

Tipps für die Recherchepraxis

Annette Krupka, Online Recherchen

Themenübersicht

- Patentüberwachung
- Upload/Download von Suchanfragen
- Sortierung in der Trefferliste
- Herunterladen von Datensätzen
(Exportfunktion)

Patentüberwachungen

- auf Ihren Fachgebieten - IPC Profil
- zu Ihren Konkurrenten - Firmen Profil
- zu relevanten Dokumenten



IPC Profil

<http://depatisnet.dpma.de/ipc>

Deutsches Patent- und Markenamt

Internationale Patentklassifikation

IPC-Startseite | Drucken | Hilfe | English

IPC Verzeichnis | IPC Recherche | IPC Konkordanz

IPC-Symbol, z.B. C08B 11/19
B66C 23/00

Sprache:
 DE EN FR

IPC-Version:
2006.01(aktuell)

Anzeigeoptionen

maximale Punkthierarchie:
alle

Hierarchie
 DEKLA-Gruppen
 Anmerkungen
 Sachverzeichnisse

B66C 23/00	Krane, bestehend hauptsächlich aus einem Lastarm, Ausleger oder einem als Schwenkarm wirkenden Dreiecksverband, gelagert, um translatorische oder Schwenkbewegungen in vertikalen oder horizontalen Ebenen oder in einer Kombination solcher Bewegungen durchzuführen z.B. Auslegerkrane, Derricks, Turmkrane (Krangerüste mit Stützen B66C 5/00)
	Anmerkung: Gruppe B66C 23/64 hat Vorrang vor den Gruppen B66C 23/02- B66C 23/16 . [5]
<input checked="" type="checkbox"/> B66C 23/02	. mit festem Ausleger allein für Schwenkbewegungen
<input checked="" type="checkbox"/> B66C 23/04	. mit im Betrieb längenveränderlichem Ausleger, z.B. längsverschiebbar, ausziehbar
<input checked="" type="checkbox"/> B66C 23/06	. mit Wippausleger
<input checked="" type="checkbox"/> B66C 23/08	. . mit Bewegung der Last auf einem vorgegebenen Weg
<input checked="" type="checkbox"/> B66C 23/10	. . . mit im wesentlichen horizontalem Lastweg; Auslegerkran
<input checked="" type="checkbox"/> B66C 23/12 mit Einrichtungen zur selbsttätigen Veränderung der Hubseillänge
<input checked="" type="checkbox"/> B66C 23/14 mit Einrichtungen, z.B. Parallelogrammkern, durch welche die Gestalt des Auslegers veränderbar ist
<input checked="" type="checkbox"/> B66C 23/16	. mit Auslegern, die von Masten, z.B. Türmen getragen werden, deren unteres Ende drehbar gelagert ist

IPC Profil

B66C	Krane; Lastgreif- oder -trageinrichtungen für Krane, Haspeln, Winden oder Flaschenzüge
B66C0023-00	Krane, bestehend hauptsächlich aus einem Lastarm, Ausleger oder einem als Schwenkarm wirkenden Dreiecksverband, gelagert, um translatorische oder Schwenkbewegungen in vertikalen oder horizontalen Ebenen oder in einer Kombination solcher Bewegungen durchzuführen z.B. Auslegerkrane, Derricks, Turmkrane
B66C0023-02	· mit festem Ausleger allein für Schwenkbewegungen
B66C0023-04	· mit im Betrieb längenveränderlichem Ausleger, z.B. längsverschiebbar, ausziehbar
B66C0023-06	· mit Wippausleger
B66C0023-08	· · mit Bewegung der Last auf einem vorgegebenen Weg
B66C0023-10	· · · mit im wesentlichen horizontalem Lastweg; Auslegerkran

...

IPC Profil

B62D0055-00	Raupenkettens-Fahrzeuge
B62D0055-02	· mit Laufketten und zusätzlichen Bodenrädern
B62D0055-04	· mit Laufketten und wahlweisen Bodenrädern, z.B. veränderlich vom Raupenkettens-Fahrzeug in ein Fahrzeug mit Rädern und umgekehrt
B62D0055-06	· mit Laufketten und ohne Bodenräder

...

B60K0006-00	Anordnung oder Einbau mehrerer unterschiedlicher Antriebsmaschinen zum wechselweisen oder gleichzeitigen Antrieb, z.B. Hybrid- Antriebssysteme mit Elektromotor und Brennkraftmaschine mit innerer Verbrennung
B60K0006-00	· Antriebsmaschinen mit Elektromotor und Brennkraftmaschine mit innerer Verbrennung
B60K0006-00	· · mit Energiespeicher

...

Suchanfrage – nur IPC

- Im Expertenmodus
Suche nach IPC-Klassen mit Gruppen

B66C0023/IC

B62D0055/IC

B60K0006/IC

Firmen Profil

- zu Ihren Konkurrenten



Suchanfrage – nur Anmelder

- Im Expertenmodus
Suche nach dem Anmelder

FAUN/PA

GOTTWALD/PA

COMPACT/PA(W)TRUCK/PA

LIEBHERR/PA

GROVE/PA

Suchanfrage – nur Anmelder

- Im Expertenmodus
Suche nach dem Anmelder

FAUN/PA

GOTTWALD/PA

COMPACT/PA(W)TRUCK/PA

LIEBHERR/PA

GROVE/PA



Achtung: zu viele Treffer
aus falschen IPC-Klassen

Suchanfrage – nur Anmelder

- Im Expertenmodus
Suche nach dem Anmelder

FAUN/PA

GOTTWALD/PA

COMPACT/PA(W)TRUCK/PA

LIEBHERR/PA UND B66C/IC

GROVE/PA UND B66C/IC

Experten-Suchmaske

Expertensuche - DE-Datenbank - Windows Internet Explorer

Index Suchen Anzeigen Laden Speichern Löschen Modus Hilfe

L#	Treffer	Anfragetext
L1	2992	B66C0023/IC
L2	1529	B62D0055/IC
L3	2625	B60K0006/IC
L4	96	FAUN/PA
L5	105	GOTTWALD/PA
L6	4	COMPACT/PA(W)TRUCK/PA
L7	325	LIEBHERR/PA UND B66C/IC
L8	45	GROVE/PA UND B66C/IC

Suchschritte abspeichern

Achtung: Nur eine L-Nummer kann zum Speichern markiert sein!

