Alexander Poincaré Logika ⁴⁸
(Göttingen 1878)

Kaiser-Mathematik

F. Schacht • Dramschweig.
Arbeitsbuch 5 kg gegen Michael
Anfang des 16. u. 17. (1878) M. 2.-

Flurbücher Kryptothema 2. Aufl.
XXV 337, XXVII 157, XXVIII 280

R. Schenck

J. Perthelot CR 13/18 p. 8
Calculations de la ^{augmentation} ~~variation~~ de
pression en mélangeant des gaz.

Pharmacia Alvis VIII Landoniam 39a
2 St. 2 St. Th. M7

Watersman Ideal mit Füllfeder
Renter & Lucke Berlin
32 Markgrafenstr. 38

№ 2: 10^h 50 - 27^h 30 Perlestein

Osach Cantor Lectures on
Zurique London 1898

Ostralt: M. d. m. p. U. d.
s. d. s. M. d. Nr. 18, 281 (1892)

Eros 433 <♂ Witt 13/10
1898

Charlois 100 f (Mass)

Pelisa 83 (Wol)

Peters 48 New York

Welmelt Electrot. / 1898 XX 76

John Forbes

49
57 High St.

Inverness

General Greer

(Reel Harris Homespruce)

Rychnovskit Hrograysna 15

Illustratione Dajji Lustrum

Olding ^{near}

S. H. Pregelersma

Lt. Sredniov.

Wren

Pondy

Minderer 3 Sympt. I. null
am. v. J. Kalk 7.50
(Ritting Spg)

~~W. Barbusch~~

~~V. W. Mergens 13~~ ~~III Spg~~
~~III Spg~~
~~7.20~~

~~Wojcik Siedm. Jchs~~

~~VIII W. Kumburg. 18~~

~~Meyerich VIII Mergens 2~~ ~~39774~~

Union Bank NR 52856 : $\frac{13}{X} 97$: 480.-
New Wt. Spere. 35855 : $\frac{6}{IX} 98$: 490.82

M. D. Franze Ger IX Schieskip. 2c
KM 968 I Wallfischg. 15.

Report of the meeting of the
Committee for the sake of peace

Wren U I 37571

Primm I 4308

Orey I 4516 on 11574

Wren I 5018 I

~~D. L. Leger VIII Dackfeldg. 4~~

~~D. Schinner V Nary Pl. 8~~

~~Harding V Lubenbrg. 13~~

Amerabankeller

Marsden 1 Dobson

2 Jay

1 Entomologist

Kinet. Th. d. Lösungen:

Otto m. (Zshk) 6 (474) 7 (88)
Recke } 6 (564)
Lorentz } 7 (36)

Lösungstheorien Neust 6 (16)

Deventer, Astricht, Ztschrift 2 (92)

Heiswirkungsgesetze kinet. Th. Wien
Ottomann ~~Wied.~~ Wied. Ann. 22 (68)

Planck Berlin W

Taunusstraße 18A

Rechnungsführer d. D. Ph. G.

Grundriss d. Allg. Thermodynamik }
d. H. Planck (4 Jk.) }
Breitbar Trowent 1893 }

$$\frac{d^2x}{dt^2} = -\alpha^2 x$$

51

$$x = A \cos \alpha t$$

$$T \frac{dx}{dt} = -A \alpha \sin \alpha t$$

$$D = \int_0^T \frac{\left(c - \frac{dx}{dt}\right)^2}{T} dt = \int_0^T \frac{c^2 - 2c \frac{dx}{dt} + \left(\frac{dx}{dt}\right)^2}{T} dt$$

$$= \frac{c^2 T}{T} - \frac{2c x}{T} + A^2 \alpha^2 \int_0^T \frac{\sin^2 \alpha t}{T} dt$$

$$= \frac{c^2 T}{T} - \frac{2c A \cos \alpha t}{T} \Big|_0^T + \frac{1}{2} - \frac{\sin 2\alpha t}{4\alpha T} \Big|_0^T$$

$$= \frac{1}{2} - \frac{\sin 2\alpha T \cos \alpha T}{2\alpha T}$$

$$D = \frac{c^2 - 2c A \cos \alpha T}{T} + \frac{A^2 \alpha^2}{2}$$

aus Handrörterbuch d. Chemie

(Lederburg) DKT

184. - Nr.

