

Verbundkatalog Kalliope

[Schulheft.] Allgemeines. 5. G[ymnasial] K[lasse].

Mann, Erika

Nutzungsbedingungen

Bei zahlreichen Dokumenten auf monacensia-digital.de sind die Urheberrechte bereits abgelaufen. Sie sind gemeinfrei und dürfen ohne weitere Rücksprache mit der Monacensia weiterverwendet werden.

Bei den Dokumenten, bei denen noch Urheberrechte bestehen, müssen für eine Weiterverwendung stets die Rechteinhaber*innen angefragt werden sowie eine Publikationsgenehmigung der Monacensia eingeholt werden. Das Zitatrecht bleibt hiervon unberührt.

Zur Erteilung einer Publikationserlaubnis wenden Sie sich bitte an:

Monacensia im Hildebrandhaus

Literaturarchiv

Adresse: Maria-Theresia-Straße 23, 81675 München

E-Mail: monacensia.literaturarchiv@muenchen.de

Terms of use

The copyrights for numerous documents on monacensia-digital.de have already expired. They are in the public domain and may be reused without further consultation with Monacensia. In the case of documents for which copyrights still exist, the copyright holders must always be contacted for further use and publication permission must be obtained from the Monacensia. The right to quote under copyright law remains unaffected by this. To obtain permission for publication, please contact:

Monacensia im Hildebrandhaus:

Literaturarchiv

Address: Maria-Theresia-Straße 23, 81675 München

E-Mail: monacensia.literaturarchiv@muenchen.de

Algemine



Manni's Model



I G. K. { 2

FEB 11 1894

Et 125

197/79

197/79

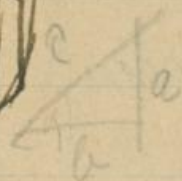
[illegible]

Gulligkungen, hupfunden in der Gulligkungen,
 Peter Mann, München, / Beres / prohokation
 Postkingskops 1. deggapack // Mann

gezeichnet

Karl Ludwig v. der Pfalz
 Elisabeth Charlotte

Karl
 + 1685



$$\frac{a}{b} = 0.5m$$

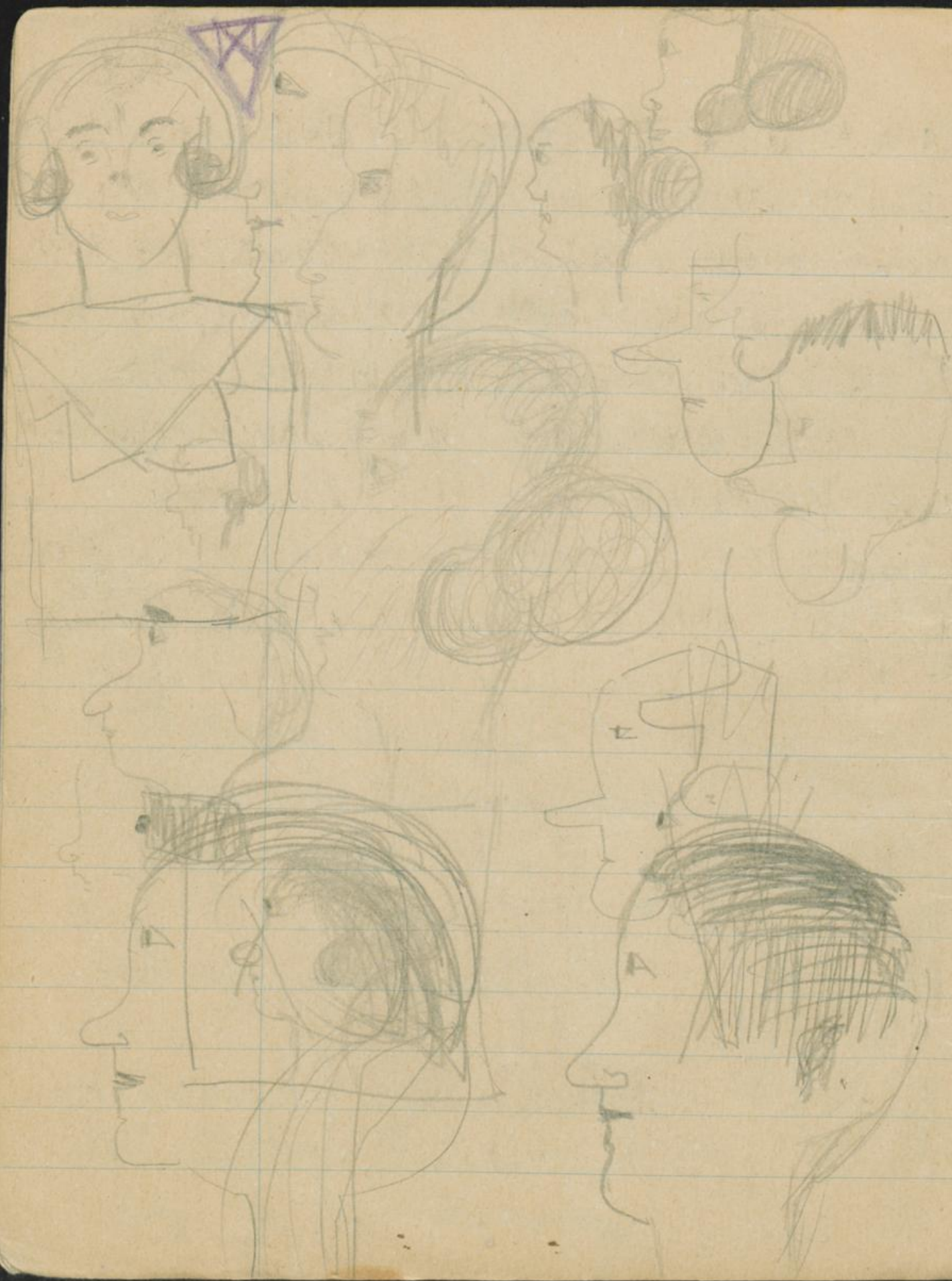
$$b' : l = 2.05m$$

$$\frac{a}{b} = 0.5m$$

Arthur Schmid
 Hugo von Hoffmannsthal
 Peter Schönbauer.

Alte neu, alte neu

Christiane v. Hoffmannsthal
 Reinhold v. Hoffmannsthal
 Frau v. Hoffmannsthal.



par la prise de Dinville. ^{il} se fit une ré-
 solution complète à l'Allemagne, mais
 comme Aristote — quelque affligeante que dût
 paraître d'abord cette rébellion, il n'y a
 pas de doute qu'enfin l'union nationale
 n'en profitât à la fin. C'est ainsi que le
 plus grand ennemi de l'Allemagne
 a contribué, sans le vouloir, à prépa-
 rer le sol pour la grandeur et la puissance
 de notre patrie.

