

Neue Funktionen in der Datenbank Patselect

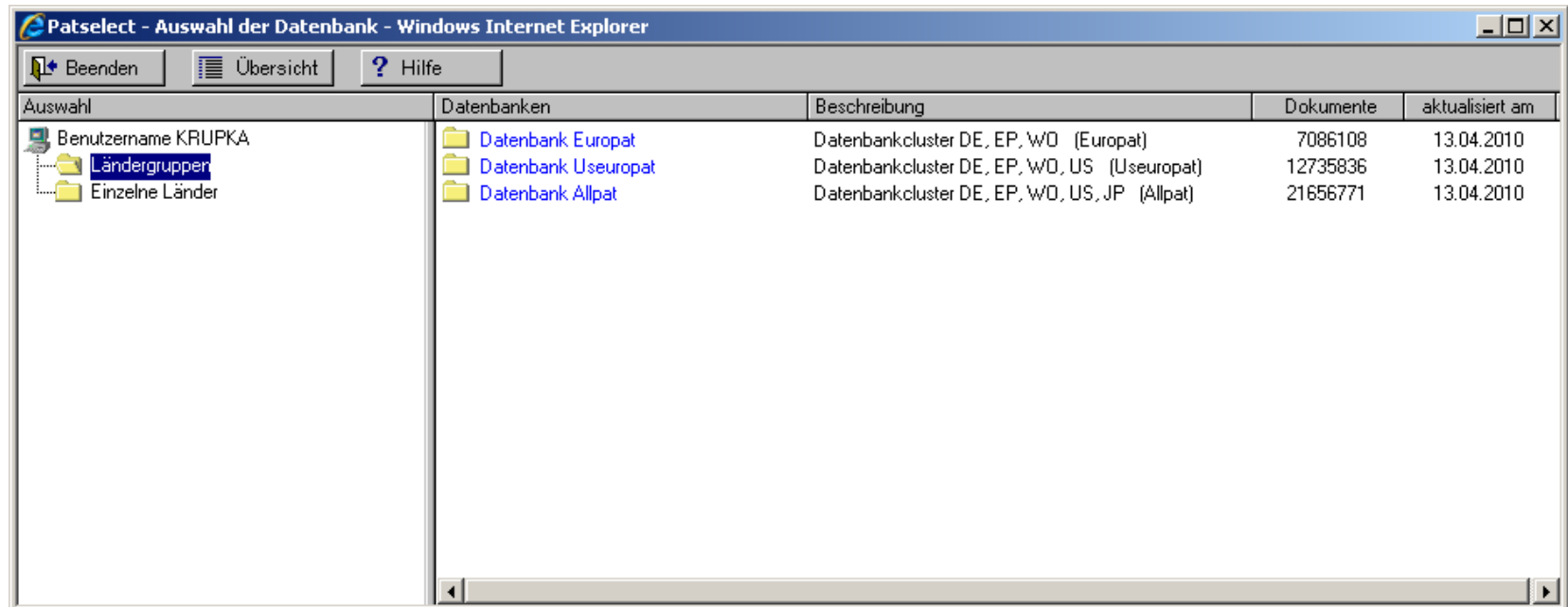
Uwe Spadaccini und Annette Krupka
Online Recherchen

Überblick

- Neugruppierung der Datenbanken
- Verbesserungen in der Dokumentansicht
- Dialoge statt Buttons
- Formate für den Datenexport
- Anwenderleitfaden

Neugruppierung der Datenbanken

- Auswahl der Datenbanken

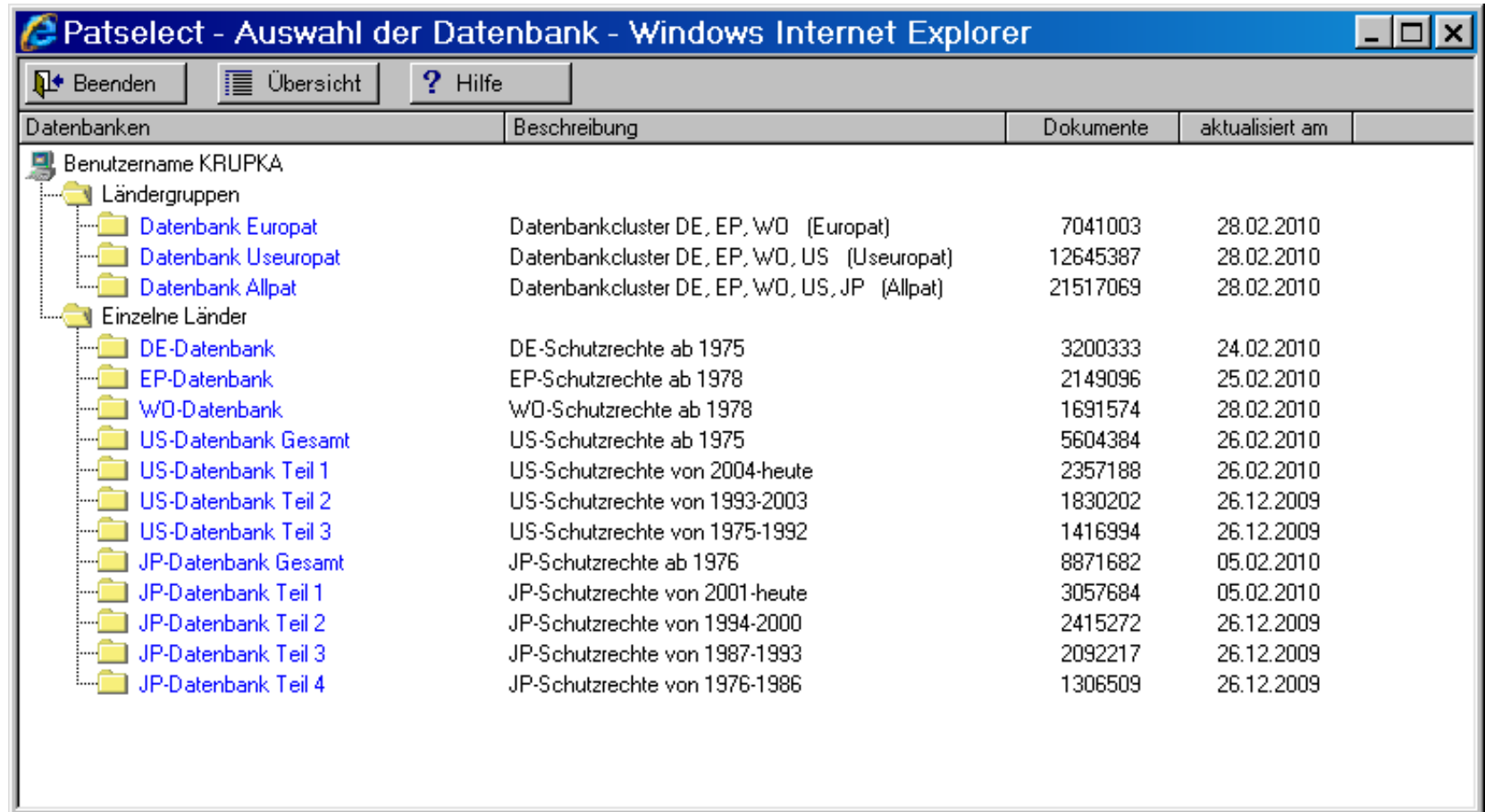


The screenshot shows the 'Patsselect - Auswahl der Datenbank - Windows Internet Explorer' window. The interface includes a menu bar with 'Beenden', 'Übersicht', and 'Hilfe'. Below the menu bar, there are two main panes. The left pane, titled 'Auswahl', shows a tree view with 'Benutzername KRUPKA', 'Ländergruppen', and 'Einzelne Länder'. The right pane, titled 'Datenbanken', displays a table of database clusters.

Datenbanken	Beschreibung	Dokumente	aktualisiert am
Datenbank Europat	Datenbankcluster DE, EP, WO (Europat)	7086108	13.04.2010
Datenbank Useuropat	Datenbankcluster DE, EP, WO, US (Useuropat)	12735836	13.04.2010
Datenbank Allpat	Datenbankcluster DE, EP, WO, US, JP (Allpat)	21656771	13.04.2010

Neugruppierung der Datenbanken

- Auswahl der Datenbanken – vollständige Liste



Datenbanken	Beschreibung	Dokumente	aktualisiert am
Benutzername KRUPKA			
Ländergruppen			
Datenbank Europat	Datenbankcluster DE, EP, WO (Europat)	7041003	28.02.2010
Datenbank Useuropat	Datenbankcluster DE, EP, WO, US (Useuropat)	12645387	28.02.2010
Datenbank Allpat	Datenbankcluster DE, EP, WO, US, JP (Allpat)	21517069	28.02.2010
Einzelne Länder			
DE-Datenbank	DE-Schutzrechte ab 1975	3200333	24.02.2010
EP-Datenbank	EP-Schutzrechte ab 1978	2149096	25.02.2010
WO-Datenbank	WO-Schutzrechte ab 1978	1691574	28.02.2010
US-Datenbank Gesamt	US-Schutzrechte ab 1975	5604384	26.02.2010
US-Datenbank Teil 1	US-Schutzrechte von 2004-heute	2357188	26.02.2010
US-Datenbank Teil 2	US-Schutzrechte von 1993-2003	1830202	26.12.2009
US-Datenbank Teil 3	US-Schutzrechte von 1975-1992	1416994	26.12.2009
JP-Datenbank Gesamt	JP-Schutzrechte ab 1976	8871682	05.02.2010
JP-Datenbank Teil 1	JP-Schutzrechte von 2001-heute	3057684	05.02.2010
JP-Datenbank Teil 2	JP-Schutzrechte von 1994-2000	2415272	26.12.2009
JP-Datenbank Teil 3	JP-Schutzrechte von 1987-1993	2092217	26.12.2009
JP-Datenbank Teil 4	JP-Schutzrechte von 1976-1986	1306509	26.12.2009

