

# Bibliografie der gedruckten Publikationen von Vincenz Kletzinsky

Rudolf Werner Soukup, Institut für Didaktik der Chemie, Universität Wien

## *Bücher, Monografien, gedruckte Vorträge*

Vincenz Kletzinsky, Commentar zur neuen österreichischen Pharmacopoe, 1.-3. Lfg. Braumüller, Wien 1855.

Vincenz Kletzinsky, Commentar zur neuen österreichischen Pharmacopoe, 4. u. 5. Lfg. Braumüller, Wien 1857.

Vincenz Kletzinsky, Compendium der Pharmakologie, als kurze Erläuterung der neuen österreichischen Pharmacopoe und der darin enthaltenen Arzneimittel. Nach dem gegenwärtigen Stande der darauf Bezug habenden Wissenschaften für Aerzte und Pharmaceuten, Braumüller, Wien 1857:

[https://books.google.at/books?](https://books.google.at/books?id=Z9k8AAAACAAJ&printsec=frontcover&hl=de&source=gbs_ge_summary_r&cad=0#v=onepage&q&f=false)

[id=Z9k8AAAACAAJ&printsec=frontcover&hl=de&source=gbs\\_ge\\_summary\\_r&cad=0#v=onepage&q&f=false](https://books.google.at/books?id=Z9k8AAAACAAJ&printsec=frontcover&hl=de&source=gbs_ge_summary_r&cad=0#v=onepage&q&f=false) (9.12.2021)

<https://www.digitale-sammlungen.de/en/view/bsb10287287?page=5> (12.12.2021)

Vincenz Kletzinsky, Compendium der Biochemie in 2 Abtheilungen und 11 Tabellen, k.k. Hofbuchhändler Wilhelm Braumüller, Wien 1858:

<https://reader.digitale-sammlungen.de/resolve/display/bsb10073084.html> (12.12.2021)

Vincenz Kletzinsky, Die österreichische Landes-Pharmakopöe. Nach dem gegenwärtigen Stande der bezüglichen Wissenschaften für Aerzte und Pharmaceuten. Fünfte im Jahre 1855 erscheinene Ausgabe. 2 Bände, Braumüller, Wien 1860.

Eduard Jäger, Vincenz Kletzinsky, Untersuchungen über das Kammerwasser, in: Eduard Jäger, Über die Einstellungen des dioptrischen Apparates, Wien 1861.

[Vincenz Kletzinsky](#), [Josef Hasslwander](#), Über Oelfarben, Druck Anton Schweiger, Wien 1861.

Vincenz Kletzinsky, Die technische Chemie der Knochen, Druck Carl Finsterbeck, Wien 1865.

Vincenz Kletzinsky, Mittheilungen aus dem Gebiete der reinen und angewandten Chemie: für Fachchemiker, Ärzte, Ökonomen, Techniker und Industrielle für 1864/5 als Jahresbericht des Laboratoriums, im Selbstverlag, Druck Carl Finsterbeck, Wien 1865:

[https://books.google.at/books?](https://books.google.at/books?id=EUIJAAAAYAAJ&printsec=frontcover&hl=de&source=gbs_ge_summary_r&cad=0#v=onepage&q&f=false)

[id=EUIJAAAAYAAJ&printsec=frontcover&hl=de&source=gbs\\_ge\\_summary\\_r&cad=0#v=onepage&q&f=false](https://books.google.at/books?id=EUIJAAAAYAAJ&printsec=frontcover&hl=de&source=gbs_ge_summary_r&cad=0#v=onepage&q&f=false) (9.12.2021)

Vincenz Kletzinsky, Kurzer Abriss der chemischen Analyse, als Leitfaden der Arbeiten im Laboratorium, Sallmayer & Co, Wien 1867.

Vincenz Kletzinsky, The nitrogen bodies of modern chemistry: a lecture by Professor Kletzinsky. Delivered December 15, 1870, Annual Report of the Board of Regents of the Smithsonian Institution for the Year 1872, Washington 1873, p. 303ff.

Vincenz Kletzinsky, Die Bedingungen einer rationellen Sodawasser-Fabrikation, Wien 1871.

Andreas Faschinsky (Hg.), Vincenz Kletzinsky: Populäre Vorträge über hygiänische Kosmetik, Wien 1871 (UB Med. Uni. Wien, NK medizinhist. Lit. 1850-1989: 4.696).

Vincenz Kletzinsky, Die chemischen Grundstoffe oder Elemente. Eine atomistische Skizze; Hölder-Verl., Wien 1875.