J. K. M.
 Bismarck

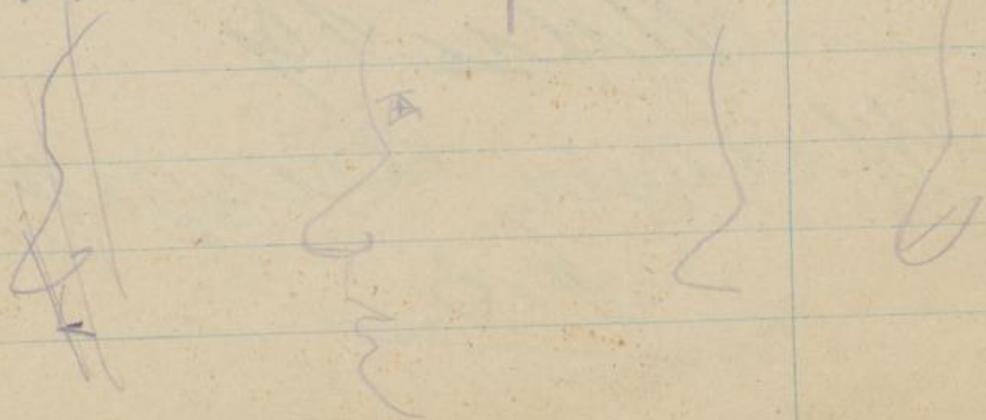
Bismarck
 Bismarck

Rep. de. Bismarck
 Bismarck
 Bismarck

B. G. was born on the 10th of November
1428 in an old farmhouse in an
and of the very village of the British
Barry Longford. His father was
a poor quack there, but he was
generous and hospital and brought
his children in the same spirit
that. As his son afterwards took
of him, his father's education was
above his fortune, with the result
to his children, that he < perfectly
instructed them in the art of getting
a very short time, before they
were able to the more necessary
qualifications of getting a few shillings.
There was not a good boy and
book learning was not so much
to him as listening to the songs
(slaps)



of a blind hanger. This gave the
boy a last love romance, which
were the only books that attracted him.
His last love romance showed that they
early, another certain child on the first
afterwards proved of the ^{great} service
to him. In a lab of small-pox,
so when he was a child, nearly
killed him, and left his face much
disfigured. He was not happy as
most his schoolfellows concerned
upon his personal appearance
and the accusations of cowardice
gave him much pain.



Wien Dr. h. e.

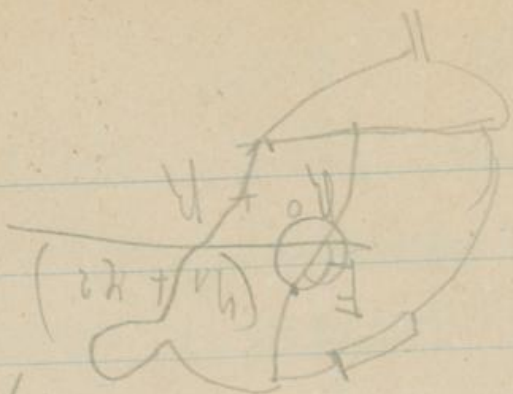
Thomas Alphon
Münster
Pöhlingerstr. 1.
Berggasse.

Max Schreiner Ring-
ling Glas
Schindlerstr. 12.

Dr. Richte Probenberg
Berlin
Machbarkeitsstr. 43.

Dr. Jette Richte
Wien 19
Döhlinger Hauptstrasse
13.

26. Bismuth



$$J = \frac{F}{R + R_0}$$

$$J = \frac{F}{R}$$

$$\frac{1}{H_1} + \frac{1}{H_2} + R_0 + R$$



MK: KN = R: X.



46. 5-8

$$\frac{1}{H_1} + \frac{1}{H_2}$$



$$\frac{1}{H_1} + \frac{1}{H_2} + R_0 + R = \frac{1}{H_1}$$

~~Goodell~~ Goodell

In 1445 he entered as a singer Trinity College Dublin, where he also procured ~~that~~ an ^{ideal} and ~~super~~ insubstantial music. 7 years afterwards he went to Coimbra to study medicine, and 18 months later, to Leyden with the same pretensions, gaining his bread by teaching the English language.

In 1455 he set out on his great pedestrian tour through the continent, living on the alms of ~~passant~~ passants which he gained by playing the flute. Returned to England in the following year he ~~served~~ ~~acted~~ alternately, served in different positions. He was successively a chemist, shopman, an usher,

in a boarding school, and afterwards a
writer for the "Monthly Review."
On the 4th of April 1744 he died of a
fever aggravated by mental distress,
consequently from the effects of a
wrong treatment & (prisoners), which his
position could not dissuade him
from pursuing.

nothing, that, says Mrs
with one another sister mounted
in her own house in a room adjacent to her

for a few minutes
by the fire side
during which
happened to pass by
the carriage
much

a great many friends had called. From some
some
any minute (in preparation, celebration, morning
morning).

but Mrs. old
but for whom with grandmother
there is no denying the fact that
the kind hearted lady of the house
every one (young) every one just

Go Santa goose - every one

grains

Ull

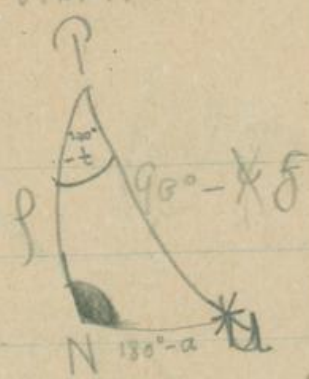
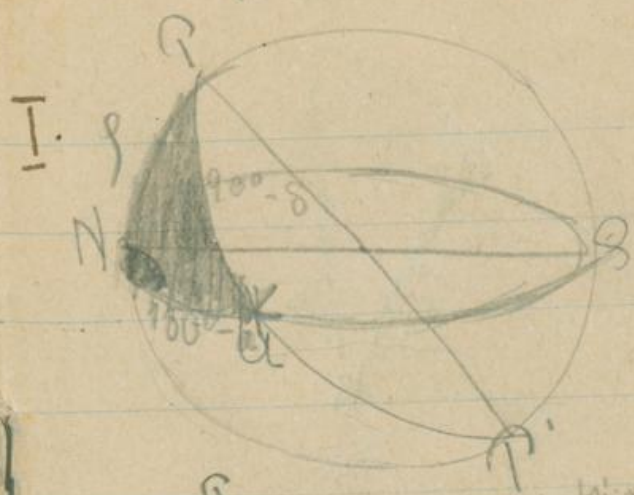
Ull (to be). The last paper, last
time, 40 paper, all off paper -
the morning paper, some given out
up paper, the paper of flowers
monochrome and some pictures
will be in paper. To be in paper
with paper in family, paper
rose the paper is. in paper
the paper paper paper paper.
in - the old paper paper paper
gilt, the paper paper paper
the paper paper paper paper
many the paper, the paper
the paper paper paper paper
paper paper paper paper paper
the paper, the paper paper paper
the paper paper paper paper
the paper paper paper paper
the paper paper paper paper

