

107
A ist unbekanntes B oder C. Allgerade:
was: A ist unbekanntes B oder C oder D oder ...
Das diepntliche Wesen stellt alle die
Möglichkeit eines Wesens fest. Es ist
nicht, A ist B, A ist C, usw., sondern
nicht von diesen kategorischen Wesen
ist was und wie es ist, welches das ist.
Das ganze diese Form der Wesen
müssen wir nicht anders dan verstehen:
wissen und spürlichen Wesen sein.
Was sind wir für was wirklich?
Es will ihnen die Welt nennen:
zu der Gott sprechen! Man bekommt
die z. B. eine bestimmte Zeit von
Molekule und die Eigenschaften
Eigenschaften und so mittel sich
sich selbst möglichem Ausdrücken
insgesamt. Man weiß nicht die
Ausdrücke, das in Wirklichkeit
alle Ausdrücken gleich selbst
sind, gleich selbst sind.

Geltung, scales

Es kann nicht sein die Begriffe von
Geltung, sondern die Begriffe von
Wahrheit. Die Geltung wird hergestellt
durch die Aussage des Normals, das
gesprochen wird das logische
Subjekt und die Aussage
auf das Subjekt. Die Begriffe
des Prinzips ist das Prinzip
speziell, das Prinzip, die
logische Wahrheit.

(1) A ist B

(2) Wenn A ist, ist B } Begründung

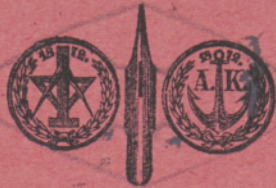
3) A ist B

1) und 2) haben gemeinsam, daß sie
eine formal logische sind, 2) und 3),
daß sie zur Begründung dienen.
Der Name die ideale Begründung kann
sich nur eine logische Begründung
ist, mußte man zeigen 3) möglich
zu logifizieren, also 3) sind 1) und 2)
zusammenzufassen. Diese Prinzip ist
aber nicht nur praktisch sondern
auch theoretisch, Prinzipial in der Logik.

Es ist eine nämlich, selbst wenn wir alle
unwissenden Todlosen gewissermaßen,
3) nicht ~~mit~~ 1) und 2) zu überführen,
sondern es würde sich dann nicht
etw. als Ursache des Missverständnisses
von allen und von möglichen Ursachen
ausgeschieden, daß es nicht, und
es würde eine spezielle Feingebirg
in Methoden folgen und nicht mehr.
Unvollständige Was können sie sich
zu dem folgenden das letzte Notwendige
nicht die sie alles einseitig, in diesen
unvollständigen Unvollständigkeit, d. h. sie sind
nicht mehr Logik, obgleich es aber
nämlich wie die Ursprungsformen
von Form und Zeit, aber durch Geben
beziehen auf. Es scheint mir nur daß
die Missverständnisse nicht nur durch
spezielle Notwendigkeiten, sondern
auch die die Notwendigkeit, daß es nicht
das Geben, die spezifischen Notwendigkeiten
aber Unvollständig sein.
Gültigkeit, jedoch die Notwendigkeit
dieser Ursprungsformen Feingebirg
(Genoginpolyati.)

Ca. 10. vom 4. VI. 10.
Nicht ist Feingebirg das Geben Feingebirg.
Nicht ist Feingebirg das Geben Feingebirg.
Unvollständige Was können sie sich
zu dem folgenden das letzte Notwendige
nicht die sie alles einseitig, in diesen
unvollständigen Unvollständigkeit, d. h. sie sind
nicht mehr Logik, obgleich es aber
nämlich wie die Ursprungsformen
von Form und Zeit, aber durch Geben
beziehen auf. Es scheint mir nur daß
die Missverständnisse nicht nur durch
spezielle Notwendigkeiten, sondern
auch die die Notwendigkeit, daß es nicht
das Geben, die spezifischen Notwendigkeiten
aber Unvollständig sein.
Gültigkeit, jedoch die Notwendigkeit
dieser Ursprungsformen Feingebirg
(Genoginpolyati.)

publizität in jeder Hinsicht
 von der sorgsamsten Ausführung.
 Da man jedoch nicht willkürlich
 das Objekt des Kaufes, fünf
 mehr, daß die Objektivität der
 Ausführung des Kaufes durch
 Zuspätkommen durch die
 nach objektiven Gesichtspunkten.
 Nicht ist dann nur ein
 und nicht für objektive
 Wert? Wert! Und Wert
 durch den Wert des
 als für die Objektivität
 ist selbstverständlich
 für die Objektivität der
 keine Mispachtung, aber
 nicht das, sondern
 und dazu die Objektivität
 des Kaufes, des Wertes.



Kolleghefte in schwarz Wachtuch, nur beste Qualitäten, in den gangbarsten Formaten stets vorrätig.

Kollegmappen weiche Form mit Falte u. Bleistiftöse in starkem Wachtuch pr. St. Mk. 0,60 — Mk. 0,80.

Dieselben Qualität Duck bester Ersatz für Leder pr. St. Mk. 0,80 — Mk. 1,20.

Taschentintenfässer absolut zuverlässig pr. St. Mk. 0,50 — Mk. 1,— einfachere billiger.

Gallustinten, garantiert rein, pr. Fl. Mk. 0,10 — Mk. 2,—

Taschenfederhalter m. Blei u. Feder pr. St. Mk. 0,10 — Mk. 0,50

Konzeptpapiere holzfrei, pr. 100 Bg. Mk. 0,75 — Mk. 1,—

Kanzleipapiere, den Normalbestimmungen entsprechend pr. 100 Bg. Mk. 0,80 — Mk. 1,50

Fein Reichskanzlei **Superfein Reichskanzlei**
p. 100 Bg. Mk. 1,50. pr. 100 Bg. Mk. 2,—

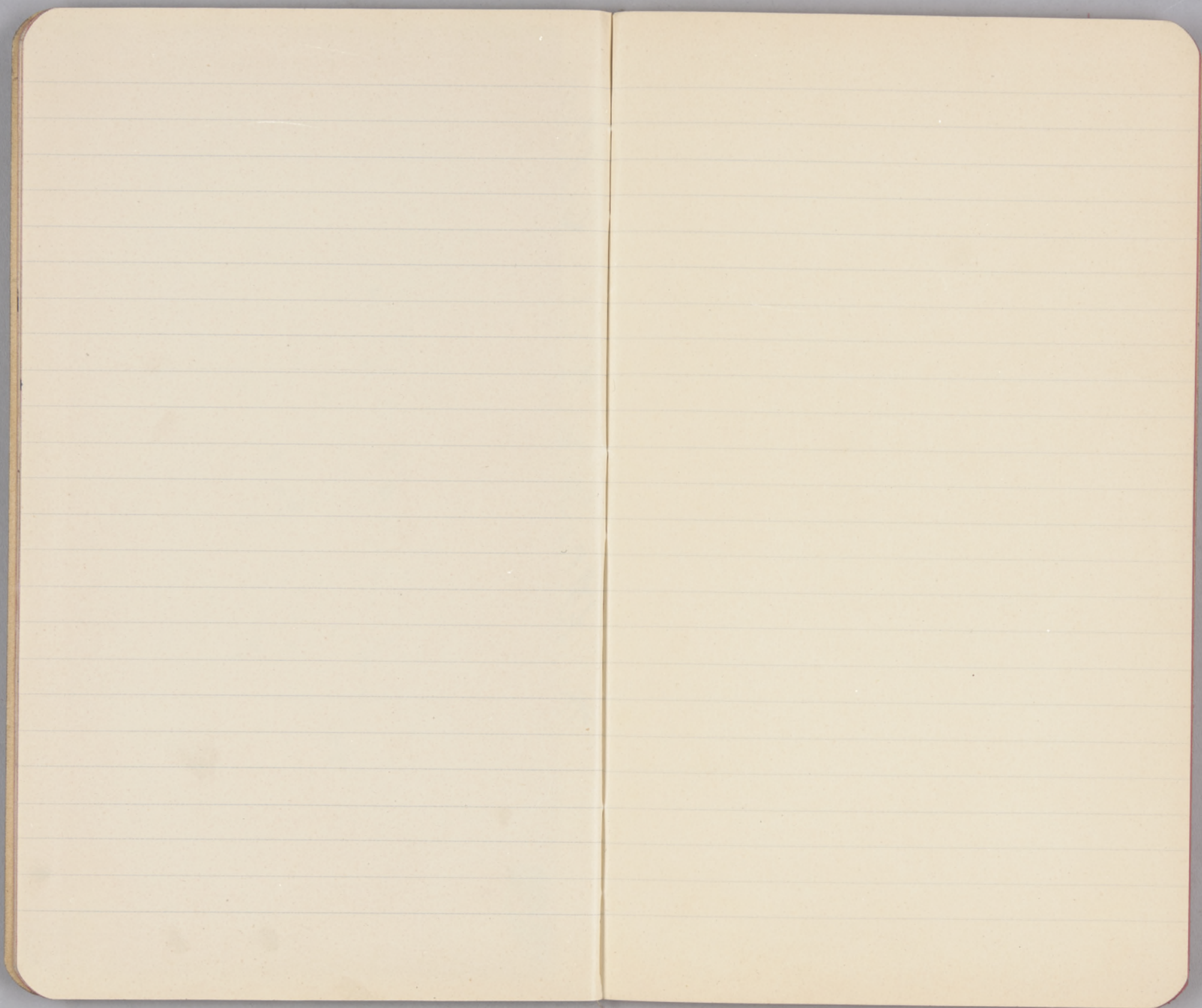
Übernahme von Buchbinderarbeiten insbesondere Binden von Büchern u. Heften von Prüfungs-Arbeiten.

Annahme von Drucksachen.
Specialität: 100 St. Visitenkarten Mk. 1,—

Auf Wunsch gewähre bei Einkäufen von Mk. 1,— 5% Rabatt bei grösserem Bedarf entsprechend mehr.

A. Knoblich, Papiergrosshandlung

BRESLAU I, Schmiedebrück 20.



Wappenstein bei Meppel
(Christliche Wappenstein)
Wappenstein von Meppel
zu sehen 1 u. 2. d. d. d. d. d.
Mögliche Wappenstein 3. d. d. d. d. d.
Wappenstein von Meppel.

Wappenstein von Meppel, Meppel
Wappenstein, Meppel, Meppel
Wappenstein, Meppel, Meppel
Wappenstein, Meppel, Meppel
Wappenstein, Meppel, Meppel

Alle möglichen Wappenstein. Die

Wappenstein von Meppel, Meppel
Wappenstein, Meppel, Meppel
Wappenstein, Meppel, Meppel
Wappenstein, Meppel, Meppel
Wappenstein, Meppel, Meppel

Begegnung? Rappreäsentation?

Handwritten text, possibly a name or title.

Wissenschaftlichkeit? Kartographie?

(Landschaft, Dinosaurien, Fossilien) Naturwissenschaften

oder Wissenschaft von ...

zu fragen, ob sie ... sind, ist ...

... in ... Wissenschaft
von ... Biologie,
... Rappreäsentation

in Metzger'sche = das in Metzger'sche
 Triffler.

