



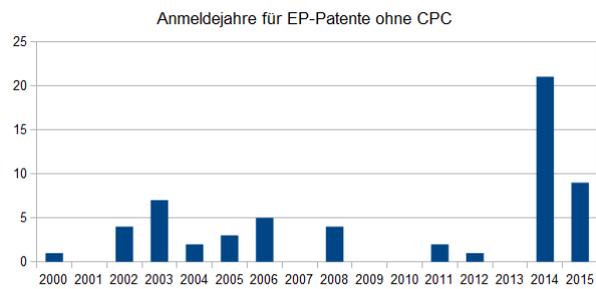
Anwendertreffen 2016 CPC, Rechtsstand, patentGate

Margit Höhne

CPC

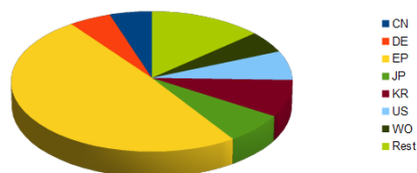
EP

EP: nahezu vollständig (2016 weniger als 80 Dokumente ohne CPC)



(c) patentGate GmbH 2016

Prioritätsländer für EP-Patente ohne CPC



(c) patentGate GmbH 2016



US: Applications und Grants sind 2016 vollständig in CPC klassifiziert

- Design Patents weiterhin USPC
- für Applications und Grants wird seit Mitte 2015 keine USPC mehr vergeben



US008925112B2

(12) **United States Patent**
Oliver et al.

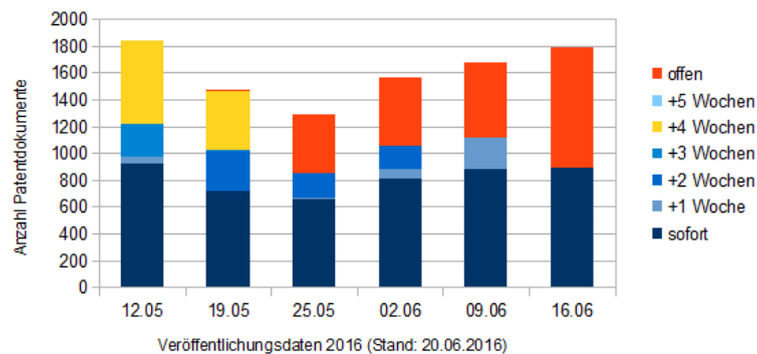
(10) **Patent No.:** **US 8,925,112 B2**
(45) **Date of Patent:** **Jan. 6, 2015**

(51) **Int. Cl.**
B64G 6/00 (2006.01)
B64D 10/00 (2006.01)
(52) **U.S. CL.**
CPC *B64D 10/00* (2013.01); *B64D 2010/002* (2013.01)
USPC **2/2.11**
(58) **Field of Classification Search**
USPC 2/456, 2.11, 2.14, 2.17, 69, 102, DIG. 3;
600/19, 20; 602/13, 26

DE: B4, T5 meist in der Woche der Veröffentlichung

A1, B3 und U1 mit ca. 4 Wochen Verzug

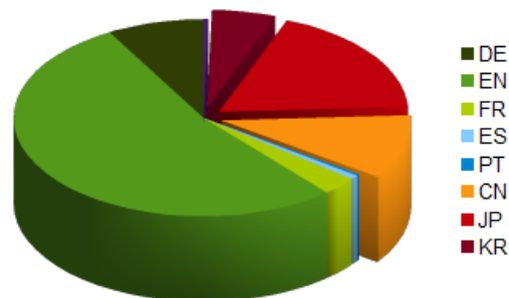
Zeitliche Verzögerung zwischen Veröffentlichung Patent & CPC-Klassifikation



WO mit ca. 4 Wochen Verzug

- PCT-Veröffentlichungen in nicht-lateinischen Sprachen (chinesisch, japanisch, koreanisch, russisch): CPCs werden mit einer Konkordanzliste zur IPC vergeben, wenn es keine Patentfamilienmitglieder in einer der Amtssprachen des EPA (deutsch, englisch oder französisch) gibt.
- Die WO-Schriften in den EPA-Amtssprachen werden weiterhin vom EPA klassifiziert. (Marios Sideris, EPA, Vortrag „CPC – updates for experts“ zur EPOPIC 2015)

