
WissInfo WebDemo

**Patentüberwachung mit
DEPAROM[®]-Profil**

Einführung DEPAROM-Profil /1

◆ Historie

- Ursprünglich entwickelt wurde DEAPROM-Profil vom DPMA und von der Bundesdruckerei.
- Seit 2006 liegen die Lizenz- und Produktrechte bei der mtc – Moving Targets Consulting GmbH in Berlin (www.deparom-profil.de).
- mtc produziert und liefert seitdem DEPAROM-Profil.
- Außerdem wird der DEPAROM Recherche-Client kontinuierlich von mtc weiterentwickelt.
- Die WissInfo GmbH ist einer von ca. 20 Vertriebspartnern und betreut Interessenten und Kunden fachlich, insbesondere bei der Entwicklung von Überwachungsprofilen.

Einführung DEPAROM-Profil /2

- ◆ Selektionskriterien für DEPAROM-Überwachungsprofile
 - Patentpublikationen der weltweit größten Patentämter: WO, EP, DE, US, JP, KR und demnächst CN
 - Schriftarten-Codes der Patentpublikationen
 - Internationale Patentklassifikationen
 - US-Patentklassifikationen
 - Patentanmelder und Erfinder
 - Stichworte aus Titel und Zusammenfassung

- ◆ Auf Basis eines Überwachungsprofils können Patentpublikationen aus zurückliegenden Jahrgängen geliefert werden (Backlog).

- ◆ Im Abonnement dient DEAPROM-Profil der kontinuierlichen Patentüberwachung. Die zeitlichen Abstände zwischen den Lieferungen sind variabel vereinbar.

Einführung DEPAROM-Profil /3

- ◆ Die Lieferung der Schriften erfolgt per DVD. In der Lieferung enthalten ist auch der DEPAROM Recherche-Client.
- ◆ DEPAROM-Profil ist ein Offline-Patentinformationssystem und kann damit auch in Umgebungen ohne Internet-Verbindung betrieben werden.
- ◆ Einzelne Funktionen wie z. B. die Rechtsstandsaktualisierung benötigen jedoch eine Internet-Verbindung.
- ◆ Der DEPAROM Recherche-Client ist netzwerkfähig. Die Verteilung der Dokumente innerhalb lokaler Netze wird damit möglich.

DEPAROM Recherche-Client

- ◆ Im Lieferumfang von DEPAROM-Profil enthaltene Software zum Sichten und Bewerten der Patentpublikationen
- ◆ Die Bewertung der Patentpublikationen erfolgt mit dem Notiz-Modul, das die Vergabe von individuell festlegbaren Markierungen in Ankreuzfeldern und Schlagworten (Klassifikationen) ermöglicht.
- ◆ Im auf der DVD oder im Netzwerk vorhandenen Datenbestand kann nach bibliographischen Daten und nach eigenen Anmerkungen recherchiert werden.
- ◆ Auf diese Weise selektierte Schriften können exportiert werden.
- ◆ Außerdem können selektierte Schriften in einem Bericht zusammengefasst oder statistisch ausgewertet werden.

Dokumente Sichten und Bewerten /1

Unterstützte Recherche

Suchkriterien: AB: Abstrakt

Suchen nach Abstrakt (AB)

genaues Wort im Abstrakt:
 Anfang eines Wortes im Abstrakt:
 Ende eines Wortes im Abstrakt:

Index durchsuchen Suche starten

Neu Zurück Anzeigen

Suche fortsetzen über: UND ODER NICHT

Trefferliste aller Dokumente anzeigen

Gehe zu:

Trefferliste: 276 Treffer

DEP8011001	AT	000000505805	A1	20090415	[10]	GROSSVOLUMIGER VERPACKUNGSBEHALTER FUR BITUMEN
DEP8011001	AT	000000505422	A2	20090115	[12]	SILO MIT ENTNAHMEEINHEIT FUER SCHUETTIGUT
DEP8011001	AT	000000505397	A4	20090115	[13]	BEHAELTER ZUR AUFNAHME EINES FLUIDS
DEP8011001	AT	000000505660	A4	20090315	[13]	BEHAELTER ZUR AUFNAHME EINES FLUIDS
DEP8011001	AT	000000503764	B1	20090115	[6]	SCHWUNGRADGEHAEUSE
DEP8011001	AT	000000505397	B1	20090115	[8]	BEHAELTER ZUR AUFNAHME EINES FLUIDS
DEP8011001	AT	000000505660	B1	20090315	[7]	BEHAELTER ZUR AUFNAHME EINES FLUIDS
DEP8011001	AT	00000009835	U3	20090115	[3]	MULDE
DEP8011001	DE	102007040525	A1	20090409	[3]	System zum Oel wechseln, Oelwanne am Motor mit Verschlusskupplung st
DEP8011001	DE	102007042769	A1	20090402	[13]	Lastentraeger
DEP8011001	DE	102007044385	A1	20090402	[8]	Kuehlmittelkreislauf zur Regelung der Temperatur einer Kuehlfluessig
DEP8011001	DE	102007044905	A1	20090409	[32]	Verfahren und Vorrichtung zur Ermoeglichung einer Dienstnutzung und
DEP8011001	DE	102007045550	A1	20090402	[9]	Kraftfahrzeugsitz
DEP8011001	DE	102007045933	A1	20090409	[10]	Visitenkarte und Verfahren zu deren Herstellung
DEP8011001	DE	102007046079	A1	20090402	[8]	Verfahren zur Herstellung einer sicheren Verbindung von einem Servic
DEP8011001	DE	102007046668	A1	20090409	[5]	Verfahren zur Bereitstellung eines Zugriffs fuer einen Rechner auf e
DEP8011001	DE	102007047208	A1	20090409	[13]	Elektro-hydraulisches Bremsaggregat fuer ein Landfahrzeug