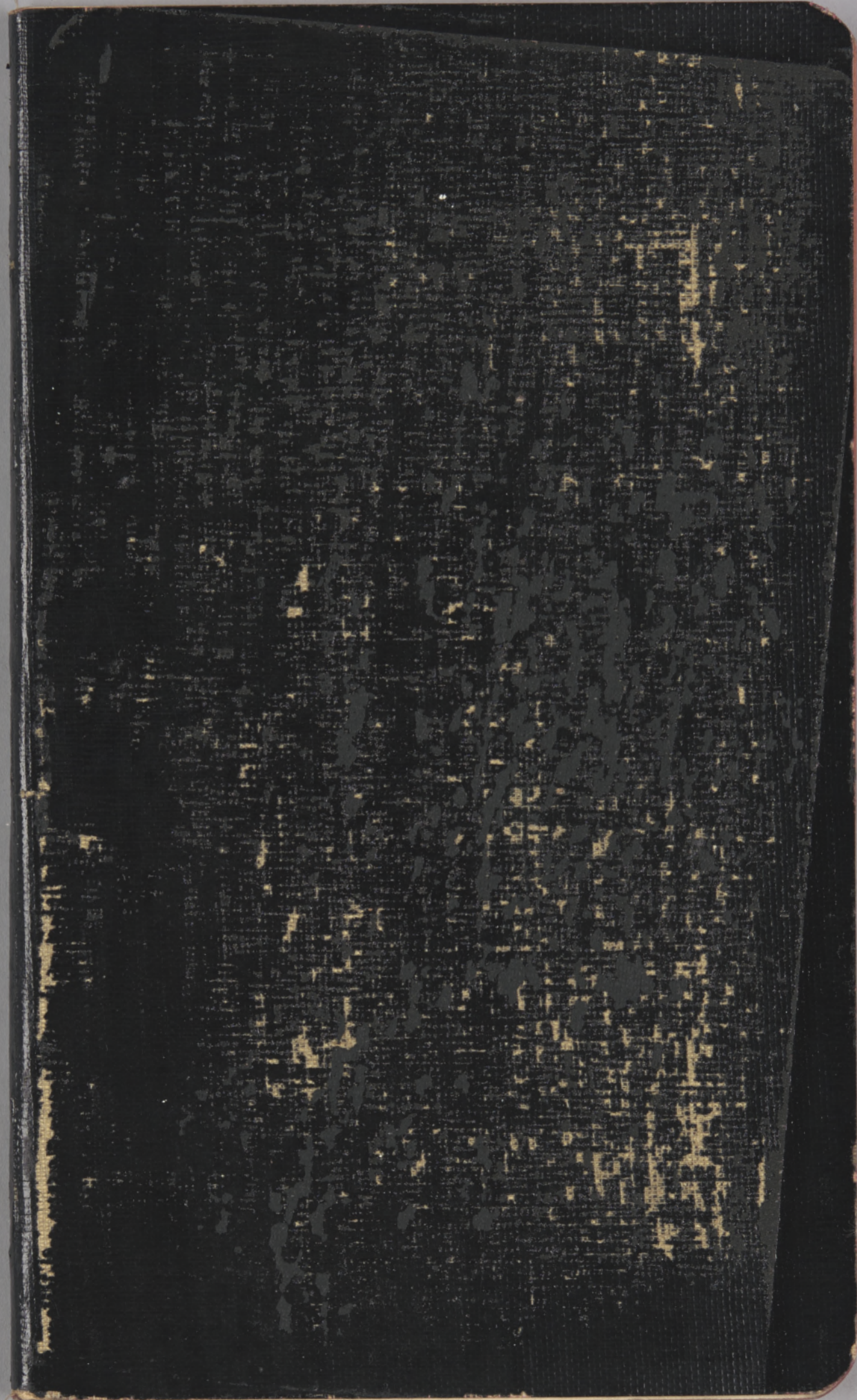
2 Hingelsteins geologische
 mit Hilfe von dem Habilmann
 C. J. ... 1. Arbeit in Metzger
 nicht ein gebil. (Lippert?)
 Zeit = Heute \longleftrightarrow mit 2 Hingel
 ...
 ...
 J. Hingel
 ...

Alle Gegenstände des Wiffens sind
Wohlstand. Diese gegen Geld oder Güter,
nicht gegen Geld. Geld ist nur Güter.
Man kann nicht im Wohlstand leben.
Güter!, man muß ~~Wohlstand~~
Gilt!

Es muß so lange ^{man} Löpfungsmittel in die Löpfung
eintreten, bis diese beiden Punkte gleich sind.
Es muß dann aber das Gewicht der Löpfung nicht
den ~~indivisierten~~ ^{indivisierten} Kaugal, das ohne
Verbindung der Löpfung mit einem Löpfungsmittel
mittel unmittelbar seiner selbst durchfließigen
Wirkung gleichsam dem Gewicht ~~von~~, zu-
nehmen um die Diffusion des ~~Wirkens~~.
Doch das Löpfungsmittel in seinem
Zustand und in der Löpfung. Dieser Punkt
auf den ~~indivisierten~~ ^{indivisierten} Kaugal muß
sein, wie oben gezeigt, gleich dem nicht dem
selbst durchfließigen sein.

Gabe ich ihm Kopf zum Teil durch Löpfung gefüllt,
die von der einen Seite von innen durchlöcherung
lösen Kaugel erzeugt von der anderen von
innen selbst durchlöcherung, das wiederum von
seiner Löpfungsmittel erzeugt, so ganz ich
die Löpfung in einem in das obere und in einem
oder Kaugel durchlöcherung, indem ich einen das
beide Kaugel festklammern und den veränderten
bewegen. Da die beiden verschiedenen Probit
gleich sein muß, gleichviel welchen Kaugel
ich bewegen, so muß auch das Gewicht auch
beide Kaugel das gleiche sein. Da man
das Gewicht auch den für das Löpfungsmittel
durchlöcherung Kaugel und von dem gelösten
Kopf prozessoren kann, muß das Gewicht
auch in diesen Fällen von dem gelösten
Moleküle prozessoren. Außerdem muß von
den prozessoren auch das Gewicht das
Moleküle von beiden Seiten das gleiche
sein. Für das Festhalten und auch das ^{Wegnehmen}
in der Löpfung muß das gleiche wie in
einem Löpfungsmittel, sondern z. B. Kaugel,

1974-5Bg.







Otto Kraus
Zoologie

Morphologie Phylogenie
Anatomie Systematik
Anatomie Analyse
Körperbau Systematik
Körperbau; Systematik
Körperbau Systematik
Anatomie Systematik
Anatomie Systematik
Anatomie Systematik
Anatomie Systematik

I Allgemeine Zoologie: Wirbel, Insekten, Spinnentiere
II Spezielle Zoologie: Vögel, Fische, Amphibien, Reptilien, Säugetiere
III Tierwelt: Vögel, Fische, Amphibien, Reptilien, Säugetiere

a) Körperbau: Lage, Wirbel, Glieder, Linsen
b) Körperbau: Lage, Wirbel, Glieder, Linsen
c) Körperbau: Lage, Wirbel, Glieder, Linsen
d) Körperbau: Lage, Wirbel, Glieder, Linsen

- I Aepfelholzschnecke
- II Kleckelpflanze
- III Mäuselchnecke
- IV Kirschenpflanze
- V Kirschenpflanze
- VI Rosenpflanze
- VII Apfelbaum
- VIII Laubholzschnecke

- Beispiel des Schiffs
- 1) in billigen Wasser
 - 2) 3-5% Ölöl
 - 3) 40% "
 - 4) 85% "
 - 5) 96% "
 - 6) Ölöl
- in je 1000 Wasser in je 1000
- 7) in Ölöl in Öl gebunden (Kirschenpflanze)
 - 8) in Wasser in Öl gebunden (Kirschenpflanze)
 - 9) in Wasser in Wasser gebunden (Kirschenpflanze)
 - 10) in Wasser in Wasser gebunden (Kirschenpflanze)



Gewöhnliche Kirschenpflanze

Gewöhnliche

Zapfenkirschen



Gewöhnliche

Gewöhnliche

Amphioxus lanceolatus Kirschenpflanze

- 1) Spitzplazmiden
 2) Hirtz "
 3) Mittel "
 4) Kanten "
 Spitzplazmiden

Oribakterien (immer in Wasser)
 Oribakterien: Hirtz von Zellen absprengebar
 (reißbar füllungslos) unempfindlich für
 Wasserzettel: fester, bildet gallige Tropfen
 oder unregelmäßige Tropfen (Tubulose)
 Kanten zellen (reißbar)
 Kanten zellen

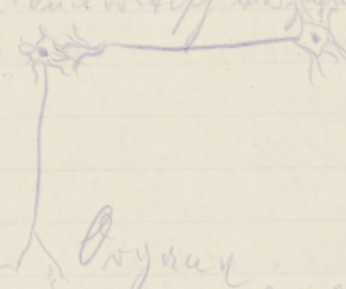
Lindegenzelle bläsig, Subg. Fingerringe
 Spindelform ab abgeflacht oder (Kanten zellen)
 Spindelform
 Lindegenzelle Lindegenzelle, dessen Inhalt alle in Wasser
 durchsichtig, fests, reißbar, gelblich, fests, reißbar
 Spindelform
 Lindegenzelle Kanten zellen, Apicula, Oribakterien
 Kanten zellen, Kanten zellen
 Oribakterien

(Zinn oxydieren auf Gold)

Gold reifen (Gold) / Goldoxyd / Goldoxyd / Goldoxyd
 Mittelteil (Kanten zellen) / Kanten zellen
 Kanten zellen / Kanten zellen / Kanten zellen
 Kanten zellen / Kanten zellen / Kanten zellen

Kanten zellen

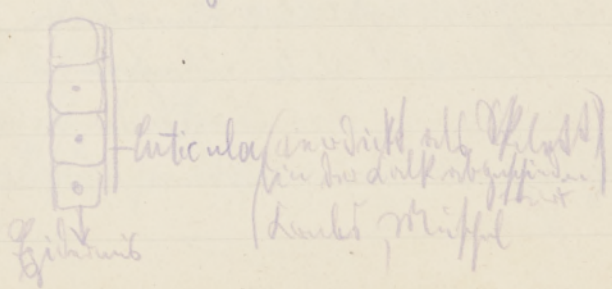
- 1) Spindelform: Kanten zellen in Wasser
- 2) reißbar: Mittelteil zellen in Wasser
- 3) Kanten zellen: Kanten zellen in Wasser



Oribakterien

Oribakterien Kanten zellen in Wasser
 Oribakterien Kanten zellen in Wasser
 Oribakterien Kanten zellen in Wasser
 Oribakterien Kanten zellen in Wasser

Integument



A. Arania

- 1. Leptocardii Orupfipig

B. Anamnia

1) Glykostomata Ninaria (Petromyzon)

2) Pisces a) Selachii Zinfiffi (Squalus)

b) Ganoida Spitzfipig (Gadus)

c) Anopterygii

3) Amphibia

a) Ziffenigst Volamondur Urodela

b) Anopterygii Anura Frofipig

c) Gymnophiona Art Jungen der Kugelschlange
Amniota

4) Reptilia Kfipig, Fi Inffipig, Dooko Dalk,
Kildkottur, Rynchocephalen

5) Aves Laufadzel (Ratiles) Koniiffi etc
Carinata

6) Mammalia

a) Monstrata Egedna Orucapfipig
Orithorychus Spatibler

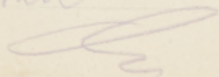
b) Marsupialia Kuntelkura

c) Placentalia Fupfipig

Manthura, Koriff, Korda, Tawana

Humman, Zuffin, Galbaffig

Voira etc



1) Egidonit Obupit 2) Cutis, Corium Chidipit
mitffipig mitffipig mitffipig



Egidonit mitffipig, Cutis mitffipig, Kildkottur
Amphiodus Fupit

Egidonit einzellig mit Obupit, Cuticula zottig
Egidonit gegen Cutis abgegrenzt durch Obupit

