

# Einführung in das Patentwesen

# Workshop "Umgang mit Patentliteratur und mit Erfindungen in der Universität"

Bergische Universität Wuppertal am 06. November 2003

PA Dr. Ralf SIECKMANN

Cohausz Dawidowicz Hannig & Partner Schumannstr. 97-99, 40235 Düsseldorf

chdgermany@aol.com copat@copat.de www.copat.com

#### Gewerbliches Schutzrecht entsteht durch

Offenbarung einer Neuentwicklung Schaffung einer Priorität

durch Benutzung im Streitfall u. U. schwer nachzuweisen durch Anmeldung
Schaffung
eines
Anmeldetages

Anmeldung GebrM
Patent, Schutz
definiert durch technische
Merkmale in Ansprüchen

Anmeldung eines Designs, Schutz definiert durch ästhet. Merkmale in Abbildungen

#### Voraussetzung für Patentanmeldung

#### Schutzfähigkeit

- Neuheit, "Vor Anmeldung Geheimhalten!"



- Erfinderische Tätigkeit



- Gewerbliche Anwendbarkeit



**Offenbarung** 



# Patentschutz ist in ganz Europa möglich für Erzeugnisse und Verfahren (Patentkategorien)

Gebrauchsmusterschutz in Europa nur in den Staaten

Bulgarien, Dänemark, Deutschland, Finnland, Frank-reich, Griechenland, Italien, den Niederlanden, Österreich, Polen, Portugal, Slowakei, Slowenien, Spanien, Tschechien, Ungarn.

Laufzeit bis zu 10 Jahre.

Der Schutz ist wie in DE auf Erzeugnisse beschränkt.

(<u>Demnächs</u>t, 2004: In Deutschland kein Schutz mehr für Biomaterialien)

# Kosten einer DE Patentanmeldung inklusive Erteilung

mit der Anmeldung
Anmelde- und Sofort-Recherchegebühr
Rechercheergebnis in ~ 8 Mon.

(A) ggf Abzweigung GbM 40 Euro Anmeldegebühr GbM ⇒ Eingetragenes recherchiertes GbM in < 12 Mon.

Summe Kosten (A) 350 Euro

(Verfahren, Verwendung **nicht** geschützt)

(B) **sonst** < 7 J. Ca **150 - 1570 Euro** Prüfungsantrag, Jahresgebühren\*

Summe Kosten B: ca 460 - 1880 Euro



< 12 Mon. Nachanmeldung nach PVÜ, EPÜ, PCT (demnächst GPÜ)

<sup>\*</sup> bei Erteilung im 2. bzw. 10 Jahr

#### **Patentkategorien**



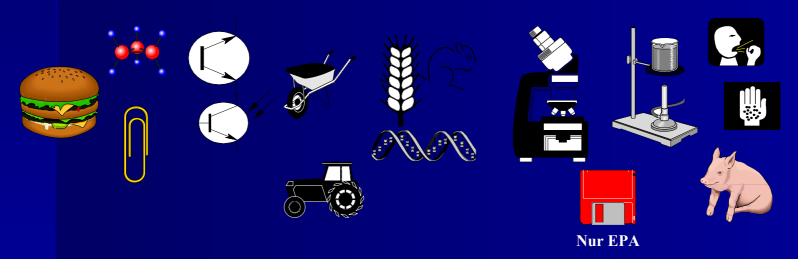
Was kann / soll beansprucht werden?

**Erzeugnis** 

Verfahren



Zusammens. Sache Schaltung Vorrichtung Biol. Material Bearbeitung Herstellung Verwendung



#### Patentkategorie Stoff Aufbringung Verwendung 36 43 716

1. Selektiver Köder für Kleinsäuger mit polymerem Material, geruchswirksamen Stoff und Zusatzstoffen d. g. d das polymere Material ein Trägermaterial in einer Menge von 99,99 bis 90 Gew.-% und der geruchswirksame Stoff in einer Menge von 0,01 bis 10 Gew.-% enthalten sind und ein Standardköder gewährleistet ist.

**Trägermaterial:** synthetisches / natürliches Hydrokolloid aus Protein / Polysaccharid; **geruchswirksame Stoff:** natürliches, naturidentisches oder synthetisches Aroma, Sexuallockstoff; **Zusatzstoff:** Konservierungsstoff; Kleinsäuger = Maus.

- 2. Verfahren zur Aufbringung des Köders nach A. auf Todschlagund Lebendfallen durch Erwärmen des gelartigen Köders, Dosieren auf der Falle und Erstarrenlassen des Gels.
- 3. Verwendung des Köders nach A. zur selektiven Ermittlung der Populationsdichte von Mäusen.

#### Patentkategorie Einrichtung 196 41 565

 Einrichtung zum Nummerieren einer Stuhlreihe oder eines Stuhls mit einem Schild (14), dadurch gekennzeichnet, daß das Schild (14) magnetisch an einem Element (20) des Stuhls auswechselbar festgelegt ist.

2. Einrichtung nach Anspruch 1 dadurch gekennzeichnet, daß das Element (20) ein Gehäuse (22) mit einer Vertiefung (24) aufweist, in welchem ein Metallflächenelement (28) angeordnet ist, und

das Schild (14) aus einem Permanentmagnet

material besteht.