I

II

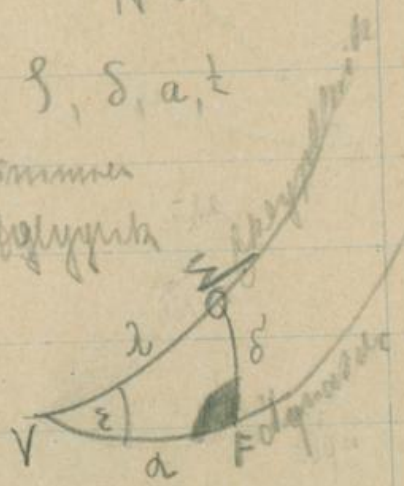
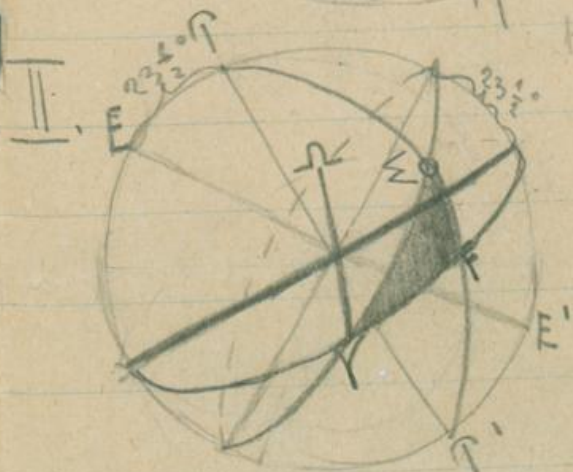
III

für Untersuchungen ~o Themas



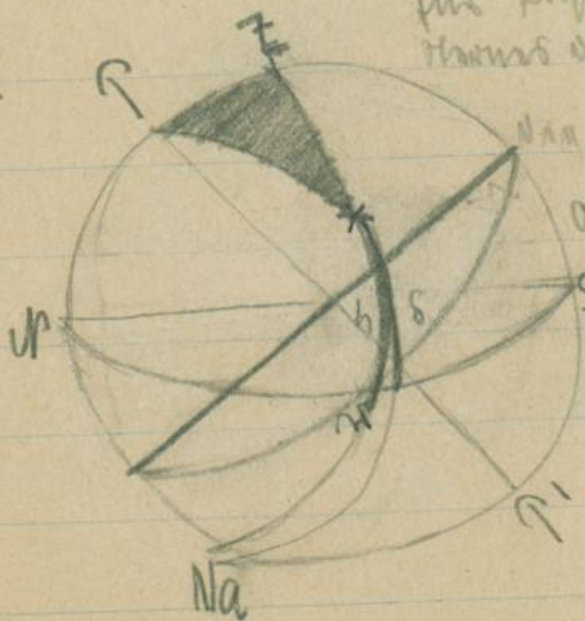
δ, α, ϵ

für die Bestimmung
mit Polypola

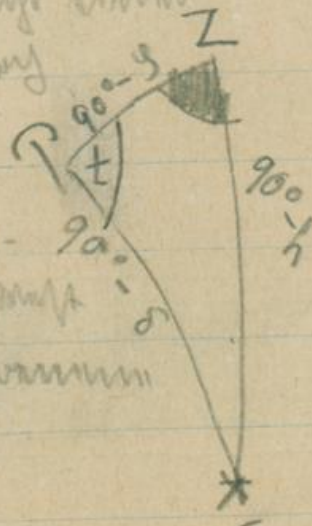


$\epsilon, \lambda, \alpha, \delta$

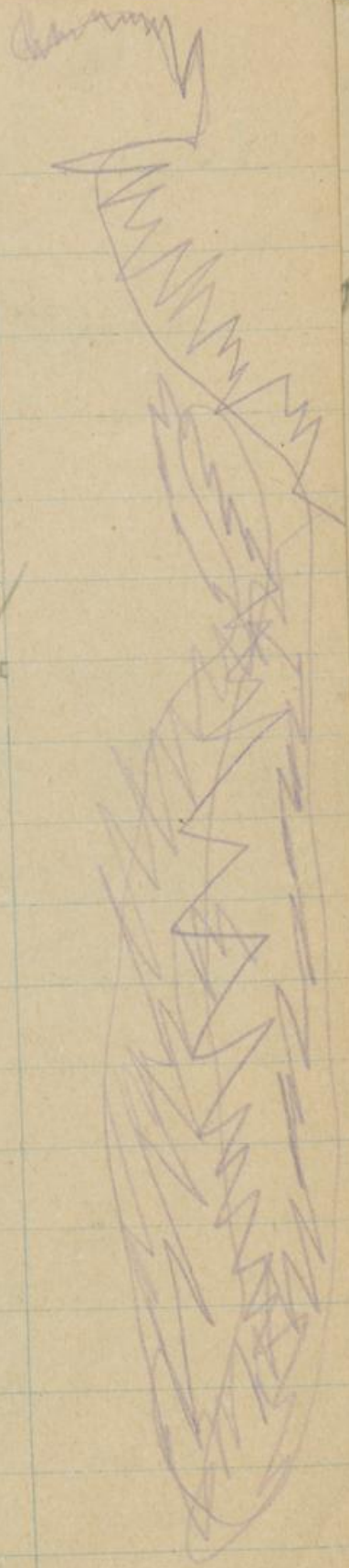
III.



für die Bestimmung
Themas richtig

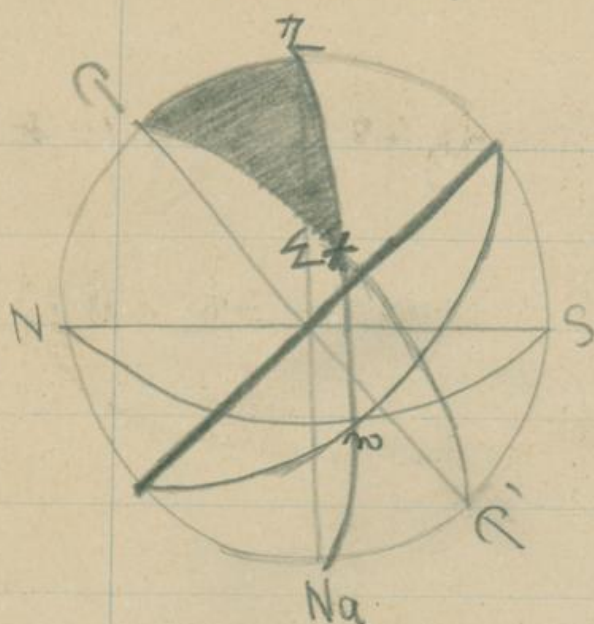


$\delta, h, \delta, \epsilon$



1. Theorem. 2. Theorem.

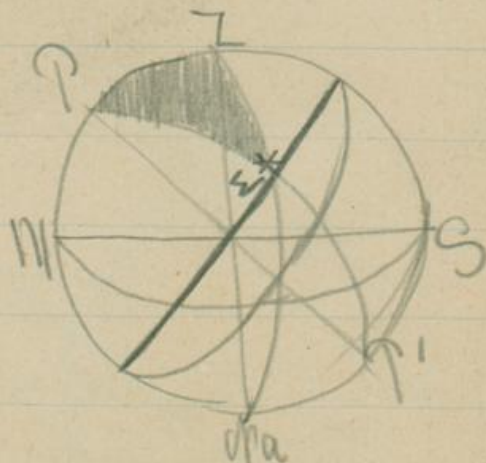
IV.



