



Roving Seminar on WIPO Services and Initiatives

Organized by the World Intellectual Property Organization (WIPO)

In cooperation with
the Austrian Patent Office (APO)

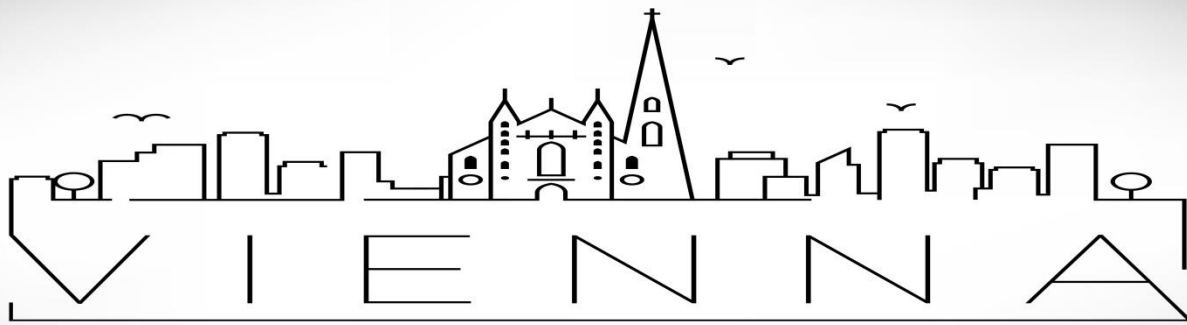


österreichisches
patentamt



WIPO

WORLD
INTELLECTUAL PROPERTY
ORGANIZATION



Introduction to WIPO: Major Intellectual Property Economic Studies



Speaker : Mr. Christopher Ruggiero
Senior Legal Officer, Section for, Coordination of
Developed Countries, TDC, WIPO

E-mail: Christopher.ruggiero@wipo.int

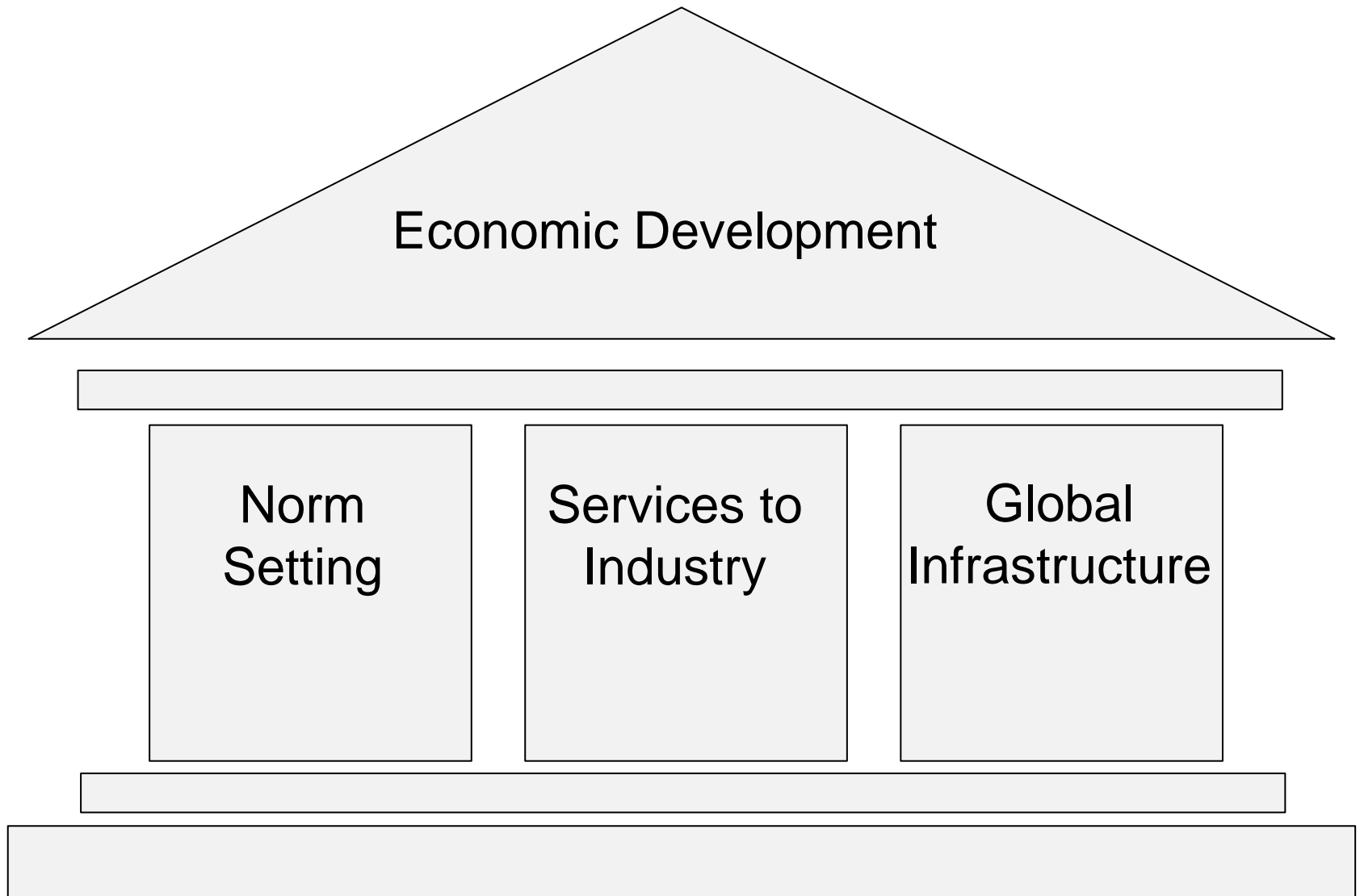
Vienna, Austria
September 20, 2016



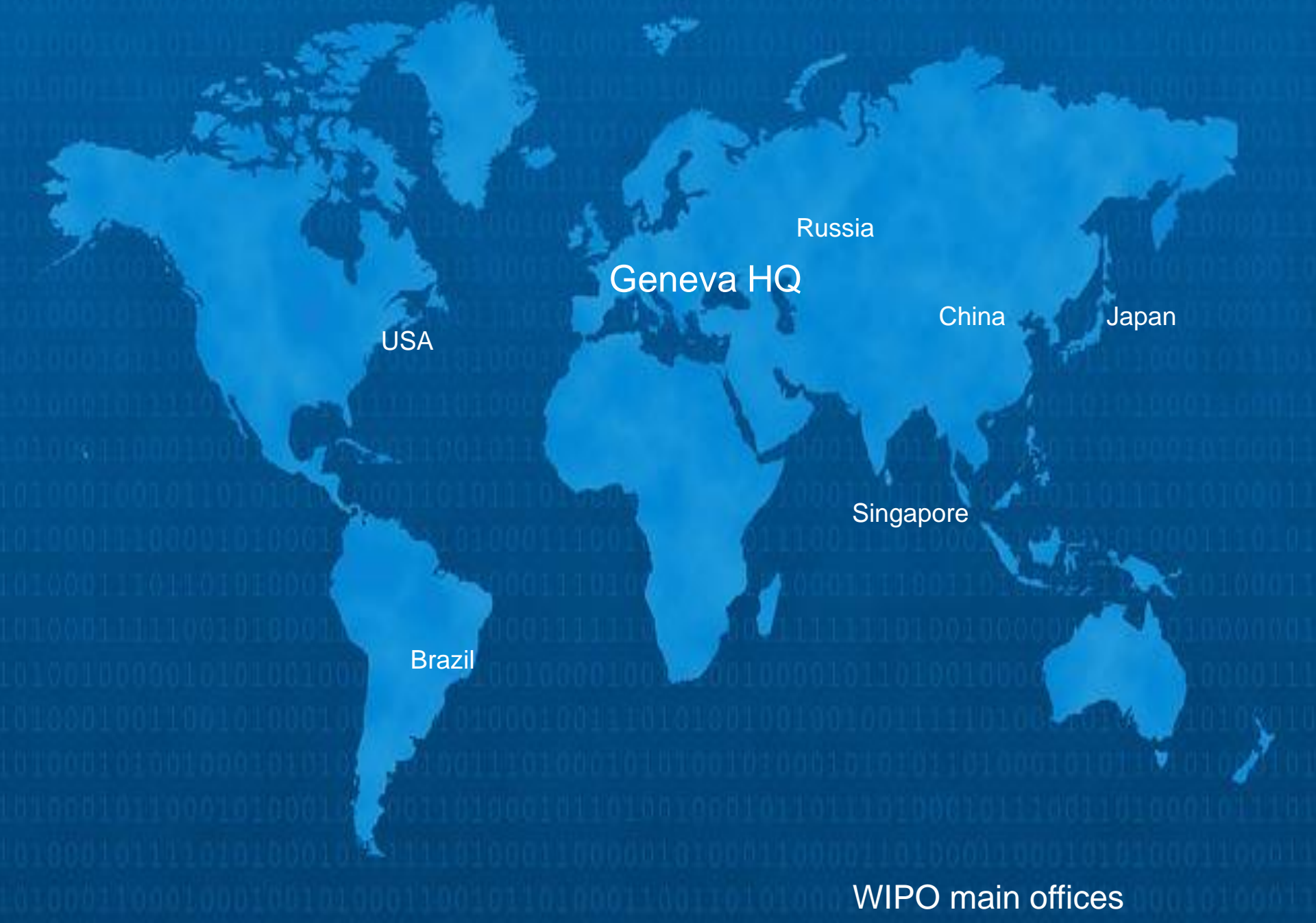
***MISSION:** To lead the development of a balanced and effective international intellectual property (IP) system that enables innovation and creativity for the benefit of all.*

- **MEMBER STATES:** 188
- **OBSERVERS:** more than 390 (NGOs, IGOs, industry groups, etc.)
- **STAFF:** more than 1200
- **ADMINISTERED TREATIES:** 26
- **MAIN BODIES:** General Assembly, CC, WIPO CONFERENCE

WIPO is Service and Development oriented

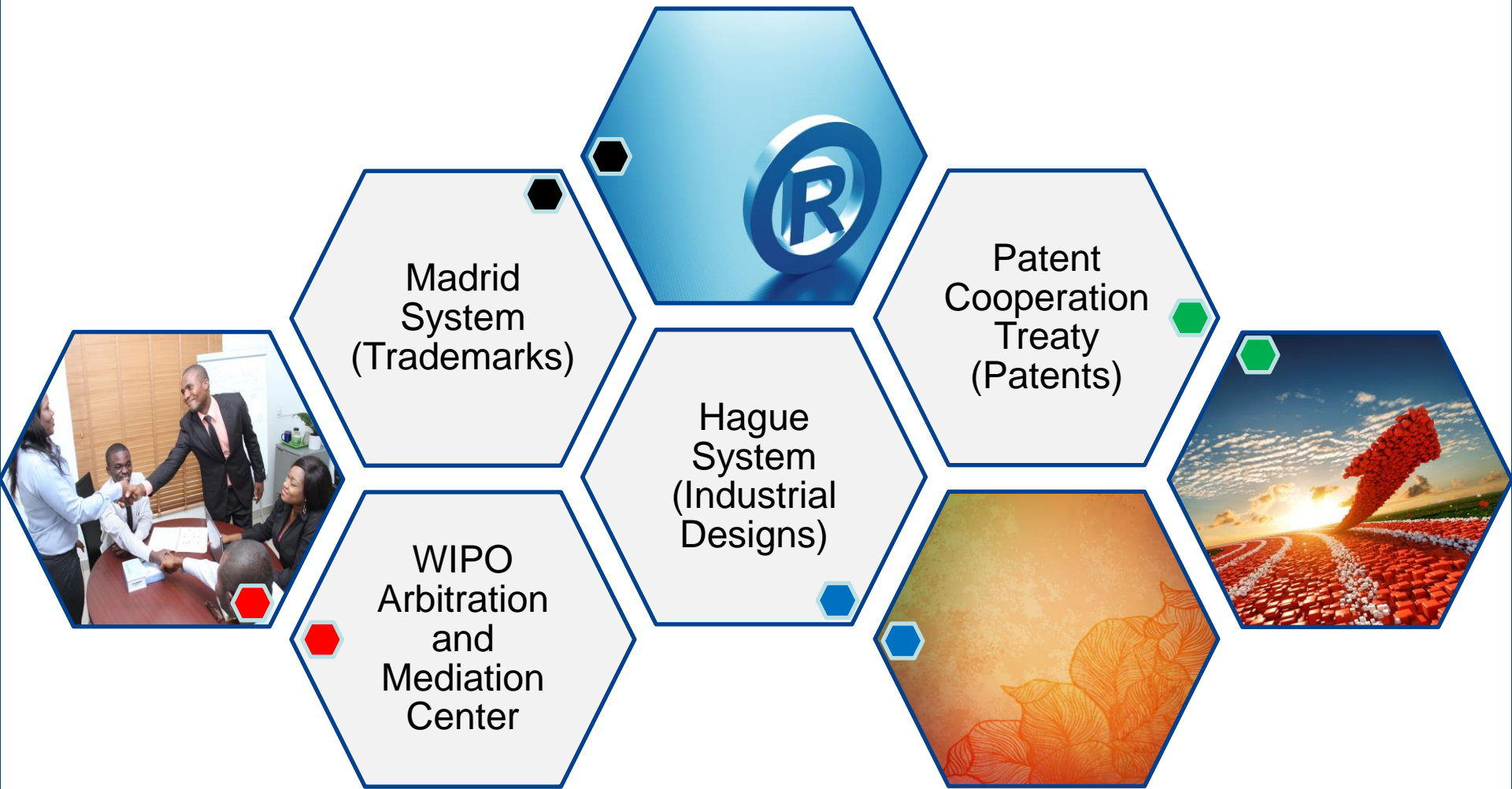


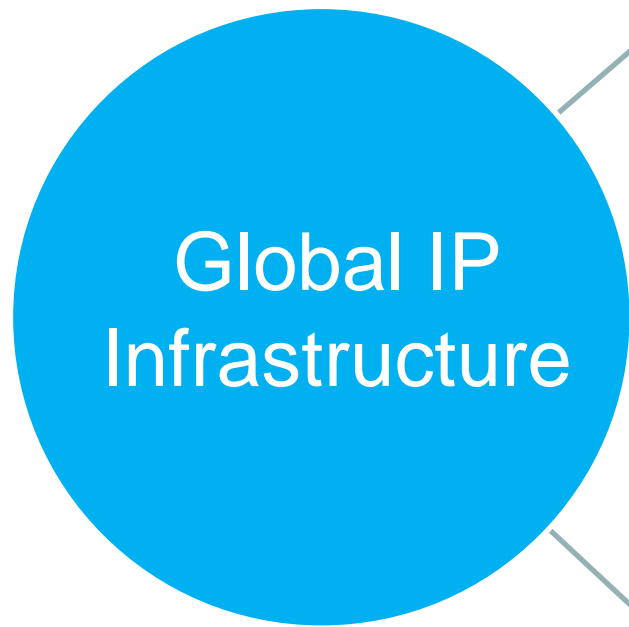
ACCESS TO INTERNATIONAL MARKETS



WIPO main offices

WIPO: Provider of Premier Global IP Services





Global IP Infrastructure

Repositories of Information

- Databases e.g. Patentscope and Global Brand Database

Platforms

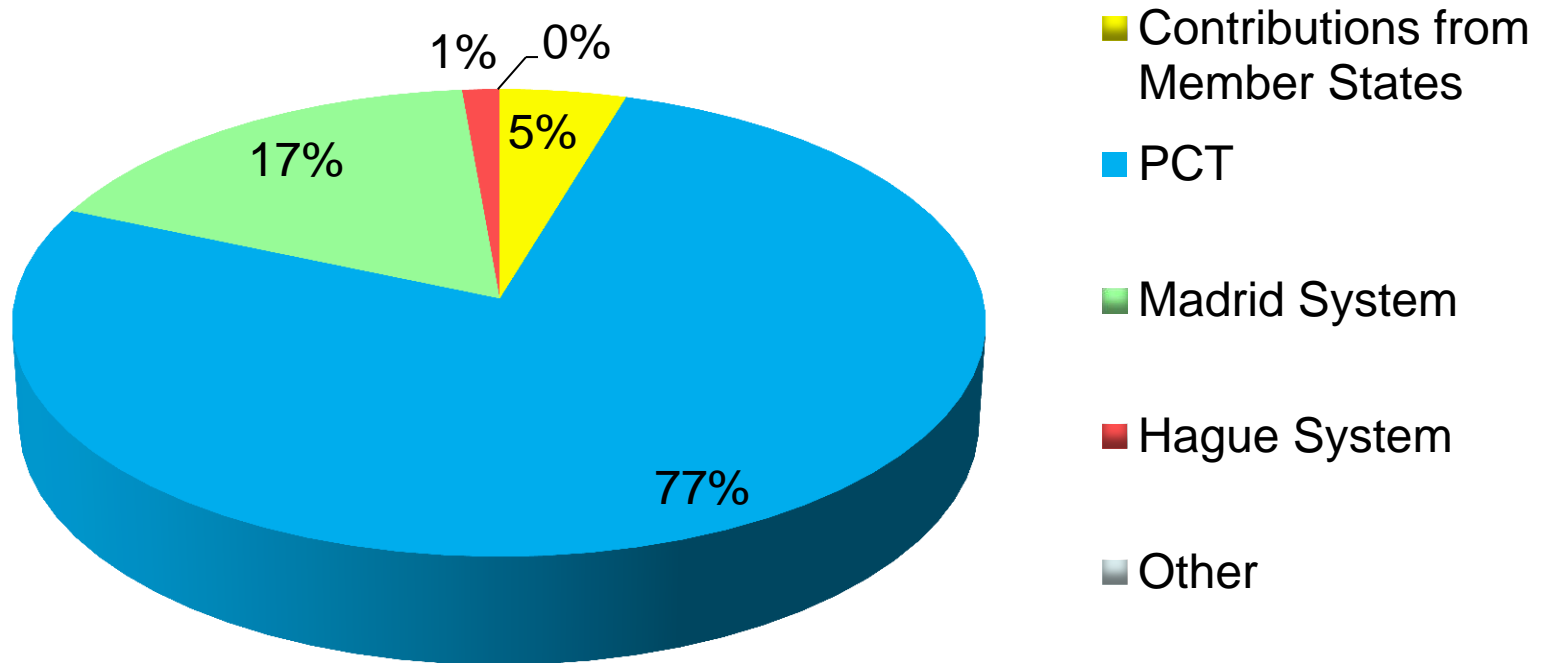
- Common platform for e-data exchange among IPOs: IPAS, DAS
- Other platforms: WIPO GREEN and WIPO Re:Search

Treatment of Information

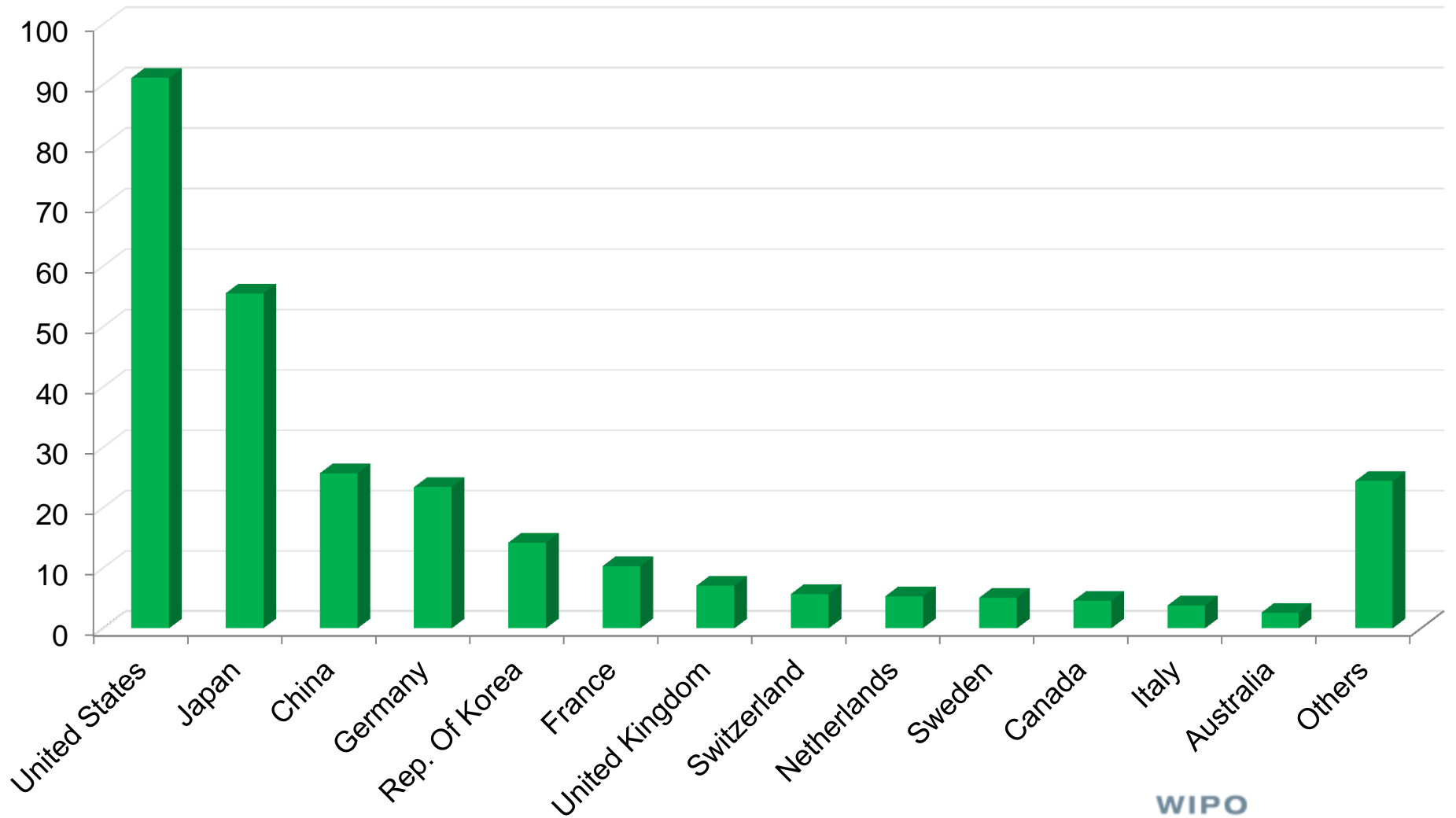
- International Classification Systems (Organize into indexed, manageable structures for easy retrieval)
- Standards for IP Offices (Help streamline data processing)

WIPO's Budget: 756,3 Million CHF for 2016 - 2017

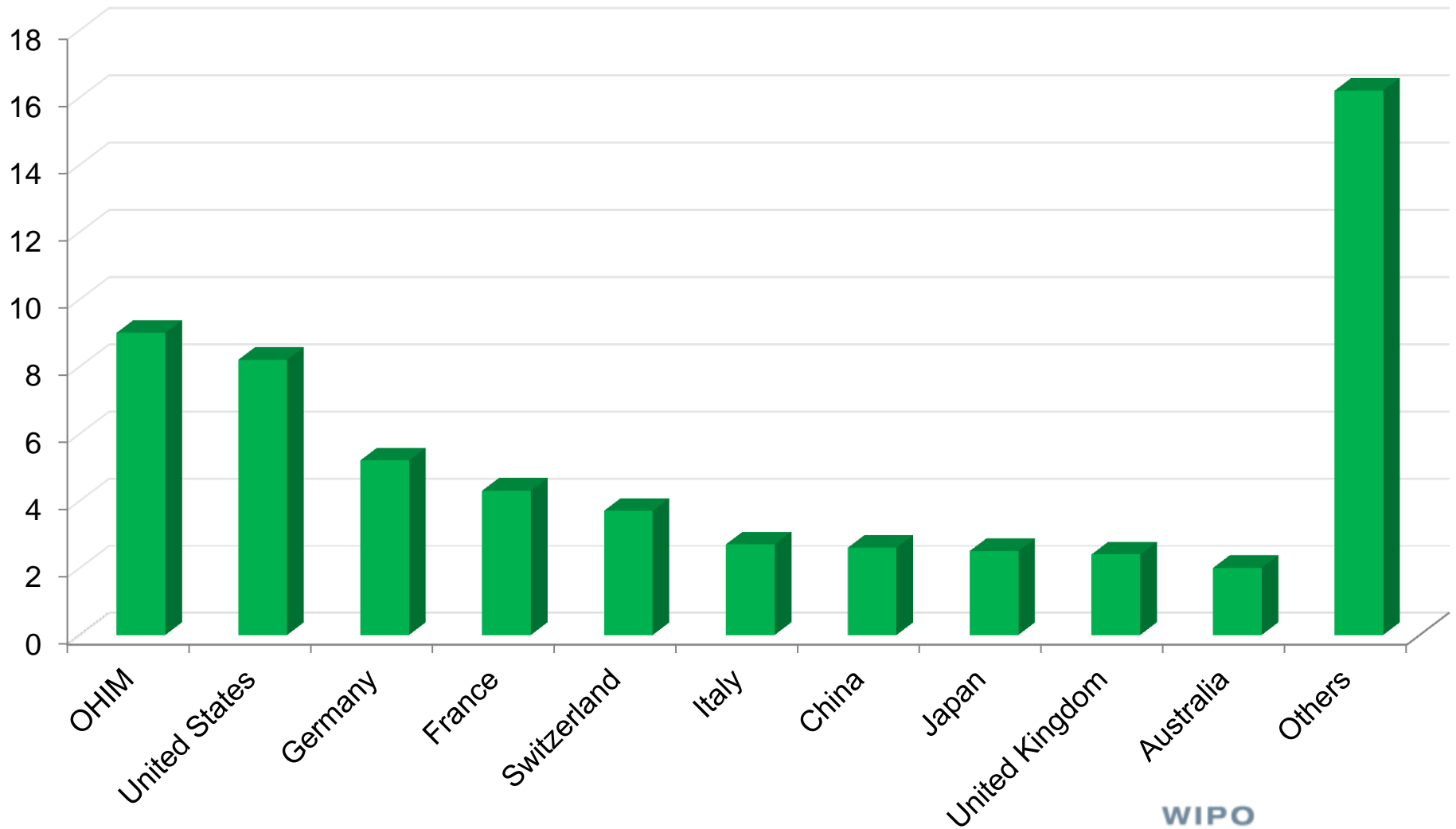
Budget by income



PCT Income by Origin in 2014 (million CHF)



Madrid Income by Origin in 2014 (million CHF)



Major Economic Studies on IP

WIPO Unit – THE ECONOMICS AND STATISTICS DIVISION –
Reflects the Growing Consensus on the importance of the Economic
Dimension of IP.

The Division applies statistic and
Economic analysis to the use of WIPO
services.

This structure also improves WIPO
economic insight on IP Development.

World Intellectual
Property Report

Statistics Series

Patent Cooperation Treaty
Yearly Review

Statistics Series

Madrid
Yearly Review

Statistics Series

Hague
Yearly Review

Statistics Series

WIPO IP Facts
and Figures

Statistics Series

World Intellectual
Property Indicators

Economics & Statistics Series

- **World Intellectual Property Report (2015): Breakthrough Innovation and Economic Growth**
- **The PCT Yearly Review** provides an overview of the performance and development of the PCT system:
<http://www.wipo.int/ipstats/en/statistics/pct/>
- **Madrid Yearly Review:**
<http://www.wipo.int/ipstats/en>
- **Hague Yearly Review:**
<http://www.wipo.int/ipstats/en/>
- **The WIPO IP Facts and Figures** provides an overview of IP activity based on the latest available year of statistics. It serves as a quick reference guide for statistics: <http://www.wipo.int/ipstats/en/>
- **World Intellectual Property Indicators (WIPI)** provides an overview of latest trends in IP filings and registrations covering more than 100 offices:
<http://www.wipo.int/ipstats/en/wipi/index.html>
- **WIPO IP Statistics Data Center**
<http://ipstatsdb.wipo.org/ipstatv2/ipstats/patentsSearch>

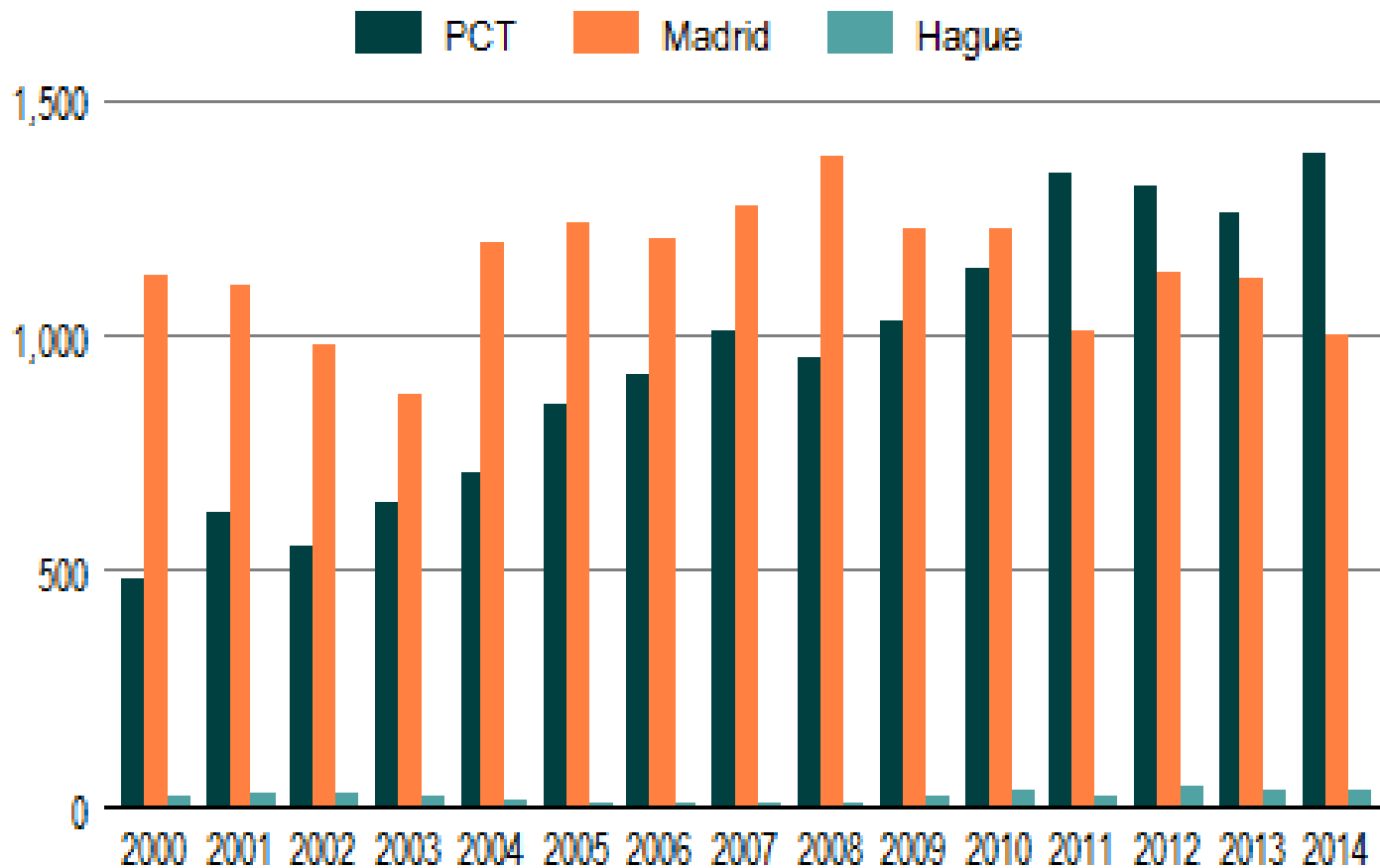
Country Profile

WIPO Systems use by Austria (2014)

- Patent Cooperation Treaty (PCT): Austria made 1,387 applications, a 9.9% increase on 2013 (increasing one place in country rankings)
- Madrid System: 1,000 International registrations, a decrease of 10.6% on 2013 (however, no change in the country rankings, 14th)
- The Hague System: 38 registrations, no change on 2013 (drop from 12th to 14th in country rankings)

International Applications via WIPO Administered Treaties

PCT, Madrid and Hague Applications



Source: WIPO statistics database; last updated: 12/2015

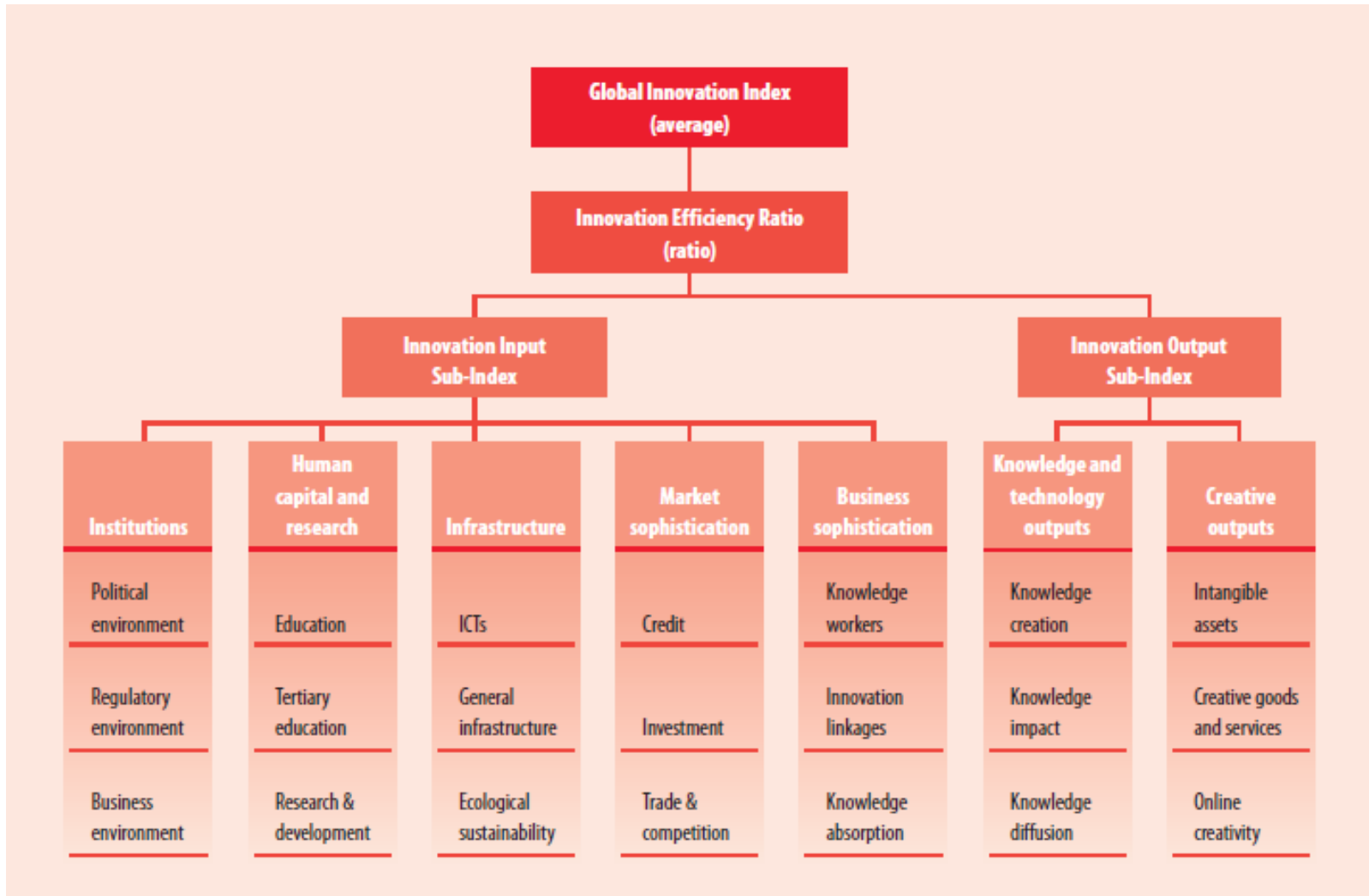
PCT Top Applicants (Publication Year = 2014)

Applicant	Publication	Rank
BOREALIS AG	69	339
ZUMTOBEL LIGHTING GMBH	64	368
AVL LIST GMBH	55	423
TRIDONICATCO GMBH & CO. KG	49	477
SIEMENS VAI METALS TECHNOLOGIES GMBH & CO	39	583
AMS AG	30	773
MAGNA DRIVETRAIN AG & CO KG	28	834
SIEMENS AG OSTERREICH	27	868
JULIUS BLUM GMBH	25	931
ZIZALA LICHTSYSTEME GMBH	22	1044

Published PCT Applications by Austrian Universities*

	2010	2011	2012	2013	2014	2015
TECHNISCHE UNIVERSITAT WIEN	9	17	15	12	16	16
MEDIZINISCHE UNIVERSITAT WIEN	4	9	4	5	5	10
JOHANNES KEPLER UNIVERSITAT	3	2	3	2		6
MONTANUNIVERSITAT LEOBEN	2	2	3	3		6
TECHNISCHE UNIVERSITAT GRAZ	4	8	2	6	1	5
UNIVERSITAET FUER BODENKULTUR WIEN	2	3	2			4
UNIVERSITAT INNSBRUCK	4	5	5	3	2	4
VETERINARMEDIZINISCHE UNIVERSITAT WIEN	1	1		3	1	3
UNIVERSITAT WIEN		6			3	2
UNIVERSITY OF VIENNA						2
IST AUSTRIA (INSTITUTE OF SCIENCE AND TECHNOLOGY AUSTRIA)						1
DONAU-UNIVERSITAT KREMS			1			
MEDICAL UNIVERSITY OF GRAZ			1			
MEDIZINISCHE UNIVERSITAT INNSBRUCK	3	1	1	1	2	
PRIVATE UNIVERSITAT FUR GESUNDHEITSWISSENSCHAFTEN, MEDIZINISCHE INFORMATIK UND TECHNIK		1				
UNIVERSITAT GRAZ	3	2	6	5	5	
UNIVERSITY OF NATURAL RESOURCES AND LIFE SCIENCES VIENNA				1		
UNIVERSITY OF VETERINARY MEDICINE VIENNA			1			
ZENTRUM FUR BIOMEDIZINISCHE TECHNOLOGIE DER DONAU-UNIVERSITAT KREMS				1	2	

Framework of the Global Innovation Index



The GII Rankings

RANKING 2015

1. SWITZERLAND
2. UNITED KINGDOM
3. SWEDEN
4. NETHERLANDS
5. UNITED STATES OF AMERICA
6. FINLAND
7. SINGAPORE
8. IRELAND
9. LUXEMBURG
10. DENMARK
11. HONG KONG (CHINA)
12. GERMANY
13. ICELAND
14. KOREA, REPUBLIC OF
15. NEW ZEALAND
- 18. AUSTRIA**

RANKING 2016

1. SWITZERLAND
2. SWEDEN
3. UNITED KINGDOM
4. UNITED STATES OF AMERICA
5. FINLAND
6. SINGAPORE
7. IRELAND
8. DENMARK
9. NETHERLANDS
10. GERMANY
11. KOREA, REPUBLIC OF
12. LUXEMBOURG
13. ICELAND
14. HONG KONG (CHINA)
15. CANADA
- 20. AUSTRIA**

Austria in the GII 2016:

- Among world's twenty most-innovative nations
- Austria experienced an increase in Gross domestic expenditure on R&D (GERD) and a fall Business enterprise expenditure on R&D (BERD) but both were above pre-crisis levels in 2014:

	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
GERD	100	100	108	112	123	128	133
BERD	100	98	107	111	125	131	136

- Among high-income countries, a major divider can be found in the quality of innovation. This is the area in which Austria ranks 17th among High Income Countries (49 total) and 18th overall (out of 128 Countries).