Vincenz Kletzinsky, Leitfaden der allgemeinen Waarenkunde zum Gebrauche für Handels- und Gewerbeschulen sowie zum Selbstunterricht, Hölder-Verl., Wien 1875.

Andreas Faschinsky (Hg.), Vincenz Kletzinsky: Populäre Vorträge über Gesundheitspflege. Nach stenographischen Aufnahmen in Druck gelegt, Druck Ferd. Ullrich Sohn, Wien. o.J. (UB Med. Uni. Wien, NK medizinhist. Lit. 1850-1989: 49.245).

Vincenz Kletzinsky, Mittheilungen aus dem Gebiete der reinen und angewandten Chemie für Fachchemiker, Ärzte, Ökonomen, Techniker und Industrielle als Jahresbericht des Laboratoriums für 1864/5, Wien 1865.

Vincenz Kletzinsky, Offenes Sendschreiben an Joh. Heinr. Steudel: aus dem olympischen Laboratorium, Amonesta, Wien 1885 (15-seitiges Exemplar in der Bibliothek der Arbeiterkammer Wien).

### ***Aufsätze in Fachblättern***

#### ***In der Wiener Medizinischen Wochenschrift<sup>1</sup>***

1851: „Ueber Harnsteinpigmentierung“ (I/Sp.395),  
„Die heutige Aufgabe der Chemie in der Medizin“ (I/Sp.445-449),  
„Verhalten des Indigo in und zum Organismus“ (I/Sp.544),  
„Über Jodzigarren“ (I/Sp.624);

---

<sup>1</sup> <https://anno.onb.ac.at/cgi-content/anno-plus?aid=wmw> (31.1.2021)

1852: „Einiges über Ammoniak-Bildung“ (II/S.3),  
„Modifizierte Probe aus Zucker“ (II/Sp.103-105),  
„Bemerkungen zur Modifikation der Trommer'schen Probe“ (II/Sp.165),  
„Ueber der Verkreidungsprozess in pathochemischer Beziehung“ (II/Sp.459), „Eine  
toxikologische Notiz über das Arsen und sein Antidot“ (II/Sp.638);

1853: „Ueber Ozon und seinen medizinisch-chemischen Werth“ (III/Sp.193ff. u. 215ff.),  
„Lutromische Experimente“ (III/Sp. 433, 453),  
„Jatrochemische Briefe“ (III/Sp. 597),  
„Jatrochemische Briefe“ (III/Sp. 703),  
„Jatrochemische Briefe“ (III/Sp. 836ff.);

1854: „Jatrochemische Briefe“ (IV);

1855: „Medizinische Polizei XXXIX. Racohol“ (V/Sp. 137),  
„Über den Erdbeerblätter-Aufguss in medico-diätetischer Hinsicht“ (V/Sp. 200),  
„Jatrochemische Briefe“ (V/Sp. 244),  
„Ueber den diätetischen und pharmakodynamischen Werth der Weine“, namentlich in Bezug  
auf Phosphorsäure-Gehalt“ (V/Sp. 307),  
„Jatrochemische Briefe. IX“ (V/Sp.259),  
„Jatrochemische Briefe. XII“ (V/Sp. 571f. u. 588ff.);

1856: „Jatrochemischer Brief Nr. 13“ (VI/Sp. 468),  
„Ueber den Stickstoffgehalt des Weines, nebst einigen Bemerkungen über den Begriff der  
Weinfälschung“ (VI/Sp. 667);

1857: „Ueber die Ausscheidung der Metalle in den Sekreten“ (VII/Sp. 761);

1858: „Ueber die Ausscheidung der Metalle in den Sekreten V.“ (VIII/Sp. 101ff.),  
„Ueber die im Blute der Diabetiker herrschende Oxydation“ (VIII/Sp. 573),  
„Zur Verteidigung der im Artikel 'Mercur und Syphilis' erwähnten Ausmittlungsmethoden  
des Quecksilbers“ (VIII/Sp. 591),  
„Die Elektrolyse in der Mercurfrage“ (VIII/Sp. 801);

1859: „Ueber die chemische Konstitution und semiotische Bedeutung des Harnindigs“ (IX);

1865: „Die Chemie der Lebensvorgänge“ (XV/Sp. 1506ff., 1520ff., 1562ff., 1609ff., 1644ff.,  
1677ff., 1711ff., 1796ff.);

1866: „Die Chemie der Lebensvorgänge. Vorträge über Biochemie“ (XVI), „Ueber  
Desinfektion. Eine hygienische Skizze“ (XVI)/Sp. 958);

**Im Archiv für physiologische und pathologische Chemie und Mikroskopie mit besonderer  
Rücksicht auf medizinische Diagnostik und Therapie herausgegeben von Dr. Joh. Florian  
Heller: Neue Folge**

