

Basisrecherche

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

Recherche formulieren

Veröffentlichungsnummer

Titel

Anmelder/Inhaber/Erfinder

Veröffentlichungsdatum

Alle Klassifikationsfelder

Suche im Volltext

In den Eingabefeldern ist jeweils ein Beispiel genannt. Eingaben innerhalb eines Suchfeldes werden mit „L“ verknüpft. Eine „L“-Verknüpfung bedeutet, dass alle eingegebenen Suchbegriffe in einem Segment (gleicher Teilbereich) enthalten sein müssen. Eine „ODER“-Verknüpfung ist in der Basisrecherche nicht möglich.

Textfelder (Titel, Anmelder/Inhaber/Erfinder, Klassifikationsfelder und Suche im Volltext):

Eine Eingabe von Umlauten in den Textfeldern findet auch Wörter mit dem Grundvokal.

Sie haben auch die Möglichkeit, Worte in den Textfeldern zu trunkieren. Zulässig sind folgende Zeichen:

?	für kein oder beliebig viele Zeichen
!	für genau ein Zeichen
#	für ein oder kein Zeichen

Trefferlistenkonfiguration:

Über die Trefferlistenkonfiguration wählen Sie die Angaben aus, die in Ihrer Trefferliste angezeigt werden sollen. Hier können Sie auch festlegen, wie viele Treffer Sie pro Seite erhalten möchten.

Empfehlenswert ist es, die „maximale Trefferzahl“ auf 10.000 einzustellen.

Trefferlistenkonfiguration [ausblenden](#)

Veröffentlichungsnummer
 Anmeldedatum
 Veröffentlichungsdatum
 IPC-Hauptklasse
 IPC-Neben-/Indexklassen
 CPC
 Reklassifizierte IPC (MCD)
 Prüfstoff-IPC
 Erfinder
 Anmelder/Inhaber
 Titel
 Zusammenfassung
 Sequenzprotokolle

Trefferlisten-sortierung nach Treffer/Seite Maximale Trefferzahl

Datenbestand:

Mit DEPATISnet haben Sie zu einem Dokumentenarchiv mit deutlich über 130 Millionen Datensätzen aus rund 100 Ländern Zugang, von denen Sie fast 80 % der Datensätze direkt als PDF erhalten. Es ermöglicht Ihnen Online-Recherchen zu dem in der Patentliteratur veröffentlichten Stand der Technik aus aller Welt, der sich im Datenarchiv von DEPATIS befindet. Eine Übersicht über den Inhalt der Recherchedatenbank von DEPATIS nach Ländern und Datenbankfeldern erhalten Sie in der Tabelle Datenbestand im Bereich Service.



DEPATISnet Kurzanleitung – Erweiterte Recherche

Mehr Auswahlfelder als die "Basisrecherche"

Erweiterte Recherche

Recherche formulieren

Veröffentlichungsnummer z.B. DE4446098C2 + ()

Trefferlistenkonfiguration [ausblenden](#)

Veröffentlichungsnummer Anm. IPC-Neben-/Indexklassen Erfinder Sequenzprotokolle

Anm. CPC Alle Klassifikationsfelder Bibliographische IPC Reklassifizierte IPC Veröffentlichungsdatum Anmeldedatum Prioritätsjahr Prioritätsland

Veröffentlichungsdatum IPC-Hauptklasse Prüfstoff-IPC Zusammenfassung

Maximale Trefferzahl 1000

Beispiel für die erweiterte Recherche:

Sie suchen nach deutschen Patenten des Inhabers "Siemens" aus dem Anmeldejahr 2017. Die Patente sollen die Stichworte Herstellung oder Verfahren enthalten.

Eingabe:

Für das angezeigte Suchfeld wählen Sie aus der Ausklappliste "Anmelder/Inhaber" und geben den Namen "Siemens" ein. Über den +-Button können Sie weitere Felder hinzufügen. Links von den Eingabefeldern befindet sich eine Ausklappliste mit den Booleschen Operatoren. Standardmäßig ist hier die UND-Verknüpfung eingestellt. Wählen Sie für das Land „Veröffentlichungsnummer“, für den Zeitraum „Anmeldetag“ und für Patente den „Schriftartencode“ aus und befüllen Sie diese wie im Screenshot angegeben.

Für die Eingabe der Stichworte "Herstellung" oder "Verfahren" drücken Sie den +-Button und zusätzlich den Klammerbutton (), wählen dort „Suche im Volltext“ aus und geben "Herstellung" ein. Für "Verfahren" erneut den +Button betätigen und „Suche im Volltext“ auswählen. In der Ausklappliste für die Booleschen Operatoren "ODER" anklicken und die Suche starten.

