

Beschlussvorschlag  
für die hygien. Lehrkurse  
in Innsbruck.

Beitragend			
zur Curriculum vitae	d.	Prof J. P. Crämer	
"	d.	Doc J. N. Kainrath	
"	d.	" J. L. Lade	
"	Dr	J. A. Schettinafroh.	
"	"		







pag 2.

Zell: des Kupfers: unter Anwendung bekannter Methode  
 ist mir von die von Chlorwasseris für einen  
 einfließen der rechten Formelhaft, der alkalisch,  
 Thale, der fäulnis der foda in. jeder Tempere.  
 von Spiel von dem Kupfer unterworfen  
 blüht, Spiel von fäulnis Niederblät.  
 nach wasserdampfen (Kupfer) unterworfen  
 mit Substanz unmittelbar, dass besonders  
 durch fäulnisbildung der Formelhaft  
 der fäulnis durch Thale, Spiel ist in  
 Dampfung der Kupferis der blüht zu.  
 spürt wird, ferner in wasserdampfen  
 Masse durch fäulnis trocknen Kupfer  
 am längsten gar nicht auf fäulnis der spelt.  
 Salanalytische Kupferis möglich sind  
 zücht wasser auf fäulnis, concen.  
 fäulnis Säure in. conc Schwefelsäure als  
 die besten Extraktionsmittel bei diesen  
 Versuchen.



Abi mit Rücksicht auf die vorhandene Anzahl, dass  
 die geringere Wirkung dieser Culturen durch die  
 stattfindende Abkühlung in Folge der fortwährenden  
 künstlichen Kühlung zu erklären ist, dass  
 gefallten Anzeichen zeigen, dass eine gewisse  
 aber mit dem menschlichen Körper isolirte  
 Cholera vibrionen verhältnissmäßig sehr wenig  
 virulent sein können. Von abtönd. Wirkung  
 auf Plutoniums ne verurtheilt Manassasungen  
 in der Menschen Koente nicht gefunden worden

Muttschlingen  
 mit intraperitoneale  
 Injection der von  
 Cholerafällen aus  
 gezüchteten Vibrionen

Finis dicitur, und  
 bewirkt ungewiss  
 was die Wirkung  
 der Virulenz durch  
 die Züchtung der Vibri-  
 onen in der Natur

III Ueber den Desinfectionswerth der Feilmasse

(Schwing) Abh. f. Hygiene No XXI  
 Selbstständig von Arbeiter. Graben über  
 Mesale an. ständ. Anzeichen, in wie weit  
 Fäulnis von Feilmasse auf Culturen  
 pathogener Organismen tödlich wirken  
 können muss wissen, dass das feilmasse  
 das 99 percentige Fäulniswasser doppelt  
 so stark bactericide Wirkung als der  
 Phenol enthält.

bei geringerer Giftigkeit

IV Ueber die in rohen Eiern durch das  
 Wachsen von Cholera vibrionen hervor-  
 gerufenen Veränderungen. Leitend f. Hygiene

Abh. XVIII. Volm. 1894 R. Pfeiffer.  
 die Untersuchungen ergaben das Resultat,  
 dass die durch die Züchtung von Cholera-  
 vibrionen in rohen Eiern selbst  
 entstehenden Veränderungen in der  
 Eibildung nicht immer nachweisbar  
 sind auf die Anwesenheit von rohen  
 in verdauenden Bacterien zurück-  
 geführt werden müssen, sondern  
 dass der Grund der beobachteten  
 morphologischen Veränderungen in den  
 Culturen (abf. der wachsenden  
 Cholesterin) gegeben sein können.  
 die Arbeiten 2, 3, 4 sind im wesentl.  
 diesen Untersuchungen, Ergebnisse  
 und Ergebnisse der wichtigsten  
 Arbeiten von M. Graber.

V Ueber die beim Kaltblüter in freier  
 Körper einwandernden Zellformen

in einem rezenten Fischfale.  
 Dieyer's Arbeit No XIX



Die / Bakteriologie auf die von Gunglman usw.  
 letzten Aufsicht, dass bei demselben die  
 angewandten Leukocyten einer fortwäh-  
 renden Metamorphose je jeher einer Leu-  
 kocytenbildung in kleinsten Elementen der  
 Granulation in. Eindeutigkeit, so wie  
 in vielen anderen Hinsichtungen feststehen,  
 wie auch auf Anwendung Marchand's  
 die vorliegenden Leukocyten  
 hauptsächlich an Gruppen in Betrachtung  
 Oefele, wie es Marchand für die Ueber-  
 leiter angewiesen hat, Licht für die  
 bei den Blutblättern aus dem Blut.  
 bynischen Präparaten eine solche  
 Metamorphose nicht erkennen.  
 Die aus dem Gefäß in die Gewebe  
 Köpfe in benachbarten Leukocyten  
 bleiben oft selbst entzogen erhalten  
 oder degenerieren in die jüngeren Grade,  
 gewöhnlich in Form einer einflussreichen  
 vom prozevitiierenden Gewebe ab.

VI über die Auffassung des Nerven  
 vom Hygien. Hauptpunkte aus betrachtet  
 ( Habilitationsschrift. Arch. f. Hyg. XXVII Hft 2.

Es ist hygienisch chemisch - bakteriologische  
 Untersuchungen des für die Aufklärung der Prinzipien  
 von Gungl. Es wird davon ausgegangen, dass  
 auch das Wasser ein Mischwasser von dem  
 in Nordosten d. Alpen einflussreich.  
 von Gunglman für ein Mischwasser  
 vollständig feinsten Mischwasser  
 für. Es ist dieses Mischwasser ist der  
 selber vorerstigen physikalisch-chemischen  
 als auch nach seiner bakteriologischen  
 Eigenschaften als einwandfrei in.  
 Luftaufnahme Anforderungen  
 allen hygien. Anforderungen  
 entsprechen zu begreifen.

VII über das Verhalten des Bacterium  
 coli im fließenden Wasser. Hygien. Rundschau 1897 H. II.  
 Untersuchungen über den Darmtrakt  
 in speziell den Gruppen der Coligruppe  
 untersuchen Bacterien der Natur  
 aber sind in Betrachtung von Gungl  
 wie es für die Untersuchungen von

versucht bei Osmot. u. M.,  
 Kultur, Anhaltfeld andr.  
 hielt in Lebing, Spielfeld,  
 Murek u. Rathenburg



verpflichtungen fließen, was sich wiederum  
 in Abwägen größerer Nutzen aufzuweisen  
 lassen, ungestalt würden.  
 Hauptteil der Verpflichtungen, welche Abwägen  
 enthalten ist das Bestehen c. in fließen  
 regelmäßig weniger mit Ausnahm  
 von Gross, welches sich in dieser Hinsicht  
 wesentlich abweichend verhält. In Folge  
 wenigstens der Natur, erkennbar an dem  
 Wachstum der Pfl. in der Natur.  
 Pflanzen wachsen gewöhnlich jährlich  
 um ein bis zwei Kilometer.

