

Recherche

IPC

[> DEPATISnet-Startseite](#) > [Recherche](#) > [Einsteiger](#) > [Trefferliste](#)
[. Einsteiger](#)
[. Experte](#)
[. Ikofox](#)
[. Familie](#)
[. PIZ-Unterstützung](#)

Trefferliste Einsteigerrecherche















Suchanfrage:













(((Karl (L) Cammann)/PA) OR ((Karl (L) Cammann)/IN))



















[Zurück zur Recherche](#) [Familienmitglieder löschen](#)















 Trefferliste: Treffer: 96 (Gesamttreffer: 96) [Angezeigte Trefferliste Herunterladen](#)



















Nr.	Veröffentlichungs- Nummer ▲	Anmelde- datum	Veröffent- lichungs- datum	IPC- Hauptklasse	Erfinder	Anmelder/ Inhaber	Titel	Prüfstoff-IPC	Original- dokument	Recherchier- barer Text	Familien- Recherche
1	AT000000175497E	23.02.1996	15.01.1999	G01N 21/31	HUTH-FEHRE THOMAS, DE CAMMANN KARL, DE KANTIMM THOMAS, DE	INST CHEMO BIOSENSORIK, DE	[DE] VERFAHREN ZUM FESTSTELLEN DES OBERFLÄCHENZUSTANDES, INSBESONDERE VON VERKEHRSWEGEN, UND VORRICHTUNG ZUR DURCHFÜHRUNG DES VERFAHRENS				Suchen
2	AT000000172792E	12.08.1992	15.11.1998	G01N 27/333	CAMMANN KARL, DE	DAIMLER BENZ AEROSPACE AG, DE	[DE] VERFAHREN ZUR VERLÄNGERUNG DER EINSATZDAUER UND VERMINDERUNG DER TEMPERATURABHÄNGIGKEIT IONENSELEKTIVER KUNSTSTOFFMEMBRAN- ELEKTRODEN				Suchen
3	AT000000104434E	06.06.1990	15.04.1994	G01N 31/22	ENDE KLAUS- DIETER BROKMANN KURT CAMMANN KARL PROF DR	BRINKHAUS H GMBH CO KG, DE	[DE] VERFAHREN ZUR BESTIMMUNG DER GEBRAUCHSINTENSITÄT VON TEXTILSTÜCKEN UND VORRICHTUNG ZUR DURCHFÜHRUNG DES VERFAHRENS.				Suchen
4	AU000006126286A	03.07.1986	30.01.1987	G01J 3/433	CAMMANN KARL	CAMMANN K	[EN] METHOD FOR MEASURING ATOMIC SPECTRA				Suchen
5	AU000002691497A	27.03.1997	22.10.1997	G01N 27/26	AHLERS BENEDIKT CHOULGA ALEXANDRE CAMMANN KARL	INST CHEMO UND BIOSENSORIK MUN	[EN] Cation-selective sensor				Suchen
6	AU000000588348B	03.07.1986	14.09.1989	G01J 3/433	CAMMANN KARL	KARL CAMMANN	[EN] MEASURING ATOMIC SPECTRA				Suchen













