

## Register der Patentnummern.

Nr.	Seite	Nr.	Seite	Nr.	Seite	Nr.	Seite
163 657—111		165 692— 514		166 359— 616		166 835— 717	
163 661—111		165 693— 515		166 360— 616		166 836— 719	
164 154—111		165 726— 299		166 361— 619		166 847— 883	
164 243—111		165 727— 511		166 362— 619		166 848— 884	
164 358—111		165 728— 516		166 363— 619		166 849— 625	
164 536—166		165 743— 519		166 369— 518		166 853— 627	
164 619—165		165 795— 627		166 370— 518		166 864— 723	
164 663—513		165 804— 718		166 374— 518		166 865— 520	
164 665—108		165 807— 422		166 380— 803		166 866— 801	
164 720—106		165 808— 423		166 427— 420		166 867— 802	
164 762—111		165 823— 621		166 433—1125		166 868— 802	
164 793—112		165 845— 626		166 437— 883		166 869— 802	
164 892—112		165 860— 519		166 447— 618		166 888— 628	
165 007—110		165 869— 624		166 448— 620		166 893— 624	
165 037—166		165 875— 625		166 452— 623		166 898— 719	
165 090—166		165 894— 423		166 469— 416		166 899— 720	
165 124—202		165 895— 424		166 494— 882		166 903— 519	
165 141—110		165 896— 424		166 557— 418		166 904— 800	
165 205—105		165 897— 512		166 558— 421		166 935— 884	
165 218—106		165 898— 515		166 563— 622		166 943— 714	
165 219—106		165 970— 626		166 588— 627		166 944— 718	
165 223—514		165 976— 517		166 598— 418		166 947— 801	
165 235—110		165 977— 166		166 599— 419		166 959— 882	
165 243—112		165 980— 512		166 600— 517		166 972— 718	
165 249—166		165 984— 513		166 610— 801		166 973— 719	
165 278—417		165 990— 202		166 625— 984		166 974— 720	
165 279—417		165 997— 624		166 628— 715		166 975— 721	
165 308—107		166 046— 623		166 639— 882		166 980— 723	
165 309—107		166 087— 620		166 671— 625		166 981— 724	
165 311—299		166 122— 623		166 672— 625		167 010— 983	
165 327—109		166 152— 417		166 679— 620		167 012— 798	
165 354—165		166 153— 418		166 680— 520		167 022—1209	
165 414—166		166 154— 617		166 717— 717		167 023—1210	
165 429—106		166 160— 518		166 718— 717		167 033— 722	
165 455—165		166 181— 615		166 719— 718		167 034— 722	
165 486—416		166 187— 420		166 722— 617		167 050—1071	
165 487—107		166 195— 201		166 723— 721		167 053— 720	
165 488—108		166 213— 617		166 724— 622		167 077— 717	
165 495—109		166 214— 617		166 742—1071		167 081—1209	
165 501—723		166 259— 628		166 745— 420		167 095— 624	
165 502—109		166 264— 202		166 746— 420		167 107— 801	
165 503—623		166 266— 618		166 747— 719		167 110— 722	
165 512—165		166 267— 618		166 748— 517		167 122— 622	
165 557—105		166 270— 623		166 767— 511		167 136— 982	
165 561—300		166 292— 626		166 768— 519		167 137— 796	
165 562—300		166 305— 628		166 770— 625		167 138— 797	
165 575—110		166 308— 716		166 778— 724		167 139— 797	
165 576—622		166 310— 619		166 783— 717		167 140— 798	
165 611—203		166 343— 626		166 799— 984		167 143— 723	
165 612—421		166 348— 202		166 804— 626		167 159— 799	
165 613—511		166 350— 416		166 823— 883		167 164— 883	
165 649—300		166 351— 716		166 824— 625		167 166— 884	
165 650—516		166 357—1065		166 826— 628		167 168— 716	
165 691—514		166 358— 616		166 831— 715		167 169— 880	

Nr.	Seite	Nr.	Seite	Nr.	Seite	Nr.	Seite
167 170—	880	167 697—	932	168 344—	1302	169 193—	1305
167 172—	799	167 698—	1069	168 353—	1858	169 208—	1916
167 203—	723	167 699—	1070	168 358—	1387	169 247—	1307
167 211—	721	167 700—	1200	168 359—	1388	169 292—	1304
167 219—	715	167 743—	1071	168 391—	1387	169 293—	1639
167 229—	881	167 769—	1127	168 395—	1197	169 301—	1916
167 230—	833	167 770—	1127	168 396—	1308	169 344—	1860
167 232—	884	167 771—	1203	168 397—	1471	169 356—	1583
167 240—	1209	167 772—	1205	168 401—	1299	169 357—	1307
167 244—	931	167 780—	1210	168 405—	1199	169 358—	1306
167 246—	1123	167 805—	1202	168 406—	1200	169 359—	1639
167 255—	881	167 820—	1127	168 407—	1200	169 416—	1860
167 257—	1123	167 830—	1203	168 408—	1306	169 444—	1638
167 258—	1123	167 845—	1212	168 412—	1385	169 446—	1859
167 275—	1128	167 847—	1208	168 450—	1303	169 450—	1383
167 276—	1207	167 849—	1209	168 451—	1383	169 492—	1859
167 294—	1212	167 853—	1211	168 452—	1383	169 493—	1860
167 297—	880	167 863—	1211	168 490—	1471	169 494—	1916
167 299—	1207	167 879—	1067	168 494—	1514	169 514—	1636
167 304—	1065	167 931—	1384	168 497—	1388	169 538—	1635
167 317—	881	167 932—	1201	168 516—	1811	169 547—	1639
167 318—	1208	167 933—	1124	168 553—	1383	169 564—	1637
167 331—	1071	167 934—	1206	168 574—	1387	169 567—	1859
167 332—	881	167 962—	1201	168 601—	1303	169 579—	1721
167 333—	1123	168 026—	1197	168 610—	1125	169 644—	1682
167 348—	982	168 030—	1471	168 611—	1858	169 683—	1721
167 365—	1122	168 034—	1302	168 634—	1472	169 729—	1637
167 369—	1211	168 042—	1202	168 646—	1387	169 730—	1584
167 410—	1065	168 080—	1300	168 683—	1204	169 732—	1810
167 412—	1209	168 083—	1386	168 717—	1210	169 746—	1584
167 419—	1064	168 113—	1301	168 728—	1469	169 787—	1682
167 422—	983	168 115—	1305	168 729—	1470	169 819—	1586
167 423—	983	168 123—	1720	168 824—	1307	169 826—	1810
167 424—	984	168 124—	1207	168 854—	1385	169 856—	1811
167 429—	1126	168 132—	1211	168 857—	1721	169 864—	1860
167 434—	1210	168 156—	1300	168 870—	1303	169 929—	1722
167 457—	984	168 172—	1386	168 872—	1858	169 992—	1718
167 458—	1067	168 173—	1386	168 873—	1386	170 045—	1718
167 461—	1068	168 202—	1211	168 901—	1301	170 048—	1857
167 462—	1068	168 224—	1388	168 917—	1388	170 049—	1857
167 463—	1068	168 229—	1121	168 925—	1388	170 113—	1723
167 468—	1128	168 239—	1385	168 939—	1301	170 132—	1812
167 491—	982	168 271—	1198	168 941—	1471	170 302—	1719
167 497—	1205	168 272—	1198	168 948—	1856	170 329—	1719
167 498—	1205	168 273—	1198	168 980—	1514	170 433—	1808
167 530—	983	168 288—	1301	169 030—	1300	170 434—	1809
167 561—	1197	168 291—	1199	169 032—	1304	170 475—	1856
167 570—	1212	168 292—	1121	169 043—	1386	170 476—	1856
167 572—	1069	168 293—	1122	169 081—	1301	170 533—	1807
167 599—	1122	168 297—	1201	169 086—	1721	170 534—	1807
167 632—	982	168 299—	1124	169 117—	1635	170 555—	1809
167 637—	1066	168 300—	1203	169 138—	1916	170 586—	1809
167 640—	1124	168 301—	1204	169 179—	1859	170 629—	1807
167 641—	1126	168 302—	1204	169 186—	1583	170 657—	1810