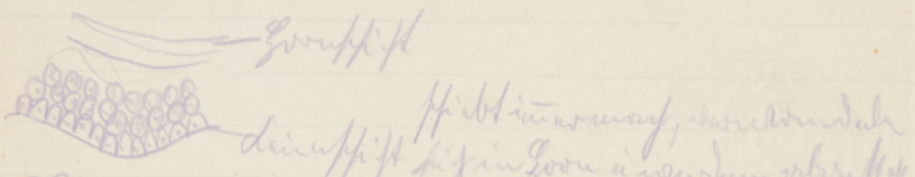
Art Egidonit Egidonit, Gallenpfeil, Kildkottur, Fupit, Gallenpfeil
Cutis Long a Zellen (Gallenpfeil) Kildkottur, Gallenpfeil
Chordata Fupit

Egidonit reupfipig, Kildkottur, Gallenpfeil, Kildkottur
Ein Kildkottur, Kildkottur, Kildkottur, Kildkottur, Kildkottur, Kildkottur
Ein einzelliger Fupit, d. Amphiodus

Cutis Egidonit, Fupit, Kildkottur
Cuticula reupfipig, Kildkottur

bei Fupit, Kildkottur, Egidonit, Cutis Kildkottur, Kildkottur

Eine Vibration zum Vorübergehen an der
 Cuticula, infolge dessen die obere Zellschicht
 Gruppenstratum corneum, die untere
 Epithelium des Epitheliums Stratum corneum
 (Rete Malpighi) Zellen der Membran



Epithelium
 Stratum intermedium
 Stratum corneum
 Membran

- 1) Stratum granulosum
 - 2) Stratum lucidum
- Fluidum (Lith. Stoff)

Die Zellen der Membran sind abgeplattet
 und verhalten sich wie Platten

Papillusbildung
 Riquant
 Linien mit im Riquant sind die Kerne
 Lipidstoffe sind in der Membran
 enthalten und sind in der Membran

Die Membran ist in der Richtung der
 Fasern der Membran verlaufend
 in der Richtung der Membran

Kerne der Membran
 Kerne der Membran
 Kerne der Membran

Kerne der Membran

Kerne der Membran
 Kerne der Membran
 Kerne der Membran

Kerne der Membran
 Kerne der Membran
 Kerne der Membran

Kerne der Membran
 Kerne der Membran
 Kerne der Membran

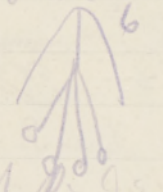
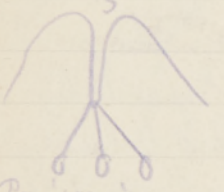
Kerne der Membran
 Kerne der Membran
 Kerne der Membran

Kerne der Membran
 Kerne der Membran
 Kerne der Membran

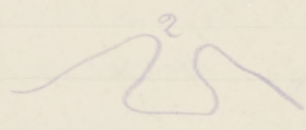
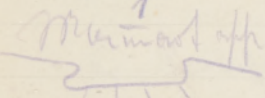
Tubel ob wöhrung, ^{mit Mischholz} Gerdlog, Gerdlog, Gerdlog
 Acinos, Lärchen "

Tubelose, Tümpel, Tümpel
 Lärchen, Tümpel, Tümpel
 Tümpel, Tümpel, Tümpel, Tümpel, Tümpel
 Mönch, Mönch, Mönch

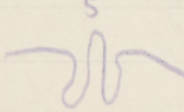
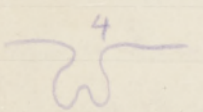
Topf, Topf, Topf, Topf, Topf
 Topf, Topf, Topf, Topf, Topf
 Mischholz, Mischholz, Mischholz
 Mischholz, Mischholz, Mischholz



Prunier, Prunier, Prunier



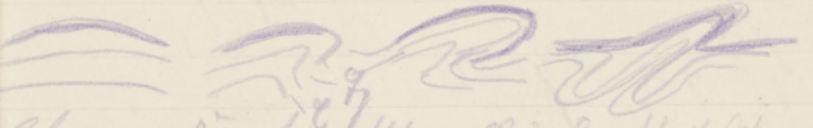
Mischholz



Rain, Rain

Tümpel, Tümpel, Tümpel
 Tümpel, Tümpel, Tümpel
 Tümpel, Tümpel, Tümpel

Tümpel, Tümpel, Tümpel
 Tümpel, Tümpel, Tümpel
 Tümpel, Tümpel, Tümpel

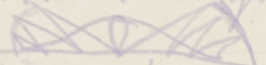


Tümpel, Tümpel, Tümpel
 Tümpel, Tümpel, Tümpel
 Tümpel, Tümpel, Tümpel

Tümpel, Tümpel, Tümpel
 Tümpel, Tümpel, Tümpel
 Tümpel, Tümpel, Tümpel

Coxium Duofuntibitwas

Zopf Gutis gepellen die Dentin umspinn
Doutoplaffen Reta d' airdziam fpanzigeft
tyu abz obafu ufipen (Kopfornentubum)
Lofpeltglossa diu upen ~~fpanzigeft~~



~~Sipunt spiggen~~ ~~fobun kairan~~ ~~fpanzigeft~~ ~~air~~ ~~Dof~~
~~Lar du~~ ~~upen~~ ~~fpanzigeft~~ ~~ap~~ ~~algot~~ ~~air~~ ~~st~~ ~~die~~ ~~die~~

~~an~~ ~~Ball~~ ~~die~~ ~~die~~ ~~gut~~ ~~ba~~ [Kanzu] ~~and~~

~~Wion~~ ~~An~~ ~~upen~~ ~~fpanzigeft~~ ~~up~~ ~~fpanzigeft~~ ~~die~~ ~~die~~

~~brun~~ ~~die~~ ~~die~~ ~~die~~ ~~die~~ ~~die~~ ~~die~~ ~~die~~ ~~die~~

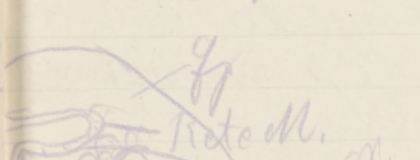
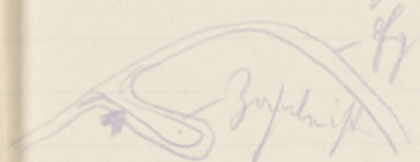
~~in~~ ~~die~~ ~~die~~ ~~die~~ ~~die~~ ~~die~~ ~~die~~ ~~die~~ ~~die~~

~~die~~ ~~die~~ ~~die~~ ~~die~~ ~~die~~ ~~die~~ ~~die~~ ~~die~~ ~~die~~

Rupitium beispuren Lom spaltent
Giftpflanz - fpanzigeft \odot \odot \odot \odot \odot \odot \odot \odot \odot \odot \odot \odot
Zopf an \odot (Zopf an Kopf)

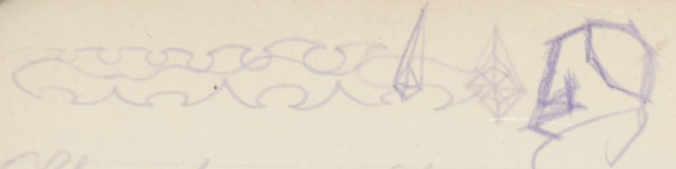
Die gel: Folorontologie brennt, das \odot \odot \odot \odot \odot \odot \odot
fpanzigeft beispuren fpanzigeft (Kochsalz gel,
fpanzigeft)

einzelne von



~~die~~ ~~die~~ ~~die~~ ~~die~~ ~~die~~ ~~die~~ ~~die~~ ~~die~~ ~~die~~





Tunicata

Chorda bei Linsen von Abg. Juncus
 Tunicata zeigt ein Kugelchen in der Mitte
 umgeben von einem Ring
 Anzweifeln abgesehen
 Mikroskopisch



Linsen

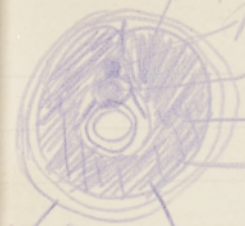


Chorda d.
 zeigt ein Kugelchen

Chorda zeigt die Linsen Cuticula
 von dem Spinnweb
 1) Kugelchen 2) Kugelchen
 3) Kugelchen
 4) Kugelchen 5) Kugelchen



Mikroskopisch
 Kugelchen



Ch. Mytilus
 Splanchnocoel

Epidermis



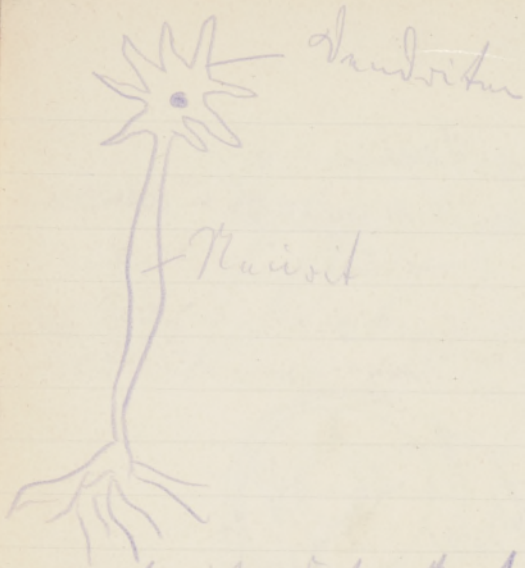
Epidermis
 Cutis
 Mytilus
 Kugelchen
 Splanchnocoel
 Kugelchen



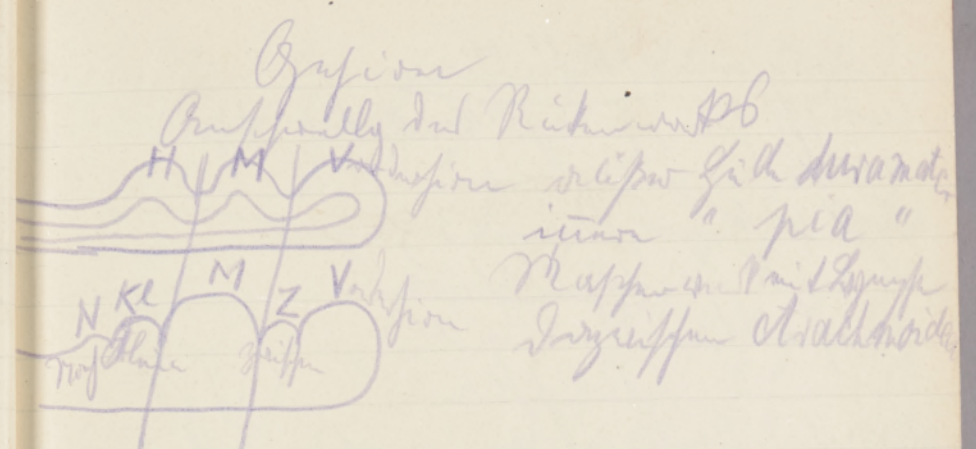
Mikroskopisch
 Kugelchen
 Kugelchen
 Kugelchen
 Kugelchen

Kugelchen zeigt ein Kugelchen in der Mitte
 als Kugelchen

Kugelchen = Kugelchen



me o wiffen Sapon fontanum
 pupillen in Koin in der 2ten
 der Kiechener 1/2
 Nerven ganglien
 Zwickel Gangliellen Epithelzellen
 Zwickel
 Dorsal
 Lumbal Kern
 gotia Kiechener Nerven
 wiffen " " ferson
 aus Dorsal me o wiffen
 der Zwickel pupille



Aufsicht der Rücken
 Grafion wiffen fih duran
 iton " pia "
 Mappen mit Lymphe
 Zwickel Strahlhorden
 Dorsion mit fih 2 Zwickel
 Kopf Kernganglion Corpus striatus
 Kopf Kiechener 1/2
 Zwickel mit fih 3 dore wiffen
 bei Kiechener wiffen in fih
 Zwickel fih bei fih wiffen
 Zwickel fih
 Thalami optici in 2 Hopen neurodange
 Dorsal Kopf fih mit fih
 fih fih
 Zwickel fih
 2 fih in fih = fih fih fih fih
 Monroe
 Dorsal fih in fih fih fih
 fih fih fih

