

# Patentrecherche

Dr. Hildegard Etz

Patentprüferin am  
Österreichischen Patentamt

[hildegard.etz@patentamt.at](mailto:hildegard.etz@patentamt.at)

+43 1 53 424 - 215

12.10.2022



## ▶ Patent = Monopolrecht

Ausschluss anderer, meine Erfindung zu benutzen

## ▶ zeitlich und territorial begrenzt

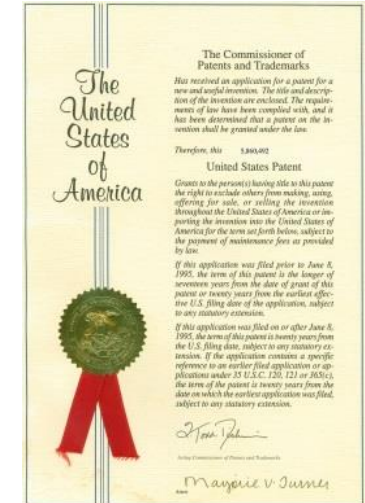
- max. 20 Jahre aufrecht (weltweit gleich)
- gültig in dem Land, in dem ein Patent besteht

## ▶ Voraussetzungen:

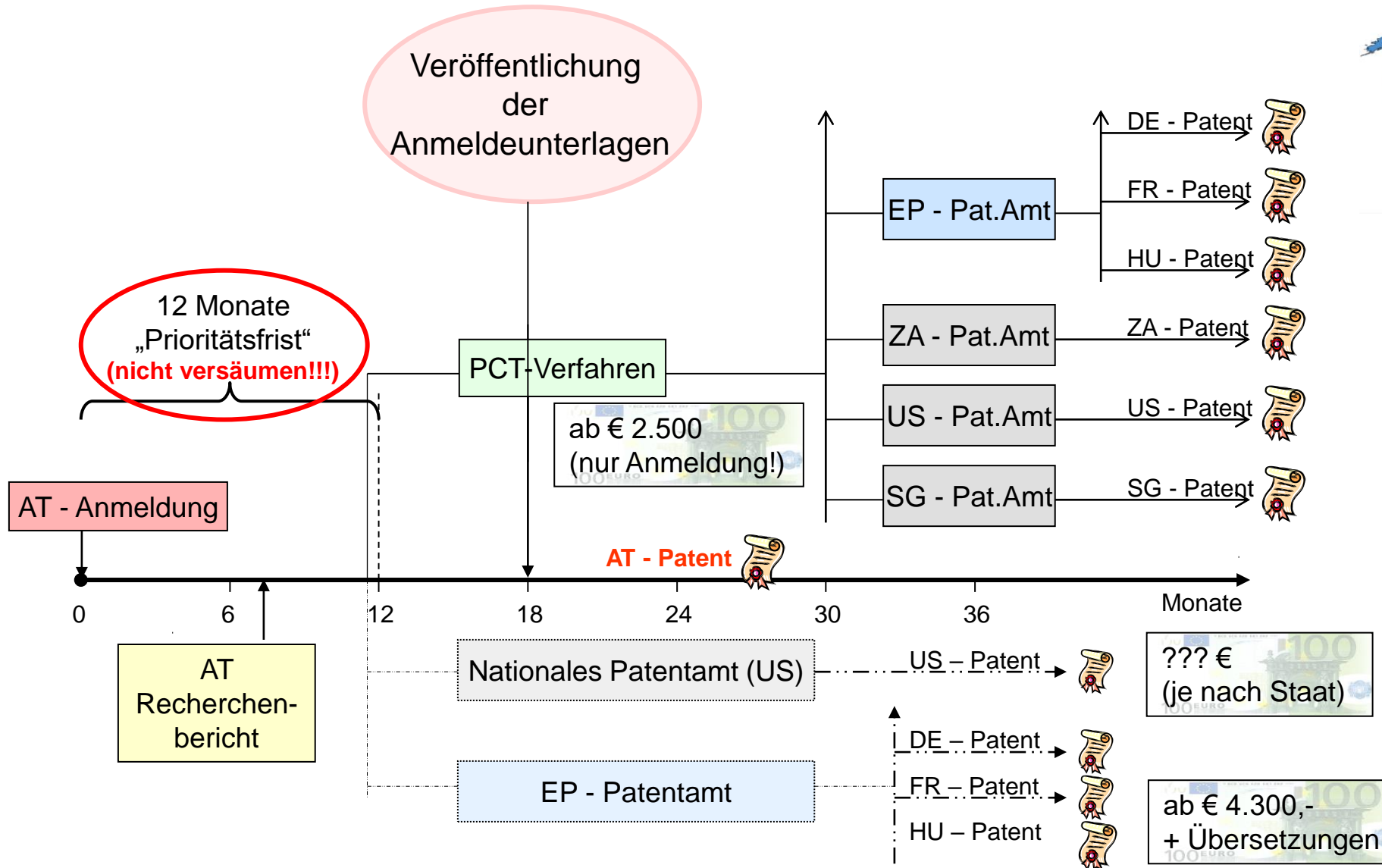
- neu
- erfinderisch
- gewerblich anwendbar


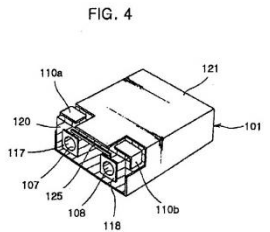
## ▶ Keine Patente für:

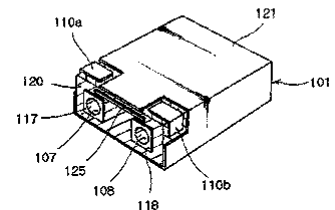
Business-Konzepte, Spielregeln, wissenschaftl. Theorien, Software an sich (außer techn. Effekt), Apps, ... (in USA etwas andere Regeln)



# Internationales Patentverfahren



 <b>REPUBLIK ÖSTERREICH Patentamt</b>		(10) Nummer: <b>AT 411 000 B</b>
<b>PATENTSCHRIFT</b>		
(21) Anmeldenummer: A 2116/98	(51) Int. Cl. <sup>7</sup> : <b>H03H 9/15</b>	
(22) Anmeldetag: 18.12.1998	H01P 1/205, 1/213	
(42) Beginn der Patentdauer: 15.01.2003		
(45) Ausgabetag: 25.09.2003		
(30) Priorität: 08.07.1998 KR 1998-27437 beansprucht. 19.08.1998 KR 1998-33567 beansprucht. 30.10.1998 US 106371 beansprucht.		(73) Patentinhaber: SAMSUNG ELECTRO-MECHANICS CO., LTD. SUWON-SI (KR).
(56) Entgegenhaltungen: EP 757401A EP 809315A EP 865094A		(72) Erfinder: KIM CHUL HO YONGIN-SI (KR). KIM JIN DUK SUWON-SI (KR). PARK SANG JUN SUWON-SI (KR).
<b>(54) DIELEKTRISCHES FILTER</b> <b>(57)</b> Dielektrisches Filter mit einem dielektrischen Block (101), der eine erste Fläche (120) und eine gegenüberliegende, mit leitendem Material beschichtete zweite Fläche (121) sowie sich dazwischen erstreckende, ebenfalls mit leitendem Material beschichtete Seitenflächen aufweist, mit mehreren Resonanzlöchern (107, 108), die sich parallel zueinander durch den Block (101) erstrecken und innen mit leitendem Material bedeckt sind, um Resonatoren zu bilden, mit einem ersten Leiternmuster (117, 118), welches rund um die Resonanzlöcher (107, 108) auf der ersten Fläche (120) angeordnete Zonen aufweist, um eine Ladekapazität für den jeweiligen Resonator und eine elektromagnetische Kopplung mit benachbarten Resonatoren zu bilden, und mit Ein-/Ausgangsanschlüssen (110a, 110b), die einen vom leitenden Material auf den Seitenflächen des Blocks (101) isolierten Elektrodenbereich zur Bildung einer elektromagnetischen Kopplung mit den Resonanzlöchern aufweisen, wobei auf der ersten Fläche (120) des Blocks (101) mindestens ein zweites, eine Kopplungskapazität zwischen benachbarten Resonatoren verstärkendes und gegebenenfalls eine kapazitive Kreuzkopplung zwischen nicht benachbarten Resonatoren definierendes Leiternmuster (125) parallel zur Anordnung der Resonanzlöcher (107, 108) und isoliert von den Ein-/Ausgangsanschlüssen (110a, 110b) angeordnet ist.		
		
