

## Register der Patentnummern.

Nr.	Seite	Nr.	Seite	Nr.	Seite	Nr.	Seite
177 869—	870	181 846—	110	183 153—	1033	184 150—	1034
178 520—	1818	181 879—	765	183 183—	1135	184 200—	565
179 822—	114	181 918—	114	183 187—	870	184 201—	365
180 150—	112	181 965—	115	183 190—	1036	184 202—	366
180 207—	108	182 030—	199	183 222—	1041	184 226—	647
180 307—	112	182 084—	958	183 233—	1043	184 228—	758
180 397—	110	182 260—	867	183 293—	1039	184 229—	366
180 499—	108	182 261—	867	183 317—	1034	184 230—	366
180 556—	111	182 266—	111	183 331—	764	184 268—	652
180 557—	114	182 326—	113	183 332—	765	184 269—	367
180 587—	115	182 405—	111	183 335—	1036	184 283—	1036
180 620—	200	182 414—	113	183 355—	1136	184 300—	1044
180 637—	109	182 415—	113	183 395—	766	184 316—	656
180 680—	107	182 421—	114	183 400—	1136	184 325—	652
180 685—	115	182 454—	107	183 412—	870	184 379—	761
180 719—	108	182 478—	113	183 415—	960	184 381—	565
180 724—	116	182 555—	1139	183 470—	1039	184 382—	368
180 789—	111	182 572—	867	183 519—	959	184 388—	761
180 830—	200	182 623—	563	183 530—	1038	184 391—	766
180 940—	113	182 730—	868	183 553—	563	184 411—	1043
180 947—	115	182 735—	1038	183 557—	1034	184 445—	867
180 948—	115	182 736—	1039	183 589—	276	184 449—	960
180 981—	112	182 747—	1044	183 623—	1034	184 455—	1040
181 051—	114	182 748—	1044	183 626—	564	184 476—	1038
181 063—	109	182 774—	757	183 628—	276	184 477—	435
181 075—	114	182 783—	864	183 629—	367	184 478—	656
181 126—	109	182 820—	651	183 668—	564	184 482—	1043
181 192—	108	182 827—	869	183 689—	1044	184 494—	759
181 193—	108	182 849—	651	183 702—	651	184 495—	434
181 258—	111	182 852—	764	183 703—	652	184 496—	434
181 384—	110	182 853—	764	183 793—	276	184 497—	436
181 385—	116	182 940—	647	183 799—	1136	184 510—	1035
181 400—	109	182 942—	647	183 828—	1041	184 516—	1040
181 401—	109	183 041—	648	183 853—	648	184 517—	1040
181 409—	112	183 097—	651	183 854—	649	184 518—	1041
181 489—	199	183 108—	646	183 857—	198	184 555—	1137
181 504—	200	183 117—	864	183 965—	1139	184 564—	1129
181 644—	200	183 118—	868	183 972—	1042	184 601—	859
181 727—	110	183 133—	1136	183 974—	1043	184 635—	434
181 737—	114	183 134—	1137	184 023—	1039	184 639—	1043
181 754—	199	183 139—	563	184 144—	757	184 651—	859
181 784—	110	183 147—	656	184 145—	365	184 661—	866