Lampa $\frac{1}{2}$ Larseth g. 24

Watermans ^{ideal} fountain pen NY

1884

Bicycles:

Germania 44 Whitt (Jmd)
Bismarck g

Appel & Puzosley man
Wohlfahrt

Verhandlungen d. Deutschen Phys. Gesellsch.
Amdt. North Gf. 4 Mk

Bureau de la. Touraine

Tresorer de la Soc. P. de Phys.

8 rue de Touraine

52

~~Sept 9-11 V.M.~~
~~2-4 N.M.~~

Notation: x thermokinet. of
thermodynam. Potent.

Zs. ph. Ch. 24 p. 302 (1897)

Krak. Anz. 1897 p. 247

Sur la théorie critique du mouvement
torationnaire Krak. Anz. 1897 (p. 155)

R. I. Z. N. J. Kr. 41 (385 1896)

Krak. Anz. 1896 (p. 117)

Zs. ph. Ch. 21 p. 193 (1896)

Königs Lucas de cinématique

Paris Hermann 1897

J. Brude Über Fernwirkungen

Wied. Anz. 62 (1897)

Ch. Tr. 1885 p. 767 Res. on the Theory of
Vortex Rings

S. W. Thomson Proc. R. S. E. 1876, { Vortex states
Phil. Mag. (5) X (1880) }
steady motion and stability of vortex motion

Brit. Ass. Rep. 1880 = Nature XXII, p. 618

On max. and min. energy in v. m.

Phil. Mag. 1886: On steady and periodic motions of a perfect incompressible fluid etc.
Phil. Mag. (5) 19 Vibrations of a cylindrical vortex.

Helmholtz's memoir translated by S. W. T.
in Phil. Mag. (4) 33, (1867) p. 511

J. J. Thomson: Essay
and Phil. Mag. (5) 15 (1883) applied to
theory of electric discharge in gases.

Stokes Brit. Ass. Rep. (1885) p. 930
theory of the luminiferous ether

Camb. M. Tr. III p. 283. On the problem of
two pulsating spheres in a fluid =
theory of gravitation

M. Tr. 1881 (p. 609) On Toroidal functions.
1884 Steady motion and small vibrations
of hollow vortices

Wirbelringe & Wirbelstrome:

Thomson & Tait p. 297

W. Thomson: Phil. Mag. 34 p. 15 (1867) IV

Phil. Mag. 10 (V) 97, 155; ^{25 (1869)} Q. R. S. E. 9 p. 59
Q. R. S. E. 6 p. 94 (69)

Hicks: Trans. 1884, 1 p. 161; 1885, 2 p. 725
^{175 p. 161 = Fortsch. d. Math. 16, 839}

Proc. Camb. Phil. Soc. 1879 p. 283

J. J. Thomson Trans. 1882 173 (493) ||

Aill Trans. 1884, ¹⁷⁵ 2, ^($\frac{1}{2} \sqrt{2}$) p. 363. = Fortsch. d. Math. 16 (837)

Lodge Phil. Mag 20 (V) p. 67 (1885)

Riecke Sitt. Nachr. 1888 p. 251

Lecornu C. R. 106 p. 1654 (1888)

Hicks Rep. Phil. Ass. 1882 p. 41

Love Math. Ann. 30 p. 326 (1887)

on Recent English Researches in the Motion

Nature 59 p. 133 (December 8, 1898)

Report on hydrodynamical literature

Ant. An. 1846 Stokes Report

1881-82 Hicks "