DVB 0078018		

(19) 日本国特許庁 (J P)	(12) 公開特許公報 (A)	(11) 特許出願公開番号 特開2000-49504 (P2000-49504A)
(43) 公開日 平成12年2月18日(2000.2.18)		
(51) Int.Cl. <sup>7</sup> H01P 1/205	識別記号	F I H01P 1/205 D
テロド(参考)		
審査請求 有 請求項の数34 ○L (全10頁)		
(21) 出願番号 特願平10-36400	(71) 出願人 591003770 三星電機株式会社 大韓民国京畿道水原市八遷區海灣洞314番地	
(22) 出願日 平成10年12月22日(1998.12.22)	(72) 発明者 金 哲 鎬 大韓民国京畿道龍仁市丘城洞仁正プリンスアパート103-603	
(31) 優先権主張番号 1998-27437	(72) 発明者 金 鎭 徳 大韓民国京畿道水原市八遷區海灣洞300番地新橋アパート111-405	
(32) 優先日 平成10年7月8日(1998.7.8)	(74) 代理人 100089806 弁理士 三好 秀和 (外1名)	
(33) 優先権主張国 韓国 (KR)		
(34) 優先権主張番号 1998-33567		
(35) 優先日 平成10年8月19日(1998.8.19)		
(36) 優先権主張国 韓国 (KR)		
(37) 優先権主張番号 60/106,371		
(38) 優先日 平成10年10月30日(1998.10.30)		
(39) 優先権主張国 米国 (US)		
最終頁に続く		
<b>(54) 【発明の名称】 誘電体フィルタ</b> <b>(57) 【要約】</b> 【課題】 通過帯域を基準として低い周波数帯域における信号をよりよい減衰比で減衰させることができ、デジタル回路用LC周波数帯域において減衰比の調整が可能な一体型誘電体フィルタを提供することにある。 【解決手段】 本発明に係る誘電体フィルタは、第1面121を除く第2面121と側面に誘電体物質が塗布され、内部表面に導電物質が塗布された複数の共振ホール107、108を含む誘電体ブロック101であって、第1面に共振ホールの端部から所定の距離を隔てて所定の導体パターン125を形成して隣接する共振器間に結合キャパシタンスを形成し、隣接していない共振器間にクロス結合キャパシタンスを形成することによって、誘電体フィルタ全体の電磁気的カップリングを制御することを特徴とする。		
		

# Was steht in einem Patent?

- ▶ **Patentansprüche (Schutzumfang):**  
 neu ist **NUR** was nach „dadurch gekennzeichnet dass“ (engl. „characterised by“ oder „whereby“) steht!

- ▶ **Beschreibung (Schema)**

Stand der Technik

technische Aufgabe / Problem

**konkrete und genaue Beschreibung der Lösung sodass ein Fachmann sie ausführen kann!**

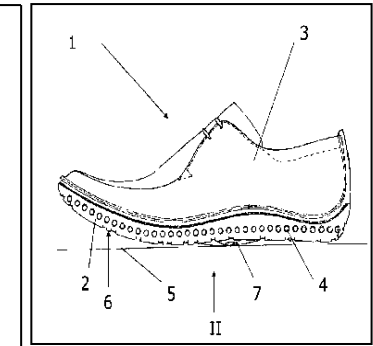
Vorteile / Effekte der Erfindung

Figurenbeschreibung  
(Ausführungsformen)

- ▶ Figuren (Bezugszeichen, kein Rand, kein Text)
- ▶ Zusammenfassung

## Ansprüche:

1. Schuh, umfassend eine Schuhsohle und ein Obermaterial zum Umschließen des Fußes, mit einem an der Schuhsohle (2) vorgesehenen Balancemittel (7) zum Abkippen des Schuhs (1) beim Gehen oder Laufen, **dadurch gekennzeichnet, dass das Balancemittel (7) lokal begrenzt im Bereich des Zentrums der Schuhsohle (2) vorgesehen ist.**
2. Schuh nach Anspruch 1, **dadurch gekennzeichnet, dass das Balancemittel (7) durch eine Kugelhalbschale ausgebildet ist.**
3. Schuh nach Anspruch 1 oder 2, **dadurch gekennzeichnet, dass das Balancemittel (7) lösbar mit der Schuhsohle (2) verbunden ist.**



(54) Bezeichnung: **Schuh**

(57) Zusammenfassung: Ein Schuh (1) umfasst eine Schuhsohle (2) und ein Obermaterial (3) zum Umschließen des Fußes. An der Schuhsohle (2) ist ein Balancemittel (7) zum Abkippen des Schuhs (1) beim Gehen oder Laufen vorgesehen. Erfindungsgemäß ist das Balancemittel (7) lokal begrenzt im Zentrum der Schuhsohle (2) vorgesehen. Daher wird durch die Erfindung erreicht, dass herkömmliche Schuhe ohne Balancemittel (7) nunmehr gegebenenfalls durch Nachrüstung auch mit Balancemitteln (7) kombiniert werden können.

## Beschreibung

**[0001]** Die vorliegende Erfindung betrifft einen Schuh, umfassend eine Schuhsohle und ein Obermaterial zum Umschließen des Fußes, mit einem an der Schuhsohle vorgesehenen Balancemittel zum Abkippen des Schuhs beim Gehen oder Laufen.

**[0002]** Ein derartiger Schuh ist beispielsweise durch die WO 2001/15560 bekannt geworden.

**[0003]** Die afrikanischen Massai zeichnen sich aus durch einen aufrechten, kraftvollen und gesunden Gang – gefommt durch Millionen von Barfuß-Schritten auf unebenem Boden. Dieses Prinzip liegt auch dem eingangs genannten Schuh zugrunde. Der bekannte Schuh imitiert den Barfußgang auf unebenem Boden; auf diese Weise soll den in unserer Zivilisation verbreiteten Rücken-, Hüft- und Knieschmerzen entgegengewirkt werden.

1. Schuh, umfassend eine Schuhsohle und ein Obermaterial zum Umschließen des Fußes, mit einem an der Schuhsohle (2) vorgesehenen Balancemittel (7) zum Abkippen des Schuhs (1) beim Gehen oder Laufen, **dadurch gekennzeichnet, dass** das Balancemittel (7) lokal begrenzt im Bereich des Zentrums der Schuhsohle (2) vorgesehen ist.
  2. Schuh nach Anspruch 1, **dadurch gekennzeichnet, dass** das Balancemittel (7) durch eine Kugelhalbschale ausgebildet ist.
  3. Schuh nach Anspruch 1 oder 2, **dadurch gekennzeichnet, dass** das Balancemittel (7) lösbar mit der Schuhsohle (2) verbunden ist.
- ▶ Neu/geschützt ist nur der Text nach **dadurch gekennzeichnet, dass** (hier in pink)!! (=„kennzeichnender Teil“).