Austria in the GII

Strengths		Weaknesses	
1.1	Political Environment (12 th)	1.3.1	Ease of starting a business (80 th)
1.1.1	Political Stability & Safety (3 rd)	1.3.3	Ease of paying taxes (61 st)
1.2	Regulatory environment (10 th)	3.2.3	Gross capital formation, % GDP (61 st)
1.2.2	Rule of law (8 th)	4.1.1	Ease of getting credit (53 rd)
1.2.3	Cost of redundancy dismissal, salary weeks (1 st)	4.2	Investment (81 st)
2.	Human Capital and Research (8 th)	4.2.2	Market capitalization, % GDP (60 th)
2.2.3	Tertiary inbound mobility, % (9 th)	4.2.3	Total value of stocks traded, % GDP (41 st)
2.3.1	Researchers, FTE/mn pop (10 th)	5.2.4	JV–strategic alliance deals/bn PPP\$ GDP (50 th)
2.3.2	Gross expenditure on R&D, % GDP (7 th)	5.3.4	FDI net inflows, % GDP (82 nd)
5.1.3	GERD performed by business, % of GDP (6 th)	6.2.1	Growth rate of PPP\$ GDP/worker, % (99 th)
5.2.5	Patent families 2+ offices/bn PPP\$ GDP (9 th)	6.2.2	New businesses/th pop. 15–64 (81 st)
5.3.5	Research talent, % in business enterprise (8 th)		
6.1.1	Patents by origin/bn PPP\$ GDP (12 th)		
7.3.2	Country-code TLDs/th pop. 15–69 (11 th)		

Follow us

- Twitter: [@wipo](https://twitter.com/wipo)
- WIPO Magazine
www.wipo.int/wipo_magazine/en/
- WIPO Wire:
www.wipo.int/newsletters/en
- Press releases
www.wipo.int/pressroom/en/



Thank you for your attention

E-mail: Christopher.ruggerio@wipo.int



Der PCT-Vertrag – Einführung und zukünftige Entwicklungen, Verfahren (inkl. E-PCT)

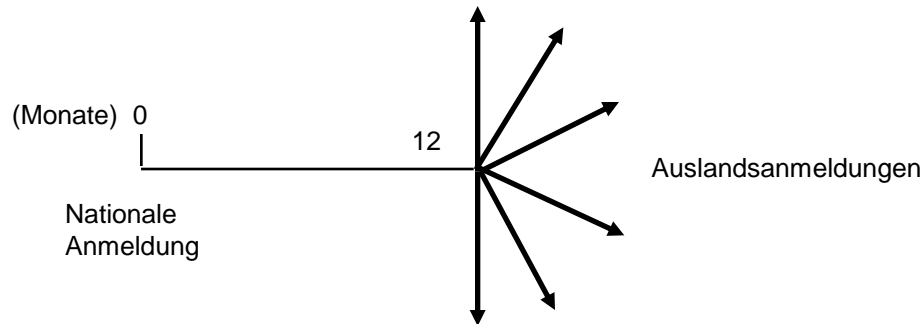


Silke Weiss, Program Officer, PCT Rechtsabteilung, WIPO



Einführung

Das traditionelle Verfahren



- Nationale Anmeldung, gefolgt - innerhalb des Prioritätsjahres gemäß der Pariser Verbandsübereinkunft - von einer Vielzahl einzelner Auslandsanmeldungen:
 - unterschiedliche Formvorschriften
 - unterschiedliche Recherchen
 - unterschiedliche Prüfungsverfahren und unterschiedliche Bearbeitung der Anmeldung
 - Übersetzungen und nationale Gebühren bereits 12 Monate nach Einreichung der nationalen Anmeldung fällig
- Zum Teil Rationalisierung durch regionale Übereinkommen (ARIPO, EAPÜ, EPÜ, OAPI)

Der PCT – 1970



- Grundidee: Vereinfachung des Verfahrens, um Patentschutz in mehreren Staaten zu erlangen, und es zugleich effizienter und wirtschaftlicher zu machen für:
 - Benutzer des Patentsystems: Zurverfügungstellung eines Werkzeuges, um Patentanmeldungen im Ausland zu erleichtern; und
 - Patentämter: Zurverfügungstellung eines Werkzeuges, das es Patentämtern, die es nutzen wollen, ermöglicht, auf der Arbeit anderer Patentämter aufzubauen und damit das Patenterteilungsverfahren effizienter zu gestalten

Allgemeine Anmerkungen (1)

- Das PCT-System ist ein Patent-“Anmelde”-System, kein Patent-“Erteilungs”-System; es gibt kein “PCT-Patent”
- Die Entscheidung über die Erteilung eines Patents wird ausschließlich von den nationalen oder regionalen Ämtern in der nationalen Phase getroffen

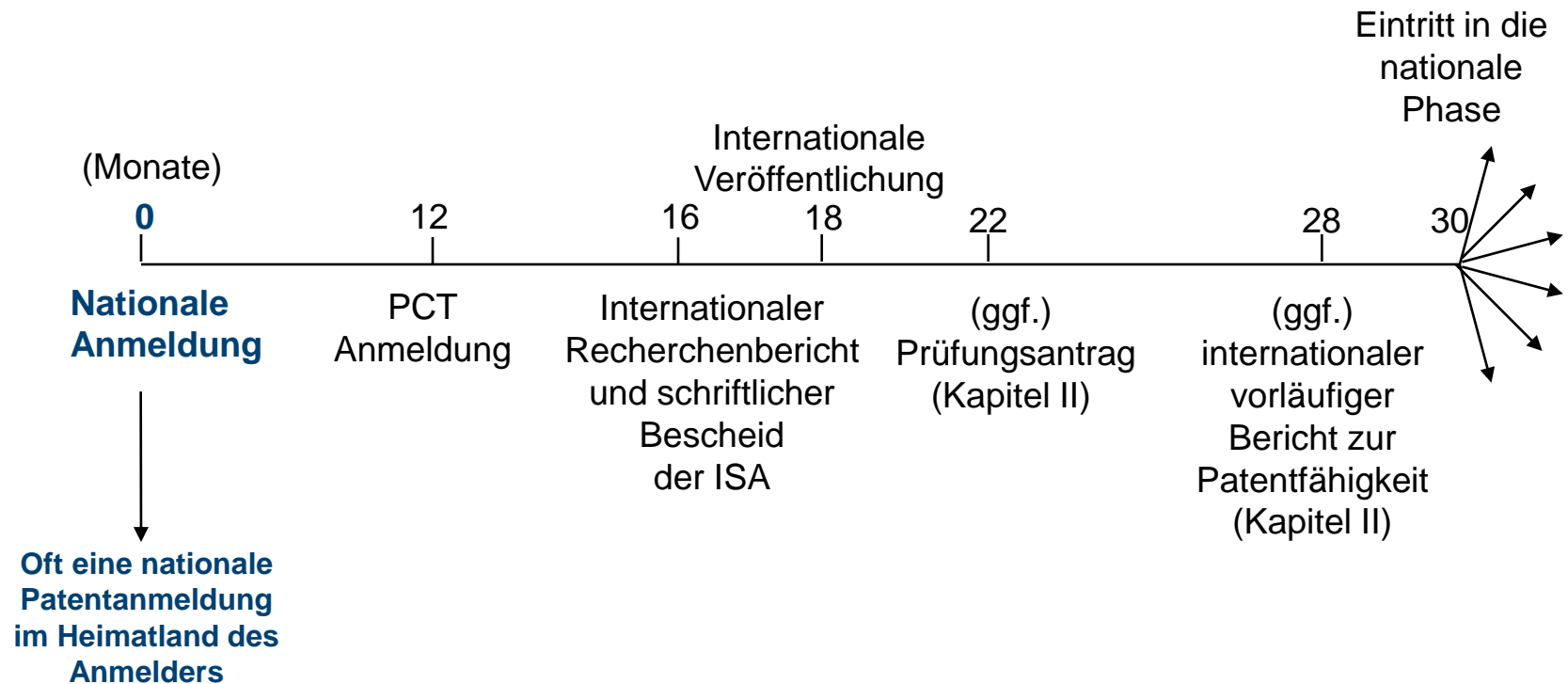
Allgemeine Anmerkungen (2)

- Das PCT-System ist gegliedert in eine
 - internationale Phase, bestehend aus
 - Einreichung der internationalen Anmeldung
 - internationaler Recherche und schriftlichem Bescheid der ISA
 - internationaler Veröffentlichung und
 - internationaler vorläufiger Prüfung
 - nationale/regionale Phase vor den Bestimmungsämtern

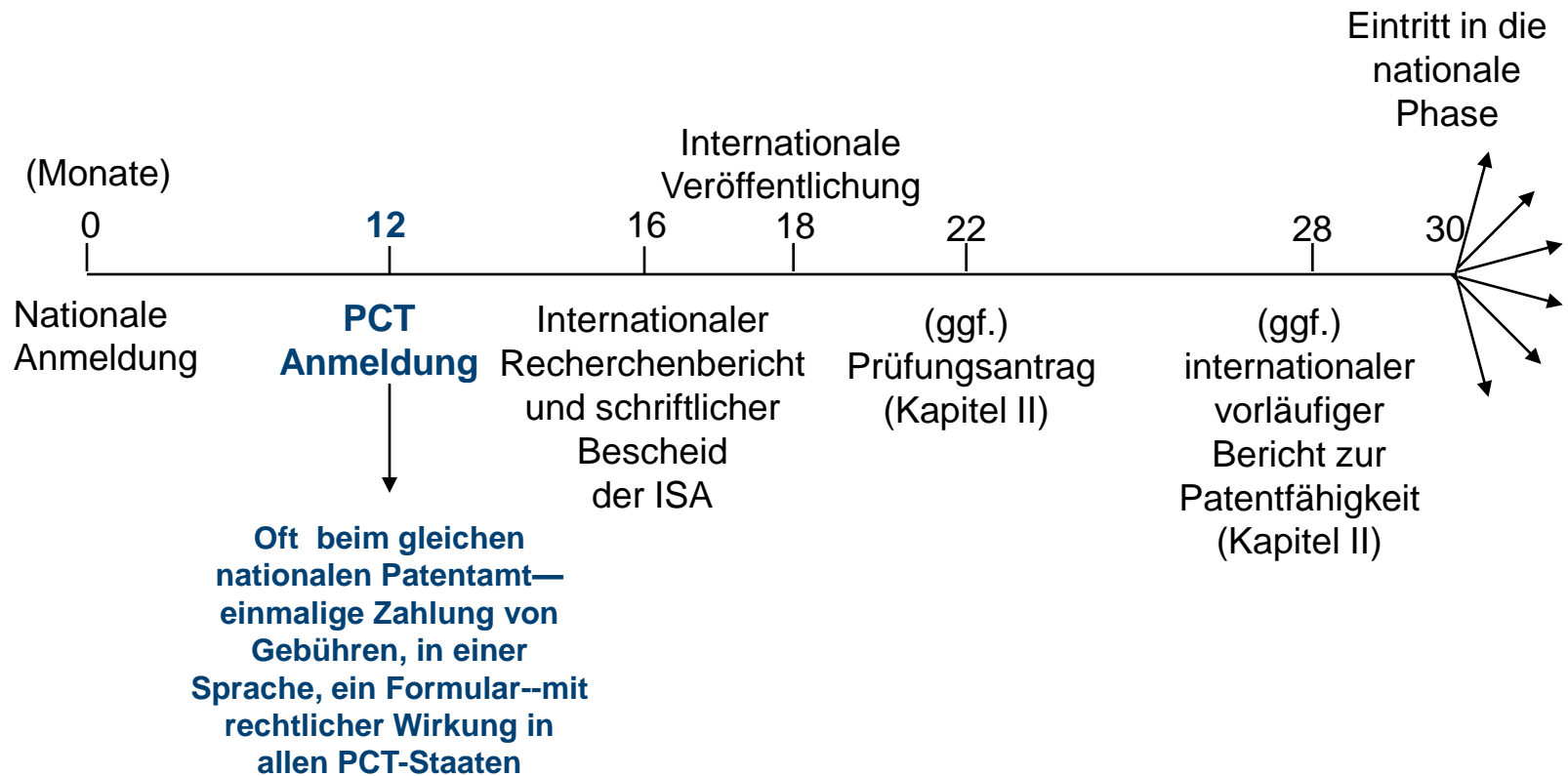
Allgemeine Anmerkungen (3)

- Nur Erfindungen können über den PCT-Weg — durch Beantragung eines Patentes, eines Gebrauchsmusters oder ähnlicher Schutzinstrumente — geschützt werden
- Geschmacksmuster- oder Markenschutz kann über den PCT-Weg nicht erlangt werden. Für diese Gebiete des gewerblichen Rechtsschutzes gibt es gesonderte internationale Übereinkommen (das Haager Übereinkommen bzw. das Madrider Übereinkommen)
- Der PCT wird, wie auch andere internationale Verträge auf dem Gebiet des gewerblichen Rechtsschutzes, wie z.B. die Pariser Verbandsübereinkunft, von der WIPO verwaltet

Das PCT-System



Das PCT-System



Die internationale Anmeldung

- Nur EINE internationale Anmeldung
 - Einreichung EINES Formulars
 - Einreichung in EINER Sprache
 - Einreichung bei EINEM Anmeldeamt
 - EINMALIGE Zahlung einer Gebühr
-
- Die internationale Anmeldung hat in jedem Bestimmungsstaat die Wirkung einer vorschriftsmäßigen nationalen Anmeldung
-
- Aufschiebung der nationalen Phase bis 30 Monate ab Prioritätsdatum

Das Anmeldeamt (1)

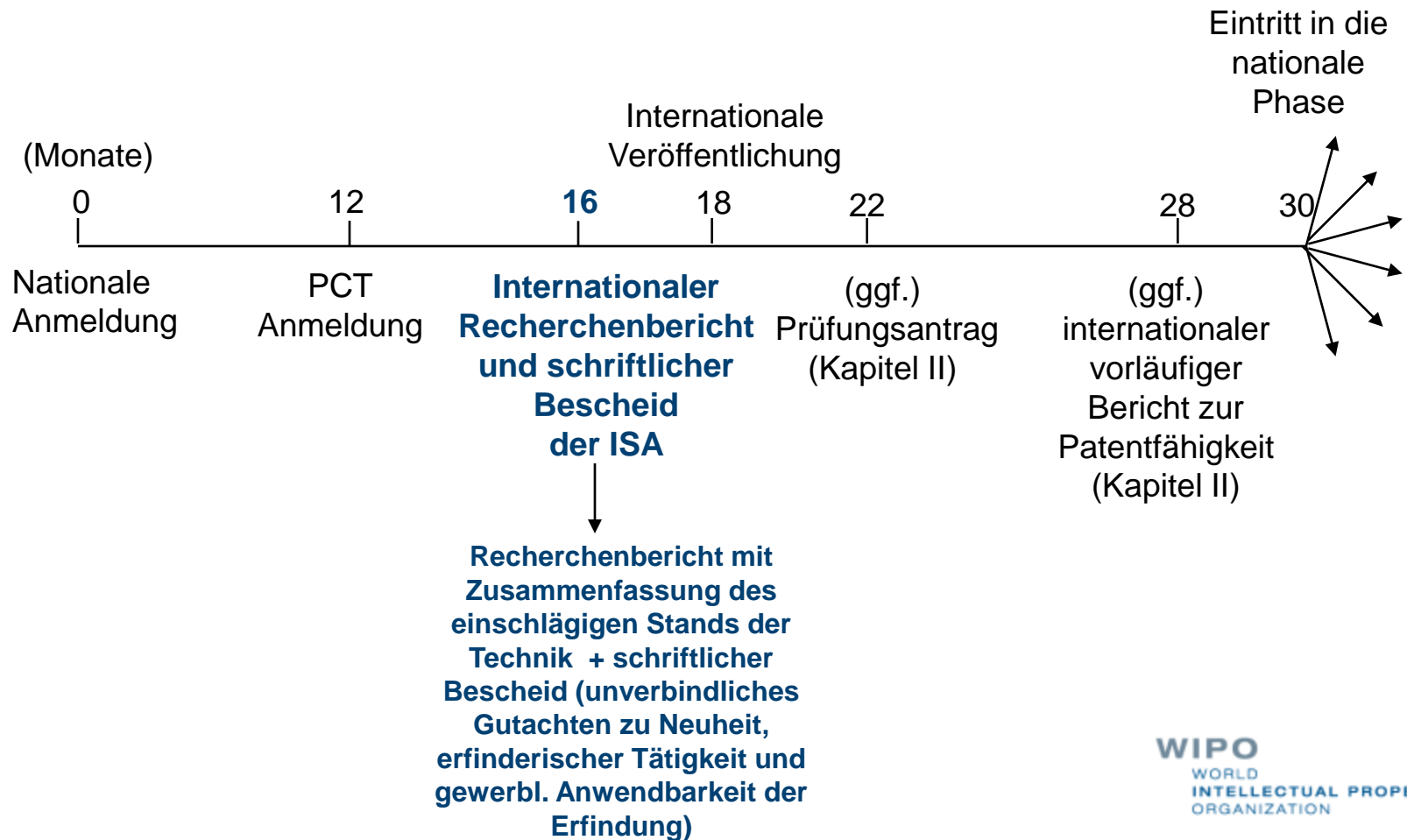
- bestimmt die für bei ihm eingereichte PCT-Anmeldungen zuständige ISA und IPEA
- schreibt vor, in welcher Sprache bzw. welchen Sprachen internationale Anmeldungen bei ihm einzureichen sind
- bestimmt die Höhe der Übermittlungsgebühr

Das Anmeldeamt (2)

Aspekte bei der Auswahl

	ÖPA	EPA	DPMA
Anmelder	Nur aus AT	Aus dem ganzen Geltungsbereich des EPÜ	Nur aus DE
Zugelassene Sprachen	D / E / F	D / E / F	D
Wiederherstellung des Prioritätsrechts	ja	ja	nein
• „unintentional“	ja	nein	nein
• „due care“	ja	ja	nein
Einbeziehung durch Verweis	ja	ja	nein

Das PCT-System



PCT Internationale Recherchenbehörden

Die "ISAs" sind die folgenden 21 Patentämter:

Ägypten

Australien

Brasilien

Chile

China

Finland

Indien

Israel

Japan

Kanada

Österreich

Republik Korea

Russische Föderation

Singapur

Spanien

Schweden

Ukraine

Vereinigte Staaten von America

Europäisches Patentamt

Nordisches Patentinstitut

Visegrad Patentinstitut

Das Österreichische Patentamt (1)

- Jedes Anmeldeamt bestimmt die für seinen Geltungsbereich zuständigen internationalen Recherchenbehörden (ISA)
- Derzeit haben diese Ämter das ÖPA als ISA/AT bestimmt: AP BH BR CO CU DZ EG GE GH GT IN KE KP KR LR LS LY MA OA PE SG SY TT VN ZA ZM ZW; weiters nur über Anmeldeamt IB: AE AO BB LC MG OM
- Akzeptierte Sprachen: Deutsch, Englisch und Französisch
- Um ISA-AT wählen zu können, muss mindestens ein Anmelder A Nationalität, Wohnsitz oder Firmensitz in einem der Länder haben deren Anmeldeamt ISA/AT bestimmt hat
- Als Anmeldeamt muss ein für A zuständiges Anmeldeamt gewählt werden, oder das IB in dessen Vertretung (Achtung: RO/AT => ISA/EP)
- Bei der Auswahl der ISA muss „AT“ eingetragen werden.

Das Österreichische Patentamt (2)

Gebühren von ISA-AT und IPEA-AT

Internationale <u>Recherchegebühr</u>	EUR	1 864,00
Zusatz bei nicht einheitlicher internationaler Anmeldung	EUR	1 864,00
Gebühr für die vorläufige Prüfung	EUR	1 749,00
Zusatz bei nicht einheitlicher internationaler Anmeldung	EUR	1 749,00
Bearbeitungsgebühr für die vorläufige Prüfung*	EUR	183,00
Prüfung des Widerspruchs	EUR	229,00

Teilweise Rückerstattung der Gebühr für internationale Recherche, wenn der internationale Recherchenbericht auf Antrag ganz oder teilweise auf die Ergebnisse einer früheren Recherche (fR) gestützt werden kann, bis zu:

-75% bei Stützung auf eine <u>fR</u> des ÖPA	EUR	- 1 398,00
-50% bei Stützung auf eine <u>fR</u> einer anderen ISA	EUR	- 932,50
-25% bei Stützung auf eine <u>fR</u> eines sonstigen Patentamtes	EUR	- 466,00

* Reduzierung auf EUR 18,30 möglich gemäß PCT Fee-Table, Tabelle II,
<http://www.wipo.int/export/sites/www/pct/en/fees.pdf>

Beispiel: Internationaler Recherchenbericht

C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		
Category*	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
X	JP 50-14535 B (NCR CORPORATION) 28 May 1975 (28.05.75), column 4, lines 3 to 27	7-9, 11
X	GB 392415 A (JONES) 18 May 1933 (18.05.33) Fig. 1	1-3
Y	page 3, lines 5-7	4, 10
A	Fig. 5, support 36	11-12
X	GB 2174500 A (STC) 5 November 1986 (05.11.86) page 1, lines 5-15, 22-34, 46-80; Fig. 1	1-3
Y		4
A	US 4322752 A (BIXTY) 30 March 1982 (30.03.82) claim 1	1
	US 4322752 A (BIXTY) 30 March 1982 (30.03.82) Integrated Circuit and Electronic Technical Disclosure Bulletin, 17, No. 6, pages 1344 and 1345	1-5

Symbole, die anzeigen, im Hinblick auf welche Voraussetzung der Patentierbarkeit das zitierte Dokument relevant ist (zum Beispiel, Neuheit, Erfinderische Tätigkeit, etc.)

Dokumente, die für die Frage der Patentierbarkeit der Erfindung relevant sind

Die Anspruchsnummern in der Anmeldung, für die die zitierten Dokumente relevant sind

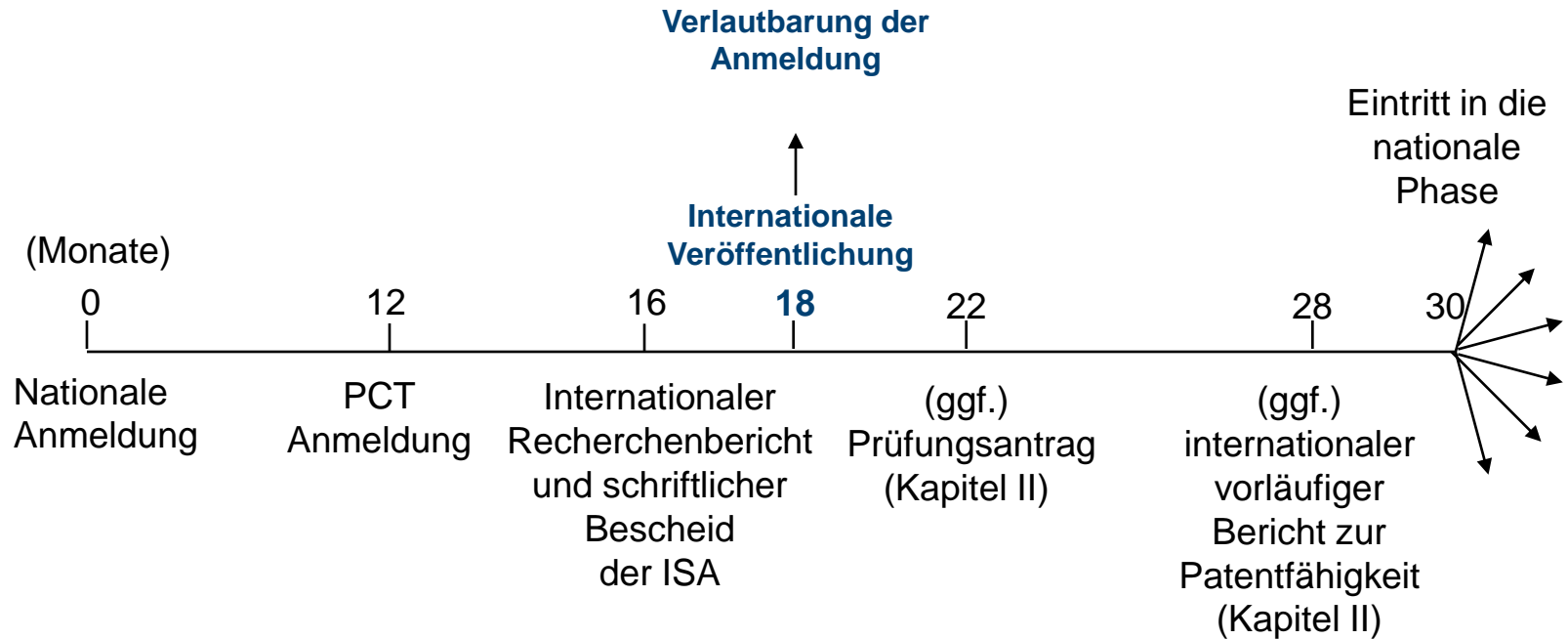
Beispiel: Schriftlicher Bescheid der ISA

WRITTEN OPINION OF THE INTERNATIONAL SEARCHING AUTHORITY				International application No.
Box No. V Reasoned statement under Rule 43bis.1(a)(i) with regard to novelty, inventive step or industrial applicability; citations and explanations supporting such statement				
1. Statement				
Novelty (N)	Claims	<u>Claim(s) 3-15</u>	YES	
	Claims	<u>Claim(s) 16</u>	NO	
Inventive step (IS)	Claims	<u>Claim(s) 8, 10-12</u>	YES	
	Claims	<u>Claim(s) 3-7, 9, 14-16</u>	NO	
Industrial applicability (IA)	Claims	<u>Claim(s) 3-16</u>	YES	
	Claims	_____	NO	
2. Citations and explanations:				
INDEPENDENT CLAIM 3				
Document US-A-5 332 238, which is considered to represent the most relevant state of the art, discloses (cf. relevant passages indicated in the ISR) a device from which the subject-matter of INDEPENDENT CLAIM 3				
Document US-A-5 332 238, which is considered to represent the most relevant state of the art,				

Beurteilung der Patentierbarkeit der Ansprüche

Begründung der Beurteilung

Das PCT-System



Die internationale Veröffentlichung

- Wann?
Unverzüglich nach Ablauf von 18 Monaten ab Prioritätsdatum im Internet (www.wipo.int/pctdb)
- Veröffentlichungssprachen:
 - Arabisch, Chinesisch, Englisch, Französisch, Deutsch, Japanisch, Koreanisch, Portugiesisch, Russisch und Spanisch
 - Erfindungsbezeichnung, Zusammenfassung und internationaler Recherchenbericht immer auch in Englisch
- Inhalt der veröffentlichten internationalen Anmeldung
 - Immer:
 - Titelseite mit bibliographischen Daten und Zusammenfassung
 - Beschreibung, Ansprüche und Zeichnungen (falls vorhanden)
 - internationaler Recherchenbericht

Structured Search

Fields

	Front Page	=	<input type="text"/>	?
AND	WIPO Publication Number	=	<input type="text"/>	?
AND	Application Number	=	<input type="text"/>	?
AND	Publication Date	=	<input type="text"/>	?
AND	English Title	=	<input type="text"/>	?
AND	English Abstract	=	<input type="text"/>	?
AND	Applicant Name	=	<input type="text"/>	?
AND	International Class	=	<input type="text"/>	?
AND	Inventor Name	=	<input type="text"/>	?
AND	Office Code	=	<input type="text"/>	?
AND	English Description	=	<input type="text"/>	?
AND	English Claims	=	<input type="text"/>	?
AND	Inventor Name	Is Empty:	<input checked="" type="radio"/> N/A <input type="radio"/> Yes <input type="radio"/> No	

Language Stem

Office

- | | | | |
|------------------------------------|--------------------------------------|--|---|
| <input type="checkbox"/> PCT | <input type="checkbox"/> Ecuador | <input type="checkbox"/> Panama | <input type="checkbox"/> ARIPO |
| <input type="checkbox"/> Argentina | <input type="checkbox"/> El Salvador | <input type="checkbox"/> Peru | <input type="checkbox"/> EPO |
| <input type="checkbox"/> Brazil | <input type="checkbox"/> Guatemala | <input type="checkbox"/> Republic of Korea | <input type="checkbox"/> LATIPAT |
| <input type="checkbox"/> Chile | <input type="checkbox"/> Honduras | <input type="checkbox"/> Singapore | <input checked="" type="checkbox"/> All |



(43) International Publication Date
21 January 2010 (21.01.2010)