3. Einrichtung nach Anspruch 2, dadurch gekennzeichnet, daß das Schild (14) mit dem Gehäuse (22) bündig abschließt.

# Patenterteilung DPMA

Anmelder sendet Anmeldeunterlagen an DPMA, zahlt Anmeldegebühr ein

Patentamt best. Anmeldetag vergibt Aktenzeichen, Formalprüfung

Anmelder stellt innerh. von 7 J. Prüfungsantrag zahlt Prüfungsgebühr

Patentamt erläßt Bescheid, übermittelt Druckschriften, die den Ansprüchen ggf. entgegenstehen

Anmelder beantwortet Bescheid, reicht Gegenargumente ein, uU neue Ansprüche

Anmelder stellt Rechercheantrag und zahlt Recherchegebühr

Patentamt ermittelt Druckschriften, bewertet sie ggf. als allein / in Kombination patenthindernd

Patentamt weist Anmeldung zurück

Anmelder erhebt Beschwerde beim Bundespatentgericht

Bundespatentgericht befindet auf Erteilung, verweist an DPA zurück, weist Beschwerde zurück Innerhalb von 3 Monaten wird kein Einspruch erhoben

Das Patent ist rechtskräftig erteilt Patentamt verfügt Patenterteilung

Patentamt veröffentlicht Patentschrift, Hinweis auf Erteilung [nach Zahlung der Erteilungsg.]

> Patentabteilung hält das Patent voll aufrecht

Beschwerde Einsprechender, ggf Rechtsbeschwerde

Einsprechender erhebt Einspruch

Patentabteilung hält das Patent beschränkt aufrecht

Beschwerde, ggf Rechtsbeschwerde

Patentabteilung widerruft das Patent

Beschwerde Patentinhaber, ggf Rechtsbeschwerde

## Anmeldestrategie für Schutzrecht in DE

**Normalfall** (**keine** Markteinführung), **Rechercheantrag stellen** nach = *6-7 Monate* Recherchebericht der Entwicklung durch DPMA

**A**. bei **positivem** Recherchebericht für Entwicklung / **Markteinführung** t > 7-8 *Monate* **Abzweigung** eines **Gebrauchsmusters** (**GebrM**)  $t \sim 10-12$  *Monate* **Eintragung**, **Veröffentlichung** des **GebrM** mit folgenden **Rechten gegenüber Wettbewerbern in DE**:

- Unterlassung,
- Schadensersatz (Nachweis einer Verletzung),
- Auskunft zu Herstellern, Abnehmern, Mengen,
- Vernichtung der verletzenden Produkte,
- Grenzbeschlagnahme durch Zoll bei Import.

**B**. bei positivem Recherchebericht, **bis zur Markteinführung** t < 72 Monate **Jahresgebühren**, **dann Prüfungsantrag stellen nach** 12-36 Monate ggf. Patenterteilung / [Zahlung Erteilungsgebühr] d.h. ~ 8-10 Jahre **nach Anmeldung**, Rechte wie unter A.

C. alternativ, wie unter A., Abzweigung eines Gebrauchsmusters bis zu 4 Monate nach Antrag, Rechte wie unter A.

# Vor- und Nachteile der Anmeldung beim DPMA (Statistik 2002 PMZ 2003, 78 ff)

- Recherche und / oder Prüfung (innerhalb 7 Jahren)
- Wortlaut der Patentansprüche kann flexibler formuliert werden
- ◆ Anmeldezahlen leicht sinkend: 2001: 64.151, 2002: 63.444
- Prüfung auf Neuheit / erfinderische Tätigkeit strenger
- Recherchebericht / Erstbescheid z.T erst nach 8 bis 10 Monaten
- Ausländische Erstanmeldung in Originalsprache einreichen, beglaubigte Übersetzung innerhalb von 3 Monaten

#### Fast verunglückte Ansprüche DE-197 34 389

- Offenbarung der Erfinder (Mitte / Ende der Beschreibung)
   Das Nebenprodukt des Verfahrens P.. liegt granulär vor, kann leicht isoliert und zu Folien weiterverarbeitet werden.
- Offenlegungsschrift (1. Anwalt; C02F 3/32 ..34; Abt. 41) 1. Abwasserverwertungsverfahren für kohlehydratbelastete Abwässer durch Filtrierung, Fermentierung mit kohlehydratreduzierenden Mikroorganismen, die insb. P. bilden, Entfernung der Mikroorganismen und Weiterverarbeitung. 12. Verfahren nach Anspruch 1, bei dem das P. zu Verpackungsmaterial und Folien weiterverarbeitet wird.
- Patentschrift (2. Anwalt Änderung Erfindung; C12P; Abt. 42)
   1. Verfahren zur Herstellung von P. durch Kultivierung,
   Abtrennung, Isolierung, d.g.,d. man ein kohlehydrathaltiges
   Abwasser .. einsetzt.
   Verwendung des P. als Folie, insbesondere als recyclbare Folie oder als Verpackungsmaterial.

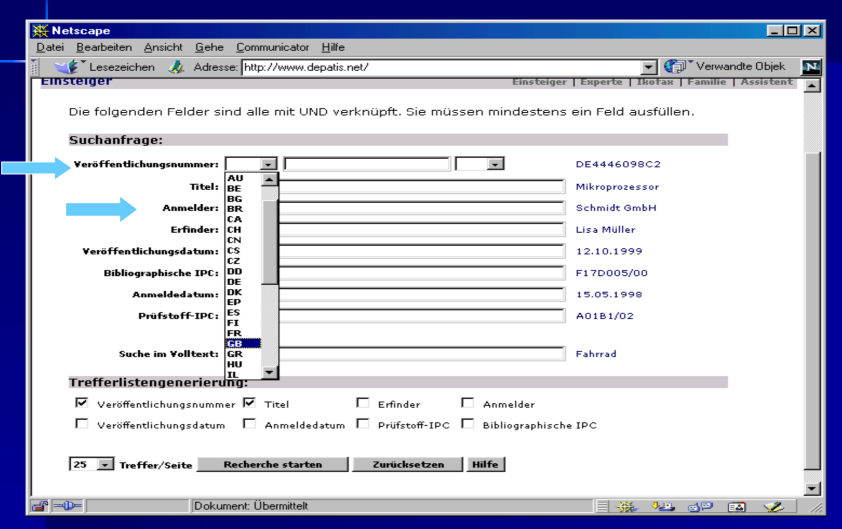
#### **DPMA Internet-Informationen (I)**