## Verzeichnis der Abbildungen.

1. u. 2. Rotierende Quecksilberluftpumpe (Gaede) 1.
3. App. zur raschen Abkühlung von Sbdämpfen (Stock u. Siebert) 12.
- 4.—6. Einsatzrohre zur vereinfachten Elementaranalyse (Dennstedt) 82.
7. App. zum Nachw. von Borsäure (v. Spindler) 86.
8. App. zur Darst. von N aus Luft (Hullett) 120.
9. Schmelzröhrchenhalter (Lenz) 169.
10. Saugtrichter mit gespanntem Filter (Lenz) 169.
11. Glühring (Kette) 170.
12. Elektr. Vakuumtiegelofen (Haagn) 170.
13. Automat. Dampfenwickler mit Überhitzer (Thiele) 302.
14. App. zum Nachw. von Fluor in Minewässern (Casares) 392.
15. Tropfglas (Iwanow) 426.
16. Schüttelapp. (Mandl u. Rufs) 426.
17. App. zur Erzeugung eines hohen Vakuums mittels tiefgekühlter Kohle (Wohl u. Losanitsch) 426.
18. Kontinuierlich fließende Spritzflasche (Griffin & Co.) 629.
19. Gasentwicklungsapp. (Gregory) 629.
20. Wasserstrahlgebläse (Villiers) 630.
21. Löslichkeitskurven von  $MgBr_2 \cdot 6H_2O$ ,  $MgBr_2 \cdot 6CH_3OH$  u.  $MgBr_2 \cdot 6C_2H_5OH$  (Menschutkin) 647.
22. Elektr. Verbrennungsapp. (Carrasco, Plancher) 700.
23. Rohr zum elektr. Verbrennungsapp. (Carrasco, Plancher) 701.
24. Vakuumfilter 726.
25. Modifikat. des Beckmannschen Siedeapp. (Rupp) 726.
26. HCl-Entw.-App. (Küster, Abegg) 886.
27. Tropftrichter (Bryan) 985.
28. App. für konstant. Niveau (Villiers) 985.
29. App. zur Beschaffung von destilliertem Wasser (Seligman) 986.
30. App. zur Best. der Halogene in organ. Verb. (Vaubel, Scheuer) 1044.
31. Flaschengasometer mit absolut dichtem Gasabschlufs (Reckleben u. Lockemann) 1050.
32. Vorrichtung zum Einleiten von Gasen unter gleichzeitigem Umrühren (Burkheiser, Christie) 1073.
33. Vorrichtung zum Verschlufs von Titrationsflüssigkeiten (Möfslor) 1073.
34. Vorrichtung z. Bürettenfüllen (French) 1130.
35. Kombinierte Waschflasche u. Pipette (Hogarth) 1130.
36. Rheostat (Pascalis) 1130.
37. Heber mit Gummisaugball (Kahlert, Mayer) 1213.
38. Undurchlässiger Glashahn (Chattock) 1213.
39. u. 40. Schwefel- u. Kohlenstoffbestimmungsapp. (Wilhelmi) 1286.
41. Orsatapp. (Hahn) 1287.
42. Extraktionsapp. (Rogers) 1390.
43. u. 44. Vorrichtung zur Verwahrung v. Titrationsflüssigkeiten (Resch) 1390.
45. App. zur Methoxylbest. (Hesse) 1426.
46. App. zur Abscheidung des As aus HCl durch Dest. (Bishop) 1461.
47. Marshscher App. (Bishop) 1461.
48. Glashahn (Ströhlein & Co.) 1473.
49. Kombinierte Saug- u. Waschflasche (Schuster-Steinebach) 1473.
50. Zange zum Entfernen der Spitze an Flüggeschen Röhren (Plahl) 1507.
51. App. zur Milchfettbest. (Rieter) 1507.
52. Chlorcalciumrohr zur Elementaranalyse (Hill) 1518.
53. App. zum Aufschließen von Erzen im Chlorstrom (Schaefer) 1570.
54. App. zur Entw. von Wasserdampf (Beck) 1686.
55. App. zur Extraktion von Fll. (Bowman) 1686.
56. App. zur Extraktion von saccharinhaltigen Fll. (Duyk) 1769.
57. Automat. Sicherheitsheber (Steinlen) 1861.
58. Melassenpyknometer (Schubert) 1861.
59. Diagramm der Verflüchtigung v. ZnO bei höheren Temp. (Doeltz) 1866.
60. Diagramm der Löslichkeit des Mono- u. Diätherats des  $MgBr_2$  in Ä. (Menschutkin) 1868.
61. Kaliapp. (Acree) 1905.
62. App. zur Fällung bei Elektrolysen 1905.

## Statistik der Referate.

Nach Umfang (Kolumnen). 1906. I.

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	Kolumnen													
																	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	1,3	5,5	12,6	41,3	5,9	3,6	—	—	—	2,6	5,4	21,5	4,5	7,8	—	7	Bg.													
2	1,3	2,8	12,4	13,4	5,8	1,6	3,1	—	—	1,6	2,1	6,0	1,9	2,3	1,7	3 1/2	„													
3	2,1	3,5	7,5	12,6	1,5	—	—	—	0,9	—	—	2,9	1,6	2,3	1,1	2 1/4	„													
4	0,9	8,0	9,2	26,7	7,2	1,4	2,9	1,2	1,1	1,8	9,3	19,3	5,3	1,7	—	6	„													
5	2,0	11,6	14,8	43,9	10,0	1,2	1,4	—	2,3	—	5,4	14,8	7,6	9,0	—	7 3/4	„													
6	2,1	5,0	8,9	35,6	13,0	—	2,6	—	—	3,2	2,8	9,7	3,2	9,9	—	6	„													
7	1,2	2,5	11,8	33,0	9,4	—	3,8	1,4	—	2,9	4,5	18,4	5,7	13,4	—	6 3/4	„													
8	1,6	4,2	11,3	43,9	4,3	1,1	1,0	—	1,1	—	1,4	11,3	4,5	10,0	0,3	6	„													
9	2,1	4,6	5,7	30,2	8,8	0,8	1,5	1,8	—	1,2	1,8	7,1	5,8	7,0	1,6	5	„													
10	1,4	6,6	4,7	41,8	4,9	1,0	—	—	—	1,1	0,9	9,6	4,0	4,0	—	5	„													
11	2,7	4,9	14,4	37,3	3,4	2,9	2,5	—	1,1	0,9	4,7	14,9	7,0	3,3	—	6 1/4	„													
12	2,4	3,0	7,0	33,0	3,9	3,5	3,3	—	—	3,3	—	12,6	7,5	7,7	0,8	5 1/2	„													
13	1,6	5,5	7,0	19,1	3,1	—	—	—	3,2	—	2,5	4,8	1,5	7,7	—	3 1/2	„													
14	2,2	7,6	10,8	26,7	3,0	1,9	—	—	—	2,8	2,1	6,1	4,8	15,7	0,3	5 1/4	„													
15	1,9	2,8	11,0	43,8	7,7	1,7	2,2	0,9	—	1,2	—	12,1	1,5	8,8	0,4	6	„													
16	1,3	8,2	7,7	38,1	6,6	—	—	—	1,5	—	1,0	5,4	4,2	6,0	—	5	„													
17	1,9	5,2	11,2	33,4	3,9	1,0	6,1	1,2	1,1	2,7	2,2	6,9	3,7	2,8	0,7	5 1/4	„													
18	1,3	5,0	4,7	16,9	1,0	—	1,7	0,9	—	—	2,4	7,4	—	0,7	2,0	2 3/4	„													
19	1,7	5,6	4,6	25,5	5,7	2,2	3,6	—	—	—	2,7	9,8	5,0	3,0	2,6	4 1/2	„													
20	2,2	4,8	5,0	21,0	2,9	1,6	—	—	—	1,1	—	5,7	1,8	4,8	1,1	3 1/4	„													
21	1,1	3,1	3,6	19,9	2,7	—	1,7	—	—	—	1,8	4,6	2,7	1,8	1,0	2 3/4	„													
22	2,0	1,3	2,8	12,9	3,6	—	2,0	—	—	—	2,4	6,5	—	5,1	1,4	2 1/2	„													
23	1,3	1,2	4,2	19,1	6,3	1,5	—	—	—	—	2,1	4,4	3,9	—	—	2 3/4	„													
24	1,3	3,4	3,2	13,6	3,8	2,9	—	0,9	—	1,4	—	4,7	2,9	5,3	0,6	2 3/4	„													
25	—	2,5	2,8	15,7	4,0	—	3,6	—	2,4	—	2,9	5,4	3,8	4,9	—	3	„													
26	1,4	2,2	3,1	23,4	5,6	1,4	3,8	—	—	1,5	1,4	8,2	3,0	1,0	—	3 1/2	„													
Sa. Kol.	42,3	120,6	202,0	721,8	138,0	31,3	46,8	8,3	14,7	29,3	61,8	240,1	97,4	146,0	15,6	119 3/4	Bg. = 1916 Seiten													

## Statistik der Referate.

Nach Zahl. 1906. I.

