

Register der Patentnummern.

Nr.	Seite	Nr.	Seite	Nr.	Seite	Nr.	Seite
205 404—781		210 778—247		211 198—81		211 804—393	
210 012—81		210 803—159		211 199—81		211 806—395	
210 013—82		210 804—160		211 212—401		211 807—947	
210 019—83		210 805—79		211 215—402		211 835—393	
210 030—84		210 806—163		211 237—317		211 836—394	
210 033—84		210 807—163		211 239—666		211 837—397	
210 085—164		210 808—163		211 245—400		211 849—402	
210 116—84		210 809—164		211 267—403		211 866—402	
210 130—248		210 813—244		211 273—318		211 869—392	
210 166—77		210 821—158		211 279—399		211 871—400	
210 167—77		210 828—245		211 300—318		211 872—401	
210 216—158		210 829—246		211 337—319		211 882—392	
210 218—82		210 830—246		211 344—241		211 896—490	
210 222—83		210 856—79		211 348—400		211 918—391	
210 223—245		210 857—80		211 381—394		211 919—944	
210 273—162		210 863—243		211 382—395		211 927—396	
210 274—162		210 867—247		211 383—395		211 956—663	
210 280—246		210 883—157		211 403—319		211 958—765	
210 324—159		210 885—160		211 405—398		211 959—766	
210 326—82		210 886—80		211 406—401		211 966—395	
210 341—157		210 902—161		211 420—321		211 967—397	
210 343—81		210 905—245		211 520—398		211 969—488	
210 417—322		210 910—241		211 529—666		211 999—391	
210 467—78		210 964—243		211 530—667		212 000—484	
210 471—242		210 965—246		211 566—317		212 001—766	
210 502—78		210 984—242		211 567—663		212 018—487	
210 543—323		210 988—248		211 573—399		212 019—488	
210 550—247		210 990—248		211 574—399		212 051—484	
210 552—248		211 029—157		211 575—399		212 053—487	
210 558—322		211 043—247		211 577—400		212 070—766	
210 563—78		211 066—158		211 611—322		212 104—393	
210 564—162		211 067—161		211 669—667		212 105—393	
210 565—243		211 068—162		211 674—398		212 112—489	
210 588—156		211 073—241		211 679—320		212 113—489	
210 590—161		211 118—403		211 696—398		212 135—488	
210 597—242		211 122—241		211 733—403		212 169—948	
210 598—243		211 128—403		211 735—403		212 180—393	
210 640—157		211 134—321		211 753—392		212 202—485	
210 644—78		211 165—241		211 798—319		212 203—485	
210 693—79		211 186—401		211 799—667		212 204—667	
210 702—244		211 196—317		211 800—667		212 205—485	
210 742—163		211 197—81		211 801—321		212 206—486	

Nr.	Seite	Nr.	Seite	Nr.	Seite	Nr.	Seite
212 207—	486	212 854—	664	213 503—	1515	214 154—	1395
212 209—	488	212 857—	774	213 504—	1027	214 155—	1510
212 215—	489	212 858—	775	213 505—	1027	214 156—	1396
212 248—	781	212 868—	665	213 506—	1027	214 157—	1396
212 255—	568	212 869—	768	213 507—	1101	214 193—	1398
212 294—	570	212 870—	775	213 581—	1392	214 194—	1398
212 304—	769	212 876—	947	213 585—	1092	214 203—	1399
212 332—	568	212 881—	764	213 586—	1093	214 209—	1399
212 336—	777	212 887—	778	213 587—	1093	214 244—	1399
212 338—	780	212 888—	778	213 588—	1093	214 252—	1510
212 345—	776	212 892—	945	213 589—	1094	214 264—	1512
212 346—	776	212 893—	1024	213 590—	1094	214 270—	1099
212 350—	778	212 897—	780	213 591—	1096	214 282—	1398
212 389—	569	212 901—	1095	213 592—	1097	214 295—	1608
212 417—	781	212 902—	1095	213 593—	1097	214 352—	1397
212 422—	569	212 906—	1182	213 594—	1097	214 372—	1508
212 423—	569	212 908—	1392	213 612—	1100	214 376—	1510
212 434—	767	212 918—	946	213 629—	1102	214 398—	1515
212 436—	769	212 921—	780	213 630—	1102	214 399—	1516
212 468—	487	212 927—	1103	213 651—	1398	214 445—	1509
212 470—	770	212 939—	1397	213 686—	1094	214 493—	1397
212 471—	771	212 942—	1024	213 689—	1026	214 495—	1397
212 472—	772	212 943—	946	213 709—	1509	214 496—	1513
212 495—	781	212 951—	944	213 710—	1392	214 497—	1513
212 496—	782	212 954—	948	213 711—	1182	214 518—	1607
212 501—	665	212 962—	1286	213 712—	1095	214 558—	1512
212 554—	766	212 973—	946	213 713—	1096	214 559—	1510
212 562—	487	213 004—	1028	213 714—	1096	214 623—	1608
212 564—	768	213 049—	1103	213 715—	1098	214 658—	1513
212 592—	1024	213 126—	1028	213 719—	1396	214 659—	1515
212 594—	774	213 127—	1023	213 720—	1396	214 661—	1605
212 641—	945	213 154—	1025	213 721—	1396	214 662—	1606
212 643—	945	213 155—	1025	213 725—	1098	214 714—	1603
212 670—	779	213 172—	1101	213 726—	1099	214 715—	1509
212 695—	663	213 259—	1023	213 772—	1399	214 716—	1510
212 696—	664	213 278—	1100	213 775—	1288	214 717—	1511
212 697—	768	213 292—	1028	213 808—	1509	214 726—	1605
212 698—	764	213 332—	1287	213 828—	1509	214 734—	1607
212 700—	782	213 371—	1393	213 852—	1605	214 735—	1607
212 706—	765	213 393—	1102	213 919—	1399	214 767—	1608
212 708—	777	213 394—	1102	213 950—	1396	214 781—	1603
212 709—	778	213 455—	1508	213 960—	1286	214 782—	1511
212 740—	782	213 457—	1023	214 038—	1391	214 783—	1511
212 757—	779	213 458—	1393	214 040—	1394	214 798—	1514
212 782—	767	213 459—	1025	214 041—	1394	214 805—	1606
212 794—	665	213 465—	1101	214 042—	1392	214 811—	1608
212 795—	665	213 471—	1391	214 043—	1394	214 812—	1608
212 796—	774	213 472—	1391	214 044—	1285	214 814—	1608
212 797—	777	213 473—	1391	214 045—	1286	214 885—	1602
212 826—	664	213 474—	1392	214 063—	1287	214 886—	1603
212 830—	779	213 480—	1098	214 070—	1398	214 887—	1604
212 831—	779	213 498—	1100	214 071—	1287	214 888—	1780
212 838—	780	213 499—	1026	214 150—	1394	214 912—	1711
212 843—	1094	213 500—	1514	214 151—	1395	214 937—	1605
212 844—	1095	213 501—	1100	214 152—	1395	214 948—	1602
212 845—	945	213 502—	1514	214 153—	1395	214 949—	1781