www.dpma.de



#### **DPMA Internet-Informationen (II)**

www.depatisnet.de



# Strategie für Nachanmeldungen einer deutschen Anmeldung (ohne Prioverlust)

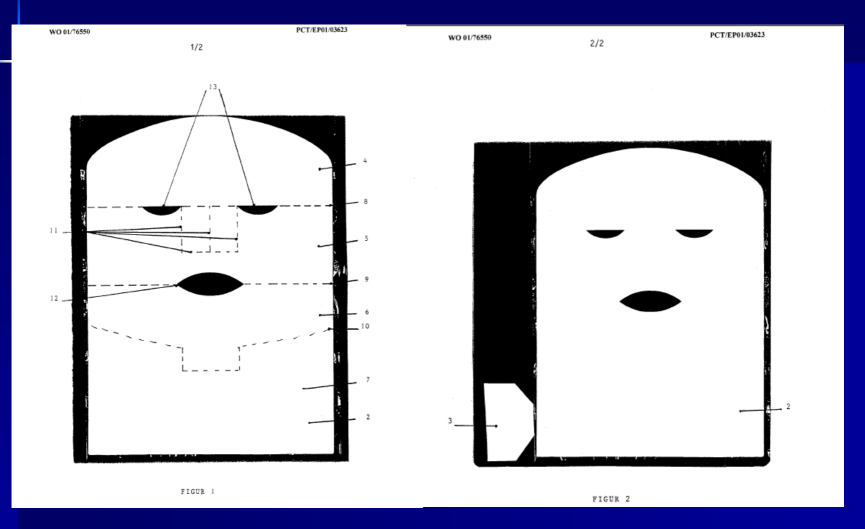


PVÜ: regelt u.a. 12-Monatspriorität; Land für Land; 164 Staaten der Welt.

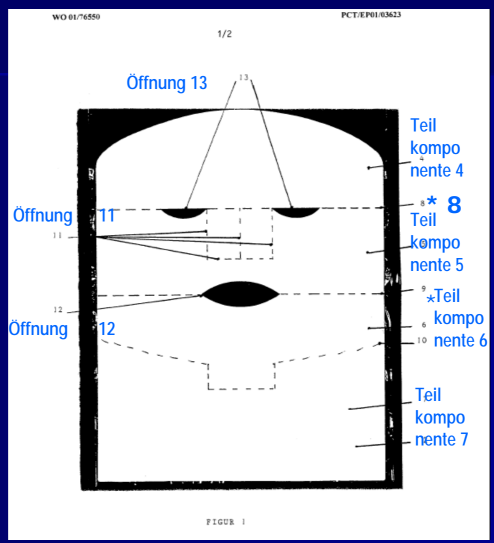
PCT: verschiebt Nationalisierung um bis 18 Mon; bis zu 125 Staaten der Welt.

EPÜ: einheitliche Patenterteilung in bis zu 27 + 4 Staaten Europas.

# Übung (I): Was war vorgegeben



# Übung (II): Merkmale (Bezeichnung)



#### Übung (III): Was kennzeichnet den Gegenstand

- Hauptanspruch: nur notwendige Merkmale
- Art der Maske
- Anzahl Öffnungen
- Art der Öffnungen
- Dicke der Maske
- stoffliche Beschaffenheit der Maske

Weitere Kategorien, die im Zusammenhang mit der Maske wichtig sind

- -konkretes Produktim Handel
- Herstellung der Maske
- Werwendung des Produkts Dr. Raif Sieckmann Copat

# Übung (IV): Wie ist Beschreibung aufgebaut

- Überschrift
- Beschreibung St. der Technik Nachteile gegenüber Erfindung

- Aufgabe, Lösung Erfindung
- Beschreibung der Erfindung
- Ausführungsbeispiel / Figur

WO 01/76550 PCT/EP01/03623

Derartige Masken auf Basis von gefriergetrockneten Biomatrixes sind Gegenstand der Deutschen Offenlegungsschrift 40 28 622 sowie der Deutschen Offenlegungsschrift 43 28 329. Die hierbei eingesetzten Masken bestehen üblicherweise aus bahnförmigen Materialien, die in etwa DIN A 4 Format aufweisen und bei der Anwendung erst gefaltet und zugeschnitten werden müssen, um die Gesichtsmaske an die Gesichtskonturen anzupassen. Ein derartiges Vorgehen ist für die behandelnde Person allerdings technisch und zeitlich aufwendig.

Der vorliegenden Erfindung liegt somit die Aufgabe zugrunde, eine Maske aus einem flexiblen, zur Aufnahme von Flüssigkeit geeigneten und/oder aufnehmenden Träger, welcher wenigstens aus einer bahnförmigen Komponente 2 besteht, bereitzustellen, welches aus anwendungstechnischer Sicht einfacher gestaltet ist.

Diese Aufgabe wird dadurch gelöst, daß wenigstens eine der vorgenannten Komponenten 2 aus wenigstens zwei Teilkomponenten 4, 5, 6 besteht, die lösbar miteinander verbunden sind 8, 9, 10.

Die vorliegende Erfindung betrifft somit eine Maske aus einem flexiblen, zur Aufnahme von Flüssigkeiten geeigneten und/oder aufnehmenden Träger, welcher aus wenigstens einer bahnförmigen Komponente 2 besteht, die dadurch gekennzeichnet ist, daß wenigstens eine der Komponenten 2 aus wenigstens zwei Teilkomponenten 4, 5, 6 besteht, die lösbar miteinander verbunden sind 8, 9, 10.