Nr.	Seite	Nr.	Seite	Nr.	Seite	Nr.	Seite
184 689—	764	185 546—	862	186 318—	1042	186 910—	1877
184 692—	653	185 547—	863	186 332—	756	186 933—	1199
184 693—	198	185 548—	863	186 333—	756	186 936—	1285
184 694—	199	185 585—	762	186 383—	763	186 952—	1819
184 704—	761	185 597—	755	186 387—	1134	186 972—	1719
184 705—	761	185 598—	654	186 396—	647	186 979—	1200
184 717—	1038	185 599—	499	186 398—	758	186 980—	1276
184 728—	758	185 600—	499	186 442—	566	186 986—	1565
184 736—	1035	185 601—	566	186 443—	566	186 988—	1569
184 760—	1135	185 602—	656	186 448—	1881	186 989—	1670
184 767—	563	185 655—	1139	186 449—	1881	186 990—	1670
184 768—	860	185 662—	755	186 453—	1277	186 997—	1820
184 802—	646	185 663—	957	186 454—	1130	187 029—	1278
184 805—	1041	185 684—	1138	186 455—	1279	187 034—	1566
184 807—	860	185 689—	760	186 456—	956	187 077—	1280
184 808—	860	185 690—	1765	186 465—	866	187 083—	763
184 822—	1044	185 772—	1042	186 526—	1133	187 138—	1033
184 850—	435	185 780—	1042	186 541—	869	187 149—	1570
184 855—	959	185 786—	1134	186 554—	1135	187 150—	1570
184 905—	767	185 800—	957	186 573—	1566	187 195—	1879
184 915—	1036	185 808—	1037	186 588—	1566	187 209—	1464
184 956—	564	185 837—	654	186 596—	1133	187 216—	1767
184 958—	649	185 862—	870	186 597—	1716	187 219—	1817
184 959—	653	185 897—	650	186 598—	1716	187 253—	1280
184 968—	861	185 906—	762	186 601—	1134	187 254—	1287
184 991—	1135	185 912—	1040	186 619—	1883	187 261—	1764
185 030—	759	185 931—	650	186 625—	763	187 263—	1814
185 041—	564	185 932—	655	186 630—	756	187 285—	1877
185 042—	498	185 933—	2000	186 636—	1133	187 289—	1955
185 050—	960	185 934—	760	186 637—	1134	187 313—	1768
185 094—	653	185 957—	1136	186 639—	1819	187 322—	1199
185 139—	1035	185 958—	1136	186 655—	1132	187 367—	1281
185 147—	562	185 962—	655	186 659—	1030	187 369—	1814
185 151—	498	185 963—	655	186 692—	1199	187 376—	1945
185 183—	654	185 964—	656	186 738—	1286	187 381—	1281
185 189—	1138	185 986—	865	186 739—	1030	187 414—	1822
185 190—	1037	185 987—	1765	186 740—	1030	187 415—	1823
185 196—	757	186 005—	956	186 761—	1880	187 416—	1874
185 197—	499	186 021—	1041	186 764—	1565	187 449—	1130
185 221—	767	186 050—	565	186 766—	1767	187 457—	1823
185 222—	768	186 061—	1818	186 774—	1200	187 479—	1820
185 223—	862	186 069—	1138	186 775—	1276	187 493—	1282
185 240—	1037	186 086—	1036	186 779—	761	187 494—	1130
185 241—	1819	186 110—	1138	186 812—	1882	187 495—	1367
185 272—	1137	186 111—	958	186 830—	1818	187 518—	1823
185 277—	564	186 153—	1135	186 831—	1819	187 546—	1286
185 294—	1035	186 161—	1138	186 860—	1670	187 585—	1278
185 322—	563	186 164—	755	186 869—	1881	187 586—	1719
185 324—	754	186 182—	1040	186 878—	1277	187 590—	1884
185 331—	1036	186 189—	1043	186 879—	1279	187 593—	1131
185 374—	499	186 214—	956	186 880—	1286	187 650—	1767
185 419—	959	186 257—	869	186 881—	1031	187 681—	1199
185 498—	762	186 263—	958	186 882—	1031	187 684—	2000
185 524—	1137	186 272—	869	186 883—	1032	187 685—	1465
185 534—	1137	186 280—	1037	186 884—	1032	187 694—	1765
185 545—	762	186 316—	1873	186 885—	1367	187 696—	1768

