

- Jacquemin, E. Analytical and Toxicological Investigation of Carbolic Acid. p. 14.
- Snelus. On the Manufacture and Use of Spiegeleisen. p. 16.
- Stoddart, W. A Modification of Liebig's Volumetric Process for the Estimation of Phosphoric Acid. p. 20.
- Bailey Denton, J. On the Disposal of the Sewage of Towns, Villages, Institutions, and Country Mansions. p. 21.
- Handfield Morton, E. The Condition in which Silicon exists in Pig Iron. p. 23.
- Stoddart, W. Notes on a New Lactometer p. 24.
- Letheby, H. London Water Supply. p. 25.
- Walenn, W. H. Gramme's Magneto-Electric Machine. p. 27.
- Stevenson Macadam. On the Composition of Countrymilk. p. 30.
- Prescot. Contributions from the Chemical Laboratory of the University of Michigan.
- I. Vaughan, C. Qualitative Separation of Arsenic from Antimony, Tin, Copper, Bismuth, and Mercury, by Treatment of their Sulphides with strong Nitric Acid. p. 41.
- II. Lawrence Leist, L. Six Experiments in the Preparation of Potassium Ferricyanide. p. 42.
- III. Tremain. Examination of ten Samples of Sugar and ten of Syrup, as found in the market. p. 43.
- IV. Dickinson, Otis. B. Examination of Mineral Acids of Commerce, viz., five samples each of „commercial“ and „chemically pure“ Sulphuric, Nitric. p. 43.
- V. Coad. Analyses of the Bismuth Subnitrate and Subcarbonate of Pharmacy, both as prepared and as found in the market, and of current Metallic Bismuth. p. 44.
- VI. Coad. Examination of four samples of Milk as sold from wagons by different dealers in Ann Arbor, Mich., in May. p. 45.
- Morrell, T. T. Note on the Estimation of Manganese in Spiegeleisen. p. 45.
- Craig, B. F. Separation of Acetic Acid. p. 45.
- Waldstein, Martin. An Apparatus for the Determination of the Meltig Point. p. 46.
- Endemann. Salicylic Acid. p. 46.
- Hallock, Edward, J. Action of Saline Solutions on Tin. p. 52.
- Letheby, H. The Metropolitan Gas Supply. p. 52.
- Rosenstiehl, A. Researches on the Rôle which the different coloring matters of Madder play in Dyeing. p. 53.
- Gautier, F. Note on the Processes of Manufacturing Phosphorus Steels. p. 56.
- List, Dr. On the New Process for the Manufacture of Soda by means of Ammonia p. 57.
- Nobel, Alfred. On Modern Blasting Agents. p. 60.

399. Titelübersicht der in den neuesten Zeitschriften veröffentlichten chemischen Aufsätze.

I. J. Liebig's Annalen der Chemie.

Bd. 178, Heft 2 u. 3.

- Precht H. und Kraut, K. Ueber die Dissociation wasserhaltiger Salze. S. 129.
- Pawolleck, Dr. B. Substitutionsproducte der Citronensäure und ein Versuch zur Synthese der letzteren. S. 150.
- Schiff, Hugo. Synthese geschwefelter Gerbsäuren. S. 171.

- Sipőcz, L. Ueber den Lievrit. 195.
 Menschutkin, N. Ueber Dimethylparabansäure und Succidcyanäther. S. 201.
 Ueber amidartige Derivate des Hydroxylamins:
 6. Rostoski, Dr. E. Ueber Zimthydroxamsäure und Dizimthydroxamsäure. S. 213.
 7. Steiner, Dr. A. Ueber die isomeren Tribenzhydroxylamine. S. 225.
 Hesse, O. Ueber Opianin. 241.
 Derselbe. Ueber Chincin und Cinchonin. S. 244.
 Chittenden, N. H. Ueber Glycogen und Glycocol in dem Muskelgewebe des Pecten irradians. S. 266.
 Remsen, Ira. Untersuchungen über die Parasulfobenzoësäure. S. 275.
 Mittheilungen aus dem Universitätslaboratorium za Halle:
 75. Heintz, W. Ueber das Triacetonamin und einige seiner Salze. S. 305.
 76. Derselbe. Ueber eine vierte Acetonbasis, das Isotriacetonamin. S. 326.
 77. Derselbe. Ueber den Diacetonalkohol. S. 342.
 Bender, C. Das Gas der Aepfel. S. 353.
 Derselbe. Das Gas der Hülsen von Colutea arborescens L. (Blasenstrauch). S. 361.
 Frerichs, F. Ueber eine verbesserte Waage mit Balken aus Aluminium. S. 265.
 Forst, Dr. Carl. Ueber die Darstellung von Stilben und die dabei auftretenden Nebenproducte. S. 370.
 Arzberger, Professor. Luftdämpfung für analytische Waagen. S. 382.