1852 (*Des Ganzen 5. Band*): „Andeutung über das physiologische und pathologische Verhalten des Schwefelgehalts im Speichel“ (I/II, 39ff.),  
 „Ueber Chloroform“ (III/101-114, IV/141-152),  
 „Einige Worte über Reynoso's Zucker-Ausmittlung und ihre zweifelhaften Consequenzen“ (III/115ff.),  
 „Versuche über den Übergang von Farbstoffen in den Harn“ (IV/46ff.),  
 „Zur Chemie des Schwefelcyans“ (V/172ff.),  
 „Über die Einwirkung der Pflanzen auf harnsauren Ammoniak“ (V/180ff.), „Uebergang der Pigmente in den Harn (V/183ff.),  
 „Über das Schwefelcyan“ (VI/209ff.),  
 „Ueber den Uebergang der Farbstoffe in den Harn“ (VI/211ff., IX/338ff.), „Chloroform und die Risiken bei der Anwendung als Anästhetikum“,  
 „Einfluss der Kälte auf die Verbrennung“ (V/188f.),  
 „Ueber die Krystallisationsbedingungen des Kalkoxalates im Harn“ (VI/207f.), „Zur Semiotik der phosphorsauren Salze des Harns“ (VII/270ff.)“,  
 „Ueber Fettgehalt des Harns und der Niere“ (VIII/287ff.),  
 „Die allmäligen chemischen Veränderungen in der Quecksilber grauen Quecksilbersalbe“ (VIII/291ff.),  
 „Komparative Analysen einiger pathischer Produkte“ (IX/345ff.);

1853/1854 (*Des Ganzen 6. Band*): „Ueber eine neue Chloroformreaktion (I/13), „Physio- und pathochemische komparative Analysen“ (I/16),  
 „Modifizierte Zuckerprobe“ (I/20),  
 „Ueber die Ableitung der Senfbasen aus Azeton und Rhodankalium“ (I/21),  
 „Ueber der Veränderung des Harns nach Milchsäuregenuss in Beziehung auf den Phosphorgehalt desselben“ (II/54),  
 „Das unterschwefeligsaurer Natron als Reagens“ (II/60),  
 „Komparative physio- und pathochemische Analysen (Ein seltener hoher Grad von Hydruria, Inhalt eines Kystovarium, Adipocire)“ (II/62),  
 „Über die Ursache der im Blute herrschenden Verbrennungsgrösse“ (III/90), „Uebergang der Cumin- und Bernsteinsäure in den Harn“ (III/95),  
 „Komparative physio- und pathochemische Analysen“ (III/98),  
 „Ueber den Uebergang von Chinin in den Harn in qualitativer Beziehung“ (IV/138),  
 „Ueber Nitroprussidnatrium“ (V/166),  
 „Komparative physio- und pathochemische Analysen“ (V/173),  
 „Ueber Ferricyan als Reagens auf Chinin“ (VI/217),  
 „Komparative physio- und pathochemische Analysen“ (VI/221),  
 „Komparative Versuche über den Werth verschiedener Methoden der Harnstoffbestimmung“ (VII/252),  
 „Ueber eine muthmassliche Bildung des Schwefelallyls“ (VII/264),  
 „Analyse der Cystovariumsflüssigkeit“ (VII/266),  
 „Ueber die parallele Zusammensetzung von trockenen Linsen und Katarakten“ (VIII/IX/286),  
 „Analyse von Agaricus piparatus“ (VIII/IX/288),  
 „Physio-pathologische Analysen“ (VIII/IX/294),

„Ueber den angeblichen Jodgehalt der Luft und Nachweis der Salpetersäure in derselben“ (X/XI/XII/384“),  
„Ueber die Urophanie des Santonins“ (X/XI/XII/ 391),  
„Ueber die Verhältnisse in inquiliner Oxydation“ (X/XI/XII/404),  
„Ueber Uroglaucin als Indenoxyd“ (X/XI/XII/414),  
„Analyse einer blankbraunen Leberthransorte“ (X/XI/XII/429);

***In der Zeitschrift der k.k. Gesellschaft der Aerzte zu Wien<sup>2</sup>***

1854 (10. Jahrgang): „Über eine Modifikation der Trommer'schen Zuckerprobe“ (Sektionssitzung der Sektion für Physiologie und Pathologie am 23.12.1853) (I/111-118),  
„Ein kritischer Beitrag zur Chemiatrie des Eisens“ (Sektionssitzung der Sektion für Physiologie und Pathologie am 21.4.1854) (II/281 – 289):

[https://books.google.at/books?id=jSwDAAAAYAAJ&printsec=frontcover&hl=da&source=gbs\\_ge\\_summary\\_r&cad=0#v=onepage&q&f=false](https://books.google.at/books?id=jSwDAAAAYAAJ&printsec=frontcover&hl=da&source=gbs_ge_summary_r&cad=0#v=onepage&q&f=false) (1.2.2021).

