

Suchen und Ergebnislisten kombinieren

Invention Navigator Portable

VERSCHIEDENE MÖGLICHKEITEN ZUR KOMBINIERUNG VON SUCHEN MIT DEM INVENTION NAVIGATOR

Es gibt verschiedene Möglichkeiten mit dem Invention Navigator Suchen miteinander zu kombinieren:

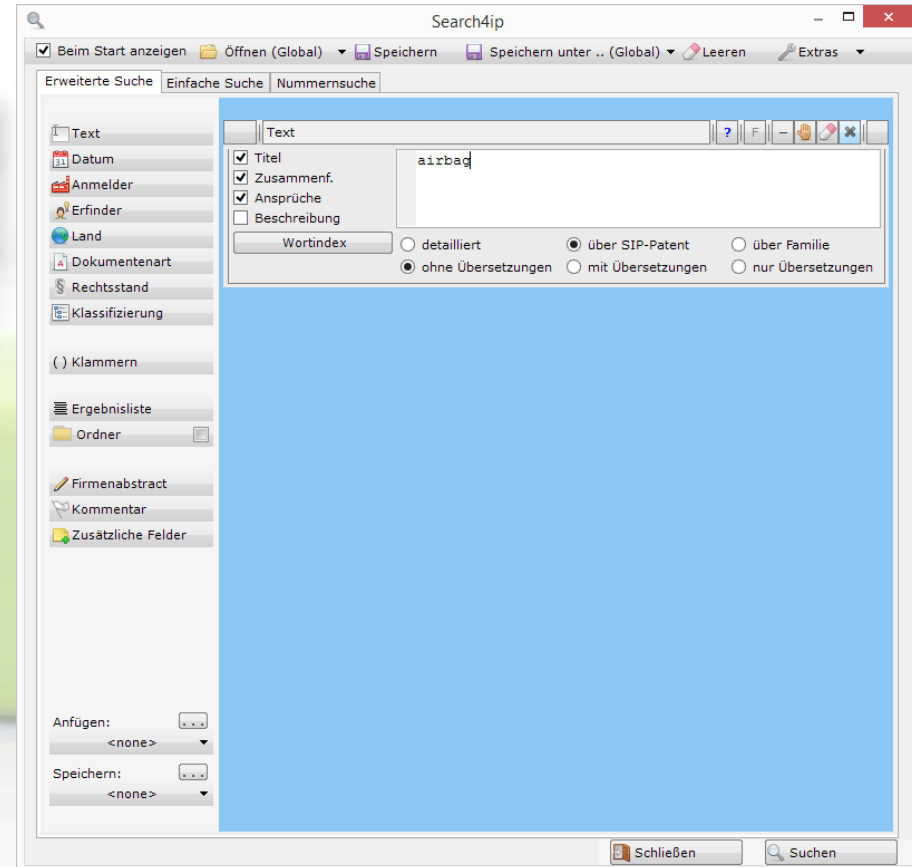
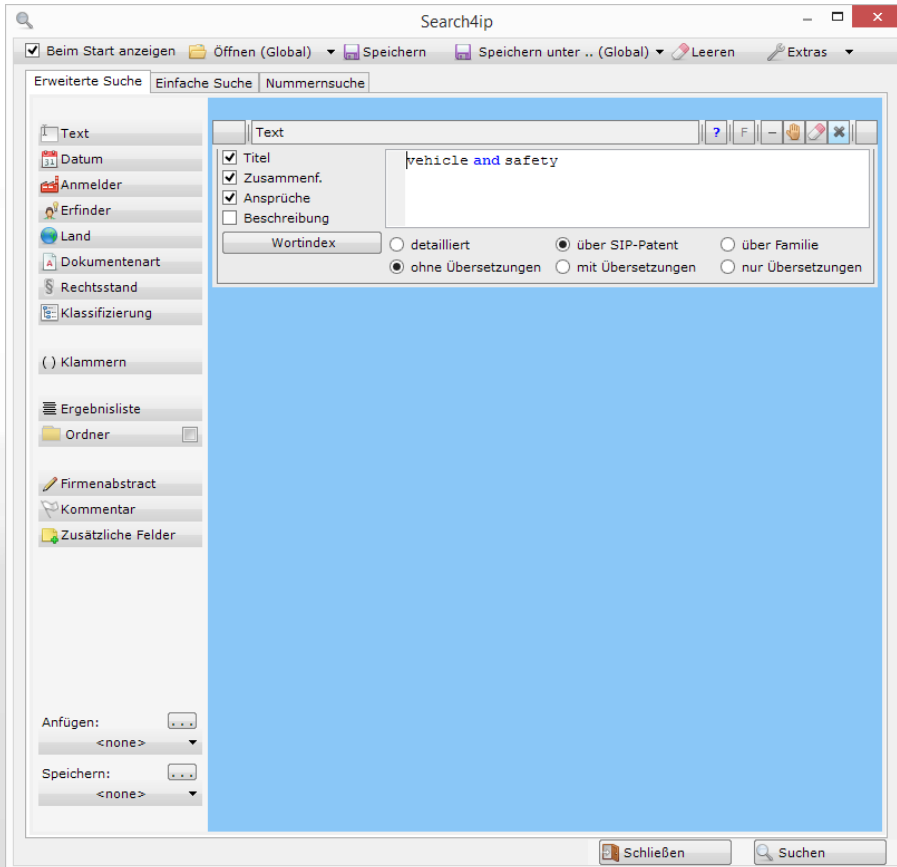
1. Kombinieren Sie Suchen mit gespeicherten Suchen oder Ergebnislisten
2. Kombinieren Sie Suchen mit der „Vergleichen“ – Funktion der Historie
3. Kombinieren Sie Suchen/Ergebnislisten mit Drag-und Drop aus der Historie
4. Nutzen Sie die „Ergebnis verknüpfen“ – Funktion in der Historie