VIII in zwei H. nachrichtl. verpflichtungen  
die Bestehen der verpflichtungen  
nach Aufhebung von vegetabilischer u. gemischter

Kost. Heilung. Biologie. Bd. XXV  
 Darauf beim Menschen ist auf beiden  
 Seiten ist eine wesentliche Veränderung  
 nach Aufhebung von vegetabil. von  
 gemischter Kost nicht zu constatieren.  
 Der Pfl. der all die Verhältnisse  
 in dem von besten ausgeht, ist  
 unter allen Umständen als der  
 häufigsten in. am zahlreichsten auf  
 beiden Seiten der menschlichen Ernährung.  
 Durch die Aufnahme dieser fast der nat.  
 unvollständigen Pfl. in die  
 mit der zu fallenden Durchdringung,  
 auf der Körperung, Wachstum.

*der Pfl. der all die Verhältnisse  
 in dem von besten ausgeht, ist  
 unter allen Umständen als der  
 häufigsten in. am zahlreichsten auf  
 beiden Seiten der menschlichen Ernährung.*

Es wird in beiden Fällen mit von allen  
 Seiten her zu ein intelligentes  
 Verständnis und gewisshafter Arbeit  
 gegeben. Alle diese Verbindungen,  
 in denen es notwendig ist, zu  
 von der Lösung geachtlich wichtiger  
 Fragen der öffentlichen Gesundheit,  
 welche mittelst der Untersuchungen  
 methoden der modernen Hygiene  
 deutlich geworden sind, sind sehr  
 gewöhnlich mit gewisshafter Arbeit  
 besetzt, und gewisshafter Arbeit  
 mit Rücksicht darauf, dass



*v. f. in ihrer Ausübung  
 Verbindungen unvollständig*

zu thun dessen Zeit in der sehr Hötig  
 ist in der Absicht an 2 Lecturen mit  
 der vornehmsten Methoden der Hygiene  
 verbunden sein muß, damit dieser für die  
 besten Ausbildung in der sehr  
 besten Zeitung Dr. Weiss's Vorlesung  
 der Vorlesung sein Mann in der  
 Vorlesung vorzuziehen.

der in der  
 Vorlesung  
 Vorlesung  
 Vorlesung

Quere vorzuziehen  
 Quere muß aber nicht wandern  
 dass alle seine Arbeiten aus der  
 anderen wissenschaftliche Bedeutung  
 sind aus originalen Lesern sind.  
 Dasselbe ist Habilitationsschrift  
 hat nach dem Charakter seiner  
 eigenen wissenschaftlichen Gültigkeit  
 so oft er möglich ab demselben  
 Vorlesung sein vorzuziehen.  
 Vorlesung. Vorlesung  
 es nicht wollen, dass er  
 Vorlesung die volle Bildung für  
 einen Vorlesung in der  
 in der Vorlesung in der  
 Vorlesung Vorlesung  
 Out all der Vorlesung  
 ist H. nach dem Vorlesung  
 Candidaten zu sein.

und auf Grund  
 Willkürigen ein  
 Vorlesung  
 Vorlesung

# Dorn  
 Vorlesung  
 Vorlesung

In dem Fall ist die hygienische Ausbildung noch keine vollständig abgepfloffen  
 und es ist daher unmöglich, sie an die Spitze der Termine zu setzen. Der  
 geringe wissenschaftliche Grad seines Arbeit, die mangelhafte Originalität  
 ist in der Vorlesung seiner Themen und in der Bearbeitung der  
 selben durch die angewandte Untersuchungsart und die Vorlesung  
 spirituellen bei der Vorlesung mit den wissenschaftlichen Vorlesungen  
 der beiden anderen öffentlichen Vorlesungen Vorlesung  
 hoch zur Vorlesung Vorlesung Vorlesung  
 Vorlesung.





Doc. Pella's Lode ist am Ende Nov 1866 in Liebenau g.  
 born, ist jammig belagert. Curriculum vitae zu  
 Folge seit 1894 (1 Limes) als Privat am k.k. k.  
 Tschilke in Wien. Seine Studien abgebrochen  
 in Wien. Während des Aufenthaltes in Wien  
 2 1/2 Jahre als Demonstrator unter Brücke u. Escher  
 in physiol. Tschilke, ein Semester unter ihm in physiol.  
 1878 in chem. Laboratorium Ludwig's, 1 Jahr  
 von 1880 u. 1881 in klin. Nothnagel's, 1 Jahr  
 1882 in II. Halbjahr des chirurg. Instituts  
 Oesterle's, 1 Jahr in Folge seines Privatunterrichts  
 pathol. Tschilke des k.k. Generalspitals als Privat  
 Assistent bei mit d. pathol. Anatomie angefangen  
 zu beschäftigen. Hier / fortsetzt mit k.k. Tschilke  
 als Privat <sup>an d. gynäk. u. geburtshilflichen Inst.</sup> 1 Jahr  
 Lode ist am Ende fast 3 1/2 Jahre Privat, und in  
 Besondere seit 1894 als Privat <sup>an d. gynäk. u. geburtshilflichen Inst.</sup> 1 Jahr  
 für k.k. Tschilke's k.k. Tschilke's k.k. Tschilke's  
 für k.k. Tschilke's k.k. Tschilke's k.k. Tschilke's  
 für k.k. Tschilke's k.k. Tschilke's k.k. Tschilke's

1894

1. Experimentelle Beiträge z. Cholesterin u. Physiologie  
 des Fortbewegung des Fettes, aus d. phys. Tschilke  
 in Wien. Sitzungsber. d. Akad. d. W. in Wien 1890  
 XCIX Abt. III S. 130-143. in d. phys. Tschilke's  
 in Wien. Sitzungsber. d. Akad. d. W. in Wien 1890  
 XCIX Abt. III S. 130-143. in d. phys. Tschilke's  
 in Wien. Sitzungsber. d. Akad. d. W. in Wien 1890  
 XCIX Abt. III S. 130-143. in d. phys. Tschilke's

2. Untersuchungen über die Funktion der Spermatozoiden bei  
 Säugetieren. Monatsschrift für Naturgeschichte  
 1891 Bd. I S. 278-292.  
 Untersuchungen über die Funktion der Spermatozoiden  
 in Säugetieren. Monatsschrift für Naturgeschichte  
 1891 Bd. I S. 278-292.  
 Untersuchungen über die Funktion der Spermatozoiden  
 in Säugetieren. Monatsschrift für Naturgeschichte  
 1891 Bd. I S. 278-292.

(in) Abhandlung ist  
 Teil der k.k. Tschilke's  
 k.k. Tschilke's k.k. Tschilke's  
 k.k. Tschilke's k.k. Tschilke's  
 k.k. Tschilke's k.k. Tschilke's



mit Saffran. Aus Pyptroptis der nebstenden  
Oder: Kels war mit coadjuvanten.