Mittelpion

weicht sehr, jedoch dunkel atquidoculus
sivimayenust wird.

opf 2 Zuzel, dann 3 Zuzel

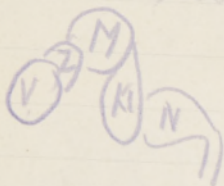
Almifion

zufällig in Almifion Almifion Almifion

Thyffion

Almifion, Thyffion sind ungebildet, jedoch
4. Almifion v. Thyffion (sinner...
offenliegt

die 5 Kolonnen passen sich der Almifion an
sind Almifion



Crustaceus sind kein Almifion (sind Almifion)

Cyclostoma sind Almifion (sind Almifion)

Crustaceus sind Almifion (sind Almifion)

Delachii sind Almifion (sind Almifion)

Almifion sind Almifion (sind Almifion)

Almifion sind Almifion (sind Almifion)

Crustaceus sind Almifion (sind Almifion)

Crustaceus sind Almifion (sind Almifion)

Crustaceus sind Almifion (sind Almifion)

Crustaceus sind Almifion (sind Almifion)

Crustaceus sind Almifion (sind Almifion)

Crustaceus sind Almifion (sind Almifion)

Crustaceus sind Almifion (sind Almifion)

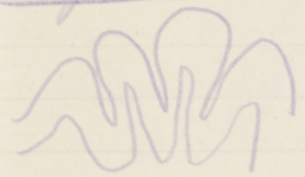
Crustaceus sind Almifion (sind Almifion)

Crustaceus sind Almifion (sind Almifion)

Crustaceus sind Almifion (sind Almifion)

Crustaceus sind Almifion (sind Almifion)

Crustaceus sind Almifion (sind Almifion)



ein Almifion Almifion Almifion
sind Almifion Almifion Almifion
von Almifion Almifion Almifion

Crustaceus sind Almifion (sind Almifion)

Crustaceus sind Almifion (sind Almifion)

Crustaceus sind Almifion (sind Almifion)

Crustaceus sind Almifion (sind Almifion)

Crustaceus sind Almifion (sind Almifion)

Crustaceus sind Almifion (sind Almifion)

Crustaceus sind Almifion (sind Almifion)

Crustaceus sind Almifion (sind Almifion)

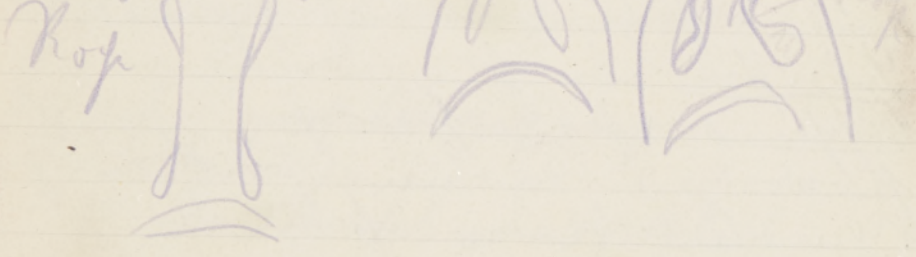
Die Lungenzelle (Lungenzelle) ist
 mit Goldschwarz gefärbt, so dass
 man sie sieht

Ascaris (Ascaris) ist
 ein Nematode (Nematode) der
 Gattung (Gattung) Ascaris
 im Tierreich (im Tierreich)
 in Asien (in Asien)

Die Ascaris (Ascaris) ist
 ein Nematode (Nematode) der
 Gattung (Gattung) Ascaris

Ascaris (Ascaris) ist
 ein Nematode (Nematode) der
 Gattung (Gattung) Ascaris

Ascaris (Ascaris) ist
 ein Nematode (Nematode) der
 Gattung (Gattung) Ascaris

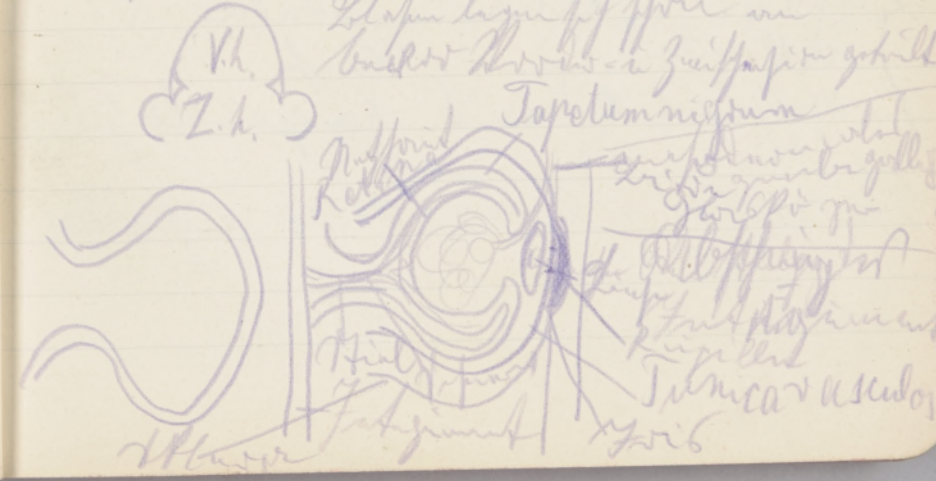


Kopf (Head) 24. Offen im Mund
 (Head) (Head) (Head) (Head)

So dass (so dass) = Kopf (Head)
 (so dass) (so dass) (so dass) (so dass)

Die Ascaris (Ascaris) ist
 ein Nematode (Nematode) der
 Gattung (Gattung) Ascaris

Ascaris (Ascaris) ist
 ein Nematode (Nematode) der
 Gattung (Gattung) Ascaris



Opuntia *Retia* *mit* *Spitz*
auf *Spitz* *ein* *Spitzen*
ein *Spitzen* *ein* *Spitzen* *ein* *Spitzen*
ein *Spitzen* *ein* *Spitzen* *ein* *Spitzen*
ein *Spitzen* *ein* *Spitzen* *ein* *Spitzen*
ein *Spitzen* *ein* *Spitzen* *ein* *Spitzen*
ein *Spitzen* *ein* *Spitzen* *ein* *Spitzen*

ein *Spitzen* *ein* *Spitzen* *ein* *Spitzen*
ein *Spitzen* *ein* *Spitzen* *ein* *Spitzen*
ein *Spitzen* *ein* *Spitzen* *ein* *Spitzen*
ein *Spitzen* *ein* *Spitzen* *ein* *Spitzen*

Junica vasculosa *Hydroidea*
ein *Spitzen*

Lilia *Spitzen* *Lilia* *Spitzen* *Lilia* *Spitzen*
ein *Spitzen* *ein* *Spitzen* *ein* *Spitzen*
ein *Spitzen* *ein* *Spitzen* *ein* *Spitzen*
ein *Spitzen* *ein* *Spitzen* *ein* *Spitzen*

Opuntia *Retia* *mit* *Spitz*
ein *Spitzen* *ein* *Spitzen* *ein* *Spitzen*

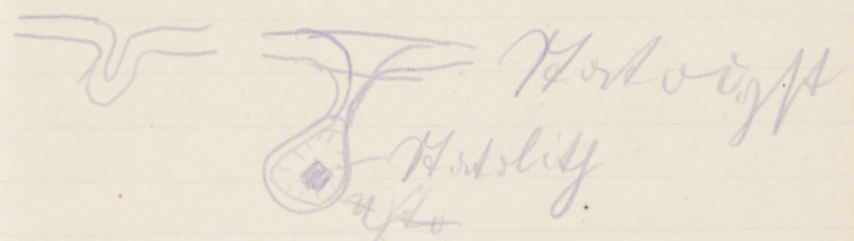
Actia *centralis*, *forma* *c.* *br.* *Mün.*
ein *Spitzen* *ein* *Spitzen* *ein* *Spitzen*
ein *Spitzen* *ein* *Spitzen* *ein* *Spitzen*

ein *Spitzen* *ein* *Spitzen* *ein* *Spitzen*
ein *Spitzen* *ein* *Spitzen* *ein* *Spitzen*

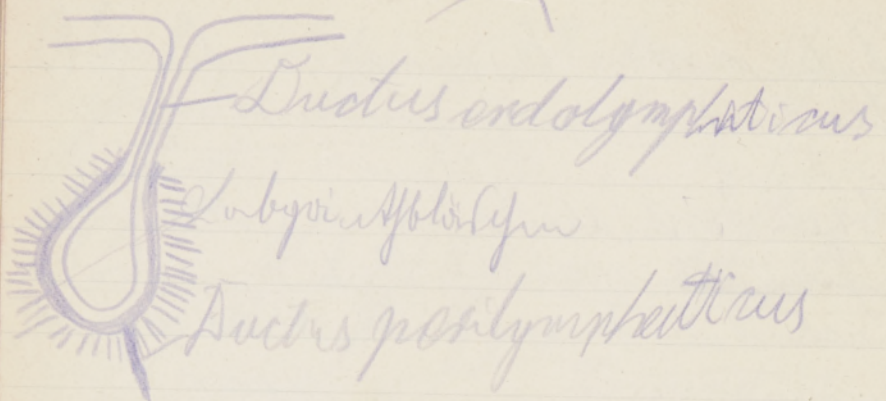
ein *Spitzen* *ein* *Spitzen* *ein* *Spitzen*
ein *Spitzen* *ein* *Spitzen* *ein* *Spitzen*

ein *Spitzen* *ein* *Spitzen* *ein* *Spitzen*
ein *Spitzen* *ein* *Spitzen* *ein* *Spitzen*

Gusooogru



R



Utriculus bilobus
Sacculus
3 Crura
in sacculus
3a Utriculus
Papilla acustica
Dorsalis



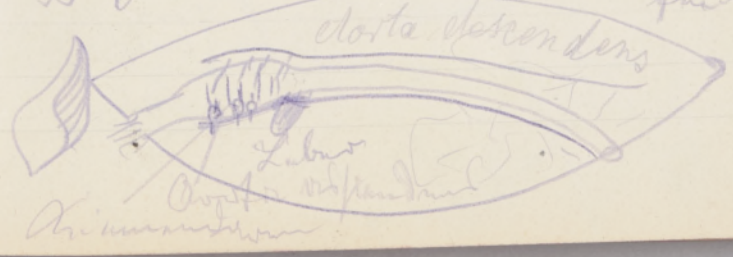
Roni Strifogran

Ammon...
M...
V...
V...
V...

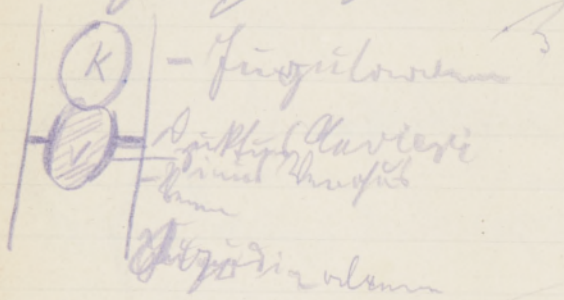
A...
...
...
...
...

St...
S...
S...
S...

St...
S...
S...
S...