Nach einer bevorzugten Ausführungsform der vorliegenden Erfindung weist der Träger wenigstens eine der Komponenten 2 wenigstens eine Öffnung 12, 13

#### Amtskosten / Staaten beim EPA

für 4 bzw. [alle 27] Staaten, bis 10 Ansprüche, ab März 2003

**mit** Anmeldung 817 – 837 Euro Anmelde-Recherchegebühr, ggf Priobeleg

nach **9-24** Mon. 1.735 - 1.963 Euro Prüfungsgebühr, Benennungsgebühren

nach **36-84** Mon. 1.507 - 5.143 Euro Erteilungsgebühr, 4. (-9.) Jahresgebühr

**Summe:** 4.059 - 7.943 Euro

**ggf** Erstreckung auf Albanien, Litauen, Lettland, Mazedonien, je 102 Euro

\* Ab 2004: Polen, Litauen, Lettland?



Deutschland, Belgien, Bulgarien, Dänemark, Estland, Finnland, Frankreich, Griechenland Großbritannien, Irland, Italien, Liechtenstein, Luxemburg, Monaco, Niederlande, Österreich, Portugal, Rumänien, Schweiz, Schweden, Slowakei, Slowenien, Spanien, Tschechei, Türkei, Ungarn, Zypern.\*

# Einzureichende Unterlagen (nach dem EPÜ)

- ggf. durch weitere Entwicklungen ergänzte Erstanmeldeunterlagen in Deutsch
- Nachweis des Übergangs der Erfindung auf den Anmelder (Erfinderbenennung)
- beglaubigte Kopie der deutschen Ersthinterlegung
- Gebühr für Anmeldung, Recherche, ggf Ansprüche > 10, später Benennungs-, Prüfungs-, Erteilungs-, Jahresgebühren

#### Das Patenterteilungsverfahren EPÜ

innerhalb von 4 bis 20 Monaten: Rechercheergebnis

Veröffentlichung der Anmeldung im 18. Monat nach Erstanmeldung, ggf mit Recherchebericht

6 Monate nach Recherchebericht, **Prüfungsantrag**, nach 10 bis 20 Monaten Prüfbescheid des EPA.

Stellungnahme mit geänderten Ansprüchen und / oder argumentativ und / oder Vergleichsversuchen

Patenterteilung oder Zurückweisung

ggf. Einspruch durch Wettbewerber

Nationalisierung in benannten Staaten, Übersetzung, nat. Gebühren, Honorar ausländischer Patentvertreter

# Schnelle Erteilung eines EP-Patents (PACE-Programm)

1. Antrag auf **beschleunigte** Recherche (5 %) / Prüfung (6 %)

Recherche in ~ 3 Monaten, Prüfbescheide in ~ 7 - 9 Monaten

- 2. Beantwortung des Bescheids innerhalb von 2 / 4 Monaten
- 3. Mitteilung nach Regel 51 (4) EPÜ baldmöglichst beantworten, und neben der Druckkostengebühr auch ggf fällige Jahresgebühr entrichten, Antrag auf b**eschleunigte** Veröffentlichung [Art 95 (6) EPÜ] stellen
- ⇒ Patent innerhalb von etwa 2 3 Jahren nach Anmeldung

#### **Vergleich:** ~ 94 % der EP-Anmeldungen

Bei 50 % der Anmeldungen erfolgt Recherchebericht nach 8,3 Monaten, Erstbescheid erfolgt nach ~ 31 Monaten ⇒ Patent nach ~ 49 Monaten (36 - 90 Monaten)

#### Patentkategorie Baumaterial EP 884 291

- . Spachtelmasse auf Basis von hydraulischen Bindemittel, gekennzeichnet durch folgende Zusammensetzung...
- 2. Verfahren zur **Herstellung** der Spachtelmasse, durch Kontaktieren einer Vormischung, Umsetzen mit....
- 3. Verfahren zur Weiterverarbeitung der Spachtelmasse durch Anfärben mit Farbmittel...
- 4. Verfahren zur Verarbeitung einer durch die Spachtelmasse erzeugten Spachtelfläche, wobei in die Spachtelfläche vor Aushärtung Salzkristalle eingebracht wer-
- den, die durch Wasser herausgelöst werden und eine
- Oberflächengestaltung bewirken.
- 5. Verwendung der Spachtelmasse zur Nachbehandlung von Bodenflächen zur Markierung von Fluchtwegen.

## Patentkategorie Software EP 457 112

- 1. Verfahren zur Ressourcenwiederherstellung in einem Computersystem, auf dem eine Anwendung läuft, die einen Arbeitsvorgang unter Beteiligung einer Ressource anfordert, wobei das Verfahren folgende Schritte umfaßt:
- 2. **Computersystem** mit einer Ausführungsumgebung, in der eine Anwendung läuft, und Mitteln zur Durchführung eines Bestätigungsverfahrens für diese Anwendung, gekennzeichnet durch Mittel,..
- 3. Computerprogrammprodukt, das direkt in den Speicher eines Computers geladen werden kann und Softwarecodeabschnitte umfaßt, mit denen die Schritte nach A 1 ausgeführt werden, wenn das Produkt auf einem Computer läuft.
- 4. Computerprogrammprodukt, das auf einem computergeeigneten Medium gespeichert ist und folgendes umfaßt: computerlesbare Programmittel .....

# Patentkategorie Software EP 209 907

- 1. Computersystem für Managementaufgaben mit Anzeige-, Eingabe-, Ausgabe- und Verarbeitungseinheit ... Verarbeitungseinheit ... Stammdatei für Soll- und Habenposten, Inventardatei...enthält.
- 2. Verfahren zum Betreiben eines Computersystem mit ...einheit mit den Schritten Abbilden der Soll-, Habenposten, Speichern, Datenanzeige, Aktualisieren, Übertragen, Ausgeben.