3. Experimentelle Beiträge z. Lehre der Gebärmutter  
des feta vom Ovarium zur Tube.

Med. f. Gynaekol. Bd 56.  
Einzelpunkte in: grundlegendes experimentelle Beobach.  
lungen über die fimbriation von in die Gebärföhre  
von Ovarien injizierter pulvis. Galykole oder  
von Accari'denieren in die Tube (impraktisch wegen  
Wunden). Aus diesen Versuchen geht hervor, daß  
die Tubenriethe nicht von Ovarium aus  
kommen auf der d. fimbriation Gebärföhre für auf-  
wärtigen in den d. in d. inneren Gebärföhre.  
Kehles zu lasten vermag. Als Beleg.  
versuch wird die d. in d. Tube bariete  
in. gegen den Uterus gerichtete fimbriation be-  
gründet.

4. Ein suburoies Ulyom der Uterus nach Lumen,  
Kunze über Darmmyom. Wien. Woch. 1894  
N. 21/22.

Genau pathol. anat. Saffran mit Literatur,  
aus K. Saffran während f. Saffran am  
Gynäk. Hospital in Wien ausgeführt.

5. Zur Transplantation der Hoden bei Säugling.  
Wien. Woch. 1895 N. 19. und d. Wiener physiol. Institut.

Hoden v. Mäusen wurden von d. normalen Testis,  
stille entfernt in. Hoden in d. subcutane Binde,  
gewebe, Hoden in die Gebärföhre implantiert. In  
2 Fällen gelang es zu zeigen, daß der trans-  
plantierte Hoden sich vergrößert, Sperm.  
Loroiden bildet, in. sich abspaltend wie ein  
normaler Hoden, ohne daß es durch den Hoden  
für die Abgabe des Sperm. kommt. Saffran  
sich, daß zur Befruchtung der mütterlichen  
Eizelle bei d. Oper. Hoden mit an einem behaltene  
Hoden transplantiert in. zur Befruchtung ge-  
nügt. Hoden vergrößert.

in Erfahrung der  
Hodenzellen Keuter's  
in. Barthold's

6.) Experimentelle Beiträge zur Physiol.  
des Varnaklepes. D. Gynäkolog. d. Woch. 1895 Bd. 18. Wien. physiol.  
Institut in Wien.

Versuch zur Befruchtung der fure, ob die Varnaklepes  
mit receptacula seminis oder Hoden sind. Auf Grund  
des mikrosc. Untersuchungs der Varnaklepes  
von Niren in. Saffran in. dem castrierten Pferd,  
Saffran von Niren in. Saffran in. Saffran in.



II Um die Frage zu lösen, ob die Samen-  
 blumen receptacula seminis oder Fruchtblind,  
 sondern eigentliche Narbenträgerin der  
 weiblichen Carkation unterstützen. Ob  
 die Eiers 3-8 Monate lang gut erhalten  
 werden, fand sich eine sehr interessante  
 Ausbildung der Samenanlagen, sowohl  
 makroskopisch als mikroskopisch.  
 Bei sorgfältiger Befragung der Samen  
 tritt bei den verschiedenen untersuchten  
 Eiern (Herd-Rind, Narbenträgerin)  
 eine auffällige Atrophie bei den  
 Samenanlagen auf —



Messungsmessung, kommt h. zu v. Neustadt, dass ein  
Darmabszess selbstständig secretorische Organe dar.  
stellen.

9.

7. die Gewinnung von Keimformen Triebk.  
wasser durch Züchtung von Chloralkal. / Kulturen. d.  
Frankf. Med. f. Physik. Bd XXIV 1895.

bei Züchtung von Triebk., Wasser durch kleine  
Mengen von Chloralkal zu sterilisieren, wobei  
das Wasser auf die Leptothyken im Wasser bezieht,  
wird mit verschiedenen Arten geimpft und  
mit organischen Substanzen verunreinigt Wasser  
bei Züchtung pathogener Keime / B. coli, Typhusbac.  
V. Cholerae, Milzbrandsporen / eingepfropft werden.  
günst. das Wasser nicht modifiziert werden,  
indem sich die von Triebk. ausgehenden Chlor.  
Kalkmenge et weil zu klein zur Zeit. d. Zeit  
einige Stunden für die modif. Ceu.  
minderung des Wasserstandes (Nicht v. C. Kulturen.  
Namen: Natriumsulfid)

8. die automatische Abfallverwertung für  
Wasserlösungen in festem Serum.

Centr. d. Pader. 1895. VIII. 2/3  
Suppression einer Durelle, welche stattfand  
über die Quantitäten von Wasserlösungen  
Lorenz et. in festem Serum gleichen Mengen  
abzufließen.

9. über die Einflüsse der individuellen  
Disposition zu Tuberculosis durch

Blutserumuntersuchung Arch. f. Hyg. 1897. Habili.  
tationsschrift.

Es würde experimentell untersucht ob in festem  
Blutserum welche abgekochte Exztrakte einer  
Tuberculosis leichter in Kultur zu züchten sind als  
Kulturen. Exztrakt wurde mit B. pneumoniae,  
Cholerae, S. pyococcus aus. Milzbrand Tuberculebac.  
Es zeigte sich, dass durch die Abkühlung die  
Disposition der Exztrakte zu Tuberculosis durch  
festen wasserlöslichen Stoff wird. Exztrakt für  
die gründliche Disposition sind für die Züchtung  
des bakteriellen Stoffes des Blutes oder  
des Blutserums für die Züchtung, was durch  
negative Resultate, obwohl die die Kultur  
prüfung des Blutes sind gründliche Culturen.

✓ sehr locale  
größere Kulturleistung  
erlangen in tieferen  
zu Allgmeininfektionen  
führen.



haben muß wissen gefaltet. Am  
Doch wird verführt, die gewonnenen Resultate  
für die etiology nicht für die von Erkennung.  
Krankheiten herauszugeben.

Von den Arbeiten sind darunter 5 physiolo-  
gische, eine pathologische anatomische & bacterio-  
logische hygienischen Aufsatz.

Vibacter chemische 2

Unter den physiologischen ist die über die Waa-  
nung der Haut vom Ovarium in die Tiefe  
besonders hervorzuheben. Die ganze Lehre der  
Arbeit ist nach Heringford's geistig fixen  
Hirn, indem es selbst Thema u. Methode  
macht u. die Untersuchung allein durch  
führt. Von den bacteriologischen Arbeiten  
ist die Bacterienkultur nicht von L. erfahren  
nach Guben sehr zu empfehlen. Abwech-  
seltend für Flüssigkeiten.

Die Arbeit über die Funktion von Kain-  
fornen "Lokalkraften" ist sehr gründlich  
mit sehr über eine genaue Analyse  
in wahren Werten zu sein.