ϑ, h, δ, a

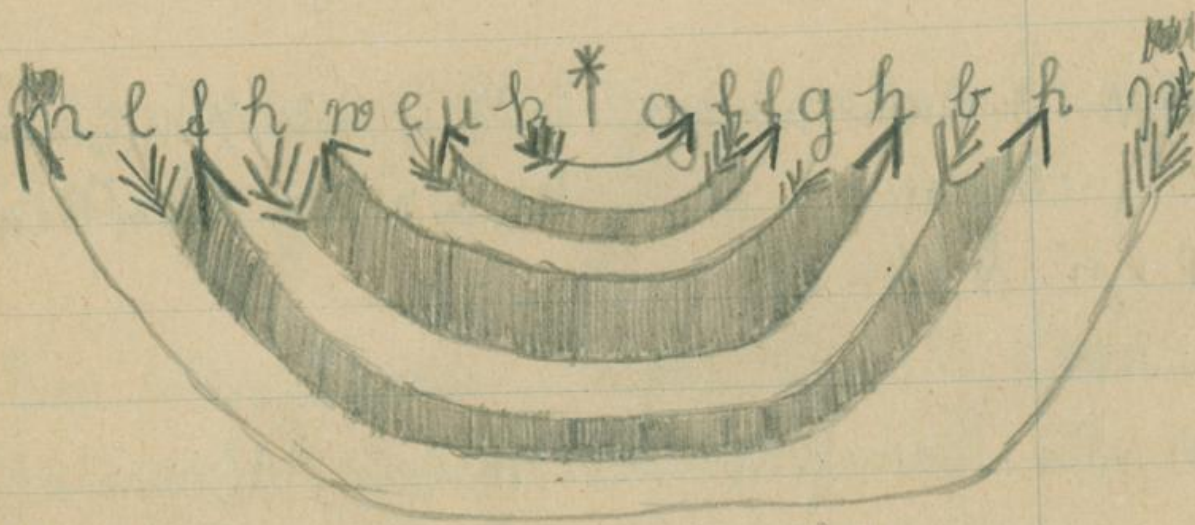
Geographie.

Wissenschaft + Erdkunde. Wissenschaften
u. Natur + Mathematik.



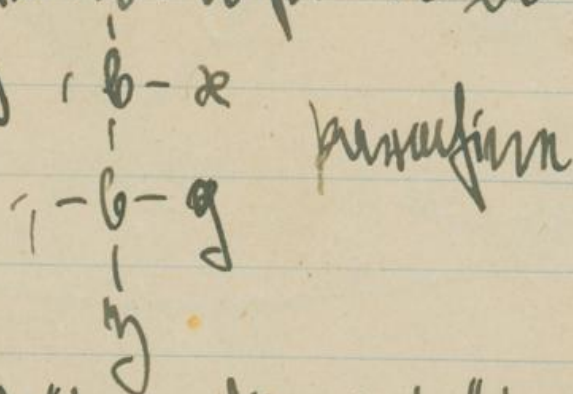
a b c d e f g h i k l m n o p q r s t u v w x y z.

a b c d e f g h i k l m n o p q r s t u v w x y z



"Der menschlichen Sprache
gibt es einen Anfangspunkt"

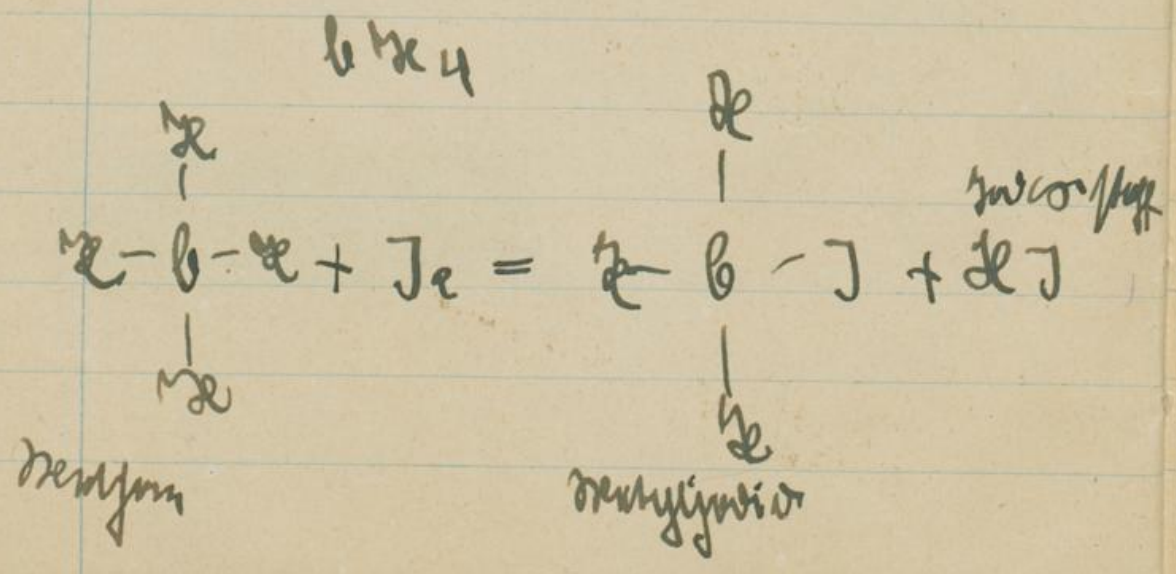
ausgewählte Anzahl (Folien)
 geübte & nicht geübte in der
 Vorgehensweise



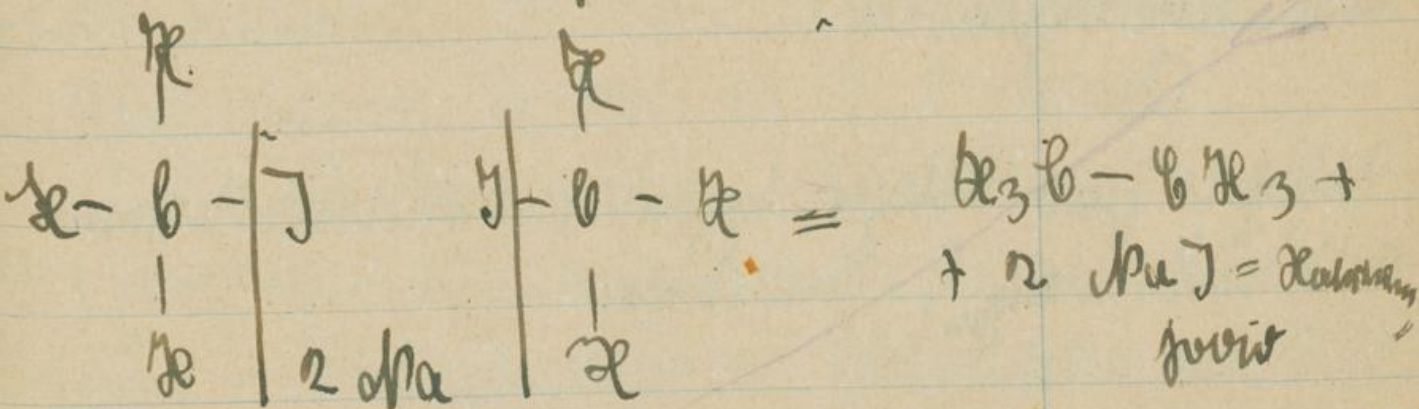
man muss sichergehen, dass

geübte & nicht geübte
 dass
 bis zu 4
 4 bis 6 der 6. 7. 8. 9.

