

# 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:

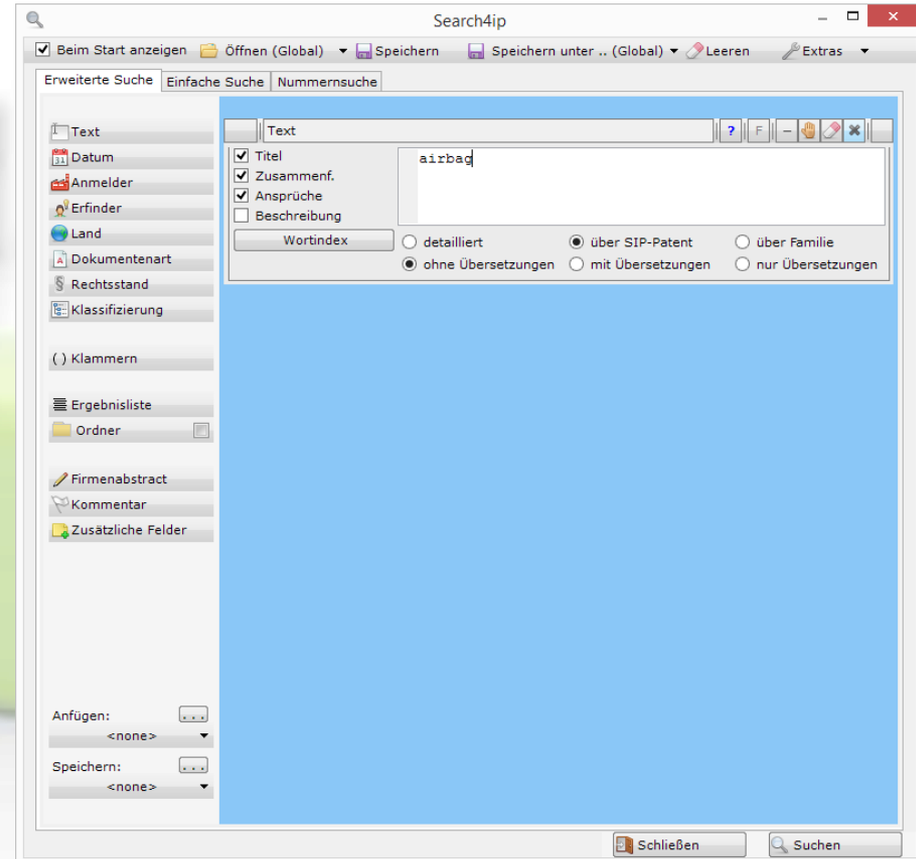
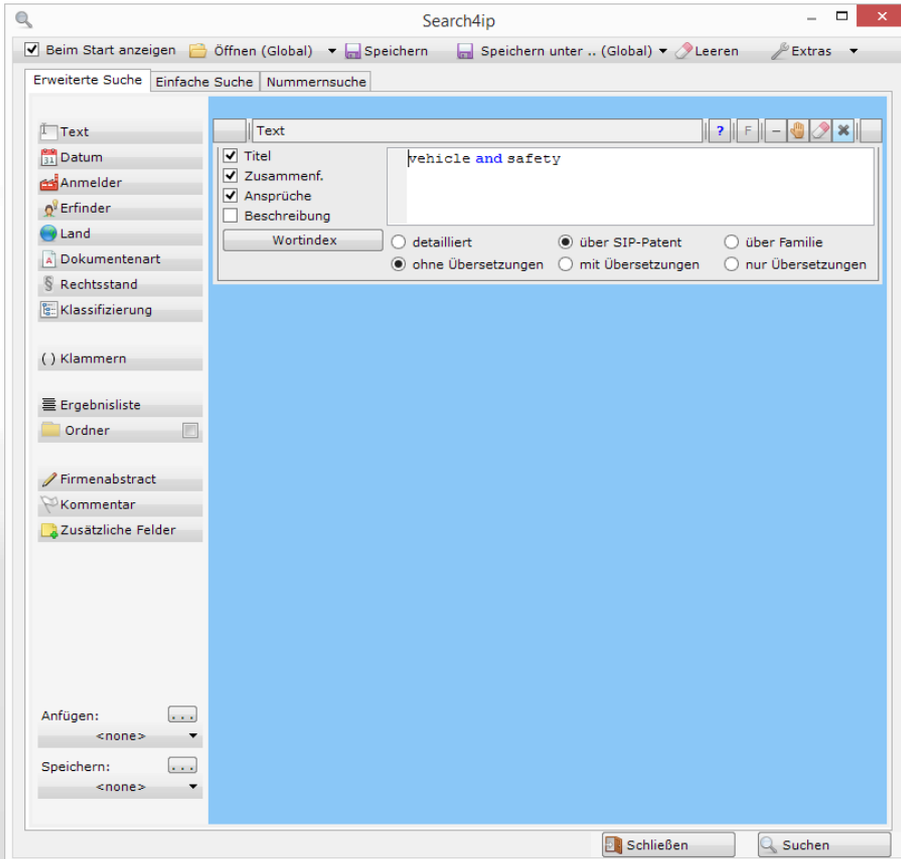
1. Kombinieren Sie Suchen mit gespeicherten Suchen oder Ergebnislisten
2. Kombinieren Sie Suchen mit der „Vergleichen“ – Funktion der Historie
3. Kombinieren Sie Suchen/Ergebnislisten mit Drag-und Drop aus der Historie
4. Nutzen Sie die „Ergebnis verknüpfen“ – Funktion in der Historie