7	DE000019839705A1	01.09.1998	09.03.2000	G01N 31/16	Starp, Helmut, Dipl.-Chem., 48351 Everswinkel, DE Buschmann, Norbert, Dr., 48268 Greven, DE Cammann, Karl, Prof. Dr., 48155 Münster, DE	Cammann, Karl, Prof. Dr., 48155 Münster, DE	[DE] Verfahren und Vorrichtung zur quantitativen chemischen Schnell-Analyse sowie Methode zur Herstellung [EN] Assay for an analyte is based on peripheral capillary flow of sample into test device comprises ...	G01N 30/00 G01N 30/90 G01N 31/16 G01N 31/22			Suchen
8	DE000019710525C2	14.03.1997	11.11.1999	G01N 1/02		Cammann, Karl, Prof. Dr., 48155 Münster, DE Cammann, Karl, Prof. Dr., 48155 Münster, DE	[DE] Passiv-Diffusionssammler für in Gasen enthaltene Analyte sowie Verfahren zur passiven Probenahme und Analyse	B01D 63/08 B01D 63/08 M G01N 1/02 G01N 1/10 G01N 1/22 S G01N 25/20 G01N 31/00 G01N 31/22			Suchen
9	DE000019710525A1	14.03.1997	22.10.1998	G01N 1/02		Cammann, Karl, Prof. Dr., 48155 Münster, DE	[DE] Vorrichtung und Verfahren zur Probennahme in fluiden Phasen mit einem Diffusionskörper und einer analytbindenden weiteren Phase	B01D 61/00 G01N 1/02 G01N 1/10 G01N 1/22 S G01N 1/28 AUF G01N 25/20 G01N 31/00 G01N 31/22			Suchen
10	DE000019631790A1	08.08.1996	16.04.1998	B63C 9/20	Cammann, Karl, Prof. Dr., 48155 Münster, DE Roß, Bernd, Dr., 48153 Münster, DE Trapp, Thilo, Dipl.-Chem., 46282 Dorsten, DE	Cammann, Karl, Prof. Dr., 48155 Münster, DE	[DE] Verfahren und Vorrichtung zur universellen Rettungshilfe [EN] Universal emergency recovery aid	B63C 9/20 G08B 5/00			Suchen
11	DE000019612680C2	29.03.1996	03.02.2000	G01N 27/333	Ahlers, Benedikt, Dipl.-Chem., 48167 Münster, DE Choulga, Alexandre, Dr., 48167 Münster, DE Cammann, Karl, Prof. Dr., 48155 Münster, DE	Institut für Chemo- und Biosensorik Münster e.V., 48149 Münster, DE	[DE] Kationselektiver Sensor	G01N 21/80 G01N 27/333 G01N 31/22			Suchen
12	DE000019612680A1	29.03.1996	02.10.1997	G01N 27/333	Ahlers, Benedikt, Dipl.-Chem., 48167 Münster, DE Choulga, Alexandre, Dr., 48167 Münster, DE Cammann, Karl, Prof. Dr., 48155 Münster, DE	Institut für Chemo- und Biosensorik Münster e.V., 48149 Münster, DE	[DE] Kationselektiver Sensor	G01N 21/80 G01N 27/333 G01N 31/22			Suchen
13	DE000019546535C2	13.12.1995	03.02.2000	A61B 5/145	Adam, Stefan, Dipl.-Ing., 48565 Steinfurt, DE Borchardt, Michael, Dipl.-Ing., 48485 Neuenkirchen, DE Cammann, Karl, Prof. Dr., 48155 Münster, DE	Cammann, Karl, Prof. Dr., 48155 Münster, DE	[DE] Meßkartusche für flüssige oder gasförmige Proben, Verfahren zu deren Betreiben und deren Verwendung	A61B 5/145 A61B 5/15 A61M 5/315 C12Q 1/24 G01N 1/22 B G01N 27/416 G01N 33/48 H1 G01N 33/50 G01N 33/53 G01N 35/00 E G01N 35/00 E1			Suchen