Nr.	Seite	Nr.	Seite	Nr.	Seite	Nr.	Seite
187 697—1817		188 511—1766		189 153—1893		189 866—1999	
187 723—1833		188 524—1950		189 175—1567		189 875—1875	
187 729—1276		188 536—1569		189 179—1563		189 876—1875	
187 734—1132		188 542—1815		189 184—1568		189 880—1877	
187 736—1767		188 546—1820		189 200—1564		189 935—2007	
187 787—1199		188 567—1566		189 202—1569		189 936—2008	
187 788—1287		188 569—1282		189 208—1766		189 937—2009	
187 809—1877		188 570—1283		189 211—1200		189 938—2009	
187 810—1878		188 571—1468		189 212—1564		189 939—2010	
187 822—1131		188 574—1821		189 224—1950		189 940—2011	
187 823—1718		188 582—1568		189 228—1879		189 941—2011	
187 828—1879		188 596—1468		189 235—1822		189 942—2011	
187 831—1198		188 597—1563		189 238—1949		189 943—2094	
187 844—1720		188 605—1669		189 262—2002		189 959—1816	
187 868—1667		188 636—1947		189 303—2005		189 974—1875	
187 869—1667		188 645—1570		189 304—2006		190 073—1881	
187 870—1465		188 651—1565		189 312—2002		190 080—1883	
187 874—1570		188 660—1876		189 313—1874		190 106—1567	
187 876—1816		188 694—1198		189 320—1950		190 140—1946	
187 907—1132		188 699—1199		189 330—1951		190 217—1815	
187 912—1669		188 700—1200		189 335—2003		190 233—1824	
187 943—2001		188 712—1766		189 364—1819		190 234—1874	
187 946—1720		188 713—1817		189 404—1873		190 263—1568	
187 948—1816		188 750—1279		189 416—1878		190 292—2094	
187 990—2001		188 759—1567		189 417—1879		190 293—2095	
188 005—1466		188 793—1873		189 468—1946		190 422—1955	
188 008—1132		188 814—1284		189 472—1951		190 450—1954	
188 018—1824		188 819—1571		189 473—1997		190 476—2010	
188 019—1824		188 820—1717		189 474—1993		190 477—2012	
188 021—1872		188 822—1821		189 475—2000		190 535—1876	
188 054—2001		188 823—1821		189 481—2003		190 569—1880	
188 055—2002		188 829—1880		189 482—2004		190 613—1884	
188 068—1874		188 837—1563		189 483—2004		190 615—1945	
188 077—1879		188 844—1565		189 513—2006		190 619—1946	
188 113—1768		188 849—1569		189 519—1817		190 623—1947	
188 139—1283		188 899—1948		189 596—1880		190 625—1947	
188 164—1955		188 900—1949		189 643—1874		190 626—1954	
188 188—1282		188 901—1283		189 659—1946		190 656—2010	
188 189—1368		188 902—1285		189 664—1998		190 688—2005	
188 199—1874		188 909—1668		189 703—1822		190 693—2008	
188 231—1949		188 967—1566		189 733—1878		190 694—2009	
188 318—1466		188 968—1567		189 734—1878		190 695—2011	
188 340—1820		188 981—1821		189 822—1951		190 817—1822	
188 378—1467		189 046—1876		189 830—1947		190 827—1876	
188 427—1198		189 071—1883		189 832—1948		190 838—1878	
188 429—1766		189 077—1568		189 833—1952		190 955—1999	
188 466—1877		189 078—1717		189 834—1953		191 075—1876	
188 499—1882		189 088—1284		189 835—1998		191 097—2095	
188 503—1948		189 109—1817		189 843—2005		191 098—2096	
188 504—1285		189 110—1816		189 863—1953		191 104—1948	
188 505—1467		189 140—1815		189 864—1953		191 257—1879	
188 506—1467		189 144—1882		189 865—1954		191 838—2007	
188 509—1568							

## Statistik der Referate.

Nach Umfang (Kolumnen). 1907. II.