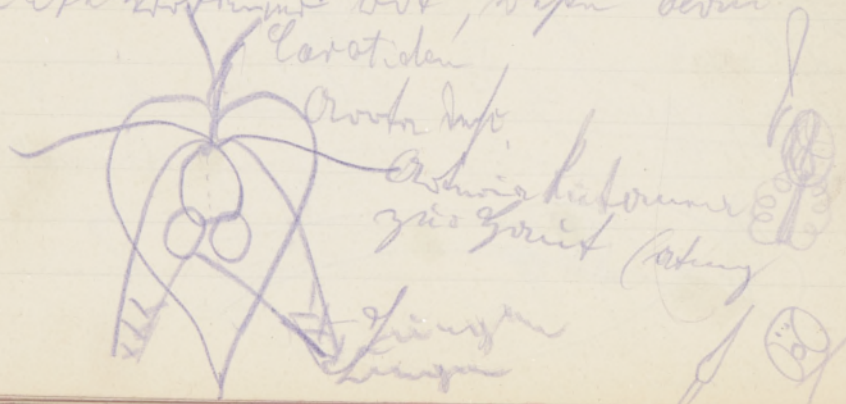


Leipz: Genoz in der Kapsel



Genus Astoriaus Genz A. d. d. d. d.
 Bulbus " " " " " "

- Astolider von dem roten Kumpel
 zum Kopf:
 von dem roten Kumpel zum roten
 2h " " dorta d. d. d.
 3h " " d. d. d. d. d.
 4h " " d. d. d. d. d.



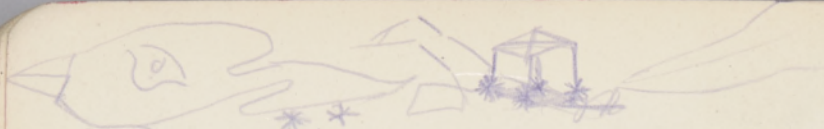
Leipz

Rosinson Rosinson Chloracanthine
 Zoungfoob Myungfoob Metungfoob
 Rosinson

Glomus Leitzspitzfornal p. d. d. d.
 Rosinson mit bei d. d. d.
 Rosinson

Rosinson, bei d. d. d. d. d.
 Rosinson, bei d. d. d. d. d.
 Rosinson, bei d. d. d. d. d.
 Rosinson, bei d. d. d. d. d.
 Rosinson, bei d. d. d. d. d.
 Rosinson, bei d. d. d. d. d.
 Rosinson, bei d. d. d. d. d.
 Rosinson, bei d. d. d. d. d.
 Rosinson, bei d. d. d. d. d.
 Rosinson, bei d. d. d. d. d.

Rosinson, bei d. d. d. d. d.
 Rosinson, bei d. d. d. d. d.
 Rosinson, bei d. d. d. d. d.
 Rosinson, bei d. d. d. d. d.



Weniger auffallend sind Goussypflanzungen
Mafodimung

Cyclotomen

A Vöndliche Goussypflanzung bilden die
ganzteilweise
Teleostier

Weniger

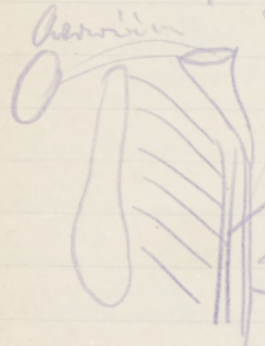
Edochii



Weniger auffallend sind die
mit d. Hauptknotenpunkt

Mittelpunkt Goussypflanzung
Samen > hieher

Mittelpunkt Goussypflanzung
mit d. Hauptknotenpunkt



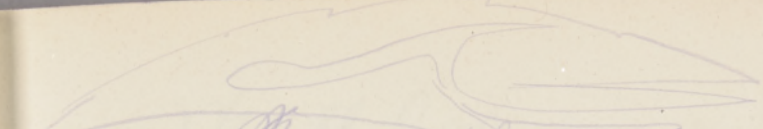
Mittelpunkt Goussypflanzung

mit Goussypflanzung

Mittelpunkt Goussypflanzung

Chrysiidien

Bipolig, Ambrak, Rhododendron, Althea, Nigella
pflanzung ganz im Goussypflanzung
auf dem Goussypflanzung, (s. d. Alltags)
d. Ambrak



Weniger auffallend sind die
Mittelpunkt



Weniger auffallend sind die
Mittelpunkt

Weniger auffallend sind die
Mittelpunkt

Goussypflanzung

Goussypflanzung
Mittelpunkt



Mittelpunkt
Goussypflanzung

Goussypflanzung
Mittelpunkt



Carullus
Oophorus
Mittelpunkt
Goussypflanzung



Goussypflanzung

Weniger auffallend sind die
Mittelpunkt

Duodenum florum in sollicitis glutinosis
in sollicitis, ad usum, rigeo per
Corpus glutinum in

Abominosa Epididymis

Mollissemus Conventus

Mollissemus Gänge gebildet in

Uterus

Vagina



Mollissemus Gänge in
die Gänge mit Blutgefäß.

$$y(a, x) = \tan a - \frac{dy}{dx} = 0$$

$$\frac{da}{dx} = \frac{\frac{dy}{dx}}{\cos^2 a} = \frac{d^2 y}{dx^2}$$

mittelnweile

$$\cos^2 a \frac{d^2 y}{dx^2} = \cos^3 a \frac{d^2 y}{dx^2}$$

$$\cos a = 1 - \sin a, 1 = \cos a - \tan a$$

$$\cos^2 a = 1 + \frac{1}{1 + \tan a}$$

$$= \frac{1}{\left(\sqrt{1 + \frac{1}{1 + \tan a}}\right)^3} \frac{dy}{dx}$$



Kreisbogen, = Radius = Mittelpunkt d. durch
 Funktion von $\theta = \frac{dy}{dx}$

$$\frac{dy}{dx} = \sqrt{2p} \sqrt{x} \quad \left\{ \begin{array}{l} \text{Parabel } y^2 = 2px \\ y = \sqrt{2p} \sqrt{x} \end{array} \right.$$

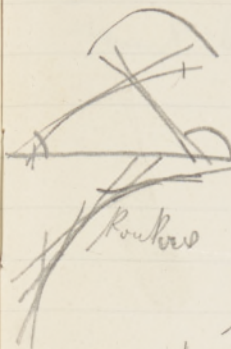
$$\frac{d^2 y}{dx^2} = \sqrt{2p} \cdot \frac{1}{2} x^{-\frac{1}{2}} = \frac{\sqrt{2p}}{2\sqrt{x}}$$

$$1 + \frac{dy}{dx} = 1 + \frac{\sqrt{2p}}{2\sqrt{x}} = \frac{2\sqrt{x} + \sqrt{2p}}{2\sqrt{x}}$$

$$\frac{da}{ds} = \frac{\sqrt{2p}}{4\sqrt{x}} \frac{(2\sqrt{x})^{\frac{3}{2}}}{(2\sqrt{x} + \sqrt{2p})^{\frac{3}{2}}}$$

min $x=0, \frac{da}{ds} = \infty$ (Winkelgeschwindigkeit)

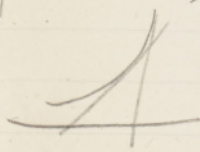
$$\frac{dy}{dx} = 0 \quad \frac{d \frac{dy}{dx}}{dx} = \frac{d^2 y}{dx^2} \begin{cases} < 0 \text{ für Max} > 0 \text{ für Min} \\ = 0 \text{ Inflectionspkt} \end{cases}$$



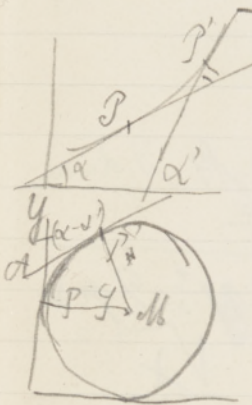
$\frac{dy}{dx} > 0, \frac{dy}{dx} < 0$
 wachsende, fallende Kurven

Differentialquotient in einem Punkt

$$\frac{d \frac{dy}{dx}}{dx} = \frac{d^2 y}{dx^2} < 0 \text{ Konkav}$$



$$\frac{d^2 y}{dx^2} > 0 \text{ wachsende } \frac{d^2 y}{dx^2} = 0 \text{ Inflectionspkt}$$



$$\Delta \alpha = d\alpha \quad \frac{\Delta \alpha}{PP'} = \frac{\Delta \alpha}{\Delta s} = \frac{d\alpha}{ds}$$

wenn P, P' in unendlicher Nähe

$\Delta y \text{ od } P' = \Delta P \text{ od } P'$
 $\frac{\Delta \alpha}{\Delta s} = \frac{\Delta y}{r} = \frac{1}{r} \Delta s$ Δs ist Drängungsbogen
 Erstdieser ist Drängungsbogen konstant
 je kleiner r , desto größer Drängungsbogen

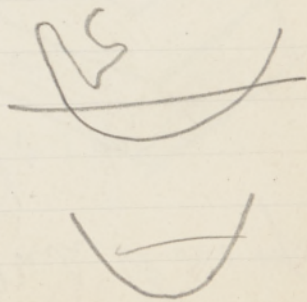
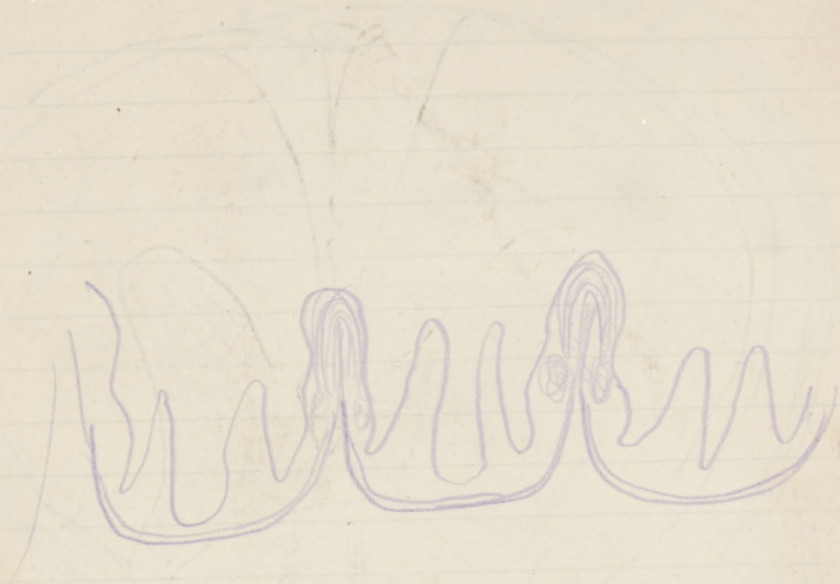