OPTION 1:

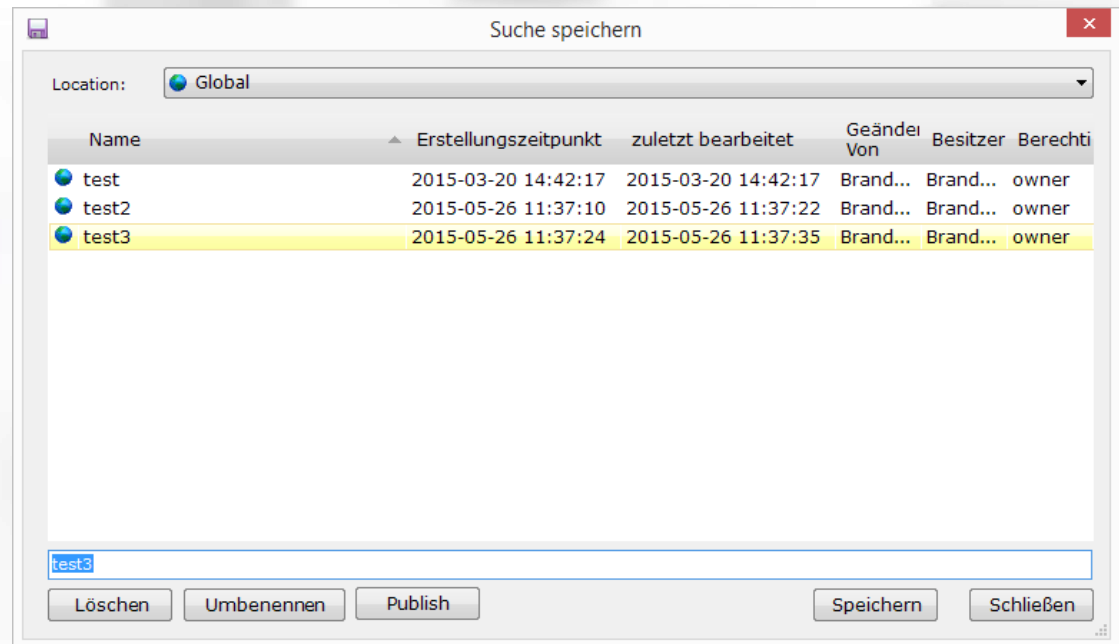
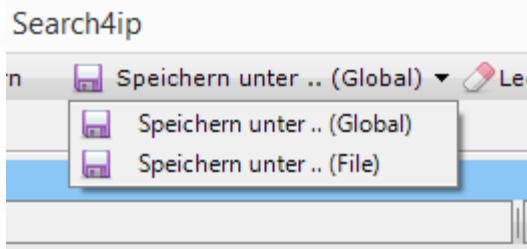
KOMBINIEREN SIE SUCHEN MIT GESPEICHERTEN SUCHEN ODER ERGEBNISLISTEN

- Schritt 1: Erstellen Sie Ihre Suchanfrage(n)
- Schritt 2: Speichern Sie Ihre Suche (als file oder global)
- Schritt 3: Ziehen Sie Ihre gespeicherte(n) Suche(n) mit Drag-und-Drop in die Suchmaske
- Schritt 4: Kombinieren Sie die Suchen mit den Booleschen Operatoren

SCHRITT 1: ERSTELLEN SIE IHRE SUCHANFRAGE(N)



SCHRITT 2: SPEICHERN SIE IHRE SUCHE(N) (ALS FILE ODER GLOBAL)



SCHRITT 3: ZIEHEN SIE IHRE GESPEICHERTEN SUCHEN MIT DRAG-UND-DROP IN DIE SUCHMASKE

The image illustrates the third step of the process: dragging saved searches into the search mask. It features three main components:

- Top Left:** A partial view of a file explorer window with a context menu open, showing options like "Öffnen (Global)" and "Öffnen (File)".
- Bottom Left:** A window titled "Suche öffnen" (Open Search) displaying a table of saved searches. The "test" search is selected.
- Bottom Right:** The main "Search4ip - Active Search: test7" window. The search mask on the right contains two entries: "test6" and "test7". A large white arrow labeled "Drag-und-Drop" points from the "Suche öffnen" window to the search mask.