Aktuelle Suchanfrage:

Frühere Suchanfragen:

Liste aller auf der DVD vorhandenen Dokumente

Dokumente Sichten und Bewerten /2

Flexible Anzeigeformate gestatten das schnelle Durchblättern der Dokumente

DE 10 2008 039 925 A1 2009.04.02

Patentansprüche

- Transceiver (2) mit:
 - einem Empfänger (25), der ein Ansteuerungssignal empfängt, das durch eine Ansteuervorrichtung (5a; 5b) gesendet wird, wobei das Ansteuerungssignal sowohl einen Signalstärkebereich (V1 bis V2) als auch einen Befehl angibt;
 - einem Signalstärkebestimmer (22a), der eine Stärke (V0) des Ansteuerungssignals, das durch den Empfänger (25) empfangen wird, bestimmt; und
 - einer Steuerung (22), die konfiguriert ist, um zu bestimmen, ob die Stärke (V0) des Ansteuerungssignals, die durch den Signalstärkebestimmer (22a) bestimmt wird, innerhalb des Signalstärkebereichs (V1 bis V2), der durch das Ansteuerungssignal angegeben wird, liegt, und eine Aufgabe gemäß dem Befehl, der durch das Ansteuerungssignal angegeben wird, lediglich durchzuführen, wenn die Stärke des Ansteuerungssignals innerhalb des Signalstärkebereichs (V1 bis V2) liegt.
- Transceiver (2) nach Anspruch 1, ferner mit einem Sender (23), wobei als die Aufgabe die Steuerung (22) den Sender (23) steuert, um ein Antwortsignal zu senden, das ID-Informationen, die eine Identität des Transceivers (2) angeben, enthält.

reichs (V1 bis V2), der durch das Ansteuerungssignal angegeben wird, liegt, und eine Aufgabe gemäß dem Befehl, der durch das Ansteuerungssignal angegeben wird, lediglich durchzuführen, wenn die bestimmte Stärke (V0) des Ansteuerungssignals innerhalb des Signalstärkebereichs (V1 bis V2) liegt; einer Ansteuervorrichtung (5a; 5b), die das Ansteuerungssignal sendet, wobei sich die Ansteuervorrichtung (5a; 5b) in unterschiedlichen Entfernungen von dem ersten und dem zweiten Transceiver (2a, 2b; 2c, 2d) an einem Körper (7) des Fahrzeugs (1) befindet, so dass sich die Stärken (V0) des Ansteuerungssignals bei den Transceivern (2a, 2b; 2c, 2d) voneinander unterscheiden; einer Steuerung (33), die sich an dem Körper (7) des Fahrzeugs (1) befindet und konfiguriert ist, um entweder den ersten oder den zweiten Transceiver (2a, 2b; 2c, 2d) auszuwählen, den Signalstärkebereich (V1 bis V2), der durch das Ansteuerungssignal angegeben wird, so einzustellen, dass lediglich die Stärke (V0) des Ansteuerungssignals bei dem ausgewählten entweder ersten oder zweiten Transceiver (2a, 2b; 2c, 2d) in den Signalstärkebereich (V1 bis V2) fällt, und die Ansteuervorrichtung (5a; 5b) zu steuern, um das Ansteuerungssignal zu senden, wodurch lediglich der ausgewählte entweder erste oder zweite Transceiver (2a, 2b; 2c, 2d) antwortet wird, um die Aufgabe zu erfüllen.

Notiz-Modul /1

- ◆ Selektierte Patentdokumente können mit Anmerkungen versehen werden.
- ◆ Für diesen Zweck stehen Ankreuzfelder, Klassifikationen (Schlagwörter) und Textfelder zur Verfügung.
- ◆ Die Ankreuzfelder, Schlagwortliste und Textfelder können vom Nutzer selber erstellt und bei Bedarf verändert werden.

Anmerkung zu DE 102007044905 A1

Klassifikation

Gruppe : Allgemein F&E Letzte Änderung : 14.12.2010

Klassifikation

[SIM/vSIM]

Notizen/Begründung

Letzte Aktion

14.12.2010 14:11 Wichtig durch: WissInfo

Wichtig

Archivieren

Einspruch

Gelesen

Marketing

Löschen OK Abbrechen Übernehmen

Notiz-Modul /2

DEPAROM - PROFIL 8011/001 - DE 102007044905 A1 (1/32) (Wichtig, Gelesen)

Titel Beschreibung
2

Unter...