#### Patentkategorie neue Pharma-Applikation EP 22 578

Pharmazeutische Formulierung, dadurch gekennzeichnet, daß die Formulierung für die ausschließlich topische, unter Ausschluß der oralen und injizierbaren Verabreichung angepaßt ist und sie eine heterocyclische Verbindung der Formel (..) . enthält, oder ein pharmazeutisch annehmbares Säureadditionssalz zusammen mit einem pharmazeutisch annehmbaren Träger.

#### Patentkategorie Kosmetik/Pharma EP 4810

- 1. Chemische Verbindung bestehend aus .X.. der
- . Formel ... zur Anwendung in einem Verfahren zur
- . therapeutischen Behandlung des....Körpers.
- 2. Pharmazeutische Zubereitungen, dadurch ge-
- . kennzeichnet, daß sie als Wirkstoff .X.. sowie .Y..
- . enthalten.
- 3. Anwendung von X als kosmetisches Erzeugnis.
- 4. **Kosmetische Zubereitungen**, dadurch gekennzeichnet, daß sie X enthalten.



## Patentkategorie Pflanzenart EP 44 723

- 1. **Hybridsamen**, der phänotypisch einheitliche Pflanzen ergibt und durch eine Verfahren er-
- . zeugt worden ist, daß folgende Schritte umfaßt:
- . a) Auswahl, b) Kreuzen, c) Klonen der ersten Eltern-
- . pflanze.., d) Kreuzen von Pflanzen aus der ersten
- . geklonten Parentallinie, e) Wiederholen der Schritte
- . c und d sooft wie erforderlich, um Hybridsamen zu
- . erzielen, der phänotypisch einheitliche Hybridpflan-
- . zen ergibt, und falls gewünscht Ziehen phäno-
- . typisch einheitlicher Hybridpflanzen aus Samen.
- 2. Aus dem Hybridsamen nach Anspruch 1 gezogene phänotypisch einheitliche **Hybridpflanzen**.

# Patentkategorie Tierart EP 169 672 (I)

- 1. **Verfahren zur Produktion** eines transgenischen, nichthumanen Säugetiers mit erhöhter Wahrscheinlichkeit der Entwicklung von Neoplasmen, worin das Verfahren die chromosomatische Einbringung einer aktivierten Onkogensequenz in das Genom eines nichthumanen Säugetiers umfaßt.
- 2. Ein **Test**verfahren eines unter kreberzeugenden Verdacht stehenden Materials, das darin besteht, ein nach dem vorgenannten Verfahren produziertes Tier dem genannten Material auszusetzen und auf Neoplasmen als Indikator einer Krebserzeugung zu überprüfen.
- 3. Eine **Zelle**, die von einer somatischen Zelle eines transgenischen nichthumanen Säugetiers erhalten wurde.

# Patentkategorie Tierart EP 169 672 (II)

- 4. Ein transgenisches nichthumanes Säugetier, dessen Keim- und somatische Zellen eine aktivierte Onkogensequenz als Resultat einer chromosomalen Einbringung in das Genom des Tieres oder das Genom eines der Vorfahren des genannten Tieres enthalten, worin das genannte Onkogen je nach Wahl weiter nach den Ansprüchen ...
- 5. Ein **Chromosom** eines Tiers nach Anspruch., das ein nach Ansprüchen ... definiertes Onkogen umfaßt.
- 6. Eine Methode zur **Herstellung einer Zellkultur**, die darin besteht, ein transgenisches nichthumanes Säugetier nach Ansprüchen . , bereitzustellen und davon eine somatische Zelle zu kultivieren.

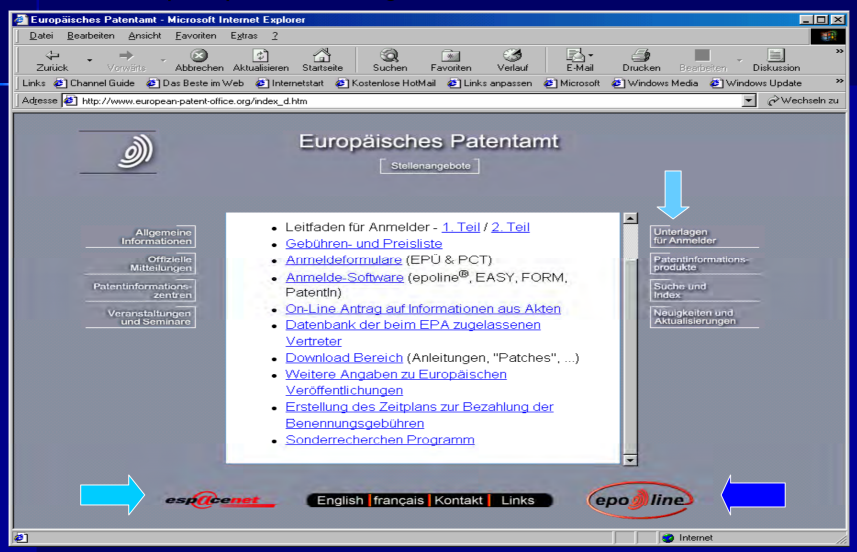
# Vor- und Nachteile der EPÜ Anmeldung

(Jahresbericht EPA, Juli 2003)

- Es können bis zu **27 + 4** Staaten benannt werden
- > Recherche, Prüfung und Erteilung für benannte Staaten
- Anforderungen an Patentfähigkeit geringer, Erteilungsquote ~
   65 %.
- > Anmeldezahlen steigend: 2001: 54.569 2002,: 53.750
- > 20 % der Anmeldungen aus DE, 28 % aus US, 17 % aus JP
- ➤ Nur 30 % der gegen 5,4 % der Europäische Patente einge-
- . reichten Einsprüche führen zum Widerruf des Patents.
- Nationalisierung in den Staaten mit Übersetzung der gesam-
- . ten Patentschrift, amtlichen Gebühren, Vertretergebühren teuer