***Im Wochenblatt der Zeitschrift der k.k. Gesellschaft der Aerzte zu Wien***

1855 „Ueber das Diffusionsvermögen der Haut: ein Nachtrag meiner lutronomischen Experimente“ (*Vortrag auf der Sitzung vom 16.4.1855*) (Bd. I/329ff.).

***Im Archiv der Pharmazie***

1870: „Prüfung des Wachses nach v. Kletzinsky“ (192/3, 260f);  
„Ueber den Coniingehalt der reifen und unreifen Früchte von Conium maciatum“ (192/3, 261);  
„Darstellung von Wasserstoffhyperoxyd, nach V. Kletzinsky“ (192/3, 263f.)

***In der Österreichischen Zeitschrift für practische Heilkunde***

1857: „Die Dattelfrucht und die sogenannte Arecanuss“ (III/758-790);

1858: „Phosphor, über Ausmittlung desselben“ (IV/293),  
„Galactometer und Micharäometer“ (IV/77, 97),  
„Über Milchverfälschungen“ (IV/ 5),  
„Über die Milch“ (IV/ 43, 139, 147),  
„Eine Notiz über die dermatologische Anwendung der Salzsäure“ (IV/222), „Xanthin, über ein neues muthmassliches Vorkommen desselben“ (IV/321), „Hypochlorite, Hyposulfite und die Benzoessäure in ihrem Einflusse auf den Stoffwechsel“ (IV/725);

1859: Heller u. Kletzinsky, „Übersicht der gerichtlich chemischen Arbeiten von 1852 bis 1858“ (V/10),

<sup>2</sup> <https://anno.onb.ac.at/cgi-content/anno-plus?aid=zga> (1.2.2021).

Heller u. Kletzinsky, „Gerichtliche Untersuchung eines Pulvers, zu einer wegen Leibesfrucht-Abtreibung gepflogenen Verhandlung“ (V/24),  
Heller u. Kletzinsky, „Gerichtliche Untersuchung eines Falls wegen Verdacht der Frucht-Abtreibung“ (V/41),  
„Abortmittel vom Standpunkt eines Gerichtschemikers“ (V/57),  
Heller u. Kletzinsky, „Gerichtliche Untersuchungen auf Blutflecken“ (V/197, 213), Heller u. Kletzinsky, „Muthmassliche Vergiftung. Untersuchung von Leichenteilen und Teerresten (V/434, 449),  
Heller u. Kletzinsky „Chemische Untersuchung eines Caffées wegen Giftverdacht“ (V/575, 592);  
„Asbest als Hautreiz“ (V/86),  
„Ueber Lithodialyse“ (V/173),  
„Glyzerin, einige analytische Anwendungen desselben und Modificationen der Hämatosin-Probe“ (V/677);  
1873: „zur Desinfektionsfrage“ (XIX/512).

**Im Jahrbuch des Ersten Allgemeinen Beamtenvereins der Österreichisch-ungarischen Monarchie „Die Dioskuren“, III/1874;**

Vincenz Kletzinsky, „Die Elemente“, 391-395;

**In Schmidts Jahrbücher der Medizin**

1859: „Ueber die Ausscheidung der Metalle in den Sekreten“ (104/288).

**In der Pharmazeutischen Post**

1869: „Bereitung des Cyprion-Salzes“ (2/4, p. 65ff.),  
„Das St. Evre-Gelb“ (2/6, p. 105ff.),  
„Der Magnesit als beste Quelle der Kohlensäure für Sodawasser-Erzeugung und Saturation“ (2/13, p. 244ff.),  
„Bereitung eines trefflichen Gartendüngers“ (2/14, p. 265ff.),  
„Ueber Trinitroglycerin“ (2/17, p. 322ff.),  
„Ueber Catechu-Sorten“ (2/21), p. 396ff.); 1870: „Wasserstoff-Hyperoxyd“ (3/6,, p. 101ff.);  
1870: „Tessié du Motay’s neue Beleuchtungsmethode“ (4/7, p. 122ff.), „Elisabethbad Sangerberg bei Marienbad. Eine balneologische Skizze“ (4/14, p. 257ff.);