14	DE000019546535A1	13.12.1995	19.06.1997	A61B 5/14	Adam, Stefan, Dipl.-Ing., 48565 Steinfurt, DE Borchardt, Michael, Dipl.-Ing., 48485 Neuenkirchen, DE Cammann, Karl, Prof. Dr., 48155 Münster, DE	Institut für Chemo- und Biosensorik e. V., 48149 Münster, DE	[DE] Verfahren und Vorrichtung zur Probennahme mit integrierter analytisch-chemischer Sensor-Messung und Herstellung derselben	A61M 5/315 C12Q 1/24 G01N 27/416 G01N 33/48 H1 G01N 33/483 D2 G01N 33/50 G01N 33/53 G01N 35/00 E G01N 35/00 E1 G01N 35/08			Suchen
15	DE000019545130C2	04.12.1995	17.05.2001	G01N 31/16	Cammann, Karl, Prof. Dr., 48155 Münster, DE	Cammann, Karl, Prof. Dr., 48155 Münster, DE	[DE] Verfahren und Vorrichtungen für ein modulares Mikrosystem für hochgenaue chemische Schnell-Analysen	B01J 19/00 G40 B01L 3/00 M B01L 3/02 B81C 3/00 MR G01N 31/16 G01N 31/20			Suchen
16	DE000019545130A1	04.12.1995	05.06.1997	G01N 31/20	Cammann, Karl, Prof. Dr., 48155 Münster, DE	Cammann, Karl, Prof. Dr., 48155 Münster, DE	[DE] Verfahren und Vorrichtungen für ein modulares Mikrosystem für hochgenaue chemische Schnell-Analysen und Verfahren zur Herstellung	B01J 19/00 G40 B01L 3/00 M B01L 3/02 B81C 3/00 MR C12Q 1/00 G C12Q 1/26 C12Q 1/32 C12Q 1/42 G01N 27/416 G01N 31/16 G01N 31/20 G01N 31/22 G01N 33/50 G01N 33/53			Suchen
17	DE000019516179C1	03.05.1995	21.11.1996	G01N 30/00	Cammann, Karl, Prof. Dr., 48155 Münster, DE	Cammann, Karl, Prof. Dr., 48155 Münster, DE	[DE] Chemisch-analytische Probenahme-Vorrichtung mit integrierter Dosimeter- und Funktionsanzeige	C12M 1/26 C12Q 1/24 C12Q 1/68 C12Q 1/70 G01N 1/10 G01N 1/22 S G01N 30/00 G01N 31/22 G01N 33/48 H1 G01N 33/53			Suchen
18	DE000019511138C2	27.03.1995	03.04.1997	G01N 27/42	Berthold, Christian, Dr. rer.nat., 04736 Meinsberg, DE Cammann, Karl, Prof. Dr., 48155 Münster, DE Schirmer, Eckehart, Dipl.-Phys., 04736 Waldheim, DE	Schirmer, Eckehart, Dipl.-Phys., 04736 Waldheim, DE Berthold, Christian, Dr.rer.nat., 04736 Meinsberg, DE	[DE] Verfahren und Vorrichtung zur Messung von Gasen	G01N 27/42			Suchen
19	DE000019511138A1	27.03.1995	02.10.1996	G01N 27/42	Berthold, Christian, Dr. rer.nat., 04736 Meinsberg, DE Cammann, Karl, Prof. Dr., 48155 Münster, DE Schirmer, Eckehart, Dipl.-Phys., 04736 Waldheim, DE	Schirmer, Eckehart, Dipl.-Phys., 04736 Waldheim, DE Berthold, Christian, Dr.rer.nat., 04736 Meinsberg, DE	[DE] Verfahren und Vorrichtung zur Messung von Gasen	G01N 27/42			Suchen