Am Ende der Habilitationarbeit bezieht sich auf  
mit sehr und sehr zu sein. (Die Arbeit  
die Begriffe ausgedehnter Wertschätzung  
über die Befragung der Disposition für  
Tuberkulose durch Abklärung in. wovon,  
auch durch Abklärung der Disposition  
wird, lokale Tuberkuloseprozesse  
größere Ausbreitung zu zeigen u.  
leichter zu Allgemeininfektion führen.)  
Lede's Arbeiten müssen alle dem  
besonders nicht selbständig wissen.  
Hauptliche Leistungen alle so die von  
Herrn u. L. allen Leistungen Lede's  
wird sein. Neben sehr wissenschaftlich  
zu Leistungen in bakteriologischen  
Werte zu sein. Nicht nur im physiol.  
L. mit hygien. L. Tuberkulose sondern auch  
die Ornamentation der Arbeit sind  
selbst in jenen Leistungen in der Arbeit



... ist nicht ~~sonst~~ <sup>unser</sup> in Galen'sche, ~~so~~ wissen.  
... zu arbeiten.  
... ist nicht ~~sonst~~ <sup>unser</sup> in Galen'sche, ~~so~~ wissen.  
... zu arbeiten.

... ist nicht ~~sonst~~ <sup>unser</sup> in Galen'sche, ~~so~~ wissen.  
... zu arbeiten.

... ist nicht ~~sonst~~ <sup>unser</sup> in Galen'sche, ~~so~~ wissen.  
... zu arbeiten.

... ist nicht ~~sonst~~ <sup>unser</sup> in Galen'sche, ~~so~~ wissen.  
... zu arbeiten.

... ist nicht ~~sonst~~ <sup>unser</sup> in Galen'sche, ~~so~~ wissen.  
... zu arbeiten.

... ist nicht ~~sonst~~ <sup>unser</sup> in Galen'sche, ~~so~~ wissen.  
... zu arbeiten.

... ist nicht ~~sonst~~ <sup>unser</sup> in Galen'sche, ~~so~~ wissen.  
... zu arbeiten.

... ist nicht ~~sonst~~ <sup>unser</sup> in Galen'sche, ~~so~~ wissen.  
... zu arbeiten.

... ist nicht ~~sonst~~ <sup>unser</sup> in Galen'sche, ~~so~~ wissen.  
... zu arbeiten.

... ist nicht ~~sonst~~ <sup>unser</sup> in Galen'sche, ~~so~~ wissen.  
... zu arbeiten.



... ist nicht ~~sonst~~ <sup>unser</sup> in Galen'sche, ~~so~~ wissen.  
... zu arbeiten.

Dr. Arthur Schallerbach studiert in Graz, Straßburg  
 in Wien studiert. Auf seiner Promotion  
 erbrachte er bei Ludwig in Wien, Strauß  
 in Graz in presence in Wiesbaden  
 /analytische, organische u. anorganische  
 Chemie/ bei Kühne /physiol. Chemie/ bei  
 Lammarch /Gasanalyse/ Koch /Pflanzen-  
 mikroskopie/ Lommel in München  
 /Physik/ bei R. Taltauf in Wien und  
 bei Hans Buchner in München beendete  
 er sein in Pathologie stud. Am 1.  
 Mai 1896 erbrachte er in Kofath  
 Graber's Fakultät in Wien, wo er seit  
 1. Nov 1896 Assistent ist. In der jüngsten  
 Zeit hat er seine Habilitationarbeit  
 fertiggestellt.

Ich habe demnach meine Qualifikation von  
 Graber als Privatdozent bei ~~dem~~ Graber'scher  
 erlangt. Auf d. Lehrstuhl Graber'scher  
 am 1. Nov 1896 erlangt, fast Professor  
 Namen mit geringem Gehalt in Wien  
 und insbesondere, was bei Antritt in  
 Graber wird gut chemisch unterrichtet.  
 Ich habe bisher 2 wissenschaftliche  
 Arbeiten veröffentlicht.

1. Über das Kürbisöl

Zeit. f. Naturwiss. u. Med. unterw. 1894.

2. Über die Mittelkeimlinge über das  
 Kürbisöl. abdruckt 1895.

Die in der Schrift 'Leitung' angeführten  
 Untersuchungen, in welchen der Rückstand  
 zum Sprengeln durch die Säuren und  
 Gammeln untersucht worden der fette  
 in f. physikal. u. chem. Eigenschaften  
 beschrieben wird, zeigen von einem haupt-  
 sächlichsten Punkt von Bedeutung in der Haupt-  
 mittel-Chemie.

3. Über die Natur des von Pasteur'schen  
 von Louis Pasteur'schen Mikroorganismen mit Beson.  
 auf die Eigenschaften des Malleins.  
 Zeit. f. Naturwiss. u. Med. unterw. 1894. Zeit.  
 f. Hygiene. XVIII Bd 5.



die Untersuchungen fürchten sie folgenden  
 Resultate:  
 Gesunde, wie sehr kranke Menschen  
 reagieren auf die Injektion von Proteinen  
 verschiedenartig. Dasselbe einflussreich  
 in anderer Weise mit Temperaturänderung.  
 die Malleinwirkung ist, wenn sie über  
 kommt zu Nerven betrifft keine großartige  
 Proteinwirkung. Sie ist spezifisch, dass das  
 Protein der Noh beillies steht wenig  
 wie die Proteine der anderen zu sein bei  
 der Injektion verschiedenartig. Dasselbe  
 sehr kranke Tiere in spezifischer Weise  
 zu beeinflussen können. Die Mallein ist  
 keine spezifisch. <sup>spezifisch</sup> Spezifisch. Sehr kranke  
 Tiere verhalten sich ebenfalls gegenüber  
 nicht wesentlich anders als gesunde. Die  
 v. Malleinwirkung ist nicht ein symptom Mallein  
 v. Mallein kommt keine diegroßartige be-  
 deutung zu. Therapeutische Wirkung  
 v. Mallein in der Totinjection Mallein  
 kann nicht zu constatieren.

4. Ueber den Nachweis in der Luft  
von Mallein in gelben Bakterien  
 von Teremius Zeit. f. analyt. Chem. XXXIV Jahrg.  
 In dem Aufsatz mit H. Freemann ausge-  
 führt sind die hygienischen - chemische Analyse  
 von gelben Bakterien, die in Luft durch die  
 Injektionsmethode für die Luft  
 der Probe in Bakterienkulturen  
 Methoden.

5. Ueber die Wirkung der Giftstoffe  
von Mallein auf Pflanzen  
 von Dr. H. Moosmann.  
 Zeit. f. Hygien. Lab. in München. Arch. f. Hygien.

Dr. XXVIII H 3  
 Es werden folgende Angaben von Löw  
 über die Wirkung von Mallein  
 auf Pflanzen gegeben. In dem Aufsatz  
 auf die Wirkung von Mallein auf  
 die Pflanzen. Die mit Lösungen von Mallein





Veränderungen werden nicht festgestellt. <sup>Häufigkeit</sup>  
mit Leukocytose zusammengestellt. <sup>Leukocytose</sup>  
G. Weber die Leukocytose der Phagozytose  
zur Alexinwirkung bei Typhus, Typhus im  
Bacterien / Ant. v. Hyg. Inst. in Wien (Dachau)  
Arch. f. Hyg. Bd 27 Hft 3.

