

Manuelle Überwachungs-Recherchen maßgeschneidert, flexibel, zuverlässig

Sie nutzen die umfangreichen Möglichkeiten von SDIs innerhalb von STN®, wünschen sich aber noch größere Flexibilität bei der Suche und der Darstellung Ihrer Rechercheergebnisse? Der Search Service von FIZ Karlsruhe berät Sie gerne und unverbindlich über die vielfältigen Möglichkeiten zur Erweiterung der standardmäßigen Such- und Anzeigeeoptionen bei STN®.

Recherche-Dienstleistungen

Wir sind Experten für Überwachungsrecherchen in der Patent- und Nichtpatentliteratur und bieten Ihnen:

- umfassende Patentnummernüberwachungen, um Patentfamilien auf neue Mitglieder sowie Rechtsstandsänderungen zu überwachen
- kompetente Erstellung und Ausarbeitung Ihres individuellen Rechercheprofils
- zuverlässige Ausführung der Recherche in den von Ihnen gewünschten Zeiträumen
- umfassende Betreuung und Pflege Ihrer Suchprofile.

Aufarbeitung Ihrer Ergebnisse – Post-Prozessierung der Rechercheergebnisse nach Kundenwunsch

- individuelle inhaltliche Filterung
- Aufteilen der Antwortmengen und Zuordnung bestimmter Einzelergebnisse, z. B. für Abteilungen oder Bearbeiter

- Neugruppierung der Ergebnisse
- Konvertierung der Ergebnisse in gebräuchliche oder proprietäre Dateiformate, wie z. B. XML, kommaseparierte Listen oder in Ihre hausinternen Formate
- Benachrichtigung beim Überschreiten bestimmter Limitierungen.

Wir übernehmen für Sie die professionelle Konfiguration und zuverlässige Ausführung Ihrer Überwachungsrecherchen. Ihre hochwertigen Recherche-Ergebnisse können wir ganz gezielt nach Ihren Kriterien in einer Post-Recherche-Prozessierung weiterverarbeiten.

Wir beraten Sie gerne und entwickeln in enger Absprache mit Ihnen eine maßgeschneiderte Lösung.

Hier finden Sie weitere Informationen:

www.fiz-karlsruhe.de/de/search-service.html

Strategie Überwachungsrecherche

```
L1 QUE (WO2011138030 OR WO2014005751 OR WO2009086858 OR WO2010106900 OR
L2 QUE WO2012098130 OR WO2012140198 OR WO2012167939 OR WO2013092691)/PN
L3 QUE (EP587988 OR EP666094 OR EP1449912 OR EP973355 OR EP1072843 OR
EP1249255 OR EP1955084 OR EP2054220)/PN
L4 QUE (US20040265406 OR US20050069415 OR US20050177227 OR US20060130232
L5 QUE OR US20060290116 OR US20070051682 OR US20070113358 OR US20080032014 OR
L6 QUE US20080142428 OR US3948781 OR US4870005 OR US5227070 OR US6485068)/PN
L7 QUE L1 OR L2 OR L3
L8 QUE EP OR WO OR US OR KR OR CN OR JP OR MX)/PC(L)ED/LAST AND L4
L9 QUE EP OR WO OR US OR KR OR CN OR JP OR MX)/LSCC(L)UPLS/LAST AND L4
L10 7 SEA FILE=INPAFAMDB L7 AND 20140130-20140220/UPFE
```

Rechercheergebnisse im STN-Format

```
L7 ANSWER 2 OF 7 INPAFAMDB COPYRIGHT 2014 EPO/FIZ KA on STN
PI WO 2012098130 A1 20120726
```

1 priority, 1 application, 1 publication (1 EPO simple family)

PATENT FAMILY INFORMATION
AN 45187626 INPAFAMDB

```
+----- Publications -----+ +----- Applications -----+
WO 2012098130 A1 20120726 WO 2012-EP50662 W 20120117
```

```
+----- Priorities -----+
EP 2011-151115 A 20110117
```

1 priority, 1 application, 1 publication (1 EPO simple family)

MEMBER 1

AN 45187626 INPAFAMDB ED 20120802 EW 201231 UP 20130523 UW 201340

Rechercheergebnisse im individuellen Kundenformat

z. B. XML-Daten, einfache Textdateien, kommaseparierte Listen zum Import in Tabellen-Kalkulationsprogramme (Excel) oder Ihr ganz spezifisches und proprietäres Dateiformat