Nummer	Kolumnen															Summe in Bogen
	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	
1	2,0	8,1	16,7	49,0	8,0	—	6,4	—	—	—	2,1	11,4	2,5	9,8	—	7¼ Bg.
2	1,1	6,0	5,6	33,7	6,1	1,8	3,2	—	—	1,1	2,3	16,2	4,5	2,4	—	5¼ "
3	—	3,7	9,7	44,4	1,2	1,7	2,7	—	—	—	1,9	7,8	1,9	1,0	—	4¾ "
4	—	4,3	7,5	53,8	3,2	—	4,9	1,1	1,6	—	1,4	8,2	2,2	3,2	0,6	5¾ "
5	2,2	1,1	12,9	30,4	6,3	1,2	—	0,9	—	1,1	—	7,2	1,7	2,7	0,3	4¼ "
6	—	1,6	6,6	28,4	4,4	1,8	2,3	—	—	—	0,8	7,9	7,6	1,9	0,7	4 "
7	1,4	9,4	14,5	20,1	5,4	1,0	1,6	—	—	—	2,6	5,9	—	3,9	2,2	4¼ "
8	—	6,3	5,5	33,6	6,0	1,5	2,5	—	—	1,0	5,2	13,4	2,2	10,8	—	5½ "
9	3,0	4,0	13,8	32,1	6,5	—	4,4	1,3	1,7	5,3	6,4	14,0	5,2	13,8	0,5	7 "
10	1,8	3,2	13,0	35,1	6,1	1,2	5,9	—	—	1,4	1,5	16,7	4,1	12,0	2,0	6¼ "
11	2,8	3,1	9,9	35,0	7,8	3,3	1,3	—	—	2,1	2,0	8,3	7,9	4,5	—	5½ "
12	1,1	0,9	5,2	27,9	8,0	1,4	1,3	1,3	2,2	2,1	1,4	10,4	6,0	14,8	—	5¼ "
13	—	5,1	7,4	32,1	4,5	1,3	7,9	—	—	—	9,9	12,5	4,0	10,1	1,2	6 "
14	1,7	5,0	5,3	24,1	7,7	—	2,9	—	—	—	3,0	4,3	3,2	2,8	—	3¾ "
15	1,2	11,0	12,9	25,2	5,5	2,0	3,9	—	1,1	2,1	—	8,0	2,1	11,7	1,3	5½ "
16	—	14,0	16,5	27,8	1,9	—	—	0,9	—	—	4,0	10,4	3,0	1,5	—	5 "
17	2,0	13,1	11,9	32,8	6,6	0,8	2,9	—	0,9	1,3	1,1	16,5	5,9	4,2	—	6¼ "
18	1,4	9,1	8,2	48,0	6,6	—	3,3	1,8	—	—	—	10,9	5,1	8,0	1,6	6½ "
19	2,4	9,1	10,6	41,4	7,9	1,6	4,5	—	—	1,6	1,3	9,8	4,0	4,3	1,5	6¼ "
20	1,8	2,4	6,7	20,7	1,1	1,1	1,7	—	1,1	—	—	3,7	2,7	5,0	—	3 "
21	1,4	4,9	6,4	16,8	1,7	1,4	2,0	—	—	1,7	1,0	3,6	2,9	4,2	—	3 "
22	—	2,6	5,7	22,5	3,7	1,8	2,0	1,5	—	1,5	—	3,3	1,0	10,4	—	3½ "
23	—	2,8	3,8	21,8	11,0	—	1,1	—	—	1,5	—	4,7	1,0	12,3	—	3¾ "
24	2,0	3,1	11,8	23,8	4,7	—	0,9	—	2,0	—	1,8	6,0	4,2	10,9	0,8	4½ "
25	1,6	4,5	4,6	13,4	5,7	—	—	0,9	—	—	2,4	3,0	4,7	14,6	0,6	3½ "
26	1,7	7,1	9,1	33,1	6,5	—	—	—	0,8	1,8	—	16,2	4,7	2,4	0,6	5¼ "
Sa. Kol.	32,6	145,5	241,8	807,0	144,1	24,9	69,6	9,7	11,4	25,6	52,1	240,3	94,3	183,2	13,9	131 Bg. = 2096 Sciten