Verbesserungen in der Dokumentansicht

Dokumentansicht DPAT - Treffer 1 von 212 - Windows Internet Explorer

Ansicht 2 - Standard

23.10.2009 DPAT - Treffer 1 von 212 - DE10036580

Bibliografische Informationen

Titel Verfahren und Vorrichtung zur Fahrzeugsteuerung und/oder Fahrerinformation bei Reifendruckverlust

Anmelder Robert Bosch GmbH, 70469 Stuttgart, DE

Erfinder Faye, Ian, 70192 Stuttgart, DE

Publikation DE10036580

Anmeldung 27.07.2000 DE10036580

Offenlegung 07.02.2002 DE10036580 A1 OFFENLEGUNGSSCHRIFT

Erteilung 06.08.2009 DE10036580 B4 PATENTSCHRIFT

IPC-Klassen B60K028-10; B60C023-00; B60K031-00

IPC8-Klassen B60K0028-10 (IA) 2006.01; B60K0031-00 (IA) 2006.01; B60C0023-00 (IA) 2006.01; B60W0010-04 (IA) 2006.01; B60C0023-00 (IA) 2006.01; B60C0023-04 (IA) 2006.01; B60K0028-10 (IA) 2006.01; B60K0031-00 (IA) 2006.01; B60T0007-12 (IA) 2006.01; B60W0010-18 (IA) 2006.01; F02D0029-02 (IA) 2006.01

IPC8-Revised

Anspruch Verfahren zur Fahrzeugsteuerung bei Reifendruckverlust, wobei erkannt wird, ob in wenigstens einem Reifen ein Druckverlust aufgetreten ist und bei erkanntem Druckverlust die Fahrgeschwindigkeit des Fahrzeugs begrenzt wird, dadurch gekennzeichnet, dass der Grenzwert für die Begrenzung der Fahrgeschwindigkeit abhängig ist vom zurückgelegten Weg und/oder der vergangenen Betriebszeit seit Auftreten des Fehlers

Abstract Es werden ein Verfahren und eine Vorrichtung zur Fahrzeugsteuerung und/oder Fahrerinformation bei Reifendruckverlust vorgeschlagen. Bei erkanntem Reifendruckverlust wird eine Grenzgeschwindigkeit vorgegeben, auf welche die Fahrzeuggeschwindigkeit begrenzt wird. Die Grenzgeschwindigkeit ist dabei unabhängig von dem seit Auftreten des Druckverlustes zurückgelegten Wegstrecke bzw. der vergangenen Betriebszeit. Ferner wird bei erkanntem Reifendruckverlust die maximale Reichweite bzw. die maximale Betriebszeit des Fahrzeugs mit einem Reifen mit verringertem Luftdruck ermittelt und diese dem Fahrer angezeigt.

Update [UP200909 A](#)

Espacenet [Ergänzende Informationen aus dem Internet](#)
[Bibliografie](#) [Beschreibung](#) [Ansprüche](#) [Mosaik](#) [Patentfamilie](#)
 [DE10036580 A1](#) [DE10036580 B4](#)

Rechtsstand [Patentregister des DPMA](#) (als Aktenzeichen 10036580 eingeben)
Grafikanzeige
[Im separaten Grafikenfenster anzeigen](#) [Im Original mit TIF-Viewer öffnen](#)

ZEICHNUNGEN SEITE 1

Numer: DE 100 36 580 A1
Int. Cl.: B 60 K 28/10
Offenlegungstag: 7. Februar 2002

FIG. 1

10 18 20 22 26 24 34 38 40

Stalleinrichtung (Motor)

Warnlampe

Reifendruckverlust

Reichweite

Anzeige

Auswahl der Anzeigeformate

Dokumentansicht DPAT - Treffer 1 von 2

Ansicht 2 - Standard

Ansicht 1 - minimal

Ansicht 2 - Standard

Ansicht 3 - maximal

23.10.2009 DE10036580

Titel Verfahren und Vorrichtung zur Fahrzeugsteuerung und/oder Fahrerinformation bei Reifendruckverlust

Anmelder Robert Bosch GmbH, 70469 Stuttgart, DE

Erfinder Faye, Ian, 70192 Stuttgart, DE

Publikation DE10036580

Anmeldung 27.07.2000 DE10036580

Offenlegung 07.02.2002 DE10036580 A1 OFFENLEGUNGSSCHRIFT

Erteilung 06.08.2009 DE10036580 B4 PATENTSCHRIFT

IPC-Klassen B60K028-10; B60C023-00; B60K031-00

IPC8-Klassen B60K0028-10 (IA) 2006.01; B60K0031-00 (IA) 2006.01; B60C0023-00 (IA) 2006.01

IPC8-Revised B60W0010-04 (IA) 2006.01; B60C0023-04 (IA) 2006.01; B60K0028-10 (IA) 2006.01; B60K0031-00 (IA) 2006.01; B60T0007-12 (IA) 2006.01; B60W0010-18 (IA) 2006.01; F02D0029-02 (IA) 2006.01

Anspruch Verfahren zur Fahrzeugsteuerung bei Reifendruckverlust, wobei erkannt wird, ob in wenigstens einem Reifen ein Druckverlust aufgetreten ist und bei erkanntem Druckverlust die Fahrgeschwindigkeit des Fahrzeugs begrenzt wird, dadurch gekennzeichnet, dass der Grenzwert für die Begrenzung der Fahrgeschwindigkeit abhängig ist vom zurückgelegten Weg und/oder der vergangenen Betriebszeit seit Auftreten des Fehlers

Abstract Es werden ein Verfahren und eine Vorrichtung zur Fahrzeugsteuerung und/oder Fahrerinformation bei Reifendruckverlust vorgeschlagen. Bei erkanntem Reifendruckverlust wird eine Grenzgeschwindigkeit vorgegeben, auf welche die Fahrzeuggeschwindigkeit begrenzt wird. Die Grenzgeschwindigkeit ist dabei unabhängig von dem seit Auftreten des Druckverlustes zurückgelegten Wegstrecke bzw. der vergangenen Betriebszeit. Ferner wird bei erkanntem Reifendruckverlust die maximale Reichweite bzw. die maximale Betriebszeit des Fahrzeugs mit einem Reifen mit verringertem Luftdruck ermittelt und diese dem Fahrer angezeigt.

Update UP200909 A

Ergänzende Informationen aus dem Internet

Espacenet Bibliografie Beschreibung Ansprüche Mosaik Patentfamilie

Rechtsstand Patentregister des DPMA (als Aktenzeichen 10036580 eingeben)

Grafikanzeige

Im separaten Grafikenfenster anzeigen Im Original mit TIF-Viewer öffnen

ZEICHNUNGEN SEITE 1

Nummer: DE 100 36 580 A1
Int. Cl. B 60 K 28/10
Offenlegungstag: 7. Februar 2002

FIG. 1

- Auswahlfeld
- Tastatursteuerung
- Auswahl wird gespeichert
- Patentgrafik in fester Auflösung

Hyperlinks zu Pdf-Dokumenten

Dokumentansicht DPAT - Treffer 1 von 212 - Windows Internet Explorer

Ansicht 2 - Standard

23.10.2009 DPAT - Treffer 1 von 212 - DE10036580

Bibliografische Informationen

Titel Verfahren und Vorrichtung zur Fahrzeugsteuerung und/oder Fahrerinformation bei Reifendruckverlust

Anmelder Robert Bosch GmbH, 70469 Stuttgart, DE

Erfinder Faye, Ian, 70192 Stuttgart, DE

Publikation DE10036580

Anmeldung 27.07.2000 DE10036580

Offenlegung 07.02.2002 DE10036580 A1 OFFENLEGUNGSSCHRIFT

Erteilung 06.08.2009 DE10036580 B4 PATENTSCHRIFT

IPC-Klassen B60K028-10; B60C023-00; B60K031-00

IPC8-Klassen B60K0028-10 (IA) 2006.01; B60K0031-00 (IA) 2006.01; B60C0023-00 (IA) 2006.01; B60W0010-04 (IA) 2006.01; B60C0023-00 (IA) 2006.01; B60C0023-04 (IA) 2006.01; B60K0028-10 (IA) 2006.01; B60K0031-00 (IA) 2006.01; B60T0007-12 (IA) 2006.01; B60W0010-18 (IA) 2006.01; F02D0029-02 (IA) 2006.01

IPC8-Revised

Anspruch Verfahren zur Fahrzeugsteuerung bei Reifendruckverlust, wobei erkannt wird, ob in wenigstens einem Reifen ein Druckverlust aufgetreten ist und bei erkanntem Druckverlust die Fahrgeschwindigkeit des Fahrzeugs begrenzt wird, dadurch gekennzeichnet, dass der Grenzwert für die Begrenzung der Fahrgeschwindigkeit abhängig ist vom zurückgelegten Weg und/oder der vergangenen Betriebszeit seit Auftreten des Fehlers

Abstract Es werden ein Verfahren und eine Vorrichtung zur Fahrzeugsteuerung und/oder Fahrerinformation bei Reifendruckverlust vorgeschlagen. Bei erkanntem Reifendruckverlust wird eine Grenzgeschwindigkeit vorgegeben, auf welche die Fahrzeuggeschwindigkeit begrenzt wird. Die Grenzgeschwindigkeit ist dabei unabhängig von dem seit Auftreten des Druckverlustes zurückgelegten Wegstrecke bzw. der vergangenen Betriebszeit. Ferner wird bei erkanntem Reifendruckverlust die maximale Reichweite bzw. die maximale Betriebszeit des Fahrzeugs mit einem Reifen mit verringertem Luftdruck ermittelt und diese dem Fahrer angezeigt.