Math. Ann. 1887 Love Vortex Motion

Ant. An. 1885 Hicks "

Encycl. 1888 Darwin Tides

Science 1898 Number 11 | Brown next page

Quarterly Journal of Mathematics XVIII, #

Whitehead: second approx for viscous motion
(esp. fluid moving a rotating sphere)

~~1898~~ Bullonin ^{Fach. de la} Com. Ann. 1, 1
Questions d'hydrodynamique

Feb. 1880 Acct. 5 p. 262

t-Pam	10 ⁶ sh						
No. 1	620	117	59	23	12	5	2
59	55	55	19	20	26	916	165

Trans. Ind. II 150900

Proc. R. S. I 22664

Natanson

Sur l'interprétation cinématique de la fraction
de dissipation

CR 117 p. 539 (1893)

Phil. Mag. p. 348 (1893)

Zs. ph. Ch. 13 p. 437 (1894)

à Kin. Energie d. Beweg. d. Körper, d. d. d. d. d.

Ann. ph. Ch. Kisch. 1894 p. 295

Zs. ph. Ch. 16 p. 289 (1895)

Phil. Mag. 39, 455 (1895)

Propriété
LITTE

Litteratur über Gas-Wärmeleitung:

Winkelmann:	<u>156</u>	ab. Werthe	
Winkelmann	<u>157</u>	ρ & temp	p. 514!
	<u>159</u>		
	<u>1</u>		
<u>14</u>	~ 11 Gräte	11	p. 534
<u>19</u>	Erde & Ze	ρ & f	p. 649
<u>29</u>	ρ & Ze & Kristall		p. 107
<u>11</u>	p. 474		
<u>40</u>	<u>Seckhorn</u>	N. W. Ze	p. 697
<u>44</u>	p. 177, 429;		
<u>48</u>	p. 190		
<u>46</u>	p. 323		
<u>54</u>	<u>Kutler</u>		

<u>Gräte:</u>	<u>14</u>	p. 232, 511
<u>Winkelmann</u>	<u>45</u>	p. 298

Bygton & Kilgour The thermal conductivity of
thin wires in air. Ph. Tr. 183 (A) 371 (1892)
Pr. R. S. 50, 166 (1892)

~~Atthomley~~

Silliermacher:

34 p. 623, für Hg: 36 p. 346
 dagegen Einwendungen: Eickhorn 40 697
 Grotz 45 298

Sculbe Methode:

Dottomley Rep. Brit. Ass. 1884 p. 623

Rivière Ann. de l'école normale 133. I p. 281 (1884)

Sachant: Kohlrausch 33 p. 50Dottomley 1887 Rep. Soc. | Kéris III p. 223

Rep. Br. Ass. 1884 p. 623; Proc. R. S. 42 p. 357 (1887)

Phil. Trans. 687 p. 429 (1887) ✓

184 p. 594 (1893) ✓

Nature 46, 603 (1892) Proc. R. S. 52, 162 (1892) ✓

Rivière: Essai sur le pouvoir refroidissant des gaz
(5174.) Paris Gauthier-Villars

J. d. Phys. (2) III 473

Dottomley Proc. R. S. 37 p. 177 Feb. 84, 790

Lava-Säure in Thomson, Vorlesungen

über die Wärme und die Wärmeleitung

Waller Ann 34 p. 147

Joseph's rule (regarding the function)

J. J. Thomson The Vortex Ring Theory
of Sun Proc Roy Soc 38 p. 464
39, 23

G. Darb Fortsch. 86 p. 458
kinetische Th. ↑

Über die numerische Auflösung
von Differentialgleichungen Runge
Math. Ann. 46 (1895) p. 167

Sommerfeld zur analyt. Th. 1

Wärmelstg. Math. Ann. 45 p. 263

Wärmelstg.

$$\text{Potential } u = (t-t_0)^{-\frac{3}{2}} x^{-\frac{2t}{4a(t-t_0)}}$$

Spec. Warm:

58

Lynx alb. 1862

W. 157 }
" 2 } An

Starker 13 }
17 } An

Fortsch. 1881. p. 202

Maller, October No. 5, page 2, 1881

[C.R. XCIII p. 18, 1885.