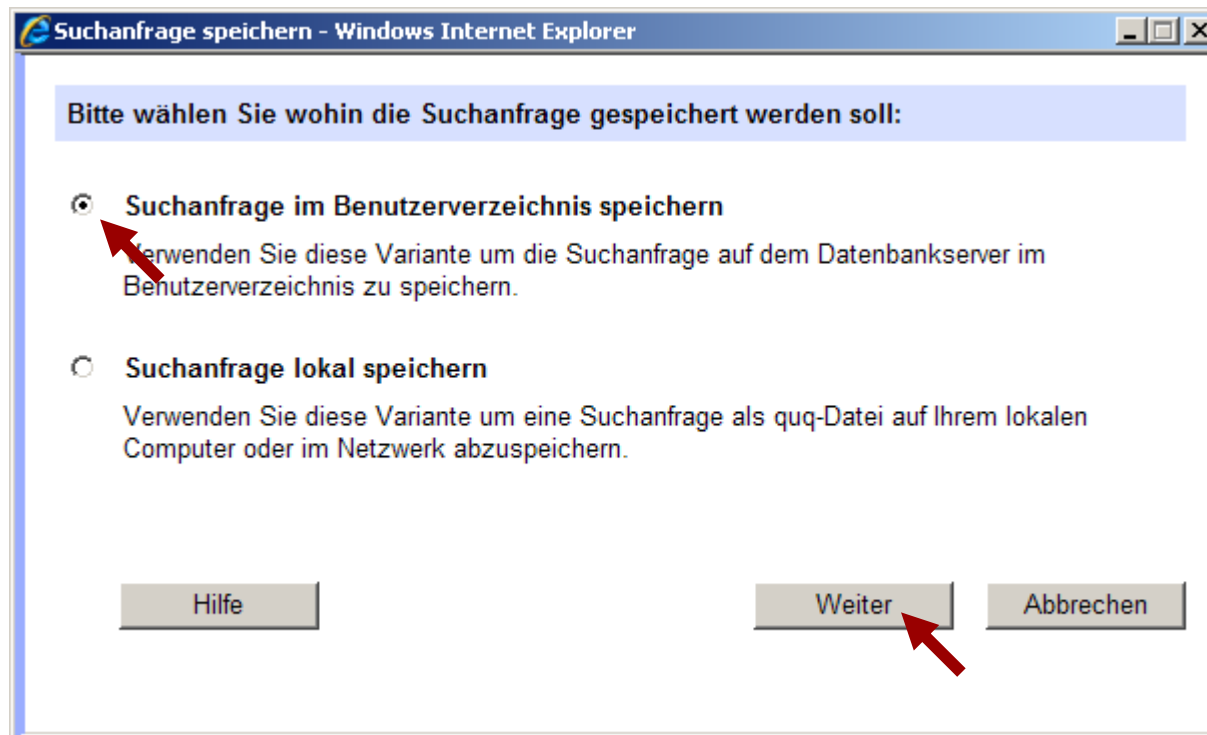
L9

Hinweis: Sie können maximal 97 Suchanfragen (L-Nummern) erzeugen!
Klicken Sie auf eine L-Nummer oder einen Suchtext, um die Treffermenge auszuwählen und danach anzuzeigen.
Doppelklicken Sie auf eine L-Nummer oder einen Suchtext, um diesen ins Suchfenster zu übernehmen.

► Übersicht der Suchfelder	Syntax: [Suchterm]/[Suchfeld]	Beispiel: Bosch/PA AND 2006/OY NOT L2
► Trunkierung von Begriffen ? = beliebige Anzahl Zeichen ! = genau ein Zeichen # = maximal ein Zeichen	► Boolesche Operatoren AND / UND OR / ODER NOT / NICHT	► Abstandsoperatoren (2W) = 2 Worte Abstand, feste Reihenfolge (3A) = 3 Worte Abstand, beliebige Reihenfolge

Suchanfrage speichern

- Suchanfrage im Benutzerverzeichnis speichern



Suchanfrage speichern

- Dateiname und Beschreibung eingeben

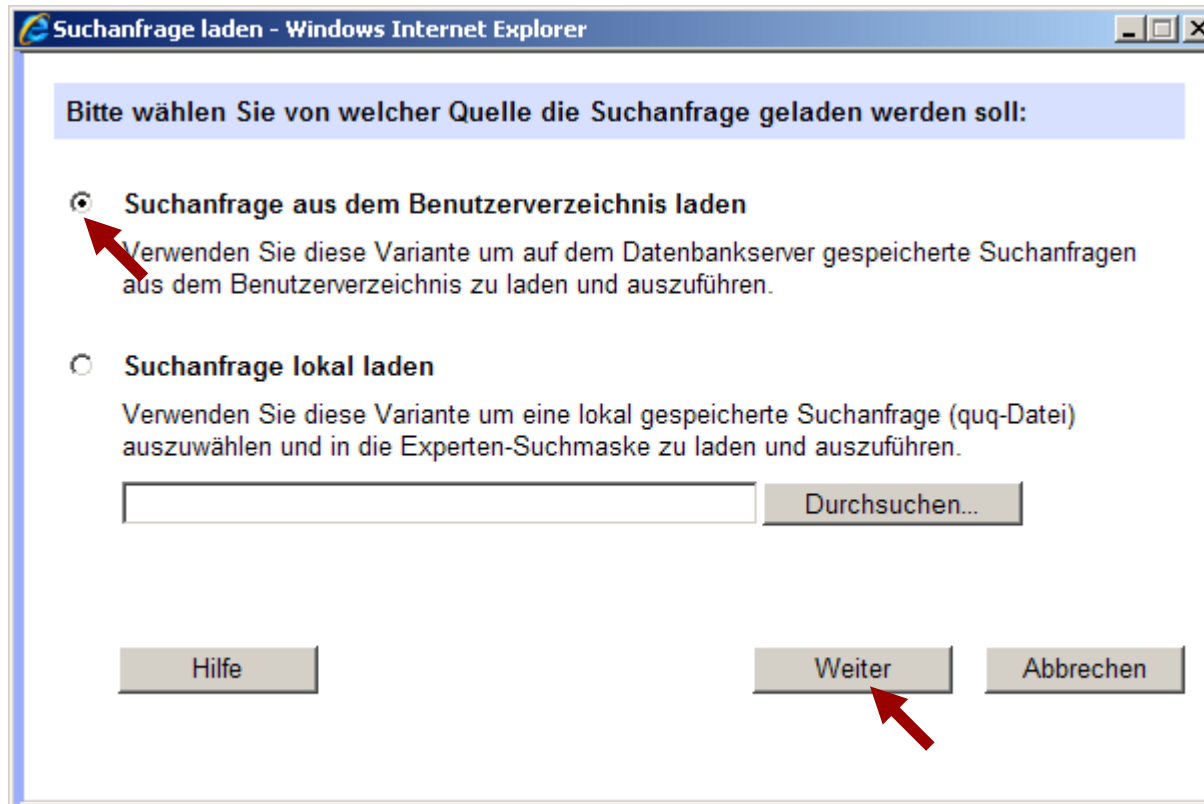
Dateiname	Datenbank	erstellt am	Treffer
ipc_b66c Recherche zur Hauptklasse Kräne	DPAT	19.04.2010	

Dateiname: Beschreibung: alle L-Nummern

Achtung: Hier alle L-Nummern aktivieren!