Name	Erstellungszeitpunkt	zuletzt bearbeitet	Geändert Von	Besitzer	Berechtigungen
test	2015-03-20 14:42:17	2015-03-20 14:42:17	Brand...	Brand...	owner
test2	2015-05-26 11:37:10	2015-05-26 11:37:22	Brand...	Brand...	owner
test3	2015-05-26 11:37:24	2015-05-26 11:37:35	Brand...	Brand...	owner

Search4ip - Active Search: test7

Erweiterte Suche | Einfache Suche | Nummernsuche

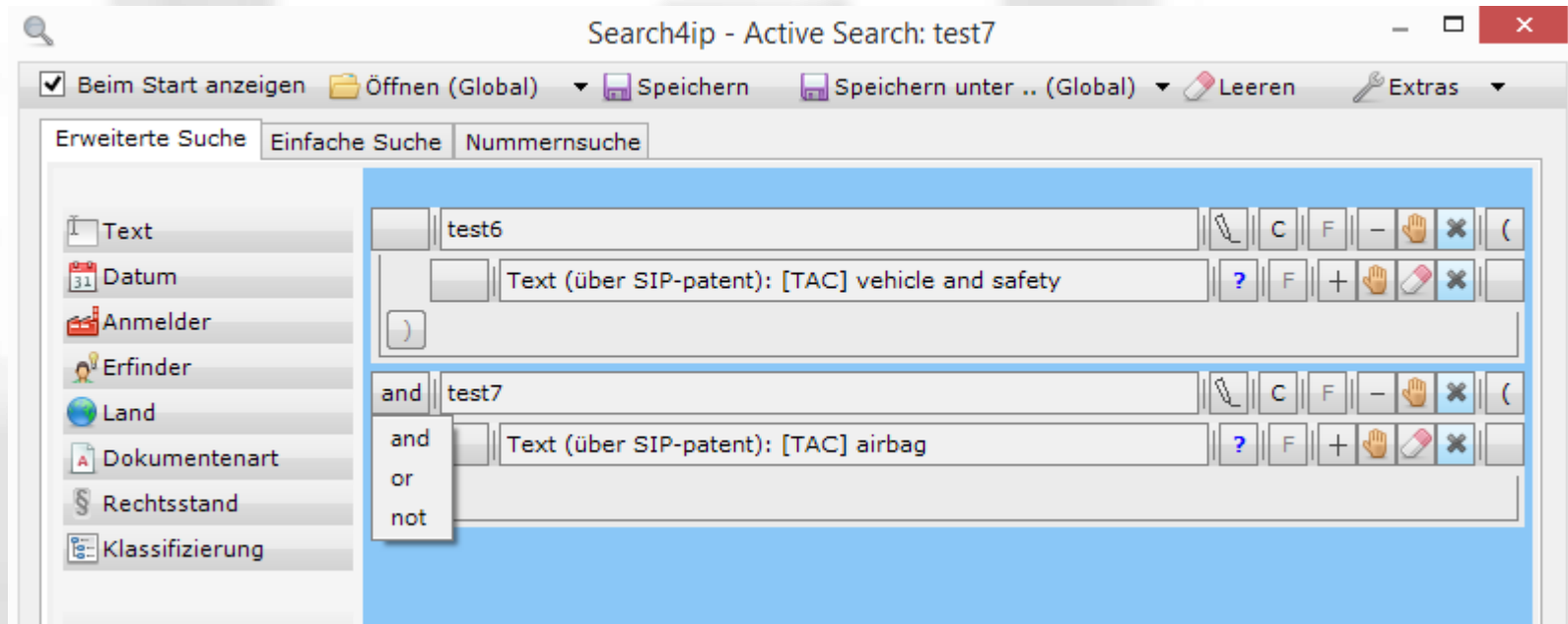
Text: test6
Datum: Text (über SIP-patent): [TAC] vehicle and safety
Anmelder:
Erfinder:
Land: and test7
Dokumentenart: Text (über SIP-patent): [TAC] airbag
Rechtsstand:
Klassifizierung:

() Klammern
Ergebnisliste
Ordner
Firmenabstract
Kommentar

Anfügen: <none>
Speichern: <none>

Schließen Suchen

SCHRITT 4: KOMBINIEREN SIE DIE SUCHEN MIT DEN BOOLESCHEN OPERATOREN



OPTION 2:

KOMBINIEREN SIE SUCHEN MIT DER „VERGLEICHEN“ – FUNKTION DER HISTORIE

Jede ausgeführte Suche wird in der Historie gespeichert


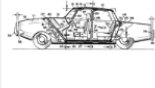
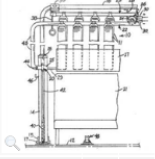
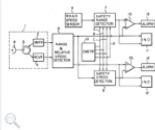
Ergebnis	Name	Time	Dokumente	SIP-Patente	Familien
R37	Patent number: EP 123456	2015-03-26 14:54:20	3	1	1
R38	Patent number: WO 2008121209 A1;	2015-03-26 14:54:42	73	50	50
R39	Patent number: WO 2008121209 A1;	2015-03-26 14:55:16	73	50	50
R40	Search Text (across SIP-patent): [TAC] fuel and cell	2015-03-26 15:02:57	209.492	139.430	82.972
R41	Search Text (across SIP-patent): [TAC] hair and shampoo;	2015-03-27 08:58:05	15.685	10.753	6.649
R42	Patentnummer DE 102009017731 A1	2015-05-04 15:40:30	1	1	1
R43	Patentnummer DE 102009017731 A1	2015-05-04 15:56:11	1	1	1
R44	Suche Klassifizierung: smart select [IPC, CPC] G01C 21/28;	2015-05-04 15:56:36	18.391	12.530	5.843

Um Ergebnislisten miteinander zu verknüpfen, erstellen Sie eine Suche mit Booleschen Operatoren und der Ergebnislistennummer wie: (R1 or R2) not R3.

Ergebnis Verknüpfen

SCHRITT 1: ÖFFNEN SIE EINE ERGEBNISLISTE, DIE SIE MIT EINER WEITEREN ERGEBNISLISTE AUS IHRER HISTORIE VERGLEICHEN MÖCHTEN

The screenshot displays the Search4ip application window. The title bar reads 'Search4ip'. The menu bar includes 'Datei', 'Ordner', 'Bearbeiten', 'Ansicht', 'Suche', 'Ergebnis', 'Extras', 'Analyse', and 'Über'. The search bar contains 'Recherche' and 'Patentnummer'. The main area shows a list of search results with columns for Rank, Stat, Dok. Nr., LS, PDF, Lnk, Angemeldet, Erstveröffentlichung, Anmelder, Erfinder, and Zuordnung. The results are as follows:

Rank	Stat	Dok. Nr.	LS	PDF	Lnk	Angemeldet	Erstveröffentlichung	Anmelder	Erfinder	Zuordnung
33		US 3832000 A	§D			1973-01-04	1974-08-27	MC DONNELL L	MC DONNELL L,US	
VEHICLE SAFETY SYSTEM  <p>In a vehicle safety system for achieving vehicle safety for occupants upon collision of the vehicle, vehicle safety method comprising providing a force capable of moving a vehicle seat and any occupant thereof axially of the vehicle, latching the vehicle seat against the axial movement, latching both a spring powered pulling force and a fluid powered pulling force, both said last-mentioned pulling forces operative upon each other to augment their individual pulling forces, said last-mentioned pulling forces capable of being latched against operation, latching said last-mentioned pulling forces against operation until a collision of the vehicle occurs, sensing a collision of said vehicle, simultaneously unlatching in response to said sensing both the last-mentioned pulling forces upon the happening of the collision, and utilizing the operation of at least one of the last-mentioned pulling forces to</p>										
23		US 3837422 A	§D			1972-11-13	1974-09-24	SCHLANGER S	SCHLANGER S,US	
SAFETY VEHICLE  <p>A safety vehicle for passengers, including a vehicle body, a passenger compartment movable on the vehicle body, and pivotable safety nets mounted on the ceiling of the passenger compartment for disposal in front of the passengers in the vehicle in response to the impact of a collision. A pair of elongated, linearly perforated tracks are mounted on the vehicle body, and receive at least one pair of sprocket wheels, rotatably mounted at the rearward end of the passenger compartment. The sprocket wheels engage the perforated tracks and guide the passenger compartment therealong. Guide wheels are rotatably mounted on the front end of the passenger compartment and are disposed in upwardly inclined guide tracks mounted on the vehicle body in front of the passenger compartment. Slidable bumpers engaged during a collision activate a mechanical linkage which</p>										
40		US 3909038 A	§D			1974-08-13	1975-09-30	MCDONNELL LEO G	MCDONNELL; LEO G.	
Vehicle safety system  <p>Improvement in a vehicle safety system employing vehicle safety arrangement including a safety curtain having a latched safety curtain and a curtain gate therefor which gate is thrown from an elevated to a lowered position in a vehicle to achieve vehicle safety for an occupant of a seat in the vehicle, said improvement comprising providing a cross-piece for said gate which is off-set from its ends, the bottom of the curtain attached to the cross-piece, an arrangement for pulling the ends of the gate in a straight downward path, and an arrangement for rotating the gate during its downward travel so that the cross-piece thereof and the bottom of the curtain swing over and clear of the head of the occupant.</p>										
39		US 4208658 A	§D			1978-10-26	1980-06-17	NISSAN MOTOR	MIMURA AKITOSHI	
Radar-operated vehicle safety assurance system  <p>A radar-operated vehicle safety assurance system includes a radar device which detects the vehicle relative speed or range to an object. A safety limit value of the detected operating parameter is computed by means of a safety range detection or safety speed detection circuit as a function of a detected operating parameter. A visual indicator is provided which visually indicates the difference between the detected value and the computed safety limit value to allow the vehicle driver to become continuously aware of the marginal conditions of the vehicle in relation to the safety limit.</p>										
16		GB 2177986 A	§D			1986-07-04	1986-08-13	KENT ERMA W	KENT ERMA W	
SAFETY DEVICE ATTACHABLE TO A MOTOR VEHICLE FOR PREVENTING THE MOTOR VEHICLE FROM RUNNING OVER AN OBJECT										