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	3	13	27	53	15	7	—	—	—	8	21	44	15	27	—	233
2	6	7	24	17	21	3	13	—	—	4	7	11	6	10	25	154
3	5	9	18	17	5	—	—	—	5	—	—	9	5	6	20	99
4	3	20	23	53	21	3	6	4	4	5	26	44	18	5	—	235
5	4	30	35	83	25	4	8	—	8	—	17	44	22	21	—	301
6	3	13	22	51	28	—	5	—	—	7	9	23	12	27	—	200
7	3	6	23	42	24	—	9	7	—	9	15	43	16	50	—	247
8	5	12	26	45	12	2	4	—	4	—	3	27	12	36	5	193
9	5	11	13	42	25	2	4	7	—	3	5	19	13	16	25	190
10	6	15	16	42	18	3	—	—	—	3	3	18	12	15	—	151
11	8	16	26	44	7	10	8	—	6	3	17	34	23	14	—	216
12	6	9	15	44	16	12	11	—	—	10	—	27	20	17	13	200
13	6	18	14	31	10	—	—	—	12	—	7	12	8	21	—	139
14	6	23	19	28	9	6	—	—	—	7	7	18	16	47	3	189
15	4	10	21	41	27	5	8	4	—	1	—	30	6	24	7	188
16	7	14	17	47	15	—	—	—	6	—	5	16	15	22	—	164
17	5	15	20	35	9	2	15	3	4	6	5	18	12	7	9	165
18	4	12	9	20	4	—	5	3	—	—	3	14	—	2	33	109
19	5	11	15	30	19	6	5	—	—	—	10	20	16	5	38	180
20	4	9	10	27	7	5	—	—	—	4	—	16	8	9	19	118
21	5	5	8	22	6	—	5	—	—	—	8	15	7	2	17	100
22	4	4	7	21	11	6	—	—	—	—	6	19	—	11	21	110
23	4	4	7	18	9	5	—	—	—	—	11	14	9	—	—	81
24	5	6	7	21	9	5	—	3	—	6	—	17	12	13	9	113
25	—	7	5	23	12	—	6	—	9	—	10	10	9	16	—	107
26	4	6	7	22	8	3	5	—	—	6	4	20	14	4	—	103
Sa.	120	305	434	919	372	89	117	31	58	82	199	582	306	427	244	4285

## Bandnummern oder Jahrgänge

aller Journale, aus denen im Jahre 1906, Januar bis Juni (C. 1906. I.)  
erschöpfend referiert worden ist. \*)

Andere, der Chemie ferner stehende Journale, aus denen einzelne  
Referate entnommen wurden, sind in diesem Verzeichnis übergangen.

Zugleich als Zeittafel für 1906. I. dienend.

American Chemical Journal . . . . .	35.	Archiv für experimentelle	
American Journal of Phar-		Pathologie und Pharma-	
macy . . . . .	78.	kologie . . . . .	54.
American Journal of Phy-		Archiv für die gesamte Phy-	
siology . . . . .	15.	siologie des Menschen u.	
American Journal of science		der Tiere (PFLÜGER) . . .	111. 112.
(SILLIMAN) . . . . .	[4] 21.	Archiv für Hygiene . . . .	54. 55. 56.
Analyst, The . . . . .	31.	Archiv für pathologische	
Annalen der Chemie (s. LIE-		Anatomie (VIRCHOW) . . .	183. 184.
BIGS Annalen).		Archiv der Pharmazie . . . .	244.
Annalen der Physik u. Che-		Archivio di Farmacologia spe-	
mie (DRUDE) . . . . .	[4] 19.	riamentale e Scienze affini . . . .	5.
Annales de Chimie analy-		Archives néerlandaises des	
tique appliquée . . . . .	11.	sciences exactes et natu-	
Annales de Chimie et de		relles . . . . .	[2] 11.
Physique . . . . .	[8] 7.	Archives des sciences physi-	
Annales de l'Institut Pasteur	19. 20.	ques et naturelles (Genève) . . .	[4] 21.
Annales scientifiques de		Arkiv för Kemi . . . . .	2.
l'Université de Jassy . . . . .	3.	Atti della Reale Accademia	
Apotheker-Zeitung . . . . .	21.	dei Lincei. Rendiconti	
Arbeiten aus dem Kais. Ge-		(Roma) . . . . .	[5] 15. I.
sundheitsamt . . . . .	23. 24.	Beiträge zur chemischen Phy-	
Archiv der Anatomie und		siologie und Pathologie . . . .	7. 8.
Physiologie (HIS und EN-		Berichte der Deutschen bo-	
GELMANN). Physiologische		tanischen Gesellschaft. . . . .	24.
Abteilung . . . . .	1905.		

\*) Über Sitzungsberichte wird nicht referiert.

Berichte der Deutschen chemischen Gesellschaft . . . . .	39.	Chemisch Weekblad . . . . .	3.
Berichte der Deutschen pharmazeutischen Gesellschaft (Berlin) . . . . .	16.	Collegium . . . . .	1906.
Berichte der kgl. sächs. Gesellschaft der Wissenschaften, math.-physik. Klasse . . . . .	57. 58.	Comptes rendus des séances de l'Académie des sciences (Paris) . . . . .	142.
Berliner klinische Wochenschrift . . . . .	43.	Deutsche medizinische Wochenschrift . . . . .	32.
Biochemisches Centralblatt . . . . .	5.	Deutsches Archiv für klinische Medizin . . . . .	84. 85. 86.
Bollettino chimico farmaceutico . . . . .	45.	Die deutsche Essigindustrie . . . . .	10.
Bulletin de l'Académie impériale des sciences de St. Pétersbourg . . . . .	[5] 22.	Elektrochemische Zeitschrift . . . . .	12. 13.
Bulletin de l'Académie royale de Belgique . . . . .	1906.	Färberzeitung . . . . .	17.
Bulletin de l'Association des Chimistes de Sucrierie et de Distillerie . . . . .	23.	Gazetta chimica italiana . . . . .	35. II. 36. I.
Bulletin de la Société chimique de Paris . . . . .	[3] 35. 36.	Giornale di Farmacia, di Chimica etc. . . . .	55.
Bulletin de la Société des Sciences de Bucarest . . . . .	14.	Hygien. Rundschau . . . . .	16.
Bulletin de la Société française de Minéralogie . . . . .	29.	Jahrbuch, s. Neues Jahrbuch für Mineralogie.	
Bulletin de la Société industrielle de Mulhouse . . . . .	75.	Jenaische Zeitschrift für Naturwissenschaften . . . . .	41. [N.F. 34.]
Bulletin de la Société chimique de Belgique (früher: Bull. de l'Assoc. Belge des Chim.) . . . . .	19.	Journal de Chimie Physique . . . . .	4.
Bulletin des Sciences Pharmacologiques . . . . .	13.	Journal de Pharmacie et de Chimie . . . . .	[6] 23.
Centralblatt für Bakteriologie und Parasitenkunde I. Abt. . . . .	39. 40.	Journal der russischen physikal.-chem. Gesellschaft . . . . .	37.
Centralblatt f. Bakteriologie u. Parasitenkunde II. Abt. . . . .	15. 18.	Journal für Gasbeleuchtung und Wasserversorgung . . . . .	49.
Centralblatt für die medizinischen Wissenschaften . . . . .	44.	Journal für Landwirtschaft . . . . .	54.
Centralblatt für Mineralogie und Geologie . . . . .	1906.	Journal für prakt. Chemie . . . . .	[N. F.] 73.
Centralblatt für Physiologie . . . . .	19. 20.	Journal (The) of Biological Chemistry . . . . .	1.
Chemical News . . . . .	93.	Journal (The) of Physical Chemistry . . . . .	10.
Chemiker-Zeitung . . . . .	30.	Journal of the American Chemical Society . . . . .	28.
Chemische Industrie, Die . . . . .	29.	Journal of Physiology . . . . .	33. 34.
Chemische Revue der Fett- u. Harz-Industrie . . . . .	13.	Journal of the Chemical Society (London) . . . . .	89. 90.
Chemische Zeitschrift . . . . .	5.	Journal of the Franklin Institute . . . . .	161.
		Journal of the Society of Chemical Industry . . . . .	25.
		LIEBIGS Annalen . . . . .	343—346.
		Landwirtschaftliche Jahrbücher . . . . .	35.
		Landwirtschaftlichen Versuchs-Stationen, Die . . . . .	63. 64.
		Les Corps Gras . . . . .	32.
		Milchwirtschaftliches Centralblatt . . . . .	2.
		Milch-Zeitung . . . . .	35.