(10) International Publication Number
WO 2010/007516 A1

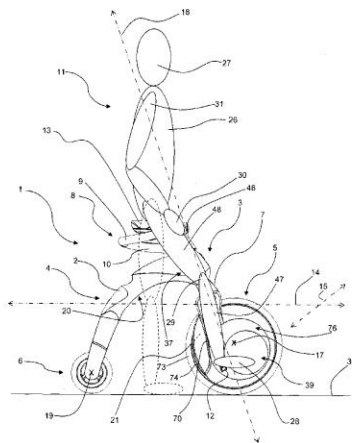
PCT

- (51) International Patent Classification:
B62K 3/00 (2006.01) *B62M 1/02* (2006.01)
B62K 3/02 (2006.01) *B62M 7/12* (2006.01)
B62K 15/00 (2006.01)
- (21) International Application Number:
PCT/IB2009/006267
- (22) International Filing Date:
17 July 2009 (17.07.2009)
- (25) Filing Language: English
- (26) Publication Language: English
- (30) Priority Data:
569837 17 July 2008 (17.07.2008) NZ
- (71) Applicant (for all designated States except US): **PRO-JECTGARLIC LIMITED** [NZ/NZ]; 2 Rhodesvale Terrace, 8022 Christchurch (NZ).
- (72) Inventors; and
(75) Inventors/Applicants (for US only): **RYAN, Grant, James** [NZ/NZ]; 2 Rhodesvale Terrace, 8022 Christchurch (NZ). **HIGGINS, Peter, Lloyd** [NZ/NZ]; 12 Sedbergh Place Westmorland, 8025 Christchurch (NZ). **SMITH, Caleb, Peter** [NZ/NZ]; 56 Glenfield Crescent Mairehau, 8052 Christchurch (NZ).
- (74) Agents: **REDPATH, Ashlin, Murray** et al.; IPIphany, 560 Carrs Road Loburn, 7472 Rangiora (NZ).
- (81) Designated States (unless otherwise indicated, for every kind of national protection available): AE, AG, AL, AM, AO, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BH, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CL, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DO, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, GT, HN, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KM, KN, KP, KR, KZ, LA, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LY, MA, MD, ME, MG, MK, MN, MW, MX, MY, MZ, NA, NG, NI, NO, NZ, OM, PE, PG, PH, PL, PT, RO, RS, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SM, ST, SV, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, ZA, ZM, ZW.
- (84) Designated States (unless otherwise indicated, for every kind of regional protection available): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), Eurasian (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), European (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HR, HU, IE, IS, IT, LT, LU, LV, MC, MK, MT, NL, NO, PL, PT, RO, SE, SI, SK, SM,

[Continued on next page]

(54) Title: CYCLE

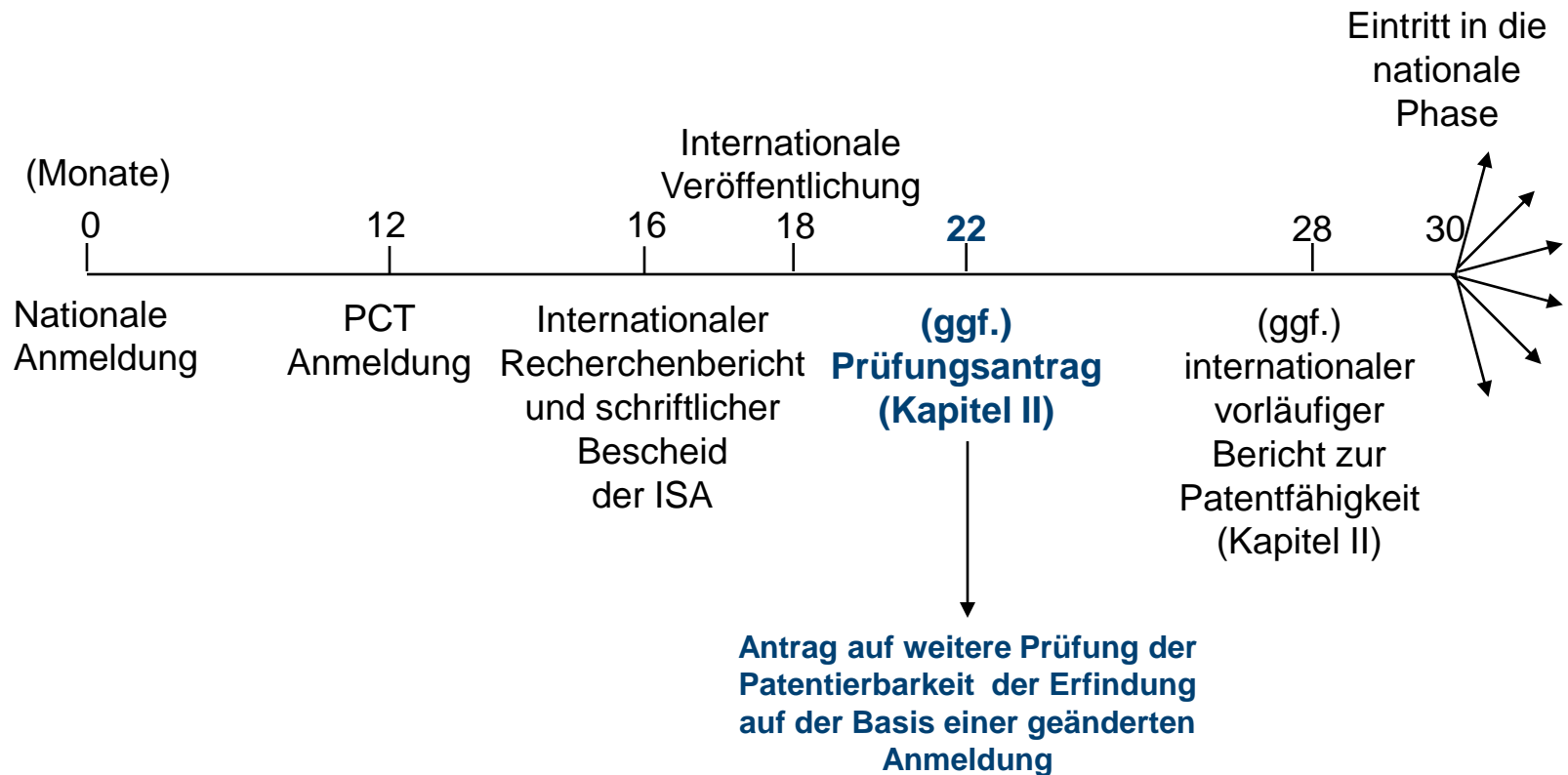
Figure 1



(57) Abstract: A cycle (1) for use by a rider (11) over a terrain surface (36). The cycle (1) includes a frame (2) having front (3) and rear (4) portions; a seat (13); a front wheel (5) rotatable about a primary axis (17) and attached to a steering member (7); a steering mechanism (8) coupled to the steering member (7); a rear wheel (6), rotatably attached to the rear frame portion (4); a drive mechanism (21 or 88) operatively coupled to the front (5) and/or rear (6) wheel; at least one footrest (12, 92) on the front wheel (5). The steering member (7) is pivotally attached to the front frame portion (3) for rotation about a secondary axis (15) orthogonal to the primary axis (17). The cycle (1) is configured such that a rider (11) can be seated on the seat (13) in operative contact with the steering mechanism (7) when the cycle (1) is in motion, whilst permitting both feet of the seated rider (11) to reach the terrain surface (36) when the cycle (1) is stationary.

WO 2010/007516 A1

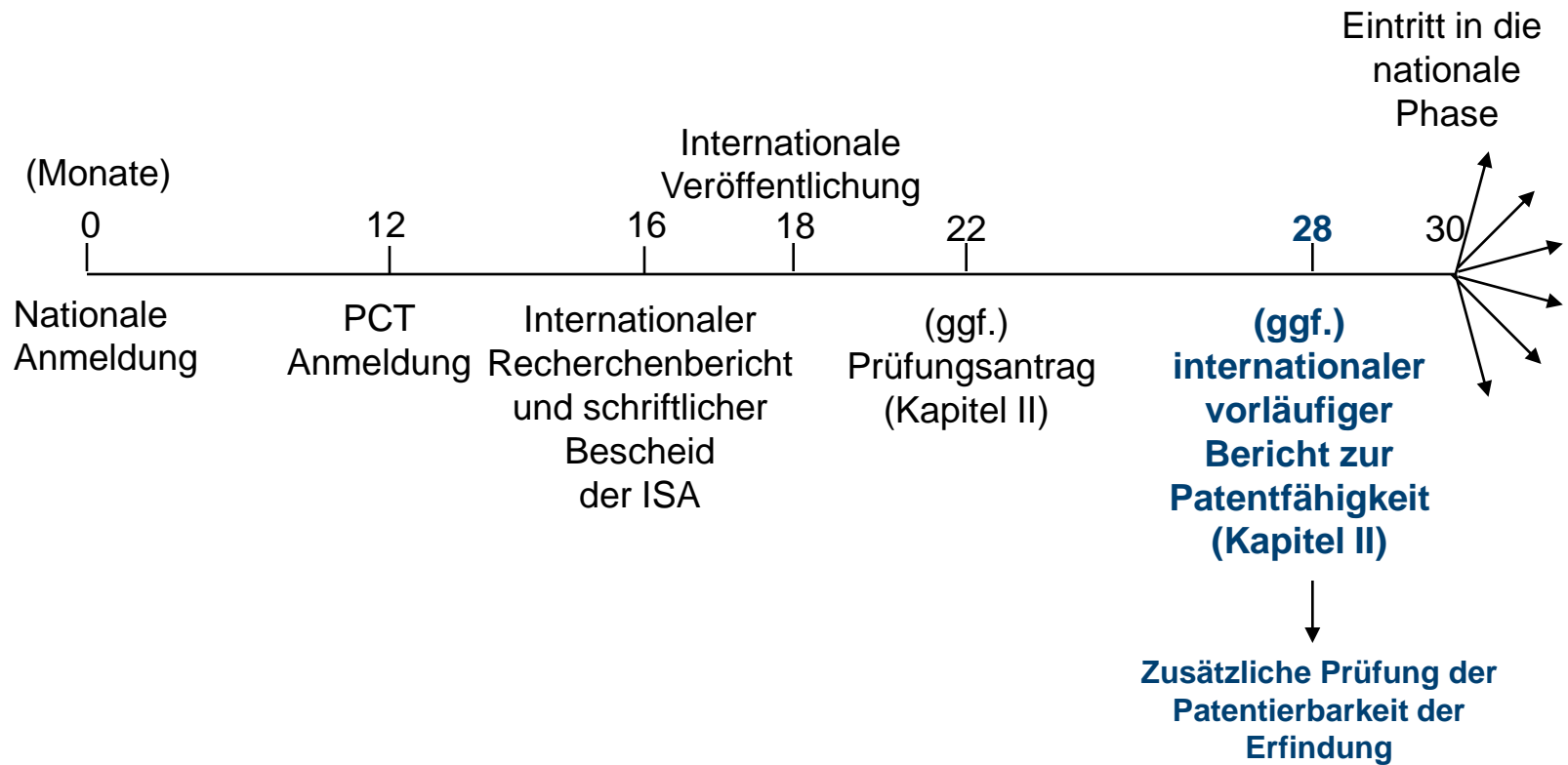
Das PCT-System



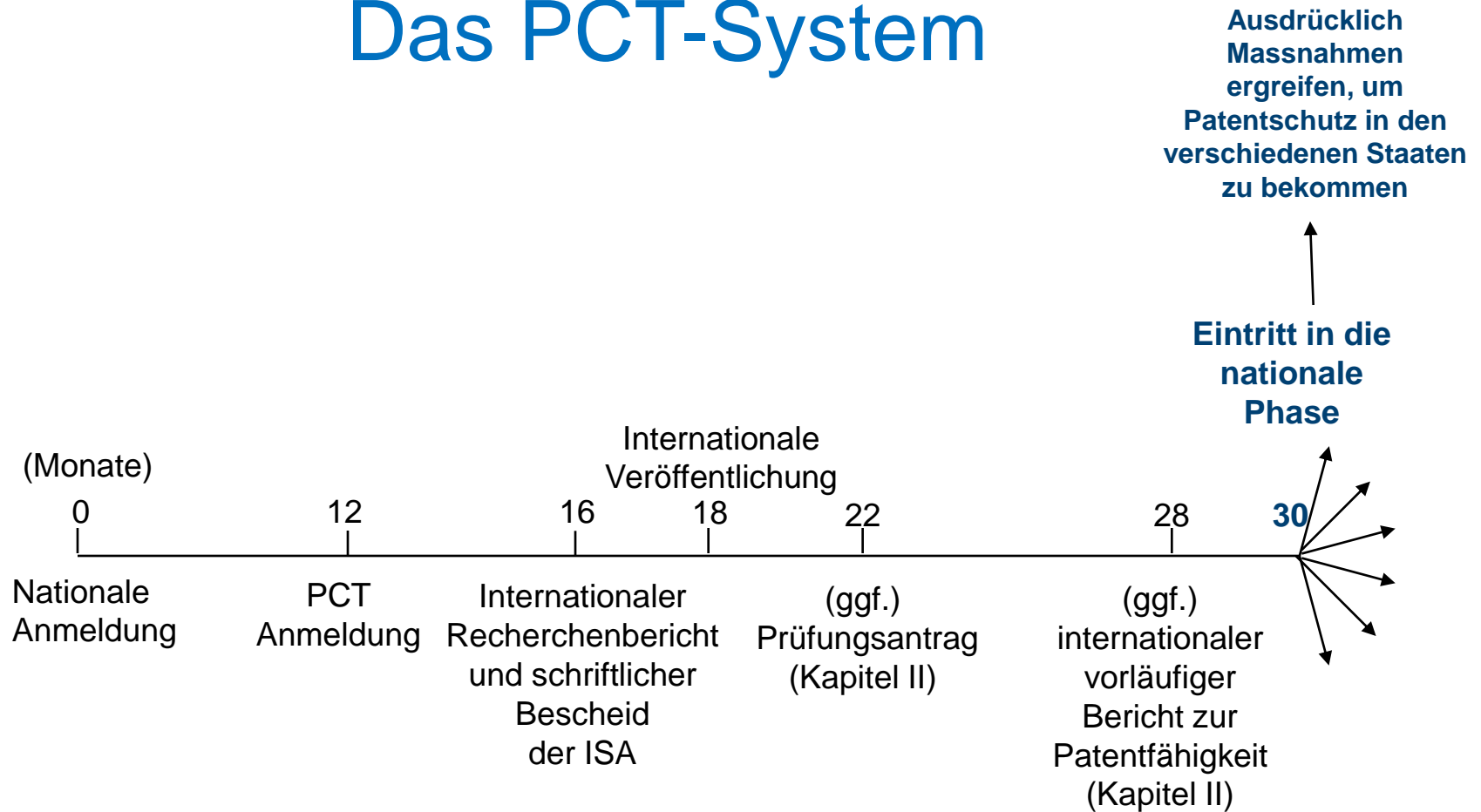
Grundzüge der internationalen vorläufigen Prüfung

- Fakultatives Verfahren
- Es besteht die Möglichkeit, die gesamte internationale Anmeldung vor Eintritt in die nationale Phase zu ändern
- Der Prüfungsbericht ist
 - ein vorläufiges, nicht-bindendes Gutachten der mit der internationalen vorläufigen Prüfung beauftragten Behörde über die Neuheit, erfinderische Tätigkeit und gewerbliche Anwendbarkeit
 - kein Gutachten über die Patentierbarkeit nach den nationalen Gesetzen der ausgewählten Staaten

Das PCT-System



Das PCT-System



Der Anmelder muß entscheiden

- **Ob**: die internationale Anmeldung weiterverfolgt oder aufgegeben werden soll
- **Wann**: vor Ablauf von 30 Monaten (in manchen Fällen 31 Monate oder mehr)
 - am Ende des Verfahrens nach Kapitel I?
 - am Ende des Verfahrens nach Kapitel II?
 - frühzeitiger Eintritt?
- **Wo**: bei welchen nationalen Ämtern/bei welchen regionalen Ämtern
- Wertvolle Informationsstelle:
 - PCT-Anmeldeleitfaden, Kapitel Nationale Phase (<http://www.wipo.int/pct/en/appguide/>)

PCT – Nationale Phase AT (1)

- Frist: 30 Monate ab Anmelde- oder Prioritätsdatum
- Formular PA 1 PCT bzw. GM 1 PCT
- Deutsche Übersetzung der Teile der PCT-Anmeldung die dem nationalen Verfahren vor dem ÖPA zugrunde liegen sollen (also nur die letztgültigen Unterlagen)
- Die Übersetzung wird nicht überprüft
- Wiedereinsetzung möglich bei Versäumnis der 30 Monate für den Antrag auf Einleitung der nationalen Phase, als auch bei Versäumnis der Vorlage der Übersetzung

PCT – Nationale Phase AT (2)

Gebühren:

- Für die Gebühren ist der Tag des Antrags auf Einleitung der nationalen Phase maßgeblich
- Einleitung der nationalen Phase pro Schutzrecht*)..... EUR 52,00
- Recherchen- und Prüfungsgebühr bei Einleitung einer Patentanmeldung, inkl. zehn Ansprüchen EUR 342,00
(inkl. pauschalierter Schriftengebühr EUR 50,00)
- Recherchegebühr bei Einleitung einer Gebrauchsmusteranmeldung, inkl. zehn Ansprüchen EUR 206,00
(inkl. pauschalierter Schriftengebühr EUR 50,00)
- Anspruchsgebühr, Zuschlag bei mehr als zehn Ansprüchen, für jeweils zehn weitere Ansprüche EUR 104,00

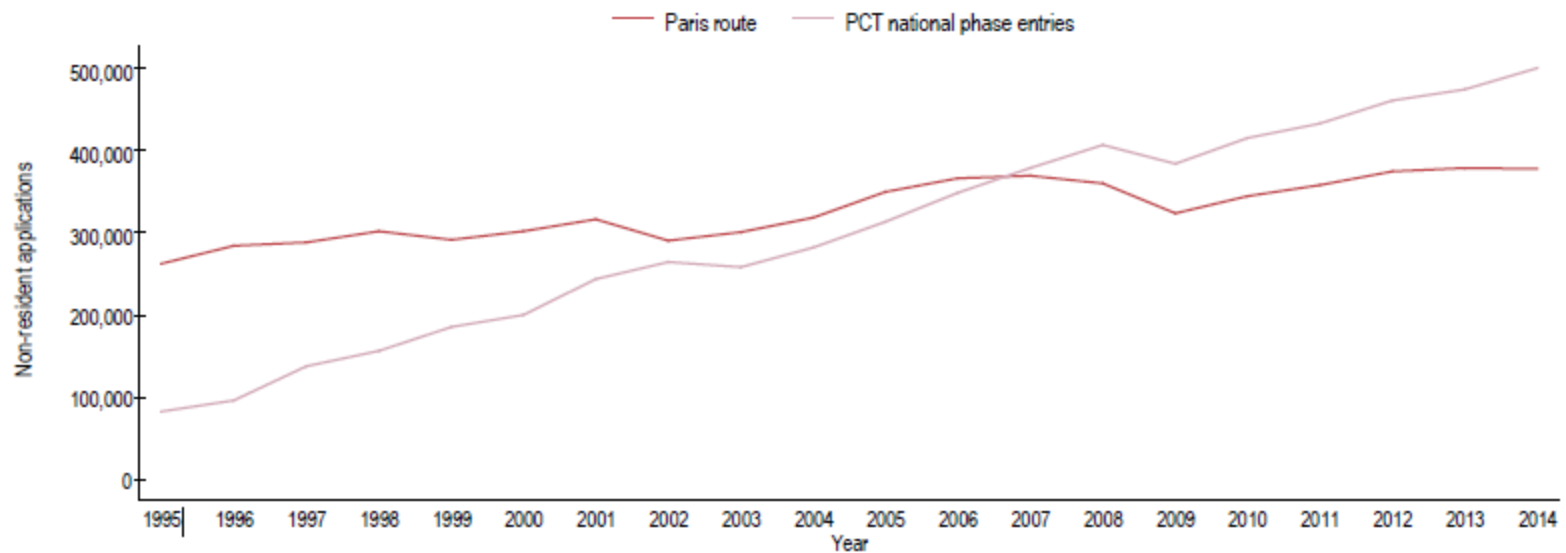
*) entfällt, wenn die PCT-Anmeldung beim ÖPA als Anmeldeamt eingereicht worden ist

PCT – Nationale Phase AT (3)

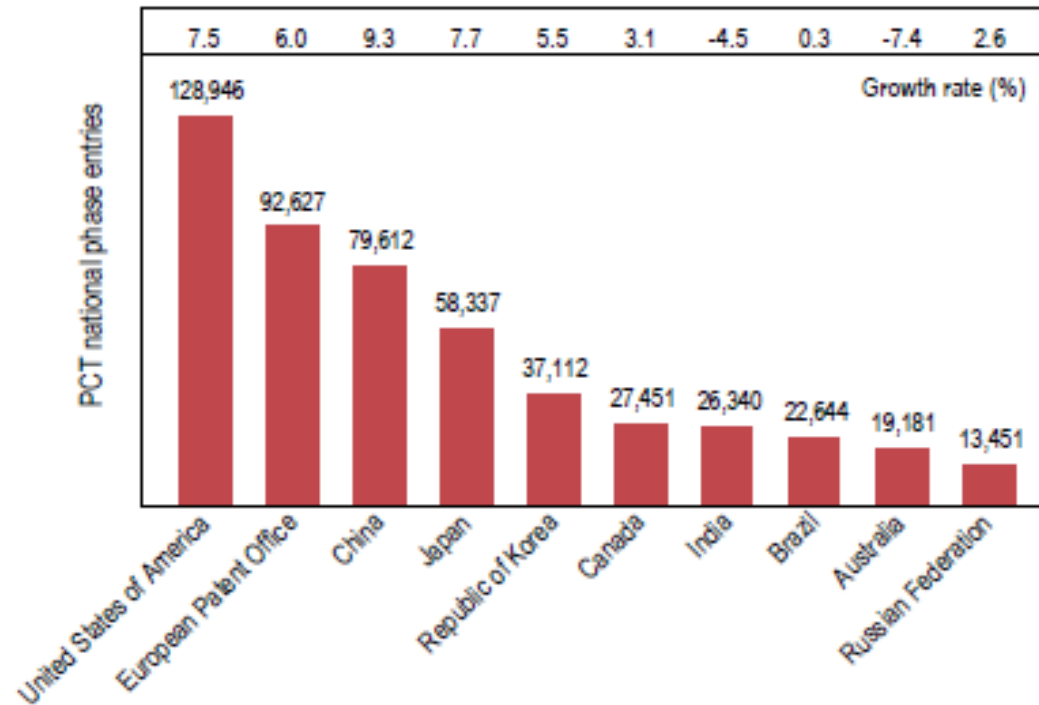
Gebühren (*fortgesetzt*):

- Anspruchsgebühren fällig pro Anspruch ab dem 11. Anspruch
- Maßgeblich ist nur die Zahl der Ansprüche, die der Prüfung in der nationalen Phase zugrunde gelegt werden sollen!
- Bei Nichtzahlung der Gebühren:
 - Frist: 2 Monate ab Zustellung des Vorbescheids mit Zahlungsaufforderung
 - Folge bei Nichtbeachtung: Zurückweisung
 - Weiterbehandlung ist möglich

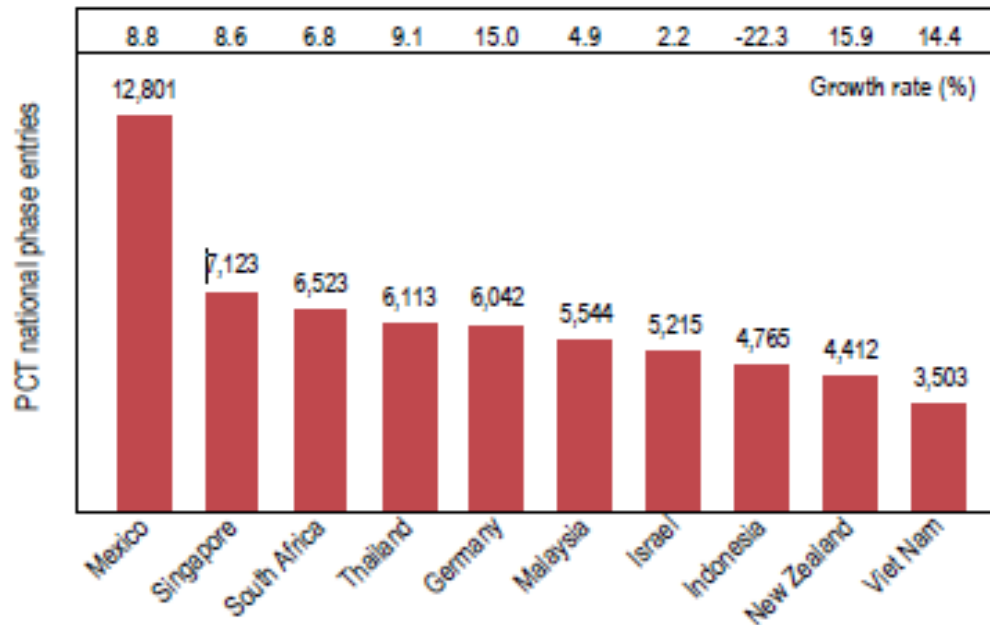
Pariser Verbandsübereinkunft im Vergleich zu PCT Nationale Phase Eintritte



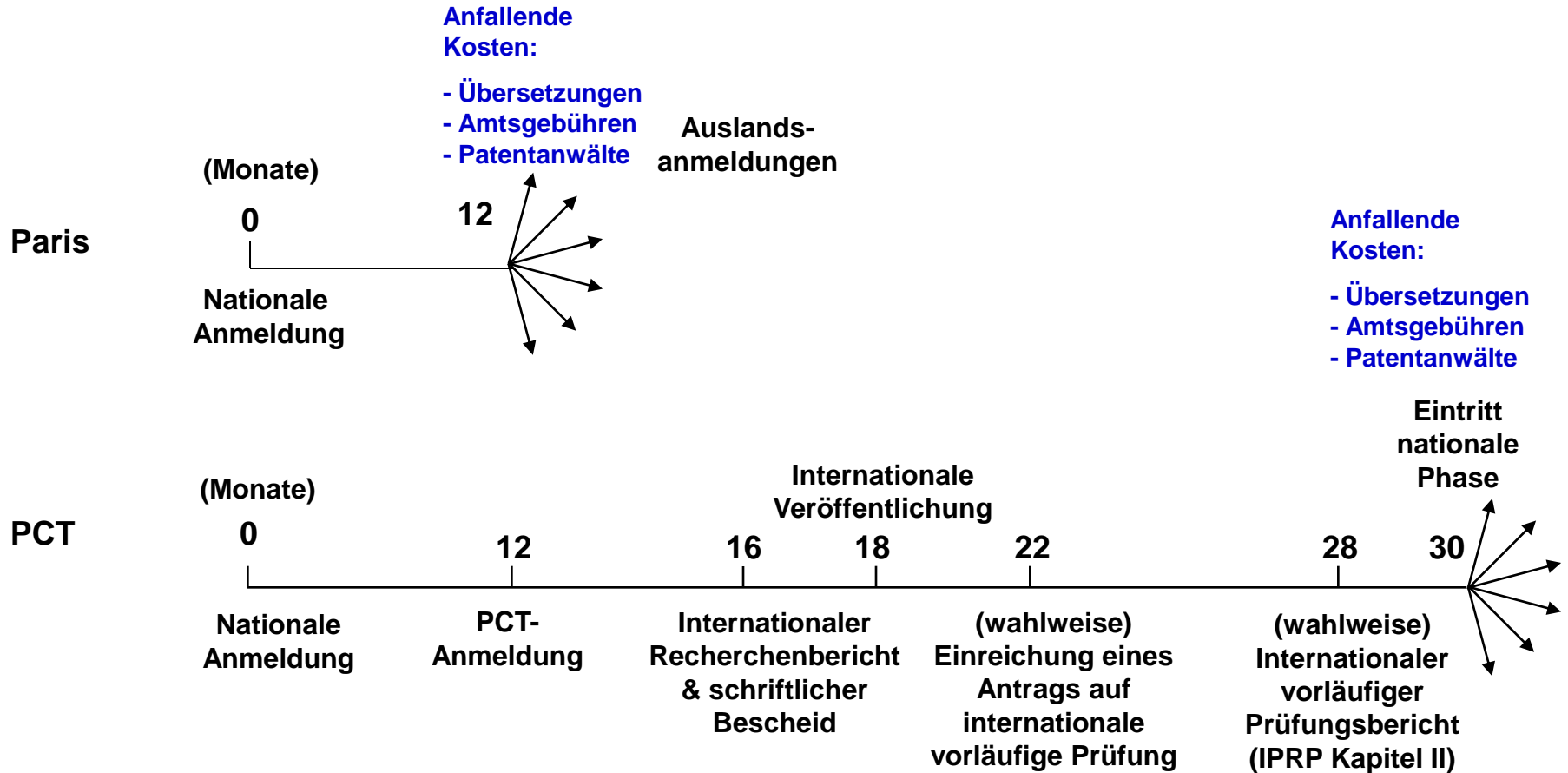
PCT EINTRITT IN DIE NATIONALE PHASE 2013 — ZIELSTAATEN (1)



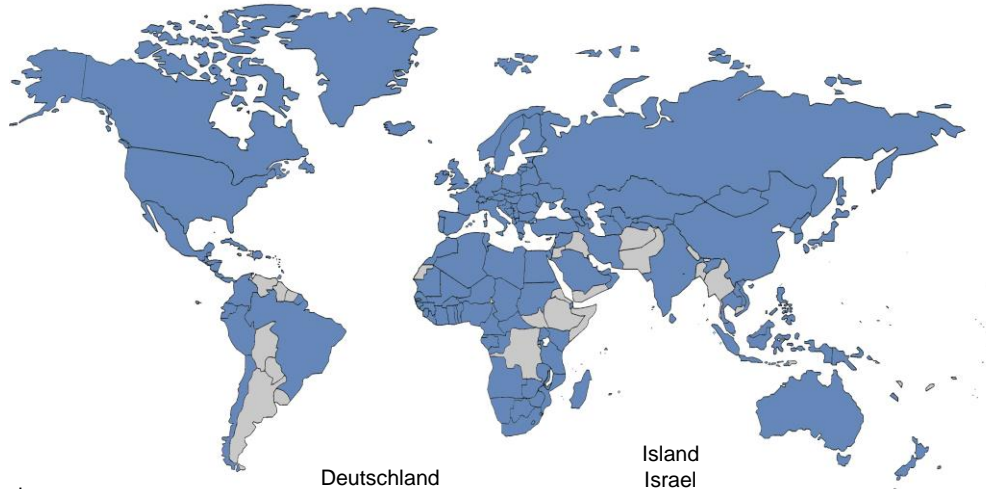
PCT EINTRITT IN DIE NATIONALE PHASE 2013— ZIEL-STAATEN (2)



Vergleich: Pariser Verbandsübereinkunft/PCT



Der PCT heute – 150 Mitgliedstaaten



Ägypten
 Albanien
 Algerien
 Angola
 Antigua und Barbuda
 Äquatorialguinea
 Armenien
 Aserbaidschan
 Australien
 Bahrain
 Barbados
 Belarus
 Belgien
 Belize
 Benin
 Bosnien und Herzegowina
 Botswana
 Brasilien
 Brunei Darussalam
 Bulgarien
 Burkina Faso
 Chile
 China
 Costa Rica
 Côte d'Ivoire
 Dänemark
 Demokratische Volksrepublik,
 Nordkorea

Deutschland
 Dominica
 Dominikanische Republik
Dschibuti (ab 23. Sept. 2016)
 Ecuador
 Ehemalige jugoslawische
 Republik Mazedonien
 El Salvador
 Estland
 Finnland
 Frankreich
 Gabun
 Gambia
 Georgien
 Ghana
 Grenada
 Griechenland
 Großbritannien
 Guatemala
 Guinea
 Guinea-Bissau
 Honduras
 Indien
 Indonesien
 Iran
 Irland

Island
 Israel
 Italien
 Japan
 Kamerun
 Kanada
 Kasachstan
 Katar
 Kenia
 Kirgisistan
 Kolumbien
 Komoren
 Kongo
 Kroatien
 Kuba
Kuwait (ab 9. Sept. 2016)
 Laos
 Lesotho
 Lettland
 Liberia
 Libyen
 Liechtenstein
 Litauen
 Luxemburg
 Madagaskar
 Malawi
 Malaysia
 Mali

Panama
 Republik Korea, Südkorea
 Republik Moldau
 Ruanda
 Rumänien
 Russische Föderation
 Sambia
 San Marino
 São Tomé und Príncipe
 Saudi-Arabien
 Schweden
 Schweiz
 Senegal
 Serbien
 Seychellen
 Sierra Leone
 Simbabwe
 Singapur
 Slowakei
 Slowenien
 Spanien
 Sri Lanka
 St. Kitts und Nevis
 St. Lucia

St. Vincent und die Grenadinen
 Südafrika
 Sudan
 Swasiland
 Syrien
 Tadschikistan
 Tansania
 Thailand
 Togo
 Trinidad und Tobago
 Tschad
 Tschechische Republik
 Tunesien
 Türkei
 San Marino
 Turkmenistan
 Uganda
 Ukraine
 Ungarn
 USA / Vereinigten Staaten
 Usbekistan
 Vereinigte Arabische Emirate
 Vietnam
 Zentralafrikanische Republik
 Zypern

Staaten, die dem PCT noch nicht beigetreten sind (43)

Afghanistan

Andorra

Argentinien

Äthiopien

Bahamas

Bangladesch

Bhutan

Bolivien

Burundi

Eritrea

Fidschi

Guyana

Haiti

Irak

Jamaika

Jemen

Jordanien

Kambodscha

Kap Verde

Kiribati

Kongo (Demokratische
Republik)