Grossack Jung. Vork. of Kings
S. 103, 1107 (1885)

Thermoclements Fortsch. 1885 p. 699

~~Nathan, Nathan etc.: Grossack, 1885~~

~~Phil. mag. (S) 39 p. 188 (1885)~~

~~C.R. 100 p. 940 (1885) Colletet. videm~~

~~Wid. Ann. 31 p. 73 (1887)~~

E. Warburg Berlin NW *Mine Weltbehalt*
16

"Nature" % ~~W. Messrs.~~ Messrs. R. Clay & Sons
Limited

Bread Street Hill,

Queen Victoria Street,

London, E.C.

Printing Office

Publishing Office: Nature
St. Martin's St.

London WC

Phil. Mag. % Messrs. Taylor & Francis

Printing Office

Red Lion Court, Fleet Str., London

Hamilton:

Lectures on Quaternions Dublin 1853

Elements of " London 1866

Tait:

An elementary treatise on Q. (2) Oct. 1893

2 Kelland: Introduction to Q. London 1873

Allegret:

Essai sur le calcul des quaternions Paris 1862

Hankel:

reel & complex s. r. function Lips 1867

Horil Elements de la theorie des quaternions
Paris 1874

Unverzagt: Theorie der Quaternionen Wiesb 1876

Grossmann: Math. Ann. XII 1877

p. 222-240 Die Mechanik nach den Prinzipien
der Ausdehnungslehre

p. 375 Der Ort der Hamilton'schen Quaternionen
in der Ausdehnungslehre.

Dilcher: Math. Ann. XI p. 168

Versuch einer neuen Entwicklg. von Ham. Quat.

- Electricity of air 199 60
- On the cond. of air 343
- On Electrical Equilibrium between Uranium and an insulated Metal in its Neighbourhood 447
- On Apparent and 472
- On the Influence of R.R. on magnetism to U. L. by Mr. Paul S. 498

Optics 74 1500

Zbiór zadań matematycznych:
(podzielony na matematykę dla szkół
średnich wyższych):

Wiersze, Kalendarz, Dziennik

Encyklopedia (rozdział)

II Spis treści 9 D. Edward Jones

Prof. Dr. G. H. Taylor & Francis
Red Lion Court, Fleet St. London

Landell & Bonstein pag. 310

Willems Hylampel & Litteratur

L. Meyer & Schumann W. Ann. 2, 11

Winkelmann W. Ann. 23, 203

26, 205

Schumann 23, 351

Orlitz Wien. Ann. II 78, 279

Jäger 100, 1233

Stendel Wied. Ann. 16, 368

Born 13, 378

Math. Ann. III 1877, p. 375

von Schlegel & Meyer

Math. Ann. I 12228

Phil. Mag.	1895	835	86	61
		82	78	
		89	80	
		90	82	
		97	80	
		98	86	
		99	78	

Proc. Royal Soc. Edinb.

1892	1898	Nov. 1890 - July 1891	
1893	19	91	92
1894	20	92	93
95	21	93	94
96	22	94	95
97	23	95	96
98	24	96	97