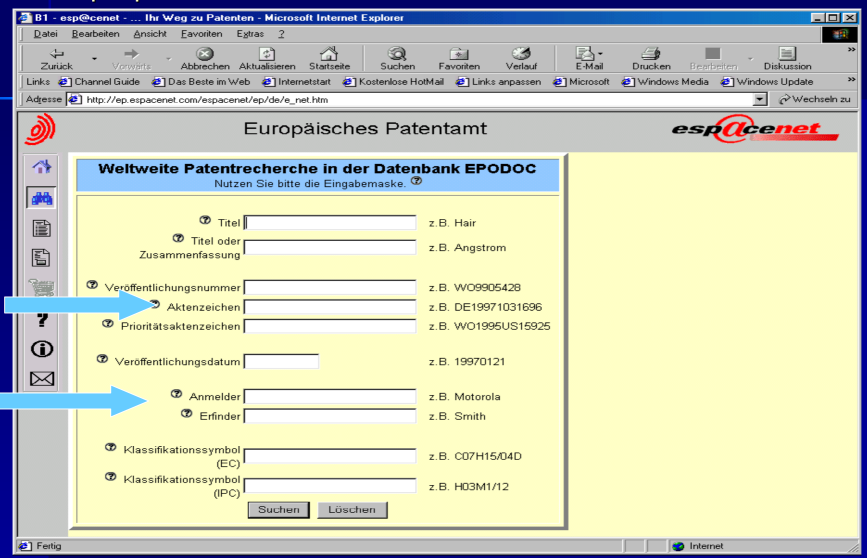
# Internet-Information EPÜ (I)

www.european-patent-office.org



## Internet-Information EPÜ (II)

ep.espacenet.com



## Internet-Information EPÜ (III)

www.epoline.org



# Über das PCT benennbare Staaten

**Europas (der Welt)** 

die EPÜ Staaten (Belgien, Bulgarien, Dänemark, Deutschland, Estland, Finnland, Frankreich, Griechenland, Großbritannien, Irland, Italien, Liechtenstein, Luxemburg, Monaco, Niederlande, Österreich, Portugal, Rumänien, Schweden, Schweiz, Slowakei, Slowenien, Spanien, Tschechei, Türkei, Ungarn, Zypern)

Albanien, Bosnien-Herzegowina, Island, Jugoslawien, Kroatien, Lettland, Litauen, Mazedonien, Moldau, Norwegen, Polen,

(Sonst: USA, Japan, Kanada, Australien, Indien, Südafrika, Südkorea, Brasilien, Mexiko, Ägypten, ehem. Staaten der Sowjetunion).

## Amtskosten / Zeit der int. Patentanmeldung

für 4 [123] Staaten, bis 26 Blatt-Anm.

**mit** der Anmeldung **1.828 Euro** Anmelde-, Bestimmungs-, Recherchegeb. ggf Priobeleg

A) nach **7 (19) Monaten\* 1.645 Euro** Prüfungsgebühr, sonst **zurückziehen** oder weiter mit B

Summe Kosten A: 3.473 Euro

B) nach **18 (30) Monaten**: um Recherche ggf Prüfung red. Amtsanmeldegeb. EPA + **Übersetzung** + Amtsgeb. USA, JP u.s.w.

- (blau) PCT-Länder
- (grau) nicht PCT Länder

Wichtige Staaten: EPÜ, USA, Japan, Kanada, Australien, Indien, Südafrika, Brasilien, Mexiko, ehemalige Staaten der Sowjetunion, Südkorea.

<sup>\*</sup> Nur Brasilien, Norwegen

### Beim Anmeldeamt einzureichende Unterlagen

- ggf. durch weitere Entwicklungen ergänzte Erstanmeldeunterlagen in Deutsch
- vom Anmelder und Erfinder (nur für die USA) unterzeichnete Vollmacht
- Nachweis des Übergangs der Erfindung auf den Anmelder (Erfinderbenennung, im Antrag)
- ggf beglaubigte Kopie der Ersthinterlegung
- Gebühr für Anmeldung, Recherche, Staaten, ggf Seiten über 26, später Prüfungsgebühr

# Das Recherche- ggf. Prüfungsverfahren nach dem PCT

innerhalb von 3 bis 6 Monaten Rechercheergebnis

ggf Anspruchsänderungen mit Kommentar zum Stand der Technik.

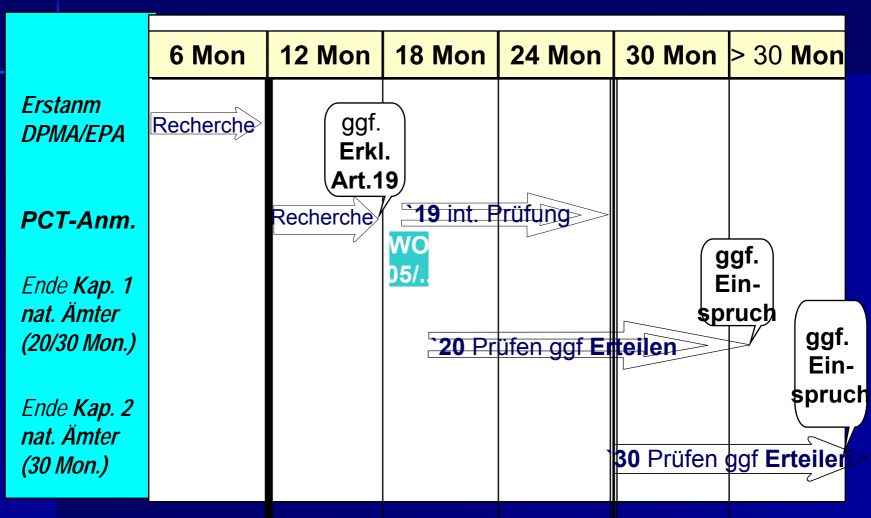
Veröffentlichung der Anmeldung im 18. Monat, ggf mit geänderten Ansprüchen und Kommentar.