Libanon

Malediven

Marshallinseln

Mauritius

Mikronesien

Myanmar

Nauru

Nepal

Pakistan

Palau

Paraguay

Samoa

Salomonen

Somalia

Südsudan

Suriname

Osttimor

Tonga

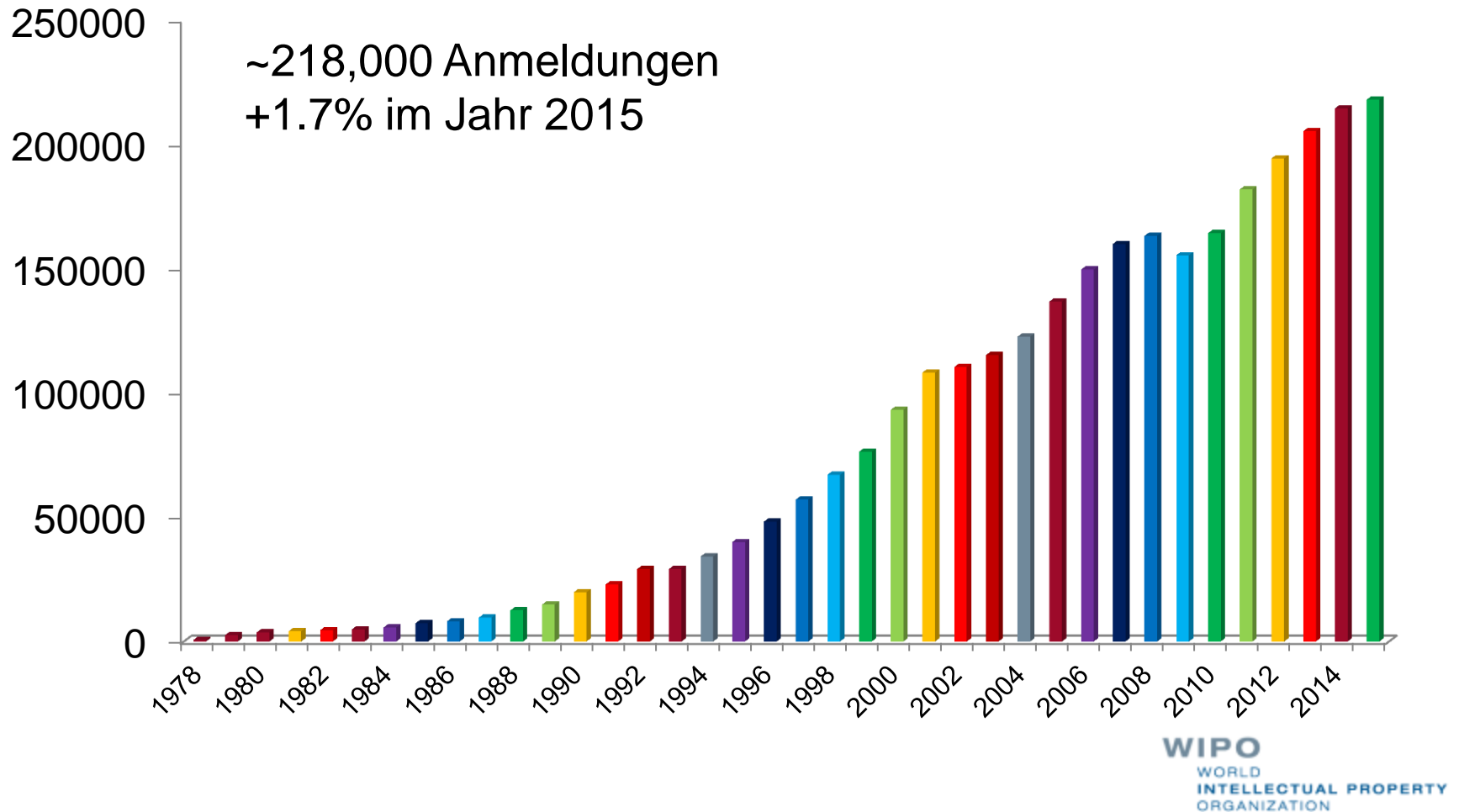
Tuvalu

Uruguay

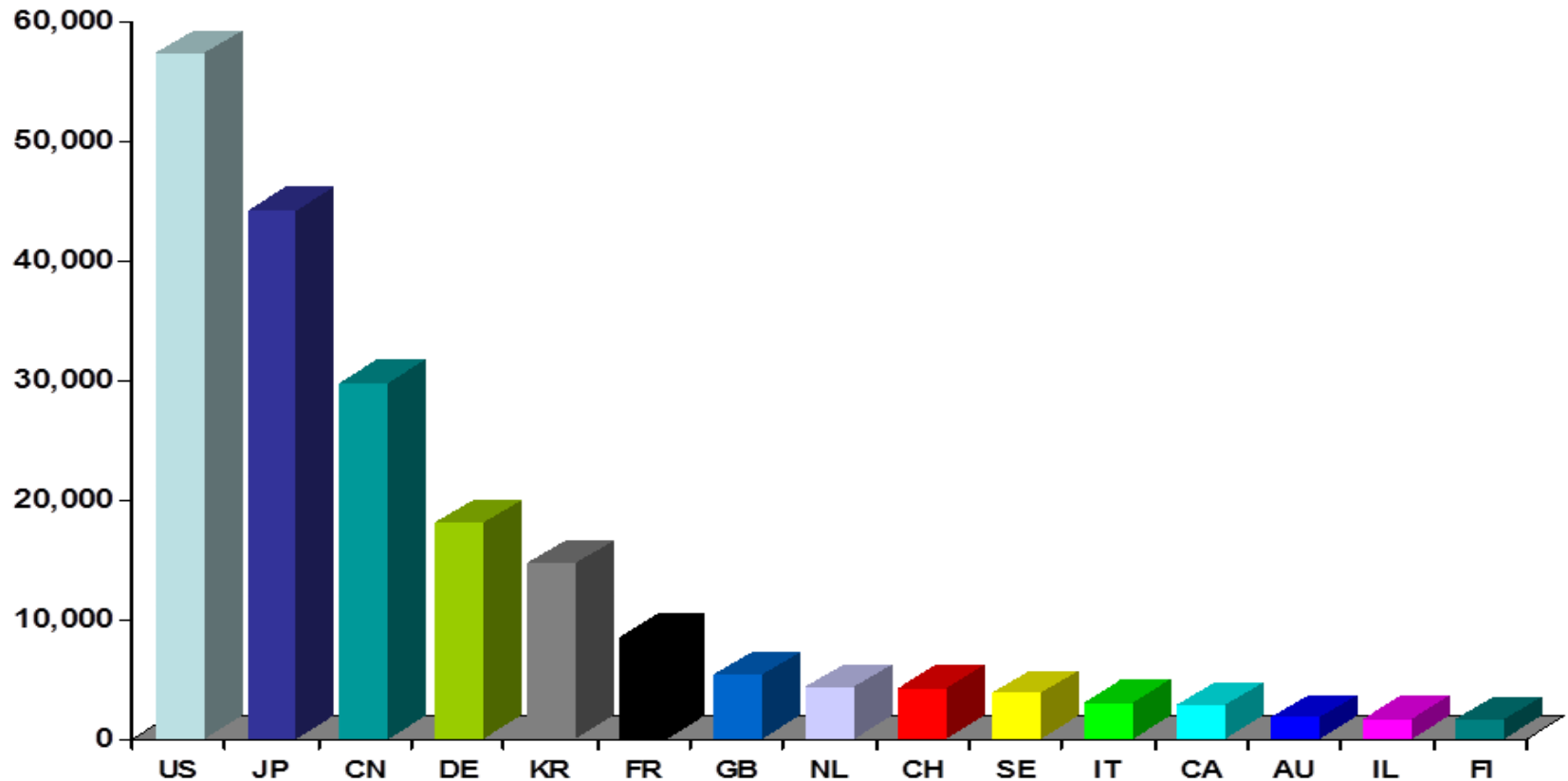
Vanuatu

Venezuela

PCT Anmeldungen 2015



Eingereichte PCT Anmeldungen nach Herkunftsland (2015)



Österreich: 1,404 Anmeldungen, Rang: 18 (nach Indien)

Top PCT Anmelder 2015

1. Huawei (CN) – 3898*	11. Siemens (DE) – 1292
2. Qualcomm (US) – 2442	12. Intel (US) – 1250
3. ZTE (CN) – 2155	13. Bosch (DE) – 1247
4. Samsung (KR) – 1683	14. Boe Technology Group (CN) – 1227
5. Mitsubishi Electric (JP) – 1593	15. Toyota (JP) – 1214
6. Ericsson (SE) – 1481	16. Panasonic (JP) – 1185
7. LG Electronics Inc. (KR) – 1457	17. Hitachi (JP) – 1165
8. Sony (JP) – 1381	18. Haliburton Energy (US) – 1121
9. Philips (NL) – 1378	19. Sharp (JP) – 1073
10. Hewlett-Packard (US) – 1310	20. Tencent (CN) – 981

*(...) veröffentlichte PCT Anmeldungen

Top 10 PCT Anmelder 2015 aus Österreich

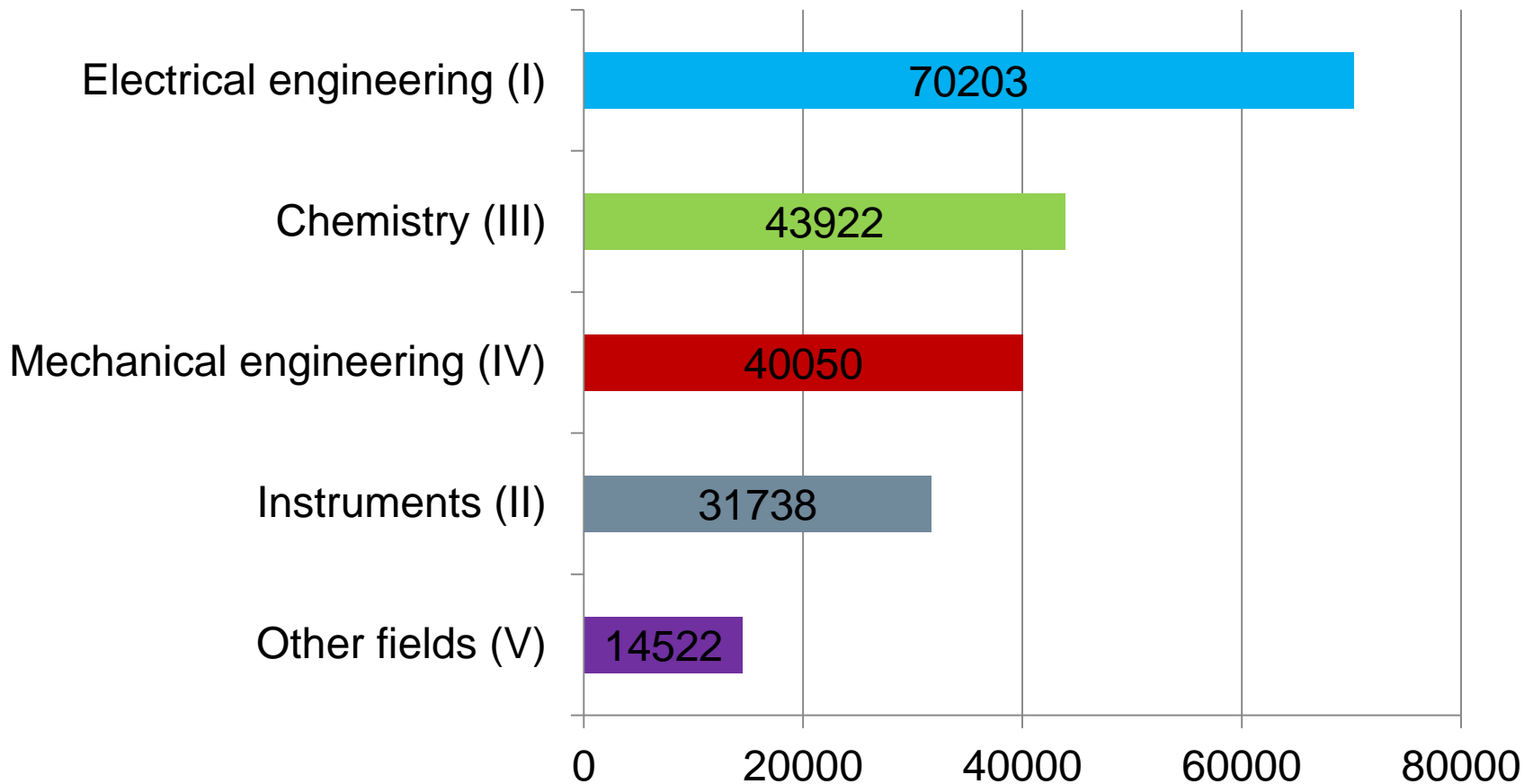
1. BOREALIS – 78*
2. AVL LIST – 46
3. AMS – 41
4. TRIDONICATCO – 41
5. ZUMTOBEL LIGHTING – 40
6. SIEMENS (Österreich) – 33
7. JULIUS BLUM – 25
8. PRIMETALS TECHNOLOGIES AUSTRIA – 23
9. SIEMENS VAI METALS TECHNOLOGIES – 23
10. EV GROUP E. THALLNER GMBH – 19

*(...) veröffentlichte PCT Anmeldungen

Top Anmelder unter den Universitäten 2015

Applicant	Origin	PCT Applications
University of California	United States of America	361
Massachusetts Institute of Technology	United States of America	213
John Hopkins University	United States of America	170
University of Texas System	United States of America	163
Harvard University	United States of America	158
University of Michigan	United States of America	116
University of Florida	United States of America	108
Tsinghua University	China	102
University of Tokyo	Japan	101
Leland Stanford Junior University	United States of America	99

PCT Anmeldungen nach Technikbereich (2015) (1)



PCT Anmeldungen nach Technikbereich (2015) (2)

Technical Field	PCT Applications	Share (%)
Computer technology (I)	16385	8.2
Digital communication (I)	16047	8.0
Electrical machinery, apparatus, energy (I)	14612	7.3
Medical technology (II)	12633	6.3
Transport (IV)	8627	4.3
Measurement (II)	8581	4.3
Pharmaceuticals (III)	7691	3.8
Audio-visual technology (I)	6583	3.3
Semiconductors (I)	6435	3.2
Engines, pumps, turbines (IV)	6186	3.1



Neueste Entwicklungen

Neue ISAs/IPEAs

- 21 Ämter haben nun den Status als ISA/IPEA
 - Das Amt von Singapur hat seine Arbeit als ISA/IPEA/SISA am 1. September 2015 aufgenommen
 - Akzeptierte Sprachen: Englisch und Chinesisch
 - Umfang der Recherche: PCT-Mindestprüfstoff und die der Behörde zur Verfügung stehenden Dokumente in Englisch und Chinesisch
 - Das ukrainische Amt (SIPSU) hat seine Arbeit als ISA/IPEA am 5. Februar 2016 aufgenommen
 - Das Visegrad Patentinstitut (VPI) hat seine Arbeit als ISA/IPEA mit Wirkung vom 1. Juli 2016 aufgenommen

Änderungen der Ausführungsordnung mit Wirkung vom 1. Juli 2016 (Zusammenfassung)

- Antrag des Anmelders, vertrauliche Informationen nicht zu veröffentlichen oder öffentlich zugänglich zu machen
- Übermittlung von Dokumenten, die vom Anmelder beim Anmeldeamt im Rahmen eines Antrages auf Wiederherstellung des Prioritätsrechts eingereicht worden, an das Internationale Büro
- Entschuldigung von Fristüberschreitungen bei höherer Gewalt (*force majeure*) für allgemeine IT-Ausfälle
- Erweiterung der Korrespondenz-Sprachen in ePCT auf alle 10 Veröffentlichungssprachen

Änderungen der Ausführungsordnung mit Wirkung ab 1. Juli 2016 (1)

■ Änderung der Regeln 48 und 94

- Ausschluss bestimmter Informationen bei der Veröffentlichung (Regel 48) oder öffentlichen Akteneinsicht (Regel 94)

- Nur auf begründeten Antrag des Anmelders an das IB

- Informationen müssen von der internationalen Veröffentlichung oder öffentlichen Akteneinsicht ausgenommen werden, wenn

- 1) diese Information nicht offensichtlich dem Zweck dient, die Öffentlichkeit über die Anmeldung zu informieren,

- 2) Veröffentlichung oder öffentlicher Zugang zu dieser Information offensichtlich die persönlichen oder wirtschaftlichen Interessen einer Person beeinträchtigen würde, und

- 3) es kein überwiegendes öffentliches Interesse auf Zugang zu dieser Information gibt

Änderungen der Ausführungsordnung mit Wirkung ab 1. Juli 2016 (2)

- Änderung der Regeln 48 und 94 (*fortgesetzt*):
 - Frist für den Antrag nach Regel 48:
 - Vor Abschluß der technischen Druckvorbereitungen für die internationale Veröffentlichung (in der Regel 15 Tage vor dem tatsächlichen Veröffentlichungsdatum)
 - Frist für den Antrag nach Regel 94
 - Der Antrag kann jederzeit gestellt werden
 - RO, ISA, SISA oder das IB können den Anmelder darauf hinweisen, dass in der Anmeldung oder Akte Informationen enthalten sind, die nach Ansicht des Amtes/der Behörde die Voraussetzungen für die Auslassung bei der Veröffentlichung nach Regel 48 erfüllen, und dem Anmelder vorschlagen, einen entsprechenden Antrag zu stellen

Änderungen der Ausführungsordnung mit Wirkung ab 1. Juli 2016 (3)

- Das IB kann den Anmelder auch darauf hinweisen, dass in der Akte Informationen enthalten sind, die nach dessen Ansicht die Voraussetzungen für die Herausnahme von der öffentlichen Akteneinsicht nach Regel 94 erfüllen, und dem Anmelder vorschlagen, einen entsprechenden Antrag zu stellen
- Wenn das IB dem Antrag nach Regel 48 oder 94 stattgibt, informiert es alle Ämter und Behörden, die diese Information in der Akte haben, auch keinen Zugang an Dritte zu geben
- Die Änderungen finden Anwendung auf Anmeldungen, deren Anmeldedatum der 1. Juli 2016 oder ein späteres Datum ist

Änderungen der Ausführungsordnung mit Wirkung ab 1. Juli 2016 (4)

- Änderung der Regel 26*bis*.3
 - Generell gilt: Pflicht des ROs, alle Dokumente an das IB zu übermitteln, die es vom Anmelder im Hinblick auf einen Antrag auf Wiederherstellung des Prioritätsrechts erhalten hat
 - Ausnahme:
 - RO übermittelt eine Information, auf begründeten Antrag des Anmelders oder aus eigener Entscheidung, nicht, wenn
 - 1) diese Information nicht offensichtlich dem Zweck dient, die Öffentlichkeit über die Anmeldung zu informieren,
 - 2) Veröffentlichung oder öffentlicher Zugang zu dieser Information offensichtlich die persönlichen oder wirtschaftlichen Interessen einer Person beeinträchtigen würde, und
 - 3) es kein überwiegendes öffentliches Interesse auf Zugang zu dieser Information gibt
- Die Änderungen finden Anwendung auf Anmeldungen, deren Anmeldedatum der 1. Juli 2016 oder ein späteres Datum ist

Änderungen der Ausführungsordnung mit Wirkung ab 1. Juli 2016 (5)

- Änderung der Regel 9.2
 - Ausweitung der Regel 9.2 auf das IB und die SISA
 - IB und SISA können dem Anmelder nun auch vorschlagen, die Anmeldung (vor Veröffentlichung) zu korrigieren, wenn diese nicht erlaubte Ausdrücke und Äußerungen nach Regel 9.1 enthält
- Die Änderungen finden Anwendung auf Anmeldungen, deren Anmeldedatum der 1. Juli 2016 oder ein späteres Datum ist

Änderungen der Ausführungsordnung mit Wirkung ab 1. Juli 2016 (6)

- Änderung der Regel 82^{quater}
 - Ausweitung der Bestimmungen bzgl. der Entschuldigung von Fristversäumnissen in Fällen höherer Gewalt (*force majeure*) auf Fristen, die aufgrund eines “allgemeinen Ausfalles von elektronischen Kommunikationsdiensten” versäumt wurden
 - Verständnis der PCT-Versammlung:
 - “Bei der Annahme der Änderungen in Regel 82^{quater}.1 kam die Versammlung überein, dass die [Ämter und Behörden] bei der Prüfung [eines solchen Antrages], den ‘allgemeinen Ausfall des elektronischen Kommunikationdienstes’ dahin interpretieren sollen, dass solche Ausfälle größere geographische Gebiete oder viele Personen betreffen, im Gegensatz zu einem örtlich begrenzten Problem, das nur ein bestimmtes Gebäude oder eine einzelne Person betrifft.“
 - Die Änderungen finden Anwendung auf Anmeldungen, deren Anmeldedatum der 1. Juli 2016 oder ein späteres Datum ist, sowie auf Anmeldungen, die vor dem 1. Juli 2016 eingereicht wurden und bei denen sich das “Ereignis” am 1. Juli 2016 oder danach ereignete

Änderungen der Ausführungsordnung mit Wirkung ab 1. Juli 2016 (7)

- Änderung der Regel 92.2 d)
 - Ausweitung der akzeptierten Sprachen für Mitteilungen vom Anmelder an das IB mittels ePCT auf die Veröffentlichungssprache (zusätzlich zu Englisch und Französisch)
 - Die Änderungen finden Anwendung auf Anmeldungen, deren Anmeldedatum der 1. Juli 2016 oder ein späteres Datum ist, sowie auf Anmeldungen, die vor dem 1. Juli 2016 eingereicht wurden und für welche Schriftverkehr beim IB am 1. Juli 2016 oder danach eingegangen ist

Änderungen der Ausführungsordnung mit Wirkung ab 1. Juli 2017 (1)

- Änderung der Regeln 12*bis*, 23*bis* und 41
 - Übermittlung früherer Recherche- und Klassifizierungsergebnisse der ROs an die ISAs
 - Generell gilt: ROs übermitteln die Recherche- und Klassifizierungsergebnisse bzgl. der Prioritätsanmeldung ohne ausdrückliche Zustimmung des Anmelders
 - Ausnahme:
 - ROs haben dem IB (vor dem 14. April 2016) mitgeteilt, dass ihr nationales Recht mit diesen neuen Bestimmungen unvereinbar ist
 - Selbst in den Fällen, in denen das RO grundsätzlich die Regeln anwendet, kann das RO, wenn es das IB diesbezüglich vor dem 14. April 2014 benachrichtigt hat, dem Anmelder erlauben, bei Einreichung der PCT-Anmeldung zu beantragen, dass diese Ergebnisse nicht an die ISA weitergeleitet werden
- Die Änderungen finden Anwendung auf Anmeldungen, deren Anmeldedatum der 1. Juli 2017 oder ein späteres Datum ist

Änderungen der Ausführungsordnung mit Wirkung ab 1. Juli 2017 (2)

- Änderung der Regeln 86 und 95
 - Verpflichtung der Bestimmungsämter, rechtzeitig alle Informationen hinsichtlich der nationalen Phase einer PCT-Anmeldung an das IB zu übermitteln
 - Erforderliche Daten:
 - Datum des Eintritts in die national Phase
 - Nationale Anmeldenummer
 - Nummer und Datum der nationalen Veröffentlichung
 - Datum der Patenterteilung, sowie Nummer und Datum der nationalen Veröffentlichung wie erteilt
 - Frist zur Anzeige: 2 Monate vom Ereignis (oder sobald wie möglich danach)
 - Grund: Sichtbarkeit des Status der PCT-Anmeldung während der nationalen Phase auf PATENTSCOPE unter dem Reiter „nationale Phase“
 - Die Änderungen finden Anwendung auf Anmeldungen, für welche die nach Artikel 22 oder 39 notwendigen Handlungen am 1. Juli 2017 oder danach durchgeführt wurden

PCT „Highlights“

- Zusammenfassung der aktuellen und zukünftigen Entwicklungen im PCT, mit Hyperlinks zu ausführlichen Informationen, Datenbanken, Videos, etc.
- Richtet sich insbesondere an Führungskräfte und Anwälte
- Möglichkeit, sich bei der „PCT Highlights mailing list“ (E-Mail-Versandliste) anzumelden, um Nachrichten über neuste Entwicklungen zu erhalten
- www.wipo.int/pct/en/highlights/index.html

Lizenzbereitschaft

- Anmelder können das Internationale Büro ersuchen, ihre Bereitschaft, Lizenzvereinbarungen einzugehen, auf PATENTSCOPE zu veröffentlichen:
 - **Wie?** Anmelder kann einen “Antrag auf Angabe der Lizenzbereitschaft” direkt beim IB via ePCT “Handlungen” einreichen
 - Alternativ, kann Formblatt „Lizenzbereitschaft” (PCT/IB/382) benutzt werden
 - **Wann?** Mit der Anmeldung oder innerhalb von 30 Monaten ab Prioritätsdatum
 - **Wieviel?** Kostenlos
 - Auf PATENTSCOPE sichtbar unter „*Bibliographische Daten*”, mit einem Link zum übersandten Formblatt

Einwendungen Dritter

- Ermöglicht Dritten, dem IB Veröffentlichungen mitzuteilen, welche die Neuheit oder erfinderische Tätigkeit einer in einer PCT Anmeldung enthaltenen Erfindung ausschließen
- Via Online System (e-PCT oder PATENTSCOPE integriert)
- Kostenlos
- Einreichungsfrist: ab Veröffentlichung bis 28 Monate ab Prioritätsdatum
- Anmelder können bis 30 Monate ab Prioritätsdatum erwidern
- Keine anonymen Eingaben möglich, aber Dritte können angeben, dass ihre Identität nicht an den Anmelder oder die Öffentlichkeit weitergegeben wird
- Von Dritten übermittelte Dokumente werden an die zuständigen Internationalen Behörden und nationalen Ämter weitergeleitet, aber nicht auf PATENTSCOPE veröffentlicht

PPH und PCT

- Beschleunigte Prüfung in der nationalen Phase aufgrund eines positiven Bescheides einer Internationalen Behörde (schriftlicher Bescheid der ISA oder IPEA, IPRP Kapitel I oder II)
- Voraussetzungen:
 - mindestens ein Anspruch wurde von der ISA oder IPEA als neu, erfinderisch und industriell anwendbar befunden, und
 - alle Ansprüche müssen den von der ISA oder IPEA geprüften Ansprüchen in ausreichendem Maße entsprechen, d.h. sie müssen denselben oder einen ähnlichen Schutzzumfang haben oder ihr Schutzzumfang muss begrenzter sein als in der PCT-Anmeldung
- Globales PPH und PCT
 - Vereinfachung des derzeitigen PPH Programms für Anmelder, da die beteiligten Ämter die gleichen Kriterien bei der Bewertung der jeweiligen Anträge anwenden
- Weitere Informationen auf dem PPH Portal:
www.jpo.go.jp/cgi/linke.cgi?url=/torikumi_e/t_torikumi_e/patent_highway_e.htm

Irreführende Zahlungsaufforderungen

- http://www.wipo.int/pct/en/warning/pct_warning.html
- WIPO veröffentlicht Warnungen vor irreführende Zahlungsaufforderungen auf der Webseite
- Die folgenden Behörden wurden zudem informiert
 - Patentämter
 - Vereine/Verbände
 - Banken
 - Zuständige Behörden
- Das Internationale Büro bittet Sie, die WIPO und nationale Verbraucherschutzbehörden darüber zu informieren, falls Sie derartige Zahlungsaufforderungen erhalten!



REG: INTERNATIONAL PATENT APPLICATION
PUBLICATION NUMBER:



INVOICE

DATE:

INVOICE/ACCOUNT NUMBER:
597047

APPLICATION REGISTRATION/PUBLICATION FEE
1.998,80 €

PAYMENT TERMS:
APPLICATION REGISTRATION/PUBLICATION FEE
NEEDS TO BE PAID **WITHIN 8 DAYS** OF RECEIPT
OF PAYMENT NOTIFICATION

PAYMENT DETAILS:
BENEFICIARY: WIPO-WORLD INTELLIGENT
PROPERTY OFFICE
BANK: RAIFFEISENBANK
ACCOUNT: 161000121500271
IBAN: BA39161000121500271
SWIFT/BIC: RZBABA2S

IMPORTANT: UPON PAYMENT RECEIPT IN THE AMOUNT OF EUR 1.998,80
BY THIS OFFICE, APPLICATION PROCESSING WILL COMMENCE
APPLICATION REGISTRATION/PUBLICATION OF YOUR INTERN. PATENT APPLICATION:
Below find authorization of published intern. Patent Application in the WIPO Patentscope Gazette

Title:		
Priority Date:		
International Application No.:		
Publication Date:	Publication Number:	International Filing Date:

IMPORTANT: APPLICATION REGISTRATION/PUBLICATION FEE IN THE AMOUNT OF **EUR 1.998,80** NEEDS TO BE
PAID **WITHIN 8 DAYS** OF RECEIPT OF PAYMENT NOTIFICATION FOR APPLICATION PROCESSING

INVOICE/ACCOUNT NUMBER : 597047			
ITEM	DESCRIPTION	CURRENCY	AMOUNT
001	APPLICATION REGISTRATION/PUBLICATION FEE INTL. PATENT APPLICATION INTL. APPLICATION NUMBER: PUBLICATION DATE:	EUR	1.998,80
002	PROCESSING FEE	EUR	0,00
	USE BELOW DETAILS FOR PAYMENT: BENEFICIARY: WIPO-WORLD INTELLIGENT PROPERTY OFFICE BANK: RAIFFEISENBANK ACCOUNT: 161000121500271 IBAN: BA39161000121500271 SWIFT/BIC: RZBABA2S		
	SUBTOTAL	EUR	1.998,80
	TRANSFER FEE	EUR	0,00
	ADDITIONAL PUBLICATION FEE	EUR	0,00
	INVOICE TOTAL	EUR	1.998,80

WE REMIND YOU THAT THE **INVOICE/ACCOUNT NUMBER** MUST BE CLEARLY IDENTIFIED IN THE
BANK TRANSFER ORDER

THE APPLICATION REGISTRATION AND PUBLICATION FEE IN THE AMOUNT OF **EUR 1.998,80** HAS TO BE
CREDITED **WITHIN 8 DAYS** OF THIS NOTIFICATION TO: WIPO-WORLD INTELLIGENT PROPERTY OFFICE

WARNING: Requests for Payment of Fees

It has come to the attention of the International Bureau that PCT applicants and agents are receiving invitations to pay fees that do not come from the International Bureau of WIPO and are unrelated to the processing of international applications under the PCT. Whatever registration services might be offered in such invitations, they bear no connection to WIPO or to any of its official publications.

The invitations often identify a particular PCT application by its international publication number (eg: WO 02 xxxxxx), publication date, title of the invention, international application number, priority information and IPC symbols; examples of such invitations can be viewed below.



IPT PATENTS - Register of International Patents

Published on February 19, 2014



FOIP - Federated Organization for Intellectual Property

Published on February 6, 2014



IPTS - International Patent and Trademark Service

Published on December 10, 2013



IPTR - International Patent and Trademark Register

Published on November 28, 2013



IP DATA - Register of International Patents

Published on November 12, 2013

Invitation not listed here? E-mail us a copy

- Trademarks (Madrid System)
- Patents (PCT System)

Mitigating this unscrupulous practice

- WIPO invites its customers to use and adapt this standard text to notify applicants and inventors about such fee requests. [\[WORD\]](#)
- Circular letter addressed by WIPO Director General, Francis Gurry to all PCT Contracting States and Regional Organizations. [PDF](#)

Envelopes

PCT applicants and agents have informed the International Bureau that some of these requests to pay fees are being sent in envelopes which appear to bear the WIPO/OMPI logo and the address of the organization. Please carefully review all such requests. The services which are being offered in these invitations do not come from WIPO.

Payment

The invitations typically refer to a payment, which is to be made in euro or US dollars, by cheque and/or money transfer to addresses in:

- AT: Austria
- CH: Switzerland
- CY: Cyprus
- CZ: Czech Republic
- CN(HK): Hong Kong
- DE: Germany
- ES: Spain
- GB: United Kingdom
- IS: Iceland
- PL: Poland
- SK: Slovakia
- US: United States of America

PCT-Weiterbildungsmöglichkeiten

- PCT Highlights <http://www.wipo.int/pct/en/highlights/index.html>
- PCT Newsletter <http://www.wipo.int/pct/en/newslett/>
- Learn the PCT videos <http://www.wipo.int/pct/en/training/index.html>
- PCT-Fernlehrgang in den 10 Veröffentlichungssprachen
http://www.wipo.int/pct/en/distance_learning/index.html
- PCT Webinare <http://www.wipo.int/pct/en/seminar/webinars/index.html>
 - Möglichkeit kostenloser Updates zum PCT-Verfahren
 - können auch speziell für einzelne Unternehmen und Kanzleien angeboten werden
- PCT Seminare und Weiterbildungsveranstaltungen vor Ort
- Jährliches kostenloses PCT-Seminar im Oktober bei der WIPO in Genf

PCT Informationstelle

- Für weitere Informationen zum PCT, siehe <http://www.wipo.int/pct/en/>
- Für allgemeine Fragen zum PCT steht der PCT Information Service zur Verfügung:

Telefon: (+41-22) 338 83 38

Fax: (+41-22) 338 83 39

E-mail: pct.infoline@wipo.int



ePCT Für Anmelder

ePCT - Übersicht

- Erste Schritte (pct.wipo.int/ePCT)
- Private ePCT-Dienste („private services“) und öffentliche ePCT-Dienste („public services“)
- WIPO Digitale Zertifikate
- eZugriffsrechte („eOwnership“) für PCT-Anmeldungen
- „eHandshakes“ und Vergabe von Zugriffsrechten
- Merkmale und Funktionen
- Zukünftige Entwicklungen

Was ist ePCT

- WIPO Onlineportal, das PCT-Dienstleistungen für Anmelder und Ämter anbietet
- Benutzeroberfläche in allen PCT-Sprachen
- Sicherer Zugriff auf PCT-Anmeldungen in der vom Internationalen Büro geführten elektronischen Datenbank
- Die meisten Handlungen im Zusammenhang mit PCT-Anmeldungen beim Internationalen Büro können elektronisch vorgenommen werden
- Online-Einreichung von PCT-Anmeldungen mit ePCT

ePCT Dienstarten

- Ein einziges WIPO Benutzerkonto (Benutzername und Passwort) erforderlich, um „private services“ und „public services“ zu nutzen
- Öffentliche ePCT-Dienste (ePCT „public services“)
 - Eingeschränkte Funktionalität (Hochladen von Dokumenten und Einwendungen Dritter) für alle PCT-Anmeldungen, unabhängig vom Anmeldedatum
- Private ePCT-Dienste (ePCT „private services“)
 - Zusätzliche Authentifizierung mittels digitalem Zertifikat erforderlich
 - Zugang zur vollen Bandbreite an Leistungen und Funktionen, einschließlich online-Einreichung
 - Zugang zu PCT-Anmeldungen mit Anmeldedatum ab 1. Januar 2009, einschließlich unveröffentlichter Anmeldungen

ePCT „public services“ (1)

- Beantragung eines WIPO Benutzerkontos über „WIPO Accounts“
 - <https://pct.wipo.int/wipoaccounts/ePCT/public/register.jsf>
- Dokumente (im PDF Format) können für alle PCT-Anmeldungen hochgeladen werden, die im elektronischen System des Internationalen Büros verfügbar sind – eine praktische Alternative zu Fax und Papier; Dokumente sollten nicht per E-mail eingereicht werden
- Benutzerleitfaden für das Hochladen von Dokumenten:
 - http://www.wipo.int/export/sites/www/pct/en/epct/pdf/transition_to_epct_for_document_upload.pdf

ePCT „public services“ (2)

ePCT IA suchen Meine Aktivitäten Portfolios PCT/US2012/888890 X

PCT/US2012/888890

Dateiansicht **Dokumente hochladen** Einwendungen Dritter

Internationales Anmeldedatum 11 Apr 2012

Portfolio 

Bearbeitungsteam des IB PT01 [ePCT-Nachricht senden](#)
Tel.+41 22 338 95 23
E-Mail epct@wipo.int

Bitte beachten: Das Datum des Eingangs beim Anmeldeamt ist 30 Monate NACH dem Prioritätsdatum.

