

patentGate-Anwendertreffen 2012

patentGate – Neues Rollenkonzept

Rechtsstand / Patentfamilien

Datenqualität



patentGate-Anwendertreffen
19.04.2012

patentGate

patentGate – Neues Rollenkonzept

ALT: Privilegstufen

Admin
Patentabteilung
Verteiler
Viewer

Import, Nutzer, Deskriptoren, Gruppen
Delegieren, Rückläufe bearbeiten
Bearbeiten, Delegieren
Bearbeiten

Grenzen verwischen

-> Aufgaben können anhand von Rollen an einzelne Nutzer delegiert werden

NEU: Rollenkonzept

- erweiterte Konfigurationsmöglichkeiten
- einfache Anpassung der Kundeninstallationen an spezielle Wünsche
- einem oder mehreren bestimmten Nutzern kann eine patentGate-Funktion „freigeschaltet“ werden, z.B.
 - Anlegen und Verwalten von Deskriptoren
 - Verwalten der Standard-Filter

patentGate-Anwendertreffen
19.04.2012

patentGate

patentGate – Neues Rollenkonzept

Beispiel: Deskriptorenvergabe und -verwaltung

Rollen bearbeiten

Rolle auswählen: Deskriptor-Admin

Rollen Attribute:

Verfügbare Attribute	Ausgewählte Attribute
admin_admin admin_alerts	admin_descriptors

patentGate Nutzerverwaltung

Name:	Login (UID)	Mail	Nachricht	Aufgaben von	Letzes Log
Kurzbeschreibung	patentGate Administration (Rolle "Administrator")				1
	Berichte anzeigen (Rolle "Bericht")				1
	(Rolle "Deskriptor-Admin")				1

Benutzer: bericht

- Nutzer
- Deskriptoren
- Recherche
 - Einsteigersuche
 - Expertensuche

patentGate-Anwendertreffen
19.04.2012



Rechtsstand / Patentfamilien

PatFamService:

- wöchentliches Update (xml)
- jegliche Familienveröffentlichung wird in die lokale Datenbank geschrieben
- Filter wählt die Länder und Publikationsstufen aus
- Möglichkeiten:
 - direkt verteilen (wenn vorhanden)
 - bestellen (Dokument nicht im lokalen patentGate vorhanden)



Alerts PatFamService

Überwachte Dokumente und deren Familienmitglieder die durch PatFamService gefunden wurden.

EP 1610953 B1 20120201	ist bereits		
WO 2006070747 A1 10-JAN-01			
US 8043535 B2 20111025	ist bereits		
DE 10018923 A1 08-JUN-06 von W			Alert löschen
DE 10018923 B4 20120405		<input type="checkbox"/> Bestellen mit Bestellkennr ueberwachung	Ausblenden

Explorer-Benutzereingabeaufforderung

Skript-Eingabeaufforderung:
Filter anpassen

`(((ocs=DE or ocs=EP or ocs=US) and dt="B") or ocs=WO)`

OK
Abbrechen

patentGate-Anwendertreffen
19.04.2012



Rechtsstand / Patentfamilien

Integration von Rechtsstandsdaten

- PDF-Reports (eigenständige Lieferung oder Integration in patentGate Alert-Funktionalität)
- xml-Schnittstelle (mögliche Integration in Fremdsysteme)
- Kategorisierung der Ereignisse

```

<pgservice-response>
  <legal-data>
    <document cc="EP" dn="1799981">
      <event>
        <event-code>PREX</event-code>
        <event-date>20060619</event-date>
        <entry-date>20111206</entry-date>
        <event-description></event-description>
        <extended-info>Preliminary examination - PCT II</extended-info>
        <event-category></event-category>
      </event>
      <event>
        <event-code>_exam</event-code>
        <event-date>20060619</event-date>
        <entry-date>20101116</entry-date>
        <event-description></event-description>
        <extended-info>
          REQUEST FOR PRELIMINARY EXAMINATION BY AUTHORITY - EP
        </extended-info>
        <event-category></event-category>
      </event>
    </document>
  </legal-data>
</pgservice-response>
  
```

19.04.2012

Überwachungsreport für EP 1799981

Internes Aktenzeichen: AZ 123/2011
Kostenstelle:

Bibliographische Daten

VORRICHTUNG UND VERFAHREN ZUR ENTLÄMMUNG VON KRAFTSTOFF-LUFT-GEMISCHEN BEI EINEM VERBRENNUNGSMOTOR MIT VORKAMMERZÜNDUNG

Patentnummer: EP 1799981
Anmelder: Kühnert-Latsch GbR, Friedrich-Metz-Strasse 18, 74889 Sigmaringen, DE
Erfinder: KUHNER, Dieter, Friedrich-Metz-Strasse 18, 74889 Sigmaringen, DE; LATTICH, Reinhard, Bernhardtstrasse 32, 75530 Baden-Baden, DE
Publikationsdatum: 27.08.2007
Anmeldedatum: 17.08.2005
IPC-Klassifikation: F02B01/00