## OPTION 1:

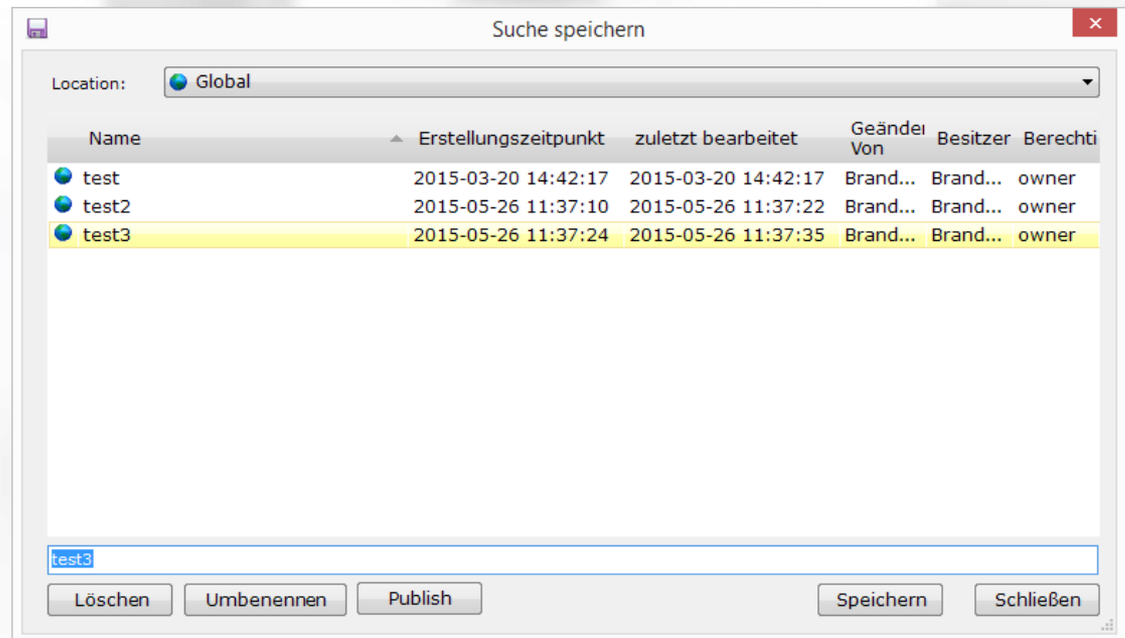
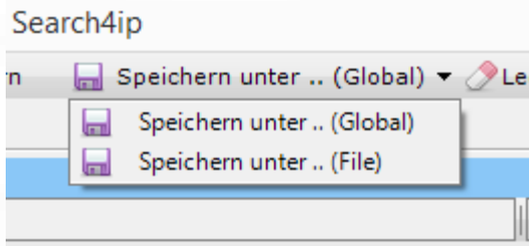
### KOMBINIEREN SIE SUCHEN MIT GESPEICHERTEN SUCHEN ODER ERGEBNISLISTEN