1. Wählen Sie eine Art von Unterlage aus >>

- +  Änderungen nach Artikel 19
- +  Ergänzende Internationale Recherche (SIS)
- +  Erklärungen nach Regel 4.17
- +  Korrekturen/Berichtigungen
- +  Zurücknahme nach Regel 90bis
- +  Sonstige
- +  **Dokument hinzufügen (.pdf)**

ePCT „private services”

- <http://pct.wipo.int/epct>
- Beantragung/Hochladen eines „unterstützten” Zertifikats zur zusätzlich Authentifizierung
 - WIPO digitales Zertifikat
 - EPO digitales Zertifikat („smart card”)
 - JP SECOM digitales Zertifikat
- Achtung: USPTO digitale Zertifikate werden nicht „unterstützt”

WIPO Digitales Zertifikat (1)

- Digitaler Datensatz, der die Identität des Benutzers bestätigt (für Zugang zu „private services“, muß digitales Zertifikat auf Ihrem „Browser“ installiert sein)
- Unterstützte Browser sind Mozilla Firefox (empfohlen) und Internet Explorer
- Umsonst von der WIPO erhältlich, 2 Jahre gültig, erneuerbar
- Nur einmaliges Herunterladen möglich (nur innerhalb einer Woche)

WIPO Digitales Zertifikat (2)

- Erstellen einer Sicherheitskopie wird empfohlen
 - Exportieren Sie ihr Zertifikat und schützen Sie es mit einem Passwort (für weitere Informationen siehe „ePCT Applicant’s User Guide”)

http://www.wipo.int/export/sites/www/pct/en/epct/pdf/pct_wipo_accounts_user_guide.pdf

- Schicken sie das Zertifikat an Ihre E-mail Adresse und/oder speichern Sie es auf einem USB stick

Online-Einreichung mit ePCT (1)

- Online-Einreichung von PCT-Anmeldungen kann von allen PCT-Anmeldern genutzt werden
- Zur Einreichung von Anmeldungen beim RO/IB oder bei anderen teilnehmenden Ämtern
 - **AT**, AU, AZ, BG, BN, BR, CL, CO, CU, CZ, DK, DZ, EA, EE, EP, FI, HU, ID, IN, IR, IS, LV, MX, MY, NO, NZ, OM, PH, PL, PT, QA, RU, SA, SE, SG, SK, TR und ZA (38)
- Herunterladen des ePCT-Einreichungspakets für Ämter, welche ePCT-Online-Einreichung nicht direkt unterstützen
 - CA, IL, US (3)
- Bald auch
 - GR (Herunterladen des ePCT-Einreichungspakets)

Online-Einreichung mit ePCT (2)

- Echtzeitauswertung von Daten im elektronischen Verarbeitungssystem des Internationalen Büros
- Antragsformular kann in allen PCT-Sprachen erstellt werden
- Anmeldungshauptteil als Einzeldatei in PDF oder XML Format
- Anmeldungshauptteil in DOCX Format für die Konvertierung in XML mit dem Online-Konvertierer
 - Anleitungen, Vorlagen und Beispielsdateien sind in der Schaltfläche “ IA contents” erhältlich

Online-Einreichung mit ePCT (3)

- Klonen von PCT-Anmeldungen
 - Bibliographische Angaben einer früheren PCT-Anmeldung (schon eingereicht oder noch nicht) werden als Anmeldungs-Vorlage verwendet
- Echtzeit-Bezahlung an das Internationale Büro der internationalen Anmeldegebühr per Kreditkarte oder mittels Belastung eines laufenden Kontos bei der WIPO

Online-Einreichung mit ePCT (4)

Mit ePCT können Sie:

- die beim Anmeldamt eingelangten Unterlagen SOFORT überprüfen
- dadurch Fehler SOFORT erkennen
- und durch eine SOFORTIGE Nachreichung der Unterlagen oder durch eine korrekte Neueinreichung beheben, ohne das Anmeldedatum zu verschieben!


eZugriffsrechte („eOwnership“) für PCT-Anmeldungen

- Das Recht, eine Anmeldung in ePCT einzusehen und bestimmte Handlungen vorzunehmen
- Automatischer „e-Ownership“ Status bei der Einreichung mit ePCT
 - Zugriffsrechte können schon vorab erteilt werden
 - Nutzer mit Zugriffsrechten haben Zugang zu Entwürfen von PCT Anmeldungen
- Wird eine Anmeldung nicht mit ePCT eingereicht, sind zusätzliche Schritte erforderlich, um „eOwnership“ zu erlangen

Erlangen von „eOwnership“

- Automatische Vergabe von Zugriffsrechten, sofern ePCT für die Online-Einreichung verwendet wird
- Direkt bei der elektronischen Einreichung mit PCT-SAFE oder der eOLF/CMS Software des EPA
- Nach elektronischer Einreichung mittels eines digitalen Zertifikats
- Für eine auf Papier eingereichte Anmeldung oder elektronisch eingereichte Anmeldungen mit einem nicht „unterstützten“ Zertifikat
- Für mehrere Anmeldungen gleichzeitig

Erlangen von „eOwnership“ PCT-SAFE oder eOLF/CMS

Aktuelle Zeit in Genf, Schweiz  Donnerstag, 16 April 2015, 15:07 CEST

Suche nach internationalem

ePCT

eZugriffsrechte (eOwnership)

Mitteilungen

Meine Aktivitäten

Portfolios

Anmeldungsordner

ePCT-Filing

Entwurf-Aktionen

Standardzugriffsrechte für meine eHandshake-Kontakte für IAs, als deren Eigentümer (eOwner) ich bestätigt wurde

Standardzugriffsrechte verwalten

Bearbeiten/anzeigen

eOwnership bestätigen

Alle mit * gekennzeichneten Felder sind Pflichtfelder.


eOwnership bestätigen

Eine IA

Mehrere IAs

Internationales Aktenzeichen *

Internationales Anmeldedatum *

Bestätigungscode * 

Nur für unveröffentlichte IAs

Bestätigen

Löschen

eOwnership-Code beantragt zur Verwendung in PCT e-filing-Software

eOwnership-Code beantragen

Zur Verwendung bei der Einreichung einer neuen Anmeldung

Code beantragen

Erlangen von „eOwnership“ PCT-SAFE

eOwnership-Code

Kopieren Sie Ihre Kunden-ID und Ihren eOwnership-Code und fügen Sie diese in die entsprechenden Felder im Bildschirm "Unterschrift" der e-filing-Software ein.

BITTE BEACHTEN: Dieser eOwnership-Code kann nur zum Einreichungszeitpunkt für eine Anmeldung verwendet werden und ist bei Nutzung von ePCT-Filing nicht erforderlich.

Kunden-ID	user_CH_HENNINGER_THOMAS_8290
eOwnership-Code	RWH2EUCULTEFE0

Schließen

Signature

Legal Signature

Alphanumeric

Facsimile

Advanced Digital (No more signatures can be applied - this signature should be finalizing the signing process.)

Assign eOwnership in ePCT (optional)

ePCT Customer ID:

ePCT eOwnership code:

Apply Signature Cancel

Erlangen von „e-Ownership“ eOLF

Sign Application

Select an entry from the list, choose the type of signature and enter the corresponding details.

Applicants
METCALFE, AINO
<other>
Representatives
<other>

Sign for applicant METCALFE, AINO:

Applicant Name: METCALFE, AINO

ePCT Customer ID: er_CH_METCALFE_AINO_7918

ePCT eOwnership code: GXDRQZ25KF6920

Type of signature:

Smart Card
 Soft Certificate
 Alphabetical
 Facsimile

Smart card details:

Enter PIN Code: xxxxxx

Place of Signing: Geneva

Save settings as default (Can be changed in preferences)

Sign

Close

Erlangen von eOwnership CMS Online-Einreichung (EPO)

Sign ✕

Signature

Name: *

Name	Capacity
<input checked="" type="radio"/> PIRIOU, Pascal	Applicant

ePCT customer ID: user_CH_PIRIOU_PASCAL_5372

ePCT eOwnership code: FPC6HRJRFHLDN0

Type of signature: *

Alphanumeric
 Facsimile

Signatory name: Pascal PIRIOU

Alphanumeric signature: */Pascal PIRIOU/

Place of signing: Geneva

Date signed: 14-04-2015

Erlangen von „eOwnership“

Nach elektronischer Einreichung einer Anmeldung (noch unveröffentlicht)

- Unveröffentlichte, elektronisch eingereichte Anmeldungen, mit „unterstütztem“ digitalen Zertifikat
 - Das Zertifikat, das zur elektronischen Einreichung benutzt wurde, und das ePCT Zertifikat müssen übereinstimmen
 - Geben Sie den Bestätigungscode ein, der rechts unten auf dem Formblatt PCT/IB/301 angegeben ist
 - „eOwnership“ wird automatisch erteilt

The International Bureau of WIPO 34, chemin des Colombettes 1211 Geneva 20, Switzerland	Authorized officer Bardini Ann
Facsimile No. +41 22 338 82 70	e-mail pt04.pct@wipo.int Telephone No. +41 22 338 74 04
Form PCT/IB/301 (July 2010)	I/EYK64AFLSN7PW0

Erlangen von „eOwnership“ Papier oder nicht „unterstütztes“ digitales Zertifikat

- Einreichung in Papierform oder elektronische Einreichung mit nicht „unterstütztem“ Zertifikat (nur unveröffentlichte Anmeldungen)
- Tragen Sie den PCT/IB/301 Bestätigungskode ein
- Automatische Erstellung eines on-line Formblattes mit dem das Internationale Büro den Antrag auf eOwnership erteilen oder zurückweisen kann

ePCT | eOwnership | Notifications | My History | Portfolios | Workbench | Filing

eOwnership ⓘ

All fields marked with * are mandatory

Confirm eOwnership Single IA Multiple IAs

International Application Number * : FI1230012

International Filing Date * : 1/1/2012

Confirmation Code * : MGPLAAG69XMYC0
Only for unpublished IAs

✘ ePCT cannot detect and validate any digital certificate used to file this international application.

Do you want to request eOwnership from the IP? Yes

WIPO
WORLD
INTELLECTUAL PROPERTY
ORGANIZATION

Zugriffsrechte teilen - der „eHandshake“ (1)

- Erster Schritt zur Gewährung von Zugriff auf PCT-Anmeldungen
- Beruht auf Verbindung und Erkennung unterschiedlicher WIPO-Benutzerkonten
- „eHandshakes“ führen nicht automatisch zur Teilung von Zugriffsrechten; diese müssen zusätzlich vergeben werden (Optionen für Standardzugriffsrechte können vorab festgelegt werden)
- „eHandshake“ Funktion im Kontoprofil verfügbar (klicken Sie auf Ihren Namen in der rechten oberen Bildschirmcke, oder wählen Sie „Mein Konto“ von der Menüleiste des Zahnrads)

Zugriffsrechte teilen - der „eHandshake“ (2)

- Neue „eHandshake“ Anfrage senden
 - Wenn Sie die Kunden-ID Ihres Partners kennen, geben Sie sie im entsprechenden Feld ein

WIPO ACCOUNTS

WIPO-Online-Dienste

ePCT

Kontoprofil

Kennwort ändern

E-Mail-Adresse ändern

FUNKTIONEN

Mein Adressbuch

Meine eHandshakes

Meine Zertifikate

HILFE

Erste Schritte

Dokumente hochladen

Einwendungen zum Stand der Technik

ePCT-Leitfaden

eHandshakes

eHandshake einleiten

Ihre Kunden-ID lautet user_CH_HENNINGER_THOMAS_8290. ✉

Neue eHandshake-Anfrage senden

Geben Sie die Kunden-ID des Benutzers ein, dem Sie eine eHandshake-Anfrage senden möchten:

Kunden-ID *

eHandshake-Anfrage senden

- Wenn Sie die Kunden-ID Ihres Partners nicht kennen, schicken Sie ihm Ihre Kunden-ID per E-Mail, so daß er diesen Vorgang einleiten kann

Arten von Zugriffsrechten (1)

- eBerechtigter („eOwner“)
 - Vollständige Kontrolle über alle Aspekte der PCT-Anmeldung in ePCT
 - Kann entweder der Anmelder, der Anwalt oder irgendeine andere Person (z.B. Patentfachkraft, Assistent oder Sekretär) sein, die die IA eingereicht hat, oder eine weitere Person, der Zugangsrechte durch einen bestehenden eOwner erteilt wurden
- eEditor
 - Alle Rechte, außer dem Recht, anderen Zugang zur Anmeldung zu erteilen
- eViewer
 - Nur Recht, die Akte einzusehen

Arten von Zugriffsrechten (2)


- Archiv aller Änderungen von Zugriffsrechten
- Gleichzeitige Erteilung von Zugriffsrechten für mehrere Anmeldungen
- Automatische Erteilung von Zugriffsrechten an vorgegebene eHandshake-Nutzer

Erteilung und Verwaltung von Zugriffsrechten

- Ein eOwner kann Zugriffsrechte an andere Personen erteilen, die Art der Zugriffsrechte ändern, und die Zugriffsrechte auch wieder, mittels der „Anmeldungsordner“ und der Funktion „Zugriffsrechte“ entziehen

Neue Rechte erteilen

Damit Sie einer anderen Person Rechte erteilen können, braucht diese einen [eHandshake](#)

Benutzer mit vorhandenen Rechten	Neue Rechte
Thomas HENNINGER	Eigentümer (eOwner, alle Rechte)
Aino METCALFE	Eigentümer (eOwner, alle Rechte)
Akiko KOYAMA	eViewer (nur Leserechte)
Akiko KUNZ	Eigentümer (eOwner, alle Rechte)
Ana MENA VALENCIA	eEditor (nur Änderungsrechte)
Aymeric Blanc	eEditor (nur Änderungsrechte)
Pascal PIRIOU	Eigentümer (eOwner, alle Rechte)
Weitere eHandshake-Benutzer hinzufügen	Neue Rechte
<input type="checkbox"/> Meine Standardeinstellungen für Zugriffsrechte anwenden 	
Quan-Ling Sim	
Reji Varghese	

Unterschriften

- ePCT-Nutzer mit Änderungsrechten (eOwner oder eEditor) sind von zur Unterschrift berechtigten Personen (Anmelder oder Anwalt) zu unterscheiden
- Anmelder oder Anwalt ist nicht notwendigerweise ein eOwner oder eEditor
- Unterschriften des Anmelder oder Anwalt sind notwendig für Online-Einreichung mit ePCT und andere PCT-Handlungen, z.B., Regel 92*bis* Änderungen, Einreichung von Anträgen nach Kapitel II
- Unterschriften-Felder für Anmelder oder Anwalt sind in ePCT gekennzeichnet

Anmeldungsordner („Workbench“)

- Liste aller PCT-Anmeldungen zu der Sie Zugriffsrechte haben (eOwner, eEditor, eViewer)
- Der Anmeldungsordner besteht aus einer Reihe von Spalten
 - Nummer der Anmeldung
 - Status der Anmeldung
 - Aktenzeichen
 - [...]
- Zahlreiche Filteroptionen möglich
- Durch Anklicken einer Anmeldung erhält man eine detaillierte Einsicht in die jeweilige Anmeldung

Dateiansicht (1)

- Zugang zu der vom IB verwalteten PCT-Anmeldung (Dokumente und aktuelle bibliographische Daten)
- Voransicht des Titelblattes der Veröffentlichungsschrift
- Aktennotiz (unter „Meine Notizen“) - nur für den aktuellen ePCT Nutzer sichtbar
- Aktennotiz (unter „Warnung“) - für alle Nutzer sichtbar, die Zugangsrechte haben
- Voraussichtliches Datum der Veröffentlichung
- Angabe, ob ein Dokument nach Veröffentlichung auf PATENTSCOPE verfügbar ist
- Link zur veröffentlichten Anmeldung in PATENTSCOPE (ab Datum der Veröffentlichung)

Dateiansicht (2)

- Die Dateiansicht ist so gestaltet, daß nicht nur Dokumente, die im Besitz des IB sind, sondern auch Dokumente, welche via ePCT „private services“ bei den teilnehmenden Ämtern in deren Funktionen als RO, ISA, IPEA hochgeladen wurden, eingesehen werden können

PCT/SG2014/030006 - Aktenzeichen SG-01 Status der IA Noch nicht veröffentlicht ⓘ

Dateiansicht | Dokumente hochladen | Zeitachse | Zugriffsrechte | Historie | Handlungen | Bibliografische Angaben

Anmelder: SIM AND ASSOCIATES
Erfinder: SIM, Quan-Ling
Int. Anmeldedatum: 23 Okt 2014
Prioritätsdatum: 25 Okt 2013
Bezeichnung: (EN) PCT TEST APPLICATION

Statusbericht zur IA Warnung Team im IB **PT01**
Portfolio Meine Notizen Recherchenstatus **Recherch**

Aktenstand beim IB | Für RO bestimmte Unterlagen/SG | Für ISA bestimmte Unterlagen/EP | Für IPEA bestimmte Unterlagen

<input type="checkbox"/>	Unterlagen [Doc ID] ⌵	Quelle ⌵	Datum ⌵	Status
<input type="checkbox"/>	Verwandte Dokumente			
<input type="checkbox"/>	ePCT Office-Begleitschreiben [8]	Anmeldeamt (RO)	31 Okt 2014	
<input type="checkbox"/>	Blatt für die Gebührenberechnung [7]	Anmeldeamt (RO)	31 Okt 2014	

Zeitachse (1)

- Datum und Uhrzeit in Genf, Schweiz, werden oben auf dem Bildschirm angezeigt
- Graphische Darstellung von PCT-Fristen
- Übersicht über die wichtigsten PCT-Fristen mit Datum
- Mittels „Mitteilungen“ und „Einstellungen“ können Sie auswählen, für welche dieser Fristen Sie eine E-Mail Benachrichtigung erhalten möchten

Mitteilungen (1)

■ Voreinstellungen

- Geben Sie diejenigen Ereignisse während der „Lebenszeit“ einer PCT-Anmeldung an, für die Sie Benachrichtigungen erhalten möchten

- Welche Benachrichtigungen möchten Sie erhalten und auf welche Weise (per E-Mail, Mitteilungsfeld oder beides)

■ Filteroptionen

- Empfangsdatum, Datum an dem Benachrichtigung gelesen wurde, Zeitraum

■ Benachrichtigungen von der Liste löschen

Mitteilungen (2)

Einstellungen für Mitteilungen ✕

Ich möchte über Ereignisse für IAs benachrichtigt werden, bei denen ich folgende Art von Zugriffsrechten habe:

- eEditor
- eOwner
- eViewer

Art und Weise der Mitteilung

- E-Mail
- Registerkarte "Mitteilungen"

Ich möchte über die folgenden Ereignisse für alle internationalen Anmeldungen (IAs) in meinem Register "Anmeldungen" benachrichtigt werden

- Ich bin eOwner, und ein anderer eOwner hat Änderungen an den Zugriffsrechten vorgenommen
- Fehlende(r) Prioritätsbeleg(e), obwohl die internationale Veröffentlichung in 2 Wochen stattfinden soll
- Die Frist zur Einreichung von Änderungen nach Artikel 19 läuft in 2 Wochen ab
- Technische Vorbereitungen für Veröffentlichung werden in 2 Wochen abgeschlossen
- Die Frist zur Einreichung von Berichtigungen offensichtl. Fehler bei der ISA (Regel 91.1) läuft in 2 Wochen ab
- Datum für Neuveröffentlichung wurde von IB festgelegt
- Die Frist zur Einreichung eines Antrags auf ergänzende internationale Recherche läuft in 2 Wochen ab
- Die Frist zur Einreichung eines Antrags auf internat. vorläufige Prüfung n. Kapitel II läuft in 2 Wochen ab
- 30-Monatsfrist (Ende der internationalen Phase) läuft in 1 Monat ab
- Meldung betr. IA hinzugefügt/geändert
- Neues Dokument wurde bearbeitet und/oder neues Formblatt wurde ausgestellt

Historie

- Alle Handlungen, die „Sie“ als Benutzer in ePCT vorgenommen haben
- Vorgegebene Ansicht über den letzten Zeitraum einer Woche
- Ähnliche Funktion für jede PCT-Anmeldung, die alle Handlungen von allen ePCT Nutzern beinhaltet und einige Handlungen, die vom IB unternommen wurden

„Portfolios“

- Vom Nutzer angelegte persönliche Ordner zur Ablage und zum Gruppieren von PCT-Anmeldungen
- PCT-Anmeldungen in den „portfolios“ sind „links“ zu den Anmeldungen in dem “Anmeldungsordner”
- Wird eine Anmeldung aus einem Ordner gelöscht, so wird nur der „link“ gelöscht aber nicht die Anmeldung selbst

Handlungen (1)

- „Handlungen“ können zurzeit nur beim IB vorgenommen werden

The screenshot shows a web interface titled "Handlung auswählen". It contains a text prompt: "Wählen Sie eine Handlung aus, die Sie beim IB beantragen möchten". Below this is a dropdown menu with the following options: "Antrag auf Angabe der Lizenzbereitschaft", "Auswählen", "Antrag auf Angabe der Lizenzbereitschaft", "Antrag auf internat. vorläufige Prüfung nach Kapitel II einreichen", "Antrag auf internat. vorläufige Prüfung nach Kapitel II zurücknehmen", "Antrag auf vorzeitige Veröffentlichung", "Antrag auf Änderungen nach Regel 92bis", "Auswählerklärungen zurücknehmen", "Bestimmungen zurücknehmen", "Einwendungen zum nahen Stand der Technik", "Erklärungen nach Regel 4.17", "IA in DAS zur Verfügung stellen", "IA zurücknehmen", "Prioritätsbeleg von DAS beziehen", and "Zurücknahme von Prioritätsansprüchen". An "OK" button is located to the right of the dropdown menu. A link "rück zum Seitenanfang" is visible on the left side of the interface.

- Der Nutzer kann die im System des IB enthaltenen bibliographischen Daten verwenden und profitiert von automatischer Überprüfung der Daten

Handlungen (2)

- Daten werden automatisch übertragen und müssen nicht eingegeben werden (verringert Zahl der Übertragungsfehler durch nochmaliges manuelles Eingeben)
- Alle vom Anmelder vorgenommene Handlungen werden vom Internationalen Büro validiert
- „Handlungen“ sollte statt der Funktion „Dokumente Hochladen“ verwendet werden
- Eine „Handlung“ kann als Entwurf gespeichert werden

Dokumente hochladen (1)

- Dokumente in PDF Format können für alle Anmeldungen, die im elektronischen System des IB verfügbar sind, hochgeladen werden
- Einfache und sichere Alternative zum Postweg oder Übersendung per fax
- Die Art der Dokumente, die hochgeladen werden können, hängt vom ausgewählten Empfänger ab (RO, IB, ISA)

PCT/IB2014/032107 - Aktenzeichen 1234546 Status der IA

Dateiansicht **Dokumente hochladen** Zeitachse Zugriffsrechte Historie H

Anmelder GEORGE, Smith (+1)
Erfinder GBNAM, GBName
Int. Anmeldedatum 08 Okt 2014 Statusbericht zur IA PDF XML
Prioritätsdatum Kein Prioritätsanspruch Portfolio
Bezeichnung (EN) PCT TEST APPLICATION

WICHTIG: Das/die durch diese Handlung automatisch erstellte/n Dokument/e ergeht/en in der Sprache Veröffentlichung (Englisch) und nicht in der Sprache, die Sie derzeit für die ePCT-Schnittstelle verwenden

1. Wählen Sie einen Empfänger aus >>

Empfänger	Elektronische Routingmethode	Aktuelles Datum und Uhrzeit beim Anmeldeamt
<input checked="" type="radio"/> IB	ePCT ⓘ	Freitag, 17 April 2015, 17:42 MESZ
<input type="radio"/> ISA	ePCT-Mitteilung ⓘ	Freitag, 17 April 2015, 17:42 MESZ

2. Wählen Sie eine Art von Unterlage aus >>

Art der Unterlage auswählen

- + Änderungen nach Artikel 19
- + Ergänzende Internationale Recherche (SIS)
- + Erklärungen nach Regel 4.17
- + Korrekturen/Berichtigungen
- + Übersetzungen
- + Zurücknahme nach Regel 90bis
- + Sonstige

Maximale Größe für hochzuladende Dateien: 20 MB pro Datei

PCT/IB2014/032107 - Aktenzeichen 1234546 Status der IA

Dateiansicht **Dokumente hochladen** Zeitachse Zugriffsrechte Historie H

Anmelder GEORGE, Smith (+1)
Erfinder GBNAM, GBName
Int. Anmeldedatum 08 Okt 2014 Statusbericht zur IA PDF XML
Prioritätsdatum Kein Prioritätsanspruch Portfolio
Bezeichnung (EN) PCT TEST APPLICATION

WICHTIG: Das/die durch diese Handlung automatisch erstellte/n Dokument/e ergeht/en in der Sprache Veröffentlichung (Englisch) und nicht in der Sprache, die Sie derzeit für die ePCT-Schnittstelle verwenden

1. Wählen Sie einen Empfänger aus >>

Empfänger	Elektronische Routingmethode	Aktuelles Datum und Uhrzeit beim Anmeldeamt
<input type="radio"/> IB	ePCT ⓘ	Freitag, 17 April 2015, 17:42 MESZ
<input checked="" type="radio"/> ISA	ePCT-Mitteilung ⓘ	Freitag, 17 April 2015, 17:42 MESZ

2. Wählen Sie eine Art von Unterlage aus >>

Art der Unterlage auswählen

- + Frühere Recherche
- + Berichtigung offensichtlicher Fehler
- + Sequenzprotokoll (Regel 13ter)
- + Übersetzungen
- + Sonstige

Maximale Größe für hochzuladende Dateien: 20 MB pro Datei

Dokumente hochladen (2)

- Das aktuelle Datum und die Uhrzeit beim „Empfänger“- Amt werden im System als Empfangsdatum der hochgeladenen Dokumente angezeigt
- Nach dem Hochladen sind die Dokumente in „Dateiansicht“ sichtbar und das jeweilige Amt wird automatisch über den Empfang der Dokumente informiert
- Falls es als Alternative zum Hochladen der Dokumente auch eine entsprechende „Handlung“ gibt, wird neben dem jeweiligen Dokument ein „link“ zur „Handlung“ angezeigt



Dokumente hochladen – Prioritätsdokument

- Hochladen eines digital unterschriebenen Prioritätsdokuments (derzeit nur für PT und US verfügbar)

Bibliografische Angaben

- Aktuelle bibliographische Angaben für die jeweilige PCT-Anmeldung
- Vorschau auf bibliographische Angaben der Titelseite der Veröffentlichungsschrift
- Umwandeln der bibliographischen Daten in PDF-Format (mittels Druckfunktion)
- Wenn die Anmeldung auf Chinesisch, Japanisch, Koreanisch oder Russisch eingereicht wurde, sind die bibliographischen Angaben jetzt auch in diesen Sprachen, zusätzlich zur Schreibweise im Englischen, verfügbar

Zukünftige Entwicklungen

- Progressive Ausweitung der Online-Einreichung via ePCT bei anderen Anmeldeämtern
- Ausweitung der Echtzeit-Bezahlung an das IB auf andere Gebühren nach Einreichung (mit Kreditkarte)
- „Handlung“ zur Einreichung von Artikel 19 Änderungen beim Internationalen Büro
- Mehrsprachiges Adressbuch (Möglichkeit Kontaktdaten in nichtlateinischen Sprachen mit einem jeweilig korrespondierenden englischen Schreibweise zu speichern)

ePCT im DEMO-Modus

- pctdemo.wipo.int
- Demo-Arbeitsumgebung, welche Sie zu Übungszwecken oder zur Einarbeitung in ePCT verwenden können
- Bitte verwenden Sie keine vertraulichen oder sensiblen Daten in der ePCT Demo-Arbeitsumgebung

Hilfe mit ePCT

- Nutzen Sie den „CONTACT US“ Link in der ePCT Überschrift (oben rechts)
- PCT eServices
 - Tel: +41-22-338-9523 (Montags bis Freitags, 9am-6pm Genfer Zeit)
 - E-Mail: ePCT@wipo.int
- Weitere Informationen
 - [ePCT Applicant User Guide](#)

WIPO Schiedsgerichtsbarkeit und Mediation: Alternative Streitbeilegung



Silke Weiss, Program Officer, PCT Rechtsabteilung, WIPO

WIPO Schieds- und Mediationszentrum

- Teil der WIPO (seit 1994)
- Unabhängige und neutrale Institution im Bereich der alternativen Streitbeilegung, die zeit- und kostensparende Alternativen zur gerichtlichen Beilegung von Streitigkeiten zwischen Privatpersonen anbietet
- International
- Spezialisiert: IP/Technologie
- Not-for-profit
- WIPO Verfahrensoptionen:
 - Mediation
 - (beschleunigtes) Schiedsgerichtsverfahren
 - Gutachterverfahren
- Beratung in Verfahrensanbahnung



WIPO CENTER - FALLBETREUUNG

- Prämisse:
 - Zeit- und kosteneffiziente Verfahren
 - Faires und durchsetzbares Qualitätsresultat für die Parteien
- Unterstützung u.a. bei:
 - Verfahrenseinleitung und Durchführung
 - Auswahl und Bestellung von Mediator/ Schiedsrichter(n)
 - Finanzmanagement
 - Verfahrensfragen Mediator/Schiedsrichter/Parteien
 - Treffen/Anhörungen

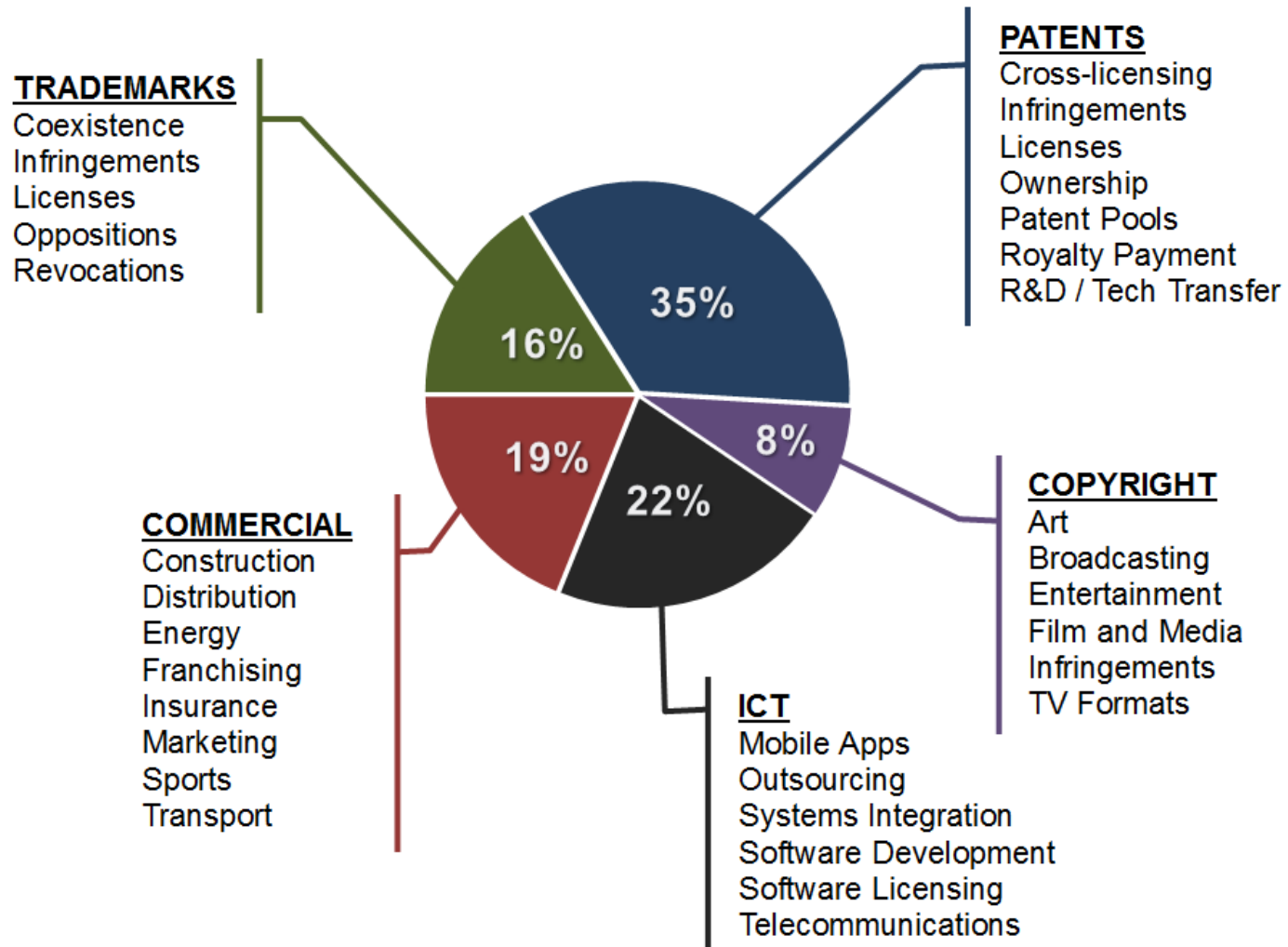
IP STREITIGKEITEN

- Patente
- Marken
- Gebrauchsmuster
- Geschmacksmuster
- Know-how
- Urheberrecht

- Vertraglich/Nichtvertraglich

- WIPO Center: z.B. Patentlizenzen, Patentverletzungen, Markenverletzungen, Vertriebsvereinbarungen, F+E Verträge, Patent Pools, Joint Ventures

Typische Streitigkeiten in WIPO Verfahren



ALTERNATIVE DISPUTE RESOLUTION (ADR)

- Mediation: Nicht bindendes neutrales Verfahren, in dem ein unabhängiger Dritter (Mediator) den Parteien hilft, ihre Streitigkeit einvernehmlich zu lösen. Keine Entscheidungsbefugnis.
- Schiedsgerichtsverfahren: Neutrales Verfahren, in dem ein unabhängiger Dritter (Schiedsrichter) einen für die Parteien bindenden und rechtskräftigen Schiedsspruch erlässt.
- Sachverständigengutachten: Neutrales Verfahren, in dem eine spezifische Frage (oft technischer Natur) einem unabhängigen Sachverständigen unterbreitet wird, der ein für die Parteien bindendes/nicht bindendes Gutachten erlässt.