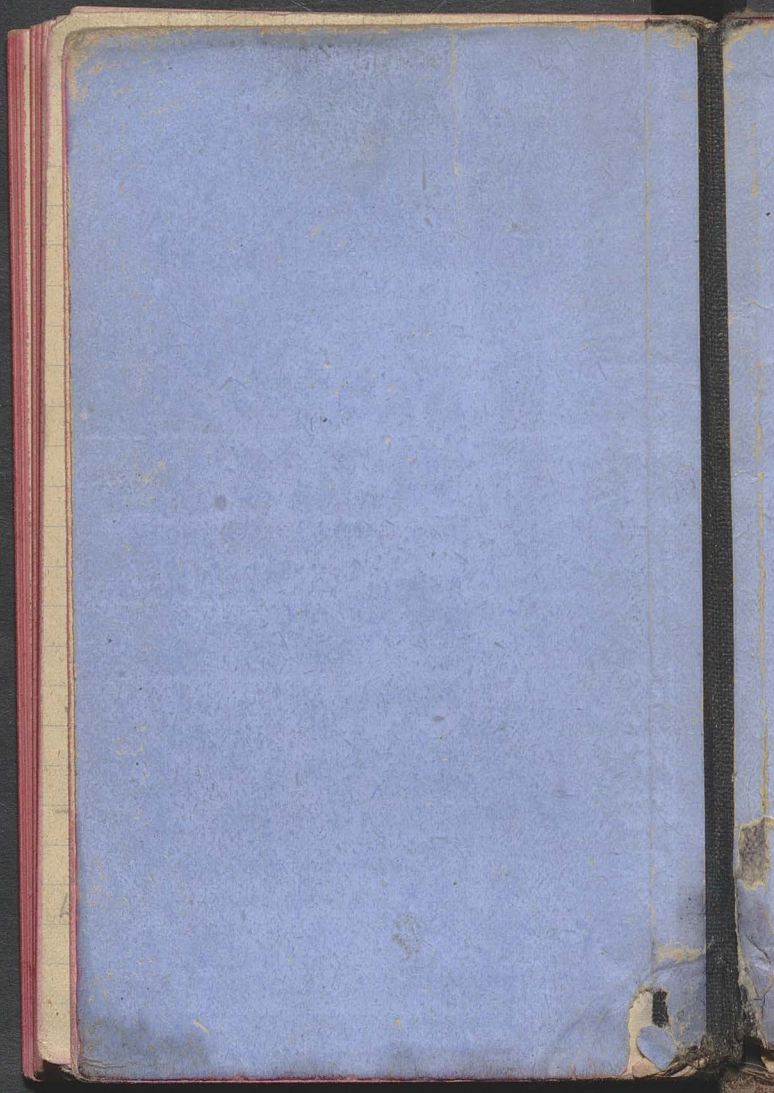
Nature LVI May 1897 - Oct 1897

p. 20 Continuation of Experiments
on Electric Properties of Uranium

Read before the RSE April 4 1898 I 50683

Proceedings Royal Soc. Edinb.

I 154 888



Bach Hmoll - MesseBerlioz (Alles)Brahms Trio Adur,
Concert Dmoll,
Klavier Quartett I GmollOpus: 34, ~~36~~, 38, 40, 50, 51, 53, 54, ~~55~~, 60, 67, 68,
73, 77, 78, 83, 108, 111, 114, 115, 120,
87, 88, 89, 90, 98, 99, 100, 101, 102.Brahms (Alles)Bruckner Symphonie ~~128~~ (Cmoll), 2 (Cmoll), 4 (Edur)
125, 126,

Streich Quintett (Edur)

Chabrier Rhapsodie für OrchesterDvořák Opus: 34, 39, 44, 45, 48, 51, ~~60~~, 65, 70, 76, 80,
81, 87, 88, ~~95~~, 96, 97Hofmann H. Opus: ~~22~~ (Fritzhof Symphonie)
72 (Serenade), 80 (Oktett)Reinecke Opus 79Saint Saëns Op. 45, 49, 55, 59, 60, 65, 78

Spambati Op. 16 (Symphonie)
17 (Schere)

Tschaikowski Op. 64 (Symph. Enroll)
74 (Symph. Pathetique)

Volkmann Op. 44, ~~53~~, 62, 63, 69

Winding Op. 39 (Symph. Enroll)

SOCIÉTÉ FRANÇAISE DE PHYSIQUE

Reconnue comme Etablissement d'utilité Publique (Décret du 15 Janvier 1881)

PARIS — 44, rue de Rennes

N^o 56 F

Paris, le 31 Mai 1900

Reçu de Monsieur M. Smoluchowski de Smolan

prof. à l'Université de Leopold (Leopold Lambert) Dlugosza 8
à Oustriche)

la somme de

Dix francs

montant de sa cotisation

pour l'année 1900.