- 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)



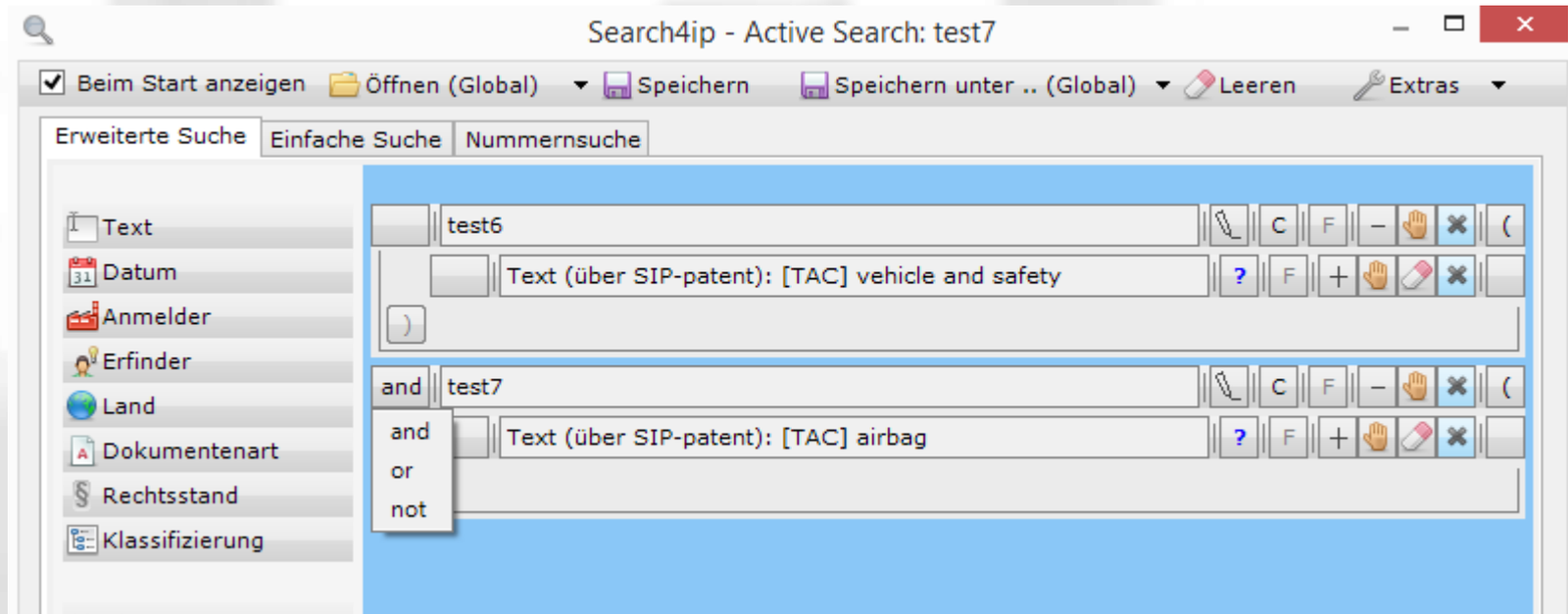
# SCHRITT 3: ZIEHEN SIE IHRE GESPEICHERTEN SUCHEN MIT DRAG-UND-DROP IN DIE SUCHMASKE

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. A search named "test" is highlighted.
- Bottom Center:** A large white arrow pointing right with the text "Drag-und-Drop".
- Right:** The main "Search4ip - Active Search: test7" window. The search mask on the right contains two entries: "test6" and "test7", both with associated text descriptions.