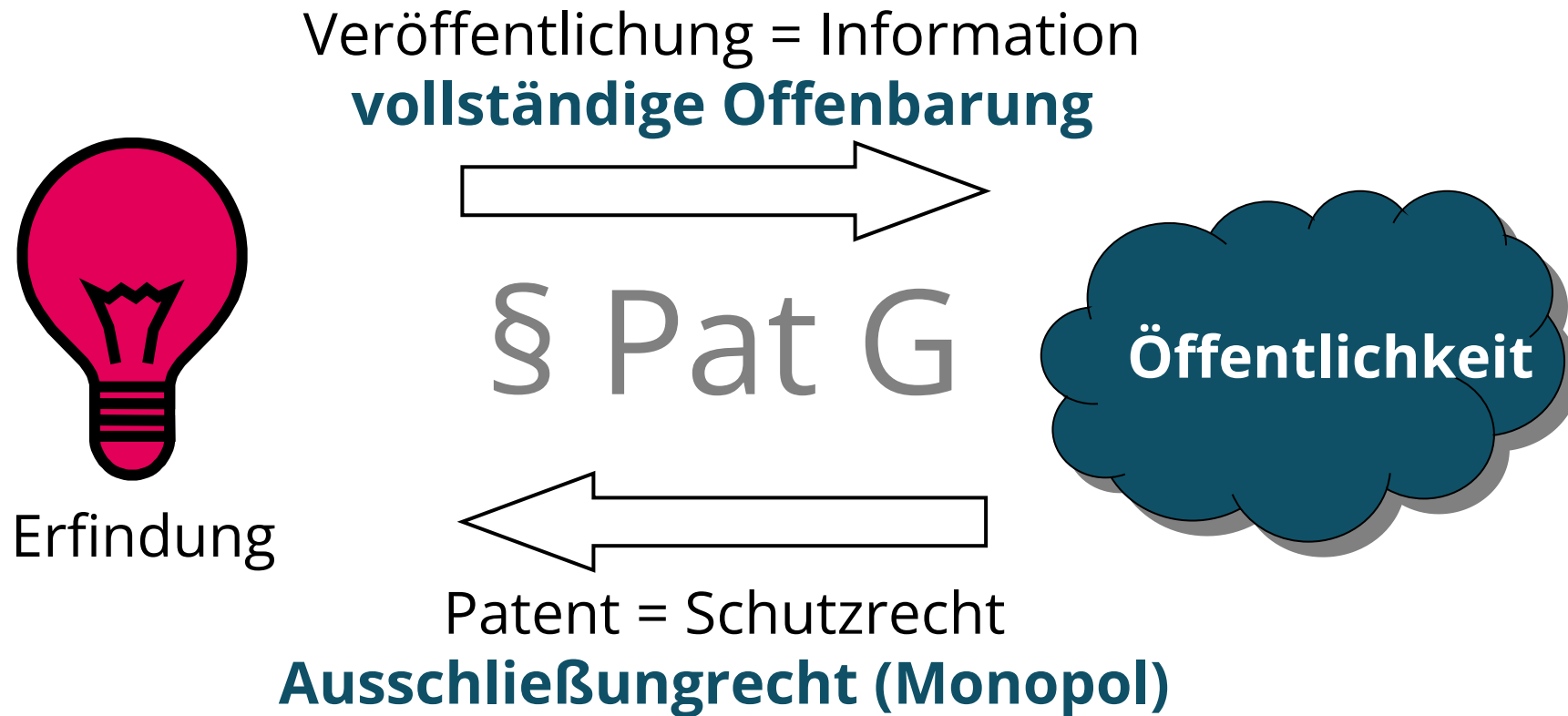
# Recherche Basics

## Patentrecherche - warum?

- ▶ Gibt es meine Lösung (oder eine bessere)?  
Recherche zum Stand der Technik
- ▶ Welche (anderen) technischen Lösungen gibt es zu meinem technischen Problem?  
Nutzen kostenloser, umfassender und aktueller technischer Info
- ▶ Ist das Patent aufrecht?  
Rechtsstands – Recherche
- ▶ Greife ich in ein Patent ein?  
Schutzrechtsrecherche / „Freedom to Operate“
- ▶ Was macht der Mitbewerb?  
Monitoring
- ▶ ...



"Dieses Foto" von Unbekannter Autor ist lizenziert gemäß [CC BY-NC-ND](#)





# Patentdatenbank → öffentlich einsehbar!!

= weltweite Sammlung aller Patentedokumente

- ▷ aufrechte Patente
- ▷ erloschene Patente
- ▷ veröffentlichte Patentanmeldungen
- ▷ aufrechte Gebrauchsmuster
- ▷ erloschene Gebrauchsmuster



Bild: tecchannel.de

# International / Cooperative Patent Classification (IPC / CPC)

= Einteilung der Patentliteratur in Fachgebiete („Schuhschachteln“)

Sektion A - Täglicher Lebensbedarf

Sektion B - Arbeitsverfahren; Transportieren

Sektion C - Chemie; Hüttenwesen

Sektion D - Textilien; Papier

Sektion E - Bauwesen; Bergbau

Sektion F - Maschinenbau

Sektion G - Physik

Sektion H - Elektrotechnik

Sektion Y - Neue Technologien

IPC Verzeichnis (DE, EN, FR)

<http://depatisnet.dpma.de/ipc/ipc.do>

CPC Verzeichnis (EN)

[https://worldwide.espacenet.com/classification?locale=en\\_EP](https://worldwide.espacenet.com/classification?locale=en_EP)

ca. 70.000 (IPC) / ca. 250.000 (CPC) Unterteilungen

# Beispiel: Skateboard mit Bremse

A	Sektion	Täglicher Lebensbedarf
A 63	Klasse	Sport; Spiele etc.
A 63 C	Unterklasse	Schlittschuhe; Ski; Rollschuhe; etc.
A 63 C 17	Gruppe	Rollschuhe, Rollbretter
A 63 C 17/14	Untergruppe	mit Bremse
A 63 C 17/1409	CPC	auf eine oder mehrere Rollen wirkende Bremsen
A 63 C 17/1436	CPC	auf den Boden wirkende Bremsen
A 63 C 17/1445	CPC	auf den Boden und auf eine oder mehrere Rollen wirkende Bremsen

pink: IPC

blau: CPC – noch feinere Unterteilungen zusätzlich zur IPC

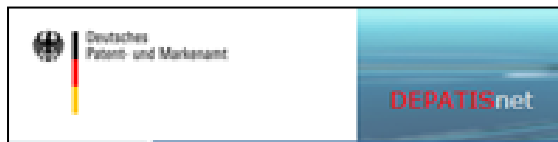
## Wo finde ich Patentinformationen im Internet?

dzt. >120 Mio Patentdokumente!



**Espacenet**

<https://worldwide.espacenet.com>



**DEPATISnet**

<https://www.dpma.de/recherche/depatismet/index.html>

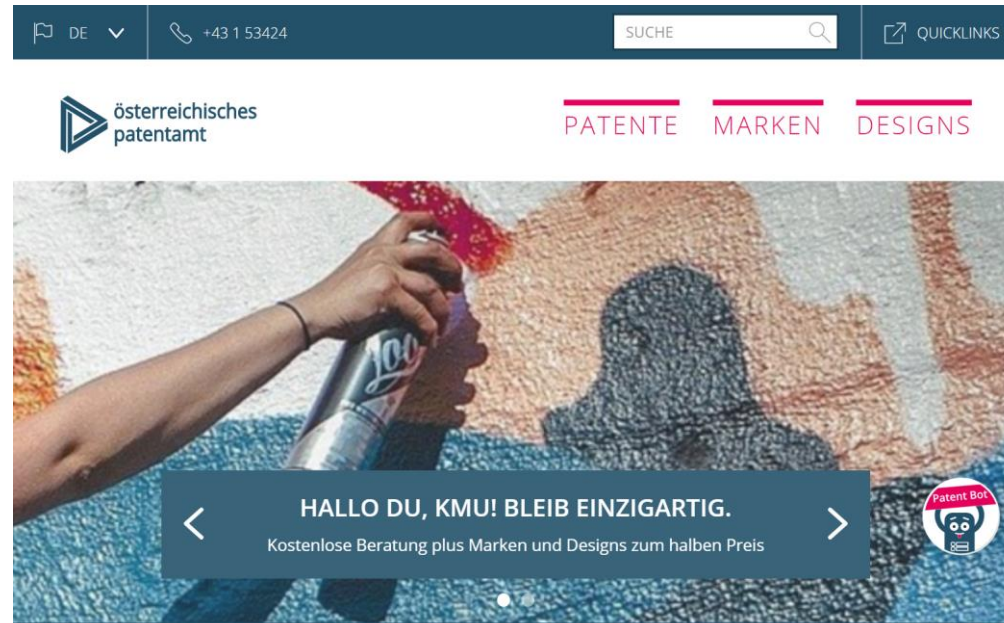
→ersten link [DEPATISnet](#) anklicken → Einsteiger

### **ACHTUNG:**

**Die Internet-Recherche ersetzt nicht die professionelle Patentrecherche,  
sie dient primär zur Erstinformation**

# Patentrecherche – Wie? → ein Tipp für die Kolleg\*innen:

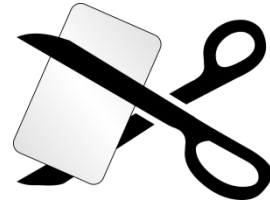
<http://www.patentamt.at/>



Hilfe für Ihre Selbstrecherche (pdf):

[https://www.patentamt.at/fileadmin/root\\_oepa/Dateien/Patente/PA\\_Infoblaetter/PA\\_Leitfaden\\_Recherche.pdf](https://www.patentamt.at/fileadmin/root_oepa/Dateien/Patente/PA_Infoblaetter/PA_Leitfaden_Recherche.pdf)

(in Patent → Infos und Anleitungen)



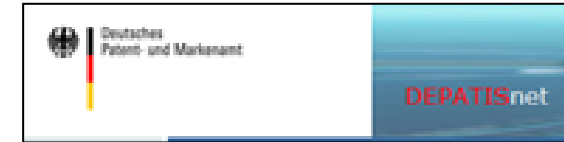
# Trunkierungen

X	steht wofür	Beispiel
*	eine Zeichenkette beliebiger Länge	swim* für swimmer, swimming...
?	ein oder kein Zeichen	colo?r für color, colour...
#	genau ein Zeichen	ma#er für mayer, maier...