LE TRÉSORIER,

J. Delaunay

Les Membres qui habitent le département de la Seine payent un droit d'entrée de **dix** francs et une cotisation annuelle de **vingt** francs.

Les Membres qui n'habitent pas le département de la Seine, ne payent pas de droit d'entrée et payent seulement une cotisation annuelle de **dix** francs.

Les uns et les autres peuvent devenir **souscripteurs perpétuels** en versant la somme de **deux cents francs**, qui dispense de toute autre cotisation.

Cette somme peut être versée en une seule fois, ou en quatre versements annuels consécutifs de **cinquante francs** chacun.

PROF. D^R. ŁUKASIEWICZ.

Rp.

Natr. bromat. 1.5

Dent. tal. dos. N. XX

1/200
40
1/200

Mls. rano i
wieczorem
proszek

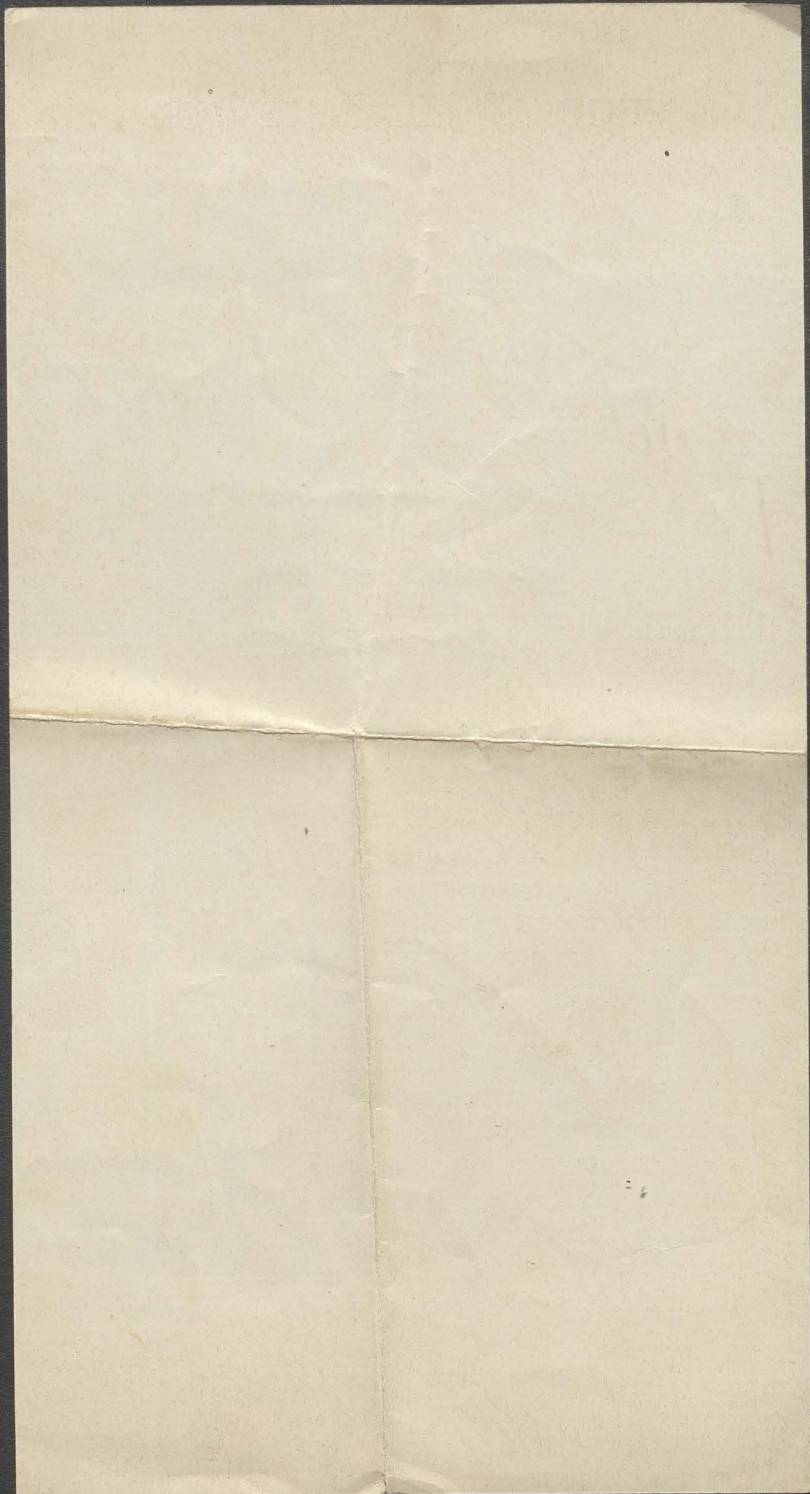
48
2
70
30
20

25/III 899

Łukasiewicz

Z APTEKI
09932
KAROLA DÜLLA

Zapteki pod „Ani-
ołem Stróżem“
837 G
K. Dülla,
Lwów-Pańska.



peser 600. R

G.R.O. 876.62

P.R.O. 369.22

7840.84

1841.65

0.814

10/10/10

1) Carter Bonnor

1 7-8. 7000 lbs

c. 1000 lbs

2 1000 lbs

4 1000 lbs

Junior Reibung:

Maxwell Phil Mag (4) 19 p. 31, 1860
(4) 35 p. 209, 1868

O. F. Meyer P. Ann. 125 p. 586, 1865