18 22

Pos: 12/276 NUM

PROFIL 8011/001 - DE 102007044905 A1 (32) (Wichtig, Gelesen)

(19) Bundesrepublik Deutschland
Deutsches Patent- und Markenamt

(12) **Offenlegungsschrift**

(21) Aktenzeichen: 10 2007 044 905.6
(22) Anmeldetag: 19.09.2007
(43) Offenlegungstag: 09.04.2009

(51) Int. Cl.: **H04L 9/32 (2006.01)**

(71) Anmelder:
InterDigital Patent Holdings, Inc., Wilmington, Del., US

(74) Vertreter:
Meissner, Bolte & Partner GbR, 80538 München

(72) Erfinder:
Kuntze, Nicolai, 64295 Darmstadt, DE; Schmidt, Andreas U., 65929 Frankfurt, DE; Kasper, Michael, 68161 Mannheim, DE

(56) Für die Beurteilung der Patentfähigkeit in Betracht gezogene Druckschriften:
Dr. Schmidt, U. A.: Lecture 6: The evolution of mobile business and the TCG MPWG Specifications. Script zur Vorlesung Trusted Computing, gehalten an der Technischen Universität Darmstadt im Sommersemester 2007, 04.07.2007. Im Internet: <URL: http://www.ec.informatik.tu-darmstadt.de/pag/es/lehre/SS07/tc/folien/tc06.pdf>;

Die folgenden Angaben sind den vom Anmelder eingereichten Unterlagen entnommen
Prüfungsantrag gemäß § 44 PatG ist gestellt.

(54) Bezeichnung: **Verfahren und Vorrichtung zur Ermöglichung einer Dienstnutzung und Feststellung der Teilnehmeridentität in Kommunikationsnetzen mittels softwarebasierter Zugangsberechtigungsansweisen (vSIM)**

(57) Zusammenfassung: Die vorliegende Erfindung bezieht sich auf eine Architektur zur Ermöglichung der Dienstnutzung und Feststellung der Teilnehmeridentität unter Verwendung von softwarebasierten Zugangsberechtigungsansweisen (virtual Subscriber Identity Module (vSIM)). Die Architektur erlaubt es, autorisierten Subjekten den Zugang zu einem zur Verfügung stehenden Kommunikationsnetzwerk und die Nutzung der von diesem Kommunikationsnetzwerk angebotenen Dienste zu gewährleisten. Diese Architektur wird im Weiteren mit dem Begriff "vSIM-Architektur" bezeichnet.
Es wird insbesondere die Ersetzbarkeit einer konventionellen SIM-Karte und deren Funktionalität unter gleichwertigen Eigenschaften dargestellt.
Im Allgemeinen wird die vSIM-Architektur durch ein vertrauenswürdiges Betriebssystem geschützt, welches auf einen fest zugeordneten Vertrauensanker basiert und mehrere voneinander getrennte und vertrauenswürdige Ausführungsumgebungen unterstützt. Dabei ist eine Ausführungsumgebung einem bestimmten Interessenvertreter zugeordnet.
Die vorgeschlagene Basisarchitektur ist konform zur TCG MPWG Referenz-Architektur [2] bzw. TCG MPWG Spezifikation [3], aber nicht ausschließlich auf diese beschränkt. Es ist zu beachten, dass der Begriff der Vertrauenswürdigkeit im Rahmen dieser Patentanmeldung als ein Maß anzusehen ist, das den Zustand einer Anwendung und/oder Dienstes beschreibt. Dieser Zustand besagt, dass diese Anwendung und/oder dieser Dienst Aussagen über seine Integrität und korrekte ...

