

Badische Landesbibliothek Karlsruhe

Digitale Sammlung der Badischen Landesbibliothek Karlsruhe

**Festschrift zur Feier des 50jährigen Bestehens der
Deutschen Chemischen Gesellschaft und des 100.
Geburtstages ihres Begründers August Wilhelm von
Hofmann**

Lepsius, Bernhard

Berlin, 1918

4. Zusammenfassende Vorträge

urn:nbn:de:bsz:31-91526

1910. Vereinigung zur Wahrung der Interessen der periodischen Literatur, 43, 2790, 3622.
VIII. Internationaler Kongreß für ang. Chemie, New York, 43, 2263; 44, 2279, 2815.
Finanzkommission, Änderung der Buchführung 43, 1320, 2789.
Herausgabe d. Lit.-Reg. d. org Chemie, 43, 760, 3626; 45, 698; 46, 637, 2494; 47, 599.
Vereinigung von Förderern der Beilstein-Herausgabe 43, 3627; 44, 257; 45, 1159.
1911. Intern. Association d. Chem. Gesellschaften, 44, 814, 1191, 1199, 3402; 45, 173, 184, 371, 700, 1415, 2045; 46, 3907.
Kaiser-Wilhelm-Gesellschaft, 44, 262, 2276.
I. van't-Hoff-Gedächtnisfeier, 44, 1404.
Avogadro-Feier in Turin, 44, 2815.
I. van't Hoff-Denkmal, 44, 2272, 48, 741.
roojähriges Jubiläum der deutschen Stärke- und Syrupindustrie 44, 3573.
1912. Intern. Association d. Chem. Gesellschaften, Tagung in Berlin, 45, 1454, 3327.
1913. Lexikon d. anorg. Verb. (M. K. Hoffmann), 46, 639; 47, 453, 601, 1662, 1836, 2119, 48, 298, 732, 49, 276, 627, 1216, 50, 313.
1914. Schenkung der historischen Präparatensammlung von der Pariser Ausstellung (Wichelhaus) an das Deutsche Museum, München, 47, 1525, 1863.
Liebig-Stipendien-Stiftung, 47, 1835; 49, 2751; 50, 479.
Ausschuß für Einheiten und Formelgrößen, 46, 1653, 3906; 47, 2117; 48, 103; 49, 933.
IX. Kongreß f. ang. Chem., Petersburg, 47, 2120.
1915. Kaiser-Wilhelm-Institut, Mühlheim, 48, 731.
Sammlung f. d. Lit.-Reg. d. org. Verb. 47, 2119; 48, 732; 49, 470, 1216.
1917. Aufruf zu einer Jubiläumssammlung 50, 1534.
1918. Liebig-Büste, Aufstellung in der Walhalla (C. A. von Martius und R. Willstätter), 51, 4.
Vereinheitlichung der Referatenliteratur, 51, 490.

4. Zusammenfassende Vorträge.

1. 1890. Victor Meyer. Ergebnisse und Ziele der stereochemischen Forschungen. 23, 99, 567.
2. A. von Baeyer. Über die Benzolformel (bei der Kekuléfeier). 23, 1272.
3. E. Fischer. Synthesen in der Zuckergruppe. 23, 1766, 2114.
4. 1892. O. Wallach. Über Terpene und Campher. 24, 438, 1525.
5. H. Caro. Über die Entwicklung der Teerfarbenindustrie. 24, 1944, 25, 955.
6. 1892. J. Wislicenus. Die wichtigsten chemischen Errungenschaften des letzten Vierteljahrhunderts (beim 25jähr. Jubiläum). 25, 3398.
7. 1893. L. Meyer. Über den Vortrag der anorganischen Chemie nach dem natürlichen System der Elemente. 26, 1230.
8. J. H. van't Hoff. Wie die Theorie der Lösungen entstand. 26, 2927, 27, 6.
9. 1894. R. Fittig. Über ungesättigte Säuren. 27, 2658.
10. 1895. R. Hasenclever. Die Entwicklung der Sodafabrikation in den letzten 25 Jahren. 28, 307, 29, 2861.
11. Th. Curtius. Über Hydrazin, Stickstoffwasserstoff und die Diazoverbindungen der Fettreihe. 28, 2939, 29, 759.