1872: „Das basisch-chromsaure Eisenoxyd oder das Sideringelb“ (5/15, p. 266ff.),  
„Ueber die rationelle Desinfection des Trinkwassers“ (5/5, p. 84f.);

**In Ferdinand Stamm’s Zeitschrift „Die neuesten Erfindungen“**

1858–1860: „Eine neue Entfuselungsmethode des Weingeistes“ (1858, Nr. 15), – „Ueber die Ausnützung der fossilen Kohlen in chemisch-industrieller Hinsicht“ (1858, Nr. 45),  
„Über mixeolytische Farben“ (1858, Nr. 36),

„Ueber Rhodizit oder borsauren Kalk“ (1859, Nr. 28),  
„Ueber die Naphta der Naphtaquellen in dem bituminösen Schiefer zu Krasne in Galizien“  
(1859, Nr. 32),  
„Ueber vegetabilisches Pergament“ (1860, Nr. 16);

### **In *Friedmann's Sonntags- und Weinzeitung***

1858: „Ueber Weinchemie“, eine Folge zusammenhängender Artikel;

### **Im *Localblatt Wien***

1861, als dessen Hauptmitarbeiter Kletzinsky ausdrücklich genannt erscheint, eine Reihe kommunaler und gewerblicher Artikel:

„Ueber Straßenpflege“,  
„Ueber Messingpipen“,  
„Ueber Flammenschutz“

Auch sind die im Verein „Mercur“ gehaltenen Vorträge, stenographisch aufgenommen, einzeln ausgegeben worden; Es sind erschienen unter dem Gesamttitel ***Mittheilungen aus dem Vereine „Mercur“ in Wien:***

„Ueber das Glyzerin (24. Oktober 1874),  
„Ueber das Petroleum“,  
„Ueber die Anilinfarben“,  
„Ueber Paraffin“,  
„Ueber die technische Chemie der Knochen“;

### **Im *Polytechnischen Journal:***

1858: „Gutachten über verzinktes Eisen“, *Polytechn. Journal* 150 (1858) Miscelle 3 (S. 315):  
[http://dingler.culture.hu-berlin.de/article/pj150/mi150mi04\\_3](http://dingler.culture.hu-berlin.de/article/pj150/mi150mi04_3)

1860: „Agave, ein Surrogat für Roßhaare“, *Polytechn. Journal* 157 (1860) Miscelle 12 (S. 80):  
[http://dingler.culture.hu-berlin.de/article/pj157/mi157mi01\\_12](http://dingler.culture.hu-berlin.de/article/pj157/mi157mi01_12)

1864: „Ueber das Glyzerin in seinen verschiedenen technischen Beziehungen und Verwendungen“, *Polytechn. Journal* 171 (1864) 370-385:  
<http://dingler.culture.hu-berlin.de/article/pj171/ar171097> ;

„Ueber mögliche Arsenverflüchtigung bei der Buttersäuregährung organischer Gemenge“,  
*Polytechn. Journal* 173 (1864) Miscelle 7 (S. 397f.): [http://dingler.culture.hu-berlin.de/article/pj173/mi173mi05\\_7](http://dingler.culture.hu-berlin.de/article/pj173/mi173mi05_7)

„Zweckentsprechende Balsamirungsmethode“, *Polytechn. Journal* 173 (1864) Miscelle 8 (S. 398):  
[http://dingler.culture.hu-berlin.de/article/pj173/mi173mi05\\_8](http://dingler.culture.hu-berlin.de/article/pj173/mi173mi05_8)

„Eine Bereitung von Zinnsulfid als neuer gelber Malerfarbe“, *Polytechn. Journal* 175 (1864) Miscelle 7 (S. 245):

[http://dingler.culture.hu-berlin.de/article/pj174/mi174mi03\\_7](http://dingler.culture.hu-berlin.de/article/pj174/mi174mi03_7)

„Anilinfarben für die Oelmalerei zu präpariren“, *Polytechn. Journal* 174 (1864) Miscelle 8 (S. 245):

[http://dingler.culture.hu-berlin.de/article/pj174/mi174mi03\\_8](http://dingler.culture.hu-berlin.de/article/pj174/mi174mi03_8)

„Verfahren, die färbende Kraft der Eichenfässer auf Spiritus zu vernichten“, *Polytechn. Journal* 174 (1864) Miscelle 12 (S. 248):

[http://dingler.culture.hu-berlin.de/article/pj174/mi174mi03\\_12](http://dingler.culture.hu-berlin.de/article/pj174/mi174mi03_12)

1866: „Verwendung des Boraxes in der Färberei“, *Polytechn. Journal* 179 (1866) Miscelle 7 (S. 405):