<https://worldwide.espacenet.com>



<https://depatisnet.dpma.de>



\*

eine Zeichenkette  
beliebiger Länge

?

?

(z.B. colo?r)

ein oder kein  
Zeichen

#

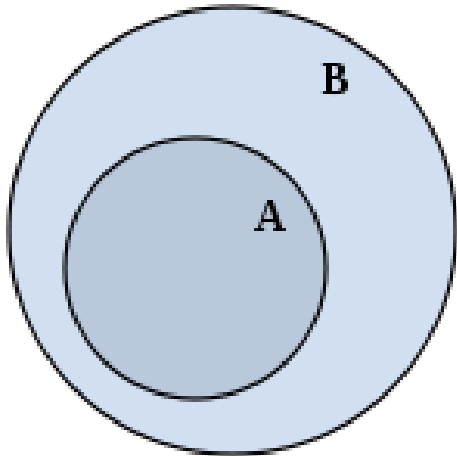
(z.B. colo#r)

#

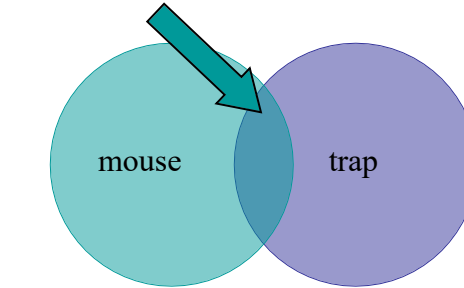
genau ein Zeichen

!

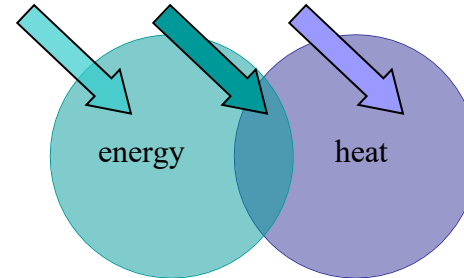
## Boolesche Operatoren:



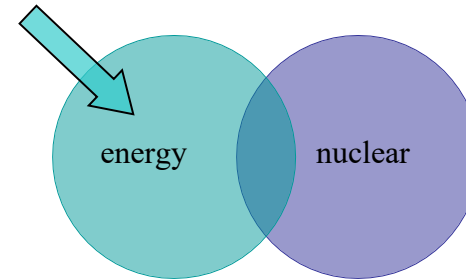
mouse **AND** trap



energy **OR** heat



energy **NOT** nuclear



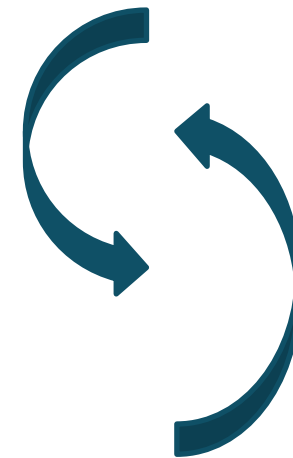


Stichworte und Synonyme finden

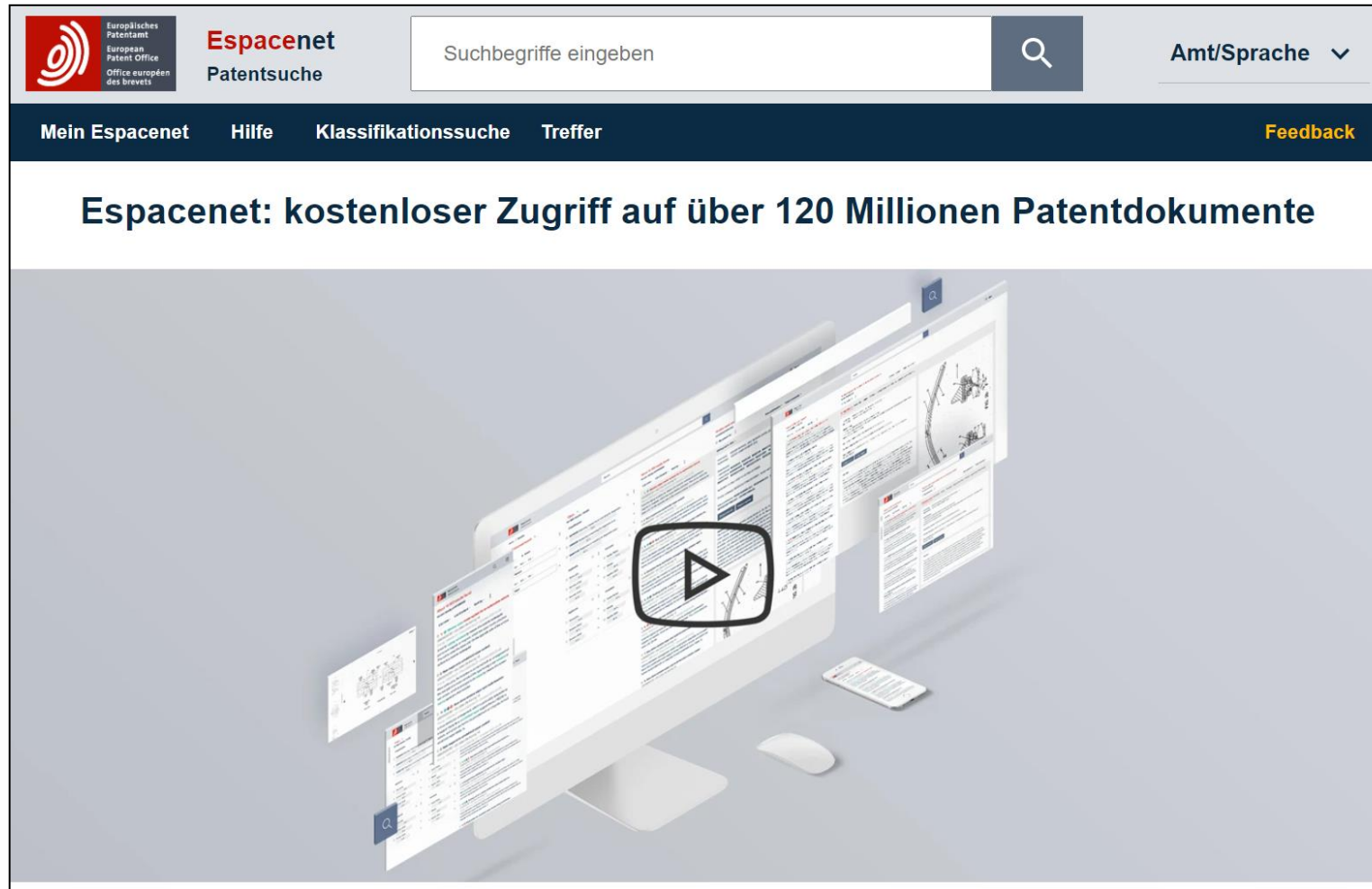
Klassifikation finden

Suche in Klassifikation mit Stichworten

Suche mit Stichworten und Synonymen  
verfeinern



<https://worldwide.espacenet.com>



Europäisches Patentamt  
Espacenet  
Patentsuche

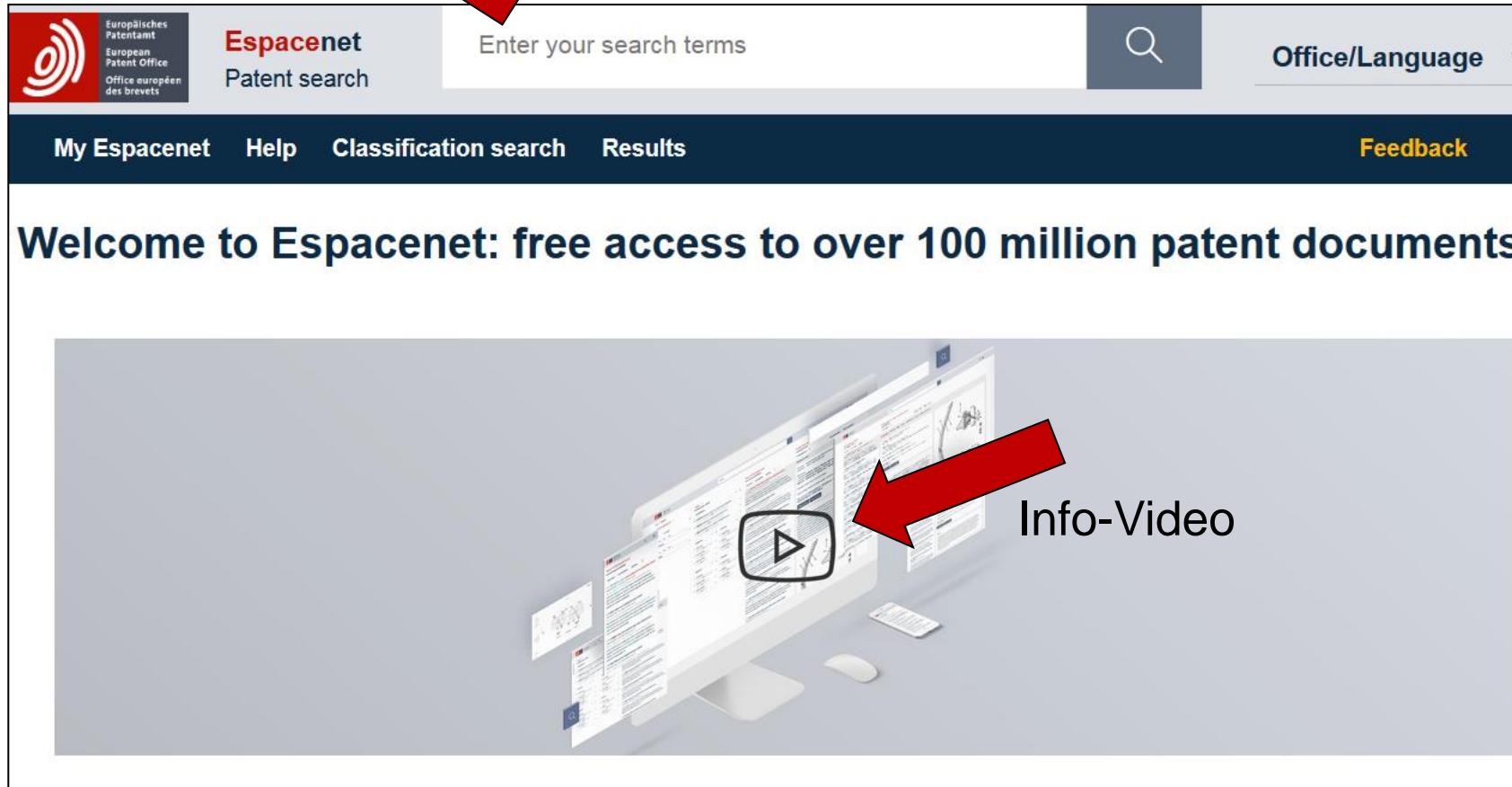
Suchbegriffe eingeben

Amt/Sprache ▾

Mein Espacenet Hilfe Klassifikationssuche Treffer Feedback

## Espacenet: kostenloser Zugriff auf über 120 Millionen Patentedokumente

erste Sucheingabe hier  
(Wechsel zur advanced search  
erst danach möglich)



Europäisches Patentamt  
European Patent Office  
Office européen des brevets

**Espacenet**  
Patent search

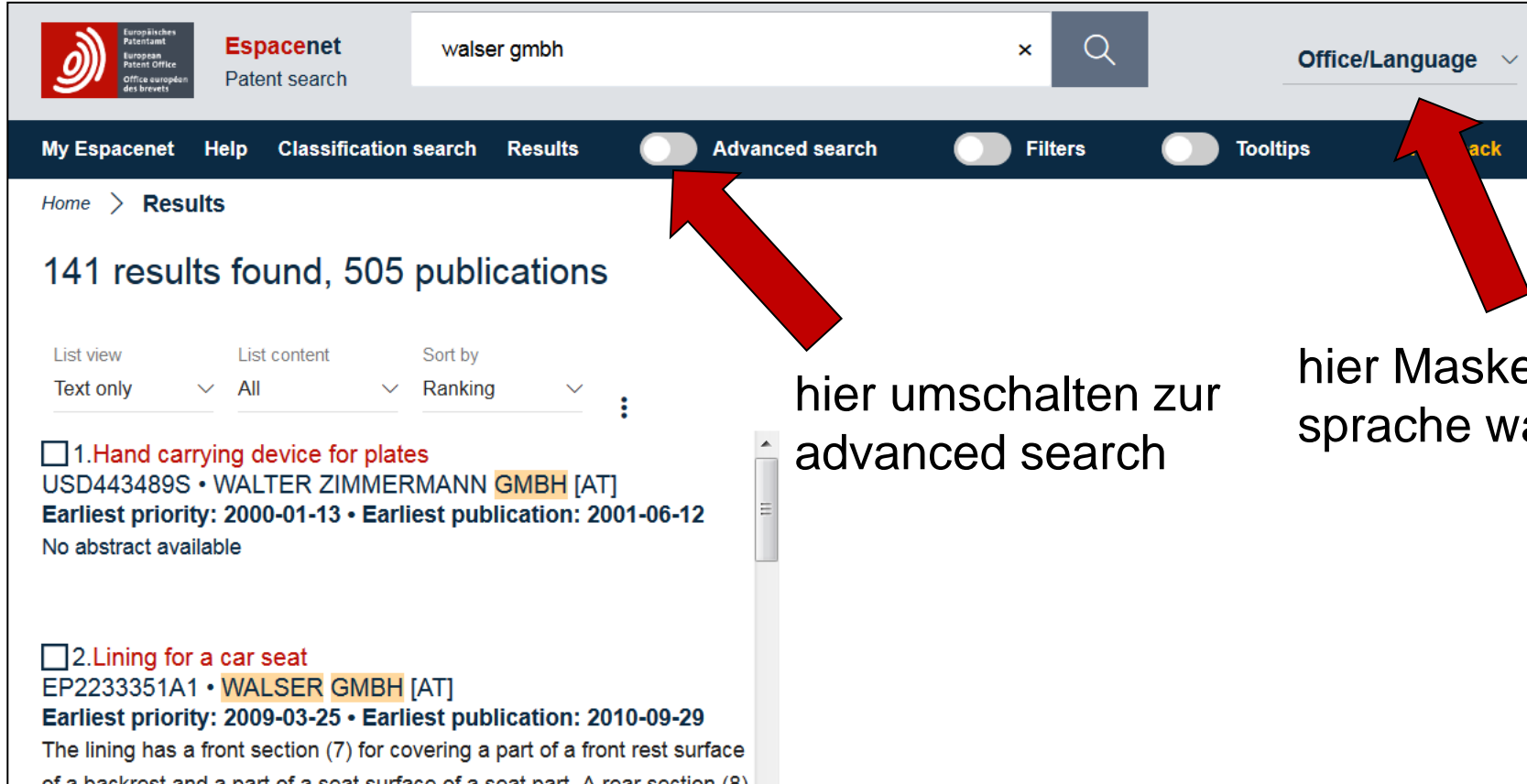
Enter your search terms

Office/Language

My Espacenet Help Classification search Results Feedback

## Welcome to Espacenet: free access to over 100 million patent documents

Info-Video



Europäisches Patentamt  
Espacenet  
Patent search

walser gmbh

Office/Language

My Espacenet Help Classification search Results  Advanced search  Filters  Tooltips