Update UP200909 A

Espacenet **Ergänzende Informationen aus dem Internet**
Bibliografie Beschreibung Ansprüche Mosaik Patentfamilie
DE10036580 A1 DE10036580 B4

Rechtsstand Patentregister des DPMA (als Aktenzeichen 10036580 eingeben)
Grafikanzeige
Im separaten Grafikenfenster anzeigen Im Original mit TIF-Viewer öffnen

ZEICHNUNGEN SEITE 1

Nummer: DE 100 36 580 A1
Int. Cl. B 60 K 28/10

10
26
34
24
Warnlampe
Reifendruckverlust
Reichweite
Anzeige

- Hyperlinks zu PDF-Dokumenten aller Veröffentlichungsstufen

Ergänzende Informationen aus dem Internet
Espacenet Bibliografie Beschreibung Ansprüche Mosaik Patentfamilie
DE10036580 A1 DE10036580 B4

Dialoge statt Buttons

Für folgende Funktionen wurden die Buttons um beschreibende Dialoge ergänzt:

- Suchanfragen laden/speichern
- Trefferlisten laden/speichern
- Markierungsfunktion

Suchanfragen laden

Expertensuche - Datenbank DPAT - Windows Internet Explorer

Index Suchen Anzeigen **Laden** Speichern Löschen Modus Hilfe


L#	Treffer	Anfragetext
L1	55424	BOSCH/PA

L2

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]

- Trunkierung von Begriffen
- ? = beliebige Anzahl Zeichen
- ! = genau ein Zeichen
- # = maximal ein Zeichen
- Boolesche Operatoren
- AND / UND
- OR / ODER
- NOT / NICHT

Das Laden von Suchanfragen wird in den Suchmasken mit der Schaltfläche  **Laden** gestartet.

Suchanfragen laden

The screenshot shows a web browser window titled "Expertensuche - Datenbank DPAT - Windows Internet Explorer". The browser's address bar and menu bar are visible. Below the browser window, a table displays search results:

L#	Treffer	Anfragetext
L1	55424	BOSCH/PA

A green arrow points to the "Laden" button in the browser's menu bar. Below the browser window, a dialog box titled "Suchanfrage laden - Windows Internet Explorer" is open. The dialog box contains the following text:

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.

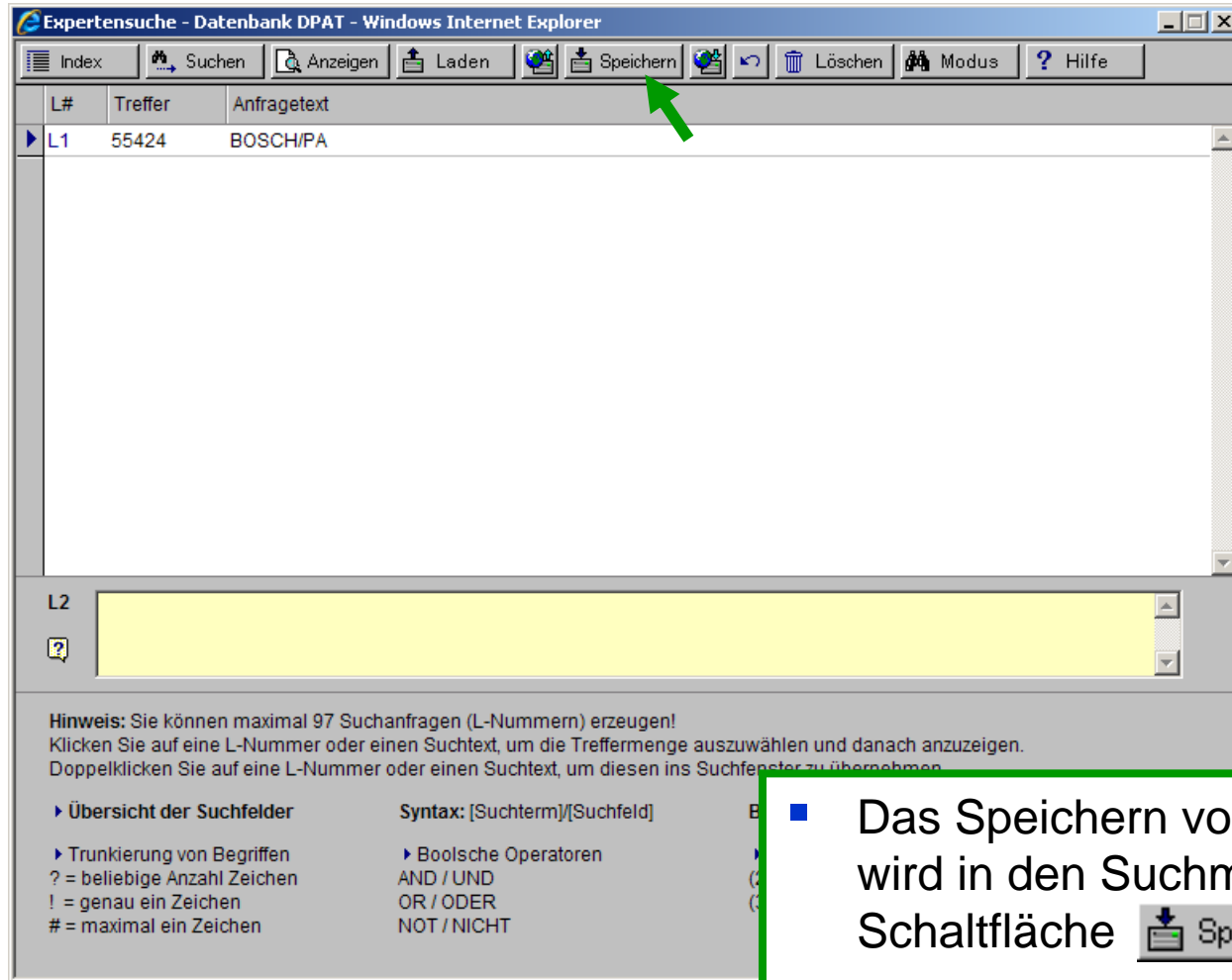
Below the radio buttons, there is a text input field and a "Durchsuchen..." button. At the bottom of the dialog box, there are buttons for "Hilfe", "Weiter", and "Abbrechen".

In the bottom left corner of the browser window, there is a "Hinweis: Sie Klicken Sie Doppelklick" section and a "Übersicht der Suchfelder" section with a list of search syntax rules:

- Trunkierung von Begriffen
- ? = beliebige Anzahl Zeichen
- ! = genau ein Zeichen
- # = maximal ein Zeichen
- Boolsche Operatoren
- AND / UND
- OR / ODER
- NOT / NICHT

■ Ein Auswahldialog beschreibt die unterschiedlichen Varianten zum Laden der Suchanfrage.