At the bottom of the window, a status bar shows: 'Nicht relevant: 0 Gelesen: 0 ungelesen: 49 | Ergebnis: 114.649 Dokumente; 83.776 SIP-Patente; 69.111 Familien | Geladen: 49 | Angezeigt: 49'.

SCHRITT 2: ÖFFNEN SIE DIE HISTORIE

SIP Search4ip

Recherche | Patentnummer | Zitierungen | Historie | + 50 | Filter | ab

Rank Stat Dok. Nr. LS PDF Lnk Angemeldet Erstveröffentlichung Anmelder

Historie

Sitzung	Ansicht	Ergebnis	Name	Time	Dokumente	SIP-Patente	Familien
R37			Patent number: EP 123456	2015-03-26 14:54:20	3	1	1
R38			Patent number: WO 2008121209 A1;	2015-03-26 14:54:42	73	50	50
R39			Patent number: WO 2008121209 A1;	2015-03-26 14:55:16	73	50	50
R40			Search Text (across SIP-patent): [TAC] fuel and cell	2015-03-26 15:02:57	209.492	139.430	82.972
R41			Search Text (across SIP-patent): [TAC] hair and shampoo;	2015-03-27 08:58:05	15.685	10.753	6.649
R42			Patentnummer DE 102009017731 A1	2015-05-04 15:40:30	1	1	1
R43			Patentnummer DE 102009017731 A1	2015-05-04 15:56:11	1	1	1
R44			Suche Klassifizierung: smart select [IPC, CPC] G01C 21/28;	2015-05-04 15:56:36	18.391	12.530	5.843

Um Ergebnislisten miteinander zu verknüpfen, erstellen Sie eine Suche mit Booleschen Operatoren und der Ergebnislistennummer wie: (R1 or R2) not R3.

Ergebnis Verknüpfen

SCHRITT 3: MARKIEREN SIE EINEN EINTRAG AUS DER HISTORIE UND KLICKEN AUF „VERGLEICHEN“

The screenshot shows a window titled 'Historie' with a table of search results. The table has columns for 'Ergebnis', 'Name', 'Time', 'Dokumente', 'SIP-Patente', and 'Familien'. The row for 'R46' is highlighted in yellow, and the 'Vergleichen' button below it is also highlighted with a green box.

Ergebnis	Name	Time	Dokumente	SIP-Patente	Familien
R39	Patent number: WO 2008121209 A1;	2015-03-26 14:55:16	73	50	50
R40	Search Text (across SIP-patent): [TAC] fuel and cell	2015-03-26 15:02:57	209.492	139.430	82.972
R41	Search Text (across SIP-patent): [TAC] hair and shampoo;	2015-03-27 08:58:05	15.685	10.753	6.649
R42	Patentnummer DE 102009017731 A1	2015-05-04 15:40:30	1	1	1
R43	Patentnummer DE 102009017731 A1	2015-05-04 15:56:11	1	1	1
R44	Suche Klassifizierung: smart select [IPC, CPC] G01C 21/28;	2015-05-04 15:56:36	18.391	12.530	5.843
R45	Suche Text (über SIP-patent): [TAC] vehicle and safety	2015-05-26 12:06:17	114.649	83.776	69.111
R46	Suche Text (über SIP-patent): [TAC] airbag	2015-05-26 12:09:22	58.656	39.728	23.826

Buttons: Zeigen, Öffnen, Umbenennen, **Vergleichen**, Löschen

Um Ergebnislisten miteinander zu verknüpfen, erstellen Sie eine Suche mit Booleschen Operatoren und der Ergebnislistennummer wie: (R1 or R2) not R3.