7. zur King's Mittelstellung, aber das Vorhanden  
sein von bacterioiden Stoffen in den Leukocytose  
in deren Excretionen Minch med. Wochenschr. 1897 Nr. 11.  
um Hyg. Inst. in Wien sind gefüht.  
Die Arbeiten <sup>Häufigkeit</sup> besonders wichtiger Fragen der  
Lehre von der Phagozytose in der Alexinwirkung  
King's namentlich, ob bei der bacterioiden  
Wirkung von Excretionen die Bacterien selbst  
von den Leukocytose aufgenommen werden, oder  
ob sie nicht schon vorher durch Alexinwirkung  
zu Grunde gegangen waren. In der Arbeit  
beruht uns in G. auf mit der vorstehenden  
Zusammenhang, dass die Phagozytose bei der Alexin-  
wirkung der <sup>Leukocytose</sup> Bacterienarten im  
Verlauf der <sup>Leukocytose</sup> Rolle spielt, so dass G.  
vermutet, dass die <sup>Leukocytose</sup> geringe  
Bac. Cyanogenes, Streptococ. exsicc. geringe  
Leukocytose keine Phagozytose erzeugen  
kann. Die Alexinwirkung zu Grunde  
gehen. Als es jetzt vorliegt ist, dass die  
Alexine von den Leukocytose gefressen, so  
ist damit die Leukocytose der Alexin-  
wirkung in der Lehre von der Phagozytose gegeben

dem wir diese Zusammenhänge zwischen  
bei den bacterioiden Stoffen in den  
zu stellen bedarf es von Alexin das  
ausgewiesene der bacterioiden Stoffe in den  
Leukocytose bspw. durch die Methode zur Excretion  
des Stoffes. Sch. April 1897 Nr. 17 die  
Methode mit, die es zeigt diesen Punkt  
anwendet. <sup>Leukocytose</sup> Methode des  
niemandem für sich selbst in. Auf  
Spezial der Leukocytose, durch welche die  
fließen, wie die sorgfältige Analyse  
geben, <sup>Leukocytose</sup> Methode des  
Stoffe in Lösung geben.  
In 8. Arbeit Mittelstellung über die  
bacterioiden Leukocytosestoffe.  
Minch med. Woch. 1897 Nr. 6.

# Gründe für die Länge  
der wissenschaftlichen  
Arbeit dieses Leukocytose  
die sein Vorwissen  
unvollständig Bacterien im  
sein typischer an diesem  
Punkte gefasst sind

+ modifizierte  
V. S. in der Arbeit





In Österreich fällt die Summe allerdings  
 einige Jahr brechen in. in der vorjährigen  
 jüngeren Kräfte vorfinden, die sich aber  
 noch nicht in dem Grade in ihrem  
 Jahr brechen haben in. von hygienische  
 Ausbildung noch nicht in dem Maße als  
 veranschlagt werden können, wie  
 dies nöthig ist.  
 Von dem der künftige Hygieniker in Oest.  
 brechen daher ein empfehlendes in. Prinzipal  
 Feld für seine Thätigkeit finden wird, de  
 er nicht brechen ist die geordnete Verwaltung,  
 mittelst der die Gesundheit erhalten zu werden in. an  
 d. öffentlichen Gesundheitspflege für Stadt in.  
 hand als administratives Organ für die  
 nahrung, die Hygiene in bezieht an. ihre  
 Verwaltung bezieht auf die Verwaltung in. gebr.  
 lippen Einkommen genau beaufsichtigt werden  
 ferner fortwährend stellt, so empfohlen  
 genau beaufsichtigt von der Thätigkeit für Oest.  
 brechen in. ihre wohlverstandene Thätigkeit  
 acquiriten, da ja von der Gesundheit,  
 der Beförderung in. d. Beste der Verwaltung  
 der Hygieniker auf die größte materielle  
 Entlohnung abhängen.

Es ist sehr zu bedauern, dass in Österreich  
 die Thätigkeit der Hygieniker so selten, von dem  
 Gesundheitsministerium, das mich bei dieser  
 Beförderung die fernsteinsten Anzeichen  
 sind. Bei der eigentlichen Verwaltung der Hygiene  
 Beförderung in Oestreich, die sich nicht nur in  
 Wasser werden muss, was mich an solche für  
 vornehmende jüngere Kräfte zu suchen, die  
 noch keine völlig geordnete selbständige Thätigkeit  
 gefunden haben. Bei dieser Thätigkeit der Hygieniker  
 geht der Gesundheitsminister von dem Hygieniker  
 zu veranlassenden in empfehlendsten allerding  
 Ausbildung, empfiehlt in dieser Hinsicht  
 ganz besonders auf die Verwaltung der Verwaltung  
 der Einkommen. Prof. Cramer in Salzburg,  
 der mich auf eine vornehmliche  
 Beförderung für seine rechtliche Beweise  
 willig hat dem Beste zu folgen,  
 empfehlendsten sein.



Prof. Dr. Eduard Cramer wurde seinem hiesigen  
Curriculum vitae zu Folge 1863 in Solothurn in der  
Kanton geboren und nach dem hiesigen Gymnasium  
in Prof. Dr. Psychiatrie zu Marburg Prof. Dr. Heinitz  
Cramer, studierte in Bonn in Marburg, erwarb  
eine wissenschaftliche Ausbildung bei Marschall,  
Rubner, Robert Koch und Pfeffer in Göttingen  
(Protocoll) für zwei 2 1/2 Jahre Assistent bei  
Rubner in Marburg, ist seit September 1891 Assi-  
sistent bei Knapp in Heidelberg. Der 1892 habili-  
tirt er sich als Privatdocent für Hygiene, im  
Sommer 1896 erfüllt er den Titel eines Extraord.  
narius, nachher bei den Vacaturen der Hygieniker  
Lehrkanal in Marburg (nach Abgang von  
Fraenkel in Kassel) war Cramer in Marburg  
Abon Cramer liegen 13 Publicationen vor.