WIPO Schiedsrichter, Mediatoren, Experten

- Unterstützung bei Auswahl/Bestellung von Schiedsrichtern, Mediatoren
- Datenbank mit 1500 Schiedsrichtern, Mediatoren, Experten aus über 70 Ländern (verschiedene Spezialisierungen und Sprachen)

WIPO LIST OF NEUTRALS

BIOGRAPHICAL DATA

Peter L. MICHAELSON
Attorney, Arbitrator, and Mediator
Michaelson & Associates
Revmont Park, South Building
1161 Broad Street, Suite 118
Shrewsbury, New Jersey 07702
United States of America



Mailing Address:
P.O. Box 8489
Red Bank, New Jersey 07701-8489
United States of America

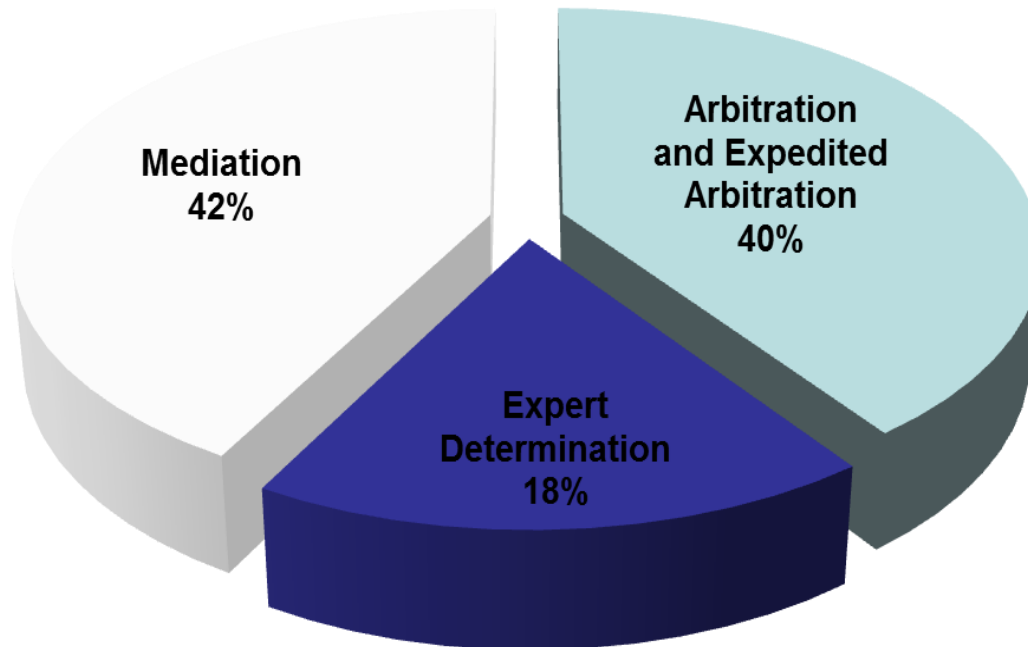
Telephone: +1 732 542 7800

Facsimile: +1 732 542 7858
E-mail: pete@mandw.com
Website: www.mandw.com

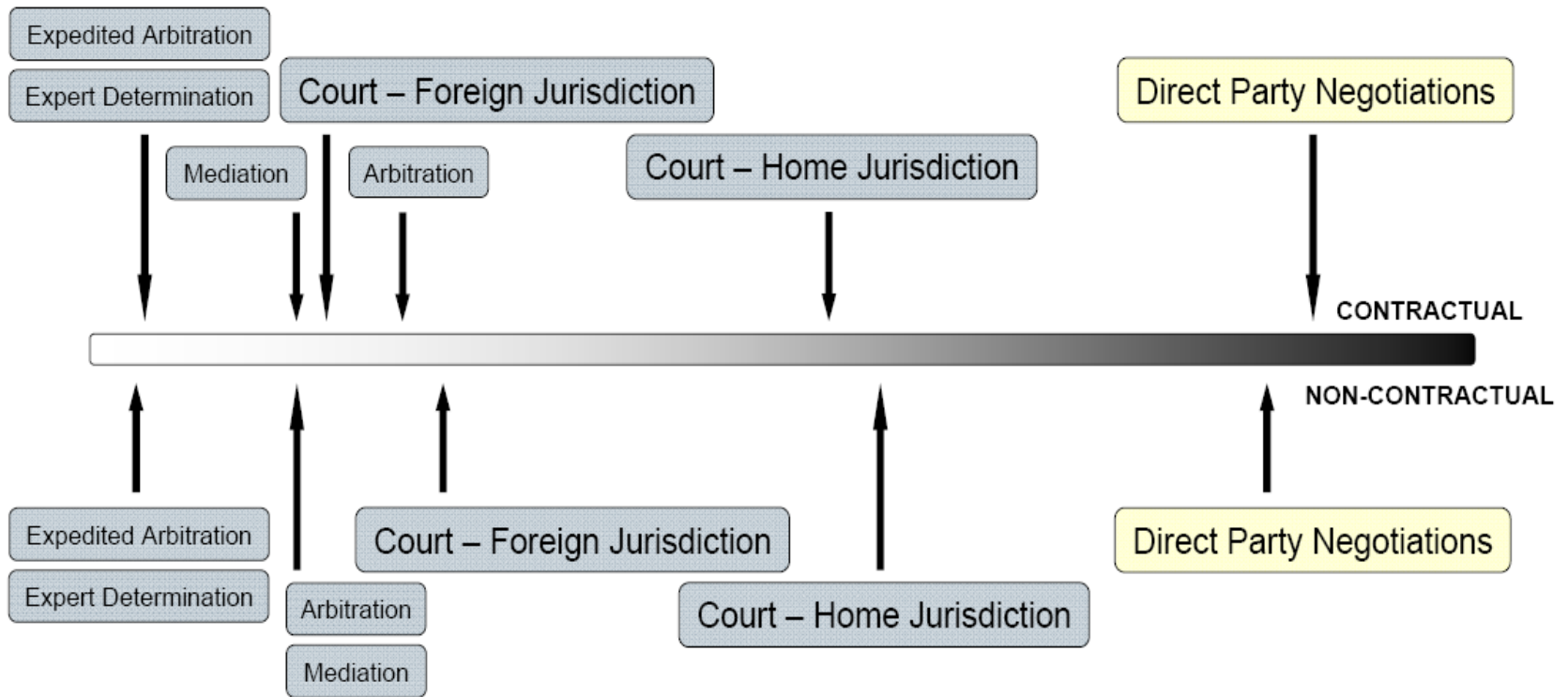
Date of Birth: [REDACTED]
Nationality: American

EDUCATIONAL AND PROFESSIONAL QUALIFICATIONS

WIPO Verfahrensarten

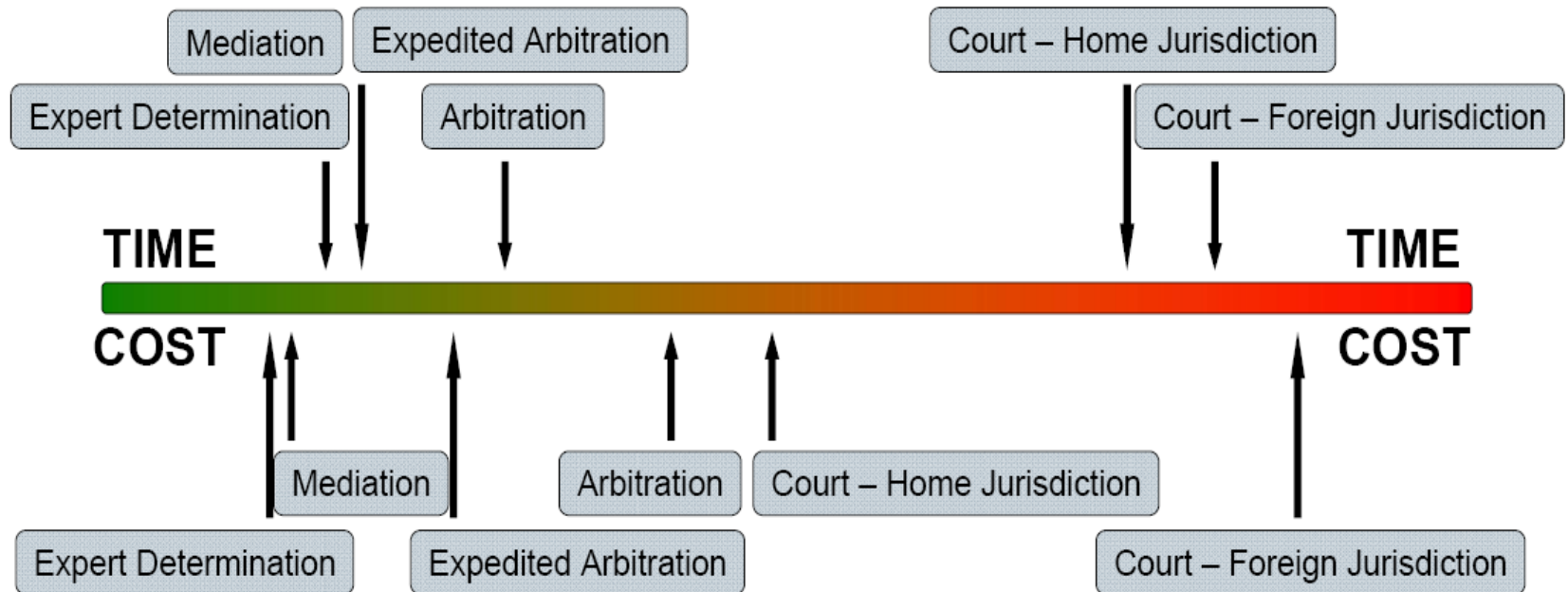


WIPO Survey: Wie werden IP/Technologiebezogene Streitigkeiten gelöst?



Source: WIPO Arbitration and Mediation Center, International Survey on Dispute Resolution in Technology Transactions, 2013

WIPO Survey: Relative Time and Cost of IP/Technology Dispute Resolution



Source: WIPO Arbitration and Mediation Center, International Survey on Dispute Resolution in Technology Transactions, 2013

Rechtsgrundlage ADR

- Parteivereinbarung
 - Streitbeilegungsklauseln in Verträgen
 - Unterwerfungsvereinbarungen, auch in laufenden Gerichtsverfahren (z.B. ausservertragliche Streitigkeiten oder Verträge ohne Klausel)
- Seit 1. Januar 2016:
 - Einseitiger Mediationsantrag möglich
 - Das WIPO Center kann die Parteien dann bei der Berücksichtigung des Antrags unterstützen
 - Beendigung des Verfahrens sofern keine Einigung der Parteien

WIPO Mustermediations- und Schiedsklauseln

Mediation mit für den Fall mangelnder Streitbeilegung nachfolgendem Schiedsgerichtsverfahren

- **Mediation vor Schiedsgerichtsverfahren,**

- Ablauf einer festgesetzten Frist
- Beendigung der Mediation

- **Kombination von Verfahrensvorteilen**

- Schiedsgerichtsverfahren gut vorbereitet

„Alle Streitigkeiten, die sich aufgrund dieses Vertrags oder späterer Änderungen dieses Vertrags ergeben oder sich auf diesen beziehen, einschliesslich (ohne Einschränkung hierauf) dessen Entstehung, Gültigkeit, bindende Wirkung, Auslegung, Durchführung, Verletzung oder Beendigung, sowie ausservertragliche Ansprüche sind gemäss den Regeln für das Mediationsverfahren der WIPO dem Mediationsverfahren zu unterwerfen. Der Ort des Mediationsverfahrens soll sein. In dem Mediationsverfahren soll die Sprache verwendet werden.“



„Falls und insoweit als solche Streitigkeiten nicht innerhalb von [60] [90] Tagen seit Beginn des Mediationsverfahrens aufgrund des Mediationsverfahrens beigelegt werden, sind sie nach Einreichung eines Schiedsantrags einer Partei gemäss den Regeln für das Schiedsgerichtsverfahren der WIPO dem Schiedsgerichtsverfahren zu unterwerfen und endgültig im Schiedsgerichtsverfahren zu entscheiden. Alternativ soll, wenn vor Ablauf der genannten Frist von [60] [90] Tagen eine Partei versäumt, sich an dem Mediationsverfahrens zu beteiligen oder nicht mehr an dem Mediationsverfahrens teilnimmt, die Streitigkeit nach Einreichung eines Schiedsantrags durch die andere Partei gemäss den Regeln für das Schiedsgerichtsverfahren der WIPO dem Schiedsgerichtsverfahren unterworfen und endgültig im Schiedsgerichtsverfahren entschieden werden. Das Schiedsgericht soll aus [drei Schiedsrichtern] [einem Einzelschiedsrichter] bestehen. Der Ort des Schiedsgerichtsverfahrens soll sein. In dem Schiedsgerichtsverfahren soll die Sprache verwendet werden. Die Streitigkeit soll unter Anwendung des Rechts von entschieden werden.“

Kosten – Reduzierung für Nutzer der PCT/Madrid/Hague Systeme

The Center believes that arbitration should be cost effective. In consultation with parties and arbitrators, the Center ensures that all fees charged in a WIPO arbitration are appropriate in light of the circumstances of the dispute. The costs of arbitration depend on different factors, including the amount in dispute and its complexity. The parties' conduct will also have an impact on the costs of the arbitration.

WIPO Expedited Arbitration provides for fixed arbitration costs when the amount in dispute is up to US\$ 10 million.

Type of Fee	Amount in Dispute	Expedited Arbitration	Arbitration
Registration Fee	Any Amount	\$750	\$1,500
Administration Fee	Up to \$2.5M	\$750	\$1,500
	Over \$2.5M and up to \$10M	\$3,750	\$7,500
	Over \$10M	\$3,750	\$7,500

Typische Beweggründe für IP ADR

- International – Parteien, Rechte, Forum Neutralität
- Expertise – Recht, Technische Fragen, Kenntnis des Industriesektors
- Vertraulichkeit – Reputation, Know-how
- Parteibeziehungen – Geschäftsbeziehungen bewahren
- Effizienz – Kosten, Zeit, internationale Durchsetzbarkeit

Zusammenfassung der Vorteile



- Ein einziges Verfahren zur Streitbeilegung in mehreren Ländern (statt mehrerer Gerichtsverfahren mit unterschiedlichen Urteilen)
- Unabhängigkeit der Parteien und grössere Einflussmöglichkeit als bei Gerichtsverfahren (Auswahl des Entscheidungsträgers, des anwendbaren Rechts, sowie Sprache und Ort des Verfahrens)
- Neutralität des Verfahrens hinsichtlich des Rechts, der Sprache und Kultur der involvierten Parteien (kein "Heimvorteil")
- Vertraulichkeit des Verfahrens und des Ausgangs (z.B. wichtig für den kommerziellen Ruf und bei Geschäftsgeheimnissen)
- Endgültigkeit des Verfahrens (nur beschränkt anfechtbar)
- Durchsetzbarkeit des Schiedsspruches etc. (durch das UN Übereinkommen für die Anerkennung und Vollstreckung ausländischer Schiedssprüche von 1958, bekannt als „New Yorker Übereinkommen“)

IPAG

INTELLECTUAL
PROPERTY
AGREEMENT
GUIDE
ncp.ip

Österreichische Universitäten und Unternehmen erarbeiten gemeinsam Vertragsmuster für den Umgang mit F&E Kooperationen, Rechte an Geistigem Eigentum, Lizenzvereinbarungen, Patenten, Auftragsforschung und Geheimhaltung. So kann Wissens- und Technologietransfer einfach, effizient und rechtssicher gestaltet werden.

IPAG ist ein Projekt der österreichischen Universitätenkonferenz und wird von der nationalen Kontaktstelle für geistiges Eigentum (ncp.ip) im bmwfi, vom bmwfi, vom bmwiti und der Austria Wirtschaftsservice GmbH unterstützt.

Download
Vertragsmuster

Expertinnen-/
Expertenzugang
Vertragsmuster

Die Vertragsmuster stehen Ihnen kostenlos zur Verfügung.
Bitte beachten Sie die rechtlichen Hinweise und Nutzungsbestimmungen.



IPAG (Intellectual Property Agreement Guide) Model Agreements

IPAG is a project of "Universities Austria" supported by the National Contact Point for Intellectual Property (ncp.ip) at the Federal Ministry of Science and Research (BMWF), the Federal Ministry of Economy, Family and Youth (BMWFJ), the Federal Ministry for Transport, Innovation and Technology. Austrian universities and companies jointly designed this set of model agreements to facilitate an efficient transfer of knowledge and technology.

IPAG recommends the following model agreements which can be used at different stages of technology research and commercialization transactions. These agreements are available in English and German. They include dispute resolution clause options referring to WIPO Mediation and WIPO Expedited Arbitration.

IPAG Model Agreements

[IPAG Assignment Contract](#)

[IPAG Confidentiality Agreements: unilateral, multilateral, short version](#)

[IPAG Material Transfer Agreement](#)

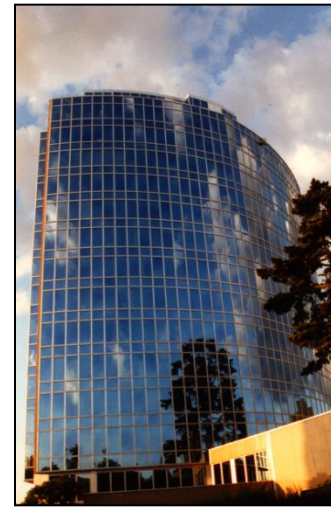
[IPAG Patent License](#)

[IPAG R&D Cooperation Agreement](#)

[IPAG R&D Cooperation Master Agreement](#)

Weitere Informationen

- WIPO Verfahren und Fallbeispiele:
<http://www.wipo.int/amc/en/>
- 2014 WIPO Verfahrensregeln:
<http://www.wipo.int/amc/en/rules/newrules.html>
- WIPO Modellklauseln:
<http://www.wipo.int/amc/en/clauses/>
- International Survey on Dispute Resolution in Technology Transactions:
<http://www.wipo.int/amc/en/center/survey/results.h>
- Kontakt:
arbiter.mail@wipo.int



Das Madrider System (Marken) Das Haager System (Muster)



Marcus Höpperger, Director, Madrid Registry, Brands and Designs Sector (BDS), WIPO,





1876: *Bass* Trademark



1883: Paris Convention



1891: Madrid Agreement



732 Name and address of the holder of the registration

Compagnie des Montres Longines, Francillon S.A. (Longines Watch Co., Francillon Ltd.)
CH-2610 Saint-Imier (CH)

811 Contracting State of which the holder is a national

CH

740 Name and address of the representative

The Swatch Group SA (The Swatch Group AG) (The Swatch Group Ltd.)
Faubourg du lac 6
CH-2502 Biel/Bienne (CH)

770 Name and address of the previous holder

COMPAGNIE DES MONTRES LONGINES, FRANCILLON S.A. (LONGINES WATCH Co FRANCILLON Ltd)
ST-IMIER (CH)

540 Mark



531 International Classification of the Figurative Elements of Marks (Vienna Classification)

01.01.03 ; 03.07.17 ; 17.01.19 ; 26.01.15 ; 26.01.21 ; 27.05.01

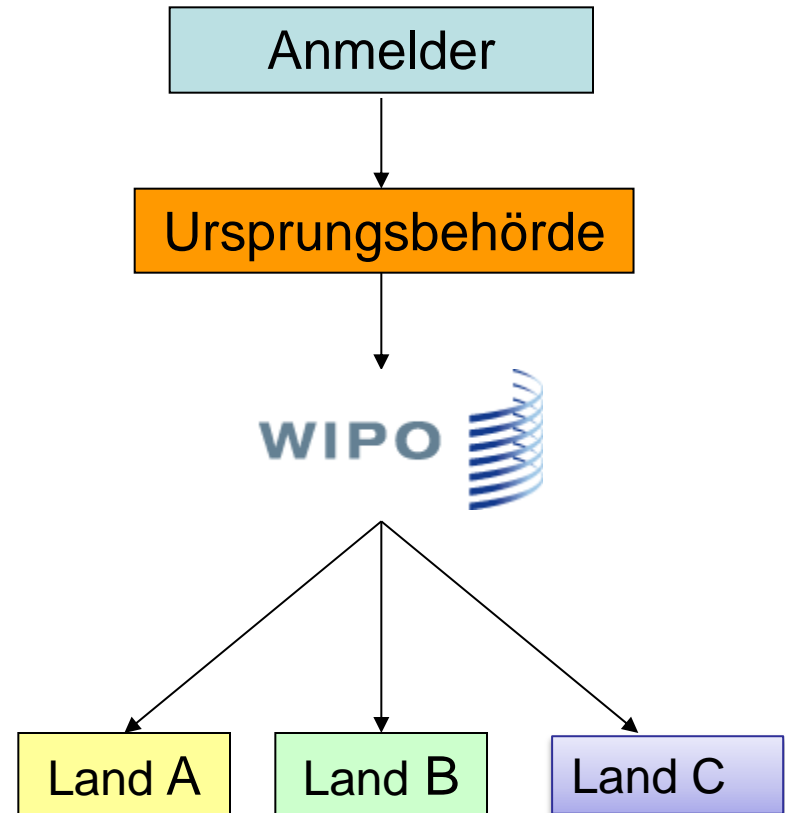
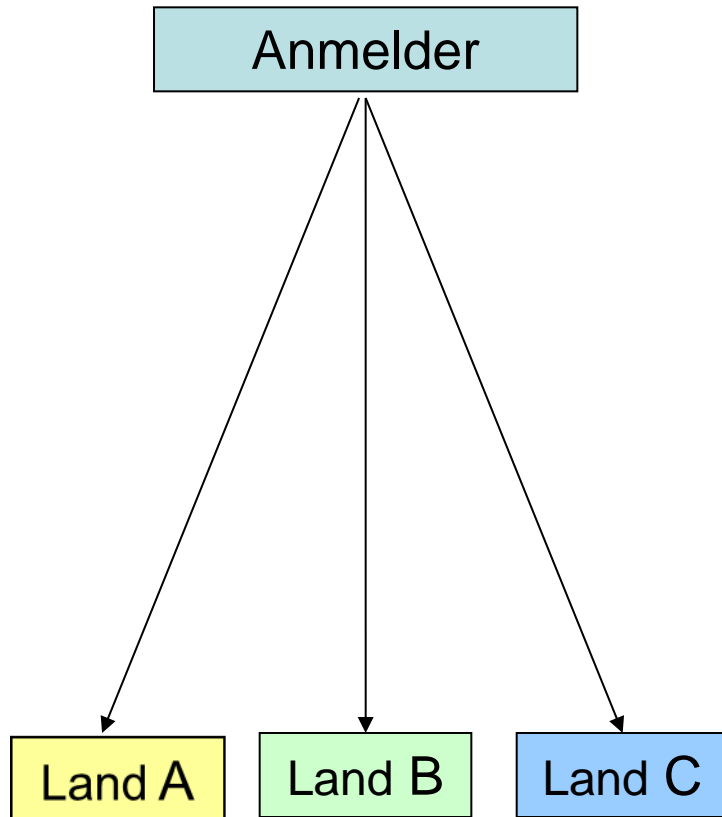
511 International Classification of Goods and Services for the Purposes of the Registration of Marks (Nice Classification)

14. Cases and movements for watches.

161 Earlier registration number(s) of the renewed registration

000014 27.03.1893

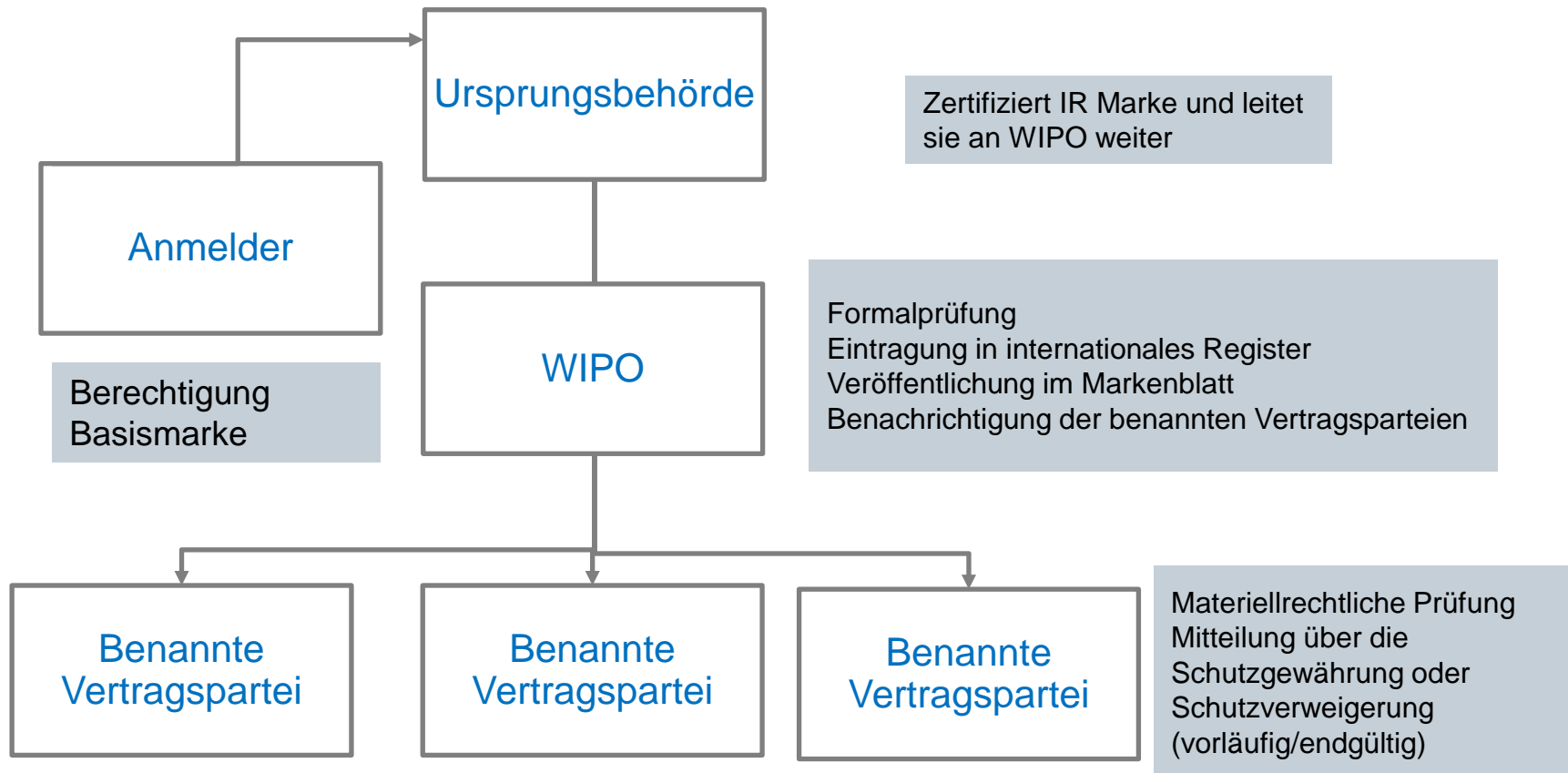
Anmeldemöglichkeiten



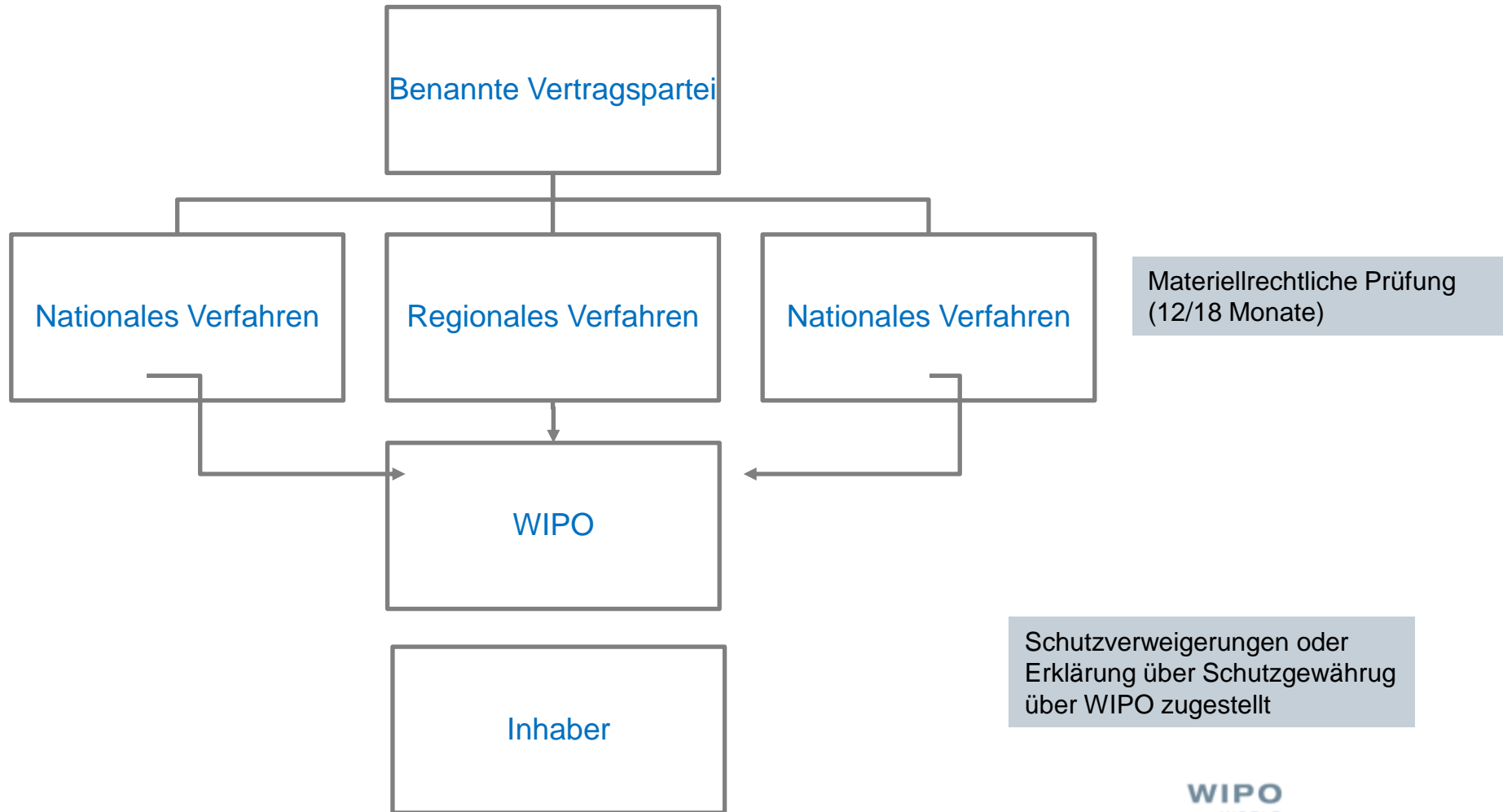
Vorteile des Madrider Systems

- Eine Anmeldung
- In einer Sprache
- Über ein Amt
- Gebühren in einer Währung
- Zentrale Markenverwaltung
(Übertragungen, Erneuerungen)

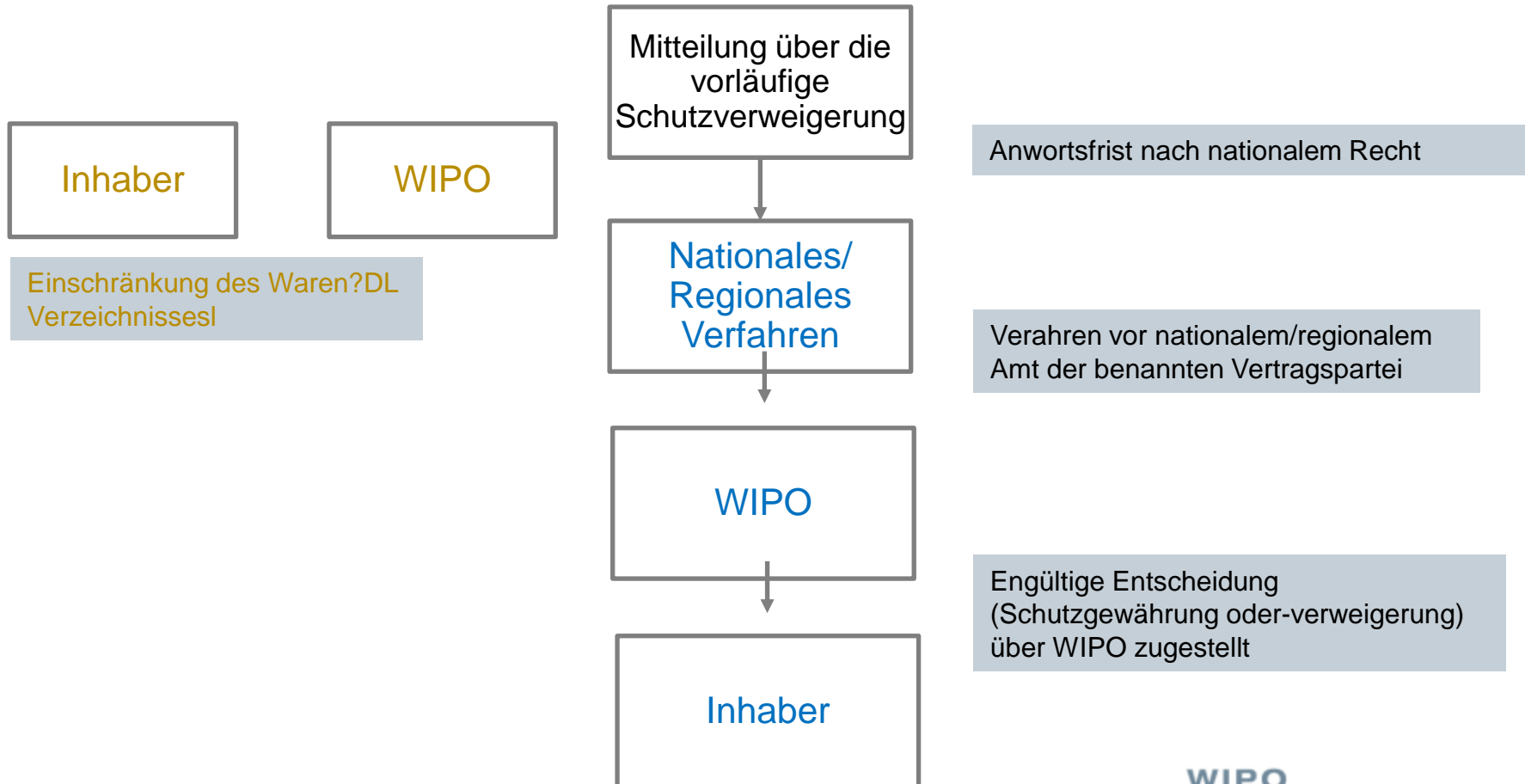
Das internationale Verfahren



Das internationale Verfahren II



Das internationale Verfahren III



Zahlen und Fakten

Stand 31. Dezember 2015:

- 615,323 internationale Eintragungen in Kraft
- 5.66 Millionen Benennung in Kraft
- 206,492 Inhaber

Kosten

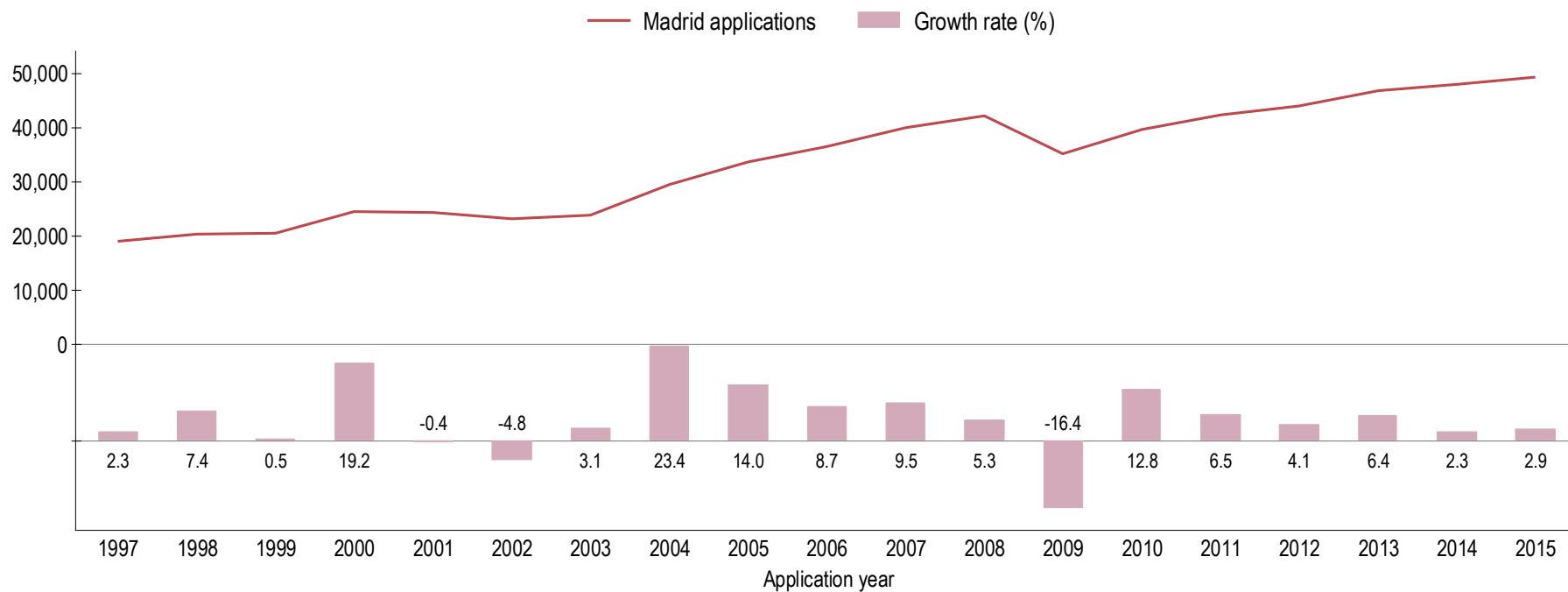
Alle Gebühren fallen in Schweizer Franken an

- Grundgebühr (für 3 W/DL Klassen)
 - 653 CHF – Marke in schwarz-weiss
 - 903 CHF - Farbmarke

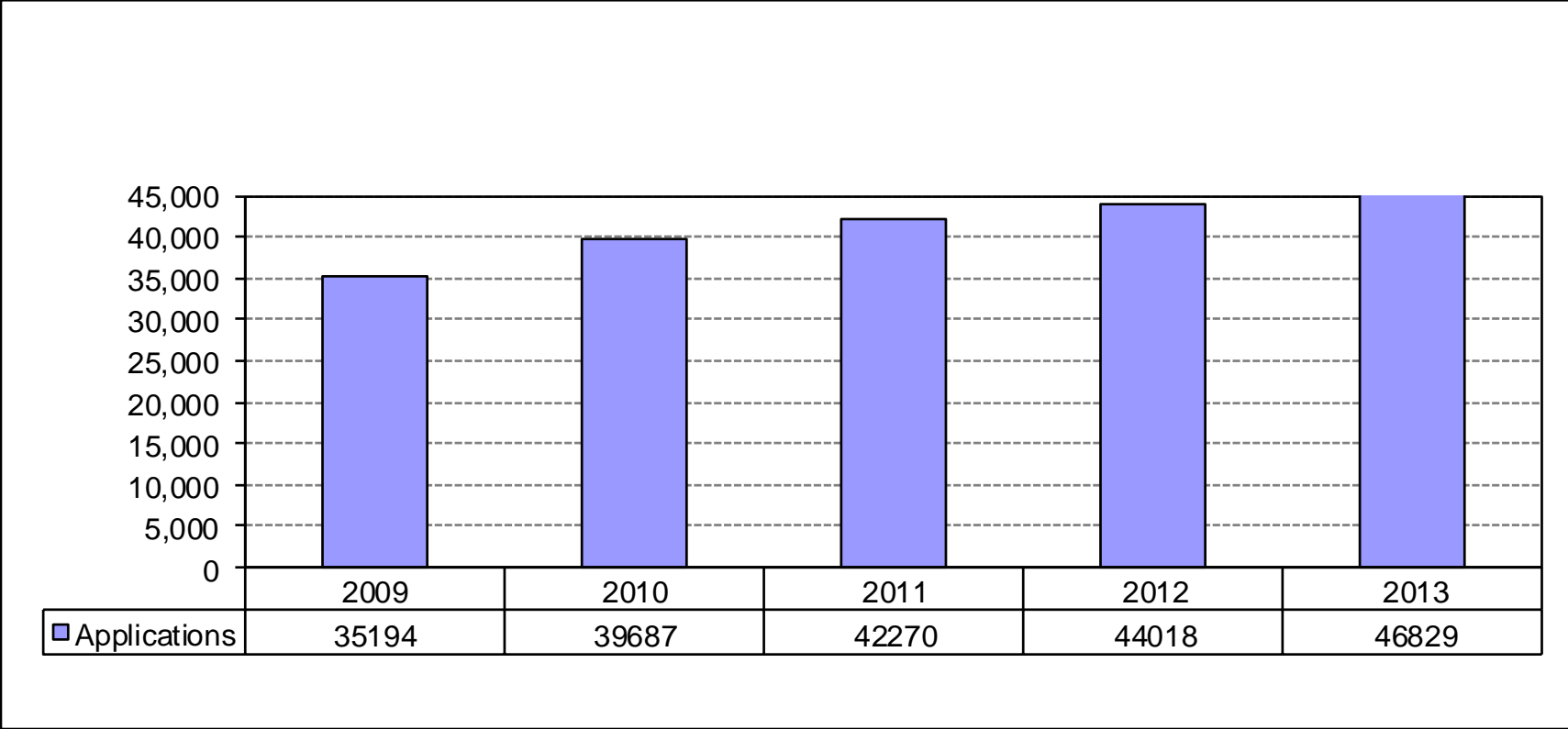
- Benennungsgebühr
 - Zusatzgebühr von 100 CHF für jede die dritte Klasse übersteigende Klasse
 - Ergänzungsgebühr von 100 CHF für jede zusätzliche benannte Vertragspartei
oder
 - Individualgebühr

International Applications

Figure A.1.1 Trend in international applications



Internationale Anmeldungen 2009 – 2013



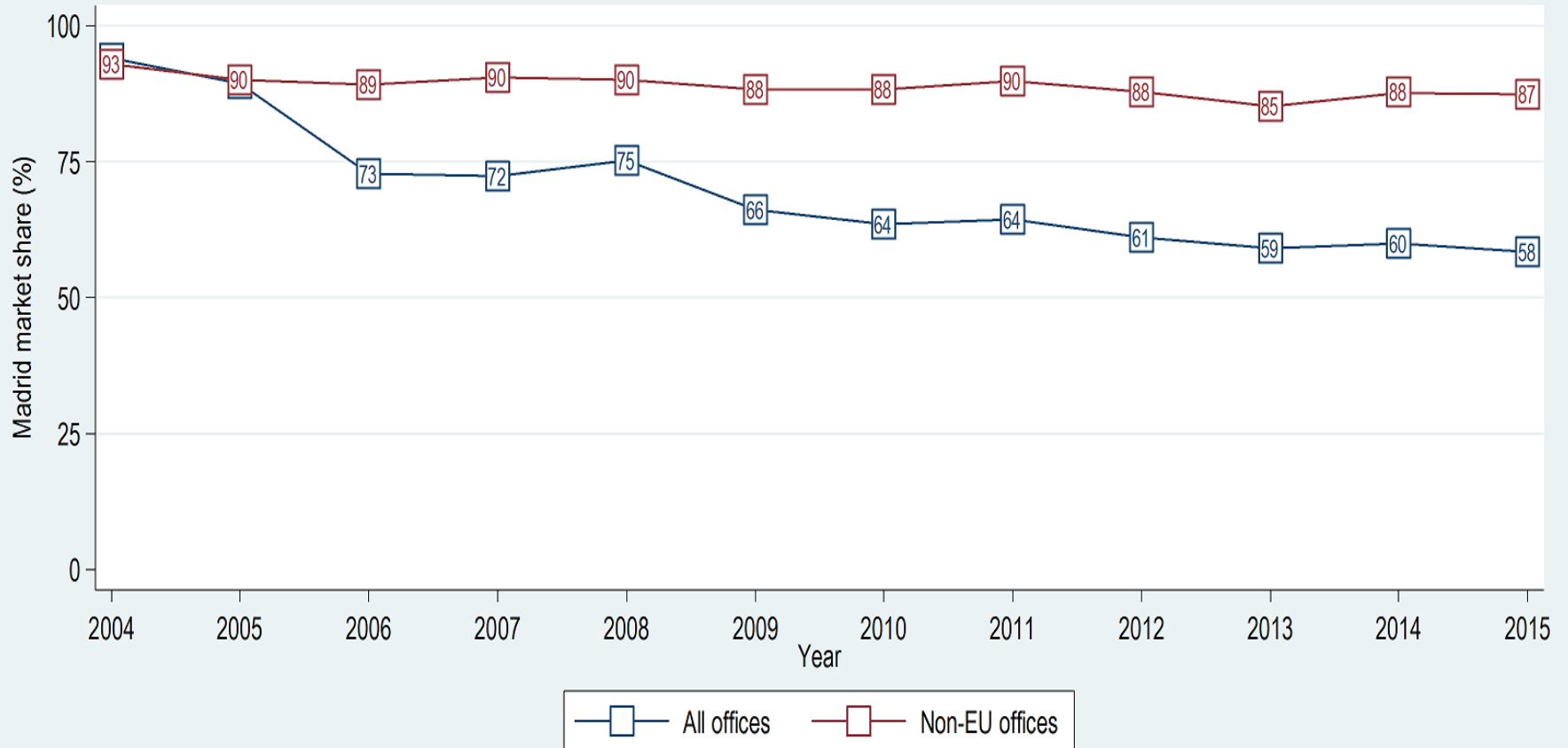
Top Filing Contracting Parties

Contracting Parties	2013	2014	2015
United States of America	5,893	5,414	8,486
European Union	6,814	6,996	8,131
Germany	4,357	3,883	4,603
France	3,514	3,377	3,718
Switzerland	2,885	2,994	3,128
Japan	1,855	1,729	2,407
China	2,455	1,738	2,231
Australia	1,195	1,246	2,229
Italy	2,118	2,070	2,165
United Kingdom	1,580	1,560	2,068
Austria	808	680	675

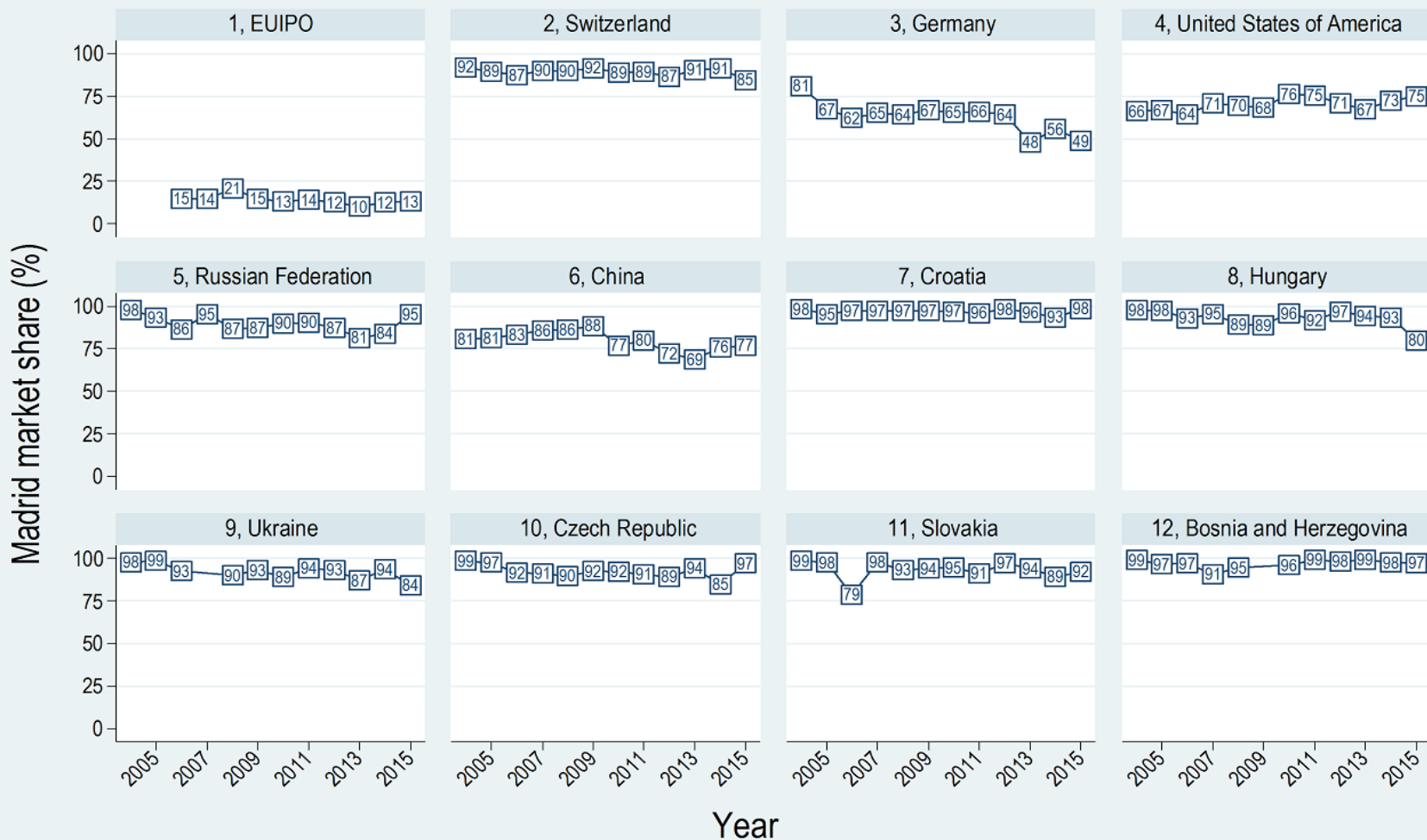
Top Designated Contracting Parties

Contracting Parties	2013	2014	2015
China	20,275	20,309	24,849
United States of America	17,322	17,268	21,996
European Union	17,598	17,270	21,721
Russian Federation	18,239	16,573	17,436
Japan	13,179	12,814	15,776
Switzerland	13,215	12,759	14,584
Australia	11,675	11,533	14,292
Republic of Korea	10,967	10,402	12,997
India	1,916	8,138	11,391
Mexico	5,095	8,533	10,569
Austria	2942	2559	2732

Overall Madrid market share for applicants from Austria



Madrid market shares for applicants from Austria




Graphs ordered by top destination offices

Top Ten Holders from Austria in 2015

Number of international registrations	Holder Name
366	Hofer Kommanditgesellschaft
300	Spar Österreichische Warenhandels- Aktiengesellschaft
270	Red Bull GmbH
181	Leder & Schuh Aktiengesellschaft
156	Head Technology GmbH
143	Wiener Börse AG
130	Zumtobel Licht Gesellschaft m.b.H.
129	Berglandmilch eGen
103	Biogena Medical GmbH & Co KG
93	Maresi Trademark GmbH & Co KG

One Millionth International Mark
Is Registered in 2008
in the Name of an Austrian Holder
Grüne Erde BeteiligungsgmbH

Grüne  Erde

ONLINE INFORMATION SERVICES

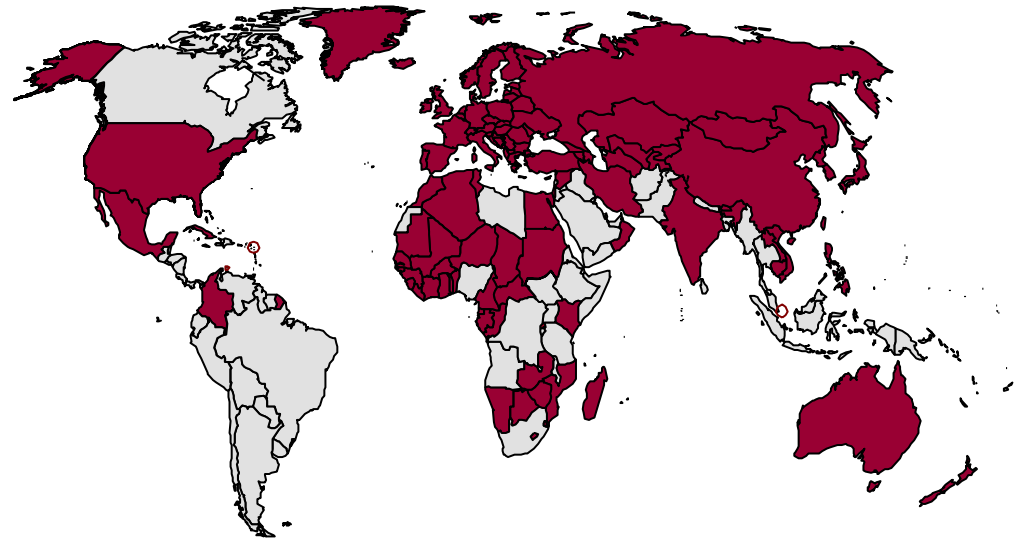
- Legal texts, Guide and Information Notices
- WIPO Gazette of International Marks
- E-Renewal Tool
- Fee Calculator: Costing service
- ROMARIN: Online search database
- Dynamic Madrid Statistics free access at <http://www.wipo.int/madrid/en/>

ONLINE TOOLS

- **Madrid Goods and Services Manager (MGS):** To use correct specifications of goods and services
- **Madrid Real-Time Status (MRS):** To check the status of an international application/registration
- **Madrid Portfolio Manager (MPM):** To enable holders and representatives to view and modify their portfolio
- **Madrid Electronic Alerts (MEA):** To enable users to submit a list of IRs to monitor and to be informed by email when any of them change
- Accessible from <http://www.wipo.int/madrid/en/services/>

<http://www.wipo.int/madrid/en>

Das Österreichische Patentamt - Zuständigkeit



Historie Beitritt

Madriider Abkommen: 1909



Madriider Protokoll: 1999



Vertragsparteien

- MMA: Staaten
- MMP: Staaten und zwischenstaatliche Organisationen z.B. EU
Art 9 sexies Absatz 1 lit a MMP: MMP

Ausnahmen:

Frist vorläufige Schutzverweigerungen: 12 Mo

Individualgebühren nur zwischen reinen MMP Staaten

Voraussetzungen für die internationale Registrierung



WO?



Einreichung über Ursprungsbehörde

„cascade“(Art 2 (1) i MMP):

- in Österreich eine tatsächliche und nicht nur zum Schein bestehende gewerbliche oder Handelsniederlassung haben **oder**
- seinen Wohnsitz in Österreich haben **oder**
- Österreichische Staatsangehörigkeit haben

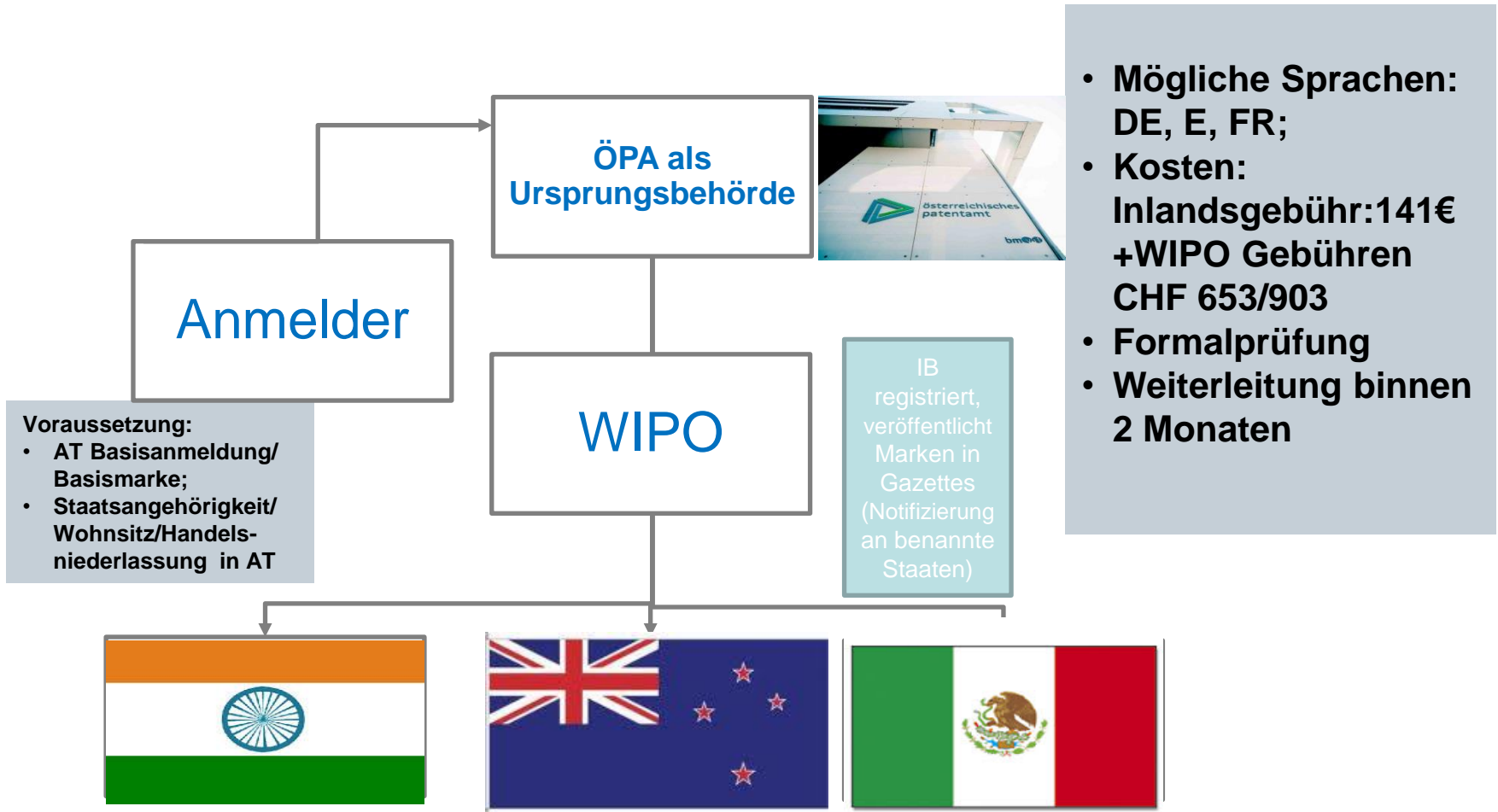
Nationale Basis: Marken Anmeldung/-registrierung beim ÖPA

WIE?



- Antrag auf Weiterleitung des Gesuchs um internationale Registrierung beim ÖPA (ausschließlich über die Ursprungsbehörde einzureichen)
- Antragsteller / Inhaber sowie die Marke müssen ident sein mit der nationalen Basis
- Waren und Dienstleistungen im internationalen Gesuch müssen von der Basis gedeckt sein und entsprechend der Klassifikation übersetzt sein
- Prioritätsbeanspruchung innerhalb von 6 Monaten möglich

Das Gesuch



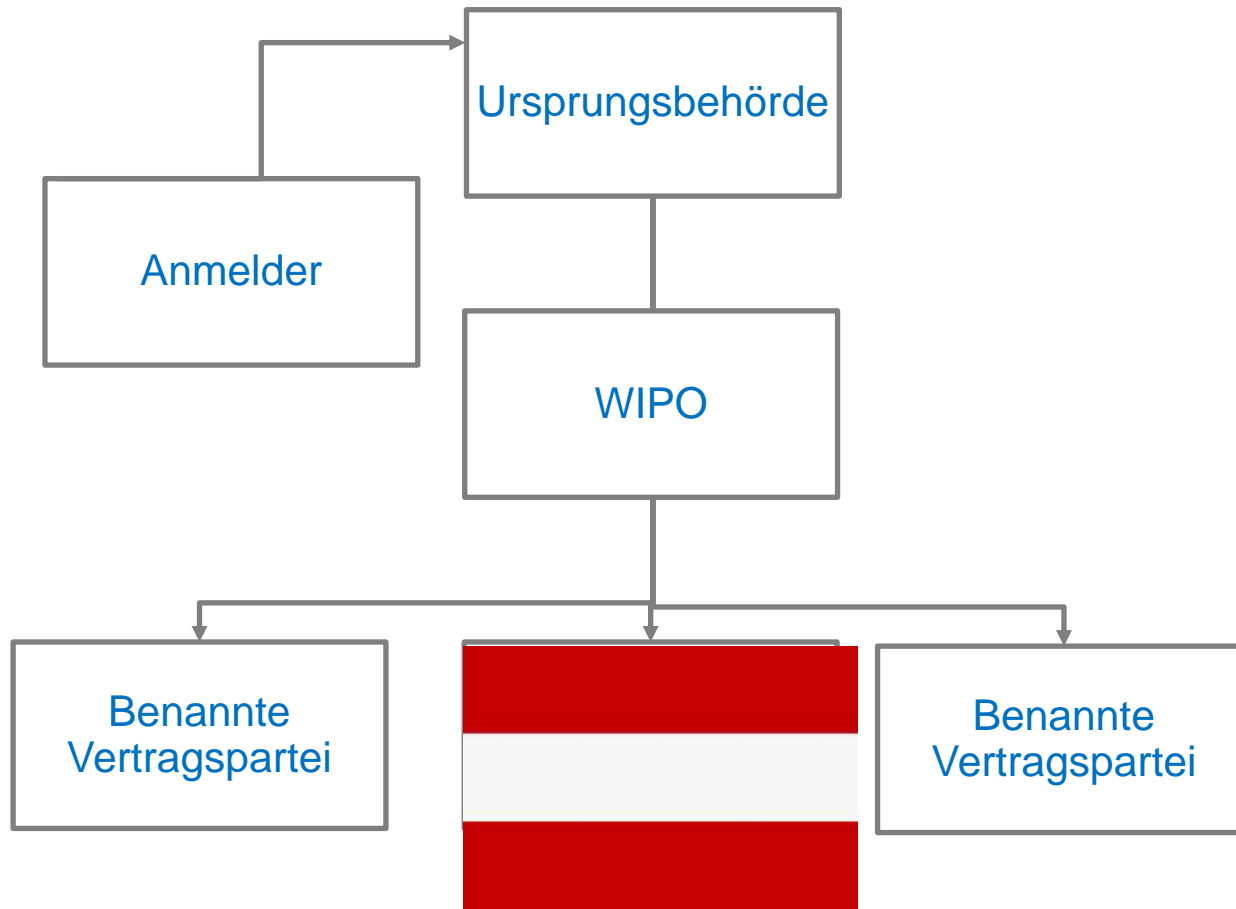
- **Mögliche Sprachen:** DE, E, FR;
- **Kosten:** Inlandsgebühr:141€ +WIPO Gebühren CHF 653/903
- **Formalprüfung**
- **Weiterleitung binnen 2 Monaten**

Spezialfall



- „Intent to use“-Erklärung
- W/DL Verzeichnis
- Bestätigung der fortgesetzten Verwendung der Marke

Benennung AT



Internationale Marke ist nationaler Marke rechtlich gleichgestellt: § 2(2) MSchG

Materiellrechtliche Prüfung (innerhalb von 12 Monaten):

- Absolute Gründe
- Relative Gründe
- Mitteilung über die Schutzgewährung (MoU mit WIPO) oder Schutzverweigerung (vorläufig/endgültig)
- Unwirksamklärung für AT

Schutzdauer

- 10 Jahre
- Erneuerung direkt über WIPO möglich
- Abhängigkeit- Zentralangriff



Möglichkeit der Umwandlung in nationale Anmeldungen unter Mitnahme der Priorität

Änderungen des Registerstandes

- Nachträgliche Schutzausdehnung: IB oder Heimatbehörde
- Inhaber: IB oder Heimatbehörde des alten Inhabers oder des Erwerbers
- Namen/Adresse: IB oder Heimatbehörde
- Lizenz: IB oder Heimatbehörde
- Einschränkung des W/DVZ: IB oder Heimatbehörde
- Verzicht auf Schutz in einigen Vertragsparteien: IB oder Heimatbehörde
- Löschung von W/DL: IB oder Heimatbehörde

AT Statistik Gesuche 2015



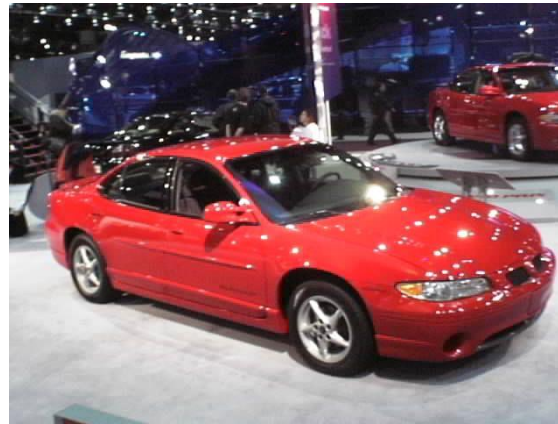
- Gesuche um Weiterleitung: **739**
- aufrechte internationale Registrierungen österreichischer Inhaber: **16.667**
- user ranking: **14.**

AT Statistik Benennungen 2015

- Aufrechte IR Marken in AT : **155.000**
- AT Benennungen: **2.559**
- global ranking: ca. **30.**
- Ranking EU- MS: **7.**
- Erneuerungen: **10.075**
- Rang Erneuerungen: **unter den ersten 4**

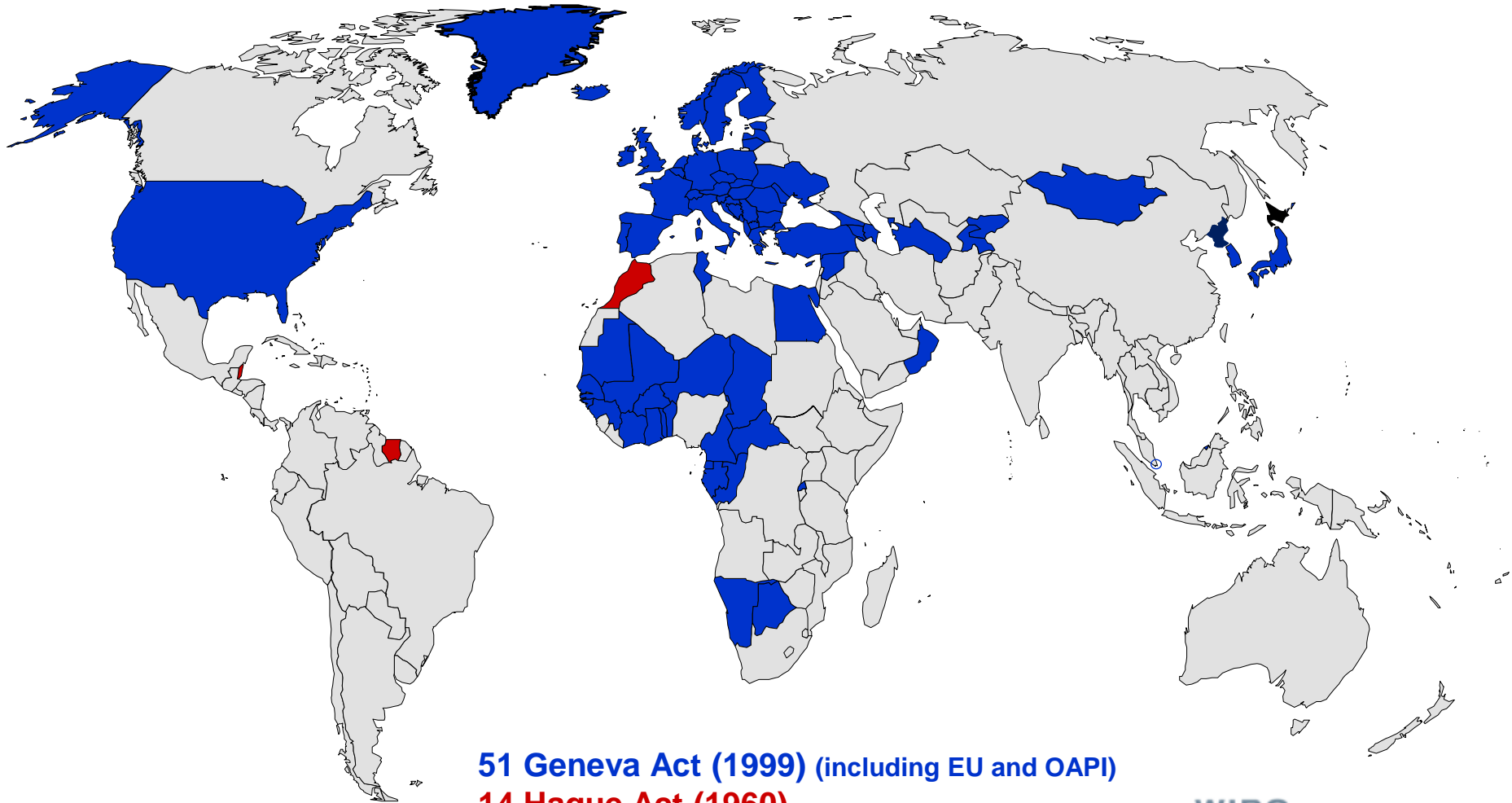


Wohin die Reise geht...