Suchanfrage aktivieren

- Suchanfrage laden 



Suchanfrage laden - Windows Internet Explorer

Bitte wählen Sie von welcher Quelle die Suchanfrage geladen werden soll:

Suchanfrage aus dem Benutzerverzeichnis laden
Verwenden Sie diese Variante um auf dem Datenbankserver gespeicherte Suchanfragen aus dem Benutzerverzeichnis zu laden und auszuführen.

Suchanfrage lokal laden
Verwenden Sie diese Variante um eine lokal gespeicherte Suchanfrage (quq-Datei) auszuwählen und in die Experten-Suchmaske zu laden und auszuführen.

Suchanfrage aktivieren

- Suchanfrage auswählen und laden

The screenshot shows a web browser window titled "EUROPAT - Suchanfrage laden - Windows Internet Explorer". The browser's address bar and menu bar are visible. Below the menu bar, there are four buttons: "Laden" (Load), "Löschen" (Delete), "Abbrechen" (Cancel), and "Hilfe" (Help). The main content area displays a table with the following data:

Dateiname	Datenbank	erstellt am	Treffer
ipc_b66c Recherche zur Hauptklasse Kräne	DPAT	19.04.2010	
ueberwachung Suchprofil für eine regelmäßige Patentüberwachung	EUROPAT	19.04.2010	

Two red arrows are present: one points to the "Laden" button, and the other points to the "ueberwachung" search entry in the table.

Überwachung durchführen

- Alle Suchanfragen mit ODER verknüpfen:
L1-L8 (letzte L-Nummer)
- Ergebnis auf einen Monat eingrenzen
L9 UND UP201004/UP
- Oder im 14-tägigen Rhythmus
L9 UND UP201004 A/UP
- UP2010XX A/UP XX = Monat
- UP2010XX B/UP

Überwachung durchführen

Expertensuche - Datenbank Europat - Windows Internet Explorer

Index Suchen Anzeigen Laden Speichern Löschen Modus Hilfe

L#	Treffer	Anfragetext
L1	4689	B66C0023/IC
L2	3153	B62D0055/IC
L3	6575	B60K0006/IC
L4	144	FAUN/PA
L5	241	GOTTWALD/PA
L6	13	COMPACT/PA(W)TRUCK/PA
L7	444	LIEBHERR/PA UND B66C/IC
L8	83	GROVE/PA UND B66C/IC
L9	14803	(L1 ODER L2 ODER L3 ODER L4 ODER L5 ODER L6 ODER L7 ODER L8)
L10	110	L9 AND UP201004/UP

Ergibt 110 Treffer für im Monat April 2010

L11

Hinweis: Sie können maximal 97 Suchanfragen (L-Nummern) erzeugen!
Klicken Sie auf eine L-Nummer oder einen Suchtext, um die Treffermenge auszuwählen und danach anzuzeigen.
Doppelklicken Sie auf eine L-Nummer oder einen Suchtext, um diesen ins Suchfenster zu übernehmen.

► Übersicht der Suchfelder Syntax: [Suchterm]/[Suchfeld] Beispiel: Bosch/PA AND 2006/OY NOT L2

► Trunkierung von Begriffen ► Boolesche Operatoren ► Abstandsoperatoren
? = beliebige Anzahl Zeichen AND / UND (2W) = 2 Worte Abstand, feste Reihenfolge
! = genau ein Zeichen OR / ODER (3A) = 3 Worte Abstand, beliebige Reihenfolge
= maximal ein Zeichen NOT / NICHT

Upload/Download von Suchanfragen



- Suchanfrage lokal laden oder speichern

L#	Treffer	Anfragetext
L1	4689	B66C0023/IC
L2	3153	B62D0055/IC
L3	6575	B60K0006/IC
L4	144	FAUN/PA
L5	241	GOTTWALD/PA
L6	13	COMPACT/PA(W)TRUCK/PA
L7	444	LIEBHERR/PA UND B66C/IC
L8	83	GROVE/PA UND B66C/IC
L9	14803	(L1 ODER L2 ODER L3 ODER L4 ODER L5 ODER L6 ODER L7 ODER L8)
L10	110	L9 AND UP201004/UP

Hinweis: Sie können maximal 97 Suchanfragen (L-Nummern) erzeugen!
Klicken Sie auf eine L-Nummer oder einen Suchtext, um die Treffermenge auszuwählen und danach anzuzeigen.
Doppelklicken Sie auf eine L-Nummer oder einen Suchtext, um diesen ins Suchfenster zu übernehmen.

► **Übersicht der Suchfelder**

- Trunkierung von Begriffen
- ? = beliebige Anzahl Zeichen
- ! = genau ein Zeichen
- # = maximal ein Zeichen

Syntax: [Suchterm]/[Suchfeld]

- Boolesche Operatoren
- AND / UND
- OR / ODER
- NOT / NICHT

Beispiel: Bosch/PA AND 2006/OY NOT L2

- Abstandsoperatoren
- (2W) = 2 Worte Abstand, feste Reihenfolge
- (3A) = 3 Worte Abstand, beliebige Reihenfolge

Download von Suchanfragen



Nach einem Klick auf den Button  erscheint das folgende Dialogfenster.

Um alle Suchanfragen zum Speichern auszuwählen setzen Sie das Häkchen bei „alle L-Nummern“. Ohne das Häkchen bei „alle L-Nummern“ werden nur die Suchschritte abgespeichert, die zum Endergebnis der ausgewählten Suchanfrage führen.

Dateiname

Titel

alle L-Nummern

Suchanfrage lokal speichern

Dateiname .quq

Beschreibung (optional)

