

Register der Patentnummern.

Nr.	Seite	Nr.	Seite	Nr.	Seite	Nr.	Seite
115 835	1136	121 835	152	122 289	250	123 077	798
119 828	74	121 836	78	122 290	800	123 099	518
120 580	156	121 837	80	122 312	252	123 115	716
120 980	519	121 866	73	122 352	251	123 121	567
121 155	76	121 867	75	122 353	327	123 122	568
121 198	68	121 868	75	122 457	327	123 128	518
121 200	77	121 886	67	122 466	380	123 188	519
121 201	77	121 896	156	122 473	380	123 222	795
121 222	68	121 899	153	122 474	447	123 260	568
121 223	69	121 900	153	122 475	447	123 295	672
121 224	71	121 906	151	122 476	380	123 368	752
121 226	75	121 907	252	122 489	248	123 375	670
121 287	73	121 931	68	122 544	252	123 514	795
121 421	75	121 932	248	122 567	447	123 554	715
121 437	72	121 973	248	122 568	381	123 555	716
121 438	76	121 974	70	122 569	381	123 569	751
121 462	79	121 975	248	122 570	670	123 584	751
121 463	79	121 976	151	122 605	382	123 609	838
121 505	72	121 997	156	122 606	448	123 610	797
121 506	72	122 046	249	122 607	382	123 611	797
121 525	247	122 047	79	122 633	384	123 612	798
121 528	77	122 065	154	122 637	519	123 613	875
121 530	384	122 066	154	122 638	519	123 666	752
121 555	68	122 091	155	122 687	382	123 677	800
121 578	80	122 096	249	122 690	448	123 691	1029
121 579	155	122 097	326	122 701	447	123 692	748
121 610	78	122 098	249	122 739	383	123 693	749
121 656	80	122 144	379	122 825	517	123 694	798
121 667	76	122 145	250	122 826	448	123 695	799
121 683	74	122 149	250	122 827	383	123 699	839
121 684	77	122 151	328	122 850	566	123 745	670
121 685	78	122 166	251	122 851	517	123 746	750
121 686	78	122 167	384	122 852	517	123 747	716
121 687	79	122 168	328	122 853	671	123 748	796
121 688	79	122 191	839	122 854	448	123 750	752
121 743	326	122 192	672	122 894	520	123 764	752
121 744	151	122 233	251	122 904	520	123 813	671
121 745	69	122 266	247	122 905	520	123 820	800
121 746	70	122 267	379	122 920	566	123 860	747
121 766	156	122 272	328	122 921	903	123 861	748
121 788	70	122 273	328	122 922	904	123 862	748
121 800	154	122 283	250	123 051	567	123 885	715
121 801	154	122 286	380	123 052	518	123 886	839
121 802	155	122 287	327	123 053	519	123 887	750