Nr.	Seite	Nr.	Seite	Nr.	Seite	Nr.	Seite
214 950	—1781	215 349	—1952	215 787	—1952	216 234	—2108
214 962	—1607	215 371	—1951	215 789	—2056	216 246	—2104
214 963	—1712	215 376	—1711	215 827	—1711	216 248	—2105
214 997	—1827	215 423	—2102	215 859	—1951	216 263	—2054
215 005	—1602	215 424	—2102	215 860	—1952	216 264	—2054
215 006	—1906	215 520	—1826	215 907	—1782	216 265	—2054
215 007	—1906	215 521	—1712	216 001	—1906	216 266	—2104
215 008	—1907	215 531	—1709	216 015	—2106	216 267	—2104
215 009	—1907	215 532	—1709	216 034	—2054	216 268	—2104
215 013	—1397	215 533	—1709	216 069	—2054	216 269	—1951
215 020	—1711	215 539	—1711	216 070	—2103	216 270	—2105
215 049	—1604	215 547	—1781	216 071	—2103	216 280	—2106
215 050	—1604	215 548	—1781	216 072	—1908	216 281	—2107
215 071	—1712	215 549	—2055	216 073	—1908	216 284	—2108
215 140	—1606	215 608	—1708	216 074	—2103	216 297	—2053
215 161	—1827	215 609	—1708	216 075	—1950	216 302	—2105
215 175	—1397	215 611	—1782	216 083	—1950	216 305	—2107
215 179	—1513	215 612	—1782	216 090	—2053	216 307	—2107
215 181	—1781	215 636	—1782	216 107	—2056	216 309	—2108
215 182	—1781	215 664	—2054	216 112	—2056	216 310	—2056
215 202	—1826	215 672	—1782	216 120	—1906	216 312	—2108
215 251	—1709	215 682	—1782	216 121	—2104	216 338	—2107
215 264	—1604	215 690	—2056	216 158	—1908	216 361	—2215
215 273	—1783	215 695	—1827	216 211	—2053	216 397	—2215
215 294	—1951	215 702	—1905	216 214	—2215	216 404	—2216
215 335	—1906	215 704	—2102	216 215	—2215	216 408	—2216
215 336	—1907	215 707	—2055	216 216	—2103	216 417	—2106
215 337	—1710	215 747	—1952	216 223	—2106	216 458	—2106
215 338	—1710	215 782	—1779	216 224	—2107	216 462	—2108
215 339	—1512	215 785	—2055	216 227	—2215	216 468	—2216
215 348	—2055						

Statistik der Referate.

Nach Umfang (Kolumnen). 1909. II.

Nummer	Apparate	Allgemeine und physikalische Chemie	Anorganische Chemie	Organische Chemie	Physiologische Chemie	Gärungschemie und Bakteriologie	Hygiene und Nahrungsmittelchemie	Medizinische Chemie	Pharmazeutische Chemie	Agrikulturchemie	Mineralogische und geologische Chemie	Analytische Chemie	Technische Chemie	Patente	Bibliographie	Summe in Bogen	K o l u m n e n														
																	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1	—	4,5	6,2	29,5	10,2	1,3	1,7	—	1,0	—	2,5	14,5	4,7	7,9	—	5 1/4 Bg.															
2	1,5	14,0	14,2	21,8	3,1	—	2,6	—	1,1	2,8	1,6	6,8	2,2	7,8	0,5	5 "															
3	1,5	7,4	7,6	45,5	1,9	—	1,5	1,0	—	1,8	1,4	4,4	2,0	8,0	—	5 1/4 "															
4	1,7	6,0	7,4	30,3	7,1	—	1,5	—	1,4	1,7	4,1	5,5	1,7	6,2	1,4	4 3/4 "															
5	1,9	6,8	7,0	31,5	3,3	0,8	—	1,0	—	—	4,1	5,8	4,4	12,6	0,8	5 "															
6	2,1	7,5	7,4	36,6	7,2	—	1,8	1,0	0,9	—	2,7	7,5	4,8	5,9	2,6	5 1/2 "															
7	1,2	6,4	5,1	42,3	4,9	—	1,0	—	—	—	3,5	7,6	3,3	1,9	2,8	5 "															
8	—	9,5	4,6	46,3	8,2	1,8	1,7	—	1,7	4,2	2,3	7,9	2,2	4,7	0,9	6 "															
9	1,5	7,3	6,2	34,1	12,4	3,0	6,0	1,5	—	2,1	5,3	12,3	3,7	18,8	1,8	7 1/4 "															
10	1,5	3,4	4,0	40,7	13,3	1,9	1,5	3,6	1,8	0,9	3,3	13,4	6,5	—	0,2	6 "															
11	2,2	10,2	7,7	16,7	6,4	—	2,6	1,3	—	—	2,0	11,1	3,3	4,1	0,4	4 1/4 "															
12	1,8	11,7	7,7	25,8	4,1	—	4,5	1,7	0,8	—	—	12,1	3,8	6,0	—	5 "															
13	1,6	5,0	9,6	13,6	9,2	1,9	2,8	1,9	—	1,0	1,4	9,6	7,0	11,1	1,3	4 3/4 "															
14	1,4	8,0	11,8	10,9	8,5	1,9	3,1	1,4	1,9	—	8,7	13,5	5,9	2,1	0,9	5 "															
15	1,1	13,3	10,0	47,3	11,2	1,3	1,8	—	2,1	1,5	—	6,7	4,4	2,5	0,8	6 1/2 "															
16	2,9	9,2	14,6	40,5	6,9	1,4	4,4	1,2	1,1	1,1	2,0	14,6	2,4	8,7	1,0	7 "															
17	2,4	3,5	7,5	63,4	5,9	1,3	1,6	1,1	1,0	1,1	3,7	7,6	7,5	7,6	0,8	7 1/4 "															
18	—	7,4	12,1	39,5	2,8	1,9	2,8	—	2,3	—	1,2	8,8	6,8	6,4	—	5 3/4 "															
19	2,1	9,2	10,8	35,8	14,6	1,5	3,6	—	2,6	—	2,0	14,3	3,1	4,4	—	6 1/2 "															
20	1,0	5,9	8,7	26,5	8,4	1,9	1,1	1,6	1,3	—	3,5	4,4	2,6	3,3	1,8	4 1/2 "															
21	—	3,0	4,6	20,1	1,6	1,2	1,4	1,0	—	1,0	1,6	4,7	1,5	0,9	1,4	2 3/4 "															
22	1,1	6,0	4,6	38,3	3,6	2,1	2,2	—	1,3	1,3	6,2	5,9	4,3	3,1	—	5 "															
23	—	2,1	5,1	16,0	3,9	1,5	1,5	—	—	—	3,9	4,8	2,8	2,4	—	2 3/4 "															
24	2,3	5,8	17,2	36,5	12,3	1,4	1,3	1,2	0,9	1,0	2,4	12,7	5,4	3,6	—	6 1/2 "															
25	2,0	2,1	7,4	18,3	4,2	—	1,5	1,4	—	1,1	1,0	3,2	3,1	6,7	—	3 1/4 "															
26	3,7	7,2	14,0	47,1	6,4	1,3	1,1	1,3	1,4	—	2,2	13,3	7,2	1,4	0,4	6 3/4 "															
Sa. Kol.	38,5	182,4	223,1	854,9	181,6	29,4	56,6	22,2	24,6	22,6	72,6	233,0	106,6	148,1	19,8	138 1/2 Bg. = 2216 Seiten															

Statistik der Referate.

Nach Zahl. 1909. II.