Home > Results

141 results found, 505 publications

List view List content Sort by  
Text only All Ranking

1. Hand carrying device for plates  
USD443489S • WALTER ZIMMERMANN GMBH [AT]  
Earliest priority: 2000-01-13 • Earliest publication: 2001-06-12  
No abstract available

2. Lining for a car seat  
EP2233351A1 • WALSER GMBH [AT]  
Earliest priority: 2009-03-25 • Earliest publication: 2010-09-29  
The lining has a front section (7) for covering a part of a front rest surface of a backrest and a part of a seat surface of a seat part. A rear section (8)

hier umschalten zur advanced search

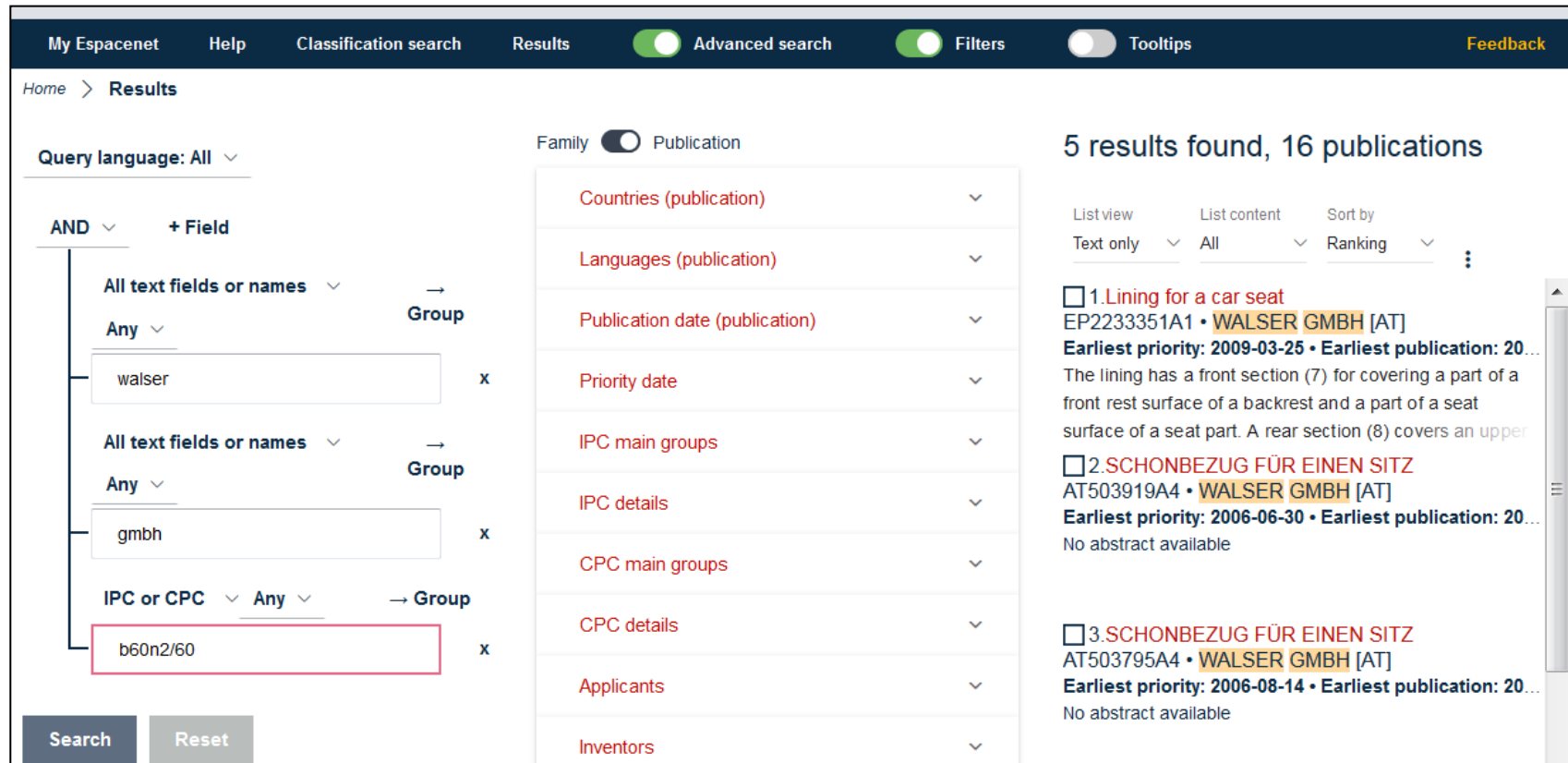
hier Maskensprache wählen

The screenshot shows the Espacenet search interface. At the top, the search query is "nftxt any "walsen" AND nftxt any "gmbh" AND cl any "b60n2/60". Below the search bar, there are several toggle switches: "Advanced search" (checked), "Filters" (unchecked), and "Tooltips" (unchecked). The main content area shows "5 results found, 16 publications". On the left, there is a search filter section with three groups: "All text fields or names" containing "walsen", "All text fields or names" containing "gmbh", and "IPC or CPC" containing "b60n2/60". The search results list three items, each with a checkbox, a title, a patent number, the applicant name, and the earliest priority and publication dates. The first result is "1. Lining for a car seat" (EP2233351A1), the second is "2. SCHONBEZUG FÜR EINEN SITZ" (AT503919A4), and the third is "3. SCHONBEZUG FÜR EINEN SITZ" (AT503795A4). Red arrows point from the text "mehr Felder und Feldspezifität wählen" to the search filter section, and another red arrow points from the text "Filter wählen" to the "Filters" toggle switch.

mehr Felder und  
Feldspezifität wählen

Filter wählen

## Filter wählbar



My Espacenet Help Classification search Results  Advanced search  Filters  Tooltips [Feedback](#)

Home > Results

Query language: All ▾

AND ▾ + Field

- All text fields or names ▾ → Group
  - Any ▾
  - walser x
- All text fields or names ▾ → Group
  - Any ▾
  - gmbh x
- IPC or CPC ▾ Any ▾ → Group
  - b60n2/60 x

Family  Publication

- Countries (publication) ▾
- Languages (publication) ▾
- Publication date (publication) ▾
- Priority date ▾
- IPC main groups ▾
- IPC details ▾
- CPC main groups ▾
- CPC details ▾
- Applicants ▾
- Inventors ▾

5 results found, 16 publications

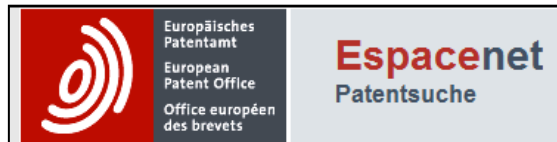
List view List content Sort by  
 Text only ▾ All ▾ Ranking ▾ ⋮

- 1. Lining for a car seat  
 EP2233351A1 • WALSER GMBH [AT]  
**Earliest priority: 2009-03-25 • Earliest publication: 20...**  
 The lining has a front section (7) for covering a part of a front rest surface of a backrest and a part of a seat surface of a seat part. A rear section (8) covers an upper
- 2. SCHONBEZUG FÜR EINEN SITZ  
 AT503919A4 • WALSER GMBH [AT]  
**Earliest priority: 2006-06-30 • Earliest publication: 20...**  
 No abstract available
- 3. SCHONBEZUG FÜR EINEN SITZ  
 AT503795A4 • WALSER GMBH [AT]  
**Earliest priority: 2006-08-14 • Earliest publication: 20...**  
 No abstract available

Klassifikations-  
suche

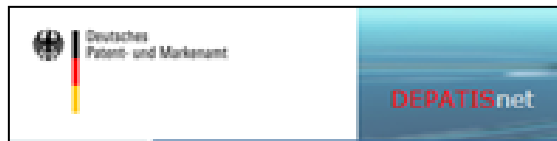
Anklicken der Resultate gibt gute Übersicht

The screenshot shows the Espacenet search results page. At the top, the search query is: `nftxt any "walsers" AND nftxt any "gmbh" AND ci any "b60n2/60"`. The search results show 5 results found, 16 publications. The first result is highlighted: **1. Lining for a car seat** (EP2233351A1) by WALSER GMBH [AT], with an earliest priority of 2009-03-25 and an earliest publication of 2010-09-29. The detailed view on the right shows the inventor (WALSER HANS KARL [AT]), applicant (WALSER GMBH [AT]), and classification (IPC: B60N2/60; B60R21/207; CPC: B60N2/60; B60N2/6036; B60N2/6063). A red arrow points to the 'Register' link in the detailed view.