V. v. Lang W. Ber. 64 p. 485, 1871

P. Ann. 145 p. 290, 1871

Stefan W. Ber. 65 p. 360, 1872

Clausius Gerth. p. 84

Deltramann: W. Ber 66 p. 325, 1872 } ^{Siehe} 95

81 p. 117, 1880

84 p. 40, 1200, 1884

96 p. 891, 1887 } ^{Siehe}

Zur Th. d. Geradlinen 86, p. 63

88 835

über des Arbeit Quanten wille.

bei dem Verbinden gewöhn v. h. 861

8 ~~über die~~ 89 702, 1884

Wismut 723

8 für die 94 613

85 über die 95 153

über die 63, 66, 72

Wärmeleitung:

Newell Phil. Mag. (4) 20 p. 31, 1860

35 p. 214, 1868

Clausius Gesth. p. 105

Stefan Wien Ber. 47 (2) p. 81, 1863

72 (2) p. 74, 1875

V. v. Lang W. Ber. 64 (37) p. 485, 1871

65 (2) p. 415, 1872

Pog. Ann 145 p. 290, 1871

148 p. 157, 1872

O. B. Meyer Gesth. p. 182, 331

Dalman: Wien Ber. 66 (2) p. 330, 1872

72 (2) p. 458, 1875

96 (2) p. 891, 1887

Burbury Phil. Mag. (5) 30 pag. 298, 1890.

15 rue d'Enghien
Nancy Rivier Produits à base de Cellulose

M. Smoluchowski de Smolan

DOCTEUR ÈS-SCIENCES

Professeur à l'Université de Léopol.

Autriche

Léopol (Lemberg)

Yus. the st

3.92 4.32 5.07 5.52 6.32 7.02 7.37

pann. wls 13

man. h. wls 9

char. wls 6

char. wls 4

cal. wls 2

1 sh. wls

river. wls 4