Nummer	Apparate	Allgemeine und physikalische Chemie	Anorganische Chemie	Organische Chemie	Physiologische Chemie	Gärungschemie und Bakteriologie	Hygiene und Nahrungsmittelchemie	Medizinische Chemie	Pharmazeutische Chemie	Agrikulturchemie	Mineralogische und geologische Chemie	Analytische Chemie	Technische Chemie	Patente	Bibliographie	Summe
1	—	11	9	40	29	4	10	—	5	—	11	33	10	24	—	186
2	5	32	26	34	8	—	9	—	5	7	4	23	12	25	9	199
3	3	17	12	41	7	—	5	5	—	8	4	12	12	29	—	155
4	4	16	14	37	21	—	4	—	6	3	17	13	6	16	24	181
5	6	17	17	37	11	3	—	5	—	—	16	15	15	43	14	199
6	4	18	12	33	26	—	10	4	5	—	9	28	16	19	53	237
7	4	23	14	51	14	—	4	—	—	—	11	19	14	6	53	213
8	—	22	10	44	21	5	7	—	9	16	8	36	14	17	13	222
9	8	26	18	43	38	6	15	8	—	11	16	38	16	47	30	320
10	6	9	9	40	34	6	5	16	6	4	16	38	14	—	3	206
11	4	26	12	24	10	—	11	3	—	—	5	24	12	13	5	149
12	5	29	20	46	17	—	14	4	6	—	—	40	24	17	—	222
13	4	14	17	21	26	7	8	5	—	6	5	29	23	36	24	225
14	5	19	22	18	22	6	13	4	7	—	21	39	23	2	12	213
15	3	32	20	49	25	4	7	—	8	5	—	22	18	8	11	212
16	7	24	26	50	21	4	13	4	5	2	9	34	9	41	16	265
17	6	11	15	61	20	4	7	3	4	5	13	24	21	29	17	240
18	—	16	18	45	11	6	7	—	8	—	5	26	24	27	—	193
19	5	34	20	43	43	5	11	—	4	—	4	39	10	16	—	234
20	5	10	12	30	24	4	7	3	4	—	10	16	12	15	34	186
21	—	10	7	21	7	4	6	5	—	5	7	13	8	5	23	121
22	3	20	12	47	6	5	8	—	4	4	21	15	13	12	—	170
23	—	6	10	14	10	2	4	—	—	—	13	14	13	10	—	96
24	8	12	19	36	45	3	7	6	4	3	8	32	10	18	—	211
25	7	7	11	16	16	—	5	4	—	3	5	12	11	30	—	127
26	9	18	29	54	18	2	4	5	5	—	7	40	26	8	5	230
Sa.	111	479	411	975	530	80	201	84	95	82	245	674	386	513	346	5212

Verzeichnis der Abbildungen.

1. Extraktionsapp. für Pflanzenprodukte (Auld, Pickles) 165.
2. Quecksilberluftpumpe (Guichard) 165.
3. App. zum Trocknen von Substanzen in einem Strome eines indifferenten Gases bei Temp. bis 200° und bei vermindertem Druck (Delbridge) 202.
4. Drahtnetzelektrode aus Platiniridium (Wölbling) 249.
5. App. zur Best. der Löslichkeit bei der Siedetemp. des Lösungsmittels (Schröder) 249.
6. App. zur Extraktion in der Kälte und zur Löslichkeitsbest. bei Zimmertemp. (Schröder) 249.
7. Sinterpunktskurve (Stock) 258.
- 8.—10. Apparate zur unterbrochenen und ununterbrochenen Extraktion (Vigreux) 325.
11. Wasserstrahlgebläse (Mittelbach) 326.
12. Wägebock (Friese) 493.
- 13.—16. Apparate zur Elementaranalyse nach Carrasco-Plancher (Carrasco) 558.
17. Kurventafel zu der Elektrizitätsleitung in Mischungen von Metallen u. ihren Salzen (Aten) 574.
18. App. zur Entw. von H durch Hg (Smith) 586.
19. App. zur Messung des bei der Einw. von Säuren auf Metalle entwickelten H (Kohn-Abrest) 653.
20. Vorrichtung zum Entwässern von organ. Fll. (Farbenfabriken) 664.
21. Flüssigkeitsheber (Neugebauer) 781.
22. Rückschlagventil für WasserstrahlLuftpumpen (Gerhardt) 785.
23. Verstellbares Tiegelglühgestell (Bormann) 785.
- 24.—27. Löslichkeitskurven der Molekularverb. des Brom- und Jodmagnesiums in den sie bildenden organ. Substanzen (Menschutkin) 795.
28. App. zur Best. der Zähigkeit des Leuchtpetroleums (Ubbelohde) 873.
29. App. zur Extraktion von Fll. mittels Ä. (Fiske) 881.
30. Automatische Pipette für Ätznatronlsgg. (Benedict) 881.
31. Kurventafel für die Leitfähigkeiten des NaCl, KCl etc. in geschm. HgCl₂ (Foote, Martin) 887.
32. App. zur vereinfachten Elementaranalyse (Dennstedt) 930.
33. Azotometer (Dennstedt) 930.
34. Vorrichtung zur Trennung von Fll. verschiedener Dichte (Meyer) 945.
35. Ätherreinigungs- und Extraktionsapp. (Fritsch) 950.
36. Löslichkeitskurven von Salzen in konz. Säuren (Hill, Simmons) 951.
37. Kurve der EE. von wss. Ammoniaklsgg. (Rupert) 964.
38. Kurve für das System HCl—W. (Rupert) 964.
39. App. zur Analyse von Kautschuk (Pontio) 1016.
40. Druckregler für die Vakuumdest. (Reiff) 1029.
41. Vulkanisator mit sd. Fl. (Magnanini) 1029.
42. App. zur Best. von S in Stahl u. Eisen (Jaboulay) 1077.
43. Eistrichter (Serge) 1105.
44. App. zum Titrieren von Tonsuspensionen (Greiner) 1166.
45. Graphische Darst. der alkal. Verseifung von Diestern (Meyer) 1213.
46. Vakuumdestillierapp. mit elektr. heizbarer Abflußvorrichtung (Bredt, Van der Maaren-Jansen) 1290.
47. Reservoir zur Erhaltung eines konstanten Niveaus (Fitzgerald) 1291.
48. App. zur maßanalytischen Best. kleiner Kohlensäuremengen (Warburg) 1381.
49. Feststellvorrichtung für Spritzflaschenstopfen (Schott) 1402.
50. App. für mkr. Beobachtungen bei tiefen Temp. (Boeke) 1402.
51. Acetylenentwicklungsass. (Steinkopf) 1403.
52. App. zur Abscheidung des Ce von den übrigen Ceriterden (Hauser, Wirth) 1496.
53. Scheidetrichter zur Best. von Morphin im Opium etc. (Frerichs) 1500.
54. App. zur Best. von N (Mitscherlich) 1590.