[http://dingler.culture.hu-berlin.de/article/pj179/mi179mi05\\_7](http://dingler.culture.hu-berlin.de/article/pj179/mi179mi05_7)

„Nachtblau (Bleu de nuit)“, *Polytechn. Journal* 179 (1866) Miscelle 7 (S. 405):

<http://dingler.culture.hu-berlin.de/journal/page/pj179?p=00000423>

„Flammenschutzmischung für Wäsche und Kleiderstoffe“, *Polytechn. Journal* 179 (1866) Miscelle 9 (S. 405f.):

[http://dingler.culture.hu-berlin.de/article/pj179/mi179mi05\\_9](http://dingler.culture.hu-berlin.de/article/pj179/mi179mi05_9)

„Wasserdichtes Klebemittel von großer Zähigkeit“, *Polytechn. Journal* 179 (1866) Miscelle 10 (S. 406):

[http://dingler.culture.hu-berlin.de/article/pj179/mi179mi05\\_10](http://dingler.culture.hu-berlin.de/article/pj179/mi179mi05_10)

„Deckglaskitt für mikroskopische Objecte, sowie für anatomische und pathologische Präparate“, *Polytechn. Journal* 179 (1866) Miscelle 11 (S. 406f.):

[http://dingler.culture.hu-berlin.de/article/pj179/mi179mi05\\_11](http://dingler.culture.hu-berlin.de/article/pj179/mi179mi05_11)

„Universalkitt“, *Polytechn. Journal* 179 (1866) Miscelle 11 (S. 407):

[http://dingler.culture.hu-berlin.de/article/pj179/mi179mi05\\_12](http://dingler.culture.hu-berlin.de/article/pj179/mi179mi05_12)

„Substantives Phenylbraun für die Färberei“, *Polytechn. Journal* 179 (1866) Miscelle 12 (S. 484):

[http://dingler.culture.hu-berlin.de/article/pj179/mi179mi06\\_12](http://dingler.culture.hu-berlin.de/article/pj179/mi179mi06_12)

„Darstellung der Holzpaste“, *Polytechn. Journal* 179 (1866) Miscelle 13 (S. 484):

[http://dingler.culture.hu-berlin.de/article/pj179/mi179mi06\\_13](http://dingler.culture.hu-berlin.de/article/pj179/mi179mi06_13)

„Ueber Preßhefe“, *Polytechn. Journal* 180 (1866) 248ff:

<http://dingler.culture.hu-berlin.de/article/pj180/ar180019>

„Schlagloth für Hartlöthungen“, *Polytechn. Journal* 180 (1866) Miscelle 6 (S. 75):

[http://dingler.culture.hu-berlin.de/article/pj180/mi180mi01\\_6](http://dingler.culture.hu-berlin.de/article/pj180/mi180mi01_6)

„Kieselflußsäure zur Läuterung der Rübenmelasse“, *Polytechn. Journal* 180 (1866) Miscelle 7 (S. 75):

[http://dingler.culture.hu-berlin.de/article/pj180/mi180mi01\\_7](http://dingler.culture.hu-berlin.de/article/pj180/mi180mi01_7)

„Neue Bereitungsweise von Hartblei“, *Polytechn. Journal* 180 (1866) Miscelle 8 (S. 5f.):

[http://dingler.culture.hu-berlin.de/article/pj180/mi180mi01\\_5](http://dingler.culture.hu-berlin.de/article/pj180/mi180mi01_5)

„Ueber die sogenannten Fruchtesenzen“, *Polytechn. Journal* 180 (1866) Miscelle 10 (S. 76f.): [http://dingler.culture.hu-berlin.de/article/pj180/mi180mi01\\_10](http://dingler.culture.hu-berlin.de/article/pj180/mi180mi01_10)

„Verfahren zur Darstellung von chlorfreiem einfach-chromsaurem Kali“, *Polytechn. Journal* 180 (1866) S. 407:

<http://dingler.culture.hu-berlin.de/journal/page/pj180?p=425>

„Anwendung des Acaroidharzes zur Tischlerpolitur und zum Leimen feinerer Papiersorten“, *Polytechn. Journal* 181 (1866) Miscelle 13 (S. 79):

[http://dingler.culture.hu-berlin.de/article/pj181/mi181mi01\\_13](http://dingler.culture.hu-berlin.de/article/pj181/mi181mi01_13)

„Ueber den türkischen Fischrogenkäse“, *Polytechn. Journal* 181 (1866) Miscelle 14 (S. 336):  
[http://dingler.culture.hu-berlin.de/article/pj181/mi181mi04\\_14](http://dingler.culture.hu-berlin.de/article/pj181/mi181mi04_14)

