

**499. Titelübersicht der in den neuesten Zeitschriften veröffentlichten chemischen Aufsätze.**

**I. Dingler's polytechnisches Journal.**

Bd. 226, Heft 8.

Fischer, Ferd. Ueber Brunnenwässer der Stadt Lauterberg. S. 802.

Schwarz, H. Chemisch-technologische Mittheilungen. S. 305.

Analyse des Rauches von Virginia-Cigarren 305. Blei von Raibi 305. Lusterfarben 306. Messingfärbung 306. Reinigung des Leuchtgases von Theernebeln 306.

Hellwich, W., Wiederhold und Merz, G. Zur Prüfung der Schmieröle. S. 307. Wurster, C. Beiträge zur Kenntniß der Leimung des Papiers. (Fortsetzung.) S. 310.

Winkler, Cl. und Martius, C. A. Ueber Unschädlichmachung der Arsenrückstände der Anilinfarbenfabriken. S. 317.

Alander, B. Darstellung von Ferrocyanikalium mittels Rhodanammonium. S. 318.

Fels, Julius. Ueber den Chrombergbau der Gewerkschaft „Hofmann Ernest“ bei Alt-Orsova. S. 319.

**II. Comptes rendus.**

No. 18, 19.

Chevreul. Résumé d'une histoire de la matière (deuxième Note). P. 709.

Béchamp, J. De l'action des acides anhydres sur les bases anhydres. P. 799.

Girard, Aimé. Sur les dosage du sucre réducteur contenu dans les produits commerciaux. P. 800.

Morin, H. Sur le sucre réducteur des produits commerciaux, dans ses rapports avec la saccharimétrie. P. 802.

Jungfleisch, E. Sur la production de l'acide racémique dans la fabrication de l'acide tartrique. S. 805.

Prunier, L. Sur quelques propriétés physiques de la quercite. P. 808.

Chevreul, E. Résumé d'une histoire de la matière (troisième Note). P. 826.

Berthelot. Sur l'hydrogénéation de la benzine et des composés aromatiques. P. 831.

Cailletet. Sur la liquéfaction de l'acrylène. P. 851.

Le Bel, J.-A. Réaction de l'acide chlorhydrique sur deux butylènes isomériques et sur les oléfines en général. P. 852.

Béchamp, A. et Estache, G. Sur l'altération des œufs provoquée par des moisissures venues de l'extérieur. P. 854.

**III. Journal of the Chemical Society.**

October 1877.

Hannay, J. B. Examination of Substances by the Time Method. P. 381.

Ramsay, William. On the Dehydration of Hydrates by the Time Method.

Part I. Iron and Aluminium Hydrates. P. 395.

Hannay, J. B. On Some Compounds of Calcium Sulphate. P. 399.

**IV. Bulletin de la Société chimique de Paris.**

T. XXVIII, No. 8 et 9.

Latour & Magnier de la Source. De la quercétogéline, principe colorant jaune de la fleur des tagères (œillet d'Inde) famille des synanthérées. P. 387.

Gundelach, Ch. Sur un phénol diatomique du xylène. P. 342.

Lermontoff, J. Société chimique russe. Séance du 5—17 mai 1877. Correspondance russe. P. 346.

1979

V. Bulletin de l'Academie Imp. des Sciences de  
St. Pétersbourg.

T. XXIV, No. 1.

Winogradow, W. De l'action du bromacetylborométhyl et le  
zincacetyl. P. 11.

Zinin, N. Sur l'acide amarique et ses homologues. S. 146.

VI. Journal der russischen chemischen Gesellschaft.

T. IX, No. 7.

Kern, S. Ueber das neue Metall Davyum. S. 295.

Zinin, N. Ueber die Amarinsäure und ihre Homologen. S. 298.

Menschutkin, N. Ueber den Einfluss der Isomerie der Alkohole und der  
Säuren auf die Bildung zusammengesetzter Äther. Erster Theil: Methode.

Zweiter Theil: Ueber die Bildung der Essigsäure-Äther der primären Alko-  
hole. S. 316.

---

B e r i c h t i g u n g e n .

Heft 15, Seite 1634, zwischen Zeile 10 und 11 v. o. ist einzufügen: „Gold 2.089,  
1.907, 2.003“.

- 16, - 1804, Zeile 16 v. n. „viel“ zu streichen.

---

Nächste Sitzung: Montag, 26. November 1877.

---