XML

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8" standalone="no"
<updates source="inpaafamdb">
- <update date="20140212">
<document-id>45187626</document-id>
<patent_no>WO 2012098130</patent_no>
<priority>WO 2012098130</priority>
<kind_code>A1</kind_code>
<country>DE</country>
<isc_text/>
<ls_code>WO122</ls_code>
<patent_information_publication>EP: PCT AP
</update>
- <update date="20140212">
<document-id>45187626</document-id>
<patent_no>WO 2012098130</patent_no>
<priority>WO 2012098130</priority>
<kind_code>A1</kind_code>
<country>DE</country>
<isc_text/>
<ls_code>WO122</ls_code>
<patent_information_publication>EP: PCT AP
</update>
- <update date="20140212">
<document-id>45187626</document-id>
<patent_no>WO 2012098130</patent_no>
<priority>WO 2012098130</priority>
<kind_code>A1</kind_code>
<country>DE</country>
<isc_text/>
<ls_code>WO122</ls_code>
<patent_information_publication>EP: PCT AP
</update>
</updates>
```

Textdatei

```
1 Patent Number;Publ. Date;Inventor;Title;
2 DE202013102109;20131010;"DREIZLER ULRICH,
3 WO--2014005751;20140109;"DREIZLER ULRICH,
4 WO--2014005751;20140227;"DREIZLER ULRICH,
5 EP----2623685;20130807;"BEN-DAAT DAN, US
6 WO--2013092691;20130627;"BEN-DAAT DAN, US
7 EP----2511420;20121017;DUFFY TONY, IE;ST
8 EP----2697434;20140219;DUFFY TONY, IE;ST
9 US--20140270953;20140918;DUFFY TONY, IE;ST
10 WO--2012140198;20121018;DUFFY TONY, IE;ST
11 DE102012011274;20121213;"GERL JUERGEN, DE
12 DE202012005551;20120716;"GERL JUERGEN, DE
13 EP----2717973;20140416;"GERL JUERGEN, DE
14 US--20140182050;20140703;"GERL JUERGEN, DE
15 WO--2012167939;20121213;"GERL JUERGEN, DE
16 WO--2012098130;20120726;"VAN DEN STORME G
17 AU--2010225839;20111103;"KAZUHIRO MARUTAN
18 AU--2010225839;20140109;"KAZUHIRO MARUTAN
19 CA----2755596;20100925;"KAZUHIRO MARUTAN
20 CN----102395419;20120328;"KAZUHIRO MARUTAN
21 CN----102395419;20140611;"KAZUHIRO MARUTAN
22 EP----2409757;20120125;"KAZUHIRO MARUTAN
23 EP----2409757;20130227;"KAZUHIRO MARUTAN
24 JP--2010214298;20100930;"KAZUHIRO MARUTAN
25 KR--2011139729;20111229;"KAZUHIRO MARUTAN
26 US--20120067812;20120322;"KAZUHIRO MARUTAN
27 WO--2010106900;20100923;"KAZUHIRO MARUTAN
28 AT----5314307;20111115;"VON BLUECHER HAS
29 CN----101959560;20110126;"VON BLUECHER HAS
30 CN----101959560;20130327;"VON BLUECHER HAS
31 DE102008012937;20090709;"VON BLUECHER HAS
32 DE202008003190;20090226;"VON BLUECHER HAS
33 EP----2225005;20100908;"VON BLUECHER HAS
34 EP----2225005;20111102;"VON BLUECHER HAS
35 ES----2376180;20120309;"VON BLUECHER HAS
```

Excel

Patent Number	Publ. Date	Inventor	Title	Family
DE202013102109	20131010	DREIZLER ULRICH, DE; DREIZLER DANIEL, DE	Brenner mit einer Oberflaechenverbrennung - SURFACE COMBUSTION BURNER - BRULEUR A SYSTEME DE COMBUSTION SUPERFICIELLE	AN EPO WO-- 2012 2013 2 pat
WO-2014005751	20140109	DREIZLER ULRICH, DE; DREIZLER DANIEL, DE	Brenner mit einer Oberflaechenverbrennung - SURFACE COMBUSTION BURNER - BRULEUR A SYSTEME DE COMBUSTION SUPERFICIELLE	AN EPO WO-- 2012 2013 2 pat
WO-2014005751	20140227	DREIZLER ULRICH, DE; DREIZLER DANIEL, DE	Brenner mit einer Oberflaechenverbrennung - SURFACE	AN EPO WO-- 2012 2013 2 pat