



XPAT[®]

IP Search | IP Database | IP Workflow
Patents | Trademarks | Designs

XPAT[®]

Patentdaten und Literaturdaten
Informationssystem

**So einfach ist das Bewerten im XPAT
Patentumlauf**


Andreas Hofmann

IP Search | IP Database | IP Workflow
Patents | Trademarks | Designs



Der XPAT – Patentumlauf

Wie erfahre ich als Nutzer, dass ich mir Dokumente anschauen soll?

 Patentumlauf Closure Systeme (Andreas (ADMIN) Hofmann - 28.12.2018)
An ANDREAS@IKARUS.KHNET.DE

Werte Kollegin, werter Kollege,

anbei erhalten Sie die neuesten Patentumlaufdaten. Bitte bewerten Sie die Dokumente mit den Ampelfarben. Vielen Dank für Ihre Mithilfe.

Kollegiale Grüße
Andreas Hofmann (andreas@ikarus.khnet.de)

Der folgende Link führt direkt zur Trefferliste in der Patentdatenbank. Bitte beenden Sie Ihre Datenbanksitzung, bevor Sie diesen Link benutzen.

<http://ANDY/cgi-bin/interst.exe?al=37526636815899465000044820007101&>

Sie können diese Trefferliste auch über die Trefferliste laden - Option in Ihrer nächsten Datenbanksitzung reaktivieren.

Hitlist / Trefferliste: Patentumlauf_Closure_Systeme_20181128_143439_XPATADMIN
Database / Datenbank: XPATPOPRETNEW
Sender / Versender: XPATADMIN
Due date / Frist: 28.12.2018
Recipient / Empfänger: Andreas (ADMIN) Hofmann (andreas@ikarus.khnet.de)

In der Trefferliste angeführte Publikationsnummern:
US20180280987A1

XPAT Patentinformationssystem

Copyright
Gesellschaft für elektronische
Informationsdienstleistungen
KRAMER & HOFMANN mbH

Sogenannter Actionlink – ein Klick und man ist auf den zu beurteilenden Dokumenten

Hier steht auch der Name der Trefferliste, die man jederzeit laden könnte.

Der XPAT – Patentumlauf

Wie erfahre ich, dass ich mir Dokumente anschauen muss?

Auf der Startseite Ihrer XPAT Datenbank

Ist der Knopf rot, gibt es Arbeit für Sie.

Suchen

- Standard-Suchmaske**
Suchmaske mit der Möglichkeit zur Suche in vorgegebenen Suchfeldern
- Expertensuche mit professioneller Suchsprache**
Suchmaske zur freien Formulierung der Suche in einem Textfeld und der Verknüpfung mit bereits ausgeführten Suchen
- KH Patent Service (QWS)**
Suchmaske zur externen Recherche im KH Patent Service (QWS)
- Suchen mit einer Nummernliste (PN,AKTE)**
Suche nach Publikationsnummern oder Aktenzeichen Nicht gefundene Dokumente werden im PN-Grabber-Dialog zum Grabben angeboten.
- Suchen mit einer großen Nummernliste (PN,AKTE)**
Suche wird im Hintergrund ausgeführt. Nutzer wird benachrichtigt, wenn die Suche beendet ist Nicht gefundene Dokumente mit PN-Button grabben
- Themensuche**
Für diese Datenbank hinterlegte vordefinierte Suchanfragen nutzen

Werkzeuge

- Patentumlaufdaten** ←
Dialog zu verteilten Dokumenten im Patentumlauf - es sind zu bearbeitende Dokumente für diesen Nutzer vorhanden.
- Externe Informationsangebote**
Hier finden Sie Links zu den verschiedenen Ämtern und Registern.
- Eingabe neuer Daten**
Hinzufügen von Dokumenten über Grabber, Konverter oder durch manuelle Eingabe
- Rechercheauftrag in XPATRECDOC für Patentabteilung hinterlegen**
Rechercheauftrag für Patentabteilung hinterlegen
- Nützliche Werkzeuge**
Verschiedenes: Einspruchslisten, Überwachungsdaten, Patentfamilie PDF-Volltextdateien und Grafikdateien hoch- oder runterladen
- Individuelle Nutzereinstellungen**
Nutzerdaten, Passwort, Individuelle Konfiguration, Verteilerlisten
- Verwaltungsteil des Systems**
Administrative Funktionen u.a. XPAT-Update, Handbücher, Allgemeine Konfiguration ändern