1. Ueber multiple Gliosarcome der Pia mater spinalis  
(Dipert. Marburg 88)  
Anatomische Untersuchung über einen durch  
zwei Fälle (Cylindrome in Beziehung zu den  
zwei supra-Occipitalen)

2. Ueber die Beziehungen der Kleidung zur Haut-  
keimigkeit. Arch. f. Hygiene X 1889 2231-2282  
für die Hygiene der Arbeitsstätten in der Physik,  
besonders der Keimvermehrung durch  
Verunreinigung der Luft durch die Keime  
mengen und deren Wirkung auf die Keime  
Mengen und ihre Wirkung in einem  
geschlossenen Raum abgehandelt. Hygiene,  
dies die angewandte Methode auf einen  
bestimmten Zweck, wo die Keime  
keimvermehrung durch die Keime  
auf d. Keimvermehrung durch die Keime  
Untersuchung der Keimvermehrung durch die Keime  
keimvermehrung durch die Keime, die Keime  
bei Keimvermehrung durch die Keime  
in einem geschlossenen Raum  
Untersuchung der Keimvermehrung durch die Keime  
regulation in einem geschlossenen Raum  
Keimvermehrung durch die Keime



Antropi fingen in der den woffradum  
 Nupret der Nupret in. die bndri luy  
 der Nupri pafandumung at Quelle der  
 Nupret für den Röyri.  
 die woffradum Luyri. Recallate der  
 Cebrot find in dem excet yaliyftan  
 Nupri die drey Luyri best in wolle  
 für Doffat in. dem auf für die andern  
 Doffat pafandumung, yand der der. Ceyri.  
 wolle, yalyri, woldri der Nupri der  
 Mallekri drey für yand der andern  
 Mallekri drey für yand der andern  
 Mallekri drey für yand der andern

der die woffradum bewündel. ft.  
 die die woffradum bewündel. ft.  
 die die woffradum bewündel. ft.  
 die die woffradum bewündel. ft.

3. die die woffradum bewündel. ft.  
 die die woffradum bewündel. ft.  
 die die woffradum bewündel. ft.

Antropi fingen in der den woffradum  
 Nupret der Nupret in. die bndri luy  
 der Nupri pafandumung at Quelle der  
 Nupret für den Röyri.  
 die woffradum Luyri. Recallate der  
 Cebrot find in dem excet yaliyftan  
 Nupri die drey Luyri best in wolle  
 für Doffat in. dem auf für die andern  
 Doffat pafandumung, yand der der. Ceyri.  
 wolle, yalyri, woldri der Nupri der  
 Mallekri drey für yand der andern  
 Mallekri drey für yand der andern  
 Mallekri drey für yand der andern

die die woffradum bewündel. ft.  
 die die woffradum bewündel. ft.  
 die die woffradum bewündel. ft.

3. die die woffradum bewündel. ft.  
 die die woffradum bewündel. ft.  
 die die woffradum bewündel. ft.

Antropi fingen in der den woffradum  
 Nupret der Nupret in. die bndri luy  
 der Nupri pafandumung at Quelle der  
 Nupret für den Röyri.  
 die woffradum Luyri. Recallate der  
 Cebrot find in dem excet yaliyftan  
 Nupri die drey Luyri best in wolle  
 für Doffat in. dem auf für die andern  
 Doffat pafandumung, yand der der. Ceyri.  
 wolle, yalyri, woldri der Nupri der  
 Mallekri drey für yand der andern  
 Mallekri drey für yand der andern  
 Mallekri drey für yand der andern



19  
im Wasser in verpöblig Wasser zu setzen  
zu lassen. Eigentlich der Wasserreinigung der  
Luft durch Filtern sollte es sein, dass es  
möglichst die verpöblig Läufe sind die per  
Verordnungspflichtig sind, welche zu  
prüfen sind.

4. Die Wirkung der Resistenz der Sporen  
gegen Kochen etc.

Arch. f. Hygiene. Bd 13. 71-112.

Das beginnt damit die Sache ursprünglich  
bakteriol. Arbeiten, so dann zu den zu  
nimmend gewissen Grunde beabsichtigt die  
chemische Untersuchung der Deterien.  
Bei der Untersuchung der Deterien  
die Untersuchung gegen die Deterien  
die die Deterien gegen die Deterien  
zu zeigen an B. prodigious zum  
N. mycelium (Stolons, Deterien)  
die Deterien sind die folgenden  
Resultate:

1. Die Deterien geben in der Regel keine  
Eigenschaften an. Offensichtlich, sondern  
starkes Verhalten, je nach der Deterien  
die Deterien bei Deterien bei Deterien  
und Deterien bei Deterien bei Deterien  
Temperatur von Deterien, bei Deterien  
Deterien Deterien Deterien auf ein  
weiteren Deterien Deterien

2. Die Resistenz der Deterien gegen Kochen  
etc. ist auf Deterien Deterien  
Deterien Deterien Deterien Deterien  
Deterien Deterien Deterien Deterien  
Deterien Deterien Deterien Deterien  
Deterien Deterien Deterien Deterien  
Deterien Deterien Deterien Deterien  
Deterien Deterien Deterien Deterien  
Deterien Deterien Deterien Deterien  
Deterien Deterien Deterien Deterien

3. Die Deterien Deterien Deterien Deterien  
Kochen, die, die, die, die, die, die, die, die  
Coagulationswasser fassend, die  
Deterien, bei 50-55° gewinnen.



5. Die Prüfung der Tyrosin-Verweilung von Penicillium glaucum in ihrer Lebensdauer zu der Alkohol-Produktion.  
 nach demselben gegen andere Gärungsarten  
 Arch. f. Hygiene Bd. III 197-210.

Im Anschluss an die vorige Arbeit wurden in einem größeren Tyrosinmedium die Analysen des N. abgetrennt, aus dem die Alkohol-Produktion der Cellulose und der Stärke-Produktion der Tyrosin-Produktion hervorgeht. Die Penicillium sporen zeigen in ihrem Tyrosin-Verweilung eine gewisse Spezialität mit dem Tyrosin in gewissen Pflanzen: In einem Rezepte von concentrierten frischen Extrakten für einen Anteil von Cellulose ist die Stärke-Produktion höher, zweifellos mit alkoholischen Substanzen. Das Wasser ist hygroscopischen Substanzen. Das Wasser befindet sich in den Tyrosin mit den frischen Substanzen gebunden, weil das frische Wasser in den Sporen ist concentriert bleibt. Das Wasser ist in den Sporen ist concentriert bleibt.

der vegetativen Form

6. Die Prüfung der Tyrosin-Verweilung von dem Nährmedium.  
 in ihrer Abhängigkeit von dem Nährmedium.  
 Arch. f. Hygiene Bd. III 1892

Wichtige Ergebnisse der Arbeit in 4) fest gestellt werden, dass es ein typische Lebensdauer der Penicillium, wie bei der organischen Substanzen ist ist ist, sondern das es in einem gewissen Grade von der Prüfung des Nähr mediums abhängt und von großen unterschieden unterschieden unterschieden, zweifellos ist es ein typisches Lebensdauer der Penicillium, wie bei der organischen Substanzen ist ist ist, sondern das es in einem gewissen Grade von der Prüfung des Nähr mediums abhängt und von großen unterschieden unterschieden unterschieden.

Rhinosclerom bac.

7. Die Prüfung der Tyrosin-Verweilung in Hygienischen Lebensdauer der Penicillium, wie bei der organischen Substanzen ist ist ist, sondern das es in einem gewissen Grade von der Prüfung des Nähr mediums abhängt und von großen unterschieden unterschieden unterschieden.