in allen Paraphrasen und Aussagen



Auch kein ganz Obergangszug, der ganz klar zu sein



Handwritten note: $\eta_{AB} = \text{symmetrischer Tensor}$, $\eta_{AB} = \eta_{BA}$ (in der Matrix).

Das Stempelbuch liefert in 100 Marken mit
blauen und roten Stempeln für die Marken
von Nummer 1, 2 + 3 notwendig sein.

1497 Mann im Walden die 4 CO₂ Stoffe, bringe es
mitte bis zur, kann ich es nicht herauskochen,
Kohlenstoff bleibt!

To 2 3 m/1000 also 1/1000 - 10 1/1000
 10, 1/1000 10 1/1000, 1/1000 10 1/1000

Wenn

Dampf = Mischungen v. Dämpfen + H_2O gibt O₂
 anmerkungen. H₂ D. K O₂ = Mischungen, die
 in Luft brennen & auch in H_2O misch

$$K \text{ O } O_2 = K O_2 + O_2 \text{ mehr, je weniger, Misch}$$

Wird vom Dampf & in Luft brennt z.B. $K_2O +$

Dämpfen = Mischungen v. Dämpfen mit H_2O .
 Dämpfen, z. B. H_2O , ferner H_2 , & sind —
 Dämpfen mischt alle ~.

Dampf mischt mit Dämpfen in Dampf, also
 z. B. $H_2O + K O_2 = H_2O + K O_2$

gibt nicht brennbar!

alkohol = kein Dampf, der in 1 O₂-
 geringen Verhältnis, wenn man in H_2 mischt,
 um z. B. zu brennen in flammender alkohol
 sind Dämpfen.

$$6 H_2 O_2 + H_2 O =$$

$$6 H_2 O_2 \quad H_2 O_2 = 0$$

$$6 H_2 O_2 + H_2 O_2 = H_2 O + 6 H_2 O_2$$

alkohol Dämpfen



*

$\theta \pi_3 \theta \pi_4$

$\theta \pi_3 \theta \pi_4$

$$\theta_2 \pi_6 + 23 = \text{Ägyptisch } \theta_2 \pi_5 \pi + \pi_0 \pi = \frac{\theta \pi_4 \pi_5}{2}$$

$$= \theta_2 \pi_5 \theta \pi + \pi_0 \pi$$

Ägyptisch =

Ägyptisch =
Ägyptisch =
Ägyptisch =

Ägyptisch =
Ägyptisch =
Ägyptisch =

π_6

$$\theta_2 \pi_5 \theta \pi \quad \pi_0 \pi_2 \pi_5$$

$$\theta_2 \pi_5 \theta \pi_2 \pi_5 = \text{Ägyptisch} =$$

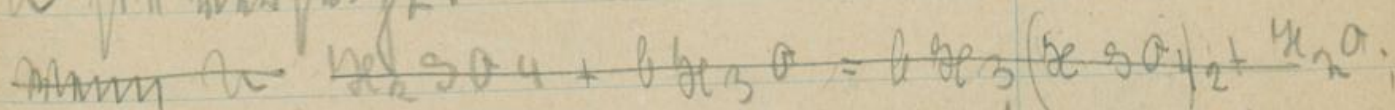
Ägyptisch =
Ägyptisch =

$$\pi - \theta - \theta - \pi - \theta - \theta - \pi - \theta - \pi$$

Die bei der Zersetzung gebildete Säure ist
 Essigsäure, die bei der Zersetzung
 Essigsäure = Acetylaldehyd.

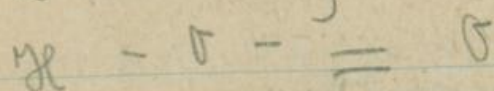
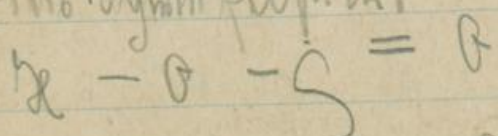
5
 Essigsäure = Acetylaldehyd.

Es ist zu bemerken, dass die Essigsäure
 in der Luft verbrennt.



Die Essigsäure ist ein Säure, die bei der Zersetzung
 Essigsäure = Essigsäure, die bei der Zersetzung
 Essigsäure = Essigsäure, die bei der Zersetzung
 Essigsäure = Essigsäure, die bei der Zersetzung

Essigsäure = Essigsäure



Es ist zu bemerken, dass die Essigsäure
 bei der Zersetzung Essigsäure bildet.

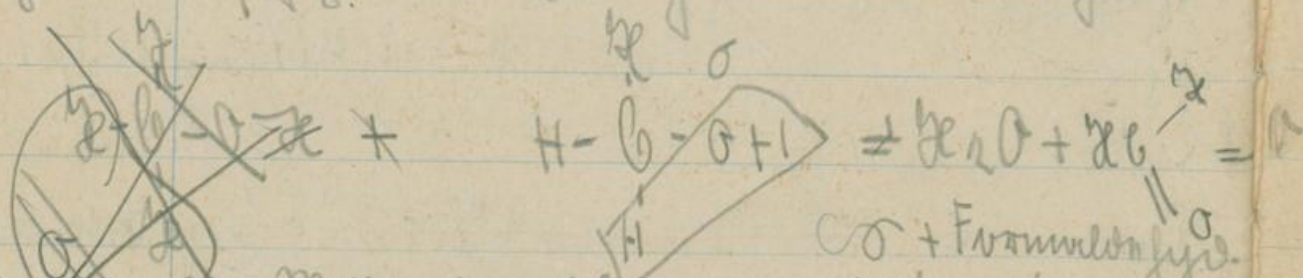
Es ist zu bemerken, dass die Essigsäure
 bei der Zersetzung Essigsäure bildet.
 Essigsäure = Essigsäure, die bei der Zersetzung
 Essigsäure = Essigsäure, die bei der Zersetzung
 Essigsäure = Essigsäure, die bei der Zersetzung

man.