55. App. zur Best. des Extrakts u. Glycerins in alkoh. galenischen Präparaten (Naylor, Chappel) 1594.
56. Säureballontleerungsbürette (Meyer) 1610.
57. u. 58. Reformbüretten (Zuckschwerdt) 1610.
59. Extraktionsapp. für große Mengen spezifisch schwerer Fll. mit geringen Mengen spezifisch leichter Lösungsmittel (Emde) 1610.
60. Fettextraktionsapp. (Bowser) 1610.
61. Bürette mit Reservoir (Dallimore) 1713.
62. App. zur Best. von S im Eisen (Schmid) 1773.
63. App. zur Herst. von Edelgas (Henrich) 1954.
- 64.—67. Diagramme zu fl. Mischkrystallen in binären Systemen (Prins) 1955.
68. App. zur Best. von CO_2 im W. (Aurelj) 2036.
69. Scheidetrichter (Frey) 2045.
70. Mechanischer Rührer (Couman) 2109.
71. Reservoir zur Erhaltung eines konstanten Niveaus (Alexander) 2109.
72. Kaliapp. (Makoshi) 2110.
73. Gasentwicklungsapp. (Naundorf) 2110.
74. Extraktionsapp. für große Mengen einer festen Substanz (Jackson, Clarke) 2111.
75. Kurventafel für die D. u. prozentuale Stärke von seleniger Säure (Diemer, Lenher) 2121.
76. Kolben für die Best. von C (Widemann) 2195.
77. Kolben zur Best. von S und C (Schott) 2195.
78. App. zur Best. von S in Fe und Stahl (Preuß) 2196.
79. App. zur volumetrischen Best. des Ag nach Gay-Lussac (Pannain) 2199.
80. Destillationsaufsatz von Bonnel (Roos) 2208.
-

Bandnummern oder Jahrgänge

aller Journale, aus denen im Jahre 1909, Juli bis Dezember (C. 1909. II.), erschöpfend referiert worden ist.

Andere, der Chemie ferner stehende Zeitschriften haben nur dann Berücksichtigung gefunden, wenn daraus Separata übersandt worden sind, die inhaltlich zum Referieren geeignet erschienen.

Über Sitzungsberichte und Dissertationen ist nicht referiert worden.

Zugleich als Zeittafel für 1909. II. dienend.

American Chemical Journal	42.	Archiv der Pharmazie	247.
American Journal of Pharmacy	81.	Archiv für Anatomie und Physiologie (WALDEYER u. RUBNER). Physiologische Abteilung	1909.
American Journal of Physiology, The	24. 25.	Archiv für die gesamte Physiologie des Menschen u. der Tiere (PFLÜGER)	128—129.
American Journal of Science, The (SILLIMAN)	[4] 27. 28.	Archiv für experimentelle Pathologie und Pharmakologie	61.
Analyst, The	34.	Archiv für Hygiene	69. 70. 71.
Annalen der Chemie s. LIEBIGS Annalen.		Archives des sciences physiques et naturelles (Genève)	[4] 27.
Annalen der Physik	[4] 29. 30.	Archives néerlandaises des sciences exactes et naturelles	[2] 14.
Annales de Chimie analytique appliquée	14.	Archivio di Farmacologia sperimentale e Scienze affini	8.
Annales de Chimie et de Physique	[8] 17. 18.	Arkiv för Kemi, Mineralogi och Geologi	3.
Annales de l'Institut Pasteur	23.	Atti della Reale Accademia dei Lincei. Rendiconti (Roma)	[5] 18. I. u. II.
Annales des Falsifications	1. 2.		
Annales scientifiques de l'Université de Jassy	5. 6.		
Anzeiger der Akad. der Wiss. in Krakau	1909.		
Apotheker-Zeitung	24.		
Arbeiten aus dem Kais. Gesundheitsamt	30. 31. 32.		

Berichte der Deutschen Botanischen Gesellschaft	27.	Collegium	1909.
Berichte der Deutschen Chemischen Gesellschaft	42.	Comptes rendus des séances de l'Académie des sciences (Paris)	149.
Berichte der Deutschen Pharmazeutischen Gesellschaft (Berlin)	19.	Desinfektion	2.
Berichte der Deutschen Physikalischen Gesellschaft	*)	Deutsche Essigindustrie, Die	13.
Berichte über die Verhandl. der kgl. sächs. Gesellschaft der Wissenschaften, math.-physik. Klasse	61.	Deutsche medizinische Wochenschrift	35.
Berliner klinische Wochenschrift	46.	Elektrochemische Zeitschrift	16.
Biochemische Zeitschrift	18—21.	Färberzeitung	20.
Bollettino chimico farmaceutico	48.	Fortschritte der Chemie, Physik und physikal. Chemie	1.
Bulletin de l'Académie impériale des sciences de St. Pétersbourg	1909.	Gazzetta chimica italiana	39. I. u. II.
Bulletin de l'Académie royale de Belgique (Classe des Sciences)	1909.	Gesundheits-Ingenieur	32.
Bulletin de la Société chimique de Belgique (früher: Bull. de l'Assoc. Belge des Chim.)	23.	Giornale di Farmacia, di Chimica etc.	58.
Bulletin de l'Association des Chimistes de Sucrierie et de Distillerie	26. 27.	Gummi-Zeitung	23. 24.
Bulletin de la Société chimique de France	[4] 5. 6.	Hygien. Rundschau	19.
Bulletin de la Société des Sciences de Bucarest (Bulletinul Societății de Științe)	18.	Jahrbuch f. Mineralogie, s.: Neues Jahrbuch.	
Bulletin de la Société française de Minéralogie	32.	Jenaische Zeitschrift für Naturwissenschaft	45. [N.F. 38.]
Bulletin des Sciences Pharmacologiques	16.	Journal de Chimie Physique	7.
Bulletin of the College of Agricult., Tokyo	**)	Journal de Pharmacie et de Chimie	[6] 30.
Chemical News, The	99. 100.	Journal der Russischen Physikal.-Chem. Gesellschaft	41.
Chemiker-Zeitung	33.	Journal für Gasbeleuchtung und Wasserversorgung	52.
Chemische Industrie, Die	32.	Journal für Landwirtschaft	57.
Chemische Revue über die Fett- u. Harz-Industrie	16.	Journal für prakt. Chemie	[N. F.] 80.
Chemische Zeitschrift	8.	Journal of Biological Chemistry, The	6.
Chemisch Weekblad	6.	Journal of Physical Chemistry, The	13.
		Journal of Physiology, The	38. 39.
		Journal of the American Chemical Society, The	31.
		Journal of the Chemical Society (London)	95.
		Journal of the College of Agricult., Tokyo	1.
		Journal of the Franklin Institute	168.
		Journal of the Society of Chemical Industry	28.
		Journal of Industrial and Engineering Chemistry, The	1.

*) Siehe Verhandlungen der Deutschen Physikalischen Gesellschaft.