Suchanfragen speichern



Expertensuche - Datenbank DPAT - Windows Internet Explorer

Index Suchen Anzeigen Laden Speichern Löschen Modus Hilfe

L#	Treffer	Anfragetext
L1	55424	BOSCH/PA

L2


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

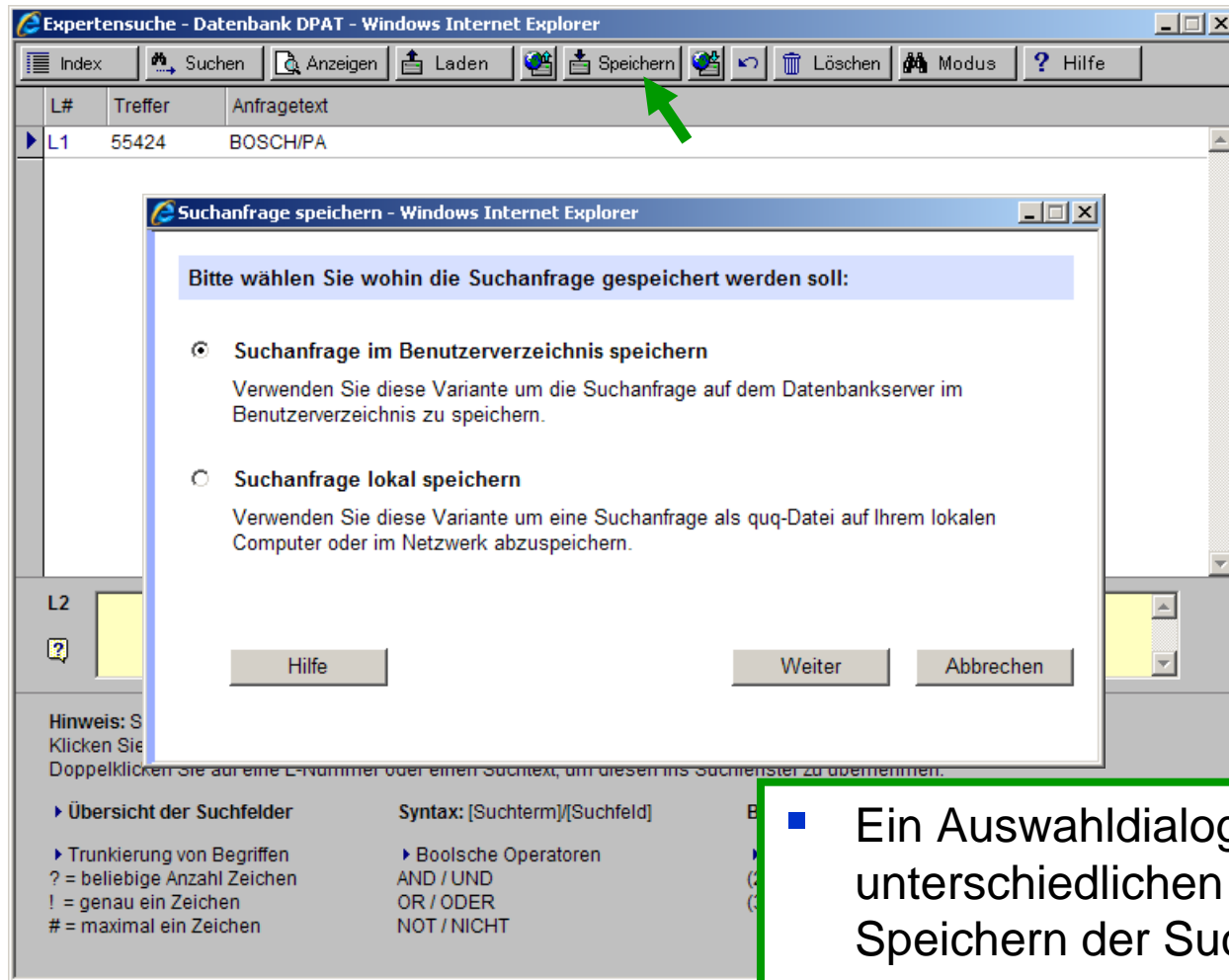
- Trunkierung von Begriffen
- ? = beliebige Anzahl Zeichen
- ! = genau ein Zeichen
- # = maximal ein Zeichen

Syntax: [Suchterm]/[Suchfeld]

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

- Das Speichern von Suchanfragen wird in den Suchmasken mit der Schaltfläche  gestartet.

Suchanfragen speichern



The screenshot shows a Windows Internet Explorer window titled "Expertensuche - Datenbank DPAT". The address bar contains "Suchen". The main content area displays a search result table with columns "L#", "Treffer", and "Anfragetext". The first result is "L1" with "55424" hits and the query "BOSCH/PA". A green arrow points to the "Speichern" (Save) button in the toolbar. A dialog box titled "Suchanfrage speichern - Windows Internet Explorer" is open, asking the user to choose where to save the search query. The dialog has two radio button options: "Suchanfrage im Benutzerverzeichnis speichern" (selected) and "Suchanfrage lokal speichern". Below the options are buttons for "Hilfe", "Weiter", and "Abbrechen".

L#	Treffer	Anfragetext
L1	55424	BOSCH/PA

Bitte wählen Sie wohin die Suchanfrage gespeichert werden soll:

- Suchanfrage im Benutzerverzeichnis speichern**
Verwenden Sie diese Variante um die Suchanfrage auf dem Datenbankserver im Benutzerverzeichnis zu speichern.
- Suchanfrage lokal speichern**
Verwenden Sie diese Variante um eine Suchanfrage als quq-Datei auf Ihrem lokalen Computer oder im Netzwerk abzuspeichern.

Hilfe Weiter Abbrechen

Hinweis: S
Klicken Sie
Doppelklicken Sie auf eine L-Nummer oder einen Suchtext, um diesen ins Suchfenster zu übernehmen.

Übersicht der Suchfelder Syntax: [Suchterm]/[Suchfeld]

- ▶ Trunkierung von Begriffen
- ? = beliebige Anzahl Zeichen
- ! = genau ein Zeichen
- # = maximal ein Zeichen
- ▶ Boolesche Operatoren
- AND / UND
- OR / ODER
- NOT / NICHT

- Ein Auswahldialog beschreibt die unterschiedlichen Varianten zum Speichern der Suchanfrage.

Suchanfragen lokal laden/speichern

Expertensuche - Datenbank DPAT - Windows Internet Explorer

Index Suchen Anzeigen Laden Speichern Löschen Modus Hilfe

L#	Treffer	Anfragetext
L1	55424	BOSCH/PA

L2



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

► **Übersicht der Suchfelder**

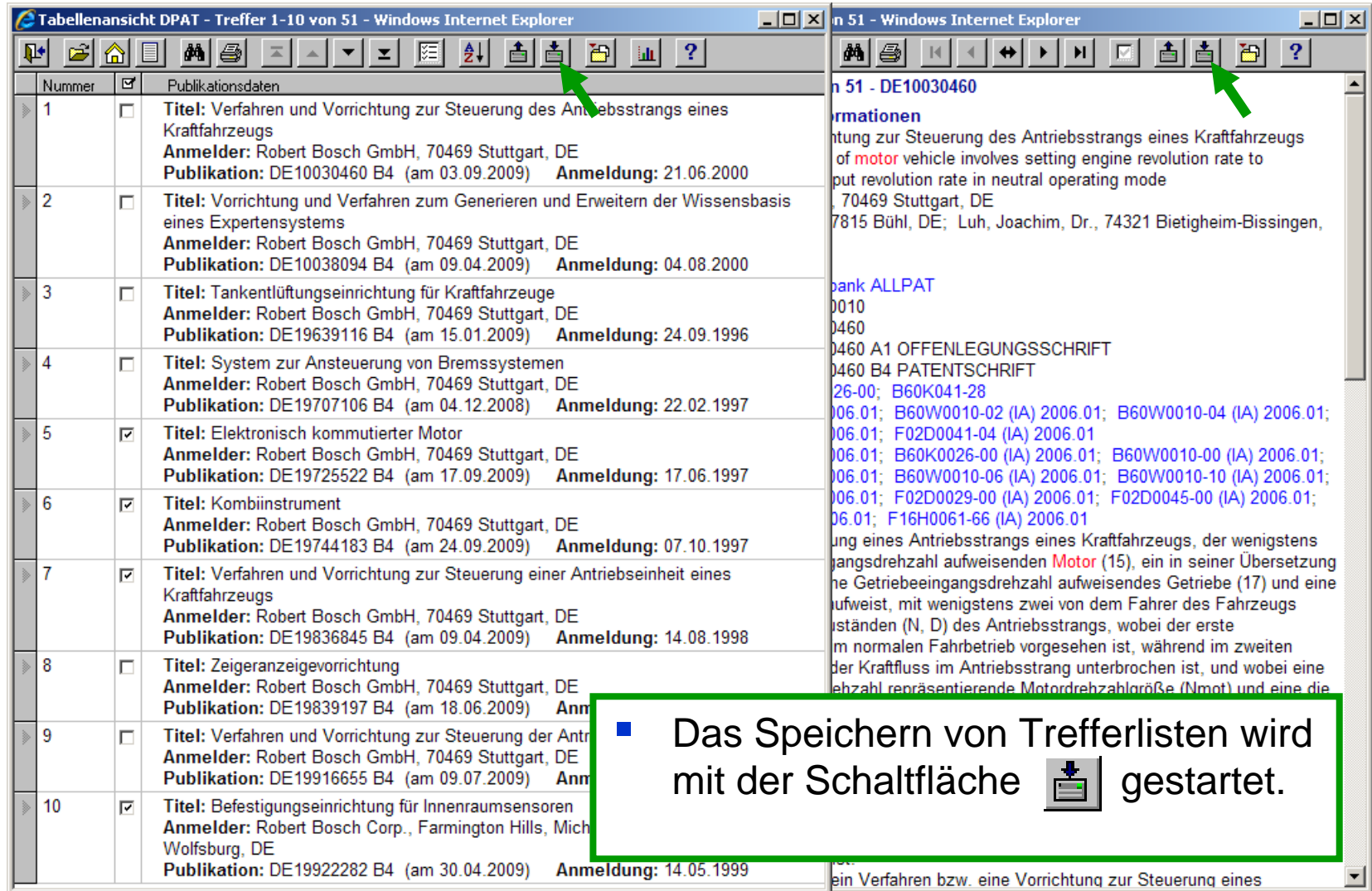
► Trunkierung von Begriffen
? = beliebige Anzahl Zeichen
! = genau ein Zeichen
= maximal ein Zeichen

Syntax: [Suchterm]/[Suchfeld]

► **Boolesche Operatoren**
AND / UND
OR / ODER
NOT / NICHT

- Das lokale Laden und Speichern von Suchanfragen in der Experten-Suchmaske kann wie gewohnt auch direkt über die Buttons  und  aufgerufen werden.