Nr.	Seite	Nr.	Seite	Nr.	Seite	Nr.	Seite
123 908—	838	124 847—	1031	125 389—	1218	125 788—	1288
123 909—	796	124 872—	962	125 390—	1185	125 916—	1219
123 911—	1032	124 886—	1031	125 391—	1219	125 986—	1218
123 919—	800	124 907—	1103	125 392—	1139	125 987—	1219
123 922—	798	124 922—	1032	125 404—	1140	125 988—	1220
123 927—	840	124 973—	1183	125 456—	1185	125 989—	1220
123 968—	1099	124 976—	1185	125 457—	1287	125 991—	1244
124 150—	902	124 977—	1100	125 489—	1135	126 015—	1242
124 227—	902	124 978—	1183	125 490—	1287	126 042—	1286
124 228—	1102	124 985—	1032	125 491—	1186	126 091—	1220
124 229—	903	125 006—	904	125 572—	1183	126 133—	1139
124 230—	961	125 060—	1184	125 573—	1185	126 136—	1138
124 231—	961	125 094—	1137	125 574—	1187	126 165—	1375
124 232—	962	125 095—	1103	125 575—	1139	126 172—	1374
124 233—	962	125 096—	1105	125 576—	1187	126 173—	1374
124 361—	963	125 097—	1030	125 577—	1188	126 174—	1374
124 371—	963	125 098—	1140	125 578—	1188	126 186—	1376
124 373—	964	125 100—	1140	125 579—	1188	126 196—	1286
124 374—	964	125 133—	1105	125 580—	1189	126 197—	1373
124 386—	1031	125 134—	1106	125 581—	1241	126 198—	1374
124 387—	963	125 135—	1190	125 582—	1191	126 199—	1287
124 404—	1183	125 136—	1106	125 583—	1242	126 241—	1184
124 405—	960	125 139—	1244	125 584—	1191	126 242—	1219
124 406—	960	125 145—	1107	125 585—	1191	126 292—	1288
124 407—	961	125 178—	1244	125 586—	1242	126 311—	1186
124 408—	903	125 206—	1101	125 587—	1243	126 317—	1372
124 426—	961	125 207—	1099	125 588—	1243	126 392—	1374
124 427—	904	125 208—	1099	125 589—	1244	126 421—	1372
124 428—	1108	125 209—	902	125 634—	1192	126 423—	1376
124 430—	1244	125 303—	1100	125 665—	1183	126 443—	1372
124 512—	1101	125 304—	1134	125 666—	1190	126 452—	1288
124 519—	962	125 305—	1138	125 667—	1191	126 492—	1375
124 540—	963	125 308—	1192	125 668—	1243	126 525—	1192
124 629—	964	125 314—	1139	125 674—	1192	126 542—	1373
124 681—	1029	125 315—	1192	125 696—	1187	126 601—	1372
124 789—	1105	125 316—	1140	125 697—	1241	126 736—	1375
124 790—	1105	125 337—	1288	125 698—	1190	126 794—	1286
124 791—	1030	125 338—	1135	125 699—	1030	126 839—	1375

Statistik der Referate.

Nach Umfang nach Kolumnen. 1901. II.