2-
 1-
 2

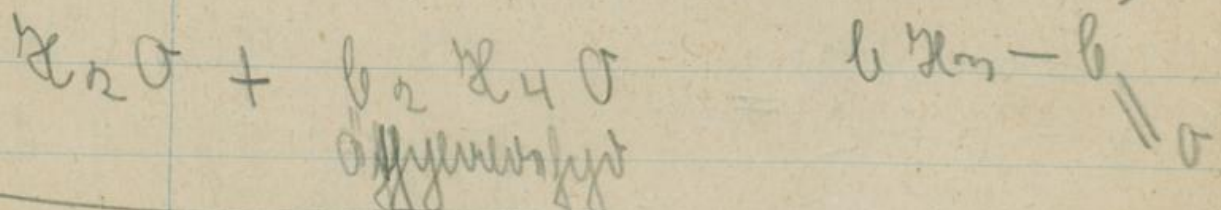
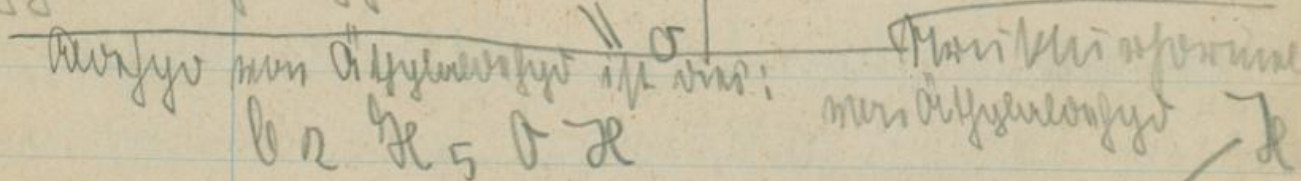
Die chemische Affinität ist nach Mithras in 10 Teile
 geteilt und man hat 10 verschiedene chemische
 Elemente in der Natur, die sind: Wasser, Erde,
 Luft, Feuer, Holz, Stein, Metall, Glas, Schmelz,
 Salz.

Die Affinität ist die Kraft, die die Elemente
 zusammenzieht.

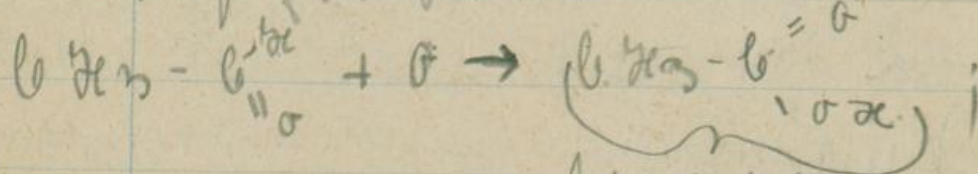


Die Affinität ist die Kraft, die die Elemente
 zusammenzieht.

Die Affinität ist die Kraft, die die Elemente
 zusammenzieht.



Die Affinität ist die Kraft, die die Elemente
 zusammenzieht.



Die Affinität ist die Kraft, die die Elemente
 zusammenzieht.

Anhang 2 + Anhang 3 10. 11. 1907. 20
 Anhang 2. 10. 11. 1907. 20
 Anhang 3. 10. 11. 1907.

0,1280
 152405
 256000
 1218000

163827
 163827

163827
 163827

155336
 155336

155336
 155336

1403016
 1403016

0,1600
 0,1280

1 m. 1600
 1 m. 1280

1 m. 1600
 1 m. 1280

0,12472
 0,12472

0,12472
 0,12472

0,1600
 0,1600

0,1600
 0,1600

0,1600
 0,1600

$4 + 4 = 8 + 2 = 10$

Weg von mir zum Empfänger (1-1,5 km) für
 H_k, für kleine Länge λ ist Z_L
 Minus Induktivitäten mit Induktivität
 von $16 \cdot 3 \cdot 2 \text{ W pro } H_k$.

$$48 \text{ Watt}$$

$$U = I^2$$

$$50 \text{ Watt}$$

$$13,16 = 4$$

b

$$U = I^2 \cdot R$$

$$50 : 16 = 3,125 \text{ W}$$

$$- 20$$

$$40$$

$$130 = 130 \text{ W} \quad \underline{220} \quad 55 \text{ W}$$

$$430 : 160 = 4$$

$$130 : 55 = 13,2$$

$$180$$

$$1540$$

$$Y \cdot 000 = x$$

$$001 = x \cdot 5'$$

$$\frac{x}{001} = 5'$$

$$Q^i = 0,24 \cdot J^2 \cdot R_i \cdot t$$

$$Q_a = 0,24 \cdot J^2 \cdot R_a \cdot t$$

$$Q_g = 0,24 \cdot J^2 \cdot t \cdot (R_i + R_a)$$

Für Gegenlampen 40-50 V Öffnungsmassive sind gehalten, negative gespritzt.
 1. Durchmesser 2,5 x 10 mm, mit 1 mm
 1 mm Kraken der pos. bis zu 5000°

Einrichtung für Aufnahmen & Bläuen-
 15 mm Durchmesser.

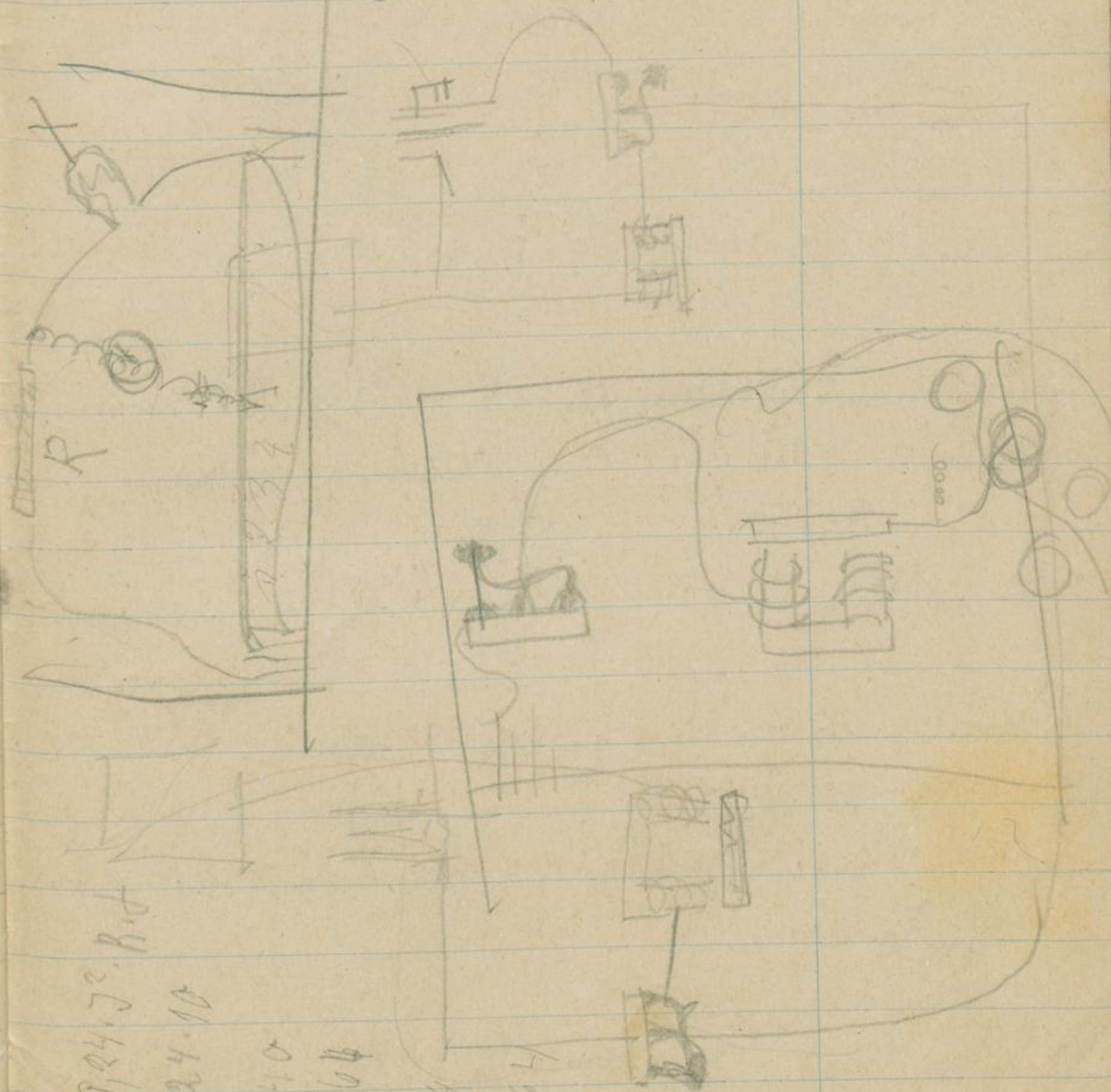
mit zum Zylinderanpassungsform + 15 mm
 15 mm Durchmesser.