Ergebnis Verknüpfen

SCHRITT 4: WÄHLEN SIE EINE VERGLEICHSOPTION AUS

Compare Result

The dialog box displays five comparison options, each represented by a Venn diagram with a mouse cursor pointing to a plus sign icon:

- OPEN:** A single blue circle.
- OR:** Two overlapping blue circles.
- AND:** Two overlapping circles, with the intersection shaded blue.
- NOT (Current list on left):** Two overlapping circles, with the left circle shaded blue.
- NOT (Current list on right):** Two overlapping circles, with the right circle shaded blue.

Legende

- aktuell geöffnete Ergebnisliste
- hineingezogene Ergebnisse, Listen, Suchen, Nummern...
- die neue Ergebnisliste

NUTZEN SIE AUCH DRAG-UND-DROP UM EINEN HISTORIENEINTRAG MIT EINER GEÖFFNETEN ERGEBNISLISTE ZU VERGLEICHEN

Historie

Sitzung	Ansicht	Ergebnis	Name	Time	Dokumente	SIP-Patente	Familien
R37		Patent number: EP 123456		2015-03-26 14:54:20	3	1	1
R38		Patent number: WO 2008121209 A1;		2015-03-26 14:54:42	73	50	50
R39		Patent number: WO 2008121209 A1;		2015-03-26 14:55:16	73	50	50
R40		Search Text (across SIP-patent): [TAC] fuel and cell		2015-03-26 15:02:57	209.492	139.430	82.972
R41		Search Text (across SIP-patent): [TAC] hair and shampoo		2015-03-27 08:58:05	15.685	10.753	6.649
R42		Patentnummer DE 102009017731 A1					
R43		Patentnummer DE 102009017731 A1					
R44		Suche Klassifizierung: smart select [IPC, CPC] G01C 21/28;		2015-05-04 15:56:36	18.391	12.530	5.843

Um Ergebnislisten miteinander zu verknüpfen, erstellen Sie eine Suche mit Booleschen Operatoren und der Ergebnislistennummer wie: (R1 or R2) not R3.

Ergebnis Verknüpfen

Search4ip

Recherche | Patentnummer | Zielergebnisse | Historie | Filter

Rank	Stat	Dok. Nr.	LS	PDF	Lnk	Angemeldet	Erstveröffentlichung	Anmelder	Erfinder	Zuordnung
33		US 3832000 A				1973-01-04	1974-08-27	MC DONNELL L	MC DONNELL L,US	
<p>VEHICLE SAFETY SYSTEM</p> <p>In a vehicle safety system for achieving vehicle safety for occupants upon collision of the vehicle, vehicle safety method comprising providing a force capable of moving a vehicle seat and any occupant thereof axially of the vehicle, latching the vehicle seat against the axial movement, latching both a spring powered pulling force and a fluid powered pulling force, both said last-mentioned pulling forces operative upon each other to augment their individual pulling forces, said last-mentioned pulling forces capable of being latched against operation, latching said last-mentioned pulling forces against operation until a collision of the vehicle occurs, sensing a collision of said vehicle, simultaneously unlatching in response to said sensing both the last-mentioned pulling forces upon the happening of the collision, and utilizing the operation of at least one of the last-mentioned pulling forces to</p>										
23		US 3837422 A				1972-11-13	1974-09-24	SCHLANGER S	SCHLANGER S,US	
<p>SAFETY VEHICLE</p> <p>vehicle body, a passenger compartment movable on the vehicle body, and pivotable safety nets</p>										
40		US 3909038 A				1974-08-13	1975-09-30	MCDONNELL LEO G	MCDONNELL; LEO G.	
<p>Vehicle safety system</p> <p>Improvement in a vehicle safety system employing vehicle safety arrangement including a safety curtain having a latched safety curtain and a curtain gate thereof which gate is thrown from an elevated to a lowered position in a vehicle to achieve vehicle safety for an occupant of a seat in the vehicle, said improvement comprising providing a cross-piece for said gate which is off-set from its ends, the bottom of the curtain attached to the cross-piece, an arrangement for pulling the ends of the gate in a straight downward path, and an arrangement for rotating the gate during its downward travel so that the cross-piece thereof and the bottom of the curtain swing over and clear of the head of the occupant.</p>										

Drag-und-Drop

Compare Result

AKITOSHI

an object. A safety limit is a function of a and the computed safety limit.