Alle Suchschritte (L-Nummern) speichern

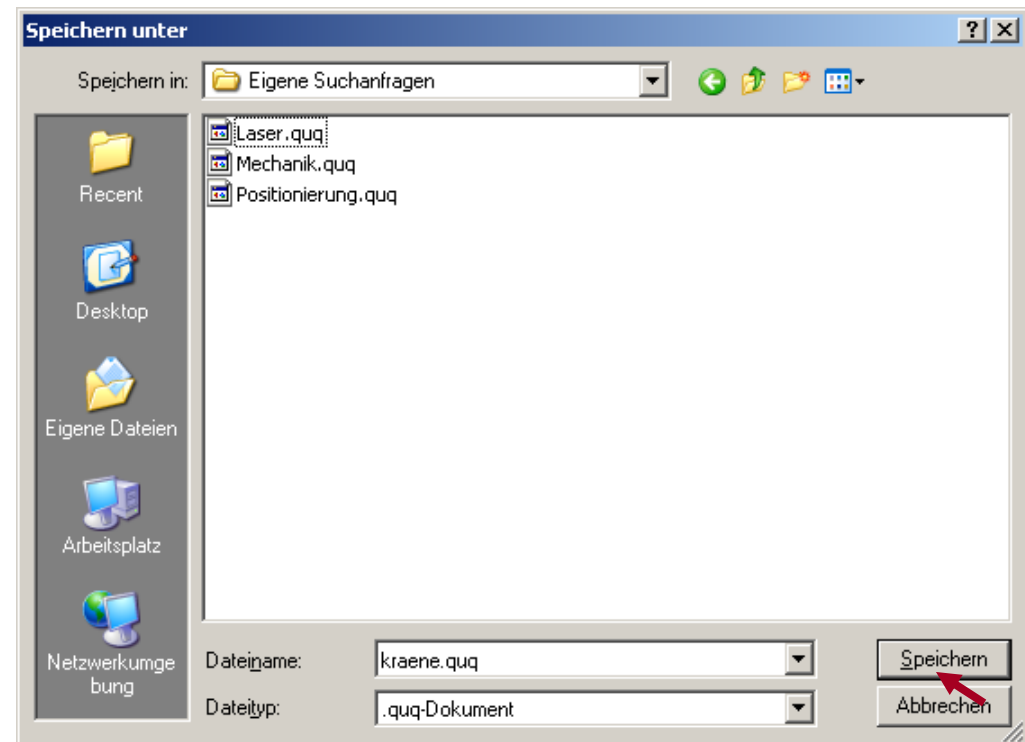
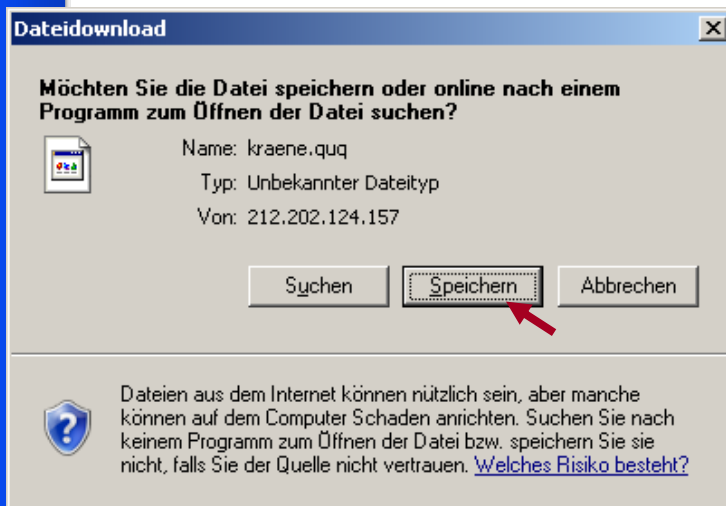
Diese Option speichert den kompletten Inhalt der Experten-Suchmaske. Sonst werden nur Suchschritte übernommen, die zum markierten Suchschritt führen.

Hilfe Abbrechen

Download von Suchanfragen

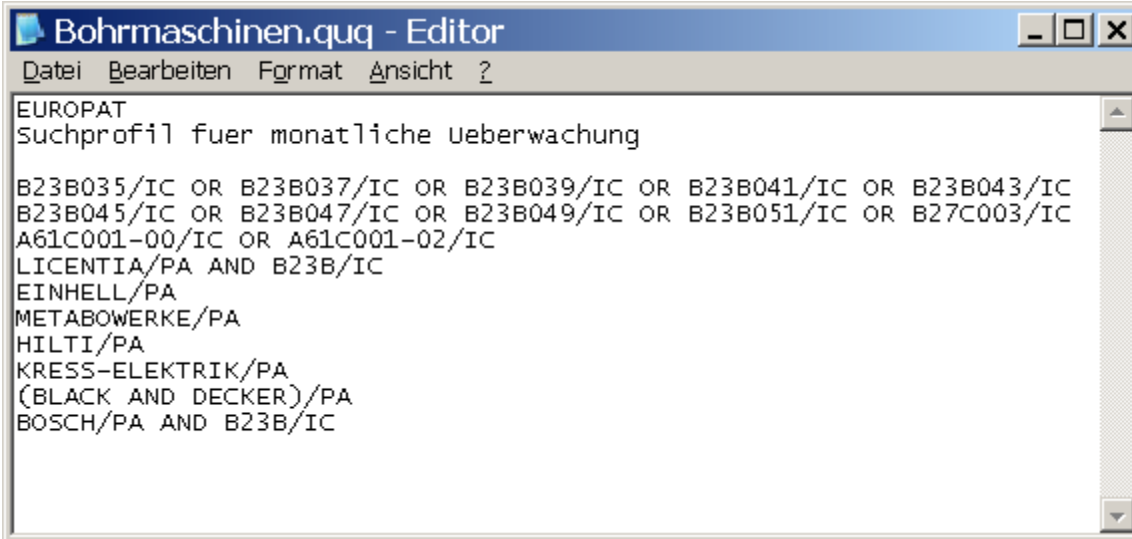


Klicken Sie im darauf folgenden Dialogfenster auf „Speichern“, um ein Verzeichnis auf dem lokalen Computer oder im Netzwerk für das Speichern der Datei auszuwählen.



Aufbau der Suchanfrage-Datei (*.quq)

1. Zeile Name der Datenbank (automatisch)
2. Zeile Beschreibung (Titel der Anfrage)
3. Zeile Leerzeile (ist zwingend!)
- ab 4. Zeile Suchanfrage in Messenger™-Syntax
 max. 97 Zeilen