- Mitteilungen aus dem königlich. Materialprüfungsamt (Groß-Lichterfelde-West) . . . 23.
- Mitteilungen der Kgl. Prüfungsanstalt für Wasserversorgung u. Abwasserbeseitigung. . . . 1906.
- Mitteilungen des k. k. technolog. Gewerbe-Museums Wien . . . . . [N. F.] 16.
- Monatshefte für Chemie . . . . 27.
- Moniteur scientifique . . . . [4] 20. I.
- Münchener medizinische Wochenschrift . . . . . 53.
- Nachrichten von der kgl. Ges. der Wissensch. zu Göttingen . . . . . 1905.
- Naturwissenschaftliche Rundschau . . . . . 21.
- Neues Jahrbuch für Mineralogie . . . . . 1906. I.
- Österreichische Chemiker-Zeitung . . . . . [N. F.] 9.
- Österreichisch-ungar. Zeitschrift f. Zucker-Industrie und Landwirtschaft. . . . . 35.
- Österr. Zeitschrift für Berg- und Hüttenwesen . . . . . 54.
- Parfumeur, Der . . . . . 6.
- Pharmaceutical Journal . . 76. ([4] 21.)
- Pharmaceutical Review . . . . 24.
- Pharmaceutisch Weekblad . . . . 43.
- Pharmazeutische Centralhalle . . . . . 47.
- Pharmazeutische Post . . . . . 39.
- Pharmazeutische Zeitung (Berlin) . . . . . 51.
- Philosophical Magazine . . . . [6] 11.
- Physikalische Zeitschrift. . . . . 7.
- Proceedings of the Cambridge Philosophical Society . . . . . 13.
- Proceedings of the Chemical Society (London). . . . . 22.
- Proceedings of the Royal Society (London) . . . . 77 A. 77 B.
- Recueil des travaux chimiques des Pays-Bas . . . . . 25.
- Revue générale de Chimie pure et appl. . . . . 9.
- Revue internationale des falsifications . . . . . 18. 19.
- Schweizerische Wochenschrift für Chemie und Pharmazie . . . . . 44.
- Seifensiederzeitung. . . . . 33.
- Sitzungsberichte der kgl. preuß. Akademie der Wiss. Berlin . . . . . 1906.
- Skandinavisches Archiv für Physiologie. . . . . 17. 18.
- Stahl und Eisen . . . . . 26.
- Stazioni (Le) sperimentali agrarie italiane . . . . . 38.
- Therapeutische Monatshefte . . . . 20.
- TSCHERMAKs mineralogische und petrographische Mitteilungen . . . . . 24.
- Verhandlungen der Gesellschaft deutscher Naturforscher und Ärzte . . . . . 1905.
- Vierteljahrsschrift f. öffentl. Gesundheitspflege . . . . . 38.
- Wiener klinische Wochenschrift . . . . . 19.
- Wochenschrift für Brauerei . . . . 23.
- Zeitschrift des allgemeinen österreichischen Apotheker-Vereins. . . . . 44.
- Zeitschrift des Vereins der Deutschen Zucker-Industrie . . . . . 1906.
- Zeitschrift für analytische Chemie . . . . . 45.
- Zeitschrift für angewandte Chemie . . . . . 19.
- Zeitschrift für anorganische Chemie . . . . . 48. 49.
- Zeitschrift für Biologie . . 47. ([N.F.] 29.)
- Zeitschrift für chemische Apparatenkunde . . . . . 1.
- Zeitschrift für das gesamte Brauwesen . . . . . 29.
- Zeitschrift für das gesamte Schiefs- und Sprengstoffwesen . . . . . 1.
- Zeitschrift für das landwirtschaftliche Versuchswesen in Österreich . . . . . 9.
- Zeitschrift für Elektrochemie . . . . 12.
- Zeitschrift für experimentelle Pathologie und Therapie. . . . 2. 3.



Zeitschrift für Farbenindustrie . . . . .	5.	Zeitschrift für physiologische Chemie . . . . .	47. 48.
Zeitschrift für Hygiene und Infektionskrankheiten . . . . .	52. 53.	Zeitschrift für prakt. Geologie . . . . .	14.
Zeitschrift für klinische Medizin . . . . .	59. 60.	Zeitschrift für Spiritusindustrie . . . . .	29.
Zeitschrift für Kristallographie . . . . .	41. 42.	Zeitschrift für Untersuchung der Nahrungs- u. Genussmittel . . . . .	11.
Zeitschrift für Naturwissenschaften (Halle; Leipzig) . . . . .	77.	Zeitschrift für wissenschaftliche Mikroskopie . . . . .	22.
Zeitschrift für öffentliche Chemie . . . . .	12.	Zeitschrift für wissenschaftl. Photographie, Photophysik u. Photochemie . . . . .	3. 4.
Zeitschrift für physikalische Chemie . . . . .	54. 55.	Zeitschrift für Zucker-Industrie in Böhmen . . . . .	30.
Zeitschrift für physikalischen u. chemischen Unterricht . . . . .	19.		

## Druckfehlerberichtigungen.

### Zu Band 1897. II.

- S. 98 Z. 3 v. u. statt: Thonerde lies: Thorerde.

### Zu Band 1903. I.

- S. 1506 Z. 4 v. u., linke Spalte, statt: 817 lies: 897.

### Zu Band 1904. I.

- S. 392 Z. 23 v. u. im Titel und Inhalt statt: *Schleimdrüsen* lies: *Hirnanhang*.  
„ 1704 Z. 20 v. u., rechte Spalte, statt: Grimpert lies: Grimbert.

### Zu Band 1905. I.

- S. 754 Z. 23 v. o. statt: foctidum lies: foetidum.  
„ 1709 Z. 23 v. u. statt:  $C_{33}H_{40}O_{13}N$  lies:  $C_{33}H_{49}O_{13}N$ .  
„ 1793 linke Spalte: setze Z. 12—19 v. u. unter Z. 13 v. o. der rechten Spalte.  
„ 1810 Z. 22 v. o., rechte Spalte, statt: Groyer lies: Gwyer.  
„ 1844 Z. 23 u. 24 v. u., linke Spalte, setze Bildungswärme etc. zu Calciumnitrid.  
„ 1864 Z. 13 v. u., rechte Spalte, statt: Monoameisensäuren lies: Monoaminosäuren.  
„ 1924 Z. 25 v. u., rechte Spalte, füge hinter 691 ein: ; (Lunge) 1433.

### Zu Band 1905. II.

- S. XXII Z. 33 v. o., linke Spalte, statt: 1137 lies: 1173.  
„ 180 Z. 2 v. u. ergänze: *Darstellung von Chlor*-  
„ 275 Z. 25 u. 28 v. u. statt: ADAM lies: ADAMS.  
„ 275 Z. 26 v. u. statt: ADAMS lies: ADAMS'.  
„ 505 Z. 7 v. o. statt: L. Osborne lies: B. Osborne.  
„ 772 Z. 9 v. u. statt: 183° lies: 193°.  
„ 950 Z. 6 v. o. statt:  $CO_6$  lies:  $CO_2$ .

- S. 950 Z. 21 v. o. statt: S, lies: S<sub>i</sub>.
- „ 1117 Z. 8 v. o. statt: *Hdrargyri* lies: *Hydragyri*.
- „ 1576 Z. 23 v. o. statt: C. 1905. I. 123 lies: C. 1905. II. 123.
- „ 1669 Z. 15 v. u. statt: [C<sub>6</sub>H<sub>7</sub>O<sub>5</sub>(COCH<sub>3</sub>)<sub>2</sub>] lies: [C<sub>6</sub>H<sub>7</sub>O<sub>5</sub>(COCH<sub>3</sub>)<sub>2</sub>].
- „ 1675 Z. 5 v. u. statt: C<sub>18</sub>H<sub>15</sub>O<sub>2</sub>NS<sub>2</sub> lies: C<sub>18</sub>H<sub>15</sub>O<sub>2</sub>NS<sub>2</sub>.
- „ 1676 Z. 1 v. o. statt: C<sub>18</sub>H<sub>14</sub>ONS<sub>2</sub> lies: C<sub>18</sub>H<sub>15</sub>ONS<sub>2</sub>.
- „ 1676 Z. 15 v. o. statt: C<sub>18</sub>H<sub>14</sub>ONS<sub>2</sub> lies: C<sub>18</sub>H<sub>15</sub>ONS<sub>2</sub>.
- „ 1676 Z. 16 v. o. statt: C<sub>16</sub>H<sub>12</sub>O<sub>2</sub>NS<sub>2</sub> lies: C<sub>16</sub>H<sub>11</sub>O<sub>2</sub>NS<sub>2</sub>.
- „ 1703 Z. 9 v. o. statt: *1,4-Methylmethyloxy-5-sulfosäure* lies:  
*1,4-Methylaminooxy-5-sulfosäure*.
- „ 1758 Z. 2 v. o. statt: C<sub>6</sub>H<sub>4</sub> $\left\langle \begin{smallmatrix} \text{CO} \\ \text{CO} \end{smallmatrix} \right\rangle$ C<sub>6</sub>H<sub>3</sub>(NH·CH<sub>3</sub>)<sup>1</sup>·Br<sup>4</sup> lies:  
C<sub>6</sub>H<sub>4</sub> $\left\langle \begin{smallmatrix} \text{CO} \\ \text{CO} \end{smallmatrix} \right\rangle$ C<sub>6</sub>H<sub>3</sub>(NH·CH<sub>3</sub>)<sup>1</sup>·Br<sup>4</sup>.
- „ 1781 Z. 14 v. u. statt: 60 lies: 1600.
- „ 1858 Z. 12 v. o., rechte Spalte, statt: Curtis, lies: Curtiss.
- „ 1864 Z. 22 v. o., linke Spalte, statt: Kautsch lies: Kautzsch.
- „ 1922 Z. 17 v. u., rechte Spalte, statt: Aminobenzoylessigsäure lies:  
Aminobenzylidenessigsäure.
- „ 1964 Z. 3 v. o., rechte Spalte, statt: siehe: *Lösung, Fehlingsche* lies:  
aktive Bestandteile (Marre) 615. — Anwendung zur Titrati-  
on (Steenhuisen) 270.
- „ 2013 Z. 6 v. o., linke Spalte, streiche: *-carbonsäuren*.
- „ 2024, linke Spalte, unter Z. 20 v. o. füge ein: Pyrrolidingruppe,  
Alkaloide (Göfösling) 1552.
- „ 2034 Z. 19 v. u., linke Spalte, hinter: 1055 setze: 1839.
- „ 2050 Z. 31 v. u., linke Spalte, statt: Howston lies: Houston.

### Zu Band 1906. I.

- S. 1 Z. 3 v. u. statt: cem lies: cm.
- „ 7 Z. 21 v. o. statt: 1905. I. 96 lies: 1905. I. 916.
- „ 31 Z. 22 v. o. statt: *Bromanil* lies: *Dichlortoluchinon*.
- „ 31 Z. 23 v. o. statt: CH<sub>3</sub>C<sub>6</sub>Cl<sub>2</sub>O<sub>2</sub>C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>(CH<sub>3</sub>)N(CH<sub>3</sub>)<sub>2</sub> lies:  
CH<sub>3</sub>C<sub>6</sub>HCl<sub>2</sub>O<sub>2</sub>C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>(CH<sub>3</sub>)N(CH<sub>3</sub>)<sub>2</sub>.
- „ 31 Z. 24 v. o. setze hinter werden: — *Additionsprod. aus Brom-  
anil und Dimethyl-p-toluidin*, C<sub>6</sub>Br<sub>2</sub>O<sub>2</sub>C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>(CH<sub>3</sub>)N(CH<sub>3</sub>)<sub>2</sub>,  
hellblaue Kristalle, F. 109°, im wesentlichen unl. in A.,  
wird aber durch A. zers.
- „ 48 Z. 33 v. u. hinter: *-diol* füge ein: *-9,10-diphenyl*
- „ 48 Z. 13 v. u. statt: *-methoxy-19-* lies: *-methoxy-18-*
- „ 50 Z. 12 v. u. hinter Prismen, füge ein: F. 137°.
- „ 70 Z. 5 v. o. statt: 1905. II. lies: 1905. I.
- „ 125 Z. 17 v. u. statt: (NH<sub>4</sub>)<sub>2</sub>Co<sub>2</sub>(C<sub>2</sub>O<sub>4</sub>)<sub>6</sub> lies: (NH<sub>4</sub>)<sub>2</sub>Co<sub>2</sub>(C<sub>2</sub>O<sub>4</sub>)<sub>6</sub>.
- „ 127 Z. 16 v. o. statt: Moor lies: Mohr.
- „ 131 Z. 12 v. u. statt: C<sub>6</sub>H<sub>10</sub>O<sub>4</sub>ClBr lies: C<sub>6</sub>H<sub>10</sub>O<sub>4</sub>ClBr.
- „ 132 Z. 24 v. o. statt: C<sub>19</sub>N<sub>18</sub>O<sub>4</sub>Br<sub>4</sub> lies: C<sub>19</sub>H<sub>18</sub>O<sub>4</sub>Br<sub>4</sub>.
- „ 133 Z. 11 v. u. statt: C<sub>19</sub>H<sub>8</sub>O<sub>4</sub>Br<sub>4</sub> lies: C<sub>17</sub>H<sub>8</sub>O<sub>4</sub>Br<sub>4</sub>.
- „ 138 Z. 12 u. 28 v. o. statt: C<sub>14</sub>H<sub>9</sub>O lies: C<sub>14</sub>H<sub>10</sub>O.

- S. 157 Z. 25 v. u. statt: Sulfito lies: Sulfide.  
 „ 162 Z. 26 v. o. statt: 1 cem KJ lies: 1 cem HCl.  
 „ 185 Z. 14 v. o. hinter:  $\alpha$ -Cyan- füge ein  $\alpha$   
 „ 185 Z. 3 v. u. Formel VIII. mu $\ddot{s}$  lauten:  

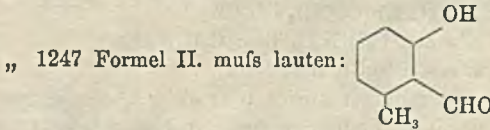
$$\text{CH}_3 \cdot \text{C} \left\langle \begin{array}{l} \text{C}(\text{C}_2\text{H}_5) \cdot \text{C}(\text{OH}) \\ \text{CH} \text{---} \text{C}(\text{OH}) \end{array} \right\rangle \text{N}.$$
  
 „ 220 Z. 9 v. o. statt: Oas lies: Gas.  
 „ 220 Z. 17 v. u. statt: Gehrke lies: Gehrcke.  
 „ 220 Z. 16 v. u. statt: GEHRKE lies: GEHRCKE.  
 „ 229 Z. 8 v. u. statt:  $\text{C}_4\text{H}_4\text{C}(\text{COOH})_2$  lies:  $\text{C}_4\text{H}_4(\text{COOH})_2$  (II.).  
 „ 234 Z. 29 v. u. statt: Benzylidioxims lies: Benzildioxims.  
 „ 299 Z. 21 v. u. statt:  $\text{C}_2\text{H}_5\text{C}(\text{CO} \cdot \text{NH} \cdot \text{C}_6\text{H}_4\text{OC}_2\text{H}_5)_2$  lies:  
 $(\text{C}_2\text{H}_5)_2\text{C}(\text{CO} \cdot \text{NH} \cdot \text{C}_6\text{H}_4\text{OC}_2\text{H}_5)_2.$   
 „ 343 Z. 6 v. u. statt:  $\text{C}_7\text{H}_7\text{N} : \text{N} \cdot \text{C}_7\text{H}_6 \cdot \text{N} \cdot \text{N}$  lies:  

$$\text{C}_7\text{H}_7\text{N} : \text{N} \cdot \text{C}_7\text{H}_6 \cdot \text{N} \text{---} \text{N}$$

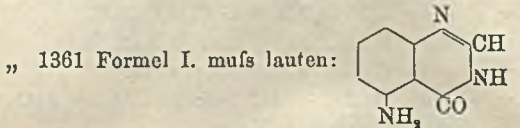
$$\text{N}$$
  
 „ 344 Z. 6 v. o. statt:  $\text{C}_6\text{H}_4 \cdot \text{CH} \left\langle \begin{array}{l} \text{C}_7\text{H}_6 \cdot \text{N} : \text{N} \cdot \text{C}_7\text{H}_6 \cdot \text{NH} \cdot \text{NH}_2 \\ \text{C}_6\text{H}_7 \cdot \text{N} : \text{N} \cdot \text{C}_7\text{H}_6 \cdot \text{NH} \cdot \text{NH} \end{array} \right\rangle$   
 lies:  $\text{C}_6\text{H}_4 \cdot \text{CH} \left\langle \begin{array}{l} \text{C}_7\text{H}_6 \cdot \text{N} : \text{N} \cdot \text{C}_7\text{H}_6 \cdot \text{NH} \cdot \text{NH}_2 \\ \text{C}_7\text{H}_6 \cdot \text{N} : \text{N} \cdot \text{C}_7\text{H}_6 \cdot \text{NH} \cdot \text{NH} \end{array} \right\rangle$   
 „ 346 Z. 20 v. u. statt:  $\text{PCl}_2$  lies:  $\text{PCl}_3$ .  
 „ 349 Z. 3 v. o. statt:  $\text{C}_{39}\text{H}_{37}\text{O}$  lies:  $\text{C}_{39}\text{H}_{37}\text{ON}$ .  
 „ 399 Z. 16 v. o. statt: Cr lies: Sr.  
 „ 406 Z. 27 v. o. statt: Die lies: Bei  
 „ 406 Z. 28 v. o. streiche: mit.  
 „ 449 Z. 14 v. o. statt:  $\alpha$ -Oximinopropionsäure lies:  $\alpha$ -Oximino-  
 propionsäureester.  
 „ 452 Mitte: Die Formel für asparagincarbonsaures Calcium mu $\ddot{s}$   
 lauten:  $\text{NH}_2\text{CO}-\text{C}_2\text{H}_5 \left\langle \begin{array}{l} \text{COO} \text{---} \\ \text{NH} \cdot \text{COO} \end{array} \right\rangle \text{Ca}.$   
 „ 461 Z. 31 v. o. statt:  $\text{C}_{14}\text{K}_1\text{O}_9\text{N}_2$  lies:  $\text{C}_{13}\text{H}_{14}\text{O}_9\text{N}_2$ .  
 „ 463 Z. 3 v. o. statt:  $\alpha$ -Naphtylamin- lies:  $\alpha$ -Naphtylamin.  
 „ 463 Z. 14 v. o. statt: F. 190° lies: F. 290°.  
 „ 469 Z. 23 v. u. statt: F. 204° lies: F. 206°.  
 „ 488 Z. 21, 23 u. 25 v. o. statt: Brenzbetain lies: Benzbetain.  
 „ 488 Z. 14 v. u. statt: Dibenzolester lies: Dibenzoyl ester.  
 „ 517 Z. 19 v. o. statt: Di-p-tolulsulfo-m- lies: Di-p-toluolsulfo-m-  
 „ 517 Z. 26 v. o. statt:  $\text{Cl}(\text{NO}_2)_9$  lies:  $\text{Cl}(\text{NO}_2)_6$ .  
 „ 539 Z. 17 v. o. statt: ist 50% lies: ist zwischen 60° und 25°  
 (fl.—fest) 50%.  
 „ 539 Z. 17 v. o. statt: 0,1-n. lies: 0,01-n.  
 „ 556 Z. 6 v. o. statt:  $\text{C}_{11}\text{H}_9\text{O}_5\text{Br}$  lies:  $\text{C}_{11}\text{H}_{11}\text{O}_5\text{Br}$ .  
 „ 560 Z. 10 v. u. statt:  $\text{C}_{30}\text{H}_{38}\text{Cl}_{14}$  lies:  $\text{C}_{30}\text{H}_{36}\text{Cl}_{14}$ .  
 „ 616 Z. 10 v. o. statt: o-Brombenzoe- lies: m-Brombenzoe-  
 „ 618 Z. 15 v. u. statt: 1905. II. 185 lies: 1905. II. 182.  
 „ 653 Z. 17 v. o. statt:  $(\text{C}_{21}\text{H}_{28}\text{O})_3$  lies:  $(\text{C}_{14}\text{H}_{28}\text{O})_3$ .  
 „ 659 Z. 16 v. u. statt: und durch ... lies: und dieses durch.  
 „ 659 Z. 13 v. u. statt: 2,4-Dichlor-5-nitropyridin lies: 2,4-Dichlor-  
 5-nitropyrimidin.

- S. 661 Z. 8 v. o. statt: *2,4-Diamino-5-nitropyridin* lies: *2,4-Diamino-5-nitropyridin*.
- „ 673 Z. 6 v. u. statt: F. 74° lies: F. 64°.
- „ 678 Z. 29 v. u. statt:  $C_{20}H_{20}O_7$  lies:  $C_{20}H_{20}O_6$ .
- „ 737 Z. 10 v. u. statt:  $(CH_3)_2C(OH)(Cl)_2$  lies:  $(CH_3)_2C(OH) \cdot CH \cdot (CH_3)_2$ .
- „ 737 Z. 6 v. u. statt: Nitrodiisopropyl lies: Dinitrodiisopropyl.
- „ 747 Z. 6 v. u. statt:  $C_2H_5C(CH_3) \cdot (CO_2NH_2)CO_2CH_3$  lies:  $C_2H_5C(CH_3) \cdot (CONH_2)CO_2CH_3$ .
- „ 750 Z. 12 v. o. statt:  $C_5H_5N_5O_4$  lies:  $C_5H_5N_5O_4$ .
- „ 759 Z. 19 v. u. statt:  $SnCl_2$  lies:  $SnCl_4$ .
- „ 759 Z. 18 v. u. statt: einer sauren lies: einer nicht sauren.
- „ 797 Z. 8 v. u. hinter Reduktion setze: *3-Aminophenyl-1,2-naphthimidazol-5,7-disulfosäure* und
- „ 797 Z. 6 v. u. hinter entsteht setze: aus *3-Aminophenyl-1,2-naphthimidazol-5,7-disulfosäure*.
- „ 820 Z. 20 v. u. statt: *Pentahexacarbonsäureesters* lies: *Pentahexacarbonsäureesters*.
- „ 830 Z. 12 v. u. statt: *Trianilinophosphophenylimids* lies: *Trianilinophosphophenylimids*.
- „ 848 Z. 11 v. o. statt: F. 180° lies: F. 189°.
- „ 850 Z. 8 v. u. statt: *Methylester* lies: *Methyläther*.
- „ 852 Formel II. muß lauten: 
$$\begin{array}{c} HC=C[C(C_6H_5)_2OH] \\ | >O \\ HC=C[C(C_6H_5)_2OH] \end{array}$$
- „ 854 Z. 20 v. u. statt:  $C_8H_4Cl_2NH$  lies:  $C_8H_4Cl_2NH$ .
- „ 854 Z. 15 v. u. statt:  $C_8H_4Cl_2NCH_3$  lies:  $C_8H_4Cl_2NCH_3$ .
- „ 860 Z. 29 v. u. statt: *Cetavia* lies: *Cetraria*.
- „ 895 Z. 2 v. o. statt:  $HClO_2 + HJ$  lies:  $3HClO_2 + 2HJ$ .
- „ 922 Z. 5 v. o. statt: KOPF lies: KOPP.
- „ 937 Formel II. (unten) muß lauten: 
$$\text{NO}_2 \quad \text{NH} \cdot \text{SO}_2 \cdot \text{C}_6\text{H}_5$$
- „ 999 Z. 22 v. u. statt:  $C_{12}H_{16}O_4N$  lies:  $C_{12}H_{17}O_4N$ .
- „ 1002 Z. 24 v. u. statt: F. 279° lies: F. 297°.
- „ 1003 Z. 5 v. o. statt: *Seifenfibroids* lies: *Seidenfibroids*.
- „ 1013 Z. 23 v. o. statt:  $C_8H_4O_2(C_2H_5O_2)$  lies:  $C_8H_4O_2(C_2H_5O_2)$ .
- „ 1024 Z. 7 v. o. statt:  $C_{18}H_4BrO_4$  lies:  $C_{18}H_{11}BrO_4$ .
- „ 1024 Z. 10 v. o. statt:  $C_{15}H_{10} \cdot$  lies:  $C_{15}H_{10} \cdot$ .
- „ 1069 Z. 13 v. o. statt:  $C_6H_5 \cdot (OH)(NO_2)_2(CH_2 \cdot NH \cdot CO \cdot R)$  lies:  $C_6H_5 \cdot (OH)(NO_2)(CH_2 \cdot NH \cdot CO \cdot R)$ .
- „ 1071 Z. 18 v. u. statt: *Elektrosmose* lies: *Elektrosmose*.
- „ 1083 Z. 4 v. u. statt: 200 lies: 208.
- „ 1090 Z. 5 v. o. statt: F. 16,5° lies: F. -16,5°.
- „ 1094 Z. 4 v. u. statt:  $\beta$ -Bromdiphenyl lies:  $\beta$ -Bromdiphenacyl.
- „ 1103 Z. 13 v. u. statt: *Gasparrima* lies: *Gasparrinia*.
- „ 1106 Z. 3 v. u. statt: ..ninen lies: ...nine.
- „ 1143 Z. 5 v. o. statt: bejat lies: im ersteren Sinne bejaht.
- „ 1158 Z. 6 v. u. statt:  $C_{15}H_{12}OBr_2$  lies:  $C_{15}H_{11}O_2Br_2$ .
- „ 1166 Z. 15 v. u. statt: 142° lies: 241°.

- S. 1221 Z. 6 v. u. statt: Ca (bezw. Mg oder Ba), Cl<sub>2</sub> lies:  
 Ca (bezw. Mg oder Ba)Cl<sub>2</sub>.  
 „ 1222 Z. 16 v. u. statt: *Kaliummonoborat* lies: *Kaliummonoborat*.  
 „ 1243 Z. 10 v. u. statt: *o-Benzolsulfosäure* lies: *o-Phenolsulfosäure*.  
 „ 1246 Z. 13 v. o. statt: *p-Benzosulfonyloxybenzalazin* lies: *p-Benzosulfonyloxybenzalazin*.  
 „ 1246 Z. 10 v. u. statt: F. 114° lies: F. 144°.



- „ 1247 Formel IV. u. V. sind miteinander zu vertauschen.  
 „ 1257 Z. 9 v. u. statt: C<sub>27</sub>H<sub>23</sub>ON lies: C<sub>23</sub>H<sub>23</sub>ON.  
 „ 1257 Z. 5 v. u. statt: C<sub>31</sub>H<sub>10</sub>NJ lies: C<sub>31</sub>H<sub>18</sub>NJ.  
 „ 1258 Z. 12 v. o. statt: *Dimethyl-2,5-benzonitril-p-xylylsäurenitril*  
 lies: *Dimethyl-2,5-benzonitril (p-Xylylsäurenitril)*.  
 „ 1313 Z. 23 v. u. statt: hemipermeablen lies: semipermeablen.  
 „ 1313 Z. 8 v. u. statt: -chemisch lies: -chemische.  
 „ 1320 Z. 23 v. u. statt: 0,00510 lies: 0,00370.  
 „ 1341 Z. 3 v. u. statt: HCN lies: KCN.  
 „ 1342 Z. 28 v. o. statt: C<sub>11</sub>H<sub>15</sub>N<sub>2</sub> lies: C<sub>11</sub>H<sub>15</sub>N<sub>3</sub>.  
 „ 1348 Z. 18 v. u. statt: *Benzolacetophenon* lies: *Benzalacetophenon*.  
 „ 1357 Z. 13 v. o. statt: C<sub>16</sub>H<sub>13</sub>ON lies: C<sub>16</sub>H<sub>13</sub>ON<sub>3</sub>.



- „ 1361 Z. 3 v. u. statt: C<sub>16</sub>H<sub>13</sub>O<sub>2</sub>N<sub>3</sub> lies: C<sub>16</sub>H<sub>11</sub>O<sub>2</sub>N<sub>3</sub>.  
 „ 1362 Z. 19 v. o. statt: *5-Nitro-* lies: *5-Amino-*.  
 „ 1394 Z. 2 v. u. statt: chemische lies: chemischen.  
 „ 1408 Z. 10 v. o. statt: CH<sub>3</sub>·(CH<sub>2</sub>)<sub>4</sub>·C : C·COOH lies:  
 CH<sub>3</sub>·(CH<sub>2</sub>)<sub>4</sub>·C : C·COOH.  
 „ 1410 Z. 15 v. o. statt: Methylaceton lies: Methylacetylaceton.  
 „ 1413 Z. 24 v. o. statt: C<sub>14</sub>H<sub>16</sub>N<sub>4</sub>S lies: C<sub>16</sub>H<sub>16</sub>N<sub>4</sub>S.  
 „ 1417 Z. 3 v. o. statt: CH·CO·C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>(OH)<sub>2,3,4</sub> lies:  
 CH·CO·C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>(OH)<sub>2,3,4</sub>.  
 „ 1418 Z. 18 v. o. statt: C<sub>13</sub>H<sub>8</sub>O<sub>8</sub> lies: C<sub>13</sub>H<sub>8</sub>O<sub>8</sub>.  
 „ 1419, unten, Formel III. muß lauten: (CH<sub>3</sub>)<sub>2</sub>C <  $\begin{matrix} \text{CH}_2 - \text{CCl} \\ \text{CH}_2 - \text{CO} \end{matrix}$  > CH.  
 „ 1425 Z. 18 v. o. statt: dem Kampfen lies: des Kampfen.  
 „ 1427, Mitte, Formel II. muß lauten: C<sub>9</sub>H<sub>14</sub> <  $\begin{matrix} \text{C} \cdot \text{CH}_2 \cdot \text{C}_6\text{H}_5 \\ \parallel \\ \text{CH} \end{matrix}$  > .  
 „ 1428 Z. 11 v. o. statt: C<sub>9</sub>H<sub>14</sub> <  $\begin{matrix} \text{CH}_2 \\ \parallel \\ \text{C} \cdot \text{C}_6\text{H}_5 \end{matrix}$  > lies: C<sub>9</sub>H<sub>14</sub> <  $\begin{matrix} \text{CH} \\ \parallel \\ \text{C} \cdot \text{C}_6\text{H}_5 \end{matrix}$  > .  
 „ 1438 Z. 28 v. o. statt: C<sub>14</sub>H<sub>25</sub>O<sub>2</sub>NS<sub>2</sub> lies: C<sub>16</sub>H<sub>15</sub>O<sub>2</sub>NS<sub>2</sub>.  
 „ 1498 Z. 25 v. o. statt: 35. 1298 lies: 35. 1268.  
 „ 1544 Z. 7 v. o. statt: *Diacetylpseudothioharnstoffe* lies: *Diacetylpseudothioharnstoffe*.

- S. 1545 Z. 13 v. o. statt:  $\text{CH}_3\text{OC}_6\text{H}_4\text{NHC}(\text{SCH}_3) : \text{NH}$  lies:  
 $\text{CH}_3\text{OC}_6\text{H}_4 \cdot \text{CO} \cdot \text{NHC}(\text{SCH}_3) : \text{NH}$ .
- „ 1545 Z. 20 v. o. statt:  $\text{C}_{17}\text{H}_{16}\text{O}_5\text{N}_2$  lies:  $\text{C}_{17}\text{H}_{18}\text{O}_5\text{N}_2$ .
- „ 1552 Z. 12 v. o. statt:  $\text{C}_{20}\text{H}_{14}\text{O}_3\text{S}$  lies:  $\text{C}_{20}\text{H}_{26}\text{O}_3\text{S}$ .
- „ 1571 Z. 15 v. o. statt: Br lies: Bi.
- „ 1585 Z. 14 v. o. statt:  $(\text{CH}_3)_2-\text{C}_2\text{H}_5 \cdot \text{CH}_3 \cdot \text{CH}_2-\text{N}(\text{CH}_3)_2 \cdot \text{C} \cdot \text{HO}$  lies:  
 $(\text{CH}_3 \cdot \text{CH}_2 \cdot \text{CH}_3)(\text{CH}_3)(\text{CH}_3)_2\text{N} \cdot \text{CH}_2\text{C}(\text{OH})$ .
- „ 1586 Z. 2 v. o. statt: Charlottenburg lies: Berlin.
- „ 1586 Z. 20 v. o. statt: *Methyläthylaceton* lies: *Methyläthylaminoaceton*.
- „ 1604 Z. 12 v. o. statt:  $\text{C}_7\text{H}_{13}\text{OH}$  lies:  $\text{C}_7\text{H}_{13}\text{ON}$ .
- „ 1604 Z. 17 v. o. statt:  $\text{C}_{13}\text{H}_{10}\text{ON}$  lies:  $\text{C}_{14}\text{H}_{19}\text{ON}$ .
- „ 1609 Z. 34 v. o. statt:  $\text{C}_{15}\text{H}_{14}\text{O}_4\text{Br}_2$  lies:  $\text{C}_{15}\text{H}_{16}\text{O}_4\text{Br}_2$ .
- „ 1610 Z. 12 v. u. statt:  $\text{C}_9\text{H}_{12}\text{O}_3\text{Br}_2$  lies:  $\text{C}_{11}\text{H}_{12}\text{O}_3\text{Br}_2$ .
- „ 1617 Z. 19 v. u. statt: *Glykolyltropein* lies: *Glykolyltropein*.
- „ 1620 Z. 14 v. o. statt: Adrenalon lies: Adrenalon.
- „ 1625 Z. 8 v. o. statt: dialysieren lies: aktivieren.
- „ 1625 Z. 19 v. o. statt: mehrmalige lies: nochmalige.
- „ 1643 Z. 7 v. o. statt: *k* lies: wo *k*.
- „ 1648 Z. 19 v. o. statt:  $\text{Pd}^{\text{II}}[\text{C}_4\text{H}_9\text{HN}_2]_2\text{Cl}_2 \cdot \text{PdCl}_2$  lies:  
 $\text{Pd}^{\text{II}}[\text{C}_4\text{H}_9\text{NH}_2]_2\text{Cl}_2 \cdot \text{PdCl}_2$ .
- „ 1648 Z. 22 v. o. statt:  $\text{Pd}^{\text{II}}[\text{C}_2\text{H}_5\text{NH}_2]_2\text{Cl}_2$  lies:  $\text{Pd}^{\text{II}}[\text{C}_2\text{H}_5\text{NH}_2]_2\text{Cl}_2$ .
- „ 1648 Z. 24 v. o. statt:  $\text{Pd}^{\text{II}}[\text{C}_3\text{H}_7\text{NH}_2]$  lies:  $\text{Pd}^{\text{II}}[\text{C}_3\text{H}_7\text{NH}_2]_2$ .
- „ 1648 Z. 24 v. o. statt: *Pd<sup>II</sup>-Dibropylamin-bromid* lies: *Pd<sup>II</sup>-Dipropylaminbromid*.
- „ 1648 Z. 25 v. o. statt:  $\text{Pd}^{\text{II}}[\text{C}_2\text{H}_7\text{NH}_2]_2\text{J}_2$  lies:  $\text{Pd}^{\text{II}}[\text{C}_2\text{H}_7\text{NH}_2]_2\text{J}_2$ .
- „ 1648 Z. 26 v. o. statt:  $\text{Pd}^{\text{II}}[\text{C}_4\text{H}_7\text{NH}_2]_2\text{Cl}_2$  lies:  $\text{Pd}^{\text{II}}[\text{C}_4\text{H}_9\text{NH}_2]_2\text{Cl}_2$ .
- „ 1648 Z. 26 v. o. statt:  $\text{Pd}^{\text{II}}[\text{C}_4\text{H}_7\text{NH}_2]_2\text{Br}_2$  lies:  $\text{Pd}^{\text{II}}[\text{C}_4\text{H}_9\text{NH}_2]_2\text{Br}_2$ .
- „ 1648 Z. 27 v. o. statt:  $\text{Pd}^{\text{II}}[\text{C}_2\text{H}_7\text{NH}_2]_2\text{J}_2$  lies:  $\text{Pd}^{\text{II}}[\text{C}_2\text{H}_9\text{NH}_2]_2\text{J}_2$ .
- „ 1648 Z. 27 v. o. statt:  $\text{Pd}^{\text{II}}[(\text{CH}_3)_2\text{NH}]_2\text{Cl}$  lies:  $\text{Pd}^{\text{II}}[(\text{CH}_3)_2\text{NH}]_2\text{Cl}_2$ .
- „ 1659 Z. 18 v. o. statt: Asarylaldehydsg. lies: Lsg. eines Gemisches von Asarylaldehyd und Aceton.
- „ 1683 Z. 19 v. o. statt: *Cinnamylchlorhydrat* lies: *Zimtsäurechlorid*.
- „ 1683 Z. 21 v. o. statt: *Dimethylaminodimethyläthylcinnamylchlorhydrat* lies: *Dimethylaminodimethyläthylcinnamylcarbinolchlorhydrat*.
- „ 1746 Z. 25 v. o. statt: *Dibenzoyldiazomethon* lies: *Dibenzoyldiazomethan*.
- „ 1820 Z. 6 v. u. statt: *Ditroaniline* lies: *Nitroaniline*.
- „ 1920 Z. 15 v. o., rechte Spalte, statt: 1822 lies: 1820.
- „ 1945 Z. 8 v. u., rechte Spalte, statt: 1820 lies: 1821.
- „ 1946 Z. 2 v. o., rechte Spalte, statt: Diacetylpseudo- lies: Diacetylpseudo-
- „ 1981 Z. 26 v. u., linke Spalte, statt: o-Benzolsulfosäure lies: o-Phenolsulfosäure.
- „ 2044 Z. 31 v. o., rechte Spalte, statt: 577 lies: 1792.
- „ 2058 Z. 28 v. o., rechte Spalte, statt: Isotchiol lies: Isotchiol.







BIBLIOTEKA GŁÓWNA  
Politechniki Śląskiej

P. 52 | Bd. 1 | 1906

Druk: Drukarnia Gliwice, ul. Zwycięstwa 27, tel. 230 49 50