Trefferlisten speichern



Tabellenansicht DPAT - Treffer 1-10 von 51 - Windows Internet Explorer

Nummer	<input type="checkbox"/>	Publikationsdaten
1	<input type="checkbox"/>	Titel: Verfahren und Vorrichtung zur Steuerung des Antriebsstrangs eines Kraftfahrzeugs Anmelder: Robert Bosch GmbH, 70469 Stuttgart, DE Publikation: DE10030460 B4 (am 03.09.2009) Anmeldung: 21.06.2000
2	<input type="checkbox"/>	Titel: Vorrichtung und Verfahren zum Generieren und Erweitern der Wissensbasis eines Expertensystems Anmelder: Robert Bosch GmbH, 70469 Stuttgart, DE Publikation: DE10038094 B4 (am 09.04.2009) Anmeldung: 04.08.2000
3	<input type="checkbox"/>	Titel: Tankentlüftungseinrichtung für Kraftfahrzeuge Anmelder: Robert Bosch GmbH, 70469 Stuttgart, DE Publikation: DE19639116 B4 (am 15.01.2009) Anmeldung: 24.09.1996
4	<input type="checkbox"/>	Titel: System zur Ansteuerung von Bremssystemen Anmelder: Robert Bosch GmbH, 70469 Stuttgart, DE Publikation: DE19707106 B4 (am 04.12.2008) Anmeldung: 22.02.1997
5	<input checked="" type="checkbox"/>	Titel: Elektronisch kommutierter Motor Anmelder: Robert Bosch GmbH, 70469 Stuttgart, DE Publikation: DE19725522 B4 (am 17.09.2009) Anmeldung: 17.06.1997
6	<input checked="" type="checkbox"/>	Titel: Kombiinstrument Anmelder: Robert Bosch GmbH, 70469 Stuttgart, DE Publikation: DE19744183 B4 (am 24.09.2009) Anmeldung: 07.10.1997
7	<input checked="" type="checkbox"/>	Titel: Verfahren und Vorrichtung zur Steuerung einer Antriebseinheit eines Kraftfahrzeugs Anmelder: Robert Bosch GmbH, 70469 Stuttgart, DE Publikation: DE19836845 B4 (am 09.04.2009) Anmeldung: 14.08.1998
8	<input type="checkbox"/>	Titel: Zeigeranzeigevorrichtung Anmelder: Robert Bosch GmbH, 70469 Stuttgart, DE Publikation: DE19839197 B4 (am 18.06.2009) Anmeldung: 14.05.1999
9	<input type="checkbox"/>	Titel: Verfahren und Vorrichtung zur Steuerung der Antriebsstrangsteuerung Anmelder: Robert Bosch GmbH, 70469 Stuttgart, DE Publikation: DE19916655 B4 (am 09.07.2009) Anmeldung: 14.05.1999
10	<input checked="" type="checkbox"/>	Titel: Befestigungseinrichtung für Innenraumsensoren Anmelder: Robert Bosch Corp., Farmington Hills, Michigan, Wolfsburg, DE Publikation: DE19922282 B4 (am 30.04.2009) Anmeldung: 14.05.1999


n 51 - DE10030460

Informationen

ntung zur Steuerung des Antriebsstrangs eines Kraftfahrzeugs
of motor vehicle involves setting engine revolution rate to
put revolution rate in neutral operating mode
70469 Stuttgart, DE
7815 Bühl, DE; Luh, Joachim, Dr., 74321 Bietigheim-Bissingen,

bank ALLPAT
0010
0460
0460 A1 OFFENLEGUNGSSCHRIFT
0460 B4 PATENTSCHRIFT
26-00; B60K041-28
006.01; B60W0010-02 (IA) 2006.01; B60W0010-04 (IA) 2006.01;
006.01; F02D0041-04 (IA) 2006.01
006.01; B60K0026-00 (IA) 2006.01; B60W0010-00 (IA) 2006.01;
006.01; B60W0010-06 (IA) 2006.01; B60W0010-10 (IA) 2006.01;
006.01; F02D0029-00 (IA) 2006.01; F02D0045-00 (IA) 2006.01;
06.01; F16H0061-66 (IA) 2006.01

ung eines Antriebsstrangs eines Kraftfahrzeugs, der wenigstens
gangs-drehzahl aufweisenden Motor (15), ein in seiner Übersetzung
ne Getriebeeingangsdrehzahl aufweisendes Getriebe (17) und eine
aufweist, mit wenigstens zwei von dem Fahrer des Fahrzeugs
ständen (N, D) des Antriebsstrangs, wobei der erste
m normalen Fahrbetrieb vorgesehen ist, während im zweiten
der Kraftfluss im Antriebsstrang unterbrochen ist, und wobei eine
drehzahl repräsentierende Motordrehzahlgröße (Nmot) und eine die

- Das Speichern von Trefferlisten wird mit der Schaltfläche  gestartet.

ein Verfahren bzw. eine Vorrichtung zur Steuerung eines

Trefferlisten speichern

The screenshot shows a web application interface with a table of search results and a dialog box for saving the results. The table has columns for 'Nummer' and 'Publikationsdaten'. The dialog box asks the user to choose how to save the results.

Nummer	Publikationsdaten
1	Titel: Verfahren und Vorrichtung zur Steuerung des Antriebsstrangs eines Kraftfahrzeugs Anmelder: Robert Bosch GmbH, 70469 Stuttgart, DE Publikation: DE19836845 B4 (am 09.04.2009) Anmeldung: 14.08.1998
2	Titel: Vo... Anmelder: ... Publikation: ...
3	Titel: Ta... Anmelder: ... Publikation: ...
4	Titel: Sy... Anmelder: ... Publikation: ...
5	Titel: Elek... Anmelder: ... Publikation: ...
6	Titel: Ko... Anmelder: ... Publikation: ...
7	Titel: Ve... Anmelder: Robert Bosch GmbH, 70469 Stuttgart, DE Publikation: DE19836845 B4 (am 09.04.2009) Anmeldung: 14.08.1998
8	Titel: Zeigeranzeigevorrichtung Anmelder: Robert Bosch GmbH, 70469 Stuttgart, DE Publikation: DE19839197 B4 (am 18.06.2009) Anmeldung: ...
9	Titel: Verfahren und Vorrichtung zur Steuerung der Antriebsstrangs eines Kraftfahrzeugs Anmelder: Robert Bosch GmbH, 70469 Stuttgart, DE Publikation: DE19916655 B4 (am 09.07.2009) Anmeldung: ...
10	Titel: Befestigungseinrichtung für Innenraumsensoren Anmelder: Robert Bosch Corp., Farmington Hills, Michigan, Wolfsburg, DE Publikation: DE19922282 B4 (am 30.04.2009) Anmeldung: 14.05.1999

Bitte wählen Sie auf welche Weise die Trefferliste gespeichert werden soll:

- Trefferliste mit 51 Publikationsnummern dauerhaft speichern
Verwenden Sie diese Variante um Trefferlisten dauerhaft zu speichern. Markierungen können nicht mit gespeichert werden.
- Trefferliste mit 51 Zugriffsnummern und 4 Markierungen temporär speichern
Verwenden Sie diese Variante um sehr große Trefferlisten oder Trefferlisten inklusive Markierungen temporär zu speichern.
Achtung: Diese Trefferlisten verlieren Ihre Gültigkeit mit jedem Update der Datenbank!

Hilfe Weiter Abbrechen

Ein Auswahldialog beschreibt die unterschiedlichen Varianten zum Speichern der Trefferliste.

Trefferlisten speichern

Tabellenansicht DPAT - Treffer 1-10 von 51 - Windows Internet Explorer

Speichern Löschen Abbrechen Hilfe

Dateiname	Datenbank	erstellt am	Treffer
Antrieb Treffer zum Thema Antrieb	DPAT	06.07.2009	26
Vorrichtungen Dokumente Zeitraum Mai 2009 (incl. Markierungen)	DPAT	06.07.2009	699

Trefferliste inklusive markierte Datensätze speichern

Dateiname: Beschreibung: incl. Markierungen


- Temporäre Trefferlisten können zusätzlich Markierungen speichern.

Trefferlisten laden

The screenshot shows two Internet Explorer windows. The left window displays a table of search results for 'DPAT - Treffer 1-10 von 51'. The right window shows the details for patent 'DE10030460'. A green box highlights a text box with a download icon and German text.