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

# 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'. Below the search bar, there are navigation icons for 'Zitierungen', 'Historie', and a filter icon. The main area shows a list of search results with columns for Rank, Stat, Dok. Nr., LS, PDF, Lnk, Angemeldet, Erstveröffentlichung, Anmelder, Erfinder, and Zuordnun. The first result is for 'VEHICLE SAFETY SYSTEM' (US 3832000 A) by MC DONNELL L. The second result is 'SAFETY VEHICLE' (US 3837422 A) by SCHLANGER S. The third result is 'Vehicle safety system' (US 3909038 A) by MCDONNELL LEO G. The fourth result is 'Radar-operated vehicle safety assurance system' (US 4208658 A) by NISSAN MOTOR. The fifth result is 'SAFETY DEVICE ATTACHABLE TO A MOTOR' (GB 2177986 A) by KENT ERMA W. The status bar at the bottom indicates 'Nicht relevant: 0 Gelesen: 0 ungelesen: 49', 'Ergebnis: 114.649 Dokumente; 83.776 SIP-Patente; 69.111 Familien', 'Geladen: 49', and 'Angezeigt: 49'.

Rank	Stat	Dok. Nr.	LS	PDF	Lnk	Angemeldet	Erstveröffentlichung	Anmelder	Erfinder	Zuordnun
33		US 3832000 A	§D			1973-01-04	1974-08-27	MC DONNELL L	MC DONNELL L,US	
<b>VEHICLE SAFETY SYSTEM</b>										
In a <b>vehicle safety</b> system for achieving <b>vehicle safety</b> for occupants upon collision of the <b>vehicle</b> , <b>vehicle safety</b> method comprising providing a force capable of moving a <b>vehicle</b> seat and any occupant thereof axially of the <b>vehicle</b> , latching the <b>vehicle</b> 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 <b>vehicle</b> occurs, sensing a collision of said <b>vehicle</b> , 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										
23		US 3837422 A	§D			1972-11-13	1974-09-24	SCHLANGER S	SCHLANGER S,US	
<b>SAFETY VEHICLE</b>										
A <b>safety vehicle</b> for passengers, including a <b>vehicle</b> body, a passenger compartment movable on the <b>vehicle</b> body, and pivotable <b>safety</b> nets mounted on the ceiling of the passenger compartment for disposal in front of the passengers in the <b>vehicle</b> in response to the impact of a collision. A pair of elongated, linearly perforated tracks are mounted on the <b>vehicle</b> 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 <b>vehicle</b> body in front of the passenger compartment. Slidable bumpers engaged during a collision activate a mechanical linkage which										
40		US 3909038 A	§D			1974-08-13	1975-09-30	MCDONNELL LEO G	MCDONNELL; LEO G.	
<b>Vehicle safety system</b>										
Improvement in a <b>vehicle safety</b> system employing <b>vehicle safety</b> arrangement including a <b>safety</b> curtain having a latched <b>safety</b> curtain and a curtain gate therefor which gate is thrown from an elevated to a lowered position in a <b>vehicle</b> to achieve <b>vehicle safety</b> for an occupant of a seat in the <b>vehicle</b> , 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.										
39		US 4208658 A	§D			1978-10-26	1980-06-17	NISSAN MOTOR	MIMURA AKITOSHI	
<b>Radar-operated vehicle safety assurance system</b>										
A radar-operated <b>vehicle safety</b> assurance system includes a radar device which detects the <b>vehicle</b> relative speed or range to an object. A <b>safety</b> limit value of the detected operating parameter is computed by means of a <b>safety</b> range detection or <b>safety</b> 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 <b>safety</b> limit value to allow the <b>vehicle</b> driver to become continuously aware of the marginal conditions of the <b>vehicle</b> in relation to the <b>safety</b> limit.										
16		GB 2177986 A	§D			1986-07-04	1986-08-13	KENT ERMA W	KENT ERMA W	
<b>SAFETY DEVICE ATTACHABLE TO A MOTOR</b>										