II. Archiv der Pharmacie.

(Aug., Sept.).

- Schaer, Ed. Bemerkungen zu der Salzsäure-Reaction bei der Prüfung des Arrow-Root. S. 97.
 Flückiger, F. A. Notiz über die Löslichkeit des Bittermandelöles in Wasser. S. 103.
 Osse, Otto. Untersuchungen aus dem pharmaceutischen Institute in Dorpat. S. 104.
 Gerlich, G. Ueber Rhodanallyl und künstliches Senföl. S. 124.
 Weppen, Herm. Zur Bildung des Kermes. S. 130.
 Calmberg, K. Aetzstifte von Kupfervitriol. S. 133.
 Bender, R. Die Mineralquelle zu Biresborn. S. 134.
 Hartzen, Dr. F. A. Mittheilungen. S. 136.
 Müller, Dr. H. Ueber Kindermehl. S. 137.
 Biltz, E. Ueber die van Melckebeke'sche Prüfung des Jodkaliums auf Gehalt an Bromkalium. S. 144.
 Leyder, J. u. Piro, J. Das Fleisch des Ochsen und das Fleisch des Pferdes. Untersuchungen über ihre Zusammensetzung, ihren Nahrungswerth und ihren Handelspreis. S. 150.
 Fleischer, Dr. E. Ueber das Verhalten schwerlöslicher Bleisalze zu essigsaurem Ammoniak etc. S. 193.
 Husemann, Prof. Dr. A. Die arsenhaltigen Eisen-Natronsäuerlinge im Sinestra-thal des graubündnerischen Unterengadins. S. 204.
 Wittstein, G. C. Pharmakognotisch-anatomische, chemische und medicinische Untersuchung der Coto-Rinde. S. 213.
 Harz, Prof. Dr. C. Zur Anatomie der Coto-Rinde. S. 214.
 Wittstein, G. C. Chemische Untersuchung der Coto-Rinde. S. 219.
 Gietl, v. Prof. Dr. Versuche über die medicinische Wirksamkeit der Coto-Rinde etc. S. 221.
 Enders, Dr. Zur Kritik der Pharmakopöe. (Fortsetzung)
 Husemann, Prof. Th. Ueber zwei neue giftige Substanzen. S. 258.
 Vulpius, Dr. G. Ueber die Alchemisten. S. 243.

III. Neues Repertorium für Pharmacie.

Bd. XXIV, Heft. 7.

- Brigel. Chemische Untersuchung von Brunnen-, Fluss- und Quellwasser. S. 885.
 Schober, J. B. Ueber das Wasser des Utz'schen Mineralbades bei Amberg. S. 402.

- Siegfried, Ueber Hopfen-Surrogate. S. 412.
 Becker, P. Ueber Santoninvergiftung und deren Therapie. S. 417.
 Pasteur. Neue Beobachtungen über die Natur der Alkoholgährungen. S. 420.
 Brefeld. Ueber die Alkoholgährung. S. 427.

IV. Monatsberichte der Kgl. Akademie der Wissenschaften zu Berlin.

(Mai 1875.)

- Siemens, W. Ueber den Einfluss der Beleuchtung auf die Leitungsfähigkeit des krystallinischen Selens. S. 280.

V. Sitzungsberichte der Kaiserl. Akademie der Wissenschaften zu Wien.

(Bd. LXXI, 1875. Jan., Febr., März, April.)