1873: „Das basisch-chromsaure Eisenoxyd oder das Sideringelb, nach V. Kletzinsky“,  
*Polytechn. Journal* 207 (1873) Miscelle 6 (S. 83–84): [http://dingler.culture.hu-berlin.de/article/pj207/mi207mi01\\_6](http://dingler.culture.hu-berlin.de/article/pj207/mi207mi01_6)

„Sogenannte plastische Kohle zum Filtern“, *Polytechn. Journal* 209 (1873) Miscelle 4 (S. 396):  
<http://dingler.culture.hu-berlin.de/journal/page/pj209?p=414>  
<http://dingler.culture.hu-berlin.de/search?p=3&q=Kletzinsky>

**In: „Die naturhistorischen Programmaufsätze der österreichischen Unterrichtsanstalten:**

Nr. 181: „Ein agrochemisches Experiment über Lein“ (p. XXXVIff.);

Nr. 249: „Versuchsreihe über die Gewinnungsmethode der Cellulose u.s.w (p. 11, 17),  
„Analyse eines Knochens von *Hippotherium gracile*“ (IV, p. 28), „Untersuchungen über  
Kartoffelfäule“ (X, p. 31);

**In den Schriften des Vereins zur Verbreitung naturwissenschaftlicher Kenntnisse**

1870: „Der Stoff vom Standpunkte des Chemikers“ (10/261-308),  
„Die Desinfection eine Culturnothwendigkeit“ (10/327-381);

1871: „Ueber den spontanen Zerfall des Organischen“ (11/1-39),  
„Die Nitrokörper der modernen Chemie“ (11/281-316):  
[https://www.zobodat.at/pdf/SVVNWK\\_11\\_0281-0316.pdf](https://www.zobodat.at/pdf/SVVNWK_11_0281-0316.pdf) ,  
„Ueber Verbrennung, Feuer und Flamme“ (11/475-499);

1872: „Die Chemie des Lebensprocesses“ (12/1-18):  
[https://www.zobodat.at/pdf/SVVNWK\\_12\\_0001-0018.pdf](https://www.zobodat.at/pdf/SVVNWK_12_0001-0018.pdf)  
„Der tellurische Kreislauf des Wassers“ (12/71-95),  
„Ueber die Herrschaft der Zahl im Reiche des Stoffes“ (12/393-415);

1873: „Die Chemie der Gesteine“ (14/1-27):  
[https://www.zobodat.at/pdf/SVVNWK\\_14\\_0001-0028.pdf](https://www.zobodat.at/pdf/SVVNWK_14_0001-0028.pdf)

1874: „Ueber die Luft in ihrer Beziehung zur Vegetation“ (14:77-105),  
„Ueber die Elemente der Spectral-Analyse“ (14/149 – 180):  
[https://www.zobodat.at/pdf/SVVNWK\\_14\\_0149-0180.pdf](https://www.zobodat.at/pdf/SVVNWK_14_0149-0180.pdf)

1875: „Ueber Grab und Leichen-Verbrennung: Vortrag gehalten am 27. Jänner 1875“ (15: 263  
– 275): [https://www.zobodat.at/pdf/SVVNWK\\_15\\_0263-0275.pdf](https://www.zobodat.at/pdf/SVVNWK_15_0263-0275.pdf)  
„Tellurische Rolle chemischer Elemente“ (15/435-473);

1885: „Über die Milch“ (25/441-455).

**In der *Statistik der Volkswirtschaft in Niederösterreich 1856 – 1866***

IV. Heft: „Die Produktion von Chemikalien im engeren Sinne und die sogenannten Sanitätsgerbe“ (519-670).

**In den *Jahresberichten der Ersten öffentlichen höheren Handelslehranstalt in Wien (von Carl Porges)***

1869: „Die Schreibtinte“;

1872: „Eine neue Darstellung des Chloroforms“;

1873: „Ein Beitrag zur Chemie des Fluors“.