**Espacenet**

<https://worldwide.espacenet.com>



**DEPATISnet**

<https://www.dpma.de/recherche/depatismet/index.html>

→ ersten link [DEPATISnet](#) anklicken → Einsteiger



Suche nach Firma, AnmelderIn, ErfinderIn

z.B. Polymer Competence Center Leoben, ...

Suche nach Veröffentlichungsnummer

z.B. AT511399A1 (Verfahren zur automatisierten Klassifikation von Einschlüssen)  
AT522889B1 (Verfahren zur Herstellung einer flüssigen Formulierung...)

Suche nach Land – „Publication/Application/Priority number“  
bzw. „Veröffentlichungsnummer“

z.B. DE, AT, US, ...

## Klassifikation:

Espacenet: „Classification Search“

<https://worldwide.espacenet.com/patent/cpc-browser>

Eingabe von Stichwort oder Klassifikation - Bsp: polymerization

### Classification search

polymerization Search

Index | A | B | C | D | E | F | G | H | Y

---

← → ⋮ 🔄 🔍 CPC 📅 [...] 2000 2000
« C08C19/00 C08F2/00 »

Classification symbol	Title and description
★★★★★ <input type="checkbox"/> C08F 2/00	Processes of polymerisation
★★★★★ <input type="checkbox"/> C08F 4/00	Polymerisation catalysts
★★★★★ <input type="checkbox"/> C08F 210/00	Copolymers of unsaturated aliphatic hydrocarbons having only one carbon-to-carbon double bond
★★★★★ <input type="checkbox"/> C08K 5/00	Use of organic ingredients
★★★★★ <input type="checkbox"/> C08F 220/00	Copolymers of compounds having one or more unsaturated aliphatic radicals, each having only one carbon-to-carbon double bond, and only one being terminated by only one carboxyl radical or a salt, anhydride ester, amide, imide or nitrile thereof
★★★★★ <input type="checkbox"/> C08F 10/00	Homopolymers and copolymers of unsaturated aliphatic hydrocarbons having only one carbon-to-carbon double bond
★★★★★ <input type="checkbox"/> C08K 3/00	Use of inorganic substances as compounding ingredients
★★★★★ <input type="checkbox"/> C08J 3/00	Processes of treating or compounding macromolecular substances
★★★★★ <input type="checkbox"/> G02F 1/00	Devices or arrangements for the control of the intensity, colour, phase, polarisation or direction of light arriving from an independent light source, e.g. switching, gating or modulating; Non-linear optics
★★★★★ <input type="checkbox"/> C08F 8/00	Chemical modification by after-treatment (graft polymers, block polymers, crosslinking with unsaturated monomers or with polymers <a href="#">C08F 251/00</a> - <a href="#">C08F 299/00</a> ; of conjugated diene rubbers <a href="#">C08C</a> )

DEPATISnet: „IPC“

<https://depatisnet.dpma.de/ipc/> → IPC-Recherche

### Recherche formulieren

Suchbegriff(e), z.B. Schädling? Pflanze?:

Querverweis, z.B. A61C 13/23:

Suchsprache:  
 DE  EN  FR

IPC-Ausgabe/Version:

### Treffer

Gesamtanzahl Treffer: 11

Trefferauswahl

Symbol	Typ
<a href="#">B01J</a>	Definition
<a href="#">B01J 13/16</a>	SSW
<a href="#">C08C</a>	Definition
<a href="#">C08G</a>	Definition
<a href="#">C08L</a>	Definition
<a href="#">C10M 107/00</a>	SSW

## Kombination von mehreren Suchmöglichkeiten:

„Erweiterte Suche“ anwählen

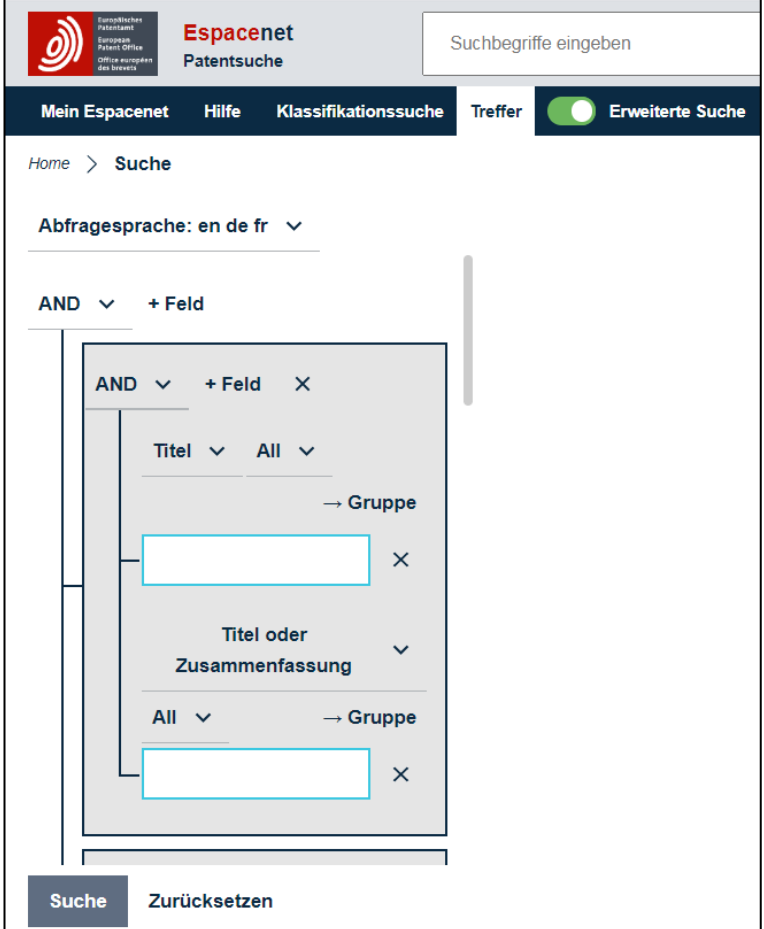
Felder je nach Wunsch hinzufügen

z.B.: Erfinder und Stichwort  
Schlögl, elastomer

Inhaber und Land  
PCCL, US

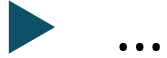
Stichwort und Klassifikation  
polymer, B29C64/00 (3D printing)

zwei verschiedene Klassen  
B29C64, C08F136



The screenshot shows the Espacenet Patentsuche interface. At the top, there is a search bar with the text 'Suchbegriffe eingeben'. Below the search bar, there are navigation tabs: 'Mein Espacenet', 'Hilfe', 'Klassifikationssuche', 'Treffer', and 'Erweiterte Suche' (which is selected). The main content area shows the search configuration. It starts with 'Home > Suche' and 'Abfragesprache: en de fr'. Below that, there is a section for 'AND' search with a '+ Feld' button. A modal window is open, showing a search configuration for 'AND' search. It has a 'Titel' dropdown set to 'All' and a '→ Gruppe' button. There are two input fields, each with a '×' button to remove it. The first input field is empty, and the second is also empty. Below the input fields, there is a 'Titel oder Zusammenfassung' dropdown set to 'All' and another '→ Gruppe' button. At the bottom of the modal, there are 'Suche' and 'Zurücksetzen' buttons.

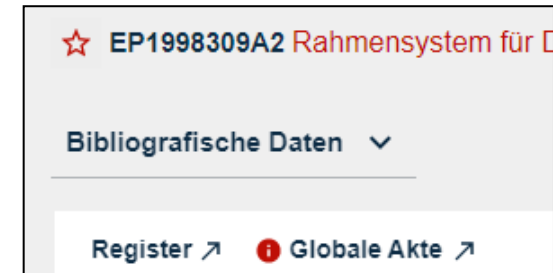
# Weitere Recherche-Beispiele



"Dieses Foto" von Unbekannter Autor ist lizenziert gemäß [CC BY-NC-ND](#)

# Patent noch aufrecht? Wenn ja, wo?

- ▶ → Registerdatenbanken; = „Grundbuch“
- ▶ national für jedes Land (Suche zB in Google nach „Patentregister Land“)
- ▶ online einsehbar!
- ▶ zT verlinkt in Espacenet  
**ACHTUNG!!** Nicht vertrauenswürdig!!
- ▶ „Globale Akte“: Einsicht in den Briefverkehr!