Sprache der PCT-Veröffentlichungen 2016

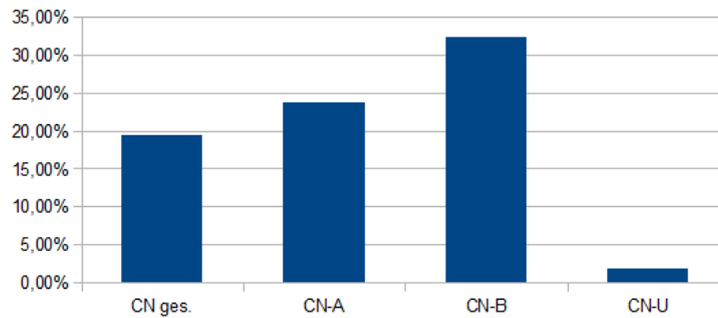


- Von den bisher im Jahr 2016 veröffentlichten WO-Dokumenten in asiatischen Sprachen haben mehr als drei Viertel entweder keine weiteren Patentfamilienmitglieder oder ausschließlich nationale Mitglieder in der Anmeldesprache. (JP: 93%, CN 75% und KR 83%)

Abdeckung sehr gering (ca. 3 Mio CN-Dokumente)
gerade bei CN-Gebrauchsmustern ist CPC noch nicht verwendbar

CN und KR beginnen CPC/NO (National Office) zu vergeben
bisher aber je nur ca. 200.000 Dokumente

Durchschnittlicher Anteil CPC
CN-Veröffentlichungen seit 2015



► User: pg_k

- ▣ Search
 - ▶ Legal status XML request
- ▣ Monitoring
 - ▶ Legal status monitoring
 - ▶ Legal status reports
- ▣ User
 - ▶ Settings
 - ▶ Log off

Legal status monitoring

Overview

| Document | Country | Publication number | Comment | |
|----------|---------|--------------------|------------|--|
| | DE | 102014001234 | AZ0257/16 | <input type="button" value="Monitor document"/> <input type="button" value="Search document"/> |
| e.g. | EP | 1428743 | An example | <input type="button" value="Show all"/> |

▣ Documents being monitored on legal status changes

Page 1/26

| Document | Current event | Event date [Sync date] | Comment [Order date] |
|---------------|--|------------------------|----------------------------|
| ✘ EP 891926 | Proceedings before the DPMA, EPO, Federal Patent Court: Oral proceedings (Oral proceedings) | 20170207 [2016-07-01] | 1T [07.09.2015 00:00] |
| ✘ EP 1069 | EPR (Maintenance of the patent with the documents specified in the final decision) | 20160822 [2016-08-23] | 1T - Br [07.09.2015 00:00] |
| ✘ EP 1211 121 | F3345 (Forwarding of submissions to parties) | 20160914 [2016-09-15] | 1T [07.09.2015 00:00] |
| ✘ EP 1597 | Miscellaneous: Lapse of the patent in a contracting state (pd: 2016-09-14 bul: 2016/37) | 20160914 [2016-08-15] | 1T [07.09.2015 00:00] |

Rechtsstands-Codes

Code 0009210

Kategorie-Zuordnung der Codes

| | |
|-----------------------|--------------------------------|
| Code | 0009210 |
| Text deutsch | (Voraussichtliche) Erteilung |
| Text englisch | (Expected) Grant |
| Kategorie 0 allgemein | 7: Erteilung |
| Kategorie 42010 | 7: Information about Procedure |
| Kategorie 42080 | 7: Erteilung |

| Code | Text deutsch | Text englisch | Kat. allg. | Kat. Daimler | Kat. KWS |
|---------|------------------------------|------------------|------------|--------------|----------|
| 0009210 | (Voraussichtliche) Erteilung | (Expected) Grant | 7 | 7 | 7 |



Rechtsstands-Codes

Code 0009210

Kategorie-Zuordnung der Codes

| | |
|-----------------------|--|
| Code | 0009210 |
| Text deutsch | (Voraussichtliche) Erteilung |
| Text englisch | (Expected) Grant |
| Kategorie 0 allgemein | 7: Erteilung |
| Kategorie 42010 | 0: Nicht liefern |
| Kategorie 42080 | 1: Recherche- und Prüfungsverfahren |
| | 2: Gebührenzahlungen |
| | 3: Fristverlängerungen |
| | 4: Änderungen |
| | 5: Teilung / Abzweigung / Zusatzanmeldung |
| | 6: Erstellungsabsicht |
| | 7: Erteilung |
| | 8: Rechtskraft Erteilung |
| | 9: Widerruf / Beschwerde / Einspruch / Nichtigkeit |
| | 10: Verhandlung vor dem DPMA, EPA, BpatG |
| | 11: Weiterbehandlung / Wiedereinsetzung |
| | 12: Sonstiges |
| | 13: Tot / Schutzrecht erloschen |
| | 14: Veröffentlichungen |
| | 99: NICHT GEBRAUCHT |

| Code | Text deutsch | Text englisch | Kat. allg. | Kat. Daimler | Kat. KWS |
|---------|------------------------------|------------------|------------|--------------|----------|
| 0009210 | (Voraussichtliche) Erteilung | (Expected) Grant | 7 | 7 | 7 |



CSV für Excel internes_demo

| Document Number | KWS internal ID | Current legal Status | Status date | Last legal Status | Status changed | New Family Member | New Claim/Descr | Categories | No. of change |
|-----------------|-----------------|--|-------------|-------------------|----------------|-------------------|-----------------|------------|---------------|
| DE2147483647 | 0 | -- | | | yes | no | no | | 0 |
| DE102011119923 | 1 | 10.09.12 (R004) Das Vorverfahren ist abgeschlossen | 20130529 | | yes | no | no | | 0 |
| EP1549826 | 2 | No opposition filed within time limit | 20101201 | | yes | no | no | | 0 |
| EP1602813 | 3 | No opposition filed within time limit | 20100428 | | yes | no | no | | 0 |
| WO2005038232 | 4 | No opposition filed within time limit | 20131016 | | yes | no | no | | 0 |
| WO2005072967 | 5 | The application has been withdrawn | 20121024 | | yes | no | no | | 0 |
| WO2005077797 | 6 | No opposition filed within time limit | 20131106 | | yes | no | no | | 0 |
| WO2005080241 | 7 | Opposition procedure closed | 20140910 | | yes | no | no | | 0 |

CC: PN:

| Date | Description |
|----------|---|
| 20150730 | Published patent application () |
| 20150114 | Search and examination procedures: Reply to official communication () |
| 20140926 | Search and examination procedures: Request for examination () |
| 20140312 | Miscellaneous: The preliminary procedure has been concluded () |
| 20140129 | Search and examination procedures: Application under preliminary examination (examination as to obvious defects) () |
| 20140129 | Search and examination procedures: Request for examination filed () |

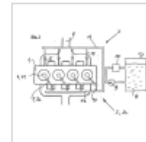
Überwachungsreport für EP 1799981

Internes Aktenzeichen AZ 123/2011
Kostenstelle

Bibliographische Daten

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

Patentnummer EP1799981
Anmelder Kuhnert-Latsch GbR; Friedrich-Metz-Strasse 18; 74889
Sinsheim; DE
Erfinder KUHNERT, Dieter; Friedrich-Metz-Strasse 18; 74889
Sinsheim; DE; LATSCHE, Reinhart; Bernhardtstrasse 32;
76530 Baden-Baden; DE
Publikationsdatum 27.06.2007
Anmeldedatum 17.08.2005
IPC-Klassifikation F02B019/10



Eintragungen im Patentregister

Das Schutzrecht ist in Kraft

Letzter Verfahrensstand PATENT GRANTED

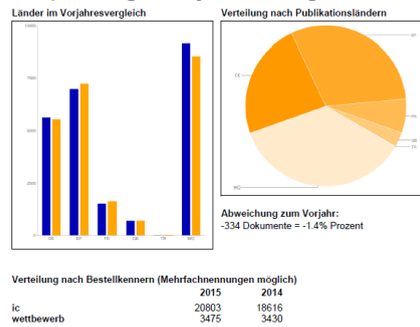
| Datum | Verfahrensstand |
|------------|--|
| 08.08.2011 | Patent erloschen in einem Vertragsstaat pd: 2011-08-08 bul: 2011/23 |
| 11.05.2011 | Patent erloschen in einem Vertragsstaat pd: 2011-05-11 bul: 2011/19 |
| 10.03.2011 | Erloschen in IS |
| 23.12.2010 | Patentfamilie |

Neue Mitarbeiter einarbeiten – was wird für eine reibungslose Übergabe gebraucht?

- Paralleles Bearbeiten bestimmter Teilprofile
- gemeinsames Sichten von Rückmeldungen
- Übergabe der Rückmeldungen an anderen Mitarbeiter in der Patentabteilung

Ist es sinnvoll, die mehrfache Bearbeitung von Dokumenten zu verhindern?
Abgrenzung zwischen Tochterfirmen vs. Zeitersparnis

Konsistenzprüfung / Vorjahresvergleich von Profilen



Auswertung von bewerteten Dokumenten zur Schärfung des Profils

Liste von kommentierten Dokumenten, die kurz vor Ende der Einspruchsfrist stehen

- für DE- und EP-Erteilungen
- bei Rückmeldung Relevant / Einspruch
- Zeitraum: 2-3 Monate bis Ende Einspruchsfrist

Stärkeres Einbeziehen der Verteiler in die Bearbeitung der Rückmeldungen

- wird eine Funktion benötigt, die dem Verteiler ermöglicht, Rückmeldungen zu prüfen und erst dann an die Patentabteilung weiterzugeben?
- wie soll dies ablaufen?



Filtern des Posteingangs (neue Körbe)

Zu bearbeitende Dokumente

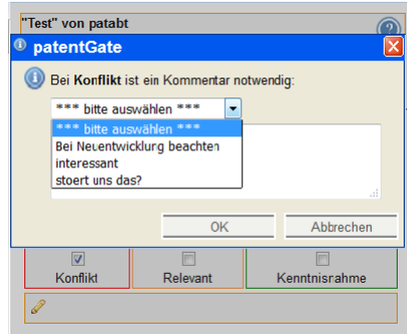


| Auswahl | | Eigene Filter | Systemfilter | | | |
|---------|--|---------------|--|----------------|--|--|
| | | | Unbearbeitete erteilte Dokumente, nach Ablauf der Bearbeitungsfrist 2 Dokument(e) | | | |
| | | | Unbearbeitete erteilte Dokumente, vor Ablauf der Bearbeitungsfrist | 0 Dokument(e) | | |
| | | | Unbearbeitete nicht erteilte Dokumente | 19 Dokument(e) | | |
| | | | Alle unbearbeiteten Dokumente | 21 Dokument(e) | | |
| | | | Bearbeitete Dokumente | 7 Dokument(e) | | |

Dokument-Filter: pn>0
 z.B. cc=DE and dt=B* and pd<20070201
 für deutsche Erteilungen vor Februar 2007
 Sortierung: Publikationsdatum + Land + Patentnummer



Definierte Kommentare für Rückmeldungen



Auswahl von Kommentaren aus einer Auswahlbox



Hervorheben relevanter Begriffe

Mehrere Listen pro Benutzer / Gruppe: Zentrale Verwaltung sinnvoll?



Links zu anderen Quellen

Suche nach Patentnummer

CC: PN: DT:

[PN](#) **EP 2700000 A1 20140226**



[AN](#) EP 11864074 20110419



[PR](#) US 20110419 2011033009

[FAM](#) [CN 103502921 A](#) 20140108 | [EP 2700000 A4](#) 20141105 | [TW 489333 B](#) 20150621 | [TW 201243670 A](#) 20121101 | [WO 2012144989 A1](#) 20121026 |

[PA](#) **BLACKBERRY LIMITED, CA**

[IN](#) KUO, MARGARET, ELIZABETH, CA; HONG, YOOJIN, US

[TI](#) **TEXT INDICATOR METHOD AND ELECTRONIC DEVICE**

[WO 2012144989 A1] A method includes displaying text on a touch-sensitive display and displaying a text indicator at a first position within the text. A first touch is detected at a first location associated with the text indicator. A second touch is detected at a second location associated with the text indicator. When a distance between the first location and