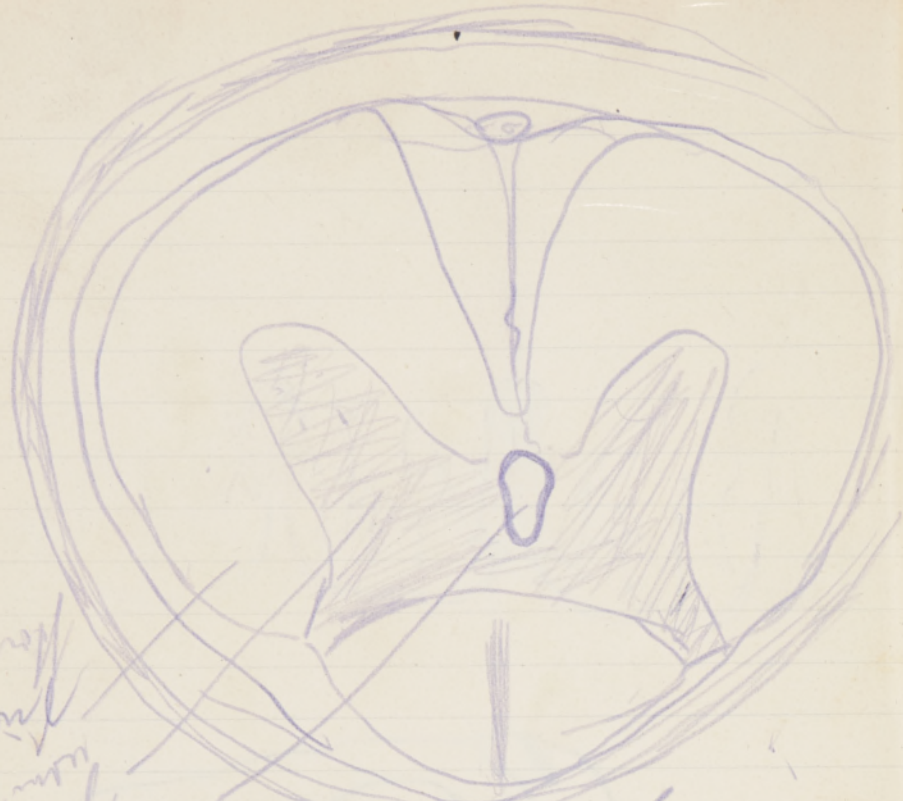
$$\frac{\Delta \alpha}{\Delta s} = \frac{d\alpha}{ds} = \frac{dy}{ds} \text{ auf jedem } x \text{ bestimmt}$$

$$\tan \alpha = \frac{dy}{dx} = \frac{dy}{ds} \frac{ds}{dx}$$

$$\cos \alpha = \frac{dx}{ds} \frac{ds}{dx} = \frac{1}{\cos \alpha}, \tan \alpha = \frac{dy}{dx}$$

$$\frac{d\alpha}{dx}$$





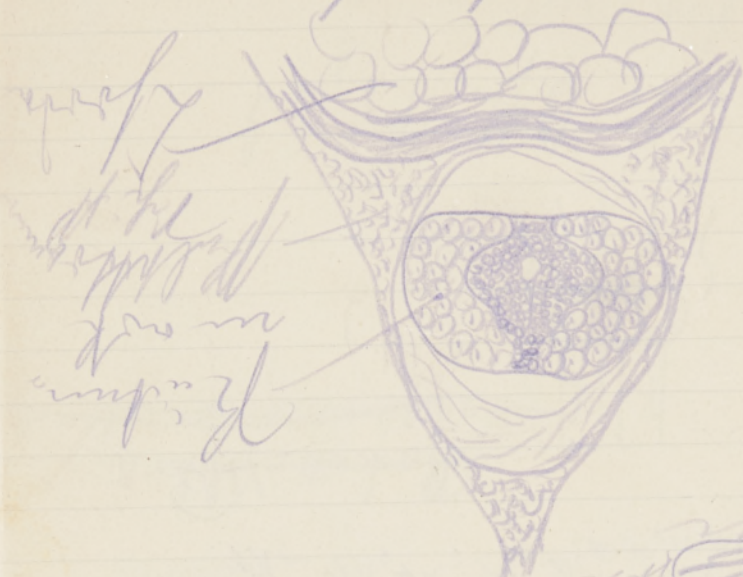
Handwritten notes on the left side of the page, partially overlapping the diagram. The text is written vertically and includes words like "Handwritten", "growing", "with", "leaf", and "long".

Handwritten label "Deyl'sium" written horizontally across the middle of the page.



Handwritten labels "Mink'sia" and "Spores" with lines pointing to specific features in the longitudinal section diagram.

Handwritten label "Kemp'sia" written at the top of the right page.

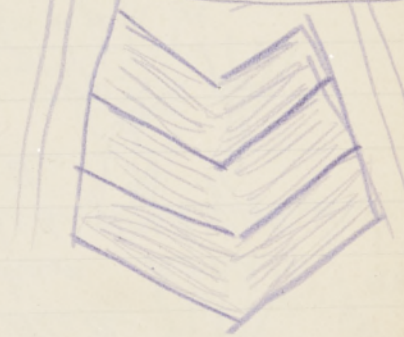


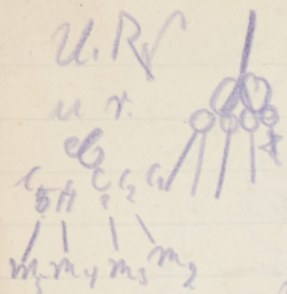
Handwritten labels "Kemp'sia", "Pith", and "Phloem" with lines pointing to the corresponding parts of the vascular bundle diagram.



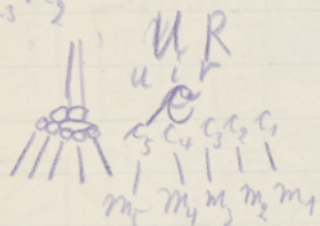
Handwritten label "Kemp'sia" written vertically on the right side of the page.

Handwritten labels "Mink'sia" and "Theoblu" written at the bottom of the right page.

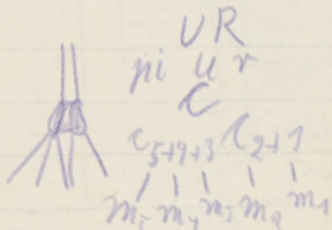




Frog (*Rana rugosa*)



Lizard *Uta stansburiana*



Alligator *mississippiensis*



~~Radius Ulna~~
~~radiale intermedium ulnare~~

Fleisch Anatomie
Viergelenk

Radius Ulna
Carpalia

C. proximale
radiale intermedium ulnare
3 centralia (*Uta stansburiana*)
C. distale

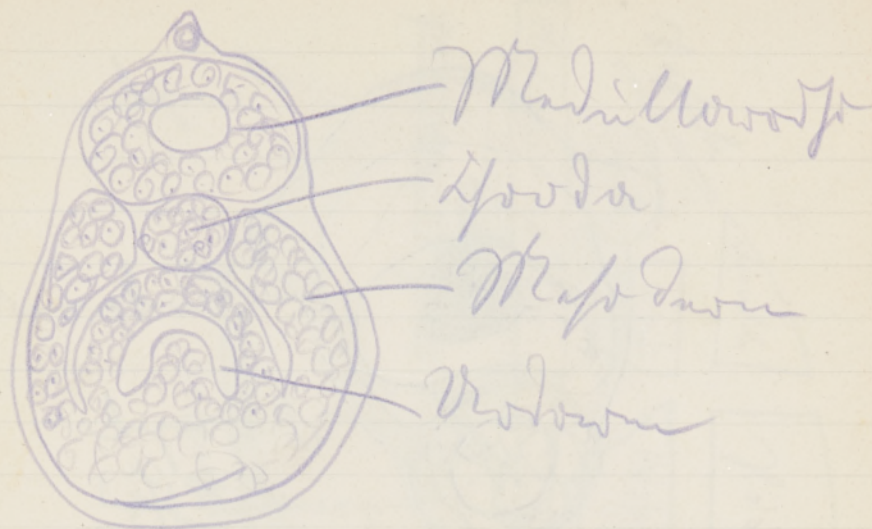
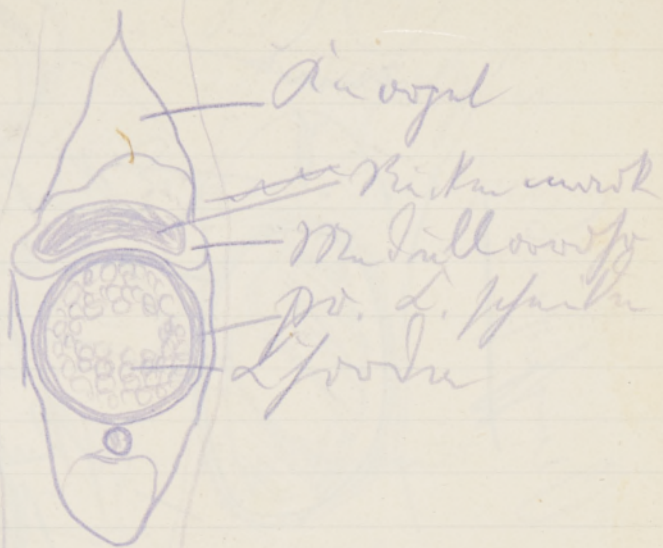
C1 C2 C3 C4 C5
Metacarpalia
U R

u r
C

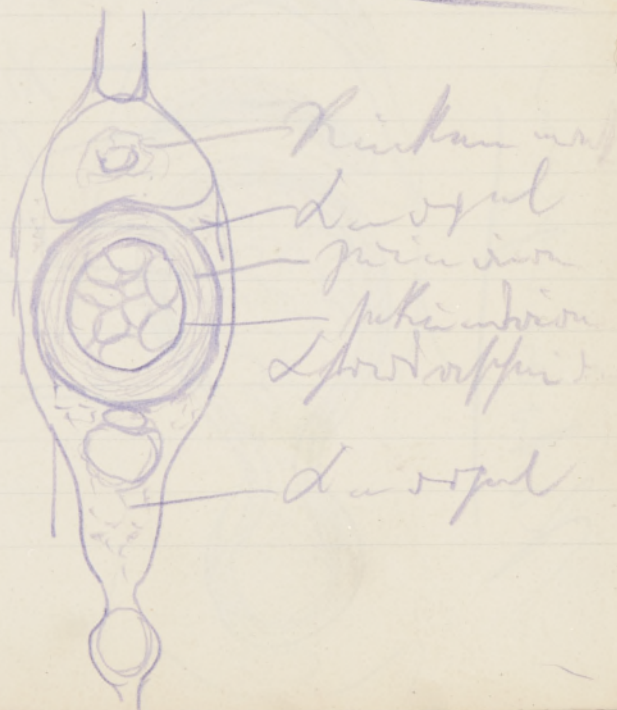
C5 C4 C3 C2 C1
M5 M4 M3 M2 M1

Tibia

Curvirostris



Zonitiformis



Lepidosteus



Zopfeln

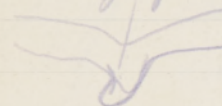
Spindelzylinder

Zopf der Dorsalfurche

(Gefäß)