## Statistik der Referate.

Nach Zahl. 1907. 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	7	22	37	66	19	—	14	—	—	—	4	30	10	45	—	254
2	4	12	12	34	21	5	6	—	—	3	8	40	11	10	—	166
3	—	9	19	44	6	6	9	—	—	—	3	16	5	3	—	120
4	—	11	18	58	15	—	9	4	2	—	4	19	8	8	7	163
5	9	4	27	49	22	3	—	3	—	3	—	20	8	6	3	157
6	—	5	16	33	13	7	7	—	—	—	5	23	13	6	9	137
7	4	25	29	25	16	2	3	—	—	—	6	20	—	17	40	187
8	—	19	18	40	18	3	6	—	—	4	18	37	15	33	—	211
9	7	16	29	57	19	—	10	5	10	14	16	42	20	40	8	293
10	8	12	26	47	13	4	14	—	—	3	2	39	12	29	38	247
11	3	8	17	49	26	8	4	—	—	5	10	20	24	14	—	188
12	4	6	10	34	29	4	5	6	4	3	4	27	20	60	—	216
13	—	11	19	50	9	5	10	—	—	—	35	24	11	41	19	234
14	4	15	16	39	26	—	6	—	—	—	12	12	10	13	—	153
15	3	20	28	42	18	3	11	—	6	9	—	19	6	30	20	215
16	—	30	31	40	7	—	—	4	—	—	12	25	9	3	—	161
17	7	36	29	42	17	2	6	—	5	3	3	36	14	10	—	210
18	5	26	21	62	23	—	9	7	—	—	—	21	14	32	28	248
19	4	23	25	44	25	5	11	—	—	7	5	22	14	8	26	219
20	3	7	11	22	3	3	4	—	3	—	—	9	5	9	—	79
21	4	9	12	23	4	1	4	—	—	4	3	9	8	15	—	96
22	—	6	7	20	13	4	3	7	—	3	—	11	5	40	—	119
23	—	5	5	23	23	—	3	—	—	3	—	14	6	52	—	134
24	5	8	17	30	16	—	3	—	4	—	5	13	7	33	11	152
25	6	11	12	11	15	—	—	3	—	—	8	12	14	39	11	142
26	5	12	13	44	14	—	—	—	3	3	—	40	13	5	7	159
Sa.	92	368	504	1028	430	65	157	39	37	67	163	600	282	601	227	4660

## Verzeichnis der Abbildungen.

1. Dreiweghahn mit Steig- u. Umhüllungsrohr für Büretten u. Pipetten (Flemming) 2.
2. Quecksilberluftpumpe (Beutell) 2.
3. Kaliapp. (Dettloff) 93.
4. App. zur Best. von Hydroxyl mittels Organomagnesiumverb. (Zerewitinow) 97.
5. Insolationsgefäß (Szilárd) 502.
- 6.—8. Diagramme über die Reduktion von ZnO (Doeltz u. Graumann) 518.
9. Diagramm über die Reduktion von CdO u. ZnO (Doeltz u. Graumann) 518.
10. Schwefelbestimmungsapp. (Becker) 557.
11. Dampfdruckkurve von feuchter Wolle u. Baumwolle (Travers) 571.
12. Diagramm der SO<sub>2</sub>-Entw. aus Cu<sub>2</sub>S + Cu<sub>2</sub>O (Doeltz u. Graumann) 644.
13. Konstanter Gasentwickler (Rebenstorff) 657.
14. Selbsttätige Filtriervorrichtung (Leiser) 658.
15. Hahn zu Fig. 14. (Leiser) 658.
16. Wasserdstillationsapp. (Leiser) 658.
17. App. zur Extraktion von Lsgg. (Prandi) 658.
18. Demonstration der Verminderung der Oberflächenspannung des W. durch Ätherdämpfe (Grimsehl) 663.
- 19.—21. Diagramme über gegenseitiges Verhalten der Halogene (Karsten) 664 u. 665.
22. App. zur Wertbest. von Braunstein (Farsø) 742.
- 23.—25. Absorptionsspektren von Aldehyden (Bruylants) 847 u. 848.
26. Transportabler Gasentwickler (Browne u. Brown) 874.
27. App. zur Entw. von Gas unter konstantem Druck (Browne u. Brown) 874.
28. Gassammelröhre (Stöhlein & Co.) 961.
29. Überlaufpipette (v. Tschermak) 961.
30. Kurve der Refraktionswerte von Alkohol-Wasser-Mischungen (Wagner u. Schultze) 1018.
- 31.—32. Verbesserungen des Hempelschen App. für Gasanalyse (de Voldere) 1113.
- 33.—34. Vorrichtung zum selbsttätigen Abmessen gleicher Gewichtsmengen von Fl. verschiedener D. 1142.
35. Gefüllt bleibender Heber (Rebenstorff) 1201.
36. Hygroskop (Rebenstorff) 1201.
37. Titrierapp. (Goldschmidt) 1266.
38. Quecksilberschluß für die Elementaranalyse (Marek) 1267.
39. Wasserabsorptionsapp. (Marek) 1267.
40. Schmelzkurven von Ti-S; Ti-Se; Ti-Te (Pélabon) 1389.
- 41.—42. Coloristische Capillare (Emich, Donau) 1443.
43. App. zur Best. von S in Schmelzen, Eisen u. Stahl (Jaboulay) 1444.
44. Schüttelapp. (Camp) 1469.
45. Benzolmodell (Lang) 1496.
- 46.—47. Fraktionieraufsatz (Habermann) 1573.
48. Anordnung zum Schutz gegen übelriechende Gase (Habermann) 1573.
49. Doppelter Scheidetrichter (Beysen) 1574.
50. Maqueanescher Kaliapp. (Malherbe) 1653.
51. Verbrennungsapp. (Breteau, Leroux) 1653.
52. Absolutelektrometer (Korollkow) 1674.
53. Piezometer (Jung) 1674.
54. Demonstration der Gasgesetze (Rebenstorff) 1676.
55. Heber mit Quecksilberschluß (Pilz) 1885.
56. Diagramm über den Einfluß von Salzlsgg. auf die Durchlässigkeit des Bodens 2071.