MA W

eight: 50

Legende

- aktuell geöffnete Ergebnisliste
- hineingezogene Ergebnisse, Listen, Suchen, Nummern...
- die neue Ergebnisliste

OPTION 3:

ZIEHEN SIE IHRE GESPEICHERTE(N) SUCHE(N) MIT DRAG-UND-DROP IN DIE SUCHMASKE

- Schritt 1: Öffnen Sie die Historie
- Schritt 2: Markieren Sie eine Suche oder Ergebnisliste
- Schritt 3: Ziehen Sie Ihre Suche/Ergebnisliste mit Drag-und-Drop in die geöffnete Ergebnisliste
- Schritt 4: Kombinieren Sie Ihre Anfrage mit Hilfe von Booleschen Operatoren

SCHRITT 1: ÖFFNEN SIE DIE HISTORIE

SIP Search4ip

Recherche | Patentnummer | Zitierungen | Historie | + 50 | Filter | ab

Rank Stat Dok. Nr. LS PDF Lnk Angemeldet Erstveröffentlichung Anmelder

Historie

Sitzung	Ansicht	Ergebnis	Name	Time	Dokumente	SIP-Patente	Familien
R37			Patent number: EP 123456	2015-03-26 14:54:20	3	1	1
R38			Patent number: WO 2008121209 A1;	2015-03-26 14:54:42	73	50	50
R39			Patent number: WO 2008121209 A1;	2015-03-26 14:55:16	73	50	50
R40			Search Text (across SIP-patent): [TAC] fuel and cell	2015-03-26 15:02:57	209.492	139.430	82.972
R41			Search Text (across SIP-patent): [TAC] hair and shampoo;	2015-03-27 08:58:05	15.685	10.753	6.649
R42			Patentnummer DE 102009017731 A1	2015-05-04 15:40:30	1	1	1
R43			Patentnummer DE 102009017731 A1	2015-05-04 15:56:11	1	1	1
R44			Suche Klassifizierung: smart select [IPC, CPC] G01C 21/28;	2015-05-04 15:56:36	18.391	12.530	5.843

Um Ergebnislisten miteinander zu verknüpfen, erstellen Sie eine Suche mit Booleschen Operatoren und der Ergebnislistennummer wie: (R1 or R2) not R3.

Ergebnis Verknüpfen

SCHRITT 2: ÖFFNEN SIE EINE SUCHMASKE UND ZIEHEN SIE EINE SUCHE/ERGEBNISLISTE AUS DER HISTORIE IN DIE SUCHE/ERGEBNISLISTE AUS DER HISTORIE IN DIE SUCHEMASKE

The image shows two parts of the Search4ip software interface. The top part is a 'Historie' (History) table with columns for 'Ergebnis', 'Name', 'Dokumente', 'SIP-Patente', and 'F'. Three search results are listed: R44, R45, and R46. R46 is highlighted in yellow. A callout box points to the 'Name' column of R46, and another points to the 'SIP-Patente' column of R45. Below the table are buttons for 'Zeigen', 'Öffnen', 'Umbenennen', 'Vergleichen', and 'Löschen'. A text box at the bottom explains how to link result lists using Boolean operators.

Um Ergebnislisten miteinander zu verknüpfen, erstellen Sie eine Suche mit Booleschen Operatoren und der Ergebnislistennummer wie: (R1 or R2) not R3.

The bottom part of the image shows the 'Search4ip - Active Search: test7' window. It has tabs for 'Erweiterte Suche', 'Einfache Suche', and 'Nummernsuche'. The 'Erweiterte Suche' tab is active, showing a search mask configuration. The 'Ergebnisliste' field contains 'R45'. The search query is 'and test7'. The 'Text' field contains 'airbag'. The search options are: 'Titel' (checked), 'Zusammenf.' (checked), 'Ansprüche' (checked), 'Beschreibung' (unchecked). The search scope is 'über SIP-Patent' (selected) and 'ohne Übersetzungen' (selected).

SCHRITT 3: VERKNÜPFEN SIE DIE SUCHBLÖCKE MIT HILFE VON BOOLESCHEN OPERATOREN

The screenshot shows the Search4ip - Active Search: test7 window. The interface includes a menu bar with options like 'Beim Start anzeigen', 'Öffnen (Global)', 'Speichern', 'Speichern unter .. (Global)', 'Leeren', and 'Extras'. Below the menu bar are three tabs: 'Erweiterte Suche', 'Einfache Suche', and 'Nummernsuche'. The main area is divided into a left sidebar and a central workspace. The sidebar contains various search criteria: Text, Datum, Anmelder, Erfinder, Land, Dokumentenart, Rechtsstand, Klassifizierung, Klammern, Ergebnisliste, and Ordner. The central workspace shows a search query being built. The top part of the workspace contains a search bar with 'Ergebnisliste' and a search term 'R45'. Below this, a dropdown menu is open, showing the options 'and', 'or', and 'not'. The 'and' option is selected. The main search area contains a search term 'test7' and a search term 'airbag'. The search results are displayed in a table with columns for 'Titel', 'Zusammenf.', 'Ansprüche', and 'Beschreibung'. The search results are filtered by 'Wortindex' and 'über SIP-Patent'.