**) Erscheint von jetzt an als: Journal of the College of Agricult., Tokyo.

Landwirtschaftliche Jahrbücher	38.	Pharmazeutische Post	42.
Landwirtschaftlichen Versuchs-Stationen, Die	71.	Pharmazeutische Zeitung (Berlin)	54.
Les Corps Gras	35. 36.	Pharmaceutisch Weekblad	46.
LTIEBIGS Annalen der Chemie Metallurgie	366—369. 6.	The	4.
Midland Druggist and Pharmaceutical Review, The	43.	Philosophical Magazine	[6] 18.
Milchwirtschaftliches Zentralblatt	5.	Physikalische Zeitschrift	10.
Milch-Zeitung	38.	Proceedings of the Cambridge Philosophical Society	15.
Mitteilungen aus dem königlichen Materialprüfungsamt (Groß-Lichterfelde West)	27.	Proceedings of the Chemical Society (London)	**)
Mitteilungen aus der Kgl. Prüfungsanstalt für Wasserversorgung u. Abwasserbeseitigung	1909.	Proceedings of the Royal Society (London)	A. 82. B. 81.
Mitteilungen des K. K. technolog. Gewerbe-Museums Wien	[N. F.] 19.	Radium, Le	6.
Monatshefte für Chemie	30.	Recueil des travaux chimiques des Pays-Bas	28.
Moniteur scientifique	[4] 23. I. II.	Revue générale de Chimie pure et appl.	12.
Münchener medizinische Wochenschrift	56.	Revue internationale des falsifications	***)
Nachrichten von der kgl. Gesellschaft der Wissenschaften zu Göttingen	1909.	Schweizerische Wochenschrift für Chemie und Pharmazie	47.
Naturwissenschaftliche Rundschau	24.	Seifensieder-Zeitung	36.
Neues Jahrbuch für Mineralogie, Geologie u. Paläontologie	1909. I. u. II.	Sitzungsberichte der Kgl. Preuß. Akademie der Wiss. Berlin	1909.
Österreichische Chemiker-Zeitung	[N. F.] 12.	Skandinavisches Archiv für Physiologie	22.
Österr. Zeitschrift für Berg- und Hüttenwesen	57.	Sprechsaal, Der	42.
Österreichisch-Ungar. Zeitschrift f. Zucker-Industrie und Landwirtschaft	38.	Stahl und Eisen	29.
Petroleum	4.	Stazioni sperimentali agrarie italiane, Le	42.
Pflanzer, Der	5.	TSCHERMAKs mineralogische und petrographische Mitteilungen	[N. F.] 28.
Pharmaceutical Journal, The	83. ([4] 29.)	Verhandlungen der Deutsch. Physikalischen Gesellsch.	11.
Pharmaceutical Review	*)	Vierteljahrsschrift f. gerichtl. Medizin und öffentliches Sanitätswesen	[III. F.] 38.
Pharmazeutische Zentrallhalle	50.	Vierteljahrsschrift f. öffentl. Gesundheitspflege	41.
		Wiener klinische Wochenschrift	22.

*) Ist mit The Midland Druggist vereinigt worden.

***) Wird von Band 25 an nicht mehr referiert (vgl. Protokoll der Vorstandssitzung der Dtsch. Chem. Ges.: Ber. Dtsch. Chem. Ges. 41. 4348.)

***) Erscheint ab Ende 1908 als: Annales des Falsifications.

Wochenschrift für Brauerei	26.	Zeitschrift für Immunitäts- forschung und experiment. Therapie	2. 3.
Zeitschrift des allgemeinen Österreichischen Apothe- ker-Vereins.	47.	Zeitschrift für Krystallogra- phie u. Mineralogie.	46. 47.
Zeitschrift des Vereins der Deutschen Zucker-Indu- strie	1909.	Zeitschrift für Naturwissen- schaften (Halle)	81.
Zeitschrift für analytische Chemie	48.	Zeitschrift für öffentliche Chemie	15.
Zeitschrift für angewandte Chemie	22.	Zeitschrift für physikalische Chemie	66. 67.
Zeitschrift für anorganische Chemie	62—64.	Zeitschrift für physiologische Chemie	60—62.
Zeitschrift für Biologie	52. 53.	Zeitschrift für prakt. Geo- logie	17.
	(N.F.) 34. 35.	Zeitschrift für Spiritusindu- strie	32.
Zeitschrift für Chemie u. In- dustrie der Kolloide	4. 5.	Zeitschrift für Untersuchung der Nahrungs- u. Genuss- mittel.	17. 18.
Zeitschrift für chemische Ap- paratenkunde	*)	Zeitschrift für wissenschaft- liche Mikroskopie	26.
Zeitschrift für das gesamte Brauwesen	32.	Zeitschrift für wissenschaftl. Photographie, Photophy- sik u. Photochemie.	7.
Zeitschrift für das gesamte Schieß- und Sprengstoff- wesen	4.	Zeitschrift für Zucker-Indu- strie in Böhmen.	33. 34.
Zeitschrift für das landwirt- schaftliche Versuchswesen in Österreich	12.	Zentralblatt für Bakterio- logie, Parasitenkunde u. Infektionskrankh. I. Abt.	50—52.
Zeitschrift für den physikal. u. chemischen Unterricht	22.	Zentralblatt f. Bakteriologie, Parasitenkunde u. Infek- tionskrankheiten II. Abt.	23—25.
Zeitschrift für Elektrochemie	15.	Zentralblatt für Mineralogie, Geologie u. Paläontologie	1909.
Zeitschrift für experimentelle Pathologie und Therapie.	6. 7.	Zentralblatt für Physiologie	23.
Zeitschrift für Farbenindu- strie	8.		
Zeitschrift für Hygiene und Infektionskrankheiten	63. 64.		

*) Hört auf zu erscheinen.

Druckfehlerberichtigungen.

Behufs größerer Deutlichkeit wird (vgl. auch Ber. Dtsch. Chem. Ges. 34. 4817 [1901]) die Zeile, in welche eine Berichtigung einzutragen ist, durch ihre senkrechte Entfernung in Millimetern von dem unter, bezw. bei den früheren Bänden neben der Seitenzahl befindlichen Strich kenntlich gemacht. Bei der ersten Seite eines jeden Heftes, welche keine Seitenzahl trägt, zählt die Entfernung von dem untersten Strich des sogen. Kopfes ab.

Zu Band 1904. II.

- S. 1326, Im Schlußzitat, Mitte der Seite, statt: Ber. Dtsch. Chem. Ges. 37. 3298—33301 lies: ... —3301.

Zu Band 1907. II.

- S. 1205, 130 mm v. o. statt: $n-1$, nach LORENZ (L.) $n^2 - \frac{1}{n^2} + 2$ und
(E.) $n^2 - \frac{1}{n} + 0,4$, bringt ... lies: $\frac{m}{D} (n-1)$, nach
LORENZ (L.), $\frac{m}{D} \cdot \frac{n^2-1}{n^2+2}$ und (E.) $\frac{m}{D} \cdot \frac{n^2-1}{n+0,4}$, bringt ...
„ 2147, rechte Spalte, bei Negro (C.), statt: Cossanzo (G.), lies:
Costanzo (G.).
„ 2258, rechte Spalte, bei Mandelsäure nach (Findlay, Hickmans)
statt: 247 lies: 237.

Zu Band 1908. I.

- S. 2217, linke Spalte, bei Abderhalden (E.) u. Guggenheim (M.)
statt: Derivv. des 2,5-Dijod-1-tyrosins 2039 lies: Derivv.
des 3,5- ...

Zu Band 1908. II.

- S. 1716, 27 mm v. o. statt: in rhombischen, pseudohexagonalen Drillingen
lies: in pseudohexagonalen Drillingen.
„ 1716, 30 mm v. o. statt: wahrscheinlich hexagonal lies: wahrscheinlich
rhombisch (bipyramidal?).

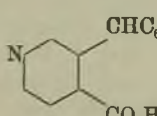
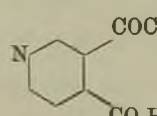
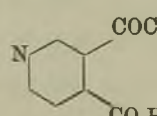
Zu Band 1909. I.