Nummer	K o l u m n e n																Summe
	Apparate	Allgemeine und physikal. Chemie	Anorgan. Chemie	Organische Chemie	Physiol. Chemie	Gärungschemie und Bakteriologie	Hygiene und Nahrungsmittelchem.	Medizinische Chemie	Pharmaz. Chemie	Agrikulturchemie	Mineralog. und geolog. Chemie	Analyt. Chemie	Technische Chemie	Bibliographie	Patente		
1	3,0	9,8	5,7	21,7	6,7	—	4,0	—	3,1	—	—	8,0	4,8	—	13,2	5 Bg.	
2	—	6,9	4,1	44,2	3,2	2,3	—	—	—	—	—	2,6	3,6	3,0	0,3	5,8 4 ³ / ₄ „	
3	—	6,5	13,8	44,7	—	—	—	—	—	2,0	5,3	12,1	3,6	2,6	5,4	6 „	
4	3,7	7,3	4,3	44,3	5,3	—	2,1	—	—	—	—	6,4	—	—	2,6	4 ³ / ₄ „	
5	1,7	—	2,7	27,0	3,1	2,0	—	—	2,2	2,5	3,1	3,5	3,0	—	5,2	3 ¹ / ₂ „	
6	—	4,4	4,6	39,0	3,0	2,1	2,4	1,3	—	—	—	5,2	—	—	2,0	4 „	
7	1,9	5,1	5,7	25,9	11,5	—	—	—	—	—	3,2	6,6	6,9	2,3	3,5	4 ¹ / ₂ „	
8	1,6	1,9	—	28,5	1,8	—	—	—	—	2,2	—	7,1	1,3	0,9	2,7	3 „	
9	—	3,1	4,1	17,6	6,1	—	—	—	—	—	—	5,7	2,4	1,0	—	2 ¹ / ₂ „	
10	1,6	5,3	5,4	22,7	4,1	4,0	2,4	—	1,4	—	1,8	7,5	3,8	1,0	3,0	4 „	
11	1,1	3,4	1,8	16,1	5,0	4,3	—	1,3	—	—	—	6,8	2,2	—	2,0	2 ³ / ₄ „	
12	3,2	5,6	—	—	5,7	2,1	—	—	1,7	2,2	3,0	6,0	0,9	—	5,6	2 ¹ / ₄ „	
13	—	5,8	3,4	22,1	1,2	1,2	1,9	0,9	—	—	4,2	1,9	—	—	5,3	3 „	
14	—	3,2	—	11,3	3,1	3,4	3,0	2,0	—	—	7,6	2,1	1,3	0,6	2,4	2 ¹ / ₂ „	
15	—	2,9	1,7	11,1	8,0	—	—	—	1,1	—	1,7	6,7	1,4	—	1,4	2 ¹ / ₄ „	
16	1,0	—	2,6	11,2	2,2	—	1,0	—	—	1,0	—	5,3	—	0,8	2,9	1 ³ / ₄ „	
17	—	—	5,2	28,7	3,2	1,6	1,1	—	—	—	7,2	6,3	—	2,1	4,6	3 ³ / ₄ „	
18	—	3,3	5,4	49,0	5,0	—	—	1,7	—	—	—	—	—	—	3,6	4 ¹ / ₄ „	
19	—	1,3	8,0	43,2	4,0	—	1,6	—	—	0,9	—	6,0	1,3	—	9,7	4 ³ / ₄ „	
20	—	2,8	1,7	9,5	—	—	—	—	1,4	2,9	2,7	1,9	2,3	0,7	6,1	2 „	
21	—	—	8,5	27,5	—	—	—	—	—	—	—	6,0	—	—	10,0	3 ¹ / ₄ „	
22	—	7,5	—	8,5	—	3,0	—	1,8	—	—	—	4,6	—	—	2,6	1 ³ / ₄ „	
23	—	—	2,3	7,6	5,8	—	2,3	—	—	—	—	2,7	—	—	3,3	1 ¹ / ₂ „	
24	2,2	—	—	20,4	7,8	—	—	—	—	—	—	5,3	—	—	3,0	2 ³ / ₄ „	
25	—	6,1	6,9	16,5	—	—	—	—	—	—	1,8	4,7	—	—	—	2 ¹ / ₄ „	
26	0,5	2,5	4,9	19,8	4,3	0,5	3,1	0,9	1,5	1,0	4,8	2,9	—	—	4,6	3 ¹ / ₄ „	
Sa. Kol.	21,5	94,7	102,8	617,5	100,1	26,5	24,9	9,9	12,4	14,7	49,0	134,9	38,9	12,3	110,5	86 Bg.	

Statistik der Referate.

Nach Zahl. 1901, II.