- Puschl, Ueber die Volumveränderung des Kautschuks durch Wärme. S. 95.
 Pfaundler. Ueber die beim Mischen von Schwefelsäure mit Wasser auftretenden Wärmen und Temperaturen im Zusammenhang mit den Molecularwärmen und Siedepunkten der dabei entstandenen Hydrate. (Mit 1 Tafel.) S. 155.
 Gottlieb. Ueber die aus Citraconsäure entstehende Trichlorbuttersäure. S. 213.
 Morawski. Zur Kenntniss der Oxycitraconsäure und anderer Abkömmlinge der Brenzcitronensäuren. S. 243.
 Buchner. Analyse der Morizquelle in Sauerbrunn bei Rohitsch in Südsteiermark. S. 309.
 Freund. Ueber vermeintliches Vorkommen von Trimethylcarbinol unter den Producten der alkoholischen Gährung, und eine vortheilhafte Darstellungsweise dieses Alkohols. S. 338.
 Pfaundler u. Schnegg. Ueber die Erstarrungstemperaturen der Schwefelsäurehydrate und die Zusammensetzung der ausgedehnten Krystallmassen nebst Erörterung der erhaltenen Resultate. S. 351.
 Zeidler. Ueber Anthracen und sein Verhalten gegen Jod und Quecksilberoxyd. S. 427.
 Zulkowsky u. König. Ueber den Character einiger ungeformter Fermente. S. 459.
 Hlasiwetz u. Habermann. Ueber das Arbutin. S. 481.
 Pfaundler. Ueber Kältemischungen im Allgemeinen und speciell über jene aus Schnee und Schwefelsäure. (Mit 1 Tafel.) S. 509.
 Tschermak. Die Bildung der Meteoriten und der Vulcanismus. S. 661.

VI. Sitzungsberichte der Kgl. Bayr. Akademie der Wissenschaften zu München.

(1875, Heft II.)

- Kobell, v. Ueber die Aetzfiguren des Apatits und Gypses von H. Baumhauer. S. 169.
 Kobell, v. Ueber merkwürdige Quecksilbererze aus Mexiko von F. Sandberger. S. 202.
 Voit. Ueber die Eiweisszersetzung im Thierkörper bei Transfusion von Blut und Eiweisslösungen von J. Forster. S. 206.

VII. Bulletin de la société chimique de Paris.

(T. XXIV, No. 6, 7.)

- Friedel, C. Sur une combinaison d'oxyde de methyle et d'acide chlorhydrique, p. 241.
 Gautier, Arm. Sur la recherche et le dosage de l'arsenic contenu dans les matières animales. p. 250.
 Bong, Gaston. Sur les prussiates. p. 264.
 Lescoeur, H. Sur le mouvement gyrotatoire que présentent certains sels à la surface de l'eau. p. 270.
 Engel, R. Dérivés métalliques de la cyanamide et de la dicyanodiamide. p. 272.
 Engel et Vilmain. Sur la densité de la leucine. p. 279.

VIII. Comptes rendus.

(No. 13, 14, 15.)

- Le Bon, G. Transformation du sang en poudre soluble; propriétés chimiques, physiques et alimentaires de cette poudre. p. 526.
- Hugo, L. adresse quelques observations relatives au nom de Gallium, donné par Lecoq de Boisbaudran au métal qu'il a découvert. p. 530.
- Meusel. De la putréfaction produite par les bactéries, en présence des nitrates alcalins. p. 533.
- Mathieu, L. et Urbain, V. Remarques concernant une Note de F. Glénard, sur la coagulation spontanée du sang en dehors de l'organisme. p. 535.
- Champion et Pellet, H. Quantités d'azote et d'ammoniaque contenues dans les betteraves. p. 537.
- Maumené, E. J. Quantités de chaleur différentes, produites par le mélange de l'huile d'olive avec l'acide sulfurique concentré, suivant que l'ébullition de l'acide est plus ou moins récente. p. 575.
- Tissandier, G. Sur l'existence de corpuscules ferrugineux et magnétiques dans les poussières atmosphériques. p. 577.
- Petit, A. Adresse une Note relative à la transformation de l'amidon par la diastase et à la production d'une nouvelle matière sucrée. p. 589.
- Audoynaud. Recherches sur l'ammoniaque contenue dans les eaux marines et dans celles des marais salants du voisinage de Montpellier. p. 619.
- Durin. De l'analyse commerciale des sucres, et de l'influence des sels et du glucose sur la cristallisation du sucre. p. 621.
- Dufet, H. Sur la conductibilité électrique de la pyrite. p. 628.
- Rabuteau. Sur les effets toxiques des alcools de la série $C^n H^{2n+2} O$. p. 631.
- Domeyko. Note sur les minéraux tellurés récemment découverts au Chili. p. 632.
- Meunier, Stan. Perforation d'un grès quartzeux par des racines d'arbres. p. 634.