19 Monate nach Erstanmeldung, entweder PCT-Prüfungsantrag, sonst nach 1 Monat Nationalisierung (Übersetzung...) Ende PCT Kapitel I

innerhalb von 3 bis 8 Monaten Bescheid, int. Prüfbericht, nach 30 Monaten Nationalisierung Ende PCT

#### **Zeitstrahl PCT-Verfahren**

(Die Zeitangabe bezieht sich auf den Spaltenbeginn)



#### PCT Anmeldeverfahren

**Einreichung PCT-Nach-Anmeldung** beim EPA, Gebühreinzahlung

**EPA** bestätigt **PCT-Anmelde**tag, vergibt Aktenzeichen

EPA übermittelt Recherchebericht, Druckschriften, die Ansprüchen ggf entgegenstehen

**EPA übermittelt WIPO** Kopie der Anmeldeunterlagen, Recherchebebericht, Stellungnahme

WIPO veröffentlicht **Anmelduna** WO .. / ......

Anmelder stellt Prüfungsantrag zahlt Gebühren

Anmelder diskutiert Druckschriften und reicht agf neue Ansprüche ein

**Ende PCT**verfahren Kapitel I (Recherche)

EPA erläßt vorl. Bescheid, begutachtet ursprüngliche / geänderte Ansprüche Anmelder leitet die nationale Phase ein

Anmelder nimmt Stellung, reicht ggf neue Ansprüche bzw eigene Druckschriften ein

**EPA** Anmeldung. red. Gebühren

**US-Patentamt** Übersetzung nationale Gebühr japanisches PA Übersetzungen Anmeldegebühr

nat. PA Übersetzuna Anmeldegebühr

EPA als int. Prüfbehörde erläßt Bescheid (pos./ neg.) zur Patentfähigkeit

> **Ende PCT**verfahren Kapitel II (int. Prüfung)

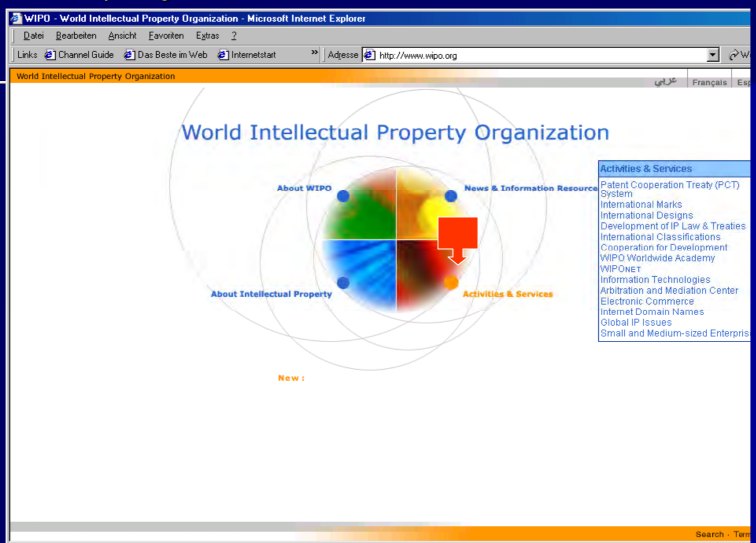
Anmelder leitet PERTAL 6.11.03 nationale Phase ein (siehe oben)

## Vor- und Nachteile einer int. Anmeldung

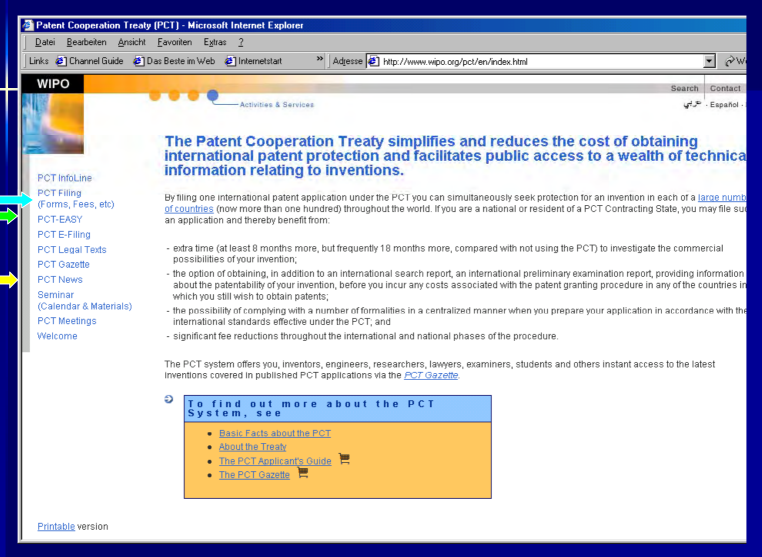
- Es können bis zu 124 Staaten benannt werden
- Recherche und ggf vorläufige Prüfung für benannte Staaten
- ➤ Kosten für Übersetzung / nat. Verfahren erst (8/)18 Mon.später
- > Entscheidung über Weiterverfolgen erst (8/) 18 Mon. später
- >Prüfungsergebnis ist für spätere EP-Anmeldung verbindlich
- ➤ Patenterteilung wird um (8/) 18 Monate verzögert
- >Es kann kein internationales Patent erteilt werden
- > Anmeldezahlen steigend: 2001: 104.000, 2002: 114.000
- ➤ 16,1 % der Anmeldungen in Deutsch, nach 64,8 % in Englisch
- > in > 80% der Anmeldungen wird vorläufige Prüfung beantragt