- S. 344, 184 mm v. o. statt: **B. Urbain** ... lies: **G. Urbain** ...
- „ 581, 113 mm v. o. statt: (Journ. Americ. Chem. Soc. 80. ... lies: 30.
- „ 1461, 80 mm v. o. statt: 24/12. lies: 24/3.
- „ 1575, 184 mm v. o. statt: **A. Wahl** und **P. Bayard** lies: ... **Bagard**.
- „ 1609, 44 mm v. o. statt: **G. Comessati** lies: **G. Comessatti**.
- „ 1652, 158 mm v. o. statt: $C_6H_4 \cdot SH \cdot CH_3$, nach deren ... lies:
 $C_6H_4 \cdot SH \cdot CH_3 \cdot AlCl_3$, ...
- „ 1699, 52 mm v. o. statt: $C_{18}H_{30}O_2 + 10H_2O$ lies: ... + 10O.
- „ 1702, 76 mm v. o. statt: $C_{14}H_{19}N_2Br$ lies: $C_{14}H_{19}ON_2Br$.
- „ 1718, 172 mm v. o. statt: $C_{25}H_{34}N_2$ lies: $C_{22}H_{34}O_2$.
- „ 1823, 110 mm v. o. statt: $C_{16}H_{14}O_4N_4$ (XIII.) lies: $C_{16}H_{12}$...
- „ 1834, 66 mm v. o. statt: acidinatrische Fl. lies: acidimetrische ...
- „ 1865, 152 mm v. o. statt: $C_{19}H_{13}O_4N_2$ lies: $C_{18}H_{18}$...
- „ 1899, 168 mm v. o. statt: Für mit einem doppelt durchbohrten ...
 lies: Ein mit ...
- „ 1927, 180 mm v. o. statt: $C_{11}H_{14}O_3NCl$ lies: $C_{11}H_{14}O_4$...
- „ 1964, 87 mm v. o. statt: Dieses Salz entsteht ... lies: Das labile
 neutrale Salz entsteht ...
- „ 1982, 87 mm v. o. statt: *Hexamethyloctatrien-2,4,7* lies: *Hexamethyl-
 octatrien-2,4,6*.
- „ 2035, linke Spalte, bei Abderhalden (E.) statt: Hydrolyse einiger
 Proteine 1246. lies: Partielle Hydrolyse ...
- „ 2040, linke Spalte, statt: Bayard (P.) lies: Bagard (P.).
- „ 2044, linke Spalte, statt: Borchard (L.), lies: Borchardt (L.).
- „ 2097, rechte Spalte, 153 mm v. o. statt: ...phthaleins als Reagens auf
 Blut lies: ...phthalins ...
- „ 2103, rechte Spalte, bei Sachs (Franz) und Kantorowicz (H.),
 ergänze vor 1934: Indigo.
- „ 2116, linke Spalte, 22 mm v. o. statt: Urbain (B.) u. Jantsch (G.),
 lies: Urbain (G.) u. ...
- „ 2118, linke Spalte, bei Wahl (A.), statt: Bayard (P.) lies:
 Bagard (P.).
- „ 2147, linke Spalte, bei Bisindolindigo statt: (Wahl, Bayard) lies:
 (Wahl, Bagard).
- „ 2197, rechte Spalte, bei Indigo statt: (Wahl, Bayard) lies: (Wahl,
 Bagard).
- „ 2198, linke Spalte, bei Indirubin statt: (Wahl, Bayard) lies:
 (Wahl, Bagard).
- „ 2199, linke Spalte, bei Isatinchlorid statt: (Wahl, Bayard) lies:
 (Wahl, Bagard).
- „ 2200, linke Spalte, bei Isoindogenide statt: (Wahl, Bayard) lies:
 (Wahl, Bagard).
- „ 2235, linke Spalte, bei Oxindol statt: (Wahl, Bayard) lies:
 (Wahl, Bagard).
- „ 2294, Bei 1—3 nach (Jones. Jacobson) statt: S. 5 lies: S. 6.

Zu Band 1909. II.

- S. 9, 179 mm v. o. statt: $\text{Sn}(\text{CNS})_6 \cdot 12\text{H}_2\text{O}$ lies: $\text{Sn}(\text{CNS})_6\text{Sr} \cdot 12\text{H}_2\text{O}$.
- " 10, 5 mm v. o. (1. Zeile) statt: $\text{Sn}(\text{CNS})_6 \cdot 2\text{C}_6\text{H}_7\text{N}$ lies:
 $\text{Sn}(\text{CNS})_6\text{H}_2 \cdot 2\text{C}_6\text{H}_7\text{N}$.
- " 19, 58 mm v. o. statt: *p-Toluolazoxy-* lies: *p-Toluoldiazoxy-*
- " 24, 186 mm v. o. (letzte Zeile) statt: *3-Nitro-4-methylaminobenzoessäure*
lies: *3-Nitro-4-äthylamino...*
- " 40, 170 mm v. o. statt: $(\text{C}_6\text{H}_7\text{N}_6\text{O})_2 \cdot \text{H}_2\text{SO}_4 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$ lies: $(\text{C}_6\text{H}_7\text{N}_6\text{O})_2 \dots$
- " 79, 36 mm v. o. statt: $\text{C}_6\text{H}_5(\text{S} \cdot \text{CH}_2 : \text{CCl}_2)^1 \dots$ lies:
 $\text{C}_6\text{H}_5(\text{S} \cdot \text{CH} : \text{CCl}_2)^1 \dots$
- " 79, 80 mm v. o. statt: $\text{C}_6\text{H}_5(\text{S} \cdot \text{CH}_2 : \text{CCl}_2) \dots$ lies:
 $\text{C}_6\text{H}_5(\text{S} \cdot \text{CH} : \text{CCl}_2) \dots$
- " 87, 180 mm v. o. statt: Mg_2CO_3 und dem Mg-Salz lies: MgCO_3 und ...
- " 101, 178 mm v. o. *Peroxybenzoeschwefelsaures Kalium* statt: $\text{C}_7\text{H}_5\text{O}_6\text{SK}$
lies: $\text{C}_7\text{H}_5\text{O}_6\text{SK}$.
- " 114, 34 mm v. o. statt: Acetonlsg. von COJ_2 lies: ... CoJ_2 .
- " 114, 44 mm v. o. statt: $\text{CdJ}_2 \cdot 6\text{C}_2\text{H}_6\text{O}$ lies: $\text{CdJ}_2 \cdot 6\text{C}_3\text{H}_6\text{O}$.
- " 122, 5 mm v. o. (1. Zeile) statt: $\text{C}_9\text{H}_9\text{O}_7\text{N}_3$ lies: $\text{C}_9\text{H}_9\text{O}_7\text{N}_2$.
- " 124, 8 mm v. o. statt: $\text{C}_{12}\text{H}_9\text{O}_7\text{N}_3\text{S}$ lies: $\text{C}_{12}\text{H}_9\text{O}_7\text{N}_3\text{S}$.
- " 182, 66 mm v. o. statt: $(\text{CH}_3)_2\text{CHOH} \cdot \text{C} : \text{C} \cdot \text{C}_2\text{H}_5$ lies:
 $(\text{CH}_3)_2\text{COH} \cdot \text{C} : \text{C} \cdot \text{C}_2\text{H}_5$.
- " 203, Formel III. muß statt:

$$\begin{array}{c} (\text{C}_6\text{H}_5)_2\text{C} \cdot \text{N} \\ | \\ \text{OC} \cdot \text{N} \end{array} \begin{array}{l} > \text{C} \cdot \text{N}(\text{CH}_3) \\ > \text{C} \cdot \text{SCH}_3 \end{array} \text{ sein:}$$