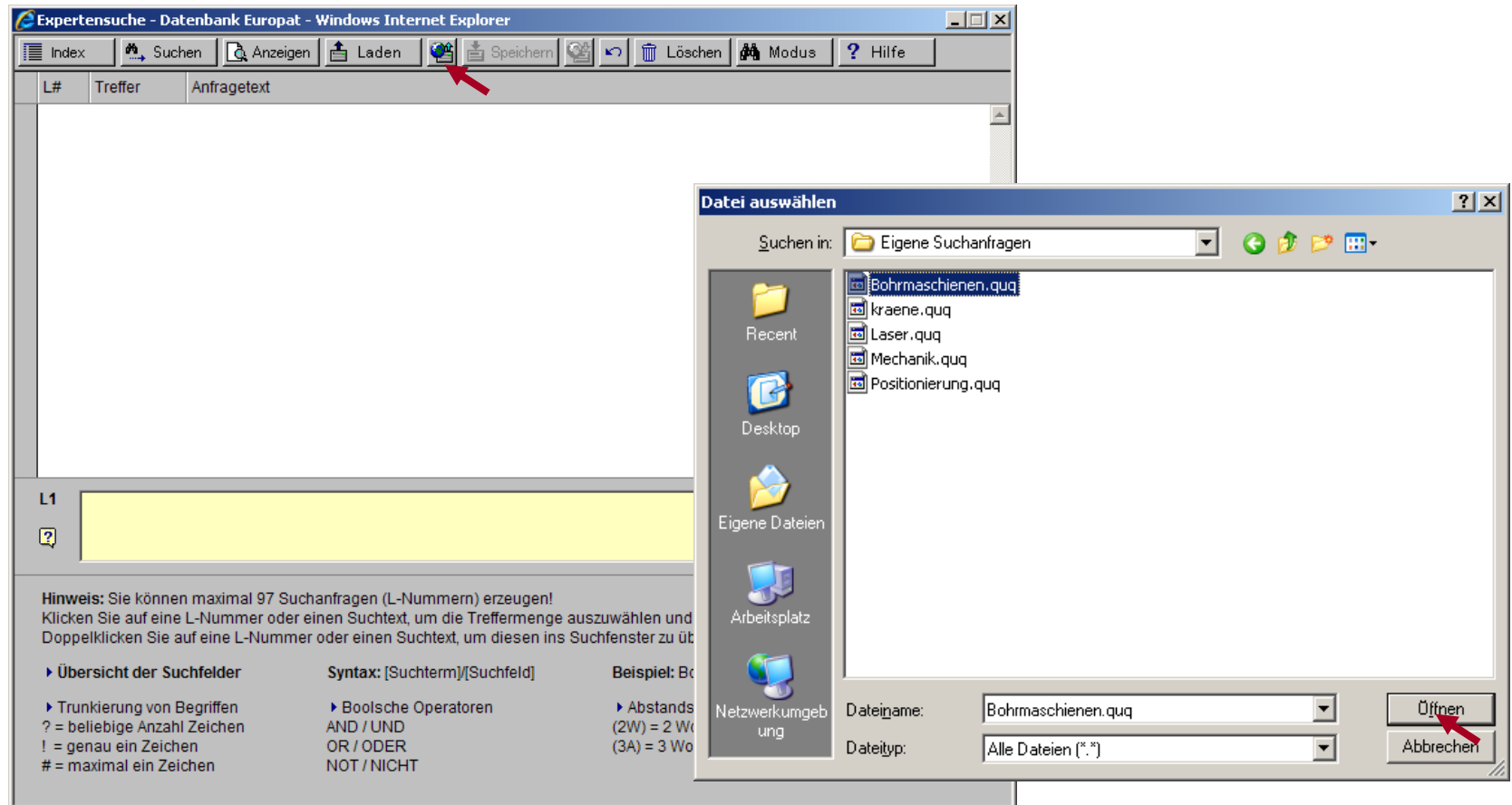
```
Bohrmaschinen.quq - Editor
Datei Bearbeiten Format Ansicht ?
EUROPAT
Suchprofil fuer monatliche Ueberwachung

B23B035/IC OR B23B037/IC OR B23B039/IC OR B23B041/IC OR B23B043/IC
B23B045/IC OR B23B047/IC OR B23B049/IC OR B23B051/IC OR B27C003/IC
A61C001-00/IC OR A61C001-02/IC
LICENTIA/PA AND B23B/IC
EINHELL/PA
METABOWERKE/PA
HILTI/PA
KRESS-ELEKTRIK/PA
(BLACK AND DECKER)/PA
BOSCH/PA AND B23B/IC
```

Upload von Suchanfragen



Nach einem Klick auf den Button  erscheint das Dateiauswahlmenü des Windows Explorers. Sie können damit eine beliebige Suchanfrage (quq-Datei) in einem Verzeichnis auf ihrem lokalen Computer oder im Netzwerk auswählen.



The screenshot shows a Windows Internet Explorer browser window titled "Expertensuche - Datenbank Europat". The browser's address bar and menu bar are visible. A red arrow points to the "Speichern" (Save) button in the menu bar. Below the menu bar is a table with columns "L#", "Treffer", and "Anfragetext". The table is currently empty. Below the table is a search input field with a question mark icon. At the bottom of the browser window, there is a "Hinweis" (Note) section and a "Syntax" section.

The "Datei auswählen" (Select File) dialog box is open, showing the "Eigene Suchanfragen" folder. The file list contains the following files:

- Bohrmaschinen.quq
- kraene.quq
- Laser.quq
- Mechanik.quq
- Positionierung.quq

The "Dateiname" (File name) field is set to "Bohrmaschinen.quq" and the "Dateityp" (File type) is set to "Alle Dateien (*.*)" (All files (*.*)). The "Öffnen" (Open) button is highlighted with a red arrow.

Hinweis: Sie können maximal 97 Suchanfragen (L-Nummern) erzeugen!
Klicken Sie auf eine L-Nummer oder einen Suchtext, um die Treffermenge auszuwählen und Doppelklicken Sie auf eine L-Nummer oder einen Suchtext, um diesen ins Suchfenster zu übertragen.

Übersicht der Suchfelder

▶ Trunkierung von Begriffen ? = beliebige Anzahl Zeichen ! = genau ein Zeichen # = maximal ein Zeichen	Syntax: [Suchterm]/[Suchfeld] ▶ Boolesche Operatoren AND / UND OR / ODER NOT / NICHT	Beispiel: Bohrmaschinen (2W) = 2 Wörter (3A) = 3 Wörter
---	---	---

Upload von Suchanfragen



Mit einem Klick auf „Öffnen“ wird die gespeicherte Suchanfrage in die Experten-Suchmaske geladen.

Hinweis: Sehr komplexe oder umfangreiche Suchanfragen benötigen unter Umständen sehr lange, bis sie in der Experten-Suchmaske angezeigt werden. Alle abgespeicherten Suchschritte werden hintereinander in der Datenbank ausgeführt und erst nach dem letzten Suchschritt angezeigt.

L#	Treffer	Anfragetext
L1	2523	B23B0035/IC OR B23B0037/IC OR B23B0039/IC OR B23B0041/IC OR B23B0043/IC
L2	10388	B23B0045/IC OR B23B0047/IC OR B23B0049/IC OR B23B0051/IC OR B27B0003/IC
L3	1548	A61C0001-00/IC OR A61C0001-02/IC
L4	113	LICENTIA/PA AND B23B/IC
L5	85	EINHELL/PA
L6	599	METABOWERKE/PA
L7	3839	HILTI/PA
L8	117	KRESS-ELEKTRIK/PA
L9	2834	(BLACK AND DECKER)/PA
L10	996	BOSCH/PA AND B23B/IC

Sortierung der Trefferliste



- Trefferliste sortieren

The screenshot shows a web browser window titled "Tabellenansicht Datenbank Europat - Treffer 1-15 von 110 - Windows Internet Explorer". The browser's toolbar includes a sorting icon (A-Z with a downward arrow) which is highlighted by a red arrow. Below the toolbar is a table with the following data:

Nummer	Publikationsdaten
1	Titel: Steuersystem und -verfahren zum automatischen Stoppen und Starten einer Fahrzeugmaschine Anmelder: Honda Giken Kogyo K.K., Tokyo Publikation: DE10201889 B4 (am 11.03.2004)
2	Titel: Hochspannungsverriegelungsverbindung Anmelder: GM Global Technology Operations Corp. Publikation: DE102008022982 B4 (am 04.03.2004)
3	Titel: Kühlung eines Kühlfluids in Hybrid-Fahrzeugen Anmelder: Siemens Aktiengesellschaft, 80333 München Publikation: DE102008037342 A1 (am 04.03.2004)
4	Titel: Automatgetriebe mit Drehmomentwandler Anmelder: Voith Patent GmbH, 89522 Heilbrunn Publikation: DE102008045583 A1 (am 04.03.2004)
5	Titel: Automatgetriebe mit hydrodynamischer Kupplung Anmelder: Voith Patent GmbH, 89522 Heilbrunn Publikation: DE102008045584 A1 (am 04.03.2004)
6	Titel: Fahrzeug mit Hybridantrieb Anmelder: Robert Bosch GmbH, 70469 Stuttgart Publikation: DE102009025359 A1 (am 04.03.2004)
7	Titel: Hybridantriebsstrang eines Kraftfahrzeugs Anmelder: ZF Friedrichshafen AG, 88046 Friedrichshafen

Overlaid on the bottom right is a dialog box titled "EUROPAT - Trefferliste sortieren - Windows Internet Explorer". The dialog box contains the following elements:

- Sortierfelder:** A list of fields for sorting: IPC-Klassifikation (highlighted), Patent/Offenlegung, Prioritätsinformation, Anmeldedatum, Veröffentlichungsdatum, Land, and Updatenummer.
- Sortieren nach:** A section with two dropdown menus. The first is set to "Anmeldername - steigend" and the second is set to "Publikationsnummer - steigend".
- Buttons:** "OK" and "Abbrechen" buttons at the bottom right.

Übersicht der Sortierfelder

Bezeichnung	Beschreibung
Publikationsnummer	Sortierung nach der Publikationsnummer
IPC-Klassifikation	Sortierung der ersten angegebenen IPC-Klasse. Sind mehrere IPC Felder vorhanden wird zuerst die IPC-Klassen der IPC1-7 ausgelesen und erst dann die IPC-Klassen der Version IPC8.
Anmeldername	Sortierung nach dem Namen des ersten Anmelders
Patent/Offenlegung	Sortierung nach Patenten, Offenlegungen und Gebrauchsmustern
Prioritätsinformation	Sortierung nach Prioritätsdatum und -nummer, falls keine Priorität angegeben ist, gilt das Anmeldedatum und Anmelde-Nummer
Anmeldedatum	Sortierung nach dem Anmeldedatum
Veröffentlichungsdatum	Sortierung nach dem aktuellsten Veröffentlichungsdatum
Land	Sortierung nach dem Land der Veröffentlichung
Updatenummer	Sortierung nach der Updatenummer des Datensatzes

Sortierung – Beispiel 1

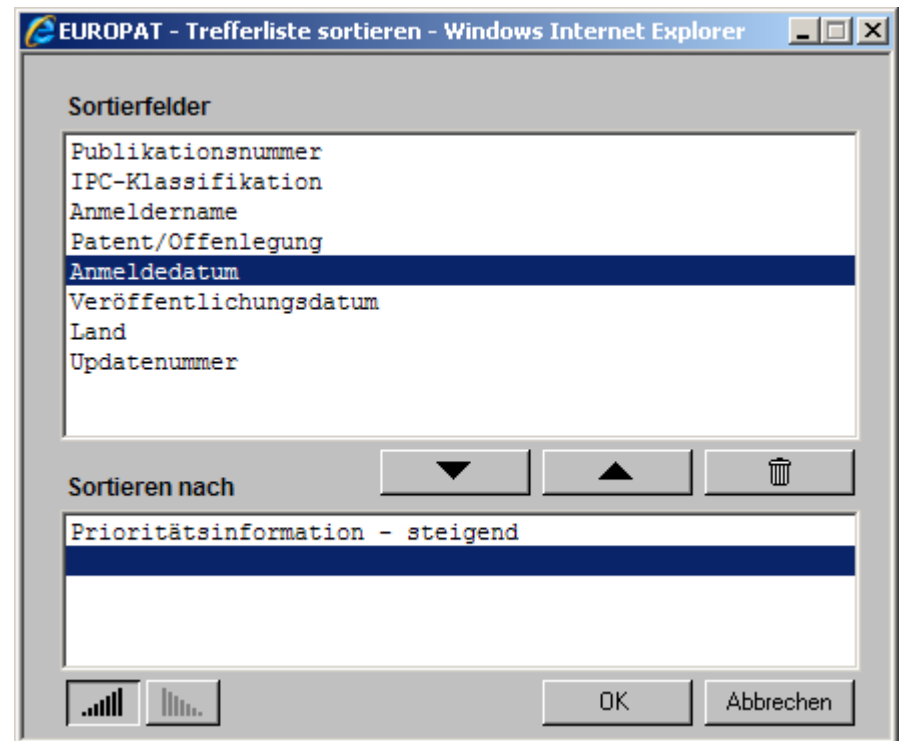
- Prioritätsinformationen

Anwendungsbeispiel:

Recherche zum Technologie-
Bereich

Vorteil:

alle Mitglieder einer
Patentfamilie stehen in der
Trefferliste hintereinander



Sortierung – Beispiel 2

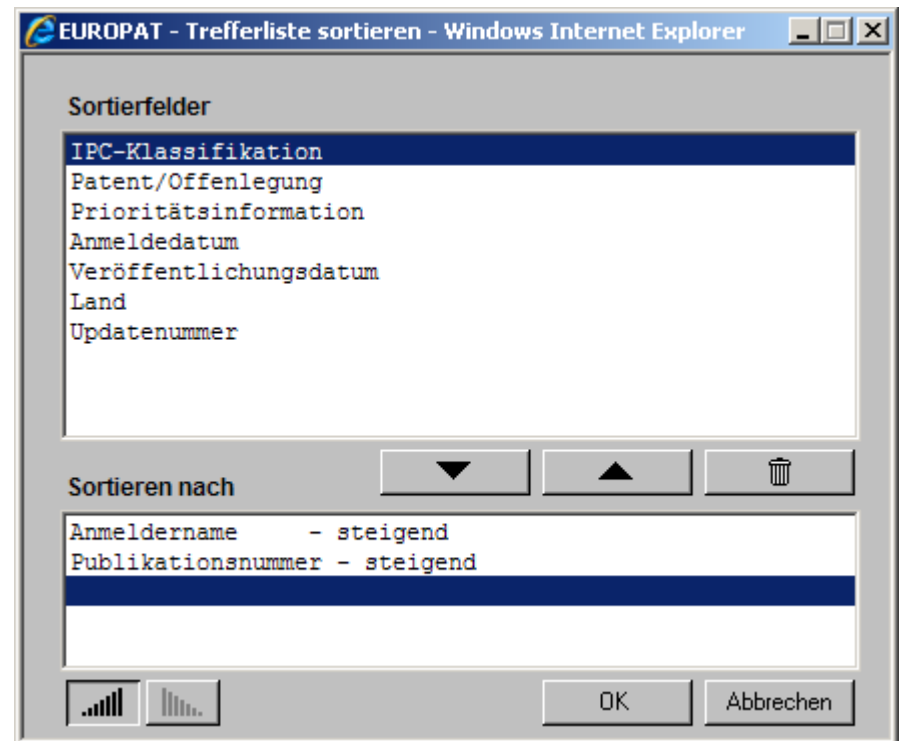
- Anmeldername
- Publikationsnummer

Anwendungsbeispiel:

Überwachung von
Konkurrenzfirmen

Vorteil:

alle Dokumente einer
Firma stehen in
der Trefferliste
hintereinander



Sortierung – Beispiel 3

- Patent/Offenlegung
- Land
- Anmeldername

Anwendungsbeispiel:

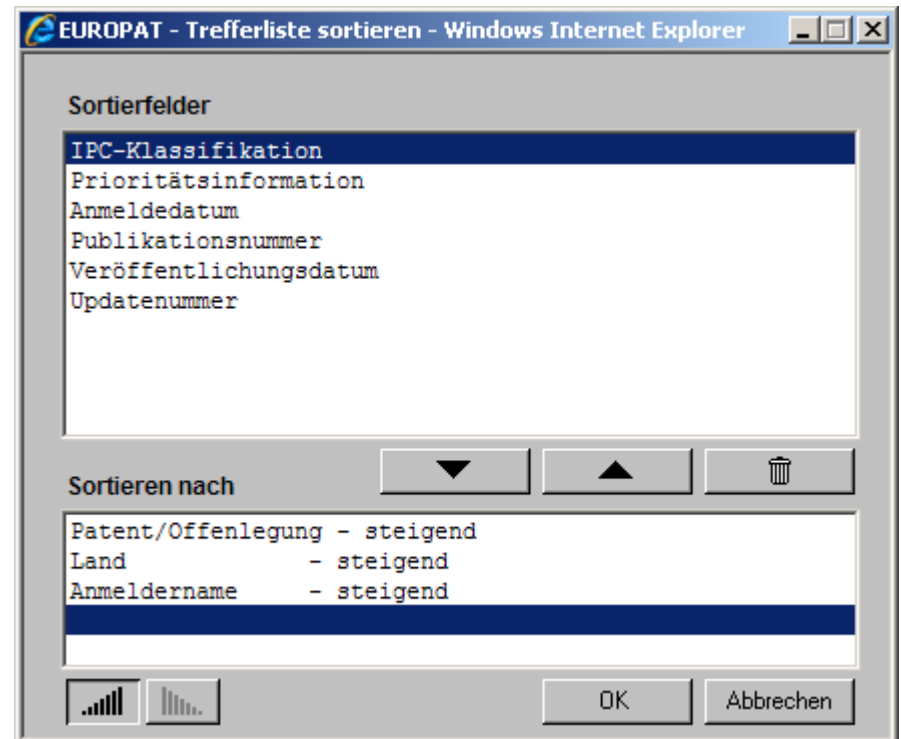
Regelmäßige Überwachung

Vorteil:

alle Patente stehen

wegen der Einspruchsfrist

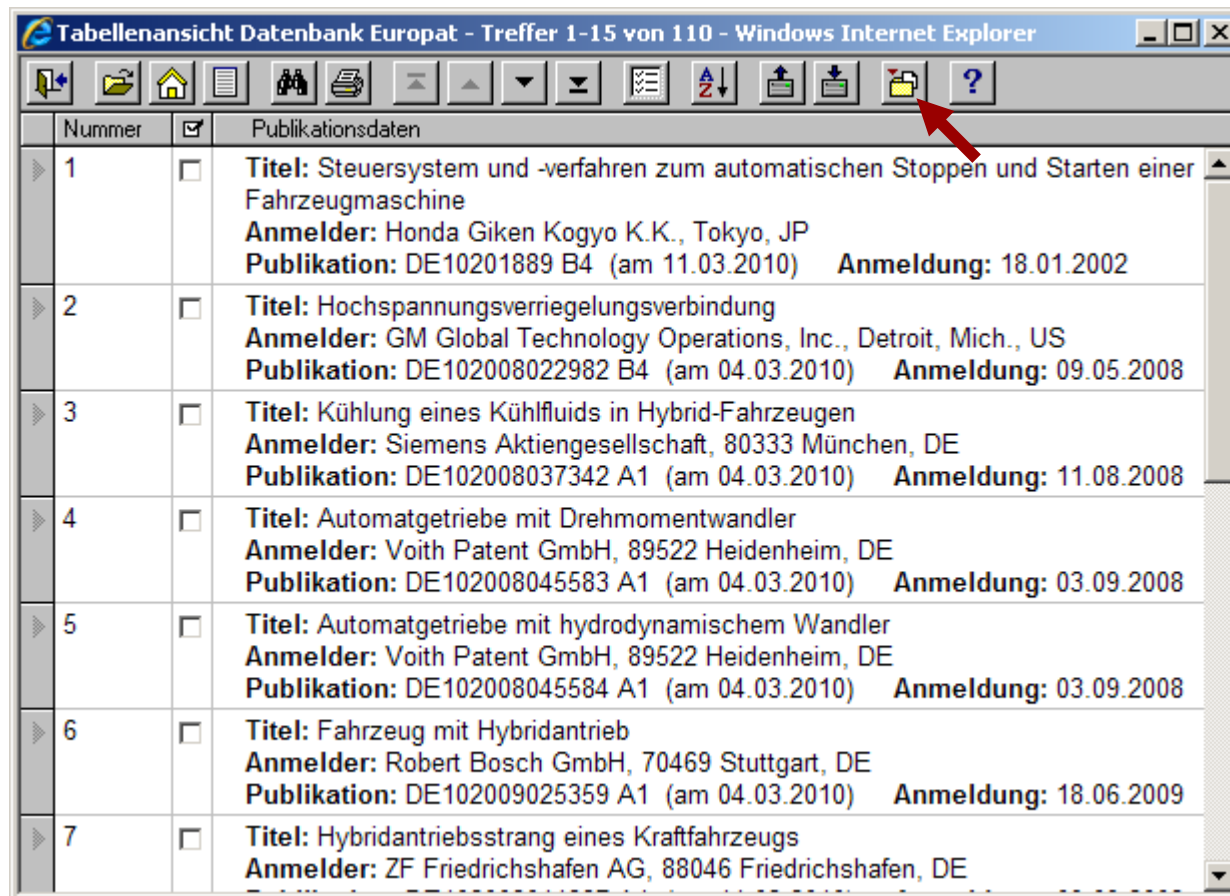
am Anfang der Trefferliste



Herunterladen von Datensätzen



- Export der Daten



Tabellenansicht Datenbank Europat - Treffer 1-15 von 110 - Windows Internet Explorer

Nummer	<input type="checkbox"/>	Publikationsdaten
1	<input type="checkbox"/>	Titel: Steuersystem und -verfahren zum automatischen Stoppen und Starten einer Fahrzeugmaschine Anmelder: Honda Giken Kogyo K.K., Tokyo, JP Publikation: DE10201889 B4 (am 11.03.2010) Anmeldung: 18.01.2002
2	<input type="checkbox"/>	Titel: Hochspannungsverriegelungsverbindung Anmelder: GM Global Technology Operations, Inc., Detroit, Mich., US Publikation: DE102008022982 B4 (am 04.03.2010) Anmeldung: 09.05.2008
3	<input type="checkbox"/>	Titel: Kühlung eines Kühlfluids in Hybrid-Fahrzeugen Anmelder: Siemens Aktiengesellschaft, 80333 München, DE Publikation: DE102008037342 A1 (am 04.03.2010) Anmeldung: 11.08.2008
4	<input type="checkbox"/>	Titel: Automatgetriebe mit Drehmomentwandler Anmelder: Voith Patent GmbH, 89522 Heidenheim, DE Publikation: DE102008045583 A1 (am 04.03.2010) Anmeldung: 03.09.2008
5	<input type="checkbox"/>	Titel: Automatgetriebe mit hydrodynamischem Wandler Anmelder: Voith Patent GmbH, 89522 Heidenheim, DE Publikation: DE102008045584 A1 (am 04.03.2010) Anmeldung: 03.09.2008
6	<input type="checkbox"/>	Titel: Fahrzeug mit Hybridantrieb Anmelder: Robert Bosch GmbH, 70469 Stuttgart, DE Publikation: DE102009025359 A1 (am 04.03.2010) Anmeldung: 18.06.2009
7	<input type="checkbox"/>	Titel: Hybridantriebsstrang eines Kraftfahrzeugs Anmelder: ZF Friedrichshafen AG, 88046 Friedrichshafen, DE

Herunterladen von Datensätzen



■ Export der Daten

Herunterladen von Daten aus der Patentdatenbank

- Nur den aktuell angezeigten Datensatz
- Alle 110 Datensätze der Trefferliste
- Keine markierten Datensätze in der Datenbank

Formatauswahl

[Für Informationen zu den Exportformaten hier klicken](#)

- Word/Rtf - Dokumentansicht minimal
- Word/Rtf - Dokumentansicht Standard
- Word/Rtf - Dokumentansicht Standard mit Highlight
- Word/Rtf - Dokumentansicht maximal
- Word/Rtf - Dokumentansicht maximal mit Highlight
- Word/Rtf - Tabellenansicht
- Word/Rtf - Tabelle Publikationsnummer/Titel
- Word/Rtf - Tabelle Publikationsnummer/Titel/Anmelder
- Word/Rtf - Tabelle Publikationsnummer/Bibliografie
- Word/Rtf - Liste Publikationsnummer

OK Abbrechen

Auswahl der Datensätze

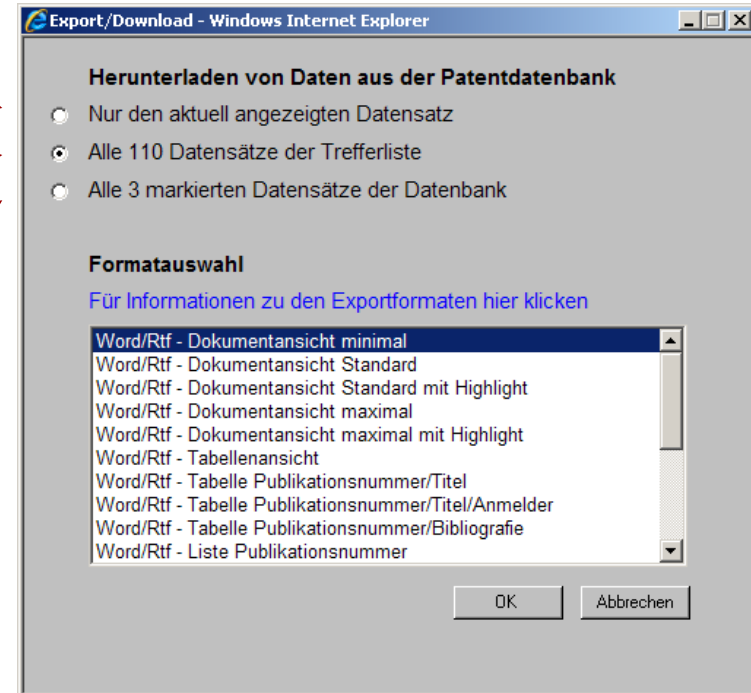
Nur der aktuelle Datensatz

Die vollständige Trefferliste

Alle markierten Datensätze

(auch die aus vorhergehenden
Trefferlisten in der Datenbank)

Auswahl des Exportformats



Verfügbare Rtf-Exportformate

- Word/Rtf – Dokumentansicht minimal
- Word/Rtf – Dokumentansicht Standard
- Word/Rtf – Dokumentansicht Standard mit Highlight
- Word/Rtf – Dokumentansicht maximal
- Word/Rtf – Dokumentansicht maximal mit Highlight
- Word/Rtf - Tabellenansicht
- Word/Rtf - Tabelle Publikationsnummer/Titel
- Word/Rtf - Tabelle Publikationsnummer/Titel/Anmelder
- Word/Rtf - Tabelle Publikationsnummer/Bibliografie
- Word/Rtf - Liste Publikationsnummer
- Word/Rtf - Liste Publikationsnummer mit Dokumentart

Heruntergeladene Datensätze werden als Rtf-Datei gespeichert. Sie können direkt mit MS Word geöffnet werden.

Exportformate für Statistiken

- Statistikexport - IPC-Klassen
- Statistikexport - Anmelder (Postleitzahlen)
- Statistikexport - Erfinder (Postleitzahlen)

Kundenspezifisches Exportformat für statistische Auswertungen der IPC-Klassen, der Anmelder oder der Erfinder.

Exportformat als Text-Datei

- Daten (Ascii) - Standard Feldauswahl

Heruntergeladene Datensätze werden als Text-Datei gespeichert. Sie können direkt mit einem Editor, z.B. Notepad, geöffnet werden.

Alternativ: Import in MS Word über die Makros zur Patenbearbeitung.

Exportformat als Text-Datei (Tabelle)

- Tabelle (Ascii) - Nummer/Bibliografie

Heruntergeladene Datensätze werden als Text-Datei mit dem Trennzeichen „!“ gespeichert. Sie können in MS Excel oder eine Datenbankanwendung importiert werden.

Exportformate für Datenbanken

- Datenübernahme in Excel
- Datenübernahme in BASICPAT
- Datenübernahme in XPAT/LITPAT

Spezielles Exportformat für eine Datenübernahme in MS Excel, Basicpat-Datenbanken oder XPAT/Litpat-Datenbanken.

Vielen Dank!

Patentrecherchen



Patentüberwachung



Patentdatenbanken



Online Recherchen

Patentinformationsdienst

Dipl.-Phys. Uwe Spadaccini

Leyrenbachstraße 15, 72770 Reutlingen

Tel. 07121 506469, Fax 07121 506457

E-Mail info@online-recherchen.de