P.52 | B.2 | 1907

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

## Abkürzungen i

A. Alkohol.	Fl. Flüssigkeit.	$\frac{\%}{100}$ ig. promillig.
a. unsymmetrisch.	fl. flüssig.	Prod. Produkt.
absol. absolut.	Ggw. Gegenwart.	rac. racemisch.
Ä. oder Ae. Äther.	gel. gelöst.	Rk. Reaktion.
äth. ätherisch.	h. heiß.	S. Säure.
alkal. alkalisch.	Herst. Herstellung.	s. symmetrisch.
alkoh. alkoholisch.	k. kalt.	schm. schmelzend, schmilzt.
App. Apparat.	K. elektr. Dissoz.-Konst.	sd. siedend, siedet.
At.-Gew. Atomgewicht.	Kp. Siedepunkt.	sl. sehr leicht löslich.
AZ. Acetylzahl.	$K_{P_{760}}$ . Siedepunkt bei	swl. sehr wenig (schwer)
Best. Bestimmung.	760 mm Druck.	löslich.
B. Bildung.	KW-stoff Kohlenwasser-	SZ. Säurezahl.
Bzl. Benzol	stoff.	unl. unlöslich.
Bzn. Benzin.	konz. konzentriert.	Unters. Untersuchung.
ca. zirka.	korr. korrigiert.	u. Mk. unter d. Mikroskop.
Chlf. Chloroform.	l. löslich.	V. Vorkommen.
D. Dichte (Spez. Gewicht).	ll. leicht löslich.	v. benachbart.
D <sup>16</sup> . Spez. Gew. bei 16°.	Lg. Ligroin.	Verb. Verbindung.
D <sup>20</sup> . Spez. Gew. bei 20°,	Lsg. Lösung.	verd. verdünnt.
bez. auf W. von 4°.	M. Masse.	Verf. Verfahren.
D.D. Dichten.	Mol.-Gew. Molekular-	Vf. Verfasser.
DD. Dampfdichte.	gewicht.	Vers. Versuch.
DE. Dielektrizitätskon-	Mol.-Refr. Molekular-	VZ. Verseifungszahl.
stante.	refraktion.	W. Wasser.
Darst. Darstellung.	Mon. Monographie.	w. warm.
Dest. Destillation.	mkr. mikroskopisch.	Wrkg. Wirkung.
E. Erstarrungspunkt.	n. normal; dagegen be-	wl. wenig (schwer) löslich.
Eg. Eisessig.	deutet:	wss. wässrig.
Einw. Einwirkung.	N- an Stickstoff gebunden.	Zers. Zersetzung.
EMK. Elektromotorische	Nd. Niederschlag.	zers. zersetzend, zersetzt.
Kraft.	PAe. Petroleumäther.	zl. ziemlich löslich.
Entw. Entwicklung.	$\frac{\%}{100}$ Prozent.	zwl. ziemlich schwer löslich.
EZ. Esterzahl.	$\frac{\%}{1000}$ Promille.	Zus. Zusammensetzung.
F. Schmelzpunkt.	$\frac{\%}{100}$ ig. prozentig.	

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

In den Schlußzitaten 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.