Nummer.	Apparate.	Allgemeine und physikal. Chemie.	Anorgan. Chemie	Organische Chemie.	Physiol. Chemie.	Gärungschemie und Bakteriologie.	Hygiene und Nahrungsmittelchem.	Medizinische Chemie.	Pharmaz. Chemie.	Agrikulturchemie.	Mineralog. und geolog. Chemie	Analyt. Chemie.	Technische Chemie.	Bibliographie.	Patente.	Summe.
1	6	19	14	30	15	—	6	—	6	—	—	19	8	—	41	164
2	—	16	12	50	9	7	—	—	—	—	7	11	7	4	17	140
3	—	14	33	88	—	—	—	—	—	6	11	27	11	33	19	237
4	11	16	12	54	20	—	9	—	—	—	—	18	—	—	9	149
5	2	—	6	38	12	6	—	—	6	9	9	11	7	—	16	122
6	—	12	16	84	9	6	9	4	—	—	—	13	—	—	8	161
7	5	16	10	38	24	—	—	—	—	—	8	17	11	32	14	175
8	3	—	5	28	6	—	—	—	—	8	—	15	3	12	6	86
9	—	7	12	33	12	—	—	—	—	—	—	14	5	8	—	91
10	4	12	11	21	11	13	4	—	4	—	4	17	10	11	7	129
11	2	10	4	16	11	4	—	4	—	—	—	15	6	—	5	77
12	5	12	—	—	11	—	7	—	4	6	6	19	3	—	13	86
13	—	8	8	31	2	4	4	2	—	—	10	5	—	—	15	89
14	—	4	—	17	7	6	4	—	—	3	17	5	5	8	6	82
15	—	5	5	21	11	—	—	—	3	—	5	19	—	4	1	74
16	3	—	5	18	4	—	3	—	—	3	—	11	—	12	9	68
17	—	—	14	36	4	4	5	—	—	—	23	12	—	37	17	152
18	—	8	10	57	11	—	—	5	—	—	—	—	—	—	11	102
19	—	3	14	50	13	—	3	—	—	2	—	20	6	—	18	129
20	—	4	4	14	—	—	—	—	4	7	7	5	6	11	16	78
21	—	—	16	29	—	—	—	—	—	—	—	16	—	—	31	92
22	—	14	—	10	—	8	—	6	—	—	—	15	—	—	9	62
23	—	—	6	16	12	—	6	—	—	—	—	5	—	—	13	58
24	8	—	—	24	14	—	—	—	—	—	—	13	15	—	10	84
25	—	14	20	22	—	—	—	—	—	—	5	10	—	—	—	71
26	1	6	7	20	10	1	8	2	6	2	12	11	1	—	17	104
Sa.	50	200	244	840	228	59	68	23	33	46	124	343	104	172	328	2862

Verzeichnis der Abbildungen.

1. Bromierungsapparat (Hirsch) 1.
2. Fettextraktionsapparat (Jerwitz) 1.
3. Erhitzungsapp. für elektrischen Strom (Sebelien) 3.
4. u. 5. Gasbrenner für ein und drei Flammen (Stolle) 3.
6. bis 8. Geschwindigkeit chemischer Reaktionen (Duane) 10. 11.
9. Identifizierung des renaturierten Spiritus (Raikow u. Scharbanow) 65.
- 10 u. 11. Best. d. latenten Verdampfungswärme (Kahlenberg) 83.
12. Best. des W. in Gemischen von organischen Stoffen u. Natriumdicarbonat (König) 145.
13. u. 14. Methodik der Gasanalyse (Samoiloff u. Judin) 230.
15. Barometer (Russel) 253.
16. Thermoregulator (Stock) 253.
17. Erleichterung der Filtration (Stock) 255.
18. Schraubenquetschhahn (v. Heygendorf) 255.
19. Gaswaschflasche (Wetzel) 329.
20. Mörser zur Na-Hg-Bereitung (Wetzel) 329.
21. Reagierglashalter (Frank) 329.
22. Elektrischer Thermostat (Young) 330.
23. App. zur Fettbest. (Wheeler u. Hartwell) 373.
24. Resorptions- u. Sekretionsvorgänge im Organismus (Oker-Blom) 435.
25. Kalibrierquecksilberpipette (Bell) 449.
26. Extraktionsapp. (Chatelan) 449.
27. Waschflasche (Rupp) 521.
28. Stativ für spektralanalytische Unterss. (Rupp) 521.
29. Gasentwicklungsflasche (Rupp) 521.
30. Viskosimeter (Ragosine) 522.
31. Automatischer Filtrierapp. (Winklhöfer) 522.
32. App. für Gutzeit's Arsenprobe (Bird) 559.
33. Thermostat von Laspeyres (Weinhold) 609.
34. u. 35. Gelenkgasbrenner (Kunz-Krause) 609.
36. u. 37. Gasvolumeter (Marpmann) 658.
38. Ofen zum Glühen der Ndd. v. phosphorsaurer Ammoniakmagnesia (Schaller) 673.
39. Trockenschrank mit Wasserbad (Kaehler) 673.
40. Hefepresssaft (Wróblewski) 702.
41. App. zur exakten Veraschung (Wislicenus) 706.
42. Kohlenstoffbest. in Eisen und Stahl (Schmitz) 707.
43. Natriumpresse (Kossel) 718.
44. u. 45. Schwimmdoppelventil zum Heben von Quecksilber (Woringer) 718.
46. Best. des Chlorats in elektrolytischen Bleichlaugen (Ditz) 794.
47. Laboratoriumsbarometer (Woringer) 877.
48. Kombiniertes Extraktionsapp. (Janke) 1246.
49. Ofen mit Knallgasgebläse (Moissan) 1246.
50. Neues Azotometer (Oddo) 1246.
51. Apparat zur Kontrolle des Kalkofenbetriebes (Stiepel) 1281.
52. Automatischer Filtrierapp. (Schuyten) 1325.
53. Primäre Arsine (Palmer & Dehn) 1341.
54. Gewichtsanalytische Best. der Borsäure (Partheil & Rose) 1369.