**Beiträge in der *Wiener Abendpost (einer Beilage der Wiener Zeitung) 1874, 1875***

**Zahlreiche Beiträge in den *Jahresberichten über die Wiener Kommunal-Oberrealschule auf der Wieden***

Erster Jahresbericht 1855-56, „Ueber Ozon“, 1 - 16;

„Mitteilungen aus dem chemischen Laboratorium“, 70 -77: [https://books.google.at/books?id=zedJ29\\_p3cEC&printsec=frontcover&hl=de&source=gbs\\_ge\\_summary\\_r&cad=0#v=onepage&q&f=false](https://books.google.at/books?id=zedJ29_p3cEC&printsec=frontcover&hl=de&source=gbs_ge_summary_r&cad=0#v=onepage&q&f=false)

Zweiter Jahresbericht 1857, „Praktische Arbeiten im Laboratorium“, 23, 27 – 32:

[https://books.google.at/books?id=Nr1AAAAAcAAJ&printsec=frontcover&hl=de&source=gbs\\_ge\\_summary\\_r&cad=0#v=onepage&q&f=false](https://books.google.at/books?id=Nr1AAAAAcAAJ&printsec=frontcover&hl=de&source=gbs_ge_summary_r&cad=0#v=onepage&q&f=false)

[https://books.google.at/books?id=Nr1AAAAAcAAJ&printsec=frontcover&hl=de&source=gbs\\_ge\\_summary\\_r&cad=0#v=onepage&q&f=false](https://books.google.at/books?id=Nr1AAAAAcAAJ&printsec=frontcover&hl=de&source=gbs_ge_summary_r&cad=0#v=onepage&q&f=false)

Vierter Jahresbericht 1859, „Mittheilungen aus dem Laboratorium. Ein agrochemisches Experiment über Lein“, XXXVIff.

[https://books.google.at/books?id=aNFAAAAAcAAJ&printsec=frontcover&hl=de&source=gbs\\_ge\\_summary\\_r&cad=0#v=onepage&q&f=false](https://books.google.at/books?id=aNFAAAAAcAAJ&printsec=frontcover&hl=de&source=gbs_ge_summary_r&cad=0#v=onepage&q&f=false)

[https://books.google.at/books?id=aNFAAAAAcAAJ&printsec=frontcover&hl=de&source=gbs\\_ge\\_summary\\_r&cad=0#v=onepage&q&f=false](https://books.google.at/books?id=aNFAAAAAcAAJ&printsec=frontcover&hl=de&source=gbs_ge_summary_r&cad=0#v=onepage&q&f=false)

Sechster Jahresbericht 1861, H. Hasselwander, V. Kletzinsky, „Über Oelfarben“, I – XIV, „Bericht über die Arbeiten des Laboratoriums“, XVf.:

[https://books.google.at/books?id=g7gdVhXKe-](https://books.google.at/books?id=g7gdVhXKe-AC&printsec=frontcover&hl=de&source=gbs_ge_summary_r&cad=0#v=onepage&q&f=false)

[AC&printsec=frontcover&hl=de&source=gbs\\_ge\\_summary\\_r&cad=0#v=onepage&q&f=false](https://books.google.at/books?id=g7gdVhXKe-AC&printsec=frontcover&hl=de&source=gbs_ge_summary_r&cad=0#v=onepage&q&f=false)

Siebenter Jahresbericht 1862, „Bericht über die Arbeiten im Laboratorium“, XV – XVIII:

[https://books.google.at/books?id=0I2Ty9D-MFcC&hl=de&source=gbs\\_similarbooks](https://books.google.at/books?id=0I2Ty9D-MFcC&hl=de&source=gbs_similarbooks)

Neunter Jahresbericht 1864, „Ein Beitrag zur Chemie des Thalliums und Rubidiums“ 1 - 5, „Bericht über die Arbeiten, welche in den abgelaufenen Schuljahren 1862, 1863 und 1864 im chemischen Laboratorium der Wiedner Kommunal-Oberrealschule ausgeführt wurden“, 6ff.; [https://books.google.at/books?id=f9zD-Xd6dv4C&pg=RA1-PA5&hl=de&source=gbs\\_selected\\_pages&cad=3#v=onepage&q&f=false](https://books.google.at/books?id=f9zD-Xd6dv4C&pg=RA1-PA5&hl=de&source=gbs_selected_pages&cad=3#v=onepage&q&f=false)

Zwanzigster Jahresbericht 1874, „I. Über neue Desinfections-Mittel“, 1 - 4, „II. Agrochemie“ 4 - 6, „III. Bauchemie“ 6 - 8, „IV. Metallurgische Chemie“ 8 - 11, „V. Varia“, 11f., „Bericht über das chemische Schülerlaboratorium“, 36ff.: [https://books.google.at/books?id=YUWTIVyZsloC&printsec=frontcover&hl=de&source=gbs\\_ge\\_summary\\_r&cad=0#v=onepage&q&f=false](https://books.google.at/books?id=YUWTIVyZsloC&printsec=frontcover&hl=de&source=gbs_ge_summary_r&cad=0#v=onepage&q&f=false)

Zweiundzwanzigster Jahresbericht 1876-77, „Bericht über das chemische Schülerlaboratorium“, 49ff.