20	DE000019506550A1	24.02.1995	29.08.1996	G01N 33/18	Huth-Fehre, Thomas, Dr., 48165 Münster, DE Cammann, Karl, Prof. Dr., 48155 Münster, DE Kantimm, Thomas, Dr., 48149 Münster, DE	Institut für Chemo- und Biosensorik Münster e.V., 48149 Münster, DE	[DE] Verfahren zur verzugsfreien Feststellung von und zur Warnung vor durch Glättebildung bedingte Gefahren und Vorrichtung zur Durchführung des Verfahrens	B60Q 9/00 G01J 3/42 G01N 21/55 F G01N 21/59 G01N 33/42 G01W 1/00 EIS G08B 7/00 G08G 1/09			Suchen
21	DE000010314424A1	28.03.2003	07.10.2004	G01W 1/00	Cammann, Karl, Prof. Dr., 48155 Münster, DE	Cammann, Karl, Prof. Dr., 48155 Münster, DE	[DE] Warnsystem zum Zwecke einer ortsaufgelösten Feststellung von vereisten Oberflächenstellen [EN] Warning system for real-time spatially resolved detection of icing of component or part surfaces employs ...	G01N 21/55 F G01W 1/00 EIS			Suchen
22	DE000010153399A1	01.11.2001	15.05.2003	G01N 27/30	Cammann, Karl, 48155 Münster, DE Thrier, Rolf, Tagelswangen, CH	Mettler-Toledo GmbH, Greifensee, CH	[DE] Bezugselektrode [EN] Reference electrode used for electrochemical measurements comprises half cell and current switch provided for forming electrochemical contact between half cell and measuring ...	G01N 27/30			Suchen
23	DE000004437727C2	21.10.1994	10.10.1996	G01N 27/333	Zuther, Frank, 48159 Münster, DE Cammann, Karl, Prof. Dr., 48155 Münster, DE	Institut für Chemo- und Biosensorik Münster e.V., 48149 Münster, DE	[DE] Verfahren und Durchflußmeßzelle zur Bestimmung der Ionenkonzentration in Lösungen	G01N 27/27 G01N 27/333			Suchen
24	DE000004437727A1	21.10.1994	04.07.1996	G01N 27/333	Zuther, Frank, 48159 Münster, DE Cammann, Karl, Prof. Dr., 48155 Münster, DE	Institut für Chemo- und Biosensorik Münster e.V., 48149 Münster, DE	[DE] Verfahren und Durchflußmeßzelle zur Bestimmung der Ionenkonzentration in Lösungen [EN] Determining ion concentration of solution	G01N 27/27 G01N 27/333			Suchen
25	DE000004437274C2	18.10.1994	05.11.1998	G01N 27/12	Choulga, Alexandre, Dr., 48151 Münster, DE Ahlers, Benedikt, Dipl.-Chem., 48167 Münster, DE Cammann, Karl, Prof. Dr., 48155 Münster, DE	Institut für Chemo- und Biosensorik Münster e.V., 48149 Münster, DE	[DE] Analytselektiver Sensor	C08K 3/04 C08K 3/08 C08L 101/02 G01N 27/12			Suchen
26	DE000004437274A1	18.10.1994	25.04.1996	G01N 27/12	Choulga, Alexandre, Dr., 48151 Münster, DE Ahlers, Benedikt, Dipl.-Chem., 48167 Münster, DE Cammann, Karl, Prof. Dr., 48155 Münster, DE	Institut für Chemo- und Biosensorik Münster e.V., 48149 Münster, DE	[DE] Analytselektiver Sensor	C08K 3/04 C08K 3/08 C08L 63/00 C08L 101/02 G01N 27/12			Suchen
27	DE000004422049C2	27.06.1994	11.12.1997	G01N 27/30	Knoll, Meinhard, Prof. Dr., 48565 Steinfurt, DE Cammann, Karl, Prof. Dr. rer.nat., 48155 Münster, DE	Knoll, Meinhard, Prof. Dr., 48565 Steinfurt, DE Cammann, Karl, Prof. Dr. rer.nat., 48155 Münster, DE	[DE] Ultramikroelektroden- oder Nanoden-Array für chemische und biochemische Analysen sowie Verfahren zu dessen Herstellung	B81B 1/00 B G01N 27/30 G01R 1/067			Suchen
28	DE000004422049A1	27.06.1994	04.01.1996	G01N 27/30	Knoll, Meinhard, Prof. Dr., 48565 Steinfurt, DE Cammann, Karl, Prof. Dr. rer.nat., 48155 Münster, DE	Knoll, Meinhard, Prof. Dr., 48565 Steinfurt, DE Cammann, Karl, Prof. Dr. rer.nat., 48155 Münster, DE	[DE] Ultramikroelektroden- und Nanoden-Array für chemische und biochemische Analysen sowie Verfahren zu ihrer Herstellung [EN] Ultra-micro-electrodes and nano-sized array for chemical and biochemical ...	B01L 3/00 M B81B 1/00 B G01N 27/30 G01N 27/327 G01R 1/067			Suchen

29	DE000004337418C2	03.11.1993	18.09.1997	G01N 27/327	Steinkuhl, Ralf, Dipl.-Ing., 48155 Münster, DE Sundermeier, Christian, Dipl.-Ing., 48155 Münster, DE Dumschat, Christa, Dr., 48161 Münster, DE Cammann, Karl, Prof. Dr., 48155 Münster, DE Knoll, Meinhard, Prof. Dr., 48565 Steinfurt, DE	Institut für Chemo- und Biosensorik Münster e.V., 48149 Münster, DE	[DE] Verfahren zur Herstellung eines Biosensorelementes in Silizium-Technologie in einem Full-Wafer-Prozeß	B81C 1/00 G01N 27/327			Suchen
30	DE000004337418A1	03.11.1993	04.05.1995	G01N 27/327	Steinkuhl, Ralf, Dipl.-Ing., 48155 Münster, DE Sundermeier, Christian, Dipl.-Ing., 48155 Münster, DE Dumschat, Christa, Dr., 48161 Münster, DE Cammann, Karl, Prof. Dr., 48155 Münster, DE Knoll, Meinhard, Prof. Dr., 48565 Steinfurt, DE	Institut für Chemo- und Biosensorik Münster e.V., 48149 Münster, DE	[DE] Biosensorelement in Siliziumtechnologie und Verfahren zu seiner Herstellung [EN] Silicon technology biosensor element and method for its production	B81B 1/00 B B81C 1/00 G01N 27/327			Suchen
31	DE000004314755C2	05.05.1993	02.03.1995	G01N 27/447	Knoll, Meinhard, Prof. Dr., 48565 Steinfurt, DE Cammann, Karl, Prof. Dr. rer.nat., 48155 Münster, DE	Knoll, Meinhard, Prof. Dr., 48565 Steinfurt, DE Cammann, Karl, Prof. Dr. rer.nat., 48155 Münster, DE	[DE] Kapillarelektrophoretisches Trennverfahren sowie Vorrichtung zur Durchführung von chemischen oder biochemischen Analysen	B81B 1/00 MF G01N 27/447			Suchen
32	DE000004314755A1	05.05.1993	10.11.1994	G01N 27/447	Knoll, Meinhard, Prof. Dr., 48565 Steinfurt, DE Cammann, Karl, Prof. Dr. rer.nat., 48155 Münster, DE	Knoll, Meinhard, Prof. Dr., 48565 Steinfurt, DE Cammann, Karl, Prof. Dr. rer.nat., 48155 Münster, DE	[DE] Kapillarelektrophoretisches Trennverfahren sowie Vorrichtung zur Durchführung von chemischen und biochemischen Analysen [EN] Capillary-electrophoresis separation method and device for carrying out ...	G01N 27/447			Suchen
33	DE000004309045C2	20.03.1993	03.07.1997	G01N 21/73	Buscher, Wolfgang, Dipl.-Chem. Dr., 48565 Steinfurt, DE Cammann, Karl, Prof. Dr., 48149 Münster, DE	Institut für Chemo- und Biosensorik, 48149 Münster, DE	[DE] Verfahren zur simultanen Bestimmung von organisch gebundenen Halogeniden in Wasser und Vorrichtung zur Durchführung des Verfahrens	B01D 53/30 B01L 7/00 K G01N 21/73 G01N 31/12 G01N 33/18 B			Suchen
34	DE000004309045A1	20.03.1993	22.09.1994	G01N 33/18	Buscher, Wolfgang, Dipl.-Chem. Dr., 48565 Steinfurt, DE Cammann, Karl, Prof. Dr., 48149 Münster, DE	Institut für Chemo- und Biosensorik, 48161 Münster, DE	[DE] Verfahren und Vorrichtung zur elementselektiven Bestimmung des Summenparameters AOX in der Wasseranalytik mittels Kopplung der herkömmlichen AOX-Verbrennungsanalytik mit der Plasmaemissionsspektroskopie ...	B01D 53/30 B01L 7/00 G01N 21/73 G01N 31/12 G01N 33/18 B			Suchen
35	DE000004302323C2	28.01.1993	26.11.1998	G01N 27/30	Dumschat, Christa, Dr., 4400 Münster, DE Cammann, Karl, Prof. Dr., 4400 Münster, DE	Institut für Chemo- und Biosensorik, 48149 Münster, DE	[DE] Langlebige miniaturisierbare Referenzelektrode	G01N 27/30 G01N 27/333 G01N 27/401			Suchen

36	DE000004302323A1	28.01.1993	04.08.1994	G01N 27/30	Dumschat, Christa, Dr., 4400 Münster, DE Cammann, Karl, Prof. Dr., 4400 Münster, DE	Institut für Chemo- und Biosensorik, 48161 Münster, DE	[DE] Langlebige miniaturisierbare Referenzelektrode	G01N 27/30 G01N 27/333 G01N 27/401			Suchen
37	DE000004244338A1	28.12.1992	07.07.1994	G01N 27/30	Cammann, Karl, Prof. Dr., 4400 Münster, DE Krause, Jörg, Dr., 4400 Münster, DE Meyer, Heinrich, Dipl.-Chem., 4400 Münster, DE	Cammann, Karl, Prof. Dr.rer.nat., 48155 Münster, DE	[DE] Elektrochemische Meßkette zur ortsaufgelösten Konzentrationsbestimmung von chemisch und/oder biochemisch relevanten Analyten [EN] Chip-contg. electrochemical measuring circuitry	A61N 1/365 G01N 27/30 G06K 9/28 H01L 27/04			Suchen
38	DE000004232729C2	30.09.1992	14.08.1997	G01N 27/30	Cammann, Karl, Prof. Dr. rer.nat., 48155 Münster, DE	Institut für Chemo- und Biosensorik e. V., 48149 Münster, DE	[DE] Mikrobezugselektrode zur Erzeugung eines konstanten Bezugs- oder Referenzpotentials	G01N 21/25 G01N 21/64 G01N 27/30 G01N 27/42			Suchen
39	DE000004232729A1	30.09.1992	01.06.1994	G01N 27/30	Cammann, Karl, Prof. Dr. rer.nat., 48155 Münster, DE	Cammann, Karl, Prof. Dr.rer.nat., 48155 Münster, DE	[DE] Vorrichtung und Verfahren für eine extrem miniaturisierbare, potentialkonstante Bezugselektrode [EN] Appts. and process for prodn. of constant reference potential in solns. - by influencing potential-determining ...	G01N 21/25 G01N 21/64 G01N 27/30 G01N 27/42			Suchen
40	DE000004226630C2	12.08.1992	11.02.1999	G01N 27/333	Cammann, Karl, Prof. Dr., 48155 Münster, DE	Daimler-Benz Aerospace Aktiengesellschaft, 81663 München, DE	[DE] Ionenselektive Polymermembran-Elektroden-Meßkette und deren Verwendung	G01N 27/333 G01N 33/18 B G01N 33/483 D1 G01N 37/00			Suchen
41	DE000004226630A1	12.08.1992	14.10.1993	G01N 27/333	Cammann, Karl, Prof. Dr., 4400 Münster, DE	Deutsche Aerospace AG, 80804 München, DE	[DE] Verfahren und Vorrichtung zur Verlängerung der Einsatzdauer und Verminderung der Temperaturabhängigkeit ionenselektiver Kunststoffmembran-Elektroden [EN] Ion selective polymer membrane with long ...	G01N 27/333 G01N 33/18 B G01N 37/00			Suchen
42	DE000004216696C2	20.05.1992	26.01.1995	G01N 33/53	Cammann, Karl, Prof. Dr., 48155 Münster, DE	Deutsche Aerospace AG, 80804 München, DE	[DE] Verfahren und Vorrichtung zur Empfindlichkeits- und Selektivitätssteigerung bei Immuno-Assays, Molekül-Rezeptor-, DNA-komplementär-DNA- und Gast-Wirtsmolekül-Wechselwirkungs-Assays	G01N 1/28 AUF G01N 21/64 J G01N 27/416 G01N 33/53 G01N 33/533 G01N 33/58			Suchen
43	DE000004216696A1	20.05.1992	28.10.1993	G01N 33/53	Cammann, Karl, Prof. Dr., 4400 Münster, DE	Deutsche Aerospace AG, 80804 München, DE	[DE] Verfahren und Vorrichtung zur Empfindlichkeits- und Selektivitätssteigerung bei Immuno-Assays, Molekül-Rezeptor-DNA-komplementär-DNA- und Gast-Wirtsmolekül-Wechselwirkungs-Assays [EN] Measurement ...	G01N 1/28 AUF G01N 21/64 J G01N 27/416 G01N 33/53 G01N 33/533 G01N 33/58			Suchen
44	DE000004106875C1	05.03.1991	06.08.1992	G01N 30/88	Cammann, Karl, Prof. Dr. Grömping, Andreas, Dipl.-Chem. Karst, Uwe, Dipl.-Chem., 4400 Münster, DE	Cammann, Karl, Prof. Dr.rer.nat., 4400 Münster, DE	[DE] Verfahren zur Bestimmung der Konzentration von Stickoxiden in Gasen, die auch Aldehyde und Ketone enthalten können [EN] Determn. of nitrogen oxide(s) in gas mixts. - by oxidising, treating with ...	G01N 30/88 G01N 31/22			Suchen

45	DE000003932421A1	28.09.1989	11.04.1991	G01N 21/62	Winter, Frank G., Dipl.-Chem., 4400 Münster, DE Quick, Ludger, Dipl.-Chem., 4400 Münster, DE Rump, Thomas, Dipl.-Chem., 4400 Münster, DE Cammann, Karl, Prof. Dipl.-Ing. Dr., 4400 Münster, DE	Cammann, Karl, Prof. Dr.rer.nat., 48155 Münster, DE	[DE] Verfahren und Vorrichtung zur Messung von Atomspektren zur Bestimmung der Menge eines gesuchten Elementes	G01J 3/42 A G01J 3/45 G01N 21/63 G01N 21/71 L G01N 21/72			Suchen
46	DE000003919946C2	19.06.1989	25.04.1991	G01N 33/36	Ende, Klaus-Dieter Brokmann, Kurt, 4410 Warendorf, DE Cammann, Karl, Prof. Dr., 4400 Münster, DE	H. Brinkhaus GmbH & Co KG, 4410 Warendorf, DE	[DE] Verfahren zur Bestimmung der Gebrauchintensität von Textilstücken und Vorrichtung zur Durchführung des Verfahrens	G01N 33/36 K			Suchen
47	DE000003919946A1	19.06.1989	17.01.1991	G01N 33/36	Ende, Klaus-Dieter Brokmann, Kurt, 4410 Warendorf, DE Cammann, Karl, Prof. Dr., 4400 Münster, DE	H. Brinkhaus GmbH & Co KG, 4410 Warendorf, DE	[DE] Verfahren zur Bestimmung der Gebrauchintensität von Textilstücken und Vorrichtung zur Durchführung des Verfahrens	D06H 3/00 G01N 33/36 K			Suchen
48	DE000003916432C2	20.05.1989	10.12.1992	G01N 33/543	Cammann, Karl, Prof. Dr. rer.nat. Sorg, Clemens, Prof. Dr., 4400 Münster, DE	Cammann, Karl, Prof. Dr.rer.nat. Sorg, Clemens, Prof. Dr., 4400 Münster, DE	[DE] Verfahren und elektrochemische Meßkette zur Konzentrationsbestimmung eines Antikörper-Antigenpaares	G01N 27/30 G01N 33/543			Suchen
49	DE000003916432A1	20.05.1989	22.11.1990	G01N 33/543	Cammann, Karl, Prof. Dr. Sorg, Clemens, Prof. Dr., 4400 Münster, DE	Cammann, Karl, Prof. Dr. Sorg, Clemens, Prof. Dr., 4400 Münster, DE	[DE] Verfahren und Vorrichtung zur Konzentrationsbestimmung eines Antikörper-Antigenpaares	G01N 27/30 G01N 33/543			Suchen
50	DE000003701727A1	22.01.1987	04.08.1988	G01N 27/42	Cammann, Karl, Prof. Dr., 8000 München, DE Ege, Guido, Dipl.-Chem., 7939 Öpfingen, DE	Conducta Gesellschaft für Meß- und Regeltechnik mbH & Co, 7016 Gerlingen, DE	[DE] Verfahren und Vorrichtung zur coulometrischen Bestimmung von freiem Chlor u. dgl. in Flüssigkeiten oder Gasen [EN] Method and device for the coulometric determination of free chlorine and the like ...	G01N 1/24 G01N 27/30 G01N 27/42 G01N 33/18 C			Suchen

[<](#) [<<](#) [>>](#) [>](#) [Drucken](#) [Zurück zur Recherche](#)