$$\begin{array}{c} (\text{C}_6\text{H}_5)_2\text{C} \cdot \text{N} \\ | \\ \text{OC} \cdot \text{N} \cdot \text{CH}_3 \end{array} \begin{array}{l} > \text{C} \cdot \text{SCH}_3 \\ > \text{C} \cdot \text{SCH}_3 \end{array}$$
- " 203, 107 mm v. o. statt: durch Kochen mit verd. H_2SO_4 lies:
... mit verd. HNO_3 .
- " 209, 101 mm v. o. statt: Vertretern der Benzisoxalklasse ... lies:
... Benzisoxazolklasse ...
- " 211, 148 mm v. o. statt: aus *o-Aminoacetophenon* übergießt man ...
lies: aus *o-Aminobenzophenon* ...
- " 221, 177 mm v. o. statt: *Äthylnitroessigsäureäthylester* lies:
Äthylnitroso...
- " 268, 38 mm v. o. statt: *essigester* lies: *essigsäure* (Überschrift:
Über Nitroessigsäure).
- " 268, 55 mm v. o. statt: Abspaltung zu der Cyanessigsäure lies: Ab-
spaltung von CO_2 zu der Cyanitroessigsäure.
- " 268, 136 mm v. o. statt: HCl statt H_2SO_4 lies: konz. HCl statt H_2SO_4 .
- " 283, 80 mm v. o. statt: $\text{N,N}'\text{-}1,1'\text{-}1,3,4\text{-Triazol-}3'\text{-brom-}2'\text{-pyrron} \dots$
lies: ... $2'\text{-pyridon} \dots$
- " 290, 54 mm v. o. statt: *Lutidino-p-tolyindazol* lies: *Ludino-p-toly-*
chlorindazol.
- " 291, In Formel II. statt:


lies: 
- " 341, 52 mm v. o. statt: *3-Methyl-2-jodheptan* lies: *3-Methyl-3-jodheptan*.

- S. 362, 165 mm v. o. statt: $C_{12}H_{20}O_5N_2$ lies: C_{19} ...
- „ 364, 9 mm v. o. statt: des *p,p'*-Dimethoxydibenzalactons lies: ...acetons.
- „ 388, 151 mm v. o. statt: (RÜCHELER) lies: (BÜCHELER).
- „ 498, 48 mm v. o. am Schluß des 1. Absatzes ist zu streichen: Philos. Magazine [6] 17. 795—813.
- „ 503, 16 mm v. o. bei Doppelsalz $CaSO_4, K_2SO_4, 4H_2O$ statt: $4H_2O$ lies: $1H_2O$.
- „ 505, 143 mm v. o. statt: *Isobutyl* lies: *Diisobutyl*.
- „ 519, 63 mm v. o. statt: *Dinitrooxy-1-p-aminophenylmethylbenzimidazol* lies: *Dinitrooxy-1-p-hydroxyphenyl*...
- „ 519, 162 mm v. o. statt: WIDMANN lies: WIDMAN.
- „ 534, 91 mm v. o. statt: *Phenyl-β-methoxynaphthylcarbinol* lies: *Phenyl-β-methoxynaphthylcarbinol*.
- „ 538, 16 mm v. o. statt: $C_6H_4ON_4$ lies: $C_6H_3ON_4$.
- „ 598, 91 mm v. o. statt: Quecksilberthermometer lies: Quecksilberbarometer.
- „ 603, 151 mm v. o. statt: ...*isoxazon*, $C_{19}H_9O_3N$ lies: C_{14} ...
- „ 621, 48 mm v. o. statt: *Methylglutolactonsäure* lies: *Methylglutolactonsäure*.
- „ 640, 31 mm v. o. statt: $C_8H_5CH_2 \cdot CHO \cdot CH_2CO_2H$ lies: $C_8H_5CH_2 \cdot CH_2 \cdot CHO$...
- „ 641, 62 mm v. o. statt: *l-Phenyl-β-oxypropionsäure* lies: *Phenyl-β-oxypropionsäure*.
- „ 687, 63 mm v. o. statt: *Phenylhydrazid*, $C_{10}H_{14}O_2N$ lies: ... $C_{10}H_{14}O_2N_2$.
- „ 690, 144 mm v. o. statt: ...*methylester*, $C_7H_{15}NO_2$ lies: ...*äthylester*, $C_7H_{15}NO_2$.
- „ 693, 130 mm v. o. statt: *-thiophenat*... lies: *-thiophenolat*.
- „ 698, 185 mm (letzte Zeile) v. o. statt: $C_{21}H_{32}O_3N_2S_2$ lies: $C_{31}H_{29}O_6$...
- „ 699, 144 mm v. o. statt: $C_{26}H_{14}O_{10}N_2$ (III.) lies: $C_{26}H_{14}O_{10}N_6$ (III.).
- „ 701, 81 mm v. o. statt: $C_{20}H_{15}O_5N_2$ lies: $C_{20}H_{14}O_5N_2$.
- „ 704, 91 mm v. o. statt: F. 174° lies: F. 136°.
- „ 710, 27 mm v. o. statt: (Arbb. Kais. Gesundh. Amt 32. 99—119... lies: (... 32. 89—119...
- „ 714, Formel II. muß heißen: $C_6H_4 \left\langle \begin{array}{l} S \\ \text{CO} \cdot \text{COCH}_3 \end{array} \right\rangle C - C \left\langle \begin{array}{l} S \\ \text{CO} \cdot \text{COCH}_3 \end{array} \right\rangle C_6H_4$.
- „ 714, Formel III. muß heißen: $C_6H_4 \left\langle \begin{array}{l} S \\ \text{COH} \end{array} \right\rangle C - C \left\langle \begin{array}{l} S \\ \text{CO} \cdot \text{COC}_6H_5 \end{array} \right\rangle C_6H_4$.
- „ 773, 36 mm v. o. statt: *1-Amino-2,4-dianilino-5-sulfosäure* lies: *1-Amino-2,4-dianilinobenzol-5-sulfosäure*.
- „ 773, 112 mm v. o. statt: *-5-sulfosäure*, $C_6H_4(NH_2)[(NH)]^1$... lies: $C_6H_3(NH_2)[(NH)]^1$...
- „ 787, 182 mm v. o. statt: als rote und magnetische Ndd. lies: als rote unmagnetische Ndd.
- „ 799, 48 mm v. o. statt: $C_{11}H_{19}O_4N$ = lies: $C_{11}H_{18}O_4$ = .
- „ 826, 76 mm v. o. statt: *Diphenyldinitrosacyl* (I), F. 180—181°, u. *Iso-diphenyldinitrosacyl* lies: *Isodiphenyldinitrosacyl* (I), F. 180 bis 181°, u. *Diphenyldinitrosacyl*.