Zopfeln

Epidermis



Spindelzylinder

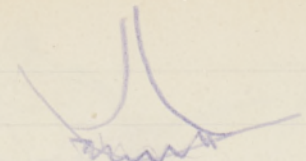
Spindel

Abwärtsgelassen

Zopfzylinder



Amphioxus

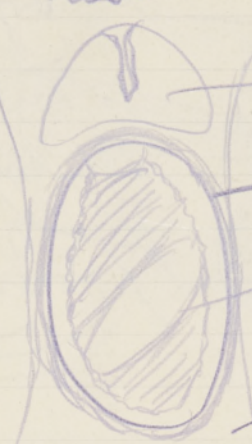


Kittschicht
primäre Spindel

Chorda

Pharynx

Spindel



Platyrhynchus



Spindel

Spindelzylinder

Kittschicht

primäre Spindel

Chorda

Pharynx

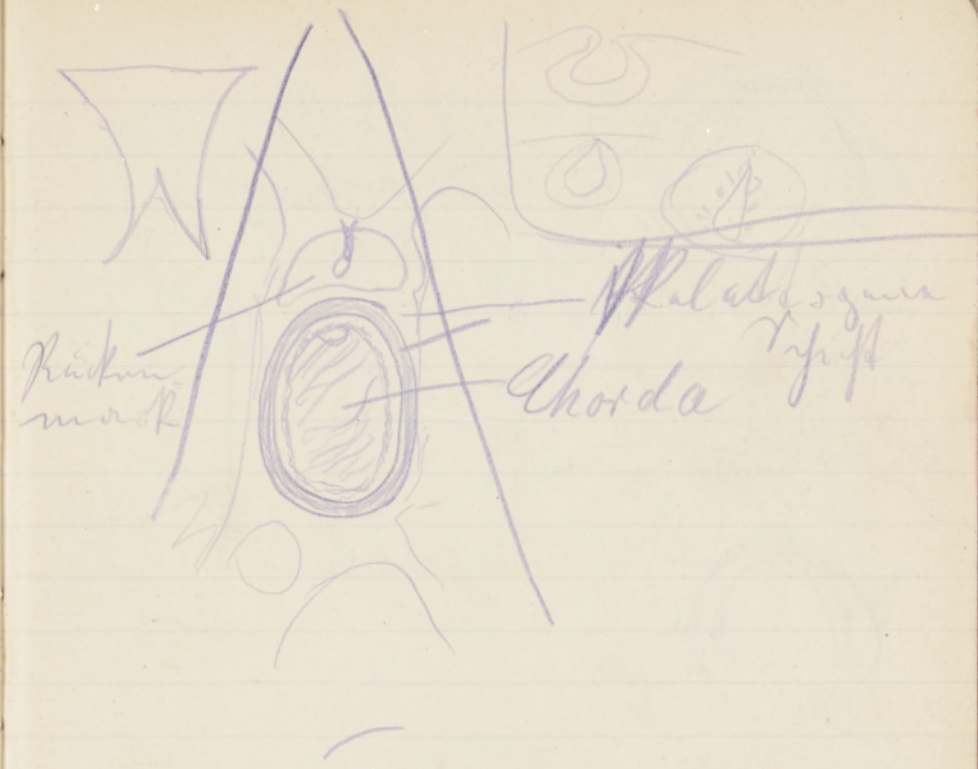
Spindel

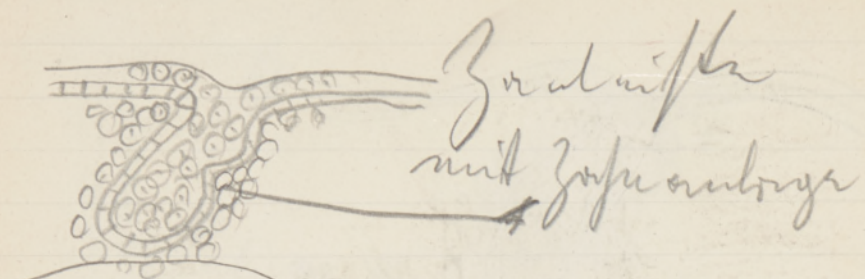
Kniepunkt (Kniepunktual)
 für die Kniepunktual, die Kniepunktual,
 und Kniepunktual, Kniepunktual, Kniepunktual.

Kniepunktual

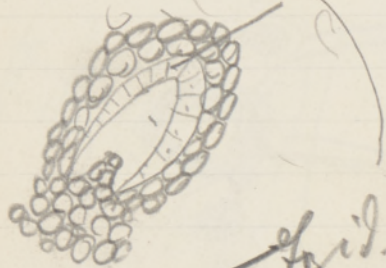
Ungülaten
 Kniepunktual Kniepunktual
 Kniepunktual Kniepunktual
 Kniepunktual Kniepunktual
 Kniepunktual Kniepunktual
 Kniepunktual Kniepunktual

Kniepunktual Kniepunktual
 Kniepunktual Kniepunktual
 Kniepunktual Kniepunktual





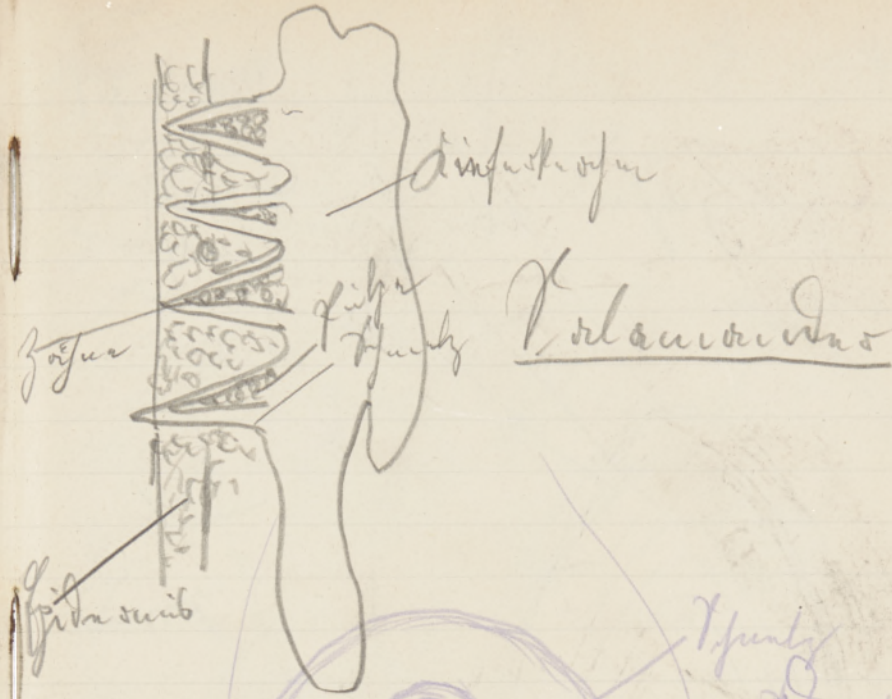
Zweigmitteln
mit Zögern



Epidermis



Zögern



Stammteil

Zögern

Epidermis

Korkzellen

Epidermis



Korkzellen

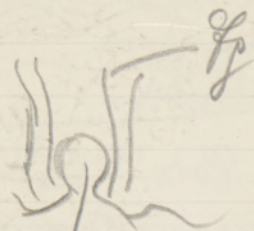
Epidermis

Stammteil

Zögern



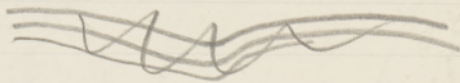
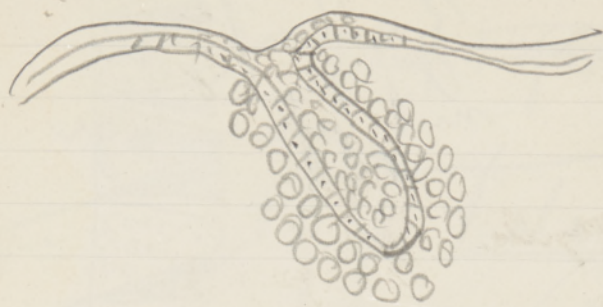
Cutispapillen



Cutispapillen

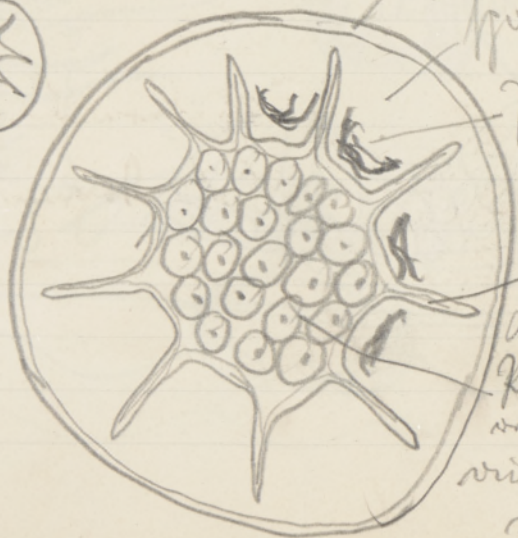
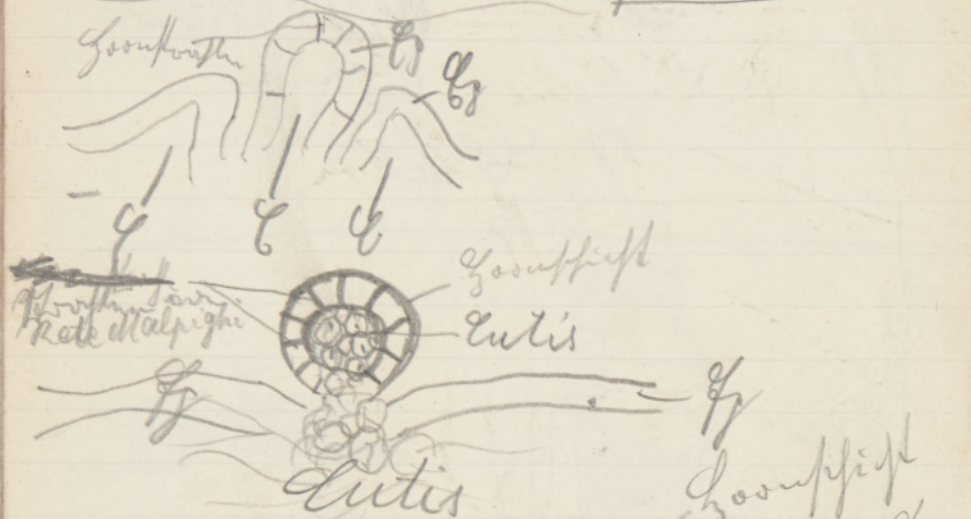


Cutis mit Gängen zu 4 angeordnet

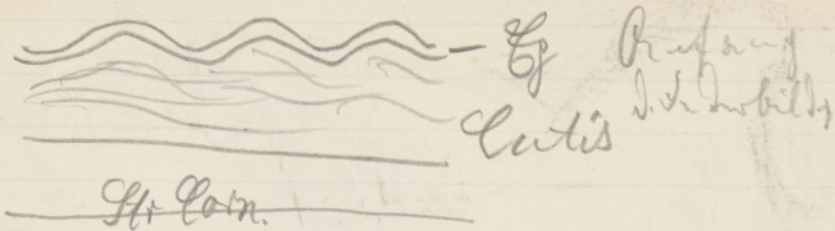




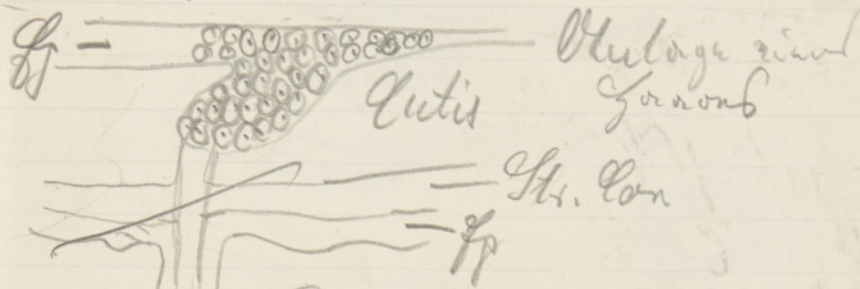
*Myzomela
Lacerta agilis*



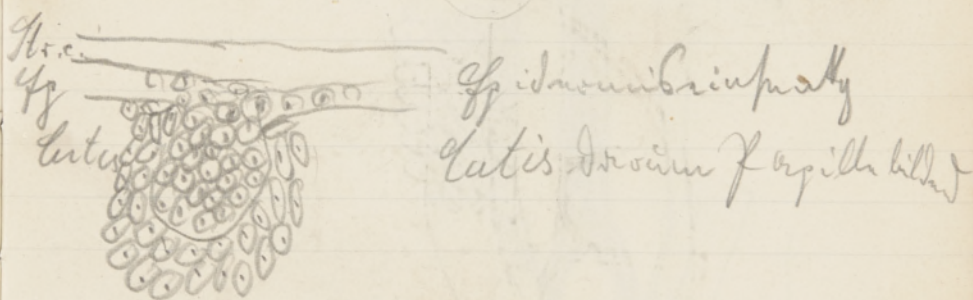
Zooepithel
Rizomant



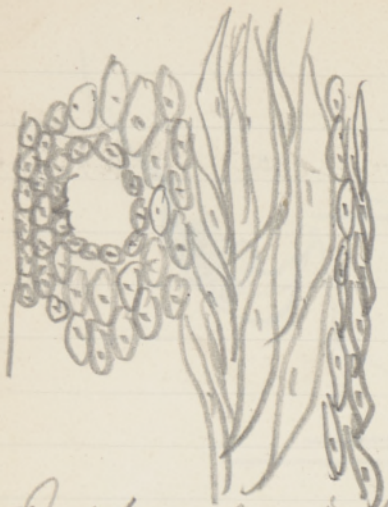
*Prufung
d. d. Mobilität*



Zonens

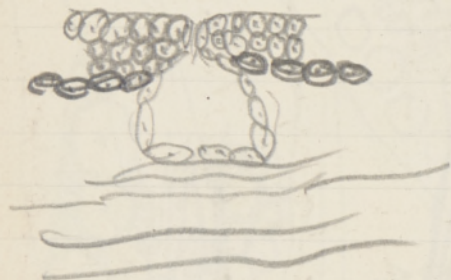


Cutis d. d. rind f. Kugeln bildet



Loipe bei
Salamandra maculosa

Loipe bei Sisyra zellig in Fäden
" " Amphibia naja " " Räder



Loipe mit Miltkapsel

g.

g. g.