OPTION 4

NUTZEN SIE DIE „ERGEBNIS VERKNÜPFEN“ – FUNKTION IN DER HISTORIE

- Schritt 1: Öffnen Sie die Historie
- Schritt 2: Geben Sie Nummern der Ergebnislisten verknüpft mit Booleschen Operatoren ein
- Schritt 3: Klicken Sie auf „Ergebnis verknüpfen“

SCHRITT 1: ÖFFNEN SIE DIE HISTORIE

SIP Search4ip

Recherche | Patentnummer | Zitierungen | **Historie** | + 50 | Filter | ab

Rank Stat Dok. Nr. LS PDF Lnk Angemeldet Erstveröffentlichung Anmelder

Historie

Sitzung	Ansicht	Ergebnis	Name	Time	Dokumente	SIP-Patente	Familien
R37			Patent number: EP 123456	2015-03-26 14:54:20	3	1	1
R38			Patent number: WO 2008121209 A1;	2015-03-26 14:54:42	73	50	50
R39			Patent number: WO 2008121209 A1;	2015-03-26 14:55:16	73	50	50
R40			Search Text (across SIP-patent): [TAC] fuel and cell	2015-03-26 15:02:57	209.492	139.430	82.972
R41			Search Text (across SIP-patent): [TAC] hair and shampoo;	2015-03-27 08:58:05	15.685	10.753	6.649
R42			Patentnummer DE 102009017731 A1	2015-05-04 15:40:30	1	1	1
R43			Patentnummer DE 102009017731 A1	2015-05-04 15:56:11	1	1	1
R44			Suche Klassifizierung: smart select [IPC, CPC] G01C 21/28;	2015-05-04 15:56:36	18.391	12.530	5.843

Um Ergebnislisten miteinander zu verknüpfen, erstellen Sie eine Suche mit Booleschen Operatoren und der Ergebnislistennummer wie: (R1 or R2) not R3.

Ergebnis Verknüpfen

SCHRITT 2:

GEBEN SIE NUMMERN DER ERGEBNISLISTEN VERKNÜPFT MIT BOOLESCHEN OPERATOREN EIN

Historie

Sitzung	Ansicht	Ergebnis	Name	Time	Dokumente	SIP-Patente	Familien
R40	Search	2015-03-26 15:02:57	209.492	139.430	82.972	Text (across SIP-patent): [TAC] fuel and cell	
R41	Search	2015-03-27 08:58:05	15.685	10.753	6.649	Text (across SIP-patent): [TAC] hair and shampoo;	
R42	Patentnummer	2015-05-04 15:40:30	1	1	1	DE 102009017731 A1	
R43	Patentnummer	2015-05-04 15:56:11	1	1	1	DE 102009017731 A1	
R44	Suche	2015-05-04 15:56:36	18.391	12.530	5.843	Klassifizierung: smart select [IPC, CPC] G01C 21/28;	
R45	Suche	2015-05-26 12:06:17	114.649	83.776	69.111	Text (über SIP-patent): [TAC] vehicle and safety	
R46	Suche	2015-05-26 12:09:22	58.656	39.728	23.826	Text (über SIP-patent): [TAC] airbag	

Zeigen Öffnen Umbenennen Vergleichen Löschen

Um Ergebnislisten miteinander zu verknüpfen, erstellen Sie eine Suche mit Booleschen Operatoren und der Ergebnislistennummer wie: (R1 or R2) not R3.

(R45 or R46) not R42

Ergebnis Verknüpfen

SCHRITT 3: KLICKEN SIE AUF „ERGEBNIS VERKNÜPFEN“

Um Ergebnislisten miteinander zu verknüpfen, erstellen Sie eine Suche mit Booleschen Operatoren und der Ergebnislistennummer wie: (R1 or R2) not R3.

(R45 or R46) not R42

Ergebnis Verknüpfen

Sollten Sie weitere Fragen haben, können Sie uns
jederzeit kontaktieren.

Software for Intellectual Property GmbH
Gewerbering 14a
83607 Holzkirchen (Germany)
Phone: +49 (0)8024 46699-00
Fax: +49 (0)8024 46699-02

support@s4ip.de