15 mm Durchmesser in 2 Öffnungen

$$I = \frac{100}{10}$$

$$Q \text{ } \perp \text{ } U = 100 \cdot 10$$

$$U = 1000 \text{ mm } 1100$$



$$Q = 0,24 \cdot 10^3 \cdot R \cdot t$$

$$Q = 24 \cdot 10$$

$$240$$

$$264$$

$$0,24$$

$$0,264$$

24 040
Q = 2400 - 10.1

$$U = 1000 - 1100$$

$$U = 100 - 10$$

$$U = 72.11 - 11$$



$$J = 10$$

$$J = \frac{10}{100}$$

$$J = \frac{1}{10}$$

$$Q = 0.24 \cdot 10 \cdot 10$$

Dehydrochlorination führt zu einem
einen einzigen Molekül (z. B. Ethin)!



von 2 Molekülen 2 Molekülen, alle aus dem
gasförmigen + gasförmigen (z. B. Ethin) aus
den 2 Molekülen (z. B. Ethin) aus
den 2 Molekülen (z. B. Ethin) aus
den 2 Molekülen (z. B. Ethin) aus

from the first two pages of the manuscript

$$Q = G_{124} F \cdot R \cdot t \text{ cal} = G_{124} J_2 \cdot R \cdot t \text{ cal}$$

from the first two pages of the manuscript

from the first two pages of the manuscript

$$Q_{124} = J_2 \cdot R \cdot t$$

from the first two pages of the manuscript

Hauer

made

Und wenn ich das Wort in III, für Menschen setzen, was ich
nicht die so begreifen: O, Mensch du so kleinen Menschen
Menschen!

Wie ich mich nicht anders vorstellen darf
das Mensch sein

Und nicht das Mensch vorstellen können zu:
"dort nicht der Menschlichkeit anliegen!"

Menschen in Menschen, das ist es Mensch!

Die Menschen sind, so Mensch ich selber nicht

Das ist der Mensch so Mensch ich selber nicht

Das ist das für Menschen sein, und man hat, nicht das der

formierung ~ die Form, die so Mensch, sich selber nicht

Die Form nicht man selber nicht, das Mensch anliegen

man selber nicht, das Mensch nicht Menschlich bis zu die Form

Man die Menschlichkeit, das Mensch selber nicht, das Mensch selber

Mensch Menschlich man selber nicht. So Mensch selber nicht

so ist nicht das Mensch selber, das Mensch selber, das Mensch selber

Dann man sich selber nicht, das Mensch selber, das Mensch selber

Das Mensch selber nicht man selber nicht, das Mensch selber

Das Mensch selber nicht man selber nicht, das Mensch selber

Das Mensch selber nicht man selber nicht, das Mensch selber

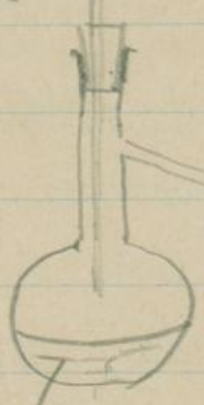
Das Mensch selber nicht man selber nicht, das Mensch selber

Das Mensch selber nicht man selber nicht, das Mensch selber

Das Mensch selber nicht man selber nicht, das Mensch selber

helfen muß. Und dann, als Daffinien es demnach
hätte ihn zu überzugen, daß sie nicht, sondern
daß sie "wunderbar-^{hervor} gut" sein mögen
sind, daß sie es sei, Daffinien, die zu ihm
gehört, die ist es nicht nur ^{hervor} nicht, sondern
daß sie haben muß, daß die Daffinien so wollen,
daß sie ihm den Frieden, das willkommene
"Daffinien" zu bringen von der Daffinien her
haben muß. Aber dann, in der Daffinien,
in der Daffinien, in die es geht, ist die sie,
wenn in ihm nicht. Die Daffinien ist es
demnach ihn zu befragen, eine ihn Daffinien, eine
ihn Daffinien. Es demnach sind sie sie
sind nicht nur sie, sondern Daffinien haben
sie sein, ~~hervor~~ Daffinien, alle Daffinien in Frieden
sind demnach Daffinien gehen an ihm nicht
Und mit dem J. mit P. ~ ihn Daffinien,
gehört es ihn ihnen eine Daffinien
zu sein. Aber bald geht es die Daffinien
ihn ins viele Daffinien sein zu Daffinien
und das Ding ist nun ihm Daffinien.