Bibliographie - PROFIL 8011/001 - DE 102007044905 A1 20090401

PN DE 102007044905 A1 20090401
AD 20070919
OT 20090409
MC H04L 9/32 2006.01 (IA)
GT Verfahren und Vorrichtung zur Ermöglichung einer Dienstnutzung und Feststellung der Teilnehmeridentität in Kommunikationsnetzen mittels softwarebasierter Zugangsberechtigungsansweisen (vSIM)
PA InterDigital Patent Holdings, Inc., Wilmington, Del., US
IN Kuntze, Nicolai, 64295 Darmstadt, DE; Schmidt, Andreas U., 65929 Frankfurt, DE; Kasper, Michael, 68161 Mannheim, DE
RN Meissner, Bolte & Partner GbR, 80538 München
AB Die vorliegende Erfindung bezieht sich auf eine Architektur zur Ermöglichung der Dienstnutzung und Feststellung der Teilnehmeridentität unter Verwendung von softwarebasierten Zugangsberechtigungsansweisen (virtual Subscriber Identity Module (vSIM)). Die Architektur erlaubt es, autorisierten Subjekten den Zugang zu einem zur Verfügung stehenden Kommunikationsnetzwerk und die Nutzung der von diesem Kommunikationsnetzwerk angebotenen Dienste zu gewährleisten. Diese Architektur wird im Weiteren mit dem Begriff "vSIM-Architektur" bezeichnet.
Es wird insbesondere die Ersetzbarkeit einer konventionellen SIM-Karte und deren Funktionalität unter gleichwertigen Eigenschaften dargestellt.
Im Allgemeinen wird die vSIM-Architektur durch ein vertrauenswürdiges Betriebssystem geschützt, welches auf einen fest zugeordneten Vertrauensanker basiert und mehrere voneinander getrennte und vertrauenswürdige Ausführungsumgebungen unterstützt. Dabei ist eine Ausführungsumgebung einem bestimmten Interessenvertreter zugeordnet.
Die vorgeschlagene Basisarchitektur ist konform zur TCG MPWG Referenz-Architektur [2] bzw. TCG MPWG Spezifikation [3], aber nicht ausschließlich auf diese beschränkt. Es ist zu beachten, dass der Begriff der Vertrauenswürdigkeit im Rahmen dieser Patentanmeldung als ein Maß anzusehen ist, das den Zustand einer Anwendung und/oder Dienstes beschreibt. Dieser Zustand besagt, dass diese Anwendung und/oder dieser Dienst Aussagen über seine Integrität und korrekte ...

AM 14.12.2010 14:11 Wichtig durch: WissInfo (Wichtig, Gelesen)

Bibliographie - PROFIL 8011/001 - DE ... Hauptzeichnung - PROFIL 8011/001 - ... Rechtsstand - PROFIL 8011/001 - DE 1...

Markierung der Dokumente
z. B. mit „Wichtig“, „Nicht Wichtig“
oder „Einspruch“

Notiz-Modul /3

DEPAROM - Texteingabe

Einspruchsgründe:

Kollision mit Projekt 4711!

OK Abbrechen

**Markierung als „Einspruch“
erfordert Begründung**

**Nach den Stichworten in der
Begründung kann später gesucht
werden!**

Bibliographie - PROFIL 8011/001 - DE 102007045550 A1

PN DE 102007045550 A1 20090402
AD 20070924
OT 20090402
MC B60N 2/58 2006.01 (IA)
ICA B60N 2/44 2006.01 (IA)
GT Kraftfahrzeugsitz
PA Autoliv Development AB, Vargarda, SE
IN Fredriksson, Rikard, Falköping, SE; Charpentier, Frederic,
Le Vauroux, FR; Zauritz, Ralf, 83607 Holzkirchen, DE
RN GRAMM, LINS & PARTNER GbR, 38122 Braunschweig
AB Die Erfindung betrifft einen Kraftfahrzeugsitz (1) mit
einem Polster (3), das mit einem flexiblen Bezug (4)
bezogen ist, und einer in dem Polster (3) angeordneten
Sicherheitseinrichtung mit einem Airbag (5), der mit einem
Gasgenerator (6) gekoppelt ist, der bei Vorliegen von
Sensordaten über einen Unfall oder über einen
bevorstehenden Unfall aktiviert wird und den Airbag (5) mit
Gas befüllt und entfaltet, und mit einem Aktivator (8),
über den der Airbag (5) oder ein separates Gaskissen (7)
zusätzlich wiederholt reversibel mit Gas befüllbar ist. Der
Bezug (4) ist zumindest bereichsweise unelastisch
ausgebildet und weist einen in dem Bezug (4) angeordneten,
elastischen Abschnitt (9) auf.

AM 15.12.2010 11:36 Begründung durch: WissInfo
Kollision mit Projekt 4711!
15.12.2010 11:36 Einspruch durch: WissInfo
(Einspruch , Gelesen)

Dokument Explorer

The screenshot shows the DEPAROM software interface. The main window displays a document profile for 'Gebrauchsmusterschrift' (DE 20 2008 016 809 U1). The interface includes a menu bar, a toolbar, a left sidebar with a tree view of document categories, and a main content area with text and a diagram. A red box highlights the 'Sichtung' (View) menu and the tree view. A red text box on the right contains the text: 'Der Dokument Explorer ermöglicht das Wiederauffinden der Dokumente z. B. entsprechend der vergebenen Anmerkungen'.