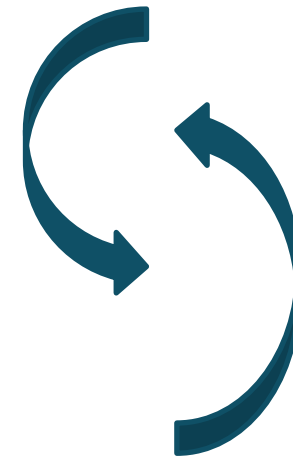
- ▶ Erfindungen sind nur dort geschützt,  
wo ein aufrechtes Patent  
auf genau diese Erfindung besteht!

Stichworte und Synonyme finden

Klassifikation finden

Suche in Klassifikation mit Stichworten

Suche mit Stichworten und Synonymen  
verfeinern



## Und die Moral von der Geschichte:

**Nur wer gar nicht recherchiert,  
macht einen Fehler!**

**Recherchieren Sie also munter drauflos –  
nur Übung macht den Meister 😊**



# Hier werden Sie auch geholfen:

## Kostenloser Auskunftsdienst:

Mo bis Fr 9:00h – 14:00h

Tel.: (+43 1) 53 424

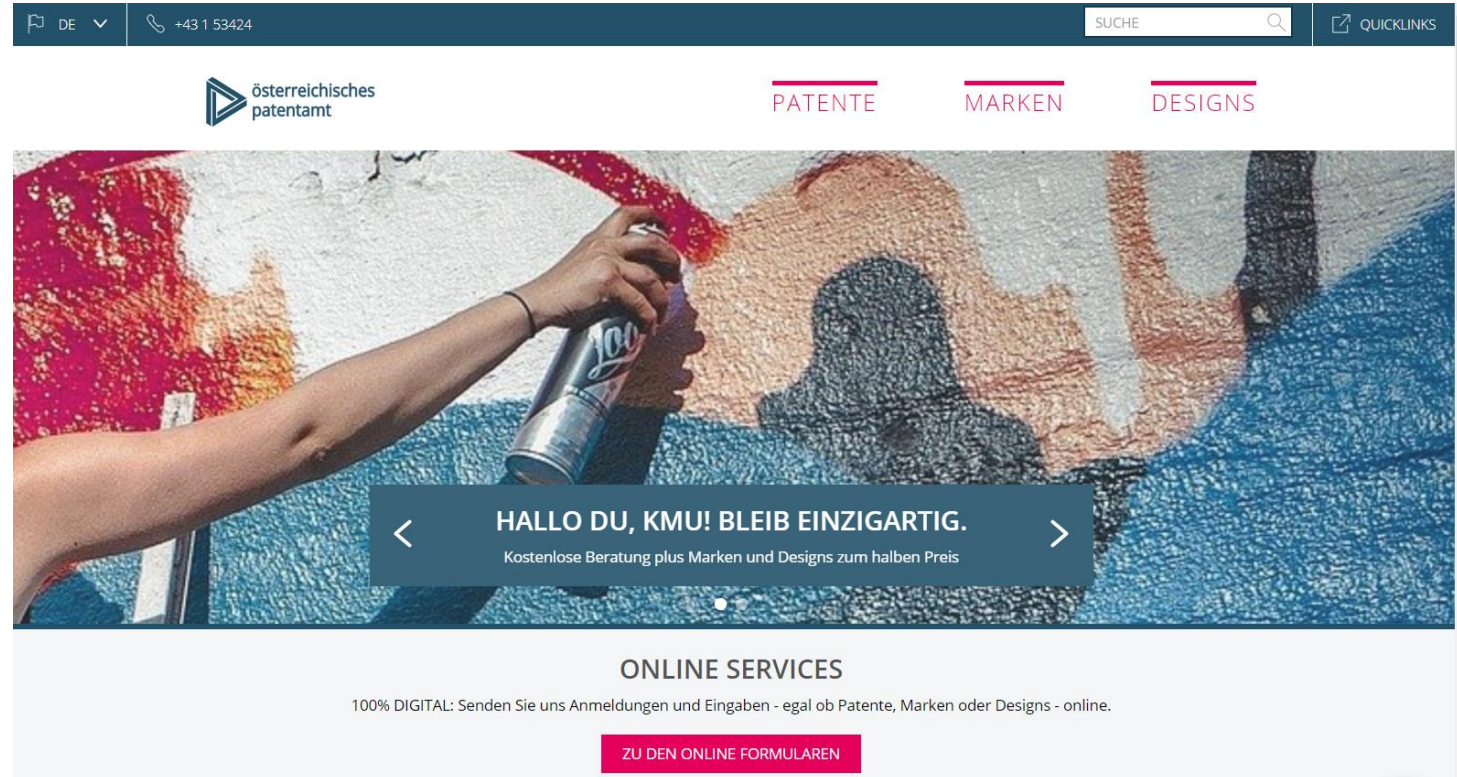
E-Mail: [info@patentamt.at](mailto:info@patentamt.at)

oder direkt bei mir:

Tel.: (+43 1) 53 424 – 215

[hildegard.etz@patentamt.at](mailto:hildegard.etz@patentamt.at)

[Hildegard.Etz.Skype@patentamt.at](mailto:Hildegard.Etz.Skype@patentamt.at)



The screenshot shows the homepage of the Austrian Patent Office (Österreichisches Patentamt). The top navigation bar includes a language selector (DE), a phone icon with the number +43 1 53424, a search bar (SUCHE), and a quicklinks icon. Below the navigation bar, the logo of the Austrian Patent Office is displayed, followed by three main service categories: PATENTE, MARKEN, and DESIGNS. The main content area features a large image of a hand holding a spray can, with a dark blue overlay containing the text: "HALLO DU, KMU! BLEIB EINZIGARTIG. Kostenlose Beratung plus Marken und Designs zum halben Preis". Below this image, the text "ONLINE SERVICES" is displayed, followed by the message "100% DIGITAL: Senden Sie uns Anmeldungen und Eingaben - egal ob Patente, Marken oder Designs - online." and a pink button labeled "ZU DEN ONLINE FORMULAREN".

<http://www.patentamt.at/>




< zum Patentamt

# IP ACADEMY

Ich bin ^


Ich suche v



 ForscherIn/Studierende

 Großunternehmen

 KMU

 Kreative/EinzelerfinderIn

 Startup/GründerIn

 Anwältin/Anwalt

Seminare anzeigen

Zurücksetzen

- ▶ **Recherche** (ca. 2-4 Monate): <https://www.patentamt.at/de/patente/patente-service/standard-recherche-und-gutachten/>  
Stand der Technik / PCT-Kriterien (X,Y,A) / keine Ansprüche  
Kosten: 238 € (online)
- ▶ **Gutachten** (ca. 4 Monate): <https://www.patentamt.at/de/patente/patente-service/standard-recherche-und-gutachten/>  
**Ansprüche erforderlich**  
Schriftliche Beurteilung ob Erfindung (neu + erfinderisch)  
Kosten: 238 € (online)
- ▶ **Recherche + Gutachten** zusammen (ca. 4 Monate):  
Kosten: 363 € (inkl. Schriftengebühr)

**ACHTUNG:** Pro Antrag nur EINE KONKRETE Fragestellung – keine Literaturarbeit



- ▶ **Patent Scan** (ca. 2-4 Monate): <https://www.patentamt.at/de/quicklinks/wiki/patent-scan/>  
für Studierende, kostenlos!
- ▶ **Patent Scheck** (ca. 4 Wochen): <https://www.patentamt.at/de/quicklinks/wiki/patent-scheck/>  
Vorab-Recherche vor Patentanmeldung; durch FFG gefördert

# Fragen



"Dieses Foto" von Unbekannter Autor ist  
lizenziert gemäß [CC BY-NC-ND](#)

**Viel Erfolg und viel Spaß bei  
Ihren weiteren Recherchen!**