IX. Archives néerlandaises.

(Tome X, livr. 1, 2, 3.)

- Heynsius, Sur les combinaisons albumineuses du sérum du sang et du blanc du l'oeuf de poule. p. 4.
- Heynsius, A. Sur la détermination quantitative de l'albumine dans les liquides animaux. p. 47.
- Pekelharing, C. A. Sur le dosage de l'urée dans le sang et les tissus. p. 56.
- Roorda Smit, J. A. La réaction du chlorure de soufre sur l'aniline. p. 181.
- Oudemans, Jr. A. C. Sur le pouvoir rotatoire spécifique des principaux alcaloïdes du quinquina à l'état libre et à l'état combiné. p. 193.
- Hoff, van't J. H. Matériaux pour la connaissance des acides cyanacétique et malonique. p. 274.

X. Maandblad voor Natuurwetenschappen.

(6. Jrg. No. 1.)

- Dupont und Hoogewerff, S. Onderzoekingen over voedingsstoffen van Bacteriën, in verband met de scheikundige samenstelling dier stoffen.

XI. Journal of the Chemical Society.

(October.)

- Warington, R. Notes on the chemistry of Tartaric and Citric acid. p. 925.

XII. American Chemist.

(Vol. VI, No. 3.)

- Frank Wigglesworth Clarke. Chemistry of Three Dimensions. p. 81.
- Prescott, Albert, B. Comparative Determinations of the Solubilities of Alkaloids in Crystalline, Amorphous, and Nascent Conditions, water-washed solvents being used. p. 84.

- Merrick, J. M. Analysis of California Wines. p. 85.
 Langley, John, W. On Carbon Determinations in Iron and Steel. p. 87.
 Loughlin, J. Eneu. Carbolate of Lime as a Disinfectant. p. 89.
 Loughlin, J. Eneu. Preparation of Sulphate of Nickel and Ammonium. p. 90.
 Loughlin, J. Eneu. Preparation of Chloride of Nickel and Ammonium. p. 90.
 Mendenhall, T. C. An Improvement in Bunsen's method for Specific Gravity of Gases. p. 91.
 Mitchell, H. W. Note upon Hoematoxyline. p. 91.
 Wurtz, Henry. The Eames System of Furnace Working by Petroleum. p. 98.
 Stevens, Thad. M. Rapid and Automatic Filtration. p. 102.
 Twenty-fourth Meeting of the American Association for the Advancement of Science, commencing Wednesday, August 11, 1875, at Detroit, Michigan. p. 103.
 Determination of Mixed Oils. p. 107.
 Parry, John. The Absorption of Hydrogen by Gray Pig Iron; also, on the probable Absorption of Zinc, Cobalt, Cadmium, Bismuth, and Magnesium by Gray Pig Iron heated in vacuo in vapors of the same. p. 107.

XIII. Dingler's polytechnisches Journal.

(Bd. 280, Heft 1.)

- Muencke, Rob. Ueber Gasbehälter für chemische Laboratorien. S. 40.
 Frese, F. Beschreibung einer trockenen Gasuhr. S. 44.
 Meidinger, Heinrich. Die Fortschritte in der künstlichen Erzeugung von Kälte und Eis. (Fortsetzung.) S. 49.
 Schwarz, H. Mittheilungen aus dem chemisch-technologischen Laboratorium der technischen Hochschule in Graz. S. 58.
 Darstellung von Phosphorkupfer 58. Neue Art Filtrirgestelle. M. A. 60.
 Verwendung des sogen. Chlorleims 60. Copiren von Maschinen- und sonstigen Zeichnungen 61.
 Frank, A. Stassfurter Kali-Industrie. (Schluss.) S. 62.
 Wagner, August. Ueber den Einfluss verschiedener Lösungen auf das Rosten des Eisens. S. 70.
 Meyer, W. Analysen des Trinkwassers von Mechernich am Bleiberg. S. 79.

XIV. Berg- und Hüttenmännische Zeitung von B. Kerl und F. Wimmer. Jahrgang 1875.

(No. 31 — 34.)