- S. 905, 137 mm v. o. statt: Gelbes Pulver, $C_{14}H_{12}O_2N_4$ lies: $\dots O_4N_4$.
- „ 929, 184 mm v. o. statt: [6] 16. 385; C. \dots lies: [6] 15. \dots
- „ 972, 177 mm v. o. bei Emil Fischer und Konrad Delbrück statt:
Synthese der Saccharide \dots lies: *Synthese neuer Saccharide* \dots
- „ 983, Bei der dritten Formel statt: II. lies: III.
- „ 984, 115 mm v. o. statt: konnten im Phytosterin \dots lies: konnten ein \dots
- „ 984, 120 mm v. o. statt: *Diacetylpurganol* lies: *Diacetylipurganol*.
- „ 1006, 108 mm v. o. statt: [4,8.*] Hamburg.) lies: [11/8.] Hamburg.)
- „ 1045, 115 mm v. o. statt: $S_2(CH \cdot CH_2 \cdot CH_2 \cdot CO_2C_2H_5)_2$ lies:
 $S_2(CH \cdot C_2H_5 \cdot CO_2C_2H_5)_2$.
- „ 1053, 62 mm v. o. statt: *Kondensationsprod.* $C_{14}H_{10}O_5N$ lies: $\dots N_2$.
- „ 1054, 138 mm v. o. statt: *hexylmalonsäureäthylester*, $C_{15}H_{26}O_4$ lies: $\dots O_6$.
- „ 1078, 76 mm v. o. statt: vor Best. des Halogens lies: zur Best. \dots
- „ 1087, 48 mm v. o. statt: *Gärungsgewebe* lies: *Gärungsgewerbe*.
- „ 1097, 87 mm v. o. statt: *Benzylidin-4-amino* \dots lies: *Benzyliden-4-amino* \dots
- „ 1112, 126 mm v. o. statt: $(n^2-1)(n^2+2)d$ lies: $(n^2-1)/(n^2+2)d$.
- „ 1114, 63 mm v. o. statt: *Bleijodat* lies: *Bleijodid*.
- „ 1121, 159 mm v. o. statt: Nd. lies: Nd
- „ 1150, 180 mm v. o. u. folgende statt: *Uricolyse* lies überall: *Uricolyse*.
- „ 1183, 155 mm v. o. statt: $\cdot 5$ -succinaminopyridin (VII.) lies:
 \dots pyrimidin (VII.).
- „ 1208, 151 mm v. o. statt: elektrolytischen Ofens lies: elektrischen Ofens.
- „ 1214, 105 mm v. o. statt: Formel $C_{19}H_{22}O_{10}$ lies: $\dots C_{19}H_{28}O_{10}$.
- „ 1216, 187 mm v. o. (letzte Zeile) statt: durch 14-tägiges Stehen mit \dots
lies: 16-stündiges \dots
- „ 1228, 45 mm v. o. bei Anisoylmandelnitril statt: $C_{16}H_{12}O_3N$
lies: $C_{16}H_{13} \dots$
- „ 1236, 160 mm v. o. statt: $C_{17}H_{19}O_4N$ (VI.) lies: $C_{19}H_{17} \dots$
- „ 1236, 162 mm v. o. statt: $C_{23}H_{18}O_3N$ (VII.) lies: $C_{29}H_{18}O_3N_2$ (VII.).
- „ 1237, 176 mm v. o. statt: $C_{18}H_{11}O_3N$ (IX.) lies: $C_{14} \dots$
- „ 1241, 160 mm v. o. statt: *Erythrit* $C_{10}H_{20}O_4$ lies: *Erythrit*, $C_{10} \dots$
- „ 1303, 116 mm v. o. statt: in H und HCl zerlegt wird. lies: in H und Cl \dots
- „ 1322, 64 mm v. o. bei Schittenhelm und Wiener statt: *Carbonyl-*
harnstoff lies: *Carbonyldiharnstoff*.
- „ 1328, 33 mm v. o. statt: *Phthalidime* lies: *Phthalimidine*.
- „ 1330, 48 mm v. o. statt: $C_{19}H_{20}O_4 = (CH_3O)_2C_6H_2$ lies: $\dots (CH_3O)_3C_6H_2$.
- „ 1386, 37 mm v. o. statt: $Tl_2CO_3, NO_2(NO_3)_2 \dots$ lies: $Tl_2CO_3, UO_2(NO_3)_2 \dots$
- „ 1419, 105 mm v. o. statt: aus 4-Brom-2-nitrotoluidin lies: aus 4-Brom-2-nitroanilin.
- „ 1419, 165 mm v. o. statt: *Trichloräthylidi-p-* lies: *Trichlor-äthylidendi-p-* \dots
- „ 1428, 176 mm v. o. statt: $C_9H_5O_3N = CH_2 \langle (O)_2 \rangle$ lies: $C_9 \dots$
- „ 1430, 40 mm v. o. statt: das Azibenzol im CO_2 -Strom lies: Azibenzil \dots
- „ 1443, 101 mm v. o. statt: *naphthocumarin* lies: *naphthocumarincarbon-*
säureester.
- „ 1445, 109 mm v. o. bei *Glyoxylsäureamid* statt: $C_{10}H_9O_3N$ lies: $C_{10}H_9O_4N$.
- „ 1446, 105 und 108 mm v. o. statt: *Cyclohexanon* lies beide Male:
Cyclohexan.

- S. 1448, 144 mm v. o. statt: $C_{10}H_{13}$, Kp. 171—173° lies: $C_{10}H_{18}$...
- „ 1452, 102 mm v. o. statt: *m*-Dinitrotoluidin lies: *m*-Dinitrotolidin.
- „ 1475, 165 mm v. o. die Zeile: „-2 Methyl-3 formamino-4-chinazolone...
gehört Seite 1476 (30 mm v. o.).
- „ 1514, 23 mm v. o. statt: Dinitrophenyl-2-naphthyl-5,7-disulfosäure lies:
Dinitrophenyl-2-naphthylamin-5,7-disulfosäure.
- „ 1533, 98 mm v. o. statt: Neocholestan lies: Neocholesten.
- „ 1558, 51 mm v. o. statt: Benzoylmagnesiumchlorids lies: Benzyl-
magnesiumchlorids.
- „ 1566, 8 mm v. o. statt: Glyoxanglykole lies: Glyoxalonglykole.
- „ 1637, 5 mm v. o. (1. Zeile) statt: geht demnach im tierischen Organismus
nicht durch Oxydation in Pyrazin über lies: ... Organismus
zum Teil durch Oxydation in Pyrazin über.
- „ 1638, 169 mm v. o. statt: $C_{11}H_{10}ON_2S$ (VIII.) lies: $C_{11}H_{10}ON_2S_2$ (VIII).
- „ 1641, 128 mm v. o. statt: $C_9H_{11}ONS$ (V.) lies: $C_9H_{11}O_2NS$ (V.).
- „ 1644, 23 mm v. o. statt: SACHS und KEMPE lies: ... und KEMPF.
- „ 1658, 169 mm v. o. statt: γ -piperido- β, β_1 ... lies: γ -piperidon- β, β_1 ...
- „ 1659, 20 mm v. o. statt: Hochschmelzender *N*-Methyl- α, α' -diphenyl-
lies: ... *N*-Äthyl- α, α' ...
- „ 1690, 144 mm v. o. statt: Talliums lies: Thalliums.
- „ 1691, 5 mm v. o. (1. Zeile) statt: Lavas lies: Laven.
- „ 1732, 146 mm v. o. statt: reagiert mit dem Carbinol lies: ... mit dem
Carbonyl.
- „ 1749, 80 mm v. o. statt: [2] 80. 201—91 lies: ... —41.
- „ 1849, 51 mm v. o. statt: Diazobenzoesäure lies: Diazobenzolsäure.
- „ 2085, 23 mm v. o. statt: $[\alpha]_D = -112,2$ — -113° ... lies: mol. Drehungs-
vermögen = $-112,2$ — -113° ...
- „ 2102, 108 mm v. o. statt: -hexanon-(2)-carbonsäureäthylester-(I) lies:
-cyclohexanon...

Generalregister 1897—1901.

Autorenregister.

- S. 242, Bei Lapworth (A.) gehört Sulfonierung von Benzophenon u.
Diphenylmethan 95. 346. zu 98. II., nicht zu 98. I.
- „ 347, rechte Spalte, bei Rosenheim u. Cohn 01. II. statt:
Rhodamide d. vierwertigen Titans lies: Rhodanide ...
- „ 386, rechte Spalte, statt: Spiro (K.) u. Pempel (W.) lies:
... u. Pempel (W.).

Generalregister 1902—1906.

Sachregister.

- S. 1625, linke Spalte, statt: Xanthenwasserstoff lies: Xanthanwasserstoff.