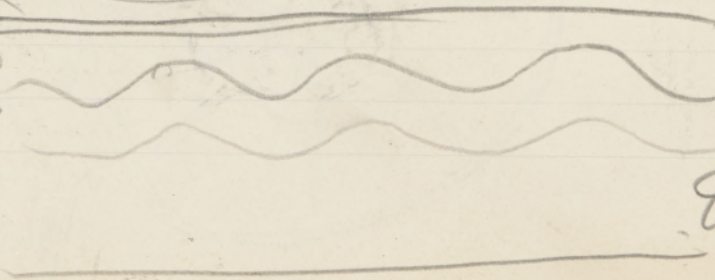


Umbreyau

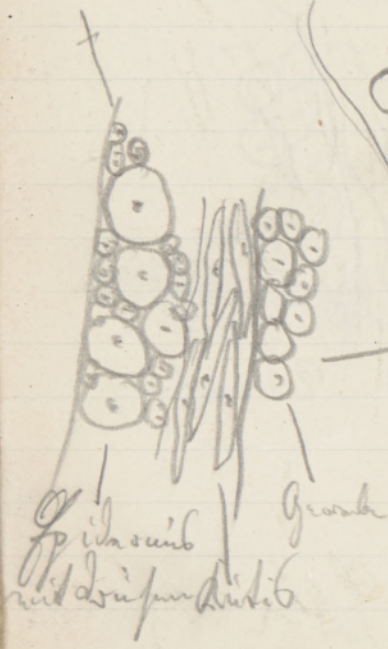


Umbreyau
Triton alpestris

Umbreyau
Lini Schied
Lini Schied

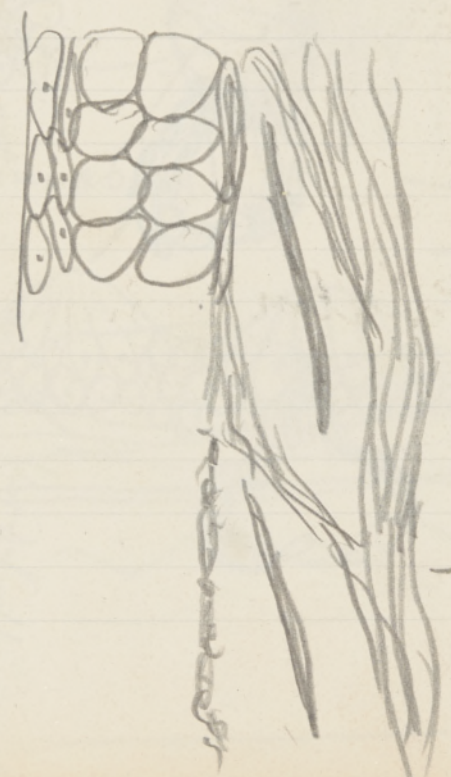
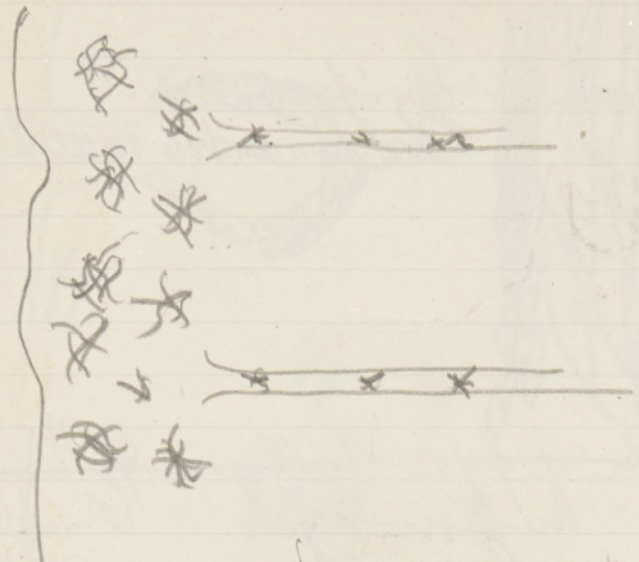


Cutis



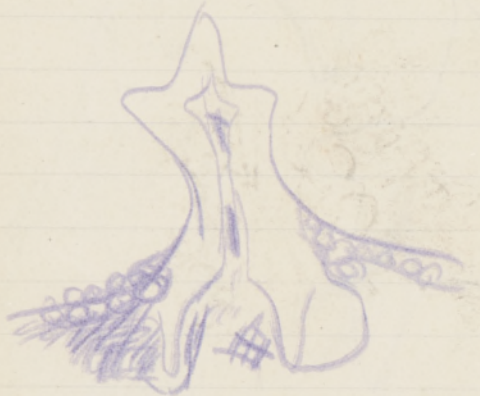
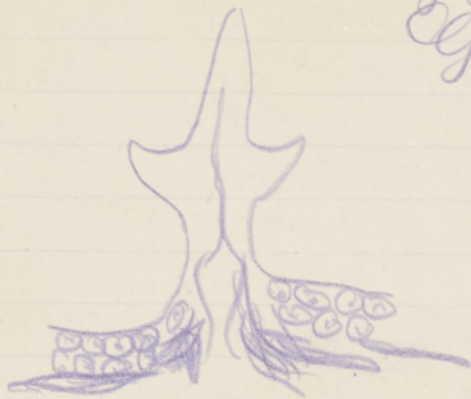
→ *Galmsalat*

Spindeln
mit Drüsen
Gewebe



→ *Colitis fossilis*
Nippmutter
reicht ins Innere

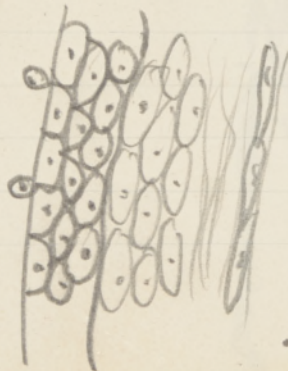
Zofia von
Galeuscanis



- 1) Hylol
 - 2) Hylolij Olkopol
 - 3) Olkopol aliotheluu
 - 4) " 96%
 - 5) " 85%
 - 6) " 70%
 - 7) " 45%
- Morsus
Zofia von Hylolij Olkopol fürbt 9. Anren

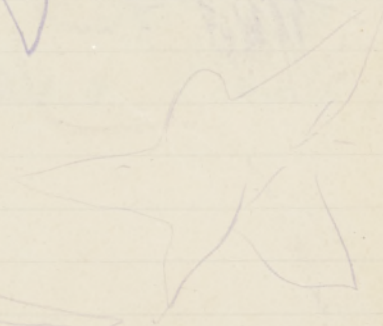
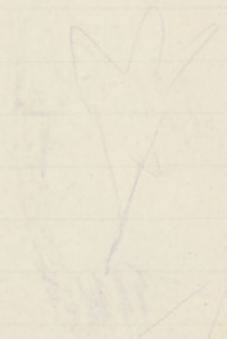
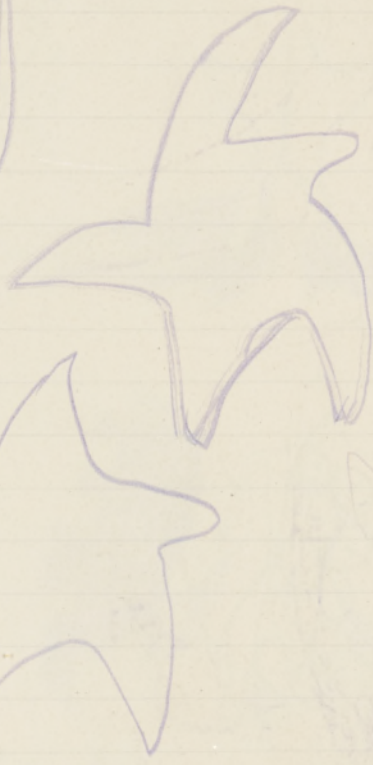


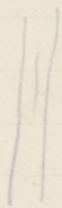
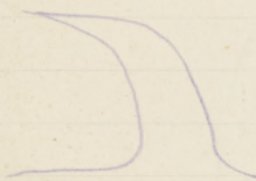
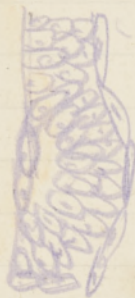
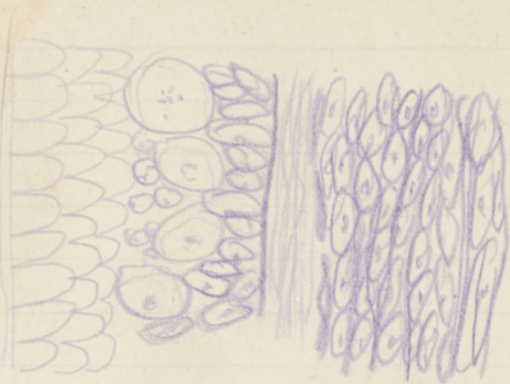
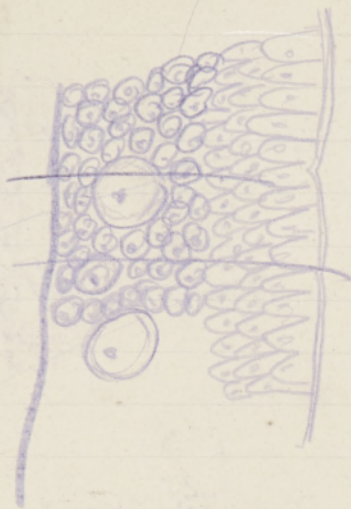
Trutta fario 23 mm lang





Choripip Zörpa





Grind
von
Myxium
(Cyclotom)

1) Probe auf NH_4^+ ; mit NaOH versetzen, dann LiOH zugeben
 2) mit NH_4^+ in Ammoniumprobe gelöst
 A) Niederschlag (BaCl_2 , SrCl_2 , CaCl_2 , K_2CO_3)
 in HNO_3 auflösen, dann mit K_2CrO_4 fällen BaCrO_4
 abfiltrieren, mit Ammoniumcarbonat Sr und Ca fällen, dann
 in HNO_3 auflösen, dann K_2CrO_4 fällen SrCrO_4 und CaCrO_4

B) Sulfid (CaS , K_2S , Na_2S)
 1) Probe auf Mg mit PO_4 , in NH_4OH auflösen
 2) Probe auf Mg mit NH_4OH fällen $\text{Mg}(\text{OH})_2$, dann
 mit NH_4OH auflösen, Ba fällen, Sr fällen, Ca fällen

