

DEPATISnet

Patente

Was finde ich in DEPATISnet?

- DEPATISnet ist eine Datenbank, die das Deutsche Patent- und Markenamt zur Verfügung stellt.
- Sie finden hier Patentliteratur (Anmelde-, Offenlegungs- und Patentschriften) aus der ganzen Welt als Nachweis oder im Volltext.

Wie komme ich zu DEPATISnet?

- Gehen Sie auf die Website der Bibliothek: <http://www.thi.de/service/bibliothek/informationsquelle/n/datenbanken.html>
- Wählen Sie **Patente und Normen** → **DEPATISnet**.

Suche/Trefferliste

- Benutzen Sie die **Einsteigerrecherche**.
- Bei den einzelnen Treffern können Sie sich die bibliographischen Daten (Erfinder, Anmelder, IPC etc.) anzeigen lassen.
- Das Originaldokument und der Text sind in recherchierbarer Form nicht für alle Patente zugänglich.

Internationale Patentklassifikation (IPC)

- Die IPC dient der Klassifikation technischer Sachverhalte, sodass die Patentdokumente jederzeit leicht wieder auffindbar sind, unabhängig von ihrer sprachlichen Formulierung.
- Hierzu ist die gesamte Technik in ca. 70 000 Einheiten (Untergruppen) eingeteilt, die sich wiederum auf 8 Sektionen (A bis H) verteilen.
- Der Einstieg in die systematische Suche fällt am leichtesten, wenn man einzelne Systemstellen aus der Trefferanzeige übernimmt und mit diesen in der Klassifikation weitersucht.

Hinweise

- Nutzen Sie für weiterführende Erklärungen zur Bedienung der Datenbank **Hilfe**.
- Patente können über die Fernleihe bestellt werden. Geliefert wird eine Kopie des Patents. Die Kosten belaufen sich auf 1 € pro Seite.



Deutsches Patent- und Markenamt

DEPATISnet

Recherche | **IPC** | Service

Einsteiger | Experte | Ifofax | Familie | PIZ-Unterstützung

Sie befinden sich hier: > DEPATISnet-Startseite > Recherche > Einsteiger

Einsteigerrecherche

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

Für weitere Informationen nutzen Sie die [Hilfe](#) zur Einsteigerrecherche.

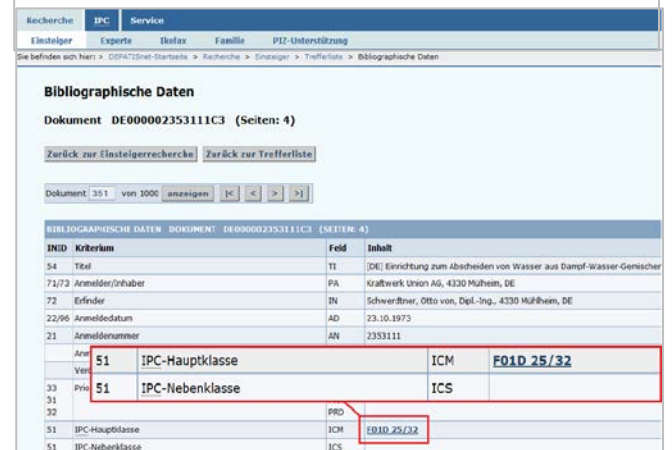
Recherche formulieren

Veröffentlichungsnummer: DE4446098C2

Titel: Mikroprozessor

Anmelder/Inhaber/Erfinder: Heinrich Schmidt

IPC-Verzeichnis	IPC-Recherche	IPC-Konkordanz
IPC-Symbol, z.B. C08B 11/193:		A Sektion A – Täglicher Lebensbedarf
Sprache: <input checked="" type="checkbox"/> DE <input type="checkbox"/> EN <input type="checkbox"/> FR		B Sektion B – Arbeitsverfahren; Transportieren
IPC-Ausgabe/Version: 2015.0 (aktuell)		C Sektion C – Chemie; Hüttenwesen
Anzeigeoptionen		D Sektion D – Textilien; Papier
maximale Punkthierarchie: alle		E Sektion E – Bauwesen; Erdbohren; Bergbau
<input type="checkbox"/> Hierarchie		F Sektion F – Maschinenbau; Beleuchtung; Heizung; Waffen; Sprengen
<input type="checkbox"/> DEKLA-Gruppen		G Sektion G – Physik
<input checked="" type="checkbox"/> Patentliteratur		H Sektion H – Elektrotechnik



Recherche | **IPC** | Service

Einsteiger | Experte | Ifofax | Familie | PIZ-Unterstützung

Sie befinden sich hier: > DEPATISnet-Startseite > Recherche > Einsteiger > Trefferliste > Bibliographische Daten

Bibliographische Daten

Dokument DE00002353111C3 (Seiten: 4)

Zurück zur Einsteigerrecherche | Zurück zur Trefferliste

Dokument: 351 von 1000 anzeigen < >

BIBLIOGRAPHISCHE DATEN	DOKUMENT: DE00002353111C3	(SEITEN: 4)
54	Titel	TI [DE] Einrichtung zum Abheben von Wasser aus Dampf-Wasser-Generatoren
71/73	Anmelder/Inhaber	PA Kraftwerk Union AG, 4330 Mülheim, DE
72	Erfinder	IN Schwerdtner, Otto von, Dipl.-Ing., 4330 Mülheim, DE
22/96	Anmeldedatum	AD 23.10.1973
21	Anmeldenummer	AN 2353111
Int.	51	IPC-Hauptklasse
Int.	51	IPC-Nebenklasse
Int.		ICM
Int.		ICS
Int.		ICM
Int.		ICS
Int.		ICM
Int.		ICS

Noch Fragen? Wir helfen gerne!

ServicePoint Mo - Fr 10- 18.00 Uhr
Sa 10- 14.00 Uhr
Tel. 0841 - 9348 2160
E-Mail bibliothek@thi.de