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 entry for R46 is highlighted in yellow, and the 'Vergleichen' button below it is enclosed in 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

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

The screenshot shows the main interface of the Search4ip software. At the top, there is a menu bar with options: Datei, Ordner, Bearbeiten, Ansicht, Suche, Ergebnis, Extras, Analyse, Über, ?. Below the menu bar is a search bar with the text 'Recherche' and a search icon. To the right of the search bar is a text input field containing 'Patentnummer'. Further right are icons for 'Zitierungen', '+ 50', and 'Filter'. The 'Ergebnis' menu item is highlighted with a green box. Below the search bar is a row of buttons: Rank, Stat, Dok. Nr., LS, PDF, Lnk, Angemeldet, Erstveröffentlichung, Anmelder.

The screenshot shows the 'Historie' window in the Search4ip software. The window title is 'Historie'. It contains a table with the following columns: Sitzung, Ansicht, Ergebnis, Name, Time, Dokumente, SIP-Patente, Familien. The table lists several search results, including patent numbers and search terms. The last row (R44) is highlighted in yellow. Below the table are buttons for 'Zeigen', 'Öffnen', 'Umbenennen', 'Vergleichen', and 'Löschen'. At the bottom of the window, there is a text box with instructions: 'Um Ergebnislisten miteinander zu verknüpfen, erstellen Sie eine Suche mit Booleschen Operatoren und der Ergebnislistennummer wie: (R1 or R2) not R3.' and a button labeled 'Ergebnis Verknüpfen'.

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

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

Historie

Ergebnis	Name	Dokumente	SIP-Patente	F
R44	Suche Klassifizierung	18.391	12.530	3.843
R45	Suche Text (über SIP-patent): [TAC] vehicle and safety	114.649	83.776	69.111
R46	Suche Text (über SIP-patent): [TAC] airbag	58.656	39.728	23.826

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

Setzen Sie Ihren Mauszeiger hier an, um eine Ergebnisliste in die Suchmaske zu ziehen

Setzen Sie Ihren Mauszeiger hier an, um eine Suche in die Suchmaske zu ziehen

Search4ip - Active Search: test7

Erweiterte Suche Einfache Suche Nummernsuche

Ergebnisliste: R45

and test7

Text

Titel  
 Zusammenf.  
 Ansprüche  
 Beschreibung

Wortindex

detailliert  über SIP-Patent  
 ohne Übersetzungen  mit Übersetzungen  nur Übersetzungen

# 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 criteria list with 'Text' selected. The search criteria list includes 'Titel', 'Zusammenf.', 'Ansprüche', and 'Beschreibung'. The search results are displayed in a table with the search term 'airbag'. The search options are 'detailliert', 'über SIP-Patent', 'ohne Übersetzungen', 'mit Übersetzungen', and 'nur Übersetzungen'.

## 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: <a href="#">EP 123456</a>	2015-03-26 14:54:20	3	1	1
R38			Patent number: <a href="#">WO 2008121209 A1;</a>	2015-03-26 14:54:42	73	50	50
R39			Patent number: <a href="#">WO 2008121209 A1;</a>	2015-03-26 14:55:16	73	50	50
R40			Search <a href="#">Text (across SIP-patent): [TAC] fuel and cell</a>	2015-03-26 15:02:57	209.492	139.430	82.972
R41			Search <a href="#">Text (across SIP-patent): [TAC] hair and shampoo;</a>	2015-03-27 08:58:05	15.685	10.753	6.649
R42			Patentnummer <a href="#">DE 102009017731 A1</a>	2015-05-04 15:40:30	1	1	1
R43			Patentnummer <a href="#">DE 102009017731 A1</a>	2015-05-04 15:56:11	1	1	1
R44			Suche <a href="#">Klassifizierung: smart select [IPC, CPC] G01C 21/28;</a>	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](mailto:support@s4ip.de)