- Kraft, M. Ein Wort für das physische Wohl des bergmännischen Arbeiterstandes.
 Mezger. Neuer Luftcompressor.
 West. Behandlung der silberhaltigen Blende.
 Kácóczy. Verminderung des Quecksilberabganges bei der Quickmühlen-Manipulation.
 Boussingault. Ueber die Grenze der Kohlung des Eisens.
 Wilcke. Trockenofen für zu Briquettes zu verarbeitende Braunkohlen.
 Leithner, v. Behandlung blendiger Silbergeschicke.
 Krause. Mittheilungen über das Kali- und Steinsalz-Bergwerk Neu-Stassfurt.
 Wilcke. Fabrikation der Nasspressteine und ihr Heizwerth.
 Notizen: Wyss und Suder's hydraulischer Motor. Steinkohlenförderung im Saarbecken. Deutsche Salzproduktion. Reiche Eisenerzlager bei Bodo in Norwegen. Grass, über Phosphorbronze. Clary, Bestimmung der Härte und Güte des Stahls. Scherer †. Clary, Ferromangan beim Bessemern. Hotop, über Brennmaterialverbrauch. Prime, Brauneisenstein in Great Valley. Merget, über die grosse Flüchtigkeit des Quecksilbers. Genauigkeit der Goldprobe. Ehrenwerth, v., Darstellung von Eisen und Stahl direct aus Erzen. St. Gotthardtunnel. Alte Goldminen in Columbia. Lang, Erfahrungen in der directen Eisenerzverhüttung. Lurmann, zur Geschichte der Hohöfen ohne Rauchgemäuer. Landau's Sicherheitslampe. Lagermetall Dysoit. Turner, amerikanische Verbesserungen am Bessemerconverter. Hermann, über Gas-

öfen. Neues Kohlenflöz in Pensylvanien.. Kurzer Ueberblick über die Geologie Schwedens. Preussische Produktion. Kohlegewinnung in Pensylvanien. Beleuchtung der Bergwerke mit Gas. Petroleumquellen in Edemissen in Hannover.

Referate: Berggeist.

Besprechungen: Neve Foster, Report on the Metalliferous Mines of Cornwall etc. Monroe, H., the Gold-Fields of Jesso.

(No. 35 — 38.)

Finken. Die geologisch bestimmten Kohlenvorkommen excl. der Steinkohlenformation nach dem relativen Alter zusammengestellt.

Mattey. Ueber das maschinelle Bohren auf den Gruben von Ronchamp.

Derselbe. Bergwerksproduktion Deutschlands.

Heurteau. Goldreinigungsprozess mittelst Chlors in den Münzen von Sydney und Melbourne.

Wilcke. Beschreibung einer Vorrichtung bei der Haspel; Förderung zum Selbstausstänzen der Kurbel.

Warhop's Gesteinsbohrmaschine.

Derselbe. Produktion des Preussischen Staates.

Derselbe. Ueber Dampfkesselanlagen.

Hering's Schachtofenconstruction.

Sandberg. Gewinn und Verarbeitung der Eisensteine in Schweden.

Notizen: Programm für die Festlichkeiten in Pribram wegen des auf 1000 Meter Tiefe gebrachten Adalbertschachtes. Wöhlert's Jubiläum. Loiseau, elektrolytische Metallbestimmung mittelst Clamond's thermoelektrischer Batterie. Torfmaschinen auf der Wiener Weltausstellung. Bell, die Siderometallurgie der Vereinigten Staaten. Weinlig, Versuche über die Qualität verschiedener Bleche. Daelen, Reisemittheilungen aus England. Piedboeuf, Pernot's Puddelofeu zu Ougré. Daelen, Comprimaires des flüssigen Stahls. Schmitz, Rost-Nessel's Projekt der Roheisenproduktion mit Steinkohlen. Ullrich, australische Goldprobe. Stern, Gewichte aus Bergkrystall. Knoblauch's Löthrohrgebläse. Stamm, Verwendung der Braunkohlen durch Darren. Verwerthung der Braunkohlenlosche. Neve Foster, über Andrews site und über Gangbildung. Ehrenwerth, v., Erzeugung von gegossenem Puddelstahl und Puddeleisen. Javorsky und Priwoznik, Silbergewinnung aus gusseisernen, bei Münzbetriebe verwendeten Schmelzriegeln. Broy's Masse zur Umhüllung von Dampföhren. Ertrag der Silberminen in Nevada. Kitt zum Verstopfen von Löchern in Metallgegenständen. Marcintosh, Bestellung harter künstlicher Edelsteine. Windakiewicz, Verhältniss des Petroleums zur Landwirtschaft. Massanalytische Bestimmung dea Zinks mit Eisenkaliumcyanür. Gebläse von Dick und Stevenson. Schwarzmann's Erzwalzmühlen. Boussingault, Untersuchungen über Umwandlung von Stabeisen in Stahl. Cousin's Fangvorrichtung. Hupfeld, technische Neuerungen bei der Eisen- und Stahldarstellung im J. 1874. Ueber Cupoloöfen. Cement für chemische Apparate. Geschwindigkeitsmesser von Jacobs. Steinbohrmaschinen mit Handbetrieb. Tunnel am Hudson River. Cement für Petroleumcysternen.