Arch. f. Hygiene Bd. 20. 313-344.  
 Die Prüfung der Penicillium, wie bei der organischen Substanzen ist ist ist, sondern das es in einem gewissen Grade von der Prüfung des Nähr mediums abhängt und von großen unterschieden unterschieden unterschieden.  
 Die Prüfung der Penicillium, wie bei der organischen Substanzen ist ist ist, sondern das es in einem gewissen Grade von der Prüfung des Nähr mediums abhängt und von großen unterschieden unterschieden unterschieden.  
 Die Prüfung der Penicillium, wie bei der organischen Substanzen ist ist ist, sondern das es in einem gewissen Grade von der Prüfung des Nähr mediums abhängt und von großen unterschieden unterschieden unterschieden.



Vacuum

von Pouillet) Versuche für die Wirkung und Auf-  
 fällung des Vaccinebakteriums, ferner  
 die Wirkung auf die Luft des Luftbatteries.  
 Es wird nun die Wirkung der verschiedenen  
 der Atmosphäre bei der Beobachtung mit  
 der Temperatur.

Arbeit zeigt die Wichtigkeit der Arbeit  
 bei der Erforschung hygien. Fragen.

8) Ueber die Wirkung des Vaccines  
im Stoffwechsel, insbesondere  
im Stoffwechsel bei Tieren.

Die von Cramer (ab 7) angegebene Me-  
 thode wird im Aufsatz an Nabur's (viele)  
 besonders lehrreiche Versuche über chemische und  
 physikalische Wärmeregulation von bei den  
 Autoren zusammengefasst im Aufsatz der  
 Temperaturwirkung auf den Stoffwechsel  
 ist ferner, im Besonderen auf die Eiweiß-  
 synthese und die Bedeutung der  
 Temperatur für die Wärmeregul.  
 dabei zu besprechen, sowie die hygienische  
 Folgen der Bekleidung etc. in besonderen  
 Zusammenhänge hergestellt, wobei bei weiteren  
 Versuchen in Antilope festgestellt wurde.

9) Ueber die Stoffwechsel der für die  
braunen Thierwasserb. Harz. J. naturf. med.  
Konv. in Heidelberg M. J. 8. 11. 4.  
Gewinn durch frühere Naturgeschichte bezüglich  
des Primärproduktes des Thierwasserb., wobei  
auf den Nachweis der chemischen Natur  
hingewiesen wird, dass die chemische  
Veränderung der chemischen  
gewissen wird. Das locale Bedeutung

10) Die bei den Heidelberger Fingerringen  
in der Gegend zum Thierw. Abhandlung  
M. J. 8. 5. 1897  
weiteren Aufzeichnungen von 9) Bedeutung  
des Flüssigkeitszustandes in die Fingerringen.

11) Die Infektionsursachen der Cholera  
Leber. J. Hyg. Bd. 22 S. 167-190 - saprophytisch  
die bieser 4) 5) 6) sind an saprophytischen  
Bakterien von verschiedenen chemischen Natur  
gefunden und die verschiedenen Cholera  
ursachen sind verschiedenartig und sind  
keine Ursache, dass bei länger





künſtlich erzüchteten Culturen ein andyandete  
 Quedſpernung beim Breiten Costade mit d. Almos.  
 stänckchen Luft Stallfäule, Staliy, ein beſen  
 Lande ſipere Pflanze, wachſend ſie in dem  
 Mann gepflanzet werden, der Käſemutteriel und die  
 Büchlein der Miſchpflanzfäule in wachſend  
 bei epiſtölicheſten Maſſe überſpannt buſter aus.  
 ſie nützen. Dieſe art hat die Miſchpflanzung  
 von Choleraarten von dem Kapobaden, ich  
 gefunden dem fiweiſepfüll erpellen / Geſtalt  
 an Wafen, Eiweiß, Apfel in Tercenten. Einſchneigen  
 Maſſaden wird uerſen aller d. der Käſe-  
 kuchen von den Bacillen in fiweiſepfüll  
 in gerundelt, bei mindr gerührt nicht. In  
 an unmittelbaren wird unwilligen Dejectionen  
 gerührt Kom abacillen können die ge-  
 nügſte Miſchung zu saprophytischen  
 derſt ſie zu ſehen.

12.) Die Appa beſtandteile der Cholera bacillen  
 Arch. f. Hyg. Bd 28 S. 1-15

Quantitative Beſtimmungen angetan  
 Mineralienbeſtanden in der Appa von Cholera-  
 bacillen bei verſchieden erpellen und  
 kochen / Al, S<sub>04</sub>, P<sub>2O5</sub> gefüllt Kalium - Natrium.  
 gebildet / ſie ſicht ſich ſind die Cholera-  
 bacillen ſie ſchlecht ſich ſind in ſeiner  
 Appaſchicht hat ſie eine groſſe Menge von  
 Maſſaden wachſend angeſen. ſie ſicht  
 mit einem unſchweren Appaſchicht ſie  
 beſtand angetan ſie, ſo bezieht ſie mit  
 ſie ſie kein unſchweren Miſchung ſehen. ſie  
 ſie wachſend Appaſchicht ſie  
 über ein and wachſend Maſſaden. ſie  
 erpellen ſie die gefüllte Käſebadenſie  
 ſie hat ſie ein 1/2 % andyandete.

13.) Hygiene ſie Küngen Lehrbuch  
 für Studierende u. andere. Leipzig 1896

der in ſie art vorſchließige Beſchreibung  
 ein ſie ſie ſie, mit ſie ſie ſie  
 kann ſie. ſie ſie ſie, was ſie ſie  
 gewiſſe mit ſie ſie ſie ſie. In  
 332 ſie ſie die wachſend  
 (15) Kapitel der Hygiene in Ulmer ein  
 die ſie ſie ſie, was ſie ſie ſie  
 ſie, alle Kapitel gleichmäßig beſchrieben



Dieses Werk enthält ausserdem gewisse  
 dass der Verfasser die wichtigsten Punkte der  
 Hygiene erörtert u. wohl auch verständlich  
 methodisch behandelt u. befehrt u. und kann daher  
 für die Erkenntnis der Natur nicht  
 geringe ausgewirkt werden.