## PCT Informationen im Internet (I)

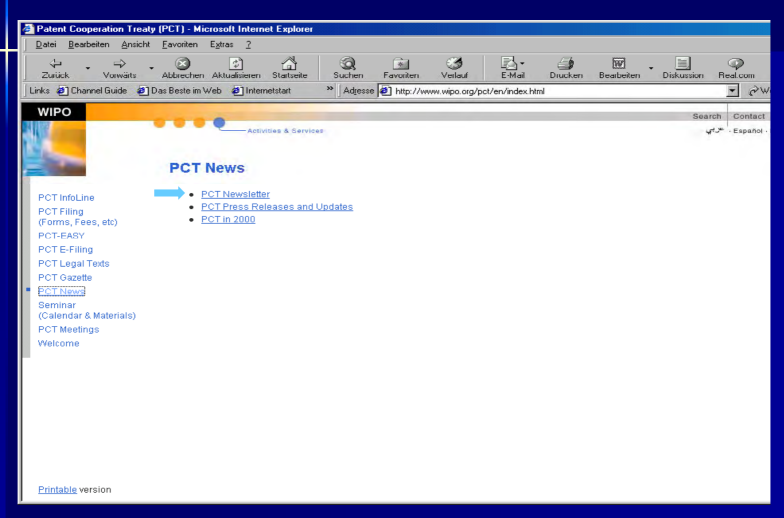
www.wipo.org



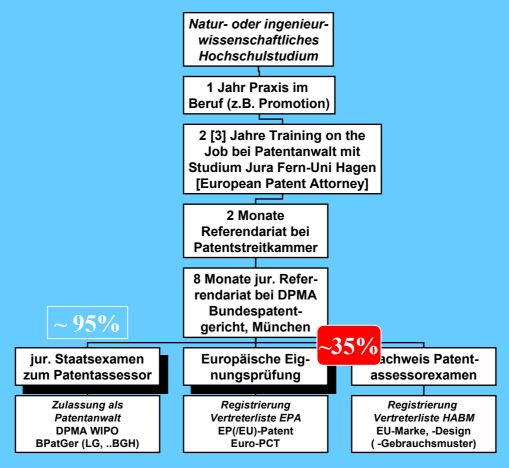
## www.wipo.org/pct/en/index.html (II)



## www.wipo.org/pct/en/index.html Unterseite(III)



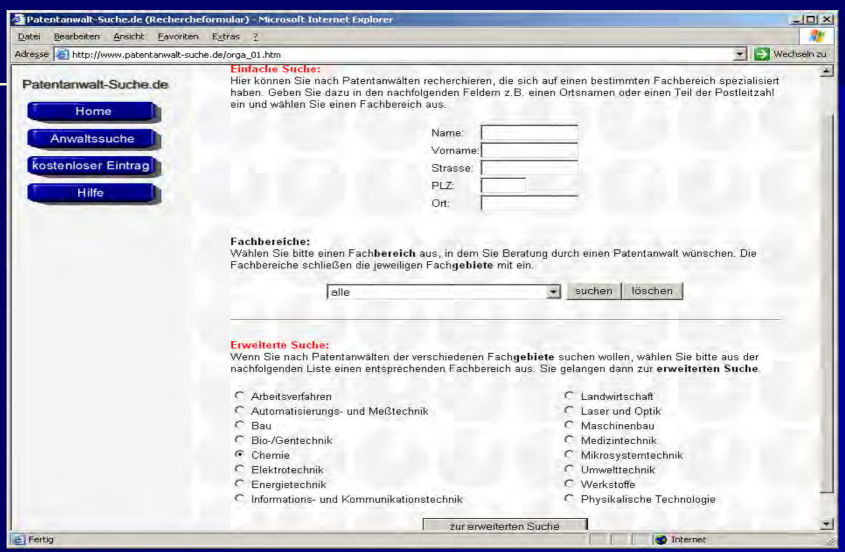
#### Wie wird man Patentanwalt / European Patent Attorney?



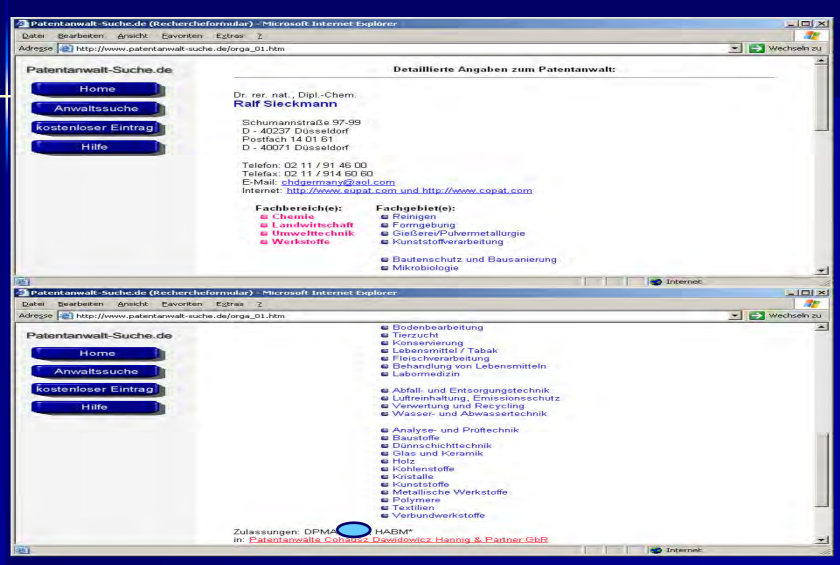
**2002:** 125.000 Rechtsanwälte, davon 500 im Gewerblichen Rechtsschutz tätig; 2.073 Patentanwälte / 1.312 -assessoren; 2.461 European Patent Attorneys

#### Wie findet man Patentanwalt / European Patent Attorney (I)

www.patentanwalts-suche.de/orga\_01.htm



#### Wie findet man Patentanwalt / European Patent Attorney (II)



#### Wie findet man Patentanwalt European Patent Attorney (III)

http://www.european-patent-office.org/reps/search.html