Abkürzungen im Texte.

<p>A. Alkohol. a. unsymmetrisch. Ä. oder Ae. Äther. äth. ätherisch. alkal. alkalisch. alkoh. alkoholisch. App. Apparat. B. Bildung. Bzl. Benzol. Bzn. Benzin. ca. circa. Chf. Chloroform. D. Dichte. (Spez. Gewicht). D¹⁶. Spez. Gew. bei 16°. D²⁰₄. Spez. Gew. bei 20°, bez. auf W. von 4°. D.D. Dichten. DD. Dampfdichte. Darst. Darstellung. Dest. Destillation. E. Erstarrungspunkt. Eg. Eisessig. Einw. Einwirkung. Entw. Entwicklung. F. Schmelzpunkt. Fl. Flüssigkeit. Ggw. Gegenwart.</p>	<p>gel. gelöst. h. heifs. Herst. Herstellung. k. kalt. K. elektr. Dissoc.-Konst. Kp. Siedepunkt. Kp₇₆₀. Siedepunkt bei 760 mm Druck. KW-stoff Kohlenwasserstoff konz. konzentriert. l. löslich. ll. leicht löslich. Lg. Ligrain. Lsg. Lösung. M. Masse. Mon. Monographie. mkr. mikroskopisch. n. normal; dagegen be- deutet: N- an Stickstoff gebunden. Nd. Niederschlag. PAe. Petroleumäther. % Prozent. ‰ Promille. %ig. prozentig. ‰ig. pro- millig. Prod. Produkt. Rk. Reaktion.</p>	<p>S. Säure. s. symmetrisch. schm. schmelzend, schmilzt. sd. siedend, siedet. sl. sehr leicht löslich. swl. sehr wenig (schwer) löslich. unl. unlöslich. Unters. Untersuchung. u. Mk. unt. d. Mikroskop. V. Vorkommen. v. benachbart. Verb. Verbindung. verd. verdünnt. Verf. Verfahren. Vf. Verfasser. Vers. Versuch. W. Wasser. w. warm. 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 Schlufscitaten 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.

In den Patentanmeldungen auf Seite 2, 3 oder 4 des Umschlages der Wochennummern bedeuten die Daten am Schlufs der Patente: die Tage der Anmeldung beim Patentamt, diejenigen der Überschriften: die Tage der Veröffentlichung im Reichsanzeiger.

Bei den Patenten am Schlusse der Wochennummern ist in der Überschrift aufer Klasse, Nummer und Gültigkeitsdatum noch das Datum der Ausgabe der Patentschrift in [] angeben.