Nummer	Publikationsdaten
1	Titel: Verfahren und Vorrichtung zur Steuerung des Antriebsstrangs eines Kraftfahrzeugs Anmelder: Robert Bosch GmbH, 70469 Stuttgart, DE Publikation: DE10030460 B4 (am 03.09.2009) Anmeldung: 21.06.2000
2	Titel: Vorrichtung und Verfahren zum Generieren und Erweitern der Wissensbasis eines Expertensystems Anmelder: Robert Bosch GmbH, 70469 Stuttgart, DE Publikation: DE10038094 B4 (am 09.04.2009) Anmeldung: 04.08.2000
3	Titel: Tankentlüftungseinrichtung für Kraftfahrzeuge Anmelder: Robert Bosch GmbH, 70469 Stuttgart, DE Publikation: DE19639116 B4 (am 15.01.2009) Anmeldung: 24.09.1996
4	Titel: System zur Ansteuerung von Bremssystemen Anmelder: Robert Bosch GmbH, 70469 Stuttgart, DE Publikation: DE19707106 B4 (am 04.12.2008) Anmeldung: 22.02.1997
5	Titel: Elektronisch kommutierter Motor Anmelder: Robert Bosch GmbH, 70469 Stuttgart, DE Publikation: DE19725522 B4 (am 17.09.2009) Anmeldung: 17.06.1997
6	Titel: Kombiinstrument Anmelder: Robert Bosch GmbH, 70469 Stuttgart, DE Publikation: DE19744183 B4 (am 24.09.2009) Anmeldung: 07.10.1997
7	Titel: Verfahren und Vorrichtung zur Steuerung einer Antriebseinheit eines Kraftfahrzeugs Anmelder: Robert Bosch GmbH, 70469 Stuttgart, DE Publikation: DE19836845 B4 (am 09.04.2009) Anmeldung: 14.08.1998
8	Titel: Zeigeranzeigevorrichtung Anmelder: Robert Bosch GmbH, 70469 Stuttgart, DE Publikation: DE19839197 B4 (am 18.06.2009) Anmeldung: 14.05.1999
9	Titel: Verfahren und Vorrichtung zur Steuerung der Antriebsstrangsteuerung Anmelder: Robert Bosch GmbH, 70469 Stuttgart, DE Publikation: DE19916655 B4 (am 09.07.2009) Anmeldung: 14.05.1999
10	Titel: Befestigungseinrichtung für Innenraumsensoren Anmelder: Robert Bosch Corp., Farmington Hills, Michigan, Wolfsburg, DE Publikation: DE19922282 B4 (am 30.04.2009) Anmeldung: 14.05.1999

Informationen
Verfahren zur Steuerung des Antriebsstrangs eines Kraftfahrzeugs
of motor vehicle involves setting engine revolution rate to
put revolution rate in neutral operating mode
70469 Stuttgart, DE
7815 Bühl, DE; Luh, Joachim, Dr., 74321 Bietigheim-Bissingen,
Bank ALLPAT
0010
0460
0460 A1 OFFENLEGUNGSSCHRIFT
0460 B4 PATENTSCHRIFT
26-00; B60K041-28
006.01; B60W0010-02 (IA) 2006.01; B60W0010-04 (IA) 2006.01;
006.01; F02D0041-04 (IA) 2006.01
006.01; B60K0026-00 (IA) 2006.01; B60W0010-00 (IA) 2006.01;
006.01; B60W0010-06 (IA) 2006.01; B60W0010-10 (IA) 2006.01;
006.01; F02D0029-00 (IA) 2006.01; F02D0045-00 (IA) 2006.01;
06.01; F16H0061-66 (IA) 2006.01
ung eines Antriebsstrangs eines Kraftfahrzeugs, der wenigstens
gangs-drehzahl aufweisenden Motor (15), ein in seiner Übersetzung
ne Getriebeeingangsdrehzahl aufweisendes Getriebe (17) und eine
aufweist, mit wenigstens zwei von dem Fahrer des Fahrzeugs
ständen (N, D) des Antriebsstrangs, wobei der erste
m normalen Fahrbetrieb vorgesehen ist, während im zweiten
der Kraftfluss im Antriebsstrang unterbrochen ist, und wobei eine
drehzahl repräsentierende Motordrehzahlgröße (Nmot) und eine die

Das Laden von Trefferlisten wird mit der Schaltfläche  gestartet.

Trefferlisten laden

The screenshot shows a web application interface with a table of search results and a modal window for loading hit lists. The table has columns for 'Nummer', 'Publikationsdaten', 'Dateiname', 'Datenbank', 'erstellt am', and 'Treffer'. The modal window has buttons for 'Laden', 'Löschen', 'Abbrechen', and 'Hilfe'. A red arrow points to the 'Laden' button, and another red arrow points to a red minus sign in the 'Treffer' column of the table.

Nummer	Publikationsdaten	Dateiname	Datenbank	erstellt am	Treffer
1	Titel: Verfahren und Vorrichtung zur Steuerung des Antriebsstrangs eines Kraftfahrzeugs Anmelder: Robert Bosch GmbH, 70469 Stuttgart, DE Publikation: DE10030460 B4 (am 03.09.2009) Anmeldung: 21.06.2000				
2					
3		▶ Antrieb Treffer zum Thema Antrieb	DPAT	06.07.2009	26
4		▶ Bosch Dokumente Zeitraum Juni 2009 (incl. Markierungen)	DPAT	06.07.2009	183
5		▶ Vorrichtungen Dokumente Zeitraum Mai 2009 (incl. Markierungen)	DPAT	18.06.2009	699
6					
7					
8	Titel: Zeigeranzeigevorrichtung Anmelder: Robert Bosch GmbH, 70469 Stuttgart, DE Publikation: DE19839197 B4 (am 18.06.2009) Anmeldung: 28.08.1998				
9	Titel: Verfahren und Vorrichtung zur Steuerung der Antriebsstrangs eines Kraftfahrzeugs Anmelder: Robert Bosch GmbH, 70469 Stuttgart, DE Publikation: DE19916655 B4 (am 09.07.2009) Anmeldung: 14.05.1999				
10	Titel: Befestigungseinrichtung für Innenraumsensoren Anmelder: Robert Bosch Corp., Farmington Hills, Michigan, Wolfsburg, DE Publikation: DE19922282 B4 (am 30.04.2009) Anmeldung: 14.05.1999				

ungültige Trefferliste

- Die Liste der gespeicherten Trefferlisten wird angezeigt.

Markierungsfunktion

The screenshot shows a web application interface with two windows. The left window, titled 'Tabellenansicht DPAT - Treffer 1-10 von 51 - Windows Internet Explorer', displays a table of patent records. The right window, titled 'n 51 - Windows Internet Explorer', shows a detailed view of a patent record.

Nummer	<input type="checkbox"/>	Publikationsdaten
1	<input type="checkbox"/>	Titel: Verfahren und Vorrichtung zur Steuerung des Antriebsstrangs eines Kraftfahrzeugs Anmelder: Robert Bosch GmbH, 70469 Stuttgart, DE Publikation: DE10030460 B4 (am 03.09.2009) Anmeldung: 21.06.2000
2	<input type="checkbox"/>	Titel: Vorrichtung und Verfahren zum Generieren und Erweitern der Wissensbasis eines Expertensystems Anmelder: Robert Bosch GmbH, 70469 Stuttgart, DE Publikation: DE10038094 B4 (am 09.04.2009) Anmeldung: 04.08.2000
3	<input type="checkbox"/>	Titel: Tankentlüftungseinrichtung für Kraftfahrzeuge Anmelder: Robert Bosch GmbH, 70469 Stuttgart, DE Publikation: DE19639116 B4 (am 15.01.2009) Anmeldung: 24.09.1996
4	<input type="checkbox"/>	Titel: System zur Ansteuerung von Bremssystemen Anmelder: Robert Bosch GmbH, 70469 Stuttgart, DE Publikation: DE19707106 B4 (am 04.12.2008) Anmeldung: 22.02.1997
5	<input checked="" type="checkbox"/>	Titel: Elektronisch kommutierter Motor Anmelder: Robert Bosch GmbH, 70469 Stuttgart, DE Publikation: DE19725522 B4 (am 17.09.2009) Anmeldung: 17.06.1997
6	<input checked="" type="checkbox"/>	Titel: Kombiinstrument Anmelder: Robert Bosch GmbH, 70469 Stuttgart, DE Publikation: DE19744183 B4 (am 24.09.2009) Anmeldung: 07.10.1997
7	<input checked="" type="checkbox"/>	Titel: Verfahren und Vorrichtung zur Steuerung einer Antriebseinheit eines Kraftfahrzeugs Anmelder: Robert Bosch GmbH, 70469 Stuttgart, DE Publikation: DE19836845 B4 (am 09.04.2009) Anmeldung: 17.06.1997
8	<input type="checkbox"/>	Titel: Zeigeranzeigevorrichtung Anmelder: Robert Bosch GmbH, 70469 Stuttgart, DE Publikation: DE19839197 B4 (am 18.06.2009) Anmeldung: 17.06.1997
9	<input type="checkbox"/>	Titel: Verfahren und Vorrichtung zur Steuerung der Antriebsstrangsteuerung Anmelder: Robert Bosch GmbH, 70469 Stuttgart, DE Publikation: DE19916655 B4 (am 09.07.2009) Anmeldung: 17.06.1997
10	<input checked="" type="checkbox"/>	Titel: Befestigungseinrichtung für Innenraumsensoren Anmelder: Robert Bosch Corp., Farmington Hills, Michigan, Wolfsburg, DE Publikation: DE19922282 B4 (am 30.04.2009) Anmeldung: 14.05.1999

The right window shows a detailed view of the patent record for DE10030460. It includes the title 'Verfahren zur Steuerung des Antriebsstrangs eines Kraftfahrzeugs', the applicant 'Robert Bosch GmbH, 70469 Stuttgart, DE', and a list of related patent numbers.