Das Haager System

Haager Verband (2016)



51 Geneva Act (1999) (including EU and OAPI)

14 Hague Act (1960)

65 Contracting Parties

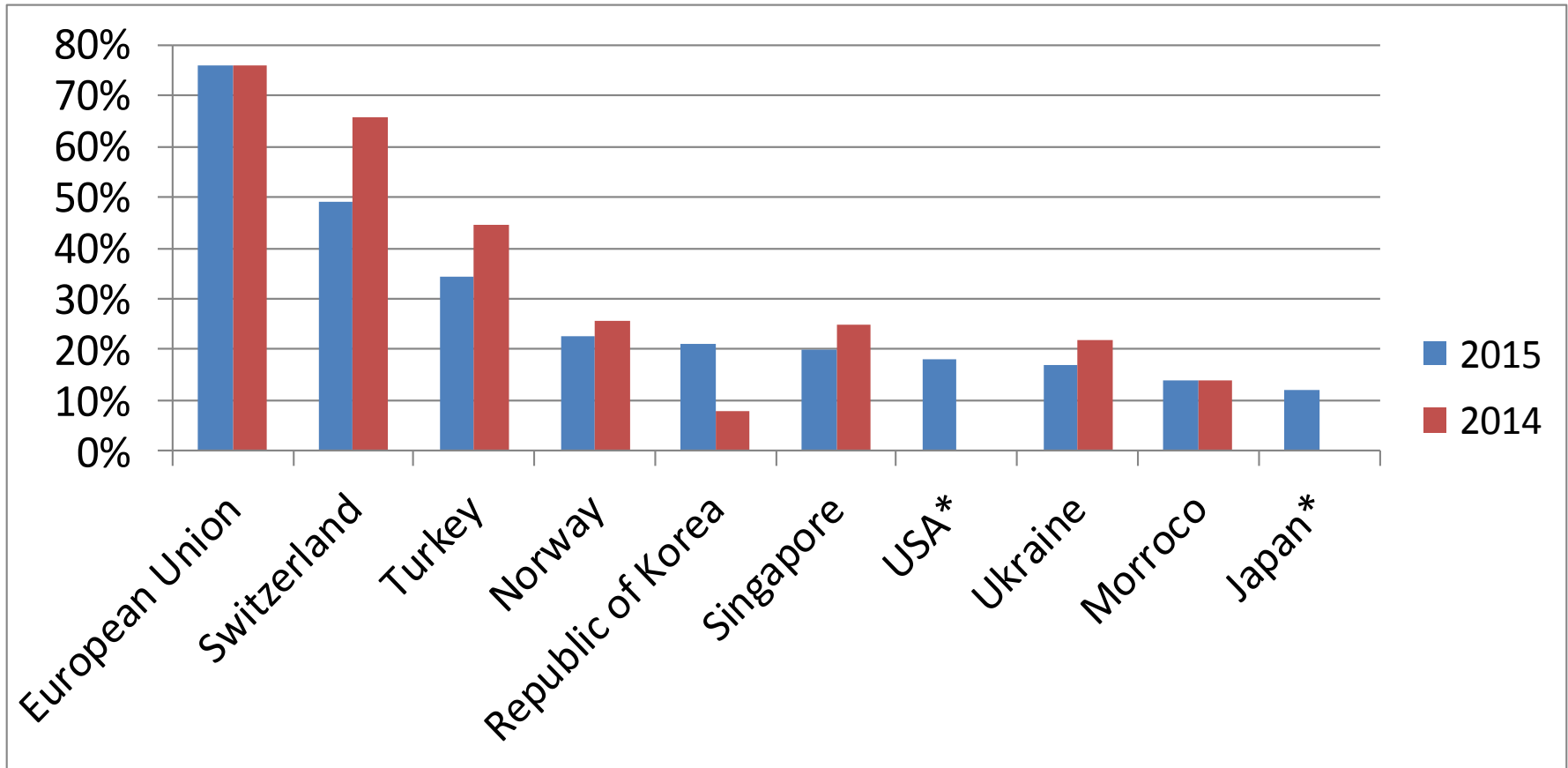
Das internationale Verfahren (I)

- Berechtigung durch Anknüpfung zu einer Vertragspartei (Staatsangehörigkeit, Niederlassung, Wohnsitz oder ordentlicher Aufenthalt)
- Benennung von Vertragsparteien; “Selbstbenennung” ist möglich; kein “Basismuster”;
- Erneuerung: 5 Jahre Schutzdauer (mindestens 15 Jahre) – oder länger falls nach Recht der Vertragspartei möglich

Das internationale Verfahren (II)

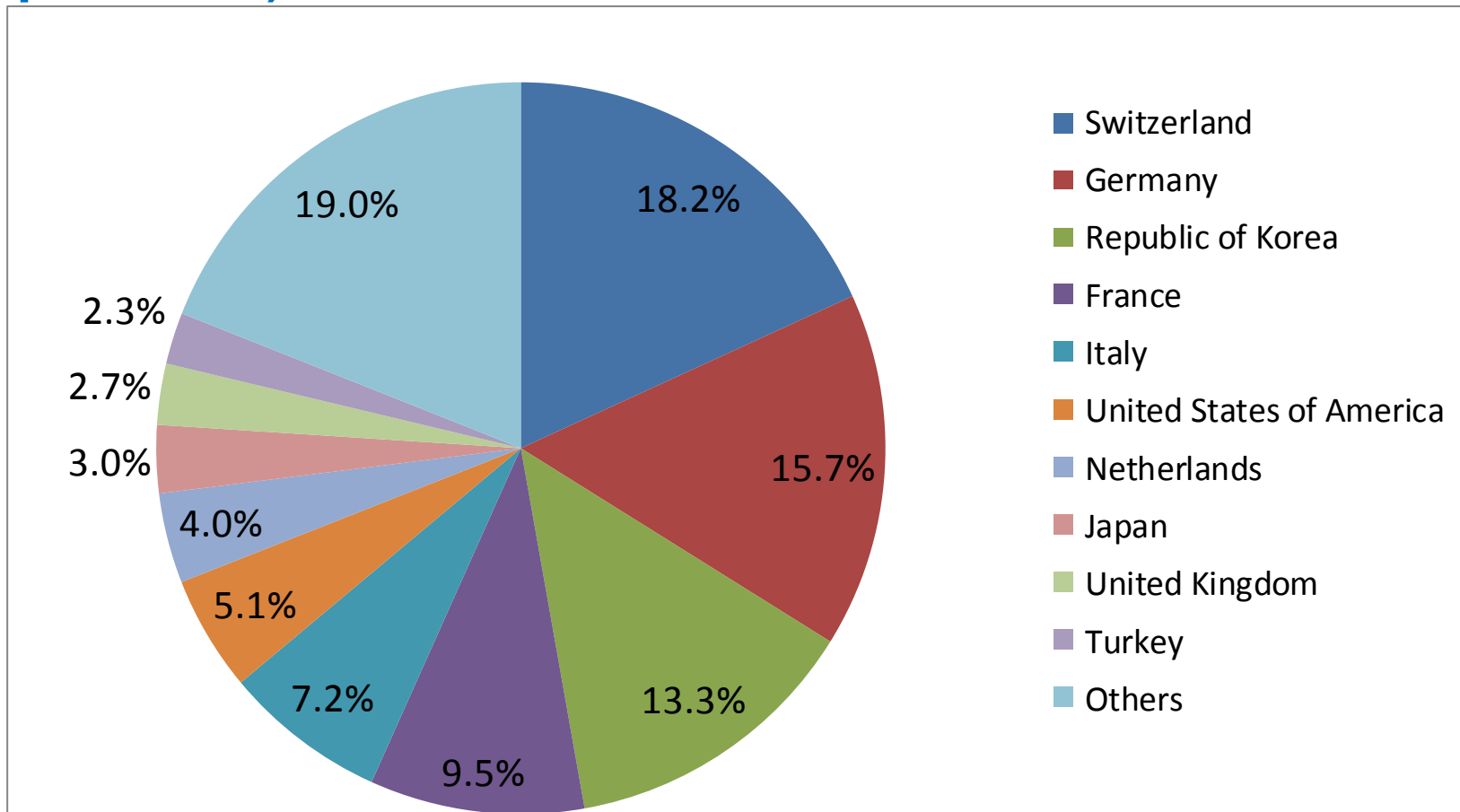
- Möglichkeit der Aufschiebung der Veröffentlichung (bis zu 30 Monaten)
- Sammelanmeldungen (bis zu 100 Muster pro Anmeldung falls in gleicher Locarno Klasse)
- Schutzverweigerungsfrist von 6 or 12 Monaten ab Veröffentlichung
- “Bündel von Schutzrechten

Most designated Contracting Parties in 2015 (international registrations)

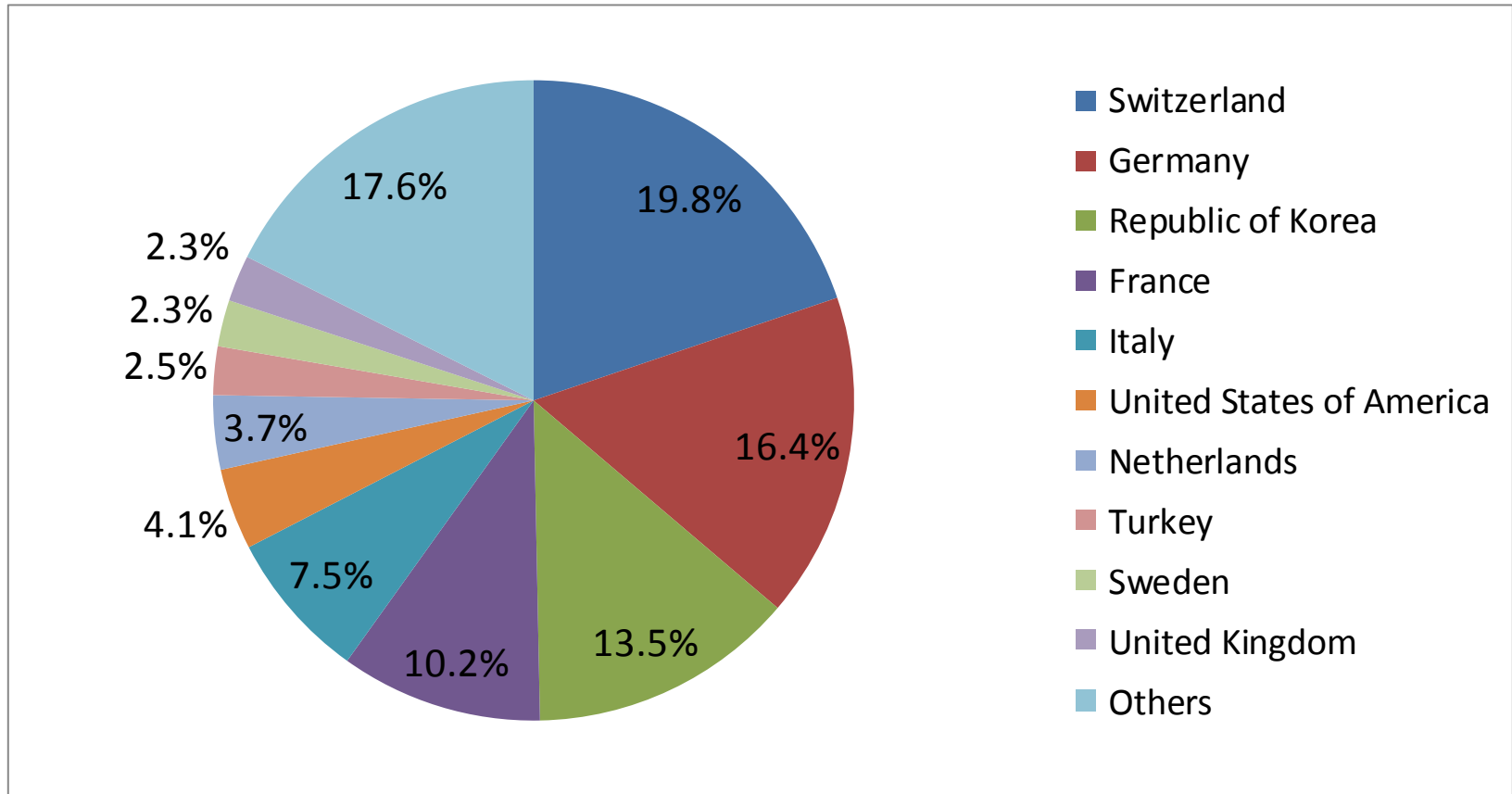


* Since May 13, 2015

2015: Origin of Filers of International Applications (by country of address of the applicant)



2015: Origin of Holders of International Registrations (by country of address of the holder)



Statistics under the Hague System

Annual Monthly

Print

International registrations by Country of the Address of the Holder

Year From year 2007 To year 2015

Country of the Address of the Holder

All countries
Top 10
African Intellectual Property Organization

Add

Remove

Austria

Submit



Note 1: The results may be reordered by clicking on the column heading

CC	Country of the Address of the Holder	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015
AT	Austria	3	8	14	34	21	42	31	40	37
Total		3	8	14	34	21	42	31	40	37

Hague Express

The Hague Express Database, updated weekly, includes bibliographical data and, as far as international registrations governed exclusively or partly by the 1999 and/or by the 1960 Act(s) of the Hague Agreement are concerned, reproductions of industrial designs relating to international registrations that have been recorded in the International Register and published in the International Designs Bulletin as of issue No. 1/1999. International registrations that have lapsed are not removed from the database.

SEARCH BY

Design Names Numbers Dates Country

Designation =

Entitlement =

Applicant's Contracting Party =

CURRENT SEARCH

ENT:AT

FILTER BY

Designation Locarno Class Reg. Year * Contracting Party * Expiration *

CH	121	IT	116	DE	113	FR	112	BX	108	BE	108	NL	108
LU	108	ES	102	EG	85	TN	84	ID	63	VA	60	AN	45
SI	36	BQ	24	SX	24	CW	24	LI	22	GR	21	HU	15
YU	8	RO	6	ME	6	RS	6	MA	5	BG	4	MC	3
UA	3	MK	2										

Display: List Sort: Count - desc

filter

1 - 10 / 125 edit columns 10 per page 1 / 13

Reg. No	Holder	Reg. Date	Locarno Cl.	Ind. Prod.	Designations	Locarno Cl.	Image
DM/065925	DIPL.-DES. MARTIN BALLENDAT	2004-06-23	03-01	Umbrella cases	ES,BX,CH,DE,FR,IT		
DM/065250	DIPL.-DES. MARTIN BALLENDAT	2004-01-19	06-03	Folding tables	ES,BX,CH,DE,FR,IT		
DM/064356	DIPL.-DES. MARTIN BALLENDAT	2003-09-29	06-01	Pile stools	ES,BX,CH,DE,FR,IT		
DM/058751	SCHRÖDER HARALD	2001-10-23	07-01	Drinking glass	AN,EG,ES,ID,TN,VA,BX,		
DM/055538	GURSCHLER GERTRAUD	2000-12-14	03-01	Leather bag for acoustic compact disks	BQ,CW,EG,ES,ID,SX,TN		
DM/051050	FERNANDEZ-THANHEISER, EVA	2000-02-16	11-02	Statuette	AN,EG,ES,ID,TN,VA,BX,		
DM/050794	SCHRÖDER HARALD	1989-11-17	07-01	Drinking glasses	AN,EG,ES,ID,TN,VA,BX,		

Thank you
for your attention



Globale Datenbanken und Informationsquellen



Alex Riechel
Industrial Property Information Officer,
Access to Information and Knowledge
Division

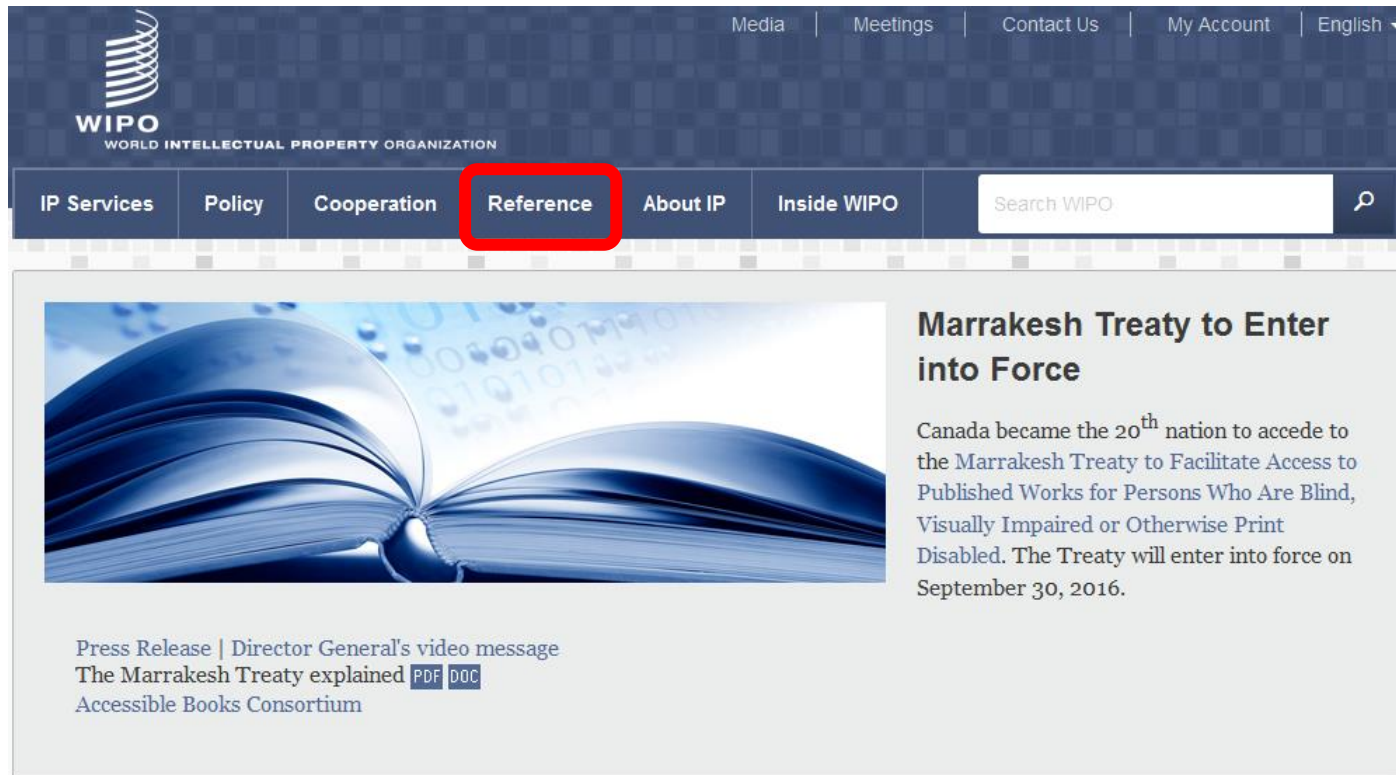
Wien
16 September
2016

Übersicht

- PATENTSCOPE
- Globale Markendatenbank
- Globale Geschmacksmusterdatenbank
- WIPO Lex
- Globale Partnerschaftsdatenbanken (WIPO Green, WIPO Re:Search)

- Patentanalytik und Patentlandschaften

Datenbanken: Zugang



The screenshot shows the WIPO website header with the logo and navigation menu. The 'Reference' menu item is highlighted with a red box. Below the header, there is a news article titled 'Marrakesh Treaty to Enter into Force' with a blue-tinted image of an open book and binary code in the background.

WIPO
WORLD INTELLECTUAL PROPERTY ORGANIZATION

Media | Meetings | Contact Us | My Account | English

IP Services | Policy | Cooperation | **Reference** | About IP | Inside WIPO

Search WIPO

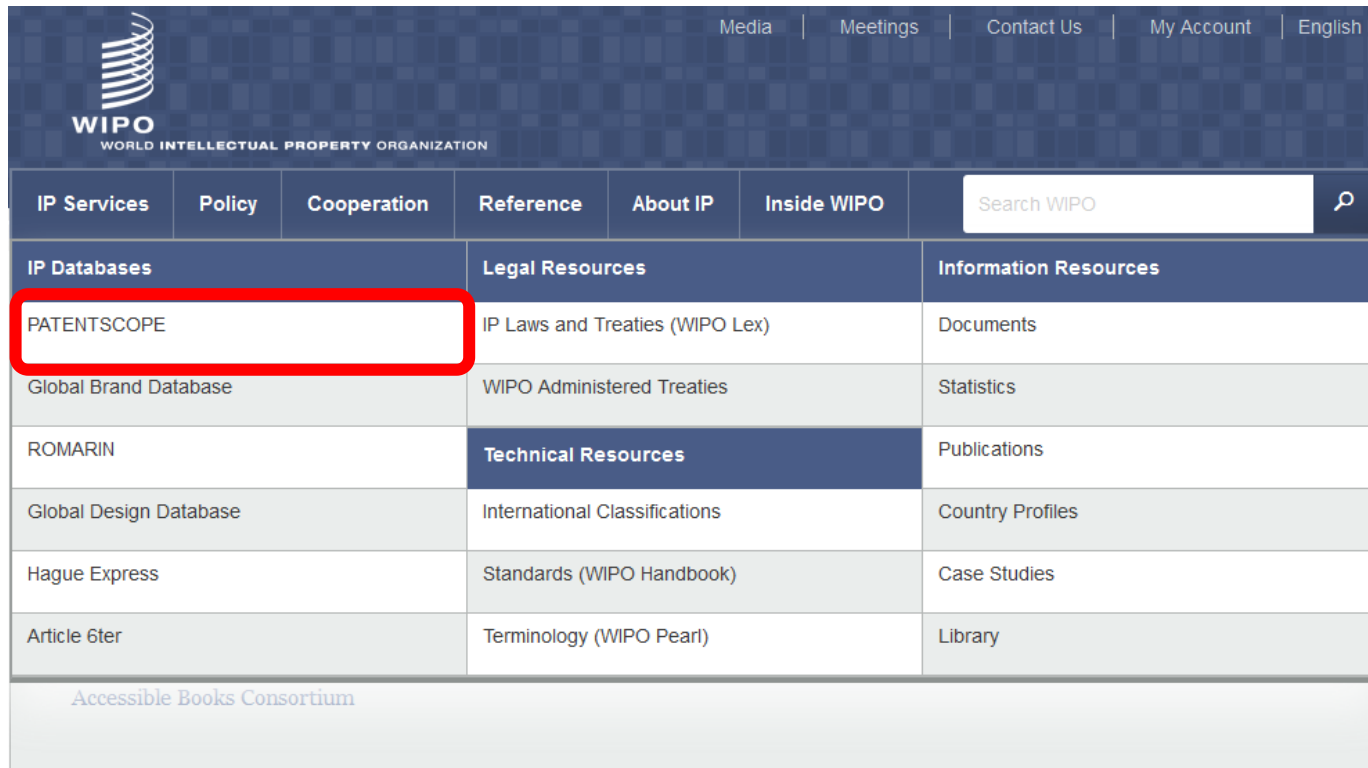
Marrakesh Treaty to Enter into Force

Canada became the 20th nation to accede to the Marrakesh Treaty to Facilitate Access to Published Works for Persons Who Are Blind, Visually Impaired or Otherwise Print Disabled. The Treaty will enter into force on September 30, 2016.

[Press Release](#) | [Director General's video message](#)
[The Marrakesh Treaty explained](#) [PDF](#) [DOC](#)
[Accessible Books Consortium](#)

WIPO is the global forum for intellectual property services, policy, information and cooperation.

Datenbanken: Zugang



The screenshot shows the WIPO website header with navigation links: Media, Meetings, Contact Us, My Account, and English. Below the header is a search bar labeled 'Search WIPO'. The main content is organized into a grid of categories: IP Databases, Legal Resources, Information Resources, and Technical Resources. The 'PATENTSCOPE' link is highlighted with a red box.

IP Databases	Legal Resources	Information Resources
PATENTSCOPE	IP Laws and Treaties (WIPO Lex)	Documents
Global Brand Database	WIPO Administered Treaties	Statistics
ROMARIN	Technical Resources	Publications
Global Design Database	International Classifications	Country Profiles
Hague Express	Standards (WIPO Handbook)	Case Studies
Article 6ter	Terminology (WIPO Pearl)	Library

[Accessible Books Consortium](#)

WIPO is the global forum for intellectual property services, policy, information and cooperation.

PATENTSCOPE: Zugang

Home Reference PATENTSCOPE

PATENTSCOPE

The PATENTSCOPE database provides access to international Patent Cooperation Treaty (PCT) applications in full text format on the day of publication, as well as to patent documents of participating national and regional patent offices. The information may be searched by entering keywords, names of applicants, international patent classification and many other search criteria in multiple languages.

[Access the PATENTSCOPE database](#)

PATENTSCOPE



PATENTSCOPE

Mobile | English | Español | Français | 日本語 | 한국어 | Português | Русский | 中文 | العربية |

Recherche in nationalen und internationalen Patentsammlungen

WORLD INTELLECTUAL PROPERTY ORGANIZATION

Recherche

Durchsuchen

Übersetzung

Optionen

Aktuelles

Einloggen

Hilfe

Home > IP Services > PATENTSCOPE

Einfache Recherche



Dieses System erlaubt Ihnen, Recherchen in 2.9 Million veröffentlichten internationalen Patentanmeldungen (PCT) sowie in 57 Million Patentedokumenten aus regionalen und nationalen Patentsammlungen durchzuführen. Eine detaillierte Übersicht des Datenbestandes finden Sie hier. (->)

Titelseite



Amt: Alle

Suchergebn
abrufen


PATENTSCOPE in Zahlen

Patentdokumente	> 57 Millionen
Patentsammlungen	45 (27 Volltext)
- National	41
- Regional	3
- International	1

PATENTSCOPE in Merkmalen

- Erste Quelle für PCT-Patentanmeldungen
- Mehrsprachige Benutzeroberfläche
- Multilinguale semantische Recherche (CLIR) + Automatische Trunkierung
- Integrierte maschinelle Übersetzung
- Ergebnisanalyse

PATENTSCOPE: CLIR


WIPO  **PATENTSCOPE** Mobile | English | Español | Français | 日本語 | 한국어 | Português | Русский | 中文 | العربية

Recherche in nationalen und internationalen Patentsammlungen

WORLD INTELLECTUAL PROPERTY ORGANIZATION

Recherche | Durchsuchen | Übersetzung | Optionen | Aktuelles | Einloggen | Hilfe

Home > IP Services > PATENTSCOPE

Suchbegriff eingeben  [Hilfe]

Recherche

Blutdruckmessung

Sprache: Deutsch

Expansionsmodus: Automatisch

Genauigkeit 0 4 Trefferquote

Recherche starten

PATENTSCOPE: CLIR

The screenshot displays the WIPO PATENTSCOPE website. At the top left is the WIPO logo, and to its right is the text "PATENTSCOPE" and "Recherche in nationalen und internationalen Patentsammlungen". A navigation bar includes links for "Recherche", "Durchsuchen", "Übersetzung", "Optionen", "Aktuelles", "Einloggen", and "Hilfe". Below this is a breadcrumb trail: "Home > IP Services > PATENTSCOPE". The main search area has a header "Suchbegriff eingeben" with a search icon and a "[Hilfe]" link. Below the header are two tabs: "Recherche" and "Gebiete [MED]". The "Gebiete [MED]" tab is active, showing a list of classification categories on the left and a search results box on the right. The categories list includes: [ADMN] Verwaltung, Wirtschaft, Management und Sozialw; [AERO] Luft- und Raumfahrttechnik; [AGRI] Landwirtschaft, Fischerei und Forstwirtschaft; [AUDV] Audio, audiovisuelle Medien, Bild- und Videotechnik; [AUTO] Kraft- und Strassenfahrzeugtechnik; [BLDG] Hoch- und Tiefbau; [CHEM] Chemie und Werkstoffkunde; [DATA] Informatik, Telekommunikation und Rundfunk; [ELEC] Elektrotechnik und Elektronik; [ENGY] Energie, Kraftstoffe und Wärmeübertragungstechnik; [ENVR] Umwelt- und Sicherheitstechnik; [FOOD] Nahrungs- und Lebensmitteltechnologie; [GENR] Allgemeines, Sprache, Medien und Informationswissenschaft; [HOME] Hausrat und Haushaltsführung. The search results box on the right contains the text "[MED] Medizintechnik". At the bottom of the search area are buttons for "Synonyme erzeugen" and "Zurück".

WIPO
WORLD INTELLECTUAL PROPERTY ORGANIZATION

Mobile | English | Español | Français | 日本語 | 한국어 | Português | Русский | 中文 | العربية

PATENTSCOPE
Recherche in nationalen und internationalen Patentsammlungen

WORLD INTELLECTUAL PROPERTY ORGANIZATION

Recherche | Durchsuchen | Übersetzung | Optionen | Aktuelles | Einloggen | Hilfe

Home > IP Services > PATENTSCOPE

Suchbegriff eingeben

[Hilfe]

Recherche | Gebiete [MED]

[ADMN] Verwaltung, Wirtschaft, Management und Sozialw
[AERO] Luft- und Raumfahrttechnik
[AGRI] Landwirtschaft, Fischerei und Forstwirtschaft
[AUDV] Audio, audiovisuelle Medien, Bild- und Videotechnik
[AUTO] Kraft- und Strassenfahrzeugtechnik
[BLDG] Hoch- und Tiefbau
[CHEM] Chemie und Werkstoffkunde
[DATA] Informatik, Telekommunikation und Rundfunk
[ELEC] Elektrotechnik und Elektronik
[ENGY] Energie, Kraftstoffe und Wärmeübertragungstechnik
[ENVR] Umwelt- und Sicherheitstechnik
[FOOD] Nahrungs- und Lebensmitteltechnologie
[GENR] Allgemeines, Sprache, Medien und Informationswissenschaft
[HOME] Hausrat und Haushaltsführung

Hinzufügen
Löschen

[MED] Medizintechnik

Synonyme erzeugen | Zurück

PATENTSCOPE: CLIR



PATENTSCOPE

Mobile | English | Español | Français | 日本語 | 한국어 | Português | Русский | 中文 | العربية |

Recherche in nationalen und internationalen Patentsammlungen

WORLD INTELLECTUAL PROPERTY ORGANIZATION

Recherche

Durchsuchen

Übersetzung

Optionen

Aktuelles

Einloggen

Hilfe

Home > IP Services > PATENTSCOPE

Suchbegriff eingeben

Suchbegriff 1: Blutdruckmessung

Varianten

Gebiete [MED]

Suchbegriff bei der Expansion in andere Sprachen unübersetzt lassen

Weniger | 0 | 4 | Mehr



Blutdruckmessgerät



Blutdruckmesser



Blutdruckmessvorrichtung



Sphygmomanometer



Blutdruck
Messgerät



Blutdrucküberwachungsgerät

Varianten hinzufügen

Ausgesuchte Begriffe übersetzen

Zurück

Neu anfangen

PATENTSCOPE: CLIR

Ergebnisse 1-10 von 7.991 für Recherche:FP:((DE_AB:("Blutdruckmessung" OR "Blutdruckmessgerät" OR "Blutdruckmessvorrichtung" OR "Sphygmomanometer" OR "Blutdruck Messgerät" OR "Blutdrucküberwachungsgerät") OR DA_AB:("blodtryksmaaling" OR "blodtryksmåling" OR "blodtryksmler") OR EN_AB:("blood pressure measurement" OR "measuring blood pressure" OR "sphygmomanometer" OR "blood pressure monitor" OR "measuring the blood pressure" OR "blood pressure manometer" OR "blood pressure meter" OR "blood pressure measurement device" OR "blood pressure gauge" OR "blood pressure measurement apparatus" OR "blood pressure sensor apparatus" OR "blood pressure monitoring apparatus" OR "blood pressure sensor" OR "blood pressure detecting device") OR ES_AB:("esfigmomanometro" OR "esfigmanometro" OR "esfigmamometro" OR "medición de presión sanguínea" OR "monitor de presión sanguínea" OR "aparatos de la presión arterial" OR "medición de la presión sanguínea" OR "medir la presión sanguínea" OR "tensiometro") OR FR_AB:("sphygmomanomètre" OR "tensiomètre" OR "sanguie" OR "mesure de pression sanguine" OR "mesure de la pression sanguine" OR "mesure de tension artérielle" OR "surveiller la pression sanguine" OR "moniteur de pression sanguine" OR "surveillance de la pression sanguine" OR "mesurer la pression sanguin" OR "mesure de la tension" OR "moniteur de la pression sanguine" OR "mesure de pression artérielle" OR "manomètre de pression artérielle") OR IT_AB:("sfignonanometro") OR JA_AB:("血压計" OR "血压測定" OR "血压モニター" OR "血压測定器") OR KO_AB:("혈압계" OR "혈압 측정" OR "혈압 측정 장치" OR "혈압 측정 장치" OR "혈압 측정용 III의" OR "혈압 측정용") OR NL_AB:("bloeddrukcontroleapparaat") OR PT_AB:("medição de pressão sanguínea" OR "esfigmomanómetro" OR "pressão sanguínea" OR "monitor de pressão sanguínea" OR "pressão arterial") OR RU_AB:("сфигмоманометр" OR "измерения кровяного давления" OR "и устройство измерения кровяного давления" OR "устройство измерения кровяного давления" OR "измерителя артериального давления" OR "монитора кровяного давления" OR "монитор артериального давления" OR "устройство измерения артериального давления" OR "измеритель кровяного давления" OR "и монитор кровяного давления" OR "монитор кровяного давления и" OR "и аппарат артериального давления" OR "аппарат артериального давления" OR "устройство для измерения кровяного давления") OR SV_AB:("blodtrycksmätare" OR "blodtrycksmätning" OR "blodtrycksmätares mansetttyp" OR "blodtrycksmätares mansett" OR "blodtrycksmätar es mansett" OR "blodtrycksmåttor") OR ZH_AB:("血压计" OR "血压测量" OR "血压监视器" OR "血压计及" OR "血压监测器" OR "及血压测定" OR "用于血压监测器" OR "血压测量设备及" OR "血压测定" OR "血压监测器") AND ICF:("C12N 1" OR "C12N 15" OR "C12N 7" OR "C12N 9" OR A61 OR B82 OR C12N OR C12P) Amt(Ämter):all Sprache:D **Trunkierung: true**

zurück

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

weiter

Page: 1 / 800 [Go >](#)

Recherche verfeinern

FP:((DE_AB:("Blutdruckmessung" OR "Blutdruckmessgerät" OR "Blutdruckmessvorrichtung" OR "Sphygmomanometer" OR "Blutdruck Messgerät"

[Suchergebnisse abrufen](#)

[RSS](#)



PATENTSCOPE: Ergebnisse

Ordnen nach: