

Register der Patentnummern.

Nr.	Seite	Nr.	Seite	Nr.	Seite	Nr.	Seite
159 129—	92	161 277—	187	161 795—	661	162 395—	728
159 524—	527	161 306—	180	161 802—	662	162 419—	1209
159 691—	88	161 311—	186	161 842—	420	162 480—	1210
160 102—	367	161 340—	180	161 882—	420	162 486—	997
160 103—	178	161 341—	181	161 912—	870	162 535—	1064
160 288—	800	161 353—	87	161 917—	861	162 560—	1211
160 397—	798	161 362—	185	161 922—	187	162 574—	860
160 674—	186	161 370—	731	161 923—	730	162 579—	1209
160 709—	89	161 382—	869	161 924—	867	162 607—	1210
160 717—	731	161 400—	181	161 925—	867	162 619—	997
160 750—	89	161 401—	182	161 939—	863	162 622—	998
160 780—	368	161 406—	870	161 941—	663	162 625—	1058
160 783—	179	161 424—	662	161 950—	724	162 626—	1058
160 788—	186	161 428—	799	161 952—	725	162 627—	1058
160 789—	284	161 450—	183	161 954—	184	162 629—	1138
160 790—	284	161 462—	281	162 009—	730	162 630—	1060
160 814—	283	161 463—	368	162 010—	867	162 635—	1142
160 815—	284	161 493—	182	162 034—	729	162 636—	1142
160 816—	367	161 501—	799	162 035—	864	162 637—	940
160 817—	731	161 503—	868	162 043—	1000	162 638—	1208
160 834—	179	161 511—	661	162 059—	528	162 655—	1139
160 938—	88	161 512—	367	162 069—	865	162 656—	1061
160 940—	89	161 515—	367	162 107—	863	162 657—	1061
160 967—	90	161 516—	866	162 117—	865	162 658—	1061
160 994—	868	161 523—	419	162 134—	998	162 668—	662
161 017—	90	161 524—	185	162 156—	866	162 670—	1063
161 025—	89	161 559—	868	162 180—	865	162 702—	1478
161 026—	182	161 573—	87	162 199—	865	162 705—	1480
161 035—	283	161 578—	724	162 212—	1000	162 726—	1064
161 081—	185	161 597—	869	162 218—	861	162 762—	1064
161 089—	87	161 610—	729	162 219—	728	162 785—	1210
161 096—	732	161 621—	798	162 220—	798	162 792—	1062
161 119—	91	161 635—	870	162 227—	866	162 821—	1138
161 151—	187	161 644—	660	162 239—	1000	162 822—	1060
161 154—	799	161 648—	731	162 278—	861	162 823—	1060
161 166—	940	161 662—	91	162 279—	862	162 824—	1206
161 171—	179	161 663—	420	162 280—	725	162 858—	1212
161 184—	869	161 664—	183	162 281—	726	162 863—	1060
161 190—	88	161 665—	368	162 322—	726	162 866—	1209
161 196—	869	161 666—	1000	162 323—	864	162 875—	1206
161 213—	663	161 676—	88	162 324—	1208	162 911—	1139
161 223—	868	161 699—	730	162 330—	1212	162 912—	1140
161 232—	87	161 718—	725	162 336—	798	162 913—	1059
161 235—	181	161 720—	282	162 340—	867	162 955—	1212
161 236—	184	161 725—	183	162 341—	868	162 995—	1212
161 262—	660	161 774—	724	162 361—	1648	163 001—	999
161 263—	88	161 775—	724	162 362—	862	163 030—	1297
161 266—	869	161 776—	660	162 394—	727	163 034—	1206

Nr.	Seite	Nr.	Seite	Nr.	Seite	Nr.	Seite
163 035—1298		163 385—1567		163 817—1614		164 610—1751	
163 036—1299		163 386—1399		163 818—1652		164 611—1751	
163 037—1299		163 387—1567		163 834—1472		164 612—1751	
163 038—1299		163 409—1615		163 835—1649		164 664—1754	
163 039—1140		163 410—1615		163 842—1699		164 666—1702	
163 040—1141		163 411—1615		163 930—1703		164 721—1649	
163 041—1142		163 412—1616		163 931—1704		164 722—1473	
163 042—1062		163 413—1616		164 113—1471		164 723—1650	
163 043—1062		163 414—1704		164 114—1471		164 724—1650	
163 053—1143		163 415—1704		164 123—1472		164 725—1651	
163 054—1143		163 443—1400		164 128—1476		164 726—1698	
163 055—1143		163 446—1207		164 129—1476		164 727—1702	
163 056—1064		163 447—1301		164 130—1476		164 755—1703	
163 057—1208		163 448—1616		164 152—1479		164 791—1757	
163 101—1057		163 455—1565		164 215—1614		164 796—1647	
163 103—1300		163 465—1479		164 245—1568		164 802—1760	
163 104—1063		163 466—1567		164 292—1474		164 880—1648	
163 125— 998		163 473—1615		164 293—1699		164 881—1698	
163 136—1141		163 513—1398		164 294—1700		164 882—1699	
163 141—1063		163 515—1475		164 295—1701		164 883—1751	
163 142—1063		163 516—1207		164 296—1701		164 884—1752	
163 143— 999		163 517—1207		164 297—1747		164 939—1760	
163 164—1298		163 518—1476		164 298—1748		164 990—1760	
163 170—1142		163 519—1479		164 317—1564		165 008—1844	
163 171— 998		163 524—1565		164 318—1564		165 069—1614	
163 185—1300		163 525—1566		164 319—1565		165 097—1649	
163 186—1300		163 541—1474		164 320—1763		165 098—1651	
163 200—1141		163 544—1704		164 322—1568		165 099—1651	
163 216—1210		163 545—1704		164 323—1568		165 102—1761	
163 238—1301		163 549—1705		164 355—1472		165 126—1755	
163 239— 999		163 551—1298		164 365—1563		165 127—1755	
163 254—1304		163 621—1397		164 366—1748		165 139—1762	
163 276—1398		163 622—1397		164 384—1565		165 140—1763	
163 280—1144		163 623—1477		164 385—1566		165 142—1764	
163 282—1211		163 628—1478		164 396—1706		165 148—1647	
163 314—1304		163 644—1564		164 424—1474		165 149—1763	
163 316—1301		163 645—1520		164 425—1475		165 222—1756	
163 320—1059		163 646—1761		164 426—1399		165 224—1756	
163 321—1143		163 647—1761		164 499—1472		165 225—1756	
163 322—1057		163 648—1565		164 504—1647		165 226—1757	
163 323—1210		163 663—1568		164 505—1749		165 229—1758	
163 350—1400		163 668—1568		164 506—1749		165 232—1759	
163 361—1212		163 747—1705		164 507—1750		165 233—1759	
163 365—1204		163 750—1297		164 508—1750		165 280—1752	
163 367—1205		163 757—1471		164 509—1753		165 281—1753	
163 370—1205		163 804—1567		164 510—1754		165 282—1757	
163 371—1205		163 813—1398		164 516—1565		165 410—1844	
163 372—1206		163 814—1474		164 605—1613		165 418—1613	
163 376—1479		163 815—1753		164 609—1652		165 492—1759	
163 377—1479							

Verzeichnis der Abbildungen.

1. Schnellwirkender Kaliapp. (Schöler) 73.
2. Probenahme zur Trockengehaltsbest. von Holzstoffplatten (Lester) 83.
3. App. zur Darst. von Brommethyl (Steinkopf u. Frommel) 112.
4. App. zur Analyse leicht flüchtiger Substanzen (Steinkopf u. Frommel) 112.
5. Reagierglas (Schäer) 189.
6. Pipette f. flüchtige und leicht veränderliche Fl. (Pieraerts) 189.
7. Gasdruckregulator (Marek) 189.
8. u. 9. Zwei Modifikationen der Töplerschen Quecksilberluftpumpe (Stock) 285.
10. Rührer (Pieraerts) 369.
11. Eudiometer (Wilson) 369.
12. App. zur Entw. v. Gasen (Eckart) 369.
13. Explosionsflasche (Rosenfeld) 369.
14. Schnellfilter (Gaedicke) 421.
15. App. zur elektr. Verbrennung organ. Verb. (Morse u. Taylor) 509.
16. Gasentwicklungsapp. (Geisel) 530.
17. App. zur F.-Best. organ. Substanzen (Landsiedl) 530.
18. Pipettenwägefläschchen (Levi) 590.
19. Gießflasche mit Ablaufvorrichtung (Gerhardt) 665.
20. Fraktionierhahn (v. Bartal) 665.
21. Pyknometer (Stanford) 665.
22. Hochspannungsofen zur elektr. Oxydation des Luftstickstoffs (v. Lepel) 668.
23. u. 24. App. zur Best. der Porosität von Baumaterialien etc. (Thörner) 703.
25. App. zur Gasanalyse mittels Absorption (Ados, feuerungstechn. Ges.) 800.
26. Gasentwicklungsgefäß (Weinschenk) 802.
27. App. zur Darst. von Schwefelsäure (Frankfurter, Fray) 802.
28. Fettprüfer für Margarine und Butter (Kippenberger) 853.
29. Ergänzungsapp. zur Fettbest. nach Gerber (Kippenberger) 853.
30. Elektrischer Ofen zur vereinfachten Elementaranalyse (Dennstedt) 918.
31. u. 32. Absorptionsgefäße zur volumetr. Gasanalyse (Nowicki) 919.
33. u. 34. Empfindl. Manometer für geringe Drucke u. Gaswage (Grimschl) 941.
35. App. f. sterilisierte physiol. NaCl-Lsg. (Telle) 942.
36. Erstarrungsdiagramm der Gemische von p-Dibrombenzol mit p-Bromtoluol (Bogojawlenski) 947.
37. App. zur Darst. von H_2SO_4 im Kleinen nach dem Kontaktverf. (Lang) 948.
38. App. zur Best. höherer Alkohole (Graf-tiau) 982.
39. App. zur Best. der HNO_3 bei Ggw. organ. Subst. (Pfyl) 983.
40. App. zu quant. Hydrolysen von Saccharose, Maltose etc. (Pfyl u. Linne) 989.
41. Modifikat. von V. Meyers App. zur Best. der DD. (Harrington) 1001.
42. Automat. App. zum Waschen von Ndd. (Angelucci) 1001.
43. Syphon für konstantes Niveau (Angelucci) 1002.
44. App. zur Best. des aus Ferrum reduct., bezw. Zinkstaub u. H_2SO_4 entwickeltem H 1052.
45. Kompressionsmanometer (Reiff) 1065.
46. Tiegeldreieck (Lienau) 1066.
47. Fällungsgefäß für quantit. Analysen (Steinlen) 1120.
48. App. zum Filtrieren unter Luftabschluß (Dinglinger) 1138.
49. Automat. Quecksilberluftpumpe (Ubelohde) 1145.
50. u. 51. App. zum Extrahieren von Fl. (Mameli) 1569.
52. Kohlenstoffbestimmungsapp. (Schumacher) 1611.
53. Tropftrichter (Riesefeld) 1715.
54. Titrierautomat „Titer constant“ (Ströhlein & Co.) 1828.

Statistik der Referate.

Nach Umfang (Kolumnen). 1905. II.

Nummer	K o l u m n e n															Summe in Bogen
	Apparate	Allgemeine und physikalische Chemie	Anorganische Chemie	Organische Chemie	Physiologische Chemie	Gärungschemie und Bakteriologie	Hygiene und Nahrungsmittelchemie	Medizinische Chemie	Pharmazeutische Chemie	Agrikulturehemie	Mineralogische und geologische Chemie	Analytische Chemie	Technische Chemie	Patente	Bibliographie	
1	1,1	10,6	10,5	34,4	4,9	—	5,3	1,5	—	1,7	2,0	11,3	2,7	6,0	—	5 ³ / ₄ Bg.
2	—	3,3	14,9	31,0	13,9	2,3	2,1	—	2,3	—	1,4	9,5	5,0	9,0	1,3	6 „
3	1,5	10,2	10,5	51,6	3,8	—	1,3	—	—	—	2,6	7,7	3,5	3,3	—	6 „
4	2,2	3,3	8,0	39,9	8,3	1,0	2,6	1,0	—	2,1	—	7,2	6,5	1,9	—	5 ¹ / ₄ „
5	2,2	8,8	9,9	18,9	2,3	1,4	—	—	—	1,3	—	4,3	1,8	1,1	—	3 ¹ / ₄ „
6	1,4	15,9	14,9	44,3	6,6	—	1,4	—	1,1	—	2,2	13,8	5,3	0,7	0,4	6 ³ / ₄ „
7	2,1	2,8	4,8	18,7	7,7	—	1,2	0,9	—	—	2,3	8,5	9,3	—	1,7	3 ³ / ₄ „
8	1,4	9,6	11,1	27,5	3,9	1,8	—	—	—	—	5,9	6,7	3,1	4,1	0,9	4 ³ / ₄ „
9	1,0	2,0	1,7	17,9	3,5	—	1,5	—	—	3,5	6,6	15,8	5,6	8,3	0,6	4 ¹ / ₄ „
10	1,1	6,9	8,0	24,2	6,2	2,0	1,5	1,9	1,4	—	2,2	6,3	3,4	2,9	—	4 ¹ / ₄ „
11	2,5	3,4	5,8	20,4	7,9	4,4	2,1	1,9	—	2,3	1,3	5,1	2,6	10,2	2,1	4 ¹ / ₂ „
12	—	5,0	5,4	19,6	3,9	2,4	2,9	—	3,0	—	2,5	14,6	8,1	0,6	—	4 ¹ / ₄ „
13	2,0	6,5	10,5	10,9	2,6	—	—	0,9	5,7	2,0	—	12,1	3,2	3,6	—	3 ³ / ₄ „
14	1,6	7,7	5,2	16,6	5,4	2,1	3,3	—	—	3,0	2,0	7,1	2,5	7,5	—	4 „
15	1,8	9,7	4,5	23,8	7,6	—	3,7	—	1,9	—	2,2	16,0	2,0	6,5	0,3	5 „
16	1,6	4,4	14,2	22,5	2,4	0,8	1,6	—	—	—	—	7,5	4,7	8,3	—	4 ¹ / ₄ „
17	—	5,3	10,4	38,2	11,2	—	1,2	0,9	1,5	1,9	—	9,2	4,5	7,7	—	5 ³ / ₄ „
18	1,1	5,3	5,9	45,9	13,8	1,4	2,0	—	—	—	—	14,6	2,7	3,3	—	6 „
19	—	5,6	11,8	36,4	6,7	—	—	—	1,9	—	—	5,0	2,8	9,1	0,7	5 „
20	0,9	—	7,4	13,3	2,5	1,5	—	—	—	1,7	3,7	4,1	3,9	1,0	—	2 ¹ / ₂ „
21	—	2,1	—	19,9	4,4	—	3,6	1,4	1,1	—	—	7,3	2,6	5,6	—	3 „
22	1,9	2,7	3,2	29,2	4,4	—	0,9	—	—	—	—	1,9	—	3,8	—	3 „
23	—	3,1	3,0	12,8	3,8	1,4	—	—	—	—	—	—	6,0	5,9	—	2 ¹ / ₄ „
24	—	3,5	7,3	18,6	3,2	—	2,0	4,2	—	—	—	5,0	1,6	8,1	2,5	3 ¹ / ₂ „
25	—	3,6	5,4	17,5	2,5	—	—	1,8	—	—	—	6,6	1,2	16,8	0,6	3 ¹ / ₂ „
26	1,0	5,8	7,9	23,7	8,0	2,1	2,0	0,6	2,6	4,3	5,2	7,8	8,4	0,6	—	5 „
Sa. Kol.	28,4	147,1	202,2	677,7	151,4	24,6	42,2	17,0	22,5	23,8	42,1	215,0	103,0	135,9	11,1	115 ¹ / ₄ Bg. = 1844 Seiten

Statistik der Referate.

Nach Zahl. 1905. 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	5	26	25	52	11	—	10	4	—	5	7	31	7	18	—	201
2	—	12	32	56	41	7	7	—	9	—	4	26	11	26	20	251
3	3	23	25	74	13	—	4	—	—	—	11	31	9	7	—	205
4	3	11	20	59	25	3	6	4	—	5	—	21	23	7	—	187
5	6	18	18	29	6	3	—	—	—	4	—	10	6	4	—	104
6	5	18	31	70	15	—	7	—	5	—	9	40	16	2	5	223
7	6	10	15	23	34	—	5	1	—	—	8	20	20	—	32	174
8	6	18	18	43	9	6	—	—	—	—	18	19	7	10	15	169
9	4	5	6	36	10	—	5	—	—	9	15	36	13	22	10	171
10	3	12	18	44	16	4	4	6	6	—	8	14	9	8	—	152
11	7	10	16	33	25	8	5	6	—	7	4	10	8	34	38	211
12	—	14	12	35	10	5	8	—	8	—	5	32	17	2	—	148
13	4	9	18	12	6	—	—	3	9	7	—	26	8	13	—	115
14	2	13	13	18	11	3	10	—	—	4	5	19	10	25	—	133
15	4	20	10	39	29	—	8	—	8	—	13	40	7	18	4	200
16	3	7	23	38	7	2	5	—	—	—	—	16	14	29	—	144
17	—	16	24	53	35	—	4	5	5	5	—	24	12	16	—	199
18	5	11	11	45	25	4	5	—	—	—	—	32	10	9	—	157
19	—	10	19	37	16	—	—	—	6	—	—	17	17	27	12	161
20	3	—	16	19	9	5	—	—	—	5	9	12	12	1	—	91
21	—	7	—	22	15	—	10	5	3	—	—	17	9	21	—	109
22	3	5	8	25	8	—	3	—	—	—	—	5	—	12	—	69
23	—	5	4	16	6	4	—	—	—	—	—	—	14	15	—	64
24	—	9	21	26	12	—	6	7	—	—	—	17	7	20	42	167
25	—	5	7	25	7	—	—	5	—	—	—	13	4	41	11	118
26	3	17	18	36	25	4	5	2	8	10	14	26	21	2	—	191
Sa.	75	316	428	965	426	58	117	48	67	61	130	554	291	389	189	4114

Abkürzungen im Texte.

<p>A. Alkohol. a. unsymmetrisch. absol. absolut. Ä. oder Ae. Äther. äth. ätherisch. alkal. alkalisch. alkoh. alkoholisch. App. Apparat. At.-Gew. Atomgewicht. AZ. Acetylzahl. Best. Bestimmung. B. Bildung. Bzl. Benzol. Bzn. Benzin. ca. circa. Chlf. Chloroform. D. Dichte (Spez. Gewicht). D¹⁶. Spez. Gew. bei 16°. D²⁰. Spez. Gew. bei 20° bez. auf W. von 4°. D.D. Dichten. DD. Dampfdichte. DE. Dielektrizitätskonstante. Darst. Darstellung. Dest. Destillation. E. Erstarrungspunkt. Eg. Eisessig. Einw. Einwirkung. EMK. Elektromotorische Kraft. Entw. Entwicklung. EZ. Esterzahl. F. Schmelzpunkt.</p>	<p>Fl. Flüssigkeit. fl. flüssig. Ggw. Gegenwart. gel. gelöst. h. heiß. Herst. Herstellung. k. kalt. K. elektr. Dissoc.-Konst. Kp. Siedepunkt. Kp₇₆₀. Siedepunkt bei 760 mm Druck. KW-stoff Kohlenwasserstoff. konz. konzentriert. korr. korrigiert. l. löslich. ll. leicht löslich. Lg. Ligroin. Lsg. Lösung. M. Masse. Mol.-Gew. Molekulargewicht. Mol.-Refr. Molekularefraktion. Mon. Monographie. mkr. mikroskopisch. n. normal; dagegen bedeutet: N- an Stickstoff gebunden. Nd. Niederschlag. PAe. Petroleumäther. % Prozent. ‰ Promille. ‰ig. prozentig.</p>	<p>‰ig. promillig. Prod. Produkt. rac. racemisch. Rk. Reaktion. S. Säure. s. symmetrisch. schm. schmelzend, schmilzt. sd. siedend, siedet. sll. sehr leicht löslich. swl. sehr wenig (schwer) löslich. SZ. Säurezahl. unl. unlöslich. Unters. Untersuchung. u. Mk. unter d. Mikroskop. V. Vorkommen. v. benachbart. Verb. Verbindung. verd. verdünnt. Verf. Verfahren. Vf. Verfasser. Vers. Versuch. VZ. Verseifungszahl. W. Wasser. w. warm. Wrkg. Wirkung. wl. wenig (schwer) löslich. wss. wässerig. Zers. Zersetzung. zers. zersetzend, zersetzt. zl. ziemlich löslich. zwl. ziemlich schwer löslich. Zus. Zusammensetzung.</p>
--	---	--

Durch Verdoppelung des Endbuchstabens wird der Plural ausgedrückt, z. B.: Lsgg. Lösungen, Ndd. Niederschläge, SS. Säuren, Vff. (die) Verfasser.

In den Schlußcitatzen werden die Monate durch die Ziffern 1—12 bezeichnet (z. B. 24/8.). Das erste (spätere) Datum ist das Datum der Publikation, das zweite (frühere) das Datum der Arbeit (z. B. 24/11. [3/11.]); Sitzungstage von Gesellschaften oder Akademien sind mit einem * (z. B. [13/8.*]) bezeichnet.

Bandnummern oder Jahrgänge

aller Journale, aus denen im Jahre 1905, Juli bis Dezember (C. 1905. II.)
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 1905. II. dienend.

<p>American Chemical Journal . . . 34.</p> <p>American Journal of Pharmacy 77.</p> <p>American Journal of Physiology 14.</p> <p>American Journal of science (SILLIMAN) [4] 20.</p> <p>Analyst, The 30.</p> <p>Annalen der Chemie (s. LIEBIGS Annalen).</p> <p>Annalen der Physik u. Chemie (DRUDE) [4] 17. 18.</p> <p>Annales de Chimie analytique appliquée 10.</p> <p>Annales de Chimie et de Physique [8] 5. 6.</p> <p>Annales de l'Institut Pasteur</p> <p>Anzeiger der Akad. der Wiss. Krakau 1905.</p> <p>Apotheker-Zeitung 20.</p> <p>Arbeiten aus dem Kais. Gesundheitsamt 22. 23.</p> <p>Archiv der Anatomie und Physiologie (HIS und ENGELMANN). Physiologische Abteilung 1905.</p> <p>Archiv für experimentelle Pathologie und Pharmakologie 53.</p> <p>Archiv für die gesamte Physiologie des Menschen u. der Tiere (PFLÜGER) . . . 109. 110.</p> <p>Archiv für Hygiene 53. 54.</p> <p>Archiv für pathologische Anatomie (VIRCHOW) . . . 181. 182.</p> <p>Archiv der Pharmazie 243.</p>	<p>Archives néerlandaises des sciences exactes et naturelles [2] 9. 10.</p> <p>Archives des sciences physiques et naturelles (Genève) . . . [4] 20.</p> <p>Atti della Reale Accademia dei Lincei. Rendiconti (Roma) [5] 14. 11.</p> <p>Beiträge zur chemischen Physiologie und Pathologie 7.</p> <p>Berichte der Deutschen botanischen Gesellschaft. 23.</p> <p>Berichte der Deutschen chemischen Gesellschaft 38.</p> <p>Berichte der Deutschen pharmazeutischen Gesellschaft (Berlin) 15.</p> <p>Berichte der k. sächs. Gesellschaft der Wissenschaften 57.</p> <p>Berliner klinische Wochenschrift 42.</p> <p>Bollettino chimico farmaceutico 44.</p> <p>Bulletin de l'Académie impériale de St. Pétersbourg . . . [5] 21.</p> <p>Bulletin de l'Académie royale de Belgique 1905.</p> <p>Bulletin de l'Association des Chimistes de Sucrierie et de Distillerie 23.</p> <p>Bulletin de la Société chimique de Paris [3] 33. 34.</p> <p>Bulletin de la Société des Sciences de Bucarest 14.</p> <p>Bulletin de la Société française de Minéralogie 28.</p>
---	--

*) Über Sitzungsberichte wird nicht referiert.

Bulletin de la Société industrielle de Mulhouse	75.	Journal of the American Chemical Society	27.
Bulletin de la Société chimique de Belgique (früher: Bull. de l'Assoc. Belge des Chim.)	19.	Journal of Physiology	32.
Centralblatt für Bakteriologie und Parasitenkunde I. Abt.	38. 39.	Journal of the Chemical Society (London)	87—88.
Centralblatt f. Bakteriologie u. Parasitenkunde II. Abt.	14. 15.	Journal of the Franklin Institute	160.
Centralblatt der medizinischen Wissenschaften	43.	Journal of the Pharmaceutical Soc. of Japan	1905.
Centralblatt für Mineralogie und Geologie	1905.	Journal of the Society of Chemical Industry	24.
Centralblatt für Physiologie	19.	LIEBIGS Annalen	340—342.
Chemical News	92.	Landwirtschaftliche Jahrbücher	34.
Chemiker-Zeitung	29.	Landwirtschaftlichen Versuchs-Stationen, Die	62.
Chemische Industrie, Die	28.	Les Corps Gras	32.
Chemische Revue der Fett- u. Harz-Industrie	12.	Milchwirtschaftliches Centralblatt	1.
Chemische Zeitschrift	4.	Milch-Zeitung	34.
Chemisch Weekblad	2.	Mitteilungen aus dem königlich. Materialprüfungsamt (Groß-Lichterfelde-West)	23.
Collegium	1905.	Mitteilungen des k. k. technolog. Gewerbe-Museums Wien	[N. F.] 15.
Comptes rendus de l'Académie des sciences (Paris)	141.	Monatshefte für Chemie	26.
Deutsche medizinische Wochenschrift	31.	Moniteur scientifique	[4] 19. II.
Deutsches Archiv für klinische Medizin	82. 83.	Münchener medizinische Wochenschrift	52.
Die deutsche Essigindustrie	9.	Nachrichten von der kgl. Ges. der Wissensch. zu Göttingen	1905.
Elektrochemische Zeitschrift	12.	Naturwissenschaftliche Rundschau	20.
Fürberzeitung	16.	Neues Jahrbuch für Mineralogie	1905. II.
Gazetta chimica italiana	35. II.	Österreichische Chemiker-Zeitung	[N. F.] 8.
Giornale di Farmacia, di Chimica etc.	54.	Österreichisch-ungar. Zeitschrift f. Zucker-Industrie und Landwirtschaft.	34.
Hygien. Rundschau	15.	Österr. Zeitschrift für Berg- und Hüttenwesen	53.
Jahrbuch, s. Neues Jahrbuch für Mineralogie.		Parfumeur	6.
Jenaische Zeitschrift für Naturwissenschaften	40. [N.F. 33.]	Pharmaceutical Journal	75. ([4] 21.)
Journal de Chimie Physique	3.	Pharmaceutical Review	23.
Journal de Pharmacie et de Chimie	[6] 22.	Pharmaceutisch Weekblad	42.
Journal der russischen physikal.-chem. Gesellschaft	37.	Pharmazeutische Centralhalle	46.
Journal für Gasbeleuchtung und Wasserversorgung	48.	Pharmazeutische Post	38.
Journal für Landwirtschaft	53.		
Journal für prakt. Chemie	[N. F.] 72.		
Journal (The) of Physical Chemistry	9.		

Pharmazeutische Zeitung (Berlin)	50.	Zeitschrift für angewandte Chemie	18.
Philosophical Magazine	[6] 10.	Zeitschrift für anorganische Chemie	46. 47.
Physikalische Zeitschrift.	6.	Zeitschrift für Biologie	47. ([N.F.] 29.)
Proceedings of the Cambridge Philosophical Society	13.	Zeitschrift für das gesamte Brauwesen	[N. F.] 28.
Proceedings of the Chemical Society (London).	21.	Zeitschrift für das landwirt- schaftliche Versuchswesen in Österreich	8.
Proceedings of the Royal So- ciety (London)	76 A. 76 B.	Zeitschrift für Elektrochemie	11.
Recueil des travaux chimi- ques des Pays-Bas	24.	Zeitschrift für experimentelle Pathologie und Therapie.	1. 2.
Revue générale de Chimie pure et appl.	8.	Zeitschrift für Farben- und Textilchemie	4.
Revue internationale des fal- sifications	18.	Zeitschrift für Hygiene und Infektionskrankheiten	50. 51.
Schweizerische Wochen- schrift für Chemie und Pharmazie	43.	Zeitschrift für klinische Me- dizin	57. 58.
Seifensiederzeitung.	32.	Zeitschrift für Kristallogra- phie	41.
Sitzungsberichte der kgl. preufs. Akademie der Wiss. Berlin	1905.	Zeitschrift für Naturwissen- schaften (Halle; Leipzig).	77.
Skandinavisches Archiv für Physiologie.	17.	Zeitschrift für öffentliche Chemie	11.
Stahl und Eisen	25.	Zeitschrift für physikalische Chemie	52. 53.
Stazioni (Le) sperimentali agrarie italiane	38.	Zeitschrift für physikalischen u. chemischen Unterricht	18.
Therapeutische Monatshefte TSCHERMAKS mineralogische und petrographische Mit- teilungen	19. 24.	Zeitschrift für physiologische Chemie	45. 46.
Vierteljahrsschrift f. öffentl. Gesundheitspflege	37.	Zeitschrift für prakt. Geo- logie	13.
Wiener klinische Wochen- schrift	18.	Zeitschrift für Spiritusindu- strie	28.
Wochenschrift für Brauerei	22.	Zeitschrift für Untersuchung der Nahrungs- u. Genuss- mittel.	10.
Zeitschrift des allgemeinen österreichischen Apothe- ker-Vereins.	43.	Zeitschrift für wissenschaft- liche Mikroskopie	22.
Zeitschrift des Vereins der Deutschen Zucker-Indu- strie	1905.	Zeitschrift für wissenschaftl. Photographie, Photophy- sik u. Photochemie.	3.
Zeitschrift für analytische Chemie	44.	Zeitschrift für Zucker-Indu- strie in Böhmen	29.

Druckfehlerberichtigungen.

Zu Band 1898. I.

S. 753 Z. 15 v. o. statt: Bleioxyd lies: Bleidioxyd.

Zu Band 1900. I.

S. 1361 Z. 10 v. o. erste Reihe statt: Ulz lies: Utz.

Zu Band 1905. I.

- S. 329 Z. 14 v. o. statt: 7—9 % lies: 7—9 ‰.
- „ 996 Z. 25 v. o. statt: am Metall eine lies: am Metall keine.
- „ 1529 Z. 11 v. u. statt: $C_6H_{10}O_2N_6$ lies: $C_5H_{10}O_2N_6$.
- „ 1539 Z. 17 v. u. statt: Sekunden lies: Minuten.
- „ 1591 Z. 26 v. o. statt: $C_8H_8O_2N_6$ lies: $C_8H_9O_2N_6$.
- „ 1595 Z. 13 v. o. statt: Hexachlor-4-... lies: Hexachlor-4'-...
- „ 1595 Z. 16 v. u. statt: $C_6H_6NHCOC_3$... lies: $C_6H_6NHCOC_6$...
- „ 1640 Z. 15 v. o. statt: 176° lies: 146°.
- „ 1643 Z. 6 v. o. statt: 113—118° lies: 113—114°.
- „ 1644 Z. 18 v. o. statt: $C_{10}H_5(:NOH)$... lies: $C_{10}H_{13}(:NOH)$...
- „ 1644 Formel I. mufs C_6H_{10} $\left\langle \begin{array}{l} \text{---}C(CN)(CH_3) \\ | \\ CH_2 \cdot CNOH \end{array} \right.$ sein, statt: $\begin{array}{l} \text{---}C \\ | \\ CH_2 \cdot CH \end{array}$.
- „ 1757 Register erste Spalte Z. 1 v. u. statt: 1261 lies: 1621.
- „ 1842 bei Bromkampfersulfosäure mufs es heissen: isomere Formen der Salze $NR_1R_2H_3$.
- „ 1847 bei Chlorkampfersulfosäure mufs es heissen: isomere Formen der Salze $NR_1R_2H_3$.

Zu Band 1905. II.

- S. 9 Z. 23 v. o. statt: 0,25—4,45 g lies: $0,25-4,45 \cdot 10^{-4}$ g.
- „ 14 Z. 21 v. o. statt: $Pb(BrO_3)$ lies: $Pb(BrO_3)_2$.
- „ 15 Z. 19 v. o. statt: $CuNO_3$ lies: $Cu(NO_3)_2$.
- „ 15 Z. 12 v. u. statt: Ag lies: $AgNO_3$ u. statt: Cl lies: $AgCl_2$.
- „ 19 Z. 6 v. u. statt: *Cerammoniumnitrat* lies: *Ceriammoniumnitrat*.
- „ 29 Z. 27 v. o. statt: 70—41° lies: 40—41°.
- „ 39 Z. 3 v. u. statt: $C_{11}H_{26}ON_2$ lies: $C_{11}H_{16}ON_2$.
- „ 46 Z. 13 v. o. statt: $C_{15}H_{11}ON_2$ lies: $C_{15}H_{11}ON_3$.
- „ 48 Z. 2 v. o. statt: $C_{31}H_{96}$... lies: $C_{31}H_{25}$...
- „ 116 Z. 17 u. 16 v. u. statt: C_4H_{11} ... lies: beide Male C_5H_{11} ...

- S. 117 Z. 13 v. o. statt: 1,4149 lies: 1,4194.
 „ 130 Z. 2 v. u. statt: KCN lies: HCN.
 „ 137 Z. 19 v. o. statt: $C_6H_3(OH) < (CH_2 \dots)$ lies: $C_6H_3(OH) < (CO)_2 \dots$
 „ 166 Z. 19 v. u. statt: *quantitativ* lies: *qualitativ*.
 „ 213 Z. 20 v. u. statt: Dicapryol lies: Dicaproyl.
 „ 237 Z. 16 v. o. statt: *m-Methylolbenzylcyanid* lies: *m-Methylolbenzonitril*.
 „ 241 Z. 2 v. o. statt: *Normenta* ... lies: *Normentha* ...
 „ 244 Z. 18 v. o. statt: $(C_4H_5)_2CH \dots$ lies: $(C_6H_5)_2CH \dots$
 „ 244 unter Formel I. und II. statt: Phenanthril lies: Phenanthranil.
 „ 251 Z. 31 v. u. statt: A. Endemann lies: H. Endemann.
 „ 286 Z. 7 v. u. statt: 8 lies: 6.
 „ 317 Z. 10 v. u. statt: ...*bromjodbenzol* lies: ...*bromjodbenzol*.
 „ 320 Z. 7 v. u. statt: $NO_2 \cdot C_6H_2 \dots$ lies: $NH_2 \cdot C_6H_2 \dots$
 „ 321 Z. 13 v. o. statt: $C_{20}H_{18}O_4N$ lies: $C_{20}H_{17}O_4N_5$.
 „ 323 Z. 21 v. u. statt: ...*methoxykohensäureäthylester* lies: ...*methoxyphenylkohensäureäthylester*.
 „ 335 Z. 9 v. u. statt: ...*indolenins* lies: ...*indolins*.
 „ 374 Z. 5 v. o. statt: elektrischer lies: elektroanalytischer.
 „ 374 Z. 21 v. u. statt: *s-g* lies: *sog.*
 „ 374 Z. 17 v. u. statt: $i = jg$ lies: $i = jg$.
 „ 375 Z. 9 v. o. statt: Verbb. lies: Bestst.
 „ 375 Z. 10 v. o. statt: Herstst. lies: Bestst.
 „ 381 Z. 25 v. o. statt: (22,23 $\frac{0}{10}$ -n) lies: (22,23 $\frac{0}{10}$ N).
 „ 389 Z. 18 v. u. statt: $\frac{dT}{dp} = \frac{T \Delta v}{q_p}$ lies: $\frac{dT}{dp}$ lies: $\frac{T \Delta v}{q_p}$.
 „ 389 Z. 13 v. u. statt: $\frac{dT}{dp}$ lies: $\frac{dT}{dp}$.
 „ 392 Z. 14 v. u. statt: F. 153 $^\circ$ lies: Kp. 153 $^\circ$.
 „ 396 Z. 26 v. o. statt: Entstehung des Diacetessigsters lies: Entstehung des Natriumdiacetessigsters.
 „ 453 Z. 7 v. o. statt: Rubidiumpalladibromid lies: Rubidiumpalladobromid.
 „ 484 Z. 21 v. u. nach *Chlorhydrodimethylpinyllamin* muß es heißen: (III.) statt: (II.).
 „ 485 Z. 11 v. u. statt: $C_{20}H_{17}O_3$ lies: $C_{20}H_{16}O_3$.
 „ 486 Z. 20 v. o. statt: $C_{18}H_3O_6Cl_4S$ lies: $C_{18}H_3O_6Cl_4S$.
 „ 486 Z. 21 v. o. statt: $C_{13}H_7O_2Cl$ lies: $C_{13}H_7O_2Cl_5$.
 „ 486 Z. 19 v. u. statt: $C_{13}H_{12} \dots$ lies: $C_{19}H_{12} \dots$
 „ 488 Z. 12 v. o. statt: *Hämopyrroldiazo* ... lies: *Hämopyrroldisazo* ...
 „ 488 Z. 13 v. o. statt: *Hämopyrroldiazobenzol* lies: *Hämopyrroldisazobenzol*.
 „ 492 Z. 4 v. u. statt: $C_5HNCl_3 \dots$ lies: $C_5H_1NCl_3 \dots$
 „ 537 Z. 15 v. o. statt: von 23,3 auf 20,3 lies: von 29,3 auf 20,3.
 „ 546 Z. 22 v. o. statt: Theorie lies: Isomerie.
 „ 555 Z. 20 v. o. statt: $C_{24}H_{41}O$ lies: $C_{24}H_{44}O$.
 „ 611 Z. 7 v. u. statt: Glykols lies: Aldols.
 „ 631 Z. 17 v. u. statt: ...*2-methylenindolenin* lies: ...*2-methylindolenin*.

- S. 674 Z. 23 v. u. statt: Kampfenylsäure lies: Kampfenilsäure.
 „ 677 Z. 1 v. o. statt: m-Butylaldehyd lies: n-Butyraldehyd.
 „ 677 Formel 3 statt: $C_6H_5<$ lies: $C_6H_4<$
 „ 683 Z. 15 u. 16 v. o. statt: *Aminoisobutylacetessigester* lies:
Aminoisobutylcrotonsäureester.
 „ 683 Z. 26 v. u. statt: *Aminobutylacetessigester* lies: *Aminobutyl-*
crotonsäureester.
 „ 683 Z. 25 v. u. statt: $CH_3C(NH_2) : C(C_4H_9)CONH_2$ lies:
 $CH_3C(NH_2) : C(C_4H_9)COOC_2H_6$.
 „ 683 Z. 6 v. u. statt: *Allylcyanvinyllessigsäure* lies: *Allylmethyl-*
cyanvinyllessigsäure.
 „ 685 Z. 10 v. o. statt: *Diamid* $CH_3CO \dots$ lies: *Diamid* $CH_3CO \dots$
 „ 745 Z. 25 u. 26 v. o. statt: K_2MnO_4 lies: $KMnO_4$.
 „ 755 Z. 12 v. u. statt: $C_{17}H_{27}O_4N$ lies: $C_{17}H_{27}O_6N$.
 „ 760 Z. 10 v. o. statt: *Oktomethylglucosidglucosid* lies: *Oktomethyl-*
glucosidoglucoisid.
 „ 764 Z. 1 v. u. statt: *Chloracetessigester* lies: *Chloressigester*.
 „ 766 Z. 20 v. o. statt: F. ca. 40° lies: F. ca. -40° .
 „ 771 Z. 17 v. o. statt: $C_{16}H_{29}O_9$ lies: $C_{16}H_{20}O_9$.
 „ 805 Z. 5 v. u. statt: *Diazoessigsäureallylester* lies: *Diazoessigsäure-*
äthylester.
 „ 806 Z. 1 v. o. nach 25° muß es heißen: nach etwa $\frac{3}{4}$ Stunden.
 „ 816 Formel I. statt: $P \left\langle \begin{smallmatrix} S \\ S-NH_3 \end{smallmatrix} \right.$ lies: $P \left\langle \begin{smallmatrix} S \\ S-NH_4 \end{smallmatrix} \right.$.
 „ 826 Statt: *Phenylpropan* lies: überall: *Diphenylpropan*.
 „ 830 Z. 12 v. o. statt: 2,2-5,5-Methyltetramethylenimin lies:
 2,2-5,5-Tetramethyltetramethylenimin.
 „ 830 Z. 21 v. o. statt: *Methylhexamethylenimins* lies: *Tetramethyl-*
hexamethylenimins.
 „ 831 Z. 16 v. o. statt: $C_8H_9N_2O$ lies: $C_8H_9O_2N_2$.
 „ 838 Z. 19 v. o. statt: Globulinwanderung lies: Globulinvermehrung.
 „ 840 Z. 25 v. u. statt: Hypoleukocytose lies: Hyperleukocytose.
 „ 899 Z. 18 v. u. statt: β -Nitrophenylindols lies: β -Nitrosophenylindols.
 „ 956 Z. 3 v. u. statt: \dots äthylacetonats lies: \dots acetylacetonats.
 „ 1020 Z. 13 v. u. statt: $C_{15}H_{18}$ lies: $C_{15}H_{16}$.
 „ 1023 Z. 12 v. u. statt: $\dots(CO_2C_6H_5)_2$ lies: $\dots(CO_2C_2H_5)_2$.
 „ 1026 Z. 22 v. o. statt: $C_{27}H_{23}O_4$ lies: $C_{27}H_{18}O_4$.
 „ 1030 Z. 15 v. o. statt: (VI.) lies: (IV.).
 „ 1031 Z. 10 v. u. statt: $C_{16}H_{15}N_3S$ lies: $C_{15}H_{15}N_3S$.
 „ 1090 Z. 3 v. u. statt: $C_{20}H_{15}O_3N_2$ lies: $C_{20}H_{15}O_2N_3$.
 „ 1135 Z. 11 v. o. nach stehen läßt muß es heißen: Nach dieser Zeit
 pflegt die Rk. beendet zu sein, und man dreht nun unter
 Vermeidung heftigen Schüttelns den Cylinder öfters um
 und läßt das Chlf. zu Boden sinken.
 „ 1177 Z. 2 v. o. statt: $C_{14}H_{19}O_6N_5$ lies: $C_{14}H_{19}O_8N_5$.
 „ 1180 Z. 4 v. o. statt: $C_{14}H_{15}O$ lies: $C_{14}H_{15}O_3$.
 „ 1181 Z. 1 v. o. statt: $C_{14}H_3O_2N$ lies: $C_{14}H_{13}O_2N$.
 „ 1188 Im Schlußsätz von **Arthur Klein** muß es heißen:
 (Centr.-Bl. etc. 39. 303—8; 438—53.)

- S. 1241 Z. 13 v. o. statt: $C_{14}H_{12}O_6N$ lies: $C_{14}H_{12}O_6N_2$.
- „ 1253 Z. 11 v. u. statt: D^{18} . lies: D_{13} .
- „ 1254 Z. 12 u. 8 v. u. statt: *Esculin* lies: *Äsculin*.
- „ 1254 Z. 11 u. 4 v. u. statt: *Esculetin* lies: *Äsculetin*.
- „ 1300 Z. 7 v. u. statt: CH_2 lies: CH_3 .
- „ 1304 Z. 5 v. o. statt: $(NH_2 \cdot NH_2)$ lies beide Male: $(NH_2 \cdot NH)$.
- „ 1331 Z. 1 v. u. statt: *p-Tolylisosuccinaminsäureacetyler* lies:
p-Tolylisosuccinaminsäureäthylester.
- „ 1334 Z. 4 v. u. statt: $C_{18}H_{12}O_4N_6S$ lies: $C_{18}H_{12}O_4N_6S_2$.
- „ 1339 Z. 22 v. o. statt: $C_6H_5 \cdot O \cdot CO \cdot N \cdot C_6H_5$ lies: $C_6H_5 \cdot O \cdot CO \cdot NHC_6H_5$.
- „ 1340 Z. 6 v. u. statt: AZ. lies: nach der Acetylierung.
- „ 1341 Z. 12 v. o. statt: nach der AZ. lies: nach der Acetylierung.
- „ 1361 in Formel II. statt: $\begin{matrix} CH \\ N > C \end{matrix}$ lies: $\begin{matrix} H_3C \\ N > C \end{matrix}$.
- „ 1400 Z. 16 v. o. statt: Guanidinnitrat lies: Guanidinpikrat.
- „ 1410 Z. 7 v. o. statt: $CrO_4(NO_3)_3$ lies: $CrO_4(NH_3)_3$.
- „ 1428 Z. 14 v. u. statt: $C_{18}H_{10}O_3$ lies: $C_{10}H_{10}O_3$.
- „ 1433 Z. 21 v. u. statt: *Reduktionsprod. $C_{17}H_{12}OS_8$* lies: *Reduktionsprod. $C_{17}H_{12}OS$* .
- „ 1449 Z. 12 v. u. statt: $C_{17}H_{21}O_3$ lies: $C_{17}H_{21}N_3$.
- „ 1451 Z. 14 v. o. statt: $C_{16}H_{16}O_2N_2Cl \cdot ZnCl_2$ lies: $C_{16}H_{17}O_2N_2Cl \cdot ZnCl_2$.
- „ 1452 Z. 9 v. o. statt: $C_{27}H_{26}O_3N_2S$ lies: $C_{27}H_{26}O_9N_2S$.
- „ 1452 Z. 16 v. u. statt: $C_{27}H_{26}O_9N_2S$ lies: $C_{27}H_{26}O_9N_2S$.
- „ 1490 Z. 6 v. u. statt: $C_{16}H_{38}O_4N_2$ lies: $C_{20}H_{38}O_4N_2$.
- „ 1491 Z. 4 v. o. statt: $C_{16}H_{30}O_3N_2$ lies: $C_{16}H_{20}O_4N_2$.
- „ 1499 Z. 14 v. o. u. 2 v. u. statt: ...pseudoäthylharnstoff... lies:
...pseudoäthylthioharnstoff...
- „ 1499 Z. 22 v. o. statt: ...pseudoharnstoff... lies: ...pseudothioharnstoff...
- „ 1500 Z. 1 u. 24 v. o. statt: ...pseudoäthylharnstoff... lies:
...pseudoäthylthioharnstoff...
- „ 1501 über Formel IV. statt: *Methylenazins* lies: *Methylenazurs*.
- „ 1505 Z. 4 v. o. statt: von $0-6^\circ$ lies: von 0 bis -6° .
- „ 1538 Z. 27 v. o. statt: Kp. 143—145° lies: Kp₁₀. 143—145°.
- „ 1601 Z. 17 v. u. statt: $C_6H_7O_2N_3 \cdot CH_2$ lies: $C_5H_7O_4N_2 \cdot CH_3$.
- „ 1603 Z. 4 v. o. statt: C_5H_6N lies: $C_5H_6N_2$.
- „ 1603 Z. 1 v. u. statt: $C_5H_2N_3Cl_2$ lies: $C_5H_5N_3Cl_2$.
- „ 1603 Z. 21 v. u. statt: Guanidinchlorhydrat lies: Guanidinharnstoff.
- „ 1604 Z. 16 v. o. statt: $C_3H_7N_3$ lies: $C_3H_7N_2$.
- „ 1604 Z. 28 v. o. statt: C_5H_3N lies: $C_5H_2N_2$.
- „ 1730 Z. 14 v. o. statt: Benzylchlorid lies: Benzylcyanid.
- „ 1730 Z. 17 v. o. statt: Phenylhydrazin lies: Phenylhydrazon.
- „ 1888 fehlt im Register Moreau u. Biéatrix, Sind Lebertrane, die sich trüben, verfälscht? 1818.

UNION

BIBLIOTEKA GŁÓWNA
Politechniki Śląskiej

P. 52 | B.2 | 1905

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