Eintragungen im Patentregister

Das Schutzrecht ist in Kraft

Letzter Verfahrensstand: PATENT GRANTED

Datum	Verfahrensstand
08.08.2011	Patent erteilt in einem Vertragsstaat pat:20110808 bei:201103
11.05.2011	Patent erteilt in einem Vertragsstaat pat:20110511 bei:201110
10.03.2011	Erloschen in IS
31.12.2010	Patentfamilie DE 50200010524 D1
15.11.2010	Patentfamilie AT 437822 T
10.11.2010	Dokumentennummer EP 1799981 B1
10.11.2010	(Vorzugstliche) Erteilung pat:20101110 bei:201009
10.11.2010	Patentfamilie EP 1799981 B1
10.11.2010	Erloschen in FI
38.10.2010	(Vorzugstliche) Erteilung pat:20101110 bei:201009
10.09.2010	Neuer Eintrag: Jahresgebühr bezahlt
11.08.2010	Zahlung Jahresgebühr RENEWAL_FEE_PAID: 08
38.08.2010	Neuer Eintrag: Zahlung der Erteilungsgebühr R.51 neu Regel 71(3)
38.08.2010	Neuer Eintrag: Zahlung der Druckkostengebühr R.51 neu Regel 71(3)
18.08.2010	EXAMINATION GRANT FEE PAID
15.07.2010	COMMUNICATION R.51(4) ENTERED INTO FORCE 01/07/2002
30.07.2010	Änderung: Absenddatum der Mitteilung nach R.51(4) neu Regel 71(3)(nach 1. Juli 2002)

Antraggeber: patentGate GmbH

patentGate GmbH / 23.05.2011

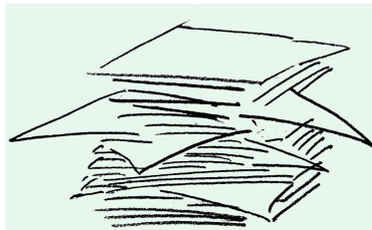


Datenqualität

Erweiterung Datenbasis für Recherche:

- EP-A Titel deutsch UND englisch UND französisch
Abstracts deutsch ODER englisch ODER französisch
Claims deutsch ODER englisch ODER französisch
- EP-B Titel deutsch UND englisch UND französisch
Abstracts deutsch UND englisch UND französisch
Claims deutsch UND englisch UND französisch
- WO Titel englisch UND französisch, optional deutsch
Abstract englisch UND französisch, optional deutsch
- DE Claims deutsch
- US Claims englisch

Problem:
bei Berücksichtigung von Claims erhöht sich das Datenvolumen auf ca. das Dreifache!

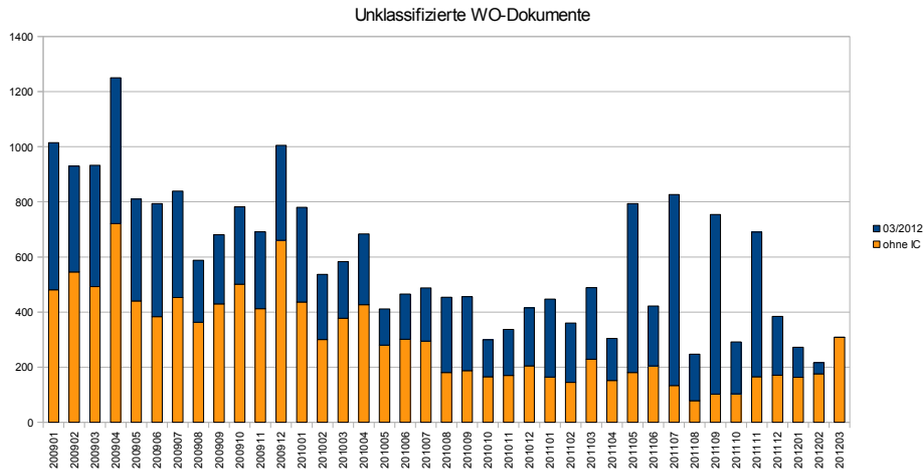


patentGate-Anwendertreffen
19.04.2012



Datenqualität – Unklassifizierte WO-Dokumente

Ergänzung unklassifizierter WO aus WIPO-Quellen (patentscope)



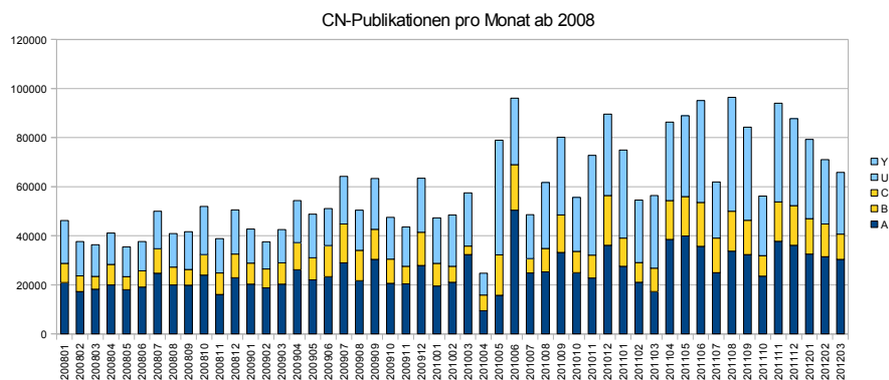
patentGate-Anwendertreffen
19.04.2012

patentGate

Datenqualität – CN-Daten

- Zeitverzug langsam wieder normal (ca. 4-6 Monate Verzögerung für englische Übersetzungen der Titel, Abstracts, Anmelder und Erfinder)

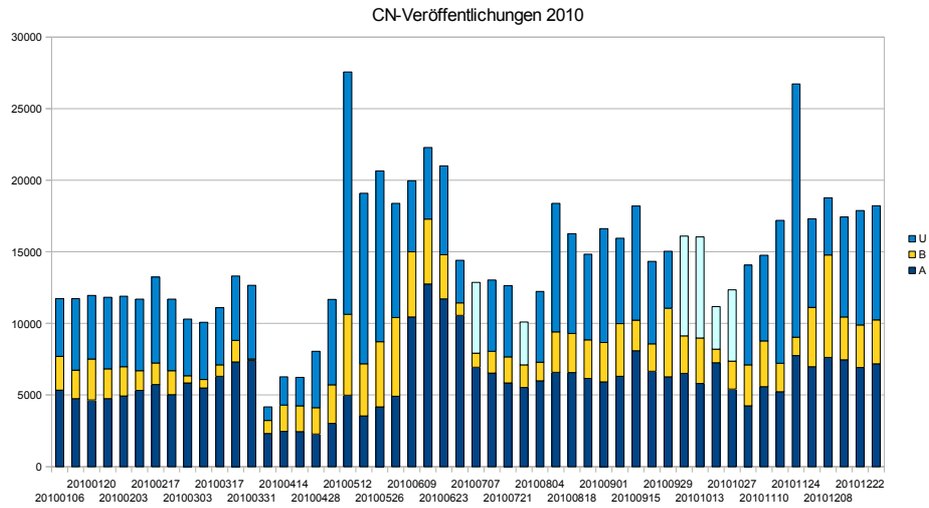
- Lücken aus 2010 fast geschlossen



patentGate-Anwendertreffen
19.04.2012

patentGate

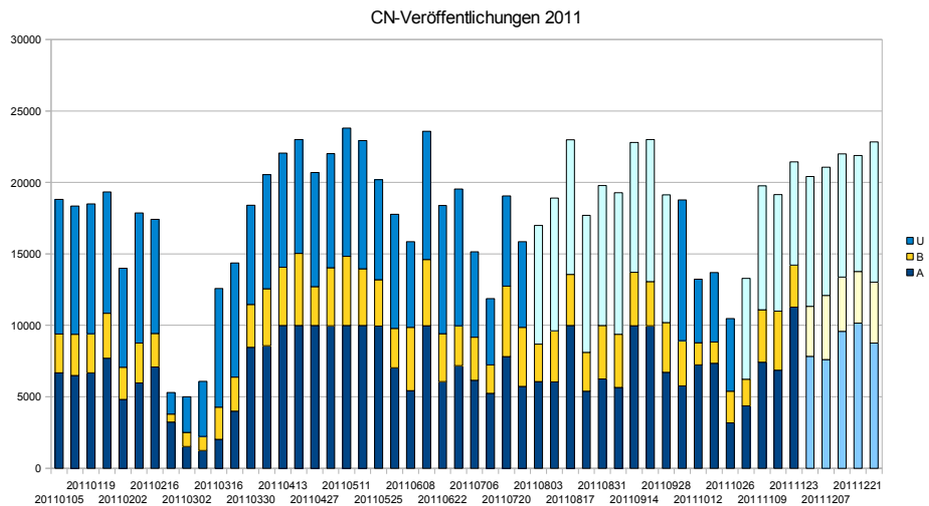
Datenqualität – CN-Daten



patentGate-Anwendertreffen
19.04.2012

patentGate

Datenqualität – CN-Daten



patentGate-Anwendertreffen
19.04.2012

patentGate