Document Profile Details:

- Titel: Gebrauchsmusterschrift
- Publikationsnummer: DE 20 2008 016 809 U1
- Anmeldetag: 19.12.2008
- Bekanntmachung im Patentblatt: 09.04.2009
- Unionspriorität: 759/2007 U, 21.12.2007, AT
- Name und Wohnort des Vertreters: Wenzel & Kalkoff, 58452 Witten
- Name und Wohnort des Inhabers: Ferrytells Verlags- und BeratungsgmbH, Wien, AT

Annotations (Anmerkungen):

- (19) Bundesrepublik Deutschland, Deutsches Patent- und Markenamt
- (10) DE 20 2008 016 809 U1 2009.04.09
- (12) Gebrauchsmusterschrift
- (21) Aktenzeichen: 20 2008 016 809.0
- (22) Anmeldetag: 19.12.2008
- (47) Eintragungstag: 05.03.2009
- (43) Bekanntmachung im Patentblatt: 09.04.2009
- (30) Unionspriorität: 759/2007 U, 21.12.2007, AT
- (74) Name und Wohnort des Vertreters: Wenzel & Kalkoff, 58452 Witten
- (73) Name und Wohnort des Inhabers: Ferrytells Verlags- und BeratungsgmbH, Wien, AT
- (54) Bezeichnung: System zum Herunterladen von Dateien
- (57) Hauptanspruch: System zum Herunterladen von Dateien (D_i), welche in zumindest einer Datenbank (3) gespeichert sind, mit einem Terminal (4) mit einer Verbindung zu der zumindest einen Datenbank (3), welches Terminal (4) eine Einrichtung (5) zur Eingabe eines auf einem Träger (6) angeordneten Codes (C) aufweist, und weiters mit einer der zumindest einer Datenbank (3) zugeordneten Einrichtung (7) zur Überprüfung der Gültigkeit des Codes (C), sodass ein Herunterladen einer Datei (D_i) nur bei positivem Ergebnis der Gültigkeitsüberprüfung zulässig ist, dadurch gekennzeichnet, dass der Code (C) durch zumindest einen Dateiauswahlcode (C_A) gebildet ist, und dass die Überprüfungseinrichtung (7) mit einer Einrichtung zur Zuordnung des zumindest einen Dateiauswahlcodes (C_A) zu jeweils zumindest einer Datei (D_i) verbunden ist.

Diagram Description: The diagram illustrates a system for downloading files. It shows a cloud (1) connected to a terminal (4) and a database (3). The terminal (4) has an input device (5) for a carrier (6) with a code (C). A verification device (7) is connected to the database (3) to check the code (C). The terminal (4) is also connected to a network (11) and a mobile phone (10). The database (3) is connected to a server (2) and a printer (8). The terminal (4) is also connected to a keyboard (9) and a mouse (10).

Annotations on the Right:

- PRI AT 20071221 759/2007 U
- MC H04L 9/32 2006.01 (IA)
- ICA H04L 12/16 2006.01 (IA)
- GT System zum Herunterladen von Dateien
- PA Ferrytells Verlags- und BeratungsgmbH, Wien,
- RN Wenzel & Kalkoff, 58452 Witten
- PR 20090409
- AB System zum Herunterladen von Dateien (D_i), wozu zumindest einer Datenbank (3) gespeichert sind, mit einem Terminal (4) mit einer Verbindung zu der zumindest einen Datenbank (3), welches Terminal (4) eine Einrichtung (5) zur Eingabe eines auf einem Träger (6) angeordneten Codes (C) aufweist, und weiters mit einer der zumindest einen Datenbank (3) zugeordneten Einrichtung (7) zur Überprüfung der Gültigkeit des Codes (C), sodass ein Herunterladen einer Datei (D_i) nur bei positivem Ergebnis der Gültigkeitsüberprüfung zulässig ist, dadurch gekennzeichnet, dass der Code (C) durch zumindest einen Dateiauswahlcode (C_A) gebildet ist, und dass die Überprüfungseinrichtung (7) mit einer Einrichtung zur Zuordnung des zumindest einen Dateiauswahlcodes (C_A) zu jeweils zumindest einer Datei (D_i) verbunden ist.
- AM [Download], [DRM]
09.06.2009 21:23 Wichtig durch: Tim
(Wichtig , Gelesen)

Table at the bottom:

Titel	Beschreibung	Ansprüche	Zeichnungen
1	DE 202008016809 U1 2... System zum Herunterlad...	6	7

Der Dokument Explorer ermöglicht das Wiederauffinden der Dokumente z. B. entsprechend der vergebenen Anmerkungen

Rechtsstandsabfrage

- ◆ Mit Hilfe einer Verbindung zum *open patent service (OPS)* des EPA können Rechtsstandsdaten aktualisiert werden.

The screenshot displays the DEPAROM software interface. The main window shows a patent profile for 'PROFIL 8011/001 - DE 102004063962 B4'. The 'Extras' menu is open, with 'Rechtsstand' selected. A sub-menu is visible, containing options like 'Aktuelles Dokument aktualisieren' (highlighted in red) and 'Aktuelles Volume aktualisieren'. The patent details include the title '(19) Bundesrepublik Deutschland (12) Deutsches Patentgesetz', filing date '(21) Aktenzeichen: 10 2004 063 962.0', and publication date '(43) Offenlegungstag: 14.06.2006'. The patent is owned by 'CompuGroup Holding AG, 56070 Koblenz, DE'. The main text describes a 'Konverter und Signiermodul' for network nodes. A table at the bottom, also highlighted in red, lists the legal status updates:

Datum	Code	Beschreibung
Nr: DE102004063962		
!20060504	AC	DIVIDED OUT OF DE 102004052934 P
!20060614	AC	DIVIDED OUT OF DE 102004052934 P
!20060614	OP8	+REQUEST FOR EXAMINATION AS TO PARAGRAPH 44 PATENT LAW
!20070712	AC	DIVIDED OUT OF DE 102004052934 P
!20090402	AC	DIVIDED OUT OF DE 102004052934 P
!20090924	8364	+NO OPPOSITION DURING TERM OF OPPOSITION

Angaben ohne Gewähr!
Letztes Update : 20101214

Recherchemöglichkeiten

- ◆ Auf der DVD oder im Archiv vorhandene Patentdokumente können über ihre bibliographischen Daten oder über die vom Nutzer gemachten Anmerkungen wiedergefunden werden.
- ◆ Zur Verfügung steht eine **unterstützte Recherche**, eine **Stichwort Suche** und eine **Recherche im Expertenmodus**.

Unterstützte Recherche nach den Patentanmeldern mit dem Wortbestandteil LUCAS in Kombination mit dem trunkierten Stichwort BREMS in der Zusammenfassung

Suchkriterien: AB: Abstrakt

Suchen nach Abstrakt (AB)

genaues Wort im Abstrakt:
 Anfang eines Wortes im Abstrakt:
 Ende eines Wortes im Abstrakt:

BREMS

Index durchsuchen Suche starten

Neu Zurück Anzeigen

Suche fortsetzen über: UND ODER NICHT

Trefferliste aller Dokumente anzeigen

Gehe zu:

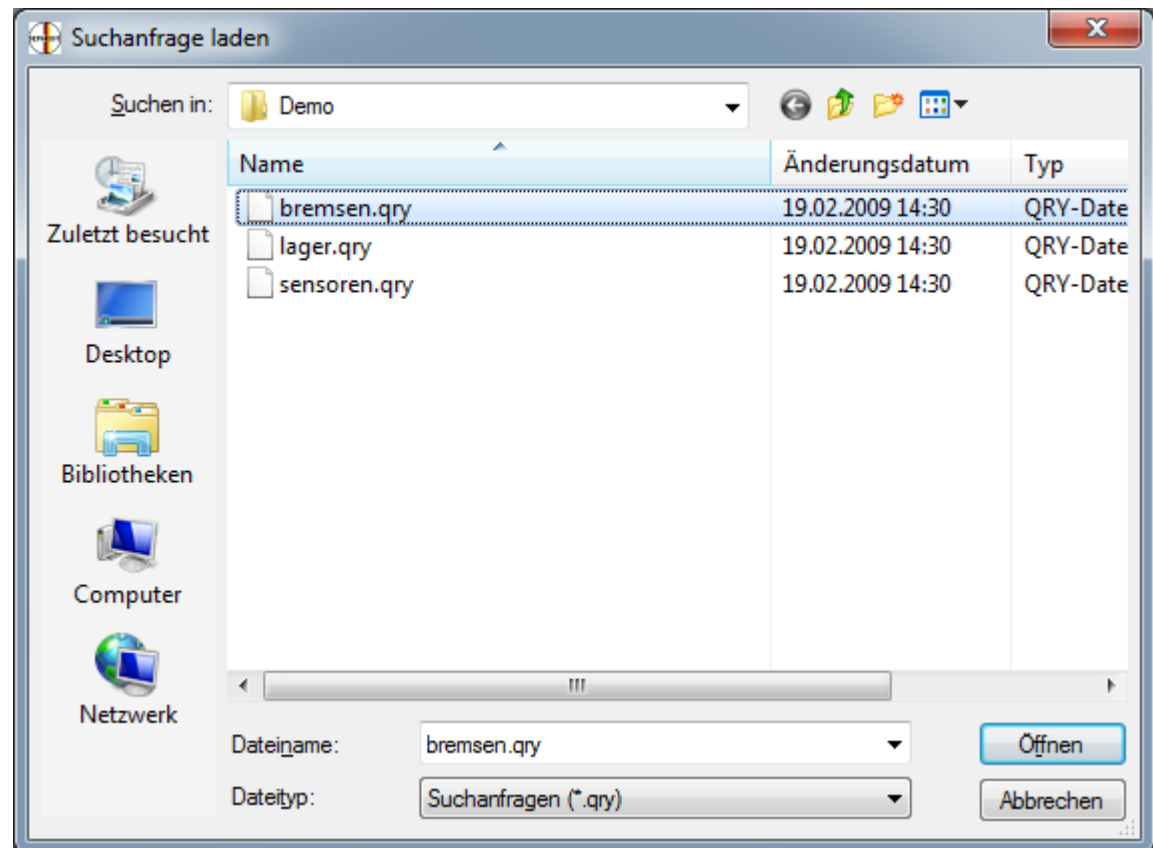
Trefferliste: 1 Treffer

DEP8011001 DE 102007047208 A1 20090

aktuelle Suchanfrage:
(PA="LUCAS") UND (AB="BREMS*")

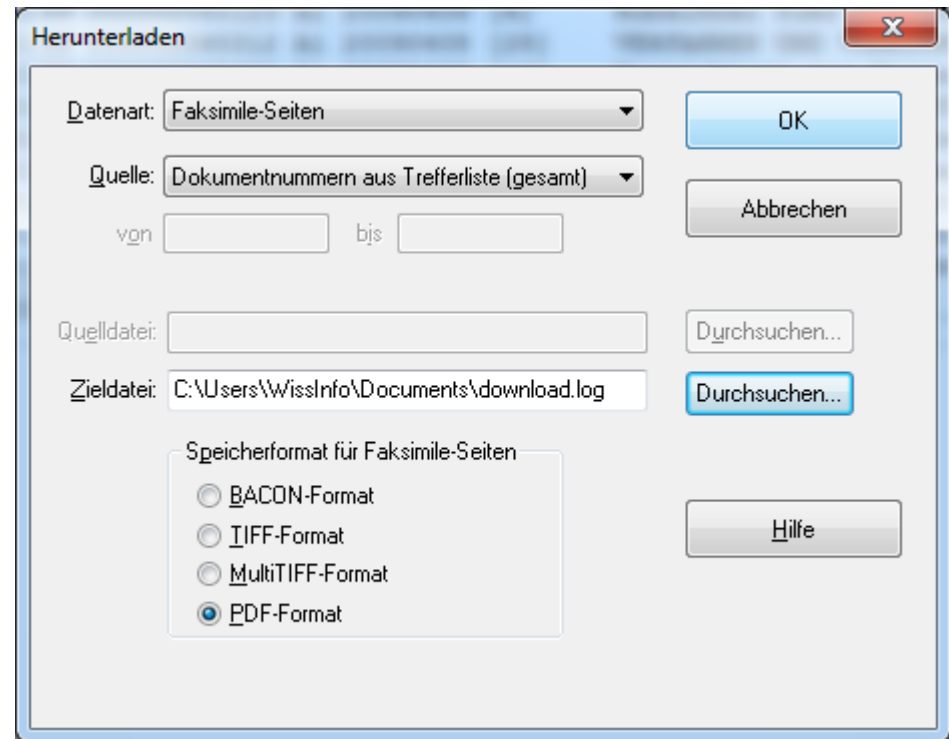
Dokumentenverteilung

- ◆ Suchanfragen können gespeichert und wieder aktiviert werden. Auf diese Weise können verschiedene DEPAROM-Nutzer mit für sie selektierten Patentdokumenten versorgt werden.



Export von Dokumenten

- ◆ Selektierte Dokumente können z. B. im PDF-Format heruntergeladen werden.



Patentbericht

Patentbericht

DEPAROM

Volume: 8011 / 001 vom 16.04.2009

Erstellt am: 27.12.2010

Kommentar:

IPC-Klasse G06K

Patentbericht

DEPAROM

Volume: 8011 / 001 vom 16.04.2009

Erstellt am: 27.12.2010

Kommentar:

Rechtsstand überwachen; ggf. Einspruch

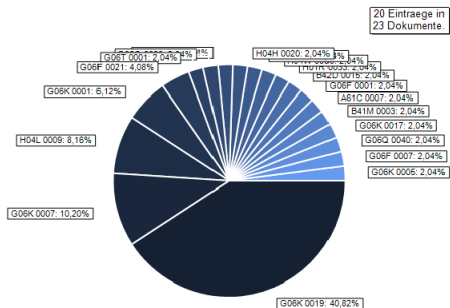
[X] Wichtig

[X] Gelesen

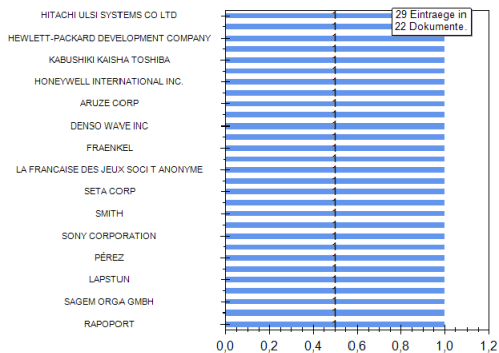
[X] Einspruch

[X] Archivieren

IPC Klassifikation



Anmelder



Patentanmeldung

GT Visitenkarte und Verfahren zu deren Herstellung

PN DE 102007045933 A1 20090409

PA EINS GmbH Entwicklung interaktiver Software, 76137 Karlsruhe, DE

IN Damm, Martin, Prof. Dr., 76199 Karlsruhe, DE; Schloen, Jan, Dr., 76185 Karlsruhe, DE

AB Die Erfindung betrifft eine Visitenkarte, welche optisch lesbare, in Schriftform dargestellte Daten, sowie optisch lesbare, in codierter Form dargestellte Daten aufweist. Wesentlich dabei ist, dass die in codierter Form dargestellten Daten zumindest einem Teil der in Schriftform dargestellten Daten entsprechen, wobei dieser Teil der in Schriftform dargestellten Daten in digitaler Textform in den in codierter Form dargestellten Daten enthalten ist und die in codierter Form dargestellten Daten zumindest mit einer Datendichte von 5 Kilobyte pro cm² dargestellt sind.

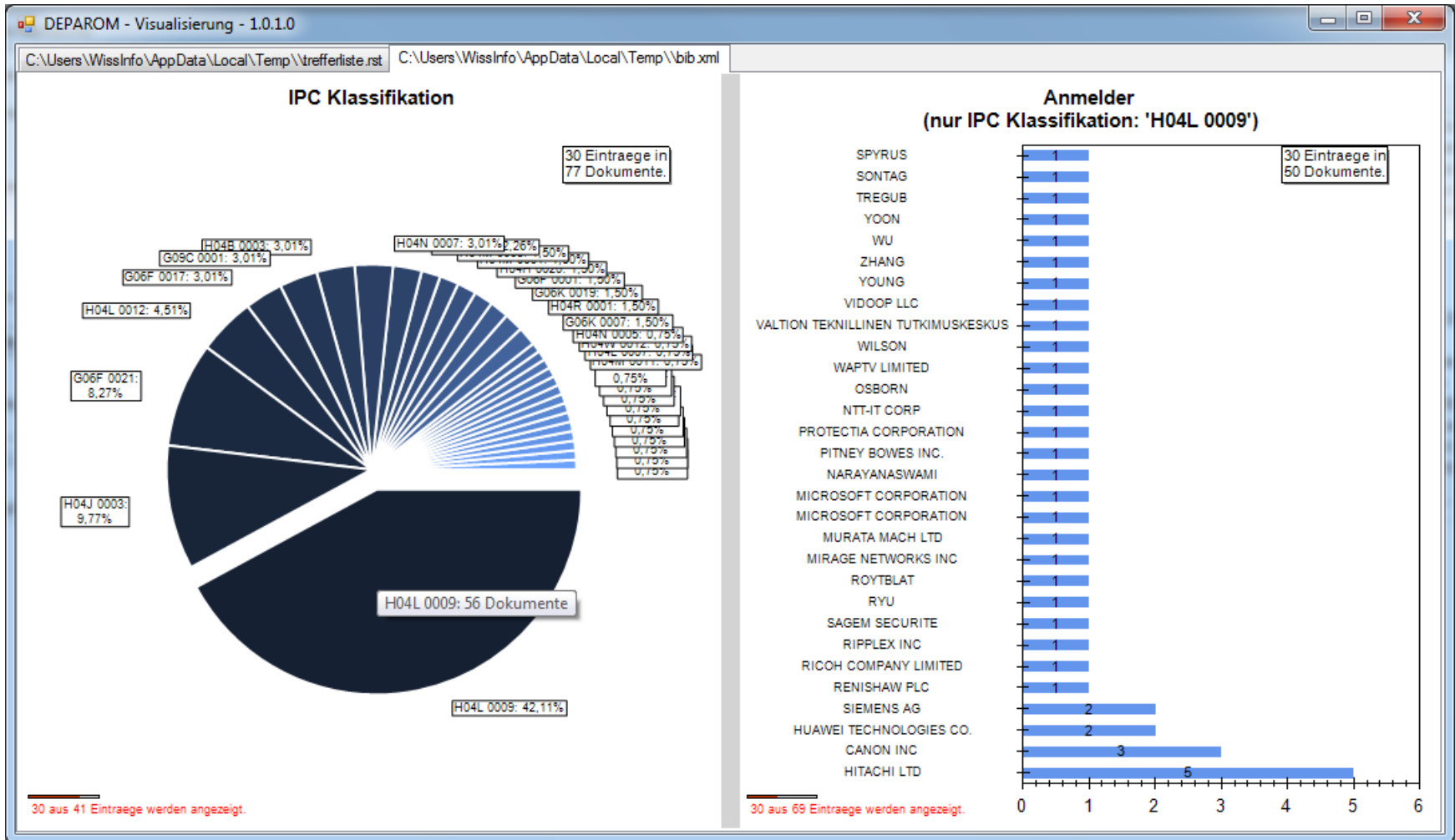
AM 09.06.2009 21:22 Nicht wichtig durch: Tim (Gelesen)

logo

Name, Vorname
Adresse
Telefon / Fax
E-Mail

Patentbericht mit einer Zusammenfassung selektierter Patentschriften

DepaChart



**Statistische Auswertung
selektierter Patentschriften**

Test-DVD

- ◆ Sie haben Interesse an DEPAROM-Profil?
- ◆ Dann nehmen Sie Kontakt mit uns auf und bestellen Sie sich unverbindlich eine kostenlose Test-DVD!

WissInfo GmbH

Dr. Jörg Ohms
Kleineschholzweg 7
79106 Freiburg
www.wissinfo.de
post[at]wissinfo.de
Tel 0761 383254
Fax 0761 383269