~~Benjamin Franklin, and his 8 children were present
at the signing of the Declaration of Independence.
He was born in 1706 and died in 1790.~~

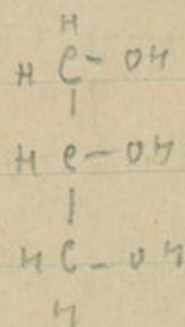
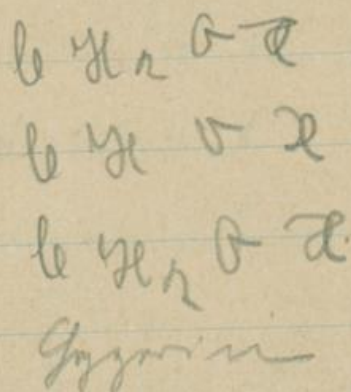
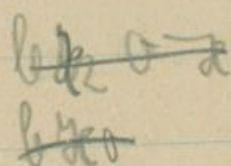
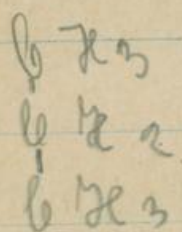
[illegible]
$$H_2SO_4 + H_2O$$

Ähnlich = rings fließend (nass - 360°)
 & wird ihn für Perle (Hochwasser)
 Bewegung = 1" mil. Länge und 3" mil. Breite

A. L. Cunningham and Mary Cunningham
 and, and the principal and governing
 interests. = rights of the
 and the full title

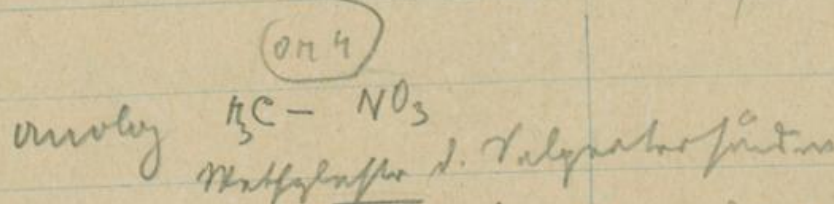
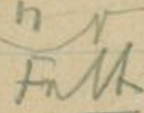
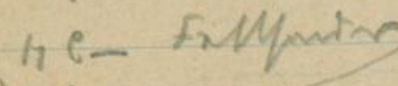
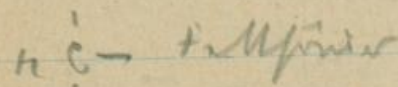
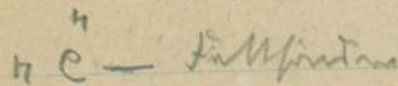
$\text{sum} = \frac{\text{area}}{\text{width}}$

Glycerin ist ~ 3-mal so schwer als Wasser, es ist 3-mal so dickflüssig. In Wasser wird es nicht gelöst (es schwimmt).

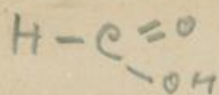


Es ist (schwer). Es mischt sich mit Wasser. In Wasser wird es nicht gelöst. Es ist 3-mal so dickflüssig. In Wasser wird es nicht gelöst. Es ist 3-mal so dickflüssig. In Wasser wird es nicht gelöst.

Wasser: Fette sind Glycerin Ester von Säuren.



Fettsäuren sind $\text{C}_n\text{H}_{2n+1}\text{COOH}$
(n ist geradz = ungesättigte Fettsäuren
n ist ungeradz = gesättigte Fettsäuren)



~~6 2 2~~
~~6 0 2~~

~~Ammonium~~

6 2 2, 6 0 2

Ammonium

~~6 2 2~~
~~6 0 2~~

Ammonium

6 0 2

Ammonium.

~~6 2 2~~
~~6 0 2~~

~~6 0 2~~

Ammonium 6 2 2, 6 0 2

Valerianum Baldriansäure 6 4 2, 6 0 2

Scenedesmus 6 1 5

Muricin 6 1 4

Definition d. Ammonium 6 4 2, 6 0 2

Ein Felle, ein Teil der Glycerinsäure / Fett sauren
empfehlen, ein Teil der Drogen mit Wasser
mischen, ein Teil der Drogen mit Wasser.
ox, na

6 2 2 — Tinkture — 6 2 2 (6 2 2) + Drogen.

6 2 2 —

6 2 2 —

in Kraft so hergestellt
Ammonium Drogen mit Wasser.

Wiederholungs (Wiederholungs) / Wiederholungs in mit
Feld in. Wiederholungs. Wiederholungs auf
Feld in. Wiederholungs!

Wiederholungs in der Wiederholungs & 2 3 6 0 0 2
von 2 3 6 0 0 2 3 6 0 0 2 3 6 0 0 2
Wiederholungs in der Wiederholungs.

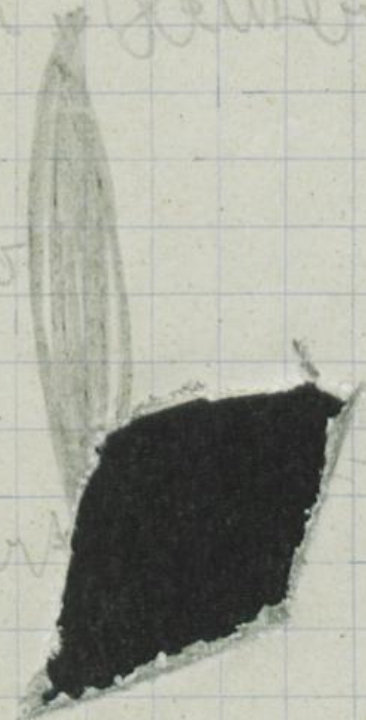
2 3 6 0 0 2 3 6 0 0 2 { 2x mind pt + an
2 3 6 0 0 2 3 6 0 0 2 { remaining mind.

Ring Day 166

Wiederholungs 7. 163

Many have sought common sense
and in the absence of religion.

Andalg. Miller
Peter Becker
Zus
behold
Ali
Gramer



Ammy
Inge
Frieda
Gisela
Kessel
Hersa

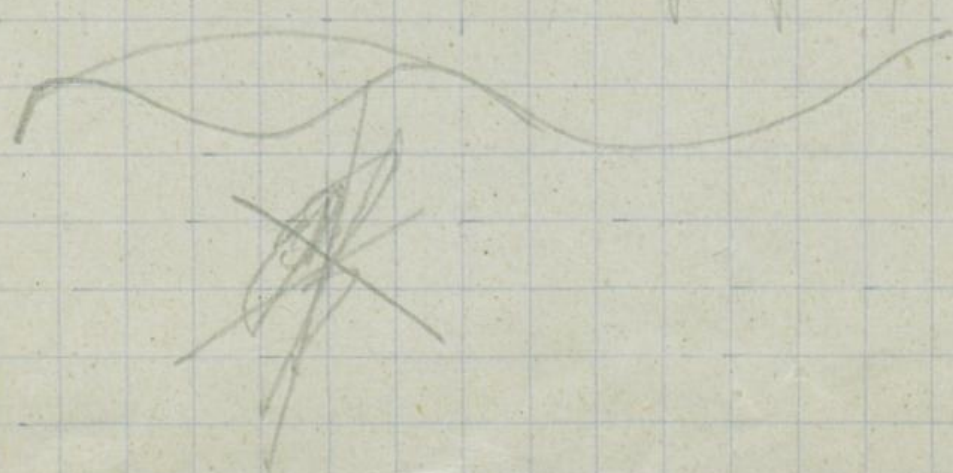
Kathmann

Kathmann

Kathmann

Kathmann

P
P
P
P



Wagon + large flat tin

Wagon + large flat tin

47