Informationen
Verfahren zur Steuerung des Antriebsstrangs eines Kraftfahrzeugs
The control of the engine revolution rate of a motor vehicle involves setting engine revolution rate to neutral revolution rate in neutral operating mode
70469 Stuttgart, DE
7815 Bühl, DE; Luh, Joachim, Dr., 74321 Bietigheim-Bissingen, DE

Bank ALLPAT
0010
0460
0460 A1 OFFENLEGUNGSSCHRIFT
0460 B4 PATENTSCHRIFT
26-00; B60K041-28
006.01; B60W0010-02 (IA) 2006.01; B60W0010-04 (IA) 2006.01;
006.01; F02D0041-04 (IA) 2006.01
006.01; B60K0026-00 (IA) 2006.01; B60W0010-00 (IA) 2006.01;
006.01; B60W0010-06 (IA) 2006.01; B60W0010-10 (IA) 2006.01;
006.01; F02D0029-00 (IA) 2006.01; F02D0045-00 (IA) 2006.01;
06.01; F16H0061-66 (IA) 2006.01
Verfahren zur Steuerung des Antriebsstrangs eines Kraftfahrzeugs, der wenigstens eine Drehzahl aufweisenden Motor (15), ein in seiner Übersetzung die Getriebeeingangsdrehzahl aufweisendes Getriebe (17) und eine Drehzahl aufweist, mit wenigstens zwei von dem Fahrer des Kraftfahrzeugs bedienbaren (N, D) des Antriebsstrangs, wobei der erste

ein Verfahren bzw. eine Vorrichtung zur Steuerung eines

■ Datensätze können wie bisher in der Tabellenansicht oder in der Dokumentansicht markiert werden.


Markierungsfunktion

The screenshot shows a web browser window with two panes. The left pane displays a table of patent entries, and the right pane shows the details of the selected entry (DE10030460). A green arrow points to a button in the table's toolbar, and a green box highlights a callout text and the same button icon.

Nummer	<input type="checkbox"/>	Publikationsdaten
1	<input type="checkbox"/>	Titel: Verfahren und Vorrichtung zur Steuerung des Antriebsstrangs eines Kraftfahrzeugs Anmelder: Robert Bosch GmbH, 70469 Stuttgart, DE Publikation: DE10030460 B4 (am 03.09.2009) Anmeldung: 21.06.2000
2	<input type="checkbox"/>	Titel: Vorrichtung und Verfahren zum Generieren und Erweitern der Wissensbasis eines Expertensystems Anmelder: Robert Bosch GmbH, 70469 Stuttgart, DE Publikation: DE10038094 B4 (am 09.04.2009) Anmeldung: 04.08.2000
3	<input type="checkbox"/>	Titel: Tankentlüftungseinrichtung für Kraftfahrzeuge Anmelder: Robert Bosch GmbH, 70469 Stuttgart, DE Publikation: DE19639116 B4 (am 15.01.2009) Anmeldung: 24.09.1996
4	<input type="checkbox"/>	Titel: System zur Ansteuerung von Bremssystemen Anmelder: Robert Bosch GmbH, 70469 Stuttgart, DE Publikation: DE19707106 B4 (am 04.12.2008) Anmeldung: 22.02.1997
5	<input checked="" type="checkbox"/>	Titel: Elektronisch kommutierter Motor Anmelder: Robert Bosch GmbH, 70469 Stuttgart, DE Publikation: DE19725522 B4 (am 17.09.2009) Anmeldung: 17.06.1997
6	<input checked="" type="checkbox"/>	Titel: Kombiinstrument Anmelder: Robert Bosch GmbH, 70469 Stuttgart, DE Publikation: DE19744183 B4 (am 24.09.2009) Anmeldung: 07.10.1997
7	<input checked="" type="checkbox"/>	Titel: Verfahren und Vorrichtung zur Steuerung einer Antriebseinheit eines Kraftfahrzeugs Anmelder: Robert Bosch GmbH, 70469 Stuttgart, DE Publikation: DE19836845 B4 (am 09.04.2009) Anmeldung: 14.08.1998
8	<input type="checkbox"/>	Titel: Zeigeranzeigevorrichtung Anmelder: Robert Bosch GmbH, 70469 Stuttgart, DE Publikation: DE19839197 B4 (am 18.06.2009) Anmeldung: 28.08.1998
9	<input type="checkbox"/>	Titel: Verfahren und Vorrichtung zur Steuerung der Antriebsstrangsteuerung Anmelder: Robert Bosch GmbH, 70469 Stuttgart, DE Publikation: DE19916655 B4 (am 09.07.2009) Anmeldung: 14.05.1999
10	<input checked="" type="checkbox"/>	Titel: Befestigungseinrichtung für Innenraumsensoren Anmelder: Robert Bosch Corp., Farmington Hills, Michigan, Wolfsburg, DE Publikation: DE19922282 B4 (am 30.04.2009) Anmeldung: 14.05.1999

Informationen
Verfahren zur Steuerung des Antriebsstrangs eines Kraftfahrzeugs
of motor vehicle involves setting engine revolution rate to neutral operating mode
70469 Stuttgart, DE
7815 Bühl, DE; Luh, Joachim, Dr., 74321 Bietigheim-Bissingen,

Bank ALLPAT
0010
0460
0460 A1 OFFENLEGUNGSSCHRIFT
0460 B4 PATENTSCHRIFT
26-00; B60K041-28
006.01; B60W0010-02 (IA) 2006.01; B60W0010-04 (IA) 2006.01;
006.01; F02D0041-04 (IA) 2006.01
006.01; B60K0026-00 (IA) 2006.01; B60W0010-00 (IA) 2006.01;
006.01; B60W0010-06 (IA) 2006.01; B60W0010-10 (IA) 2006.01;
006.01; F02D0029-00 (IA) 2006.01; F02D0045-00 (IA) 2006.01;
06.01; F16H0061-66 (IA) 2006.01
ung eines Antriebsstrangs eines Kraftfahrzeugs, der wenigstens
gangs-drehzahl aufweisenden Motor (15), ein in seiner Übersetzung
ne Getriebeeingangsdrehzahl aufweisendes Getriebe (17) und eine
aufweist, mit wenigstens zwei von dem Fahrer des Fahrzeugs
ständen (N, D) des Antriebsstrangs, wobei der erste
m normalen Fahrbetrieb vorgesehen ist, während im zweiten
der Kraftfluss im Antriebsstrang unterbrochen ist, und wobei eine
ehzahl repräsentierende Motordrehzahlgröße (Nmot) und eine die
zahl repräsentierende Getriebeeingangsdrehzahlgröße (Nge)

Die Markierungsfunktion rufen Sie über den Button  auf.

Markierungsfunktion

Markierungen bearbeiten - Windows Internet Explorer

Bitte wählen Sie auf welche Weise die Markierungen bearbeitet werden sollen:

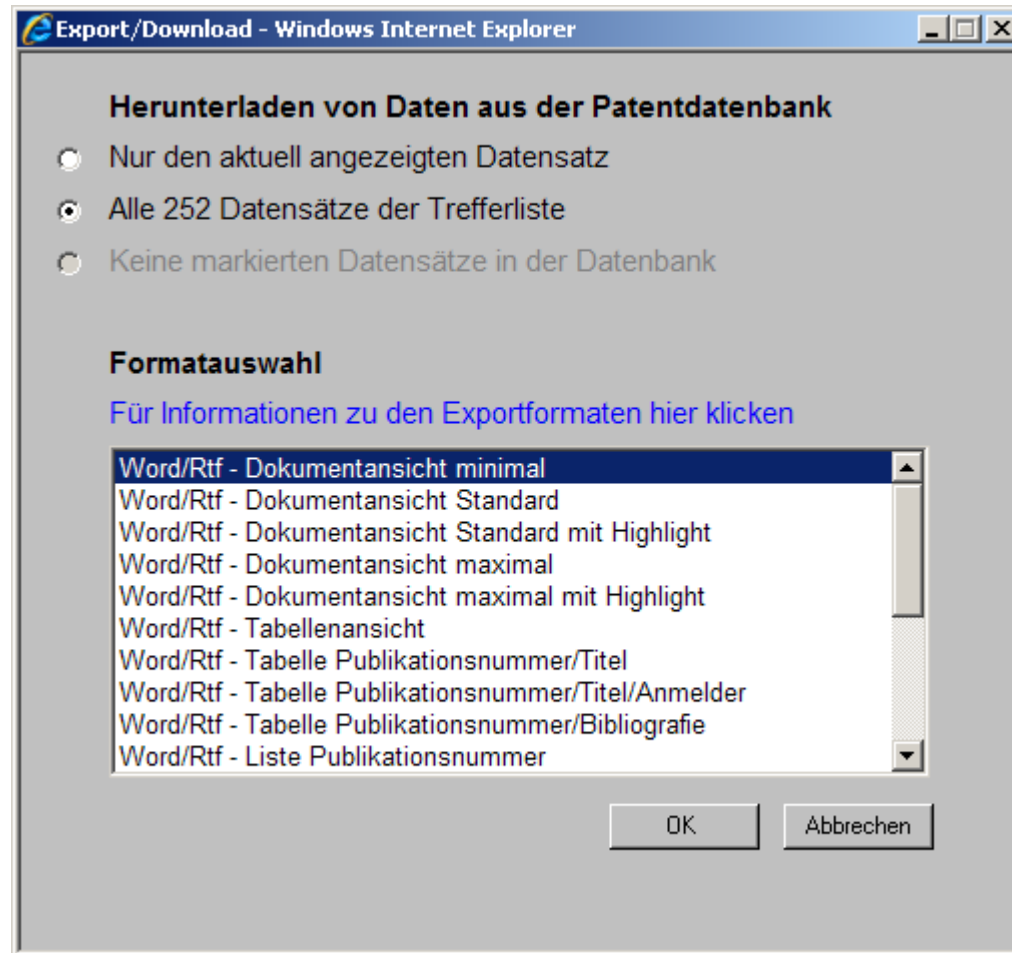
- Nur den aktuell ausgewählten Datensatz der Trefferliste markieren, bzw. Markierung entfernen
Die Markierung des ausgewählten Datensatzes wechselt in der Tabellen- und Dokumentanzeige
- Alle 360 Datensätze der Trefferliste markieren
Sie können alle Datensätze der aktuellen Trefferliste mit einer Markierung versehen.
- Alle 6 Markierungen in der Datenbank löschen
Es werden alle Markierungen in der Datenbank, nicht nur in der aktuellen Trefferliste gelöscht
- Nur die 6 markierten Datensätze anzeigen
Die Tabellen- und Dokumentanzeige werden umgestaltet und nur die markierten Datensätze in der Datenbank angezeigt
- Alle Datensätze der ursprünglichen Trefferliste anzeigen
Es werden bereits alle Datensätze der Trefferliste angezeigt

Hilfe Weiter Abbrechen

- Ein Auswahldialog beschreibt die unterschiedlichen Varianten zum Arbeiten mit Markierungen.

Formate für den Datenexport

- Alle Word/Rtf-Formate mit aktueller Suchanfrage



Formate für den Datenexport

Export einer Trefferliste aus der Patsselect Datenbank Europat
52 Datensätze in der Trefferliste
Durchführung am 12.03.2010
Exportformat: Datensätze minimale Feldauswahl
Benutzername: KRUPKA

Hinweis: Patentgrafiken und Hyperlinks zu den PDF-Dokumenten können mit den Makros für die Patentbearbeitung nachträglich eingefügt werden. Die Makros können unter <http://www.online-recherchen.de/makros/Patentbearbeitung.zip> heruntergeladen werden.

Bitte speichern Sie das Dokument nach dem Einfügen von Grafiken im DOC-Format, da im RTF-Format die Grafiken nicht komprimiert gespeichert werden.

Suchanfrage aus der Experten-Suchmaske

L1	E04B0002-18/IC
L2	(G03H0001-16 OR G03H0001-18 OR G03H0001-20)/IC
L3	BOSCH/PA AND F02D0001/IC
L4	(L1 ODER L2 ODER L3)
L5	L4 AND UP201002 A/UP

Treffer 1 von 52 aus der Patsselect Datenbank Europat

Titel	Elektrische Anschlusseinheit für flexible, unterseitig vlieskaschierte Dachabdichtungsbahnen sowie mit diesen verbundenen, nichtstarrten photovoltaischen Flachenzellen
-------	---

Seite 1 Ab 1 1/100 Bei 7,4 cm Ze 12 Sp 45 MAK ÄND ERW ÜB

Formate für den Datenexport

- In den Formaten Word/Rtf-Tabelle erfolgt die Nummerierung der Zeilen jetzt über eine Listenfunktion

Formate für den Datenexport

The screenshot shows a Microsoft Word document titled "Datenexport.doc". The document contains the following text:

Export einer Trefferliste aus der Patselect Datenbank Europat
52 Datensätze in der Trefferliste
Durchführung am 12.03.2010
Exportformat: Tabelle Publikationsnummer/Titel/Anmelder
Benutzername: KRUPKA

Suchanfrage aus der Experten-Suchmaske

- L1 E04B0002-18/IC
- L2 (G03H0001-16 OR G03H0001-18 OR G03H0001-20)/IC
- L3 BOSCH/PA AND F02D0001/IC
- L4 (L1 ODER L2 ODER L3)
- L5 L4 AND UP201002 A/UP

Nr.	Publikation		Titel	Anmelder
1	DE10131234	B4	Elektrische Anschlusseinheit für flexible, unterseitig vlieskaschierte Dachabdichtungsbahnen sowie mit diesen verbundenen, nichtstarran photovoltaischen Flächenzellen	Alwitra GmbH & Co. Klaus Göbel
2	DE10252394	B4	Verfahren zum Verblenden von Mauerstrukturen und Platte hierfür	Ries, Ernst
3	DE10302961	B4	Wandabschlussleiste	Witex Flooring Products GmbH
4	DE19541927	B4	Verfahren und Vorrichtung zur Steuerung und/oder Regelung einer	Robert Bosch GmbH

The status bar at the bottom indicates: Seite 1, Ab 1, 1/110, Bei 2,4 cm, Ze 1, Sp 1, MAK ÄND ERW ÜB.

Anwenderleitfaden

Startseite - Datenbank EUROPAT - Windows Internet Explorer

Beenden Datenbank Hilfe

DE/EP/WO-Datenbankcluster

Allgemeine Informationen
Dieser Datenbankcluster stellt die Rechercheoberfläche für die angeschlossenen Einzeldatenbanken zur Verfügung. Für eine textgestützte Recherche sind Titel und Abstracts oder Hauptansprüche verfügbar, jedoch nicht die Volltexte der Patentdokumente. Bibliografische Daten sind für die wichtigsten Suchfelder vorhanden.

Suchfunktionen
[Standard-Suchmaske öffnen](#)
[Experten-Suchmaske öffnen](#)

Datenbankfunktionen
[Gespeicherte Trefferliste laden](#)
[Datenbank-Hilfe öffnen](#)
[Persönliches Login-Passwort ändern](#)
[Datenbank für die Recherche auswählen](#)

Informationen
[Informationen zum aktuellen Update UP200911 A](#)
[Aktueller Hinweis: Neue Dialoge zum Laden/Speichern von Suchanfragen](#)
[Informationen zum Datenbestand](#)
[Informationen zur Patentklassifikation IPC8](#)
[Anwenderleitfaden als Pdf-Dokument \(Neue Version 2.4\)](#)
[Menüleiste zur Patentbearbeitung in Microsoft Word \(Version 1.4.3\)](#)

Datenbestand
6908420 Datensätze in der Datenbank

Land	Dokumentart	Zeitraum	Inhalt
DE	Offenlegungen (A1-A9)	1975 - heute	Jeweils mit Bibliografie, Abstract
	Patente (B3-B9, C1-C9)	1975 - heute	Anspruch (ab 1980, außer T1-T9)
	Gebrauchsmuster (U1-U9)	1975 - heute	Quellen: <i>Depatis, Deparom, Pat</i>
	Übersetzungen (T1, T5)	1980 - heute	
	Übersetzungen (T2)	1991 - heute	
	Auslegeschriften (B1-B2)	1975 - 1985	
EP	Offenlegungen (A1 - A9)	1978 - heute	Jeweils mit Bibliografie, Abstract
	Patente (B1 - B9)	1978 - heute	Anspruch (nur B1 - B9), Zeichnung
	Rechercheberichte (A3)	1978 - heute	Quellen: <i>Espace Access A+B, Espace A</i>
WO	Offenlegungen (A1 - A9)	1978 - heute	Jeweils mit Bibliografie, Abstract, Zeichnung
	Rechercheberichte (A3)	1978 - heute	Quelle: <i>Espace Access A</i>

Aktueller Anwenderleitfaden

- ebenfalls zu finden auf jeder Datenbank-Startseite

Anwenderleitfaden

http://www.patselect.de/dokumente/Anwenderleitfaden.pdf - Windows Internet Explorer

http://www.patselect.de/dokumente/Anwenderleitfaden.pdf

Google

http://www.patselect.de/dokumente/Anwenderleitfa...


1 / 49

Zusammenarbeiten

Unterschreiben

Suchen



Anwenderleitfaden für die Patentdatenbank



Patselect

Version 2.4 vom 04.11.2009

Dieser Anwenderleitfaden der Patentdatenbank Patselect in gleicher Weise für die D...



Aktueller Anwenderleitfaden

- auf 49 Seiten finden Sie eine Schritt-für-Schritt-Anleitung zur Nutzung der Datenbank

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