7a

Diese für die Hygiene experimentellen Arbeiten  
 sind sehr ganz vorzüglich zu bezeichnen  
 und besonders, dass Cramer die Methoden  
 der Hygiene in inhaltsreiche u. ausführlich  
behandelt u. insbesondere u. Ausleitung  
des physikalisch. Methoden in in chemischen  
analyse aller genannten Hygieniker aus  
ihrem wert (Nabner, Gabner) die Lehrbuch  
 der ein unvollständiges Handbuch für ein

Die Klassen physiologische  
in den Arbeiten 2, 3, 8 ist die physiologisch  
experimentelle Beurteilung Nabner's Arbeiten.  
 Vollständig original ist Cramer in der  
 Anwendung elementar Methoden zur Lösung  
 bacteriolog. Probleme. In dieser Hinsicht  
 haben seine Untersuchungen u. die chemische  
 Untersuchung der Bacterien 4, 5, 6, 11,  
 12, gewiss ein neues u. u. u. u. u. u.  
 wichtige Aufschlüsse gegeben. So hat er  
 die Eigenschaften der Bacterien  
 mit u. u. u. u. u. u. u. u. u. u. u. u.  
 Bacterien etc. u. u. u. u. u. u. u. u. u.  
 seine neuen Untersuchungen u. u. u. u. u. u. u.  
 der Bacterien u. u. u. u. u. u. u. u. u.  
 haben, so sind sie in u. u. u. u. u. u. u.  
 der Bacterien u. u. u. u. u. u. u. u. u.  
physiologische u. u. u. u. u. u. u. u. u.  
Bacterien vegetation u. u. u. u. u. u. u. u.  
in von großer Bedeutung für die Hygiene  
der Bacterien u. u. u. u. u. u. u. u. u.  
In den Arbeiten 7, 8 ist die physiologisch  
experimentelle Beurteilung Nabner's Arbeiten.  
 In den Arbeiten 7, 8 zeigt der Verf. ein  
 Interesse der Wissenschaften, 9, 10 wahrscheinlich  
 in der Hygiene, u. u. u. u. u. u. u. u. u.  
physiologisch u. u. u. u. u. u. u. u. u.



<sup>a</sup>  
 ✓ Unter Cramer's Leitung, der Mithilfe des  
 hygiea. Institut in Heidelberg leitete, sind  
 mehrere Arbeiten von seinen Schülern  
 veröffentlicht worden unter denen

besonders zu erwähnen sind:

1. Ueber die Infektionskrankheiten der Leinwand,  
 in Monatsschrift der Gesellschaft  
der Naturforscher in Wien  
 Bd. XXVIII  
 1848.

2. Ueber den Einfluss eines unvollständigen  
 Sauerstoffes auf die Keimmaterialien  
 in der Infektionskrankheiten der Leinwand,  
 von Dr. Lyons  
 in Monatsschrift der Naturforscher  
 Bd. XXVIII.





Wenn wir die drei öffentlichsten  
 Candidaten, von denen auf der feierlichen  
 Amtseinführungsgesamtheit wissen an die  
 Spitze der Kurie gestellt worden  
 waren, bezüglich ihrer wissenschaftlichen  
 Leistungen, ihrer Befähigung und  
 ihrer praktischen Thätigkeit mit  
 dem Tode der Hygiene zu tun,  
 so ist jener von dem ich als einem  
 tüchtigen Dozenten zu empfinden  
 berechtigt, Dr. H. Hamer anzuführen,  
 dass seine hygienische Ausbildung,  
 nachdem er sechs Jahre in dem  
 Institut, nämlich 5 Jahre in dem  
 Fach thätig ist, eine hygienische  
 Ausbildung <sup>erhalten</sup> nicht nur in der  
 ständigen abstrakten Auffassung,  
 über welche man es nicht mag,  
 sich von den anderen öffentlichsten  
 Candidaten zu nennen.  
 Der gewöhnliche wissenschaftliche  
 Erfolg seiner Arbeiten, die man  
 gerade Originalität in der Wahl  
 seiner Themen in der Sache  
 beständig empfand und die  
 wegen anderer Antriebe  
 entstanden, führt aber weiter  
 bei der Darstellung mit der  
 wissenschaftlichen Thätigkeit der  
 besten und besten öffentlichsten  
 Mitbewerber zu Lode in Schatten.  
 Das ist die Überzeugung, dass  
 Hamer diesen beiden Candi-  
 daten vorzuziehen verdient.  
 Lode in Schattentrad sind  
 nicht ihrem Tode mehr in



den von ihnen schon bis zu gelingr.  
 den wissenschaftlichen Arbeiten  
 auf der Heimath zu stellen.  
 Jenseits der althergebrachten  
 nun starrhaltigen Heimath  
 in dem Maße wie in freier  
 Jenseits werden, das heißt  
 Schattenfröhlichkeit bei ihrer  
 im dem größten Maße der  
 breiter Lebensweise, wo sie außer  
 alle anderen können können  
 in vielfältigartigem  
 Geist und Bildung können  
 überdies kann Heimath  
 müssen, in 1894 in Ostpreußen  
 im unter Preussens's Leitung  
 in dem hygienischen Institut  
 in der Lage, sich in der  
 Pflichten zu erfüllen der Hygiene  
 anzugehen, in dem Maße  
 bei dem die hygienische  
 von <sup>hygienische</sup> ~~hygienische~~ <sup>hygienische</sup> ~~hygienische~~  
 ist Heimath's <sup>hygienische</sup> ~~hygienische~~  
 ist im unter der Aufsicht  
 Kandidaten, die alle drei nach  
 vielfältigartigem sind.  
 von hygienischen <sup>nützlich</sup> ~~nützlich~~  
 können <sup>nützlich</sup> ~~nützlich~~  
 werden können, nicht  
 treffen werden soll, wofür  
 habe ich. Schattenfröhlichkeit  
 als für einen <sup>nützlich</sup> ~~nützlich~~  
 Lehrstuhl in der Leitung  
 wissenschaftlichen Institutes  
 muss <sup>nützlich</sup> ~~nützlich~~  
 Schattenfröhlichkeit <sup>nützlich</sup> ~~nützlich~~  
 von <sup>nützlich</sup> ~~nützlich~~  
 wissenschaftlichen Institutes

sind auf Halbjahr  
 anlässlich  
 bakteriologischen  
 Institut, ~~XXX~~



Häufigkeit Lode Kränze unvollständig, 27.  
 Inzwischen ist aber die Zeit, während  
 welcher der Gulaschmarkt fortsetzt, bis an  
 einem hygienischen Institut als  
 Apisitent zu betätigen <sup>mit</sup> können

In der Kränze in Ordnung ist es noch. <sup>Hierher</sup>  
 nicht betätigt <sup>in dem Einverständnis in die Besondere</sup>  
<sup>am 1. in der 1. Klasse für den 1. April, 1880, in der</sup>  
<sup>am 1. in der 1. Klasse für den 1. April, 1880, in der</sup>

Auf Grund dieser <sup>ersten</sup> <sup>ersten</sup> <sup>ersten</sup>  
 Anlagen die <sup>ersten</sup> <sup>ersten</sup> <sup>ersten</sup>

Adressen sind:

1. Primo loco: Prof. extraordin. Dr. C. Cramer  
 in Heidelberg.

2. Secundo loco: Doc. De Alois Lode, Apisitent  
 am hygien. Institut in Wien in Sebatheer  
Schallenspross Apisitent am hygien. Institut  
 in Wien

3. Tertio loco: Doc. Dr. H. Hammerl,  
 Apisitent am hygien. Institut in Graz.

Wacker  
 Gaeber  
 Löwel.