12. 1897. Cl. Winckler. Über die Entdeckung neuer Elemente. 30, 5, 6.
13. M. Maercker. Die Fortschritte der Agrikulturchemie in den letzten 25 Jahren. 30, 281, 464.
14. W. Nernst. Die elektrolytische Zersetzung wässriger Lösungen. 30, 1168, 1547.
15. H. Bunte. Über die neue Entwicklung der Flammenbeleuchtung. 30, 2741, 31, 5.
16. 1898. M. Delbrück. Über die Fortschritte der Gärungschemie in den letzten Dezennien. 31, 1270, 1913.
17. W. Ramsay. Über die neuerdings entdeckten Gase und ihre Beziehungen zum periodischen Gesetz. 31, 3109, 3111.
18. 1899. E. Fischer. Synthesen in der Puringruppe. 32, 435.
19. L. Claisen. Über Synthesen und Labilitäterscheinungen in der Azetessigester-Gruppe. 32, 3506.
20. 1900. A. Heinecke. Über Fortschritte der Porzellanindustrie. 33, 3816.
21. A. von Baeyer. Zur Geschichte der Indigosynthese (b. d. Hofm.-Haus-Eröffn.). 33, Sonderheft, LI.
22. H. Brunck. Die Entwicklungsgeschichte der Indigofabrikation (b. d. Hofm.-Haus-Eröffn.). 33, Sonderheft, LXXI.
23. 1901. A. Kossel. Über den gegenwärtigen Stand der Eiweißchemie. 34, 1655, 3214.
24. R. Knietsch. Über die Schwefelsäure und ihre Fabrikation nach dem Kontaktverfahren. 34, 3463, 4069.
25. 1902. W. H. Perkin jr. Die synthetische Darstellung von Kohlenstoffringen. 35, 1707, 2091.
26. J. H. van't Hoff. Die Phasenlehre. 35, 4243, 4252.
27. 1903. W. Will. Der Fortschritt der Sprengtechnik seit der Entwicklung der organischen Chemie. 36, 4229, 37, 268.
28. 1904. G. Ciamician. Über die Entwicklung der Chemie des Pyrrols im letzten Vierteljahrhundert. 37, 4195, 4200.
29. P. Walden. Über das Drehungsvermögen optisch-aktiver Körper. 37, 4649, 38, 345.
30. 1905. H. B. Dixon. Über Explosionswellen. 38, 2253, 2419.
31. 1906. E. Fischer. Untersuchungen über Aminosäuren, Polypeptide und Proteine. 39, 1, 530.
32. 1906. H. v. Jüptner. Einige Fragen aus der Chemie des Eisens. 39, 1943, 2376.
33. A. Werner. Untersuchungen über anorganische Konstitutions- und Konfigurationsfragen. 39, 3787, 40, 15.
34. 1907. T. W. Richards. Neuere Untersuchungen über die Atomgeschichte. 40, 2759, 2767.
35. W. Nernst. Die Entwicklung der allgemeinen physikalischen Chemie (b. 40jähr. Jubil.) 40, 4617.
36. H. Landolt. Die Entwicklung der anorganischen Chemie (b. 40jähr. Jubil.). 40, 4627.
37. C. Gräbe. Die Entwicklung der organischen Chemie (b. 40jähr. Jubil.). 40, 4638.
38. O. N. Witt. Die Entwicklung der technischen Chemie (b. 40jähr. Jubil.). 40, 4644.
39. 1908. W. Marckwald. Die Radioaktivität. 41, 1519, 1524.
40. P. Ehrlich. Über den jetzigen Stand der Chemotherapie. 41, 3831, 42, 17.
41. 1909. B. Lepsius. Die Elektrolyse in der chemischen Großindustrie. 42, 1049, 2892.

42. 1909. L. Knorr. Über Gleichgewichte bei desmotropen Verbindungen und ihre Bedeutung für das Tautomerie-Problem. 42. 1855.
43. F. Emich. Über Mikrochemie. 42, 4681, 43, 10.
44. 1910. R. Bohn. Über die Fortschritte auf dem Gebiete der Küpenfarbstoffe. 43, 757, 987.
45. W. Pukall. Fortschritte und fortschrittliche Bestrebungen auf dem Gebiete der Tonindustrie. 43, 1761, 2078.
46. 1910. M. Dennstedt. Über neuere Fortschritte auf dem Gebiete der forensischen Chemie. 43, 3505, 44, 5.
47. 1911. P. Sabatier. Hydrogénisations et deshydrogénisations par catalyse. 44, 1402, 1984, 3180.
48. M. Planck. Über neuere thermodynamische Theorien (Nernst'sches Wärmethorem und Quantenhypothese). 45, 5.
49. 1912. W. Nernst. Thermodynamische Berechnung chemischer Affinitäten. 45, 170, 47, 608.
50. W. A. Bone. Über Oberflächenverbrennung. 45, 3645, 46, 5, 968.
51. 1913. F. Haber. Über die Vereinigung des elementaren Stickstoffs mit Sauerstoff und mit Wasserstoff. 46, 1450.
52. E. Fischer. Synthese von Depsiden, Flechtenstoffen und Gerbstoffen. 46, 3253.
53. Th. Svedberg. Die Ergebnisse der Kolloidforschung. 46, 3901, 47, 12.
54. 1914. R. Willstätter. Über Pflanzenfarbstoffe. 47, 1332, 2831.
55. 1916. O. Hönigschmid. Über Radioelemente. 49, 1255, 1835.
56. M. von Laue. Krystallforschung mit Röntgenstrahlen. 49, 2747, 50, 8.

5. Statistik.

Jahr	Mitglieder	Abhandlungen	Referate	Seiten der Berichte	Einschl. Nekrologe und Register	Einnahmen	Ausgaben	Vermögen
1868	257	97	—	282	—	3921,90	2157,10	3164,70
1869	408	252	—	788	—	6742,20	6736,90	4937,10
1870	617	277	—	992	1027	8626,20	6346,90	5663,70
1871	720	288	—	999	1039	13129,50	13097,40	2323,30
1872	822	303	—	1127	1180	11891,40	9228,20	4944,00
1873	1019	420	—	1566	1673	15872,30	13011,90	5539,70
1874	1177	516	—	1800	1876	19134,40	17064,90	2069,50
1875	1373	488	—	1713	1764	28797,46	27080,85	10595,86
1876	1598	517	—	1997	2067	32078,09	31475,27	19187,37
1877	1827	568	—	2299	2388	33372,35	28425,57	22700,28
1878	1946	602	—	2310	2434	27239,03	29853,73	20594,88
1879	2086	604	—	2416	2553	34457,70	39762,33	15159,90
1880	2265	563	644	2473	2620	40910,60	37641,30	18828,80
1881	2384	513	1189	2866	3095	69942,34	42183,29	45519,55
1882	2527	558	1086	3126	3500	56274,10	44697,90	57104,50
1883	2737	535	1176	3101	3320	55440,45	49039,10	63691,40