Erweiterte Recherche

Recherche formulieren

Anmelder/Inhaber siemens - + ()

UND Veröffentlichungsnummer de - + ()

UND Anmeldedatum j-2017 - + ()

UND Schriftartencode b# - + ()

UND

()

Suche im Volltext verfahren - +

ODER Suche im Volltext herstellung - +

DEPATISnet Kurzanleitung - Beispiele

Veröffentlichungsnummer:

Unter der Veröffentlichungsnummer ist ein angemeldetes oder erteiltes Schutzrecht veröffentlicht. Sie besteht aus dem Ländercode, der Dokumentennummer und dem Schriftartencode.

Suche nach	Eingabemöglichkeiten
Ländercode, Dokumentennummer, Schriftartencode	DE10328846A1
	DE 10328846 A1
- normiertes Format:	DE000010328846A1
Alle Veröffentlichungen zu DE10328846	DE10328846
Veröffentlichungen mit dem Ländercode "DE" und mit dem Schriftartencode "B3"	DE?B3

Titel und Volltext:

Bei einer Volltextrecherche werden die Datenfelder "Beschreibung" (DE), "Titel" (TI), "Zusammenfassung" (AB) und "Ansprüche" (CL) berücksichtigt. Im Datenbestand gibt es jedoch zahlreiche Dokumente mit Datenfeldern ohne Inhalt.

Suche nach	Recherche-Ausdruck
< Mikroprozessor >	mikroprozessor
< Mikroprozessor > und < Speicher >	mikroprozessor speicher
< Mikroprozessor > und < Chip > und < Speicher >	mikroprozessor chip speicher
Wortfolge < Speicher für einen Mikroprozessor >	"speicher für einen mikroprozessor"
< Mikrowelle > bzw. < Microwelle >	mi!rowelle
< Mikroprozessor > bzw. < microprocessor >	mi!ropro!essor
< Mikrowelle > bzw. < Mikrowellen >	mikrowelle#
< Mikrowelle(n) > bzw. < Microwelle(n) >	mi!rowelle#
< Mikrowelle... > bzw. < Microwelle... >	mi!rowelle?
Beispiele: Mikrowelle, Mikrowellenherd, microwellengeeignet	
< ...mikroprozessor >	?mikroprozessor
Beispiele: Mikroprozessor, Sprachmikroprozessor, Multimikroprozessor	

Alle Klassifikationsfelder

Das Feld "Alle Klassifikationsfelder" (IC) ist ein Sammelfeld und ermöglicht Ihnen die gleichzeitige Suche in den Klassifikationsfeldern bibliografische IPC, reklassifizierte IPC und Prüfstoff-IPC (IC = ICB + MCD + ICP).

Mögliche Eingabeformate für Klassifikationssymbole:

F17D5/00

F17D5-00

F17D0005000000 (normiert)

Anmelder/Inhaber/Erfinder:

Bei einer Recherche in diesem Feld suchen Sie gleichzeitig Anmelder, Inhaber und Erfinder von veröffentlichten Patenten und Patentanmeldungen sowie Inhaber veröffentlichter Gebrauchsmuster

Suche nach	Recherche-Ausdruck
Heinrich Schmidt	Heinrich Schmidt
Firma "Schmidt und Söhne" bzw. "Schmidt & Söhne"	schmidt söhne
"Schmidt" aus Unna	schmidt unna
Anmelder/Inhaber/Erfinder aus Kanada	CA
Firma "Smith" in Kanada	smith ca
Schmi(e)dl...	schmi#dl?
Beispiele: Schmidl, Schmiedler, Schmidleitner	

Veröffentlichungstag:

Im Feld „Veröffentlichungstag“ geben Sie entweder das vollständige Datum oder einen Zeitraum an.

Datumsbereiche		
Beispiel	Muster	Bedeutung
M01-2009	M < mm > - < yyyy >	alle Datensätze aus dem 1. Monat 2009 (Januar 2009)
KW12-2009	KW < ww > - < yyyy >	alle Datensätze aus der 12. Kalenderwoche 2009
Q3-2009	Q < q > - < yyyy >	alle Datensätze aus dem 3. Quartal 2009
J-2009	J - < yyyy >	alle Datensätze aus dem Jahr 2009

Datumswerte

Beispiel	Muster
06.03.2009	dd.mm.yyyy
6.03.2009	d.mm.yyyy
06.3.2009	dd.m.yyyy
6.3.2009	d.m.yyyy
06.03.09	dd.mm.yy
6.03.09	d.mm.yy
06.3.09	dd.m.yy
6.3.09	d.m.yy
20091026	yyyymmdd