Referate: Oestr. Zeitschr. für Berg- und Hüttenwesen.

Besprechungen: Hoyer, Lehrb. der mechanischen Technologie. Studnitz, v., die gesetzliche Regelung des Feingehaltes von Gold- und Silberwaaren.

(No. 39—42.)

Mattey. Die maschinelle Bohrarbeit in den Gruben von Ronchamp.

Derselbe. Schlackenwolle.

Derselbe. Resultate der Gesteinsbohrmaschinen.

Carson. Schmelzoperationen der Tecoma-Gruben und Schmelzkompanie von Utah und Nevada.

Uchatiusstahldarstellung zu Wixmanshytte in Schweden.

Laubmann. Bayrische Eisenindustrie.

Laubmann. Eisenwerk Kurimo in Finnland.

Thum. Bemerkungen über Zinkindustrie.

Wolters. Practische Bemerkungen über das Puddeln.

Derselbe. Der Adalbertschacht von 1000 Meter Tiefe in Pribram.

Notizen: Puddeln mit natürlichem Gas in Nordamerika. Hupfeld, Verbesserungen in der Darstellung von Schmiedeeisen und Stahl im J. 1874. Siemens, hölzerne Fütter für Schmelzöfen. Smith's Bleierzröstöfen und Schmelzöfen auf den Swanseaschmelzwerken zu Chicago. Snelus, Darstellung und Anwendung des Spiegeleisens. Orsat's Apparat zur Untersuchung von Rauchgasen. Waltenhofen, v., vereinfachtes Verfahren, die Härte von Stahlsorten auf elektromagnetischem Wege zu vergleichen. Siemens's Kupferstahldraht zu Telegraphenleitung.

Referate: Hauer's v. Oester. Berg- und Hüttenm. Jahrbuch. Oester. Zeitschr. für Berg- und Hüttenwesen.

Besprechungen: Die Einrichtungen zum Besten der Arbeiter auf den Bergwerken Preussens. Landauer, Lötbromanalyse. Kerl, Repertorium der techn. Literatur pro 1869—1873, Heft 1; dess. Jahrgang 1874. Kürzel, über Bronzelegirungen. Abstracts of papers in foreign transactions, London 1875. Der Silber- und Bleibergbau zu Pribram. Mothe's illustriertes Baulexicon. Dürre, der Drehofen von Pernot. Bischof, die Steinsalzwerke bei Stassfurt.

Berichtigungen:

- | | | | |
|---------|------------|----------|--|
| No. 9. | Seite 692, | Zeile 11 | v. o. ist der Absatz: „die wässrige... 20.80 pCt. S.“ mit dem Satz Zeile 19 v. o. „beim Erhitzen . . . zu werden.“ zu vertauschen. |
| - | - 692, | - 3 | v. u. lies: „154 $\frac{1}{4}$ “ statt „154 $\frac{1}{2}$ “. |
| No. 14. | - 1011, | - 17 | v. u. lies: „Schuller“ statt „Schüller“. |
| - | - 1013, | - 10 | v. o. lies: „den Hals“ statt „das Holz“. |
| - | - 1014: | | die Ausflussöffnung von Fig. 2 soll nach unten gerichtet sein. |
| - | - 1197, | Zeile 15 | v. u. lies: „Unschuldigsten“ statt „Unschädlichsten“. |
| No. 15. | - 1237, | - 19 | v. o. lies: „jener“ statt „zweier“. |
| - | - 1239, | - 25 | v. o. lies: „braun gefärbte“ statt „braune, gefärbte“. |
| | | - 31 | v. o. lies: „trockene“ statt „starke“. |
| | - 1240, | - 18 | v. o. lies: „complicirtere“ statt „complicirten“. |

Nächste Sitzung: Montag, 8. November.