Dokumente






- Zur unsortierten Dokumentübersicht**
Alle Dokumente der Datenbank werden unsortiert angezeigt.
- Laden einer gespeicherten Trefferliste**
Laden einer Trefferliste, die zuvor vom Nutzer abgespeichert wurde oder vom System für den Nutzer erzeugt wurde.
- Trefferlisten verknüpfen**
Gespeicherte Trefferlisten können zusammengeführt werden mit den Operatoren UND und ODER.
- Aktivieren der eigenen Favoriten als Trefferliste**
Favoritenlisten, zu welchen Dokumente in dieser Datenbank verfügbar sind, können ausgewählt werden und die verfügbaren Dokumente angezeigt werden.



Der XPAT – Patentumlauf

Trefferliste Suchmaske Aktualisieren Startseite Andere Fenster Beenden







Ausgabe Daten Verteilung Grabber Spezial AA ? OT=1

NEU

US 20180280987 A1 04.10.2018     **04.04.2019** * 

@ US20180280987A1 @f US20180280987A1 § US20180280987A1 §e US20180280987A1 §u US20180280987A1 §5 US20180280987A1   US

Theoretische Schutzfrist - 18.02.2036 Fremdes Schutzrecht

      **Unabhängige Hauptansprüche geprüft und Dokument zur Kenntnis genommen**

Bibliographie Claims Description Organisatorisches Vollansicht - alle Bereiche einblenden

Patentanmelder:
NETZSCH-Feinmahltechnik GmbH DE

Erfinder:
Weiland Lars-Peter; Betzl Martin; Rath Philipp

Titel:
[EN] Closure System for the Grinding Container of a Crushing Apparatus, and Grinding Container Having Such a Closure S

Zusammenfassung:
[EN]
A closure system is disclosed for the grinding container of a crushing apparatus; the grinding container includes at least one closure

 Sie sind nicht der richtige Ansprechpartner – einfach an Kollegin/Kollegen weiterleiten.
(Funktion ist deaktivierbar)

Der XPAT – Patentumlauf

Trefferliste Suchmaske Aktualisieren Startseite Andere Fenster Beenden

Ausgabe Daten Verteilung Grabber Spezial AA ? OT=1

NEU

US 20180280987 A1 04.10.2018     **04.04.2019** * 

@ US20180280987A1 @f US20180280987A1 § US20180280987A1 §e US20180280987A1 §u US20180280987A1 §s US20180280987A1  

Theoretische Schutzfrist - 18.02.2036 Fremdes Schutzrecht

       **Unabhängige Hauptansprüche geprüft und Dokument zur Kenntnis genommen**

Bibliographie Claims Description Organisatorisches Vollansicht - alle Bereiche einblenden

Patentmelder:

 Sie möchten wissen, wer das Dokument auch noch erhalten hat, um sich abstimmen zu können?
(Funktion deaktivierbar)



Normal Voller Name Profil Abteilung **Beobachtungsdatenbank-Verteilungen**

US20180280987A1





Eingangsdatum	Fristdatum	User	Kenntnisnahme	Kenntnisnehmer	Profilname
28.11.2018	28.12.2018	Hofmann, Andreas (ADMIN) [XPATADMIN] - G.E.I. KRAMER & HOFMANN mbH			Patentumlauf Closure Systeme_20181128_143439_XPATADMIN / 80



Der XPAT – Patentumlauf

Trefferliste Suchmaske Aktualisieren Startseite Andere Fenster Beenden

Ausgabe Daten Verteilung Grabber Spezial AA ? OT=1

NEU

US 20180280987 A1 04.10.2018     **04.04.2019** * 

@ US20180280987A1 @f US20180280987A1 § US20180280987A1 §e US20180280987A1 §u US20180280987A1 §s US20180280987A1   US

Theoretische Schutzfrist - 18.02.2036 Fremdes Schutzrecht

 **Unabhängige Hauptansprüche geprüft und Dokument zur Kenntnis genommen**

Bibliographie Claims Description Organisatorisches Vollansicht - alle Bereiche einblenden

Patentanmelder:
NETZSCH-Feinmahltechnik GmbH DE

Erfinder:
Weiland Lars-Peter; Betzl Martin; Rath Philipp

Titel:
[EN] Closure System for the Grinding Container of a Crushing Apparatus, and Grinding Container Having Such a Closure S

Zusammenfassung:
[EN]
A closure system is disclosed for the grinding container of a crushing apparatus; the grinding container includes at least one closure





Wählen Sie eine Farbe aus. Rot (z.B. gefährlich) Gelb (störend), Grün ist relevant aber ungefährlich, Grau ist irrelevant. Festlegung der Bedeutung erfolgt betriebsintern durch den Administrator.


Der XPAT – Patentumlauf

Trefferliste Suchmaske Aktualisieren Startseite Andere Fenster Beenden


Ausgabe Daten Verteilung Grabber Spezial AA ? OT=1

NEU

US 20180280987 A1 04.10.2018  **04.04.2019** * 

@ US20180280987A1 @f US20180280987A1 § US20180280987A1 §e US20180280987A1 §u US20180280987A1 §5 US20180280987A1  US

Theoretische Schutzfrist - 18.02.2036 Fremdes Schutzrecht

 **Unabhängige Hauptansprüche geprüft und Dokument zur Kenntnis genommen**


Bibliographie Claims Description Organisatorisches Vollansicht - alle Bereiche einblenden

Patentanmelder:
NETZSCH-Feinmahltechnik GmbH DE

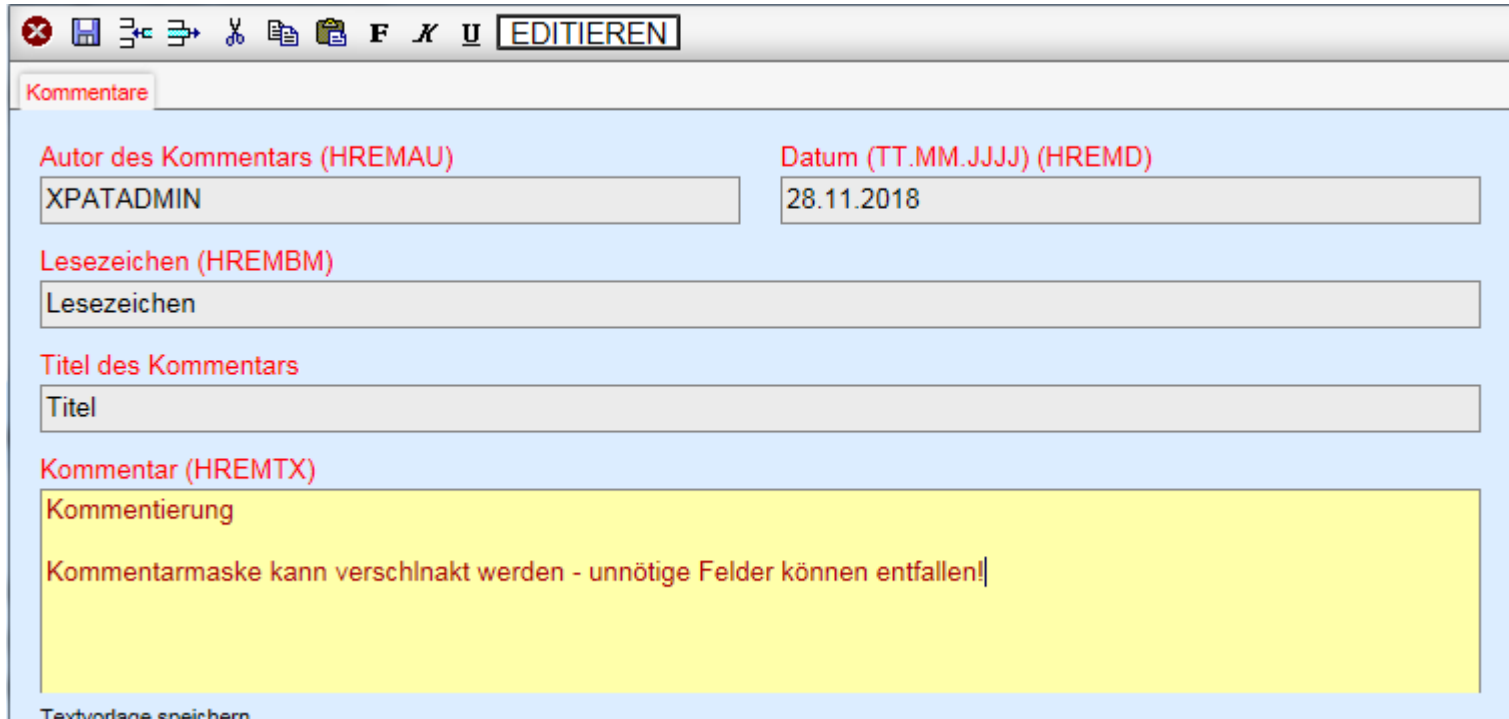
Erfinder:
Weiland Lars-Peter; Betzl Martin; Rath Philipp

Titel:
[EN] Closure System for the Grinding Container of a Crushing Apparatus, and Grinding Container Having Such a Closure S

Zusammenfassung:
[EN]
A closure system is disclosed for the grinding container of a crushing apparatus; the grinding container includes at least one closure

 Nach Auswahl der Farbe erfolgt die Bestätigung. Je nach Einstellung kann ein Kommentar erforderlich sein. Im Falle von „rot“ oder „gelb“ geht der Kommentar sofort an die Patentabteilung. Alles konfigurierbar.

Der XPAT – Patentumlauf

A screenshot of a web-based form for adding a comment. The form is titled 'Kommentare' and is set within a browser window with a standard toolbar. The form fields are as follows:

- Autor des Kommentars (HREMAU):** A text input field containing 'XPATADMIN'.
- Datum (TT.MM.JJJJ) (HREMD):** A date input field containing '28.11.2018'.
- Lesezeichen (HREMBM):** A text input field containing 'Lesezeichen'.
- Titel des Kommentars:** A text input field containing 'Titel'.
- Kommentar (HREMTX):** A large text area with a yellow background, containing the text 'Kommentierung' and 'Kommentarmaske kann verschlakt werden - unnötige Felder können entfallen!'.

At the bottom left of the form, there is a small text label 'Textvorlage speichern'.

Nach dem Speichern des Kommentars ist der Auftrag ausgebucht.

Der XPAT – Patentumlauf

Dokumentansicht XPATDOC - Dokument 1 von 7 in Trefferliste - Internet Explorer

Trefferliste Suchmaske Aktualisieren Startseite Andere Fenster Beenden

Ausgabe Daten Verteilung Grabber Spezial AA ? OT=1

NEU
EP 1936275 A3 28.04.2010 ⓘ Ⓢ ⓘ ⓘ

@ EP1936275A3 @ EP1936275A3 § EP1936275A3 § EP1936275A3 § EP1936275A3 EP1936275A3

Theoretische Schutzfrist - 23.01.2027 Fremdes Schutzrecht

Unabhängige Hauptansprüche geprüft und Dokument zur Kenntnis genommen

Kommentartext

Bibliographie Familie Zitierungen Zusatzinformationen Organisatorisches Vollansicht - alle Bereiche einblenden

Patentanmelder:
NGK Spark Plug Co., Ltd. JP

Erfinder:
Itoh, Shinsuke, NGK Spark Plug Co., Ltd.; Yoshikawa, Takaya, NGK Spark Plug Co., Ltd.

Titel:
[EN] Glow plug and method for manufacturing the same
[FR] Bougie de préchauffage et son procédé de fabrication
[DE] Glühstiftkerze und Herstellungsverfahren dafür

Zusammenfassung:

Es gibt auch die Option mit eingebettetem Kommentarfeld. Auch hier ist nach dem Speichern des Kommentars der Auftrag ausgebucht.

Der XPAT – Patentumlauf

Trefferliste | Suchmaske | Aktualisieren | Startseite | Andere Fenster | Beenden

Ausgabe | Daten | Verteilung | Grabber | Spezial | AA ? | OT=1

NEU

US 20180280987 A1 04.10.2018 04.04.2019

@ US20180280987A1 @ US20180280987A1 § US20180280987A1 § US20180280987A1 § US20180280987A1

Theoretische Schutzfrist - 18.02.2036 Fremdes Schutzrecht

Bibliographie | Claims | Description | Zusatzinformationen | Organisatorisches | Vollansicht - alle Be

Patentanmelder:
 NETZSCH-Feinmahltechnik GmbH DE


Erfinder:
 Weiland Lars-Peter; Betzl Martin; Rattl

Titel:
 [EN] Closure System for the Grinder

Zusammenfassung:
 [EN]
 A closure system is disclosed for the g
 can be inserted, the latter therefore cl
 connection between the adapter unit a
 and further discloses a crushing appar

Prioritätsinformation:

Bewertung:

 Hofmann , Andreas (ADMIN) ✉ (Test Dokument muss patentrechtlich bearbeitet werden) [Pat]

Kommentar(e):

Datum:	Kommentarautor:	Lesezeichen:	Titel:
28.11.2018 ●	Hofmann , Andreas (ADMIN) ✉	Lesezeichen	Titel

Text:
 Kommentierung

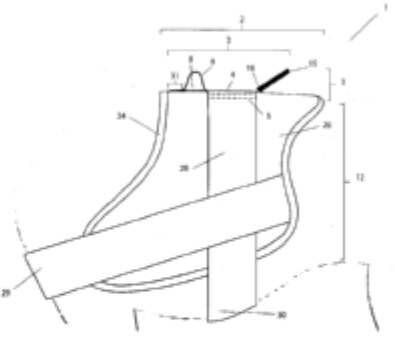
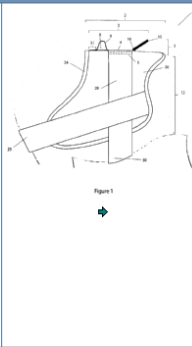

Kommentarmaske kann verschlankt werden - unnötige Felder können entfallen!

Nach dem Speichern des Kommentars ist der Auftrag ausgebucht. Man sieht auf einen Blick, ob sich noch Dokumente im Arbeitsvorrat befinden oder nicht. Nichts doppelt bearbeiten, nichts vergessen, nichts übersehen.

Patentumlauf in der neuen, alternativen XPAT Ansicht

Treffer 1-25 von 76 (XPATNEU_ENTWICKLUNG) [Navigation icons]

xxx XP.

<p><input type="checkbox"/> 1 / 76 [Bibliographie] [Familie] [Familie in Maindb] [Zitierungen] [Bewertung] [Klassifikation] [Kommentare] [Sonstiges] [Rechtsstand] [Organisatorisches]</p> <p>US 20080134991 A1 12.06.2008 @ S, S, 7</p> <p>[EN] Ergonomic animal harness according to the a leash. The ergonomic e unprotected neck. e unprotecte</p> <p>Patentanmelder: DEP Erfinder: DePass Lyr Zusammenfassung: [EN] An animal suspends al, and dissipates it across</p>	<p>Erfloschen - (D) Commentary</p> <p>Confirm this document to be viewed</p> <p>View document distribution</p>		
<p><input type="checkbox"/> 2 / 76 [Bibliographie]</p> <p>EP 3375281 A1 19.09.2018</p> <p>[EN] Dog harness with adjustable protective collar [FR] Harnais pour chien avec col protecteur ajustable [DE] Hundegeschirrm mit verstellbarem Schutzkragen</p> <p>Patentanmelder: Jullit Erfinder: SEBÖ, Gyula Zusammenfassung: [EN] A dog harness (1) with a holding end element (15) and a leash-holding area. The leash-holding load on the dog when controlled displacement forces acting on the working for the search</p> <p>deutsche Schutzfrist - 09.03.2038</p>	<p>Commentary</p> <p>Hier gibt man seinen Kommentar ein.</p>	 <p>Figure 1</p>	 <p>Figure 1</p>
<p><input type="checkbox"/> 3 / 76 [Bibliographie]</p> <p>CN 208113755 U 20.12.2014</p> <p>[EN] Dog defense device with a neck strap (28), a leash-holding bone and the throat given extent, reducing the holding element with the holding end element (15), (25), as a function of the ; and allows smooth</p>	<p>Confirm this document to be viewed</p> <p>View document distribution</p>		

Der XPAT – Patentumlauf

Einfach – schnell – effizient:

- Nutzen sie den roten Knopf auf der Startseite
- Gehen Sie durch die Liste und nutzen Sie die Ampel und buchen aus.
- Sind Sie mit der Liste „durch“ verschwindet der rote Knopf und Sie haben Ihren Beitrag geleistet.

Das versteht jeder und es ist wirklich einfach.



XPAT[®]

IP Search | IP Database | IP Workflow
Patents | Trademarks | Designs

XPAT[®]

**Wenn Sie weiterführende Informationen
benötigen:**

**Gesellschaft für elektronische
Informationsdienstleistungen
KRAMER & HOFMANN mbH**

Klostertsr. 22
D-66271 Kleinblittersdorf

Telefon +49 6805 9408-0

www.xpat-information-systems.com