



Deutsches
Patent- und Markenamt

Recherche in DEPATISnet und aktuelle Entwicklungen bei den E-Diensten

DPMAnutzerforum

München, 30. März 2022

Georgina Lindow-Eickhoff
Deutsches Patent- und Markenamt

www.dpma.de



■ DEPATISnet

- Datenbestand
- Gegenüberstellung Basis- und Erweiterte Recherche
- Trefferliste
- Registerinformationen DPMA / INPADOC
- Expertenrecherche
- Historie
- Klassifikation

■ DPMAregister

- Smart search
- DPMAkurier



The screenshot shows the DEPATISnet website interface. At the top left is the DPMA logo and name. Below it are navigation menus for 'Recherche', 'IPC', and 'Service'. A blue banner reads 'DEPATISnet - Datenbank zu Patentveröffentlichungen aus aller Welt'. Below this is a brief description of the database. The main section is titled 'Wählen Sie einen Recherchemodus' and contains a list of search modes: 'Basis', 'Erweitert', 'Experte', 'Ikofax', 'Patentfamilie', and 'PIZ-Unterstützung'. Each mode has a short description of its use. A red rectangular box highlights the 'Basis', 'Erweitert', and 'Experte' sections.

Deutsches Patent- und Markenamt

Recherche ▾ IPC Service ▾

DEPATISnet - Datenbank zu Patentveröffentlichungen aus aller Welt

DEPATISnet ist die Datenbank des Deutschen Patent- und Markenamtes für Online-Recherchen zu Patentveröffentlichungen aus aller Welt. Sie nutzen darin das amtsinterne elektronische Dokumentenarchiv DEPATIS (Deutsches Patentinformationssystem).

Wählen Sie einen Recherchemodus

- [Basis](#)
Verwenden Sie die Basisrecherche, wenn Sie noch keine oder sehr wenig Erfahrung mit der Recherche im DEPATISnet haben. Die Suchmaske ist leicht und intuitiv zu bedienen.
- [Erweitert](#)
Der Modus Erweitert ermöglicht eine Recherche in verschiedenen Recherchefeldern und eine individuelle Verknüpfung der ausgewählten Felder.
- [Experte](#)
Die Verwendung des Expertenmodus empfiehlt sich, wenn Sie bereits Erfahrung mit der Patent-Recherche haben. Hier können Sie auch komplexere Suchanfragen formulieren.
- [Ikofax](#)
Der Ikofaxmodus eignet sich für Profis in den Gebieten der Ikofax-Syntax und des DEPATIS-Datenbank-Systems.
- [Patentfamilie](#)
Über die Dokumentennummer können Sie die Mitglieder der Patentfamilie ermitteln (auch in jeder Trefferliste möglich).
- [PIZ-Unterstützung](#)
Über den Modus "PIZ-Unterstützung" können Sie Anfragen an die Profis in den deutschen Patentinformationszentren senden. Sie erhalten die Antwort per E-Mail/Post/Fax.



DEPATISnet Service

Deutsches Patent- und Markenamt

Recherche ▾ IPC Service ▾

- Serviceübersicht
- Einführung
- Nutzungsbedingungen
- Datenbestand
- Datenaktualität
- Neues
- Kontakt

DEPATISnet - Datenbank des Deutschen Patent- und Markenamtes für Online-Recherchen zu Patentveröffentlichungen aus aller Welt

DEPATISnet ist die Datenbank des Deutschen Patent- und Markenamtes für Online-Recherchen zu Patentveröffentlichungen aus aller Welt. Nutzen darin das amtsinterne elektronische Patentinformationssystem (DEPATISnet) (Deutsches Patentinformationssystem)



Datenbestand

Land country	PCOD	Dokumente documents	FAX %	DE, CL %	TI %	AB %	PUB %	ICM %	MCD %	ICP %	PA %	IN %	CT %
DD 1978-	alle	145.772	100	99	100	83	100	100	92	92	100	100	0
DD 1946-1977	alle	156.149	98	98	91	1	90	95	21	76	89	90	0
DE 1978-	alle	3.497.116	100	99	100	56	100	100	100	92	100	81	48
	A#, B#, C#	2.307.049	100	99	100	76	100	100	100	96	100	98	66
	U#	612.613	100	100	100	28	100	100	99	96	100	0	21
	T1-5	574.639	100	100	100	8	100	100	100	76	100	100	6
DE 1946-1977	alle	2.665.737	97	97	95	6	97	43	67	79	96	79	18
	A#, B#, C#	2.088.034	98	97	95	7	96	50	77	79	95	92	23
	U#	577.703	97	98	98	0	99	18	28	80	99	31	0
DE 1877-1945 DE-U 1934-1945	alle	995.749	100	100	52	0	45	0	73	74	51	11	1
	A, B	767.627	100	100	67	0	58	0	94	96	67	14	2
	U	228.122	100	100	0	0	1	0	1	1	0	0	0



Erläuterung der Abkürzungen

- **PCOD (publication code)**
 - Schriftartencode
- **Fax**
 - Faksimile – Schrift ist über Veröffentlichungsnummer aufrufbar
- **DE (description)**
 - Beschreibung
- **CL (claims)**
 - Ansprüche
- **TI (title)**
 - Titel
- **AB (abstract)**
 - Zusammenfassung
- **PUB (publication date)**
 - Veröffentlichungsdatum
- **ICM (IPC main class)**
 - bibliografische IPC-Hauptklasse
- **MCD (master classification database)**
 - reklassifizierte IPC
- **ICP (search file ipc)**
 - Prüfstoff-IPC
- **PA (patent applicant)**
 - Anmelder
- **IN (inventor)**
 - Erfinder
- **CT (citations)**
 - Entgegengehaltene Patentdokumente

Erläuterung aller Abkürzungen unter der Rubrik „Recherchierbare Felder“ in der Hilfe



Datenaktualität (Auszug)

DE											
Feld	KW36	KW35	KW34	KW33	KW32	KW31	KW30	KW29	KW28	KW27	KW26
PUB	1346	1575	1707	1310	1497	1557	1437	1517	1545	1347	2142
FAX	1346	1575	1707	1310	1497	1557	1437	1517	1545	1347	2142
DE, CL	1312	1537	1687	1294	1467	1520	1426	1507	1528	1318	2121
AB	1311	1537	1686	1294	1467	1519	1426	1506	1528	1318	2121
TI	1346	1575	1707	1310	1497	1557	1437	1517	1545	1347	2142
PA	1346	1575	1707	1310	1497	1557	1437	1517	1545	1347	2142
IN	1145	1357	1508	1186	1273	1385	1197	1299	1325	1177	1951
ICM	1346	1575	1707	1310	1497	1557	1437	1517	1545	1347	2142
MCD	201	1573	1707	1310	1497	1557	1437	1517	1545	1347	2142

Feld DE,CL nur befüllt bei DE, EP, US und WO



Basisrecherche

Basisrecherche
Die folgenden Felder sind alle mit UND verknüpft. Sie müssen mindestens ein Feld ausfüllen.

Recherche formulieren

Veröffentlichungsnummer

Titel

Anmelder/Inhaber/Erfinder

Veröffentlichungsdatum Zeitraum vom bis

Alle Klassifikationsfelder

Suche im Volltext

Trefferlistenkonfiguration [ausblenden](#)

<input checked="" type="checkbox"/> Veröffentlichungsnummer	<input checked="" type="checkbox"/> Anmeldedatum	<input checked="" type="checkbox"/> Veröffentlichungsdatum	<input checked="" type="checkbox"/> IPC-Hauptklasse
<input checked="" type="checkbox"/> IPC-Neben-/Indexklassen	<input checked="" type="checkbox"/> CPC	<input checked="" type="checkbox"/> Reklassifizierte IPC (MCD)	<input checked="" type="checkbox"/> Prüfstoff-IPC
<input type="checkbox"/> Erfinder	<input checked="" type="checkbox"/> Anmelder/Inhaber	<input checked="" type="checkbox"/> Titel	<input type="checkbox"/> Zusammenfassung
<input type="checkbox"/> Sequenzprotokolle			

Trefferlisten sortierung nach Treffer/Seite **Maximale Trefferzahl**

Individuelle Auswahlmöglichkeit für die Spaltenanzeige



Eingabemöglichkeiten Datumsfelder

DATUMSWERTE		
Beispiel	Muster	Typ
06.03.2009	dd.mm.yyyy	deutsche Schreibweise
6.03.2009	d.mm.yyyy	deutsche Schreibweise
06.3.2009	dd.m.yyyy	deutsche Schreibweise
6.3.2009	d.m.yyyy	deutsche Schreibweise
06.03.09	dd.mm.yy	deutsche Schreibweise
6.03.09	d.mm.yy	deutsche Schreibweise
06.3.09	dd.m.yy	deutsche Schreibweise
6.3.09	d.m.yy	deutsche Schreibweise
20091026	yyyymmdd	ISO-Schreibweise (ohne Trennzeichen)

Datumsbereiche

- **J-JJJ** ausgewähltes Jahr, z.B. J-2006
- **Mnn-JJJ** spezieller Monat, z.B. M10-2007
- **Qn-JJJ** spezielles Quartal, z.B. Q2-2008
- **KWnn-JJJ** spezielle Kalenderwoche, z.B. KW37-2007



- ? Kein oder beliebig viele Zeichen
Bei Anwendung des Platzhalters ? müssen Sie mehr als zwei Zeichen eingeben; die Position des Platzhalters ? bzw. der Zeichen ist dabei unerheblich (ob Sie zuerst das ? oder zuerst mindestens drei Zeichen eingeben) – auch Mitteltrunkierung möglich
- # ein oder kein Zeichen
- ! genau ein Zeichen



Erweiterte Recherche (1)

Erweiterte Recherche

Recherche formulieren

Veröffentlichungsnummer + ()

Trefferlistenkonfiguration [ausblenden](#)

<input checked="" type="checkbox"/> Veröffentlichungsnummer	<input checked="" type="checkbox"/> Anmeldedatum	<input checked="" type="checkbox"/> Veröffentlichungsdatum
<input checked="" type="checkbox"/> IPC-Hauptklasse	<input type="checkbox"/> IPC-Neben-/Indexklassen	<input type="checkbox"/> CPC
<input type="checkbox"/> Reklassifizierte IPC (MCD)	<input checked="" type="checkbox"/> Prüfstoff-IPC	<input type="checkbox"/> Erfinder
<input checked="" type="checkbox"/> Anmelder/Inhaber	<input checked="" type="checkbox"/> Titel	<input type="checkbox"/> Zusammenfassung
<input type="checkbox"/> Sequenzprotokolle		

Trefferlistensortierung nach Treffer/Seite Maximale Trefferzahl

Veröffentlichungsnummer

Schriftartencode

Titel

Suche im Volltext

Anmelder/Inhaber

Erfinder

Alle Klassifikationsfelder

Bibliographische IPC

Reklassifizierte IPC

Veröffentlichungsdatum

Anmeldedatum

Prioritätsjahr

Prioritätsland



Erweiterte Recherche (2)

- Verknüpfung der Suchfelder mit den Booleschen Operatoren „und“, „oder“ und „nicht“
- Eingaben mehrerer Suchbegriffe innerhalb eines Suchfeldes mit „und“-Operator Verknüpfung
- Funktion zum Klammern von Suchbegriffen

Erweiterte Recherche

Recherche formulieren

	Veröffentlichungsnummer	DE	-	+	()
UND	Anmelder/Inhaber	München	-	+	()
UND	Veröffentlichungsdatum	j-2017	-	+	()
UND	Schriftartencode	b#	-	+	()
UND					
()	Suche im Volltext	verfahren	-	+	
ODER	Suche im Volltext	herstellung	-	+	



Trefferliste

Aufruf der bibliografischen
Daten

Trefferliste Basisrecherche

Suchanfrage: PC=de AND Ti = (stromrichter (L) motor)

Trefferliste: 7 Treffer

Trefferlistenkonfiguration [einblenden](#)

Auswahl anzeigen

Herunterladen Familienmitglieder

Seite 1 von 1 anzeigen

Blättern

Zurück

Dokumentenaufruf

Nr.	Auswahl	Veröffentlichungs- Nummer ▲	IPC- Hauptklasse	CPC	Reklassifizierte IPC(MCD)	Prüfstoff-IPC	Titel	1. Seite	Gesamt- dokument	Recherchier- barer Text	Patentfamilien- Recherche
1	<input type="checkbox"/>	DE000019620808A1	H02P 7/63	H02P 25/092 H02P 25/092S H02M 3/158 H02P 25/089	H02P 25/08 H02M 3/158	H02M 7/48 R H02P 25/08	[DE] Stromrichter- und Steuersystem sowie -verfahren für einen Motor mit induktiver Last				<input type="button" value="Suchen"/>
2	<input type="checkbox"/>	DE000003030534C2	H02P 7/63			H02P 7/63 A1	[DE] Steuereinrichtung für einen drehfelderregten Stromrichter- Synchron Motor				<input type="button" value="Suchen"/>



Trefferliste - Patentfamilie

Suchanfrage: Ti = (motor) AND ((PA=münchen) OR (IN=münchen))
Trefferliste: 6685 Treffer

Trefferlistenkonfiguration [einblenden](#)

Auswahl anzeigen Herunterladen Familienmitglieder

Seite 1 von 67 anzeigen Blättern Zurück Recherche

Nr.	Auswahl	Veröffentlichungs- Nummer	IPC- Hauptklasse	Titel	1. Seite	Gesamt- dokument	Recherchier- barer Text	Patentfamilien- Recherche
1	<input type="checkbox"/>	DE000001422095C		[DE] Gummilinsenobjektiv mit Vorrichtung zur wahlweisen Brennweitenverstellung von Hand und durch Motor				<input type="button" value="Suchen"/>
2	<input type="checkbox"/>	DE000000039545A		[DE] Einfach wirkender Motor ohne besondere Steuerorgane				<input type="button" value="Suchen"/>
3	<input type="checkbox"/>	DE000000022280A		[DE] Motor , betrieben durch Ammoniakdämpfe				<input type="button" value="Suchen"/>

Deutsche Benutzeroberfläche	Englische Benutzeroberfläche
1. DE / Code C#	1. WO
2. DE / B#	2. EP / B#
3. DE / T#	3. EP / A#
4. DD / C#	4. US / B#
5. DD / B#	5. US / E#
6. DD / A#	6. US / A#
7. DD / T#	7. JP / AA

- Je nach Benutzeroberfläche, deutsch- oder englisch-sprachig, wird ein bestimmtes Dokument als Patentfamilienmitglied ausgewählt.



Bibliografische Daten

Bibliographische Daten

Dokument DE102013200936A1 (Seiten: 31)

1. Seite PDF anzeigen **Registerauszug** DPMA INPADOC Datenfehler melden

Dokument 1 von 1 anzeigen Blättern Zurück Recherche Trefferliste

BIBLIOGRAPHISCHE DATEN DOKUMENT DE 102013200936A1 (SEITEN: 31)

INID	Kriterium	Feld	Inhalt
54	Titel	TI	[REDACTED]
71/73	Anmelder/Inhaber	PA	DENSO CORPORATION, Aichi-pref., Kariya-city, JP
72	Erfinder	IN	Makino, Masahiro, Aichi-pref., Kariya-city, JP ; Saito, Takehiro, Aichi-pref., Kariya-city, JP
22/96	Anmeldedatum	AD	22.01.2013
21	Anmeldenummer	AN	102013200936
	Anmeldeland	AC	DE
	Veröffentlichungsdatum	PUB	25.07.2013
33	Priorität	PRC	JP
31		PRN	2012010913
32		PRD	20120123
51	IPC-Hauptklasse	ICM	B60K 26/02 (2013.01)
51	IPC-Nebenklasse	ICS	G05G 1/30 (2013.01)
	IPC-Zusatzklasse	ICA	
	IPC-Indexklasse	ICI	
	Gemeinsame Patentklassifikation	CPC	G05G 1/38 Y10T 74/20534 B60K 26/02 G05G 1/44
	MCD-Hauptklasse	MCM	B60K 26/02 (2006.01)
	MCD-Nebenklasse	MCS	G05G 1/30 (2008.04)
	MCD-Zusatzklasse	MCA	

Hyperlink zum IPC-Verzeichnis

57	Zusammenfassung	AB	[DE] Eine erste Außenwand (320, 620, 720) eines Nabenschnitts (32, 62, 72) weist einen ersten Vorsprung (321, 621, 721) auf, der hin zu einer ersten Innenwand (150, 650, 850) eines Lagerteils (10) vorsteht. Eine zweite Außenwand (325, 625, 725) des Nabenschnitts (32, 62, 72) weist einen zweiten Vorsprung (326, 626, 726) auf, der hin zu einer zweiten Innenwand (170, 670, 870) des Lagerteils (10) vorsteht. Die erste Innenwand (150, 650, 850) des Lagerteils (10) weist mindestens einen Vorsprung (151, 156, 651, 656, 851, 856) auf, der hin zum ersten Außenwand (320, 620, 720) vorsteht. Die zweite Innenwand (170, 670, 870) des Lagerteils (10) weist mindestens einen Vorsprung (171, 176, 671, 676, 871, 876) auf, der hin zur zweiten Außenwand (325, 625, 725) vorsteht.
	Korrekturinformation	KORRINF	
56	Entgegengehaltene Patentedokumente/Zitate, in Recherche ermittelt	CT	DE00010218627A1 DE00006993781T2
56	Entgegengehaltene Patentedokumente/Zitate, vom Anmelder genannt	CT	JP002007243869A
56	Entgegengehaltene Nichtpatentliteratur/Zitate, in Recherche ermittelt	CTNP	
56	Entgegengehaltene Nichtpatentliteratur/Zitate, vom Anmelder genannt	CTNP	
	Zitierende Dokumente		Dokumente ermitteln
	Sequenzprotokoll		
	Prüfstoff-IPC	ICP	B60K 26/02 ; G05G 1/30 H

Registerauszug DPMA nur für DE- und EP-Dokumente mit Schutzwirkung für DE



Anzeige DPMA-Register

Registerversuche Patent

Aktenzeichen DE: 10 2013 200 936.4 (Status: anhängig/in Kraft, Stand am: 5. Oktober 2021)

Herunterladen PDF ST.36 Extras ST.27 DPMAkurier **Akteneinsicht** Datenfehler melden

Registerversuche 1 von 1 anzeigen Blättern Zurück Recherche Trefferliste

STAMMDATEN			
INID	Kriterium	Feld	Inhalt
	Schutzrechtsart	SART	Patent
	Status	ST	Anhängig/in Kraft
21	Aktenzeichen DE	DAKZ	10 2013 200 936.4
54	Bezeichnung/Titel	TI	Beschleunigungsverfahren für ein Fahrzeug
51	IPC-Hauptklasse	ICM (ICMV)	B60K 26/02 (2006.01)
51	IPC-Nebenklasse(n)	ICS (ICSV)	G05G 1/30 (2008.04)
22	Anmeldetag DE	DAT	22.01.2013
43	Offenlegungstag	OT	25.07.2013
71/73	Anmelder/Inhaber	INH	DENSO CORPORATION, Kariya-city, Aichi

VERFAHRENSDATEN					
Position	Verfahrensart	Verfahrensstand	Verfahrensstandtag	Veröffentlicht im Patentblatt vom	Alle Details anzeigen
1	Vorverfahren	Die Anmeldung befindet sich in der Vorprüfung	22.01.2013		Detail anzeigen
2	Vorverfahren	Das Vorverfahren ist abgeschlossen	29.01.2013		Detail anzeigen
3	Publikationen	Offenlegungsschrift	25.07.2013	25.07.2013	Detail anzeigen
4	Vertreteränderung	Änderung des Vertreters	08.11.2016		Detail anzeigen
5	Prüfungsverfahren	Prüfungsantrag wirksam gestellt	14.02.2018	29.03.2018	Detail anzeigen
6	Lizenzklärungen	Lizenzbereitschaft erklärt	14.02.2018	29.03.2018	Detail anzeigen
7	Prüfungsverfahren	Prüfungsbescheid	04.10.2021		Detail anzeigen



Akteneinsicht

Auswahl anzeigen

Zurück

AKTENEINSICHT: 1020132009364

<input type="checkbox"/>	Position ▲	Titel	Dokumentenart	Datum	Anzeige
<input type="checkbox"/>	0001	Antrag: Erteilung eines Patents	Patentanmeldung	22.01.2013	
<input type="checkbox"/>	0002	Erfinderbenennung	Patentanmeldung	22.01.2013	
<input type="checkbox"/>	0003	Ansprüche	Patentanmeldung	22.01.2013	
<input type="checkbox"/>	0004	Zusammenfassung	Patentanmeldung	22.01.2013	
<input type="checkbox"/>	0005	Beschreibung	Patentanmeldung	22.01.2013	
<input type="checkbox"/>	0006	Zeichnung	Patentanmeldung	22.01.2013	
<input type="checkbox"/>	0007	Empfangsbescheinigung der Anmeldung	Mitteilung	24.01.2013	
<input type="checkbox"/>	0008	Bibliografie-Mitteilung Standard	Bibliographiemitteilung	30.01.2013	
<input type="checkbox"/>	0009	Bibliographiemitteilung	Mitteilung	30.01.2013	
<input type="checkbox"/>	0010	Antrag: Patentprüfung	Patentprüfung	14.02.2018	
<input type="checkbox"/>	0011	Mitteilung über wirksamen Prüfungsantrag	Mitteilung	20.02.2018	
<input type="checkbox"/>	0012	Prüfungsbescheid	Bescheid	05.10.2021	
<input type="checkbox"/>	0013	Zitierte Druckschriften	Bescheid	05.10.2021	
<input type="checkbox"/>	0014	Anschreiben zum Prüfungsbescheid	Bescheid	05.10.2021	
<input type="checkbox"/>	0015	Nachgang: Patentprüfung	Patentprüfung	01.12.2021	
<input type="checkbox"/>	0016	Beschreibung - Korrekturversion	Patentprüfung	01.12.2021	
<input type="checkbox"/>	0017	Beschreibung	Patentprüfung	01.12.2021	
<input type="checkbox"/>	0018	Erteilungsbeschluss gemäß Antrag - Signiert	Beschluss mit Rechtsmittelbelehrung	08.12.2021	
<input type="checkbox"/>	0019	Anschreiben Beschluss Abschrift(en)	Beschluss mit Rechtsmittelbelehrung	08.12.2021	

Akteneinsicht

Im Rahmen der Online Akteneinsicht über DPMRegister nach §31 Abs. 3a PatG können einzelne Dokumente, insbesondere aus datenschutz- und urheberrechtlichen Gründen, von der Akteneinsicht ausgenommen werden (siehe Mitteilung der Präsidentin Nr. 12/13 vom 28. November 2013).

Neben der Online Akteneinsicht ist es weiterhin möglich, einen schriftlichen Antrag auf Akteneinsicht nach §31 Abs. 1 PatG zu stellen. Die Akteneinsicht wird gewährt

- durch Einsicht in das Original der Akten in den Dienstgebäuden des DPMA in München, Jena oder Berlin oder
- durch die Erteilung von Ablichtungen oder Ausdrucken.

Bitte beachten Sie: Unter Umständen kann aus den oben genannten Gründen der Umfang der Akteneinsicht nach §31 Abs. 1 PatG weitergehen als der Umfang der Online Akteneinsicht nach §31 Abs. 3a PatG.

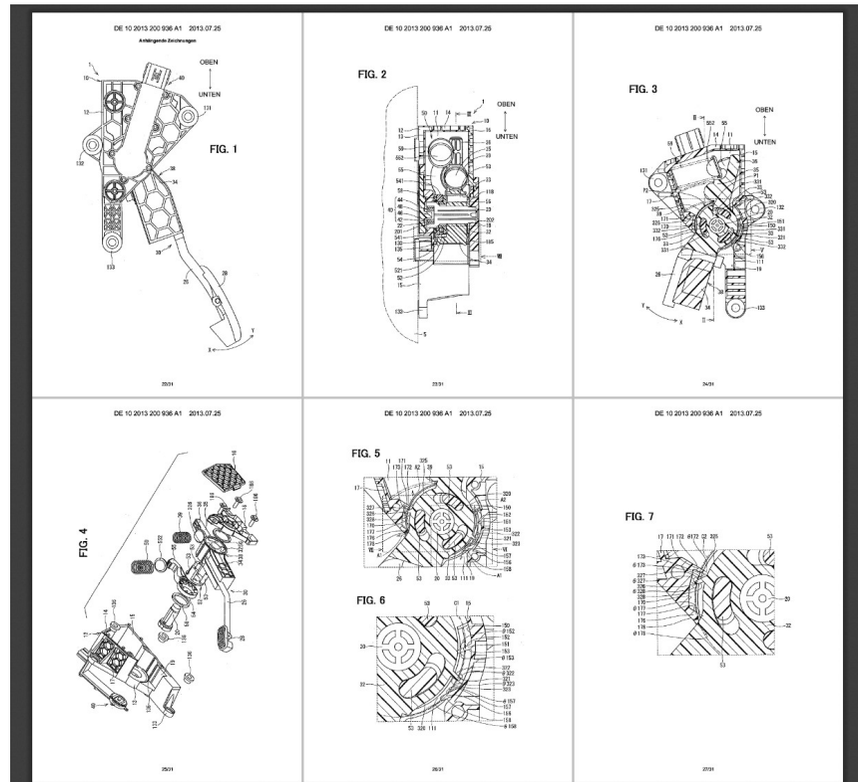


Originaldokument

The screenshot shows the DEPATISnet interface for document DE102013200936A1. The interface includes a header with the DPMA logo and name, a search bar, and a navigation menu with tabs for Bibliographische Daten, 1. Seite, Zusammenfassung, Recherchebericht, Beschreibung, Ansprüche, Zeichnung, and Ergänzende Zusammenfassung. The main content area displays the patent details, including the title 'Offenlegungsschrift', the patent number 'DE 10 2013 200 936 A1', and the filing date '2013.07.25'. The document is annotated with red arrows and text:

- Blättern von Dokument zu Dokument**: Points to the navigation controls at the top left.
- Mosaikdarstellung Zeichnungen**: Points to the 'Zeichnung' tab in the navigation menu.
- zum seitenweisen Blättern**: Points to the left sidebar navigation area.
- Anwahl einzelner Subdokumente**: Points to the 'Ansprüche' tab in the navigation menu.

The document ID 'DE102013200936A1' is highlighted with a red box in the top right corner of the interface.





Internationale Patentklassifikation



IPC-Verzeichnis

IPC-Recherche

IPC-Konkordanz

IPC-Verzeichnis

Recherche formulieren

IPC-Symbol, z.B. C08B 11/193:

Sprache:

DE EN FR

IPC-Ausgabe/Version:

2020.01(aktuell)

Anzeigeoptionen

Maximale Punkthierarchie:

11-Punkt Untergruppe

Hierarchie

DEKLA-Gruppen

Anmerkungen

Sachverzeichnisse

Stich- und Schlagworte

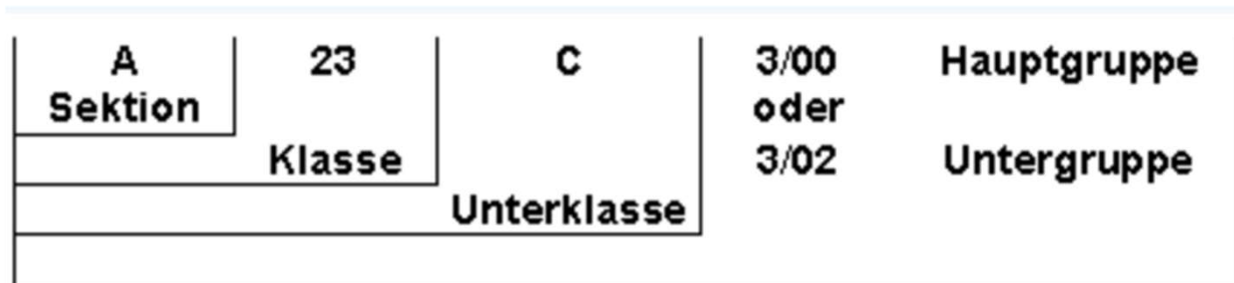
Ausführen

A	Sektion A – Täglicher Lebensbedarf
B	Sektion B – Arbeitsverfahren; Transportieren
C	Sektion C – Chemie; Hüttenwesen
D	Sektion D – Textilien; Papier
E	Sektion E – Bauwesen; Erdbohren; Bergbau
F	Sektion F – Maschinenbau; Beleuchtung; Heizung; Waffen; Sprengen
G	Sektion G – Physik
H	Sektion H – Elektrotechnik

Generieren der Anzeige



IPC-Unterteilung



Punktehierarchie

A23C 3/00	Konservieren von Milch oder Milchzubereitung
A23C 3/02	. durch Erhitzen
A23C 3/023	.. in abgepackter Form
A23C 3/027	... bei fortlaufender Förderung der Packungen durch den Apparat

DEKLA

IPC	A43B 5/00	Schuhwerk für Sportzwecke...
eine DEKLA dazu	A43B 5/00 GOL	. Golfschuhe



DEKLA und Hilfe zur IPC

- DEKLA ist kein eigenständiges Klassifikationswerk, sondern bezeichnet lediglich die DPMA-interne Feineinteilung der jeweils gerade geltenden IPC.
 - Beispiel:
IPC A43B 5/00 Schuhwerk für Sportzwecke...
eine DEKLA dazu A43B 5/00 **GOL** . Golfschuhe
- Ausführliche Erläuterungen zur IPC finden Sie unter der **Hilfe**



Navigationsmodus / Hierarchie

IPC-Verzeichnis

Recherche formulieren

IPC-Symbol, z.B. C08B 11/193:
A45D 20/12

Sprache:
 DE EN FR

IPC-Ausgabe/Version:
2020.01(aktuell)

Anzeigeoptionen

Maximale Punkthierarchie:
11-Punkt Untergruppe

Hierarchie

A	Sektion A – Täglicher Lebensbedarf
<input type="checkbox"/> A45	Hand- oder Reisegeräte
<input type="checkbox"/> A45D	Vorrichtungen für die Haarpflege oder zum Rasieren; Handpflege oder sonstige kosmetische Behandlungen (Perücken, Haartelle oder dgl. A41G 3/00 , A41G 5/00 ; Frisierstühle A47C 1/04 ; Geräte zum Haarschneiden, Rasiermesser oder -apparate B26B)
	Reinigen der Haare oder des Haarbodens, Trocknen der Haare oder Färben der Haare
<input type="checkbox"/> A45D 20/00	Vorrichtungen zum Trocknen der Haare; Zubehör hierfür (A45D 2/00 hat Vorrang) [1, 2006.01]
<input type="checkbox"/> A45D 20/04	. . . Heißlüfterzeuger (A45D 20/20 , A45D 20/22 haben Vorrang) [1, 2006.01]
<input type="checkbox"/> A45D 20/08	. . . elektrisch beheizt [1, 2006.01]
<input type="checkbox"/> A45D 20/10	. . . Handgeräte zum Trocknen der Haare, z.B. Handluftduschen [1, 2006.01]
<input type="checkbox"/> A45D 20/12 deren Einzelheiten oder Zubehör dazu, z.B. Düsen, Ständer [1, 2006.01]



IPC-Recherche

Recherche formulieren

Suchbegriff(e), z.B. Schwing? Pflanze:
bolzen schraube?
Querverweis, z.B. A61C 13/23:

Suchsprache:
* DE EN FR

IPC-Ausgabe/Version:
2020.01(aktuell)

DEKLA-Gruppen

Stich- und Schlagworte

IPC-Intervall:
 bis

B		Sektion B – Arbeitsverfahren; Transportieren
		Formgebung
<input type="checkbox"/>	B21	Mechanische Metallbearbeitung ohne wesentliches Zerspanen des Werkstoffs; Stanzen von Metall
<input type="checkbox"/>	B21H	Herstellen besonderer Gegenstände aus Metall durch Walzen, z.B. Schrauben, Räder, Ringe, Böchsen, Kugeln (aus Blech B21D) <small>(aus Blech B21D)</small>
		SSW: Halbwarmumformen, Walzen, Kaltumformen, Kaltwalzen, Presswalzen, Umformen, Warmumformen, Warmwalzen
<input checked="" type="checkbox"/>	B21H 3/00	Herstellen schraubenförmiger Werkstücke oder von Werkstücken mit schraubenförmigen Teilen <small>(Schraubemäßer B21H 5/00; Biegen von Streifen oder dgl. in Schraubenform B21D 11/06; Walzen von Rohren oder Rohrwänden in Schraubenform B21D 15/04) [1, 2006.01]</small>
		SSW: Gewinderollen, Gewindewalzen, Rollen, Walzen
<input checked="" type="checkbox"/>	B21H 3/02	. . . mit Außengewinde [1, 2006.01]
		SSW: Bolzen, Gewindebolzen, Walzen, Gewindespindel, Schraube,

Treffer

Gesamtanzahl Treffer: 40

Trefferauswahl

Symbol	Typ
B21H 3/02	SSW
B23P 19/08	SSW
B25B 23/00	Hauptgruppe
B25B 29/02	SSW
B25G 3/26	3-Punkt Untergruppe
B25G 3/26	SSW
B60B 23/06	1-Punkt Untergruppe
B60B 25/20	3-Punkt Untergruppe
B60B 25/20	SSW
C21D 9/00	SSW
E01B 9/10	3-Punkt Untergruppe
E01B 9/10	SSW



Expertenrecherche

Verfügbare Felder (Auszug)

Recherche formulieren

Eingabefeld:

Recherche starten

Verfügbare Felder ausblenden

Verfügbare Felder:

Operatoren und Platzhalter einblenden

Trefferlistenkonfiguration einblenden

Historie

Historie:

Modus Historie: Hinzufügen Ersetzen

Recherche starten

Daten zur Veröffentlichung

- (10/11) Veröffentlichungsnummer (PN)
- (19) Veröffentlichungsland (PC)
- () Veröffentlichungsdatum (PUB)
- () Veröffentlichungsjahr (PY)
- (71/73) Anmelder/Inhaber (PA)
- (72) Erfinder (IN)
- (12) Schriftartencode (PCOD)

Textfelder

- (54) Titel (TI)
- (57) Zusammenfassung (AB)
- () Beschreibung (DE)
- (57) Ansprüche (CL)
- () Volltext (BI)

Daten zur Anmeldung

- (21) Anmeldenummer (AN)
- () Anmelde land (AC)
- (22/96) Anmeldedatum (AD)





Rechercheoperatoren

- **Vergleichsoperatoren**

=	ist gleich
<	kleiner
<=	kleiner gleich
>	größer
>=	größer gleich

- **Boolesche (logische) Operatoren**

AND	UND
OR	ODER
NOT	NICHT



Nachbarschaftsoperatoren

- **W** Sb 2 steht **nach** Sb 1
- **A** die Reihenfolge der Sb spielt **keine** Rolle
- **nW** Sb 2 folgt nach bis zu n Wörtern auf Sb 1
- **nA** bis zu n Wörter zwischen beiden Sb
- **NotW** Treffer, in denen Suchbegriff 2 nicht direkt nach Suchbegriff 1 folgt
- **P** Sb stehen im selben Absatz
- **L** beide Sb kommen im selben Feld vor
- **D** Suche nach Begriffen, die aus einem Wort oder zwei unmittelbar aufeinander folgenden Worten bestehen.



Nachbarschaftsoperatoren

1. $TI = \text{Personal}(D)\text{Computer}$

Treffer sind alle Dokumente, in denen das Wort **Personal-Computer, Personal Computer** oder **Personalcomputer** vorkommt

2. $IN = (\text{Meyer}(L)\text{Frank})$

Bringt alle Veröffentlichungen, in denen Herr Frank Meyer Erfinder ist. (Im Gegensatz dazu ergibt die Eingabe **IN=(Meyer und Frank)** auch Treffer, in denen neben Helmut Meyer auch Frank Sansevero Erfinder ist.



Historie

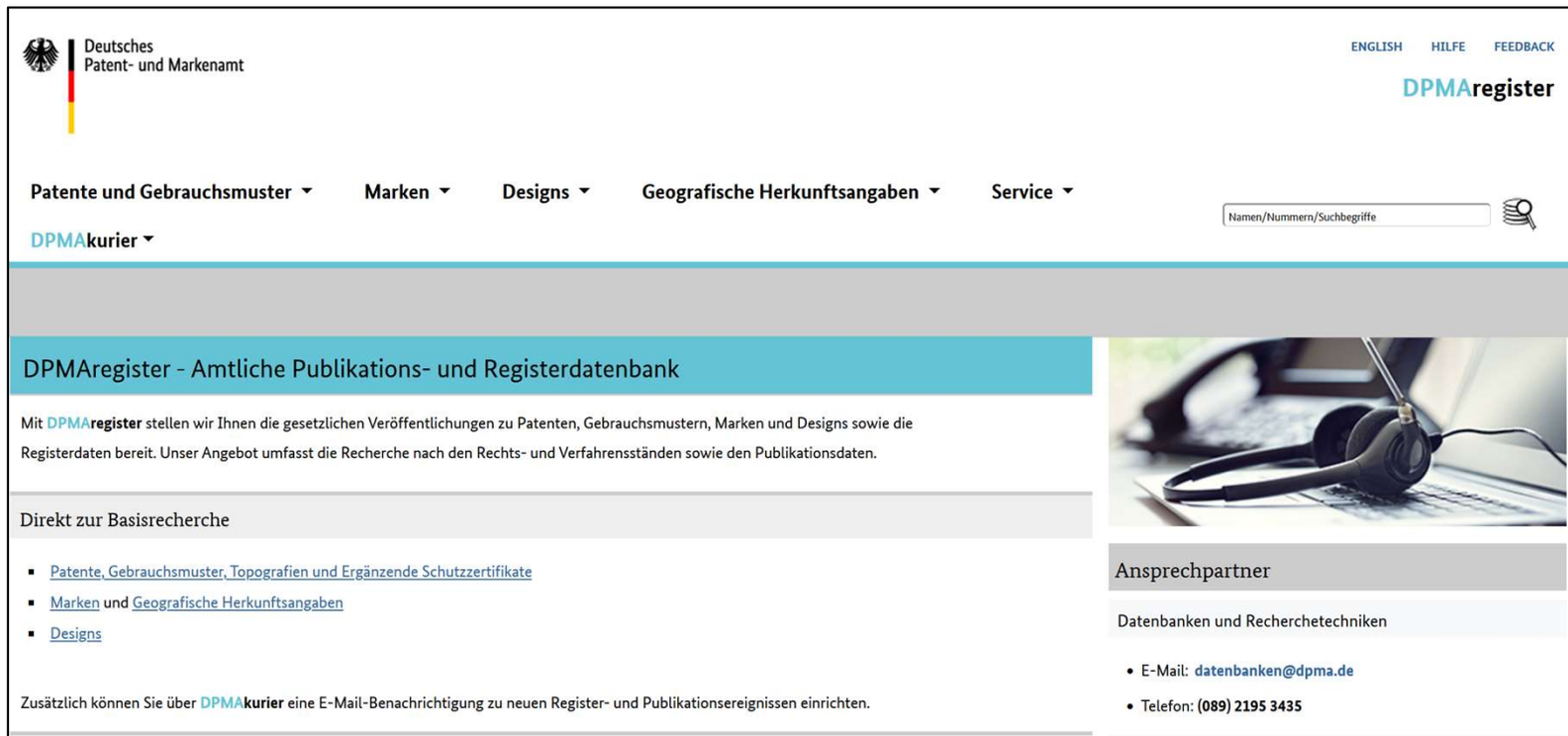
Historie:

Modus Historie: Hinzufügen Ersetzen

- Speichern von Suchprofilen im Experten- und IKOFAXmodus jetzt dauerhaft möglich. Speichermöglichkeit von 100 Abfragen. Wird die **Anzahl** überschritten, Löschung der ältesten.



DPMAreger - Startseite



The screenshot shows the homepage of the DPMAreger website. At the top left is the DPMA logo and name. On the right, there are links for 'ENGLISH', 'HILFE', and 'FEEDBACK', followed by the 'DPMAreger' logo. A navigation menu includes 'Patente und Gebrauchsmuster', 'Marken', 'Designs', 'Geografische Herkunftsangaben', and 'Service'. Below this is a search bar with the placeholder text 'Namen/Nummern/Suchbegriffe' and a magnifying glass icon. A blue banner reads 'DPMAreger - Amtliche Publikations- und Registerdatenbank'. Below the banner, a paragraph explains that the website provides legal publications for patents, trademarks, and designs. A section titled 'Direkt zur Basisrecherche' lists links for 'Patente, Gebrauchsmuster, Topografien und Ergänzende Schutzzertifikate', 'Marken und Geografische Herkunftsangaben', and 'Designs'. A note mentions that users can also receive email notifications via 'DPMAreger'. On the right side, there is an image of a laptop with headphones, a section titled 'Ansprechpartner' (Contact Person), and contact information: 'Datenbanken und Rechertechniken', 'E-Mail: datenbanken@dpma.de', and 'Telefon: (089) 2195 3435'.



DPMAreger – Smart search

The screenshot shows the top navigation bar of the DPMAreger website. On the left is the DPMA logo and name. On the right are links for 'ENGLISH', 'HILFE', and 'FEEDBACK', followed by the 'DPMAreger' logo. Below this is a horizontal menu with 'Patente und Gebrauchsmuster' (selected), 'Marken', 'Designs', and 'Geografische Herkunftsangaben'. A search bar on the right contains the text 'blumentopf' and a magnifying glass icon. At the bottom left of the navigation bar are 'Service' and 'DPMAreger' links.

The screenshot shows the search results page for 'blumentopf'. The page title is 'Patente und Gebrauchsmuster'. Below the title is the heading 'Suchergebnis'. There are three tabs: 'Patente' (179 Treffer), 'Marken' (6 Treffer), and 'Designs' (130 Treffer). The 'Designs' tab is currently selected. The search query is displayed as: `((AKZ = "blumentopf" OR EPN = "blumentopf" OR WPN = "blumentopf" OR DDPN = "blumentopf") OR (TI = "blumentopf" OR TIEZ = "blumentopf" OR TIGZ = "blumentopf") OR INH = "blumentopf" OR IN = "blumentopf")`. Below the query, it states 'Trefferliste: 177 Treffer'. At the bottom, there is a button labeled 'Trefferlistenkonfiguration einblenden'.



DPMAkurier - Zugang

DPMAkurier

Herzlich Willkommen bei DPMAkurier

In diesem Bereich stellen wir den Nutzern von **DPMaregister** individuelle Lieferdienste zur Verfügung. Sie haben die Möglichkeit, Verfahrensstandsüberwachungen für bestimmte Schutzrechte zu konfigurieren und nach Namen und Klassen zu überwachen. Abonnements von amtlichen Blättern als E-Mails können bestellt werden.

Bitte melden Sie sich mit Ihrer E-Mail-Adresse und Ihrem Passwort an.

Anmeldung

E-Mail-Adresse:

Passwort:

Noch keine Zugangsdaten? [Registrieren Sie sich hier.](#)

Passwort vergessen? [Klicken Sie hier.](#)

Die Nutzung ist kostenlos. Sie benötigen lediglich eine gültige E-Mail-Adresse, um automatische Benachrichtigungen aus dem Bereich der Lieferdienste zu erhalten.

[Weitere Informationen zu DPMAkurier](#)

[Nutzungsbedingungen](#)

DPMAkurier

Erfassung von Überwachungen

Überwachung formulieren

Schutzrecht



DPM Akurier-Überwachungsliste

Übersicht aller Überwachungen

Konfiguration [einblenden](#)

Aktive Filter: keine

Überwachung [definieren](#) Auswahl [löschen](#)

Kurzbezeichnung	Schutzrecht ▼	Lieferrhythmus	Überwachungskriterium		<input type="checkbox"/>
Lüftungssystem	Patente	Inaktiv	<ul style="list-style-type: none">Aktenzeichen: de202021106373.4Verfahrensfilter: Keine Verfahrensfilter		<input type="checkbox"/>
Zora3	Patente	Monatlich	<ul style="list-style-type: none">Aktenzeichen: 1020080571482Verfahrensfilter: Keine Verfahrensfilter		<input type="checkbox"/>
test 1	Patente	Monatlich	<ul style="list-style-type: none">Aktenzeichen: 2020197000300Verfahrensfilter: Gebrauchsmusterlöschungsverfahren		<input type="checkbox"/>
test 1	Patente	Inaktiv	<ul style="list-style-type: none">Aktenzeichen: 1120197007896Verfahrensfilter: Prüfungsverfahren, Lizenzklärungen		<input type="checkbox"/>
test	Patente	Monatlich	<ul style="list-style-type: none">IPC-Haupt-/Nebeklasse: H04n1/?		<input type="checkbox"/>
test	Patente	Monatlich	<ul style="list-style-type: none">IPC-Nebeklasse: H01n1/00		<input type="checkbox"/>
test	Patente	Monatlich	<ul style="list-style-type: none">Anmelder/Inhaber/Erfinder: siemens		<input type="checkbox"/>



DPMAkurier - Auswahl

- Schutzrechtsinformation per E-Mail
 - Lieferrhythmus: Täglich / Wöchentlich / Monatlich wählbar

	Rechts-/ Verfahrensstand	Klassifikation	Name/Firma
Patente/ Gebrauchsmuster	Aktenzeichen oder Veröffentlichungsnummer (500)	IPC-Hauptgruppe oder IPC-Untergruppe der Internationalen Patentklassifikation (100)	Anmelder oder Inhaber oder Erfinder (50)
Marken	Aktenzeichen oder Registernummer (500)	Waren-/ Dienstleistungsklasse der Nizza-Klassifikation (45)	Inhaber (50)
Designs	Aktenzeichen oder Design-Nummer (500)	Warenklasse der Locarno-Klassifikation (100)	Inhaber (50)

- 1) Info bei allen Rechts- und Verfahrensstandsänderungen nach Erfassungstag – gesteuert über **REGT**
- 2) Info, nach Offenlegung oder Eintragung eines Schutzrechts – gesteuert über **EREGT**



Ausführliche Informationen finden Sie
auf unseren Internetseiten <https://www.dpma.de>

Sie haben Fragen? – Wir haben die Antworten!

Datenbanken und Recherchetechniken

Telefon: 089 / 21 95 – 34 35

E-Mail: datenbanken@dpma.de



Deutsches
Patent- und Markenamt

Recherche in DEPATISnet und aktuelle Entwicklungen bei den E-Diensten

DPMAnutzerforum

München, 30. März 2022

Georgina Lindow-Eickhoff
Deutsches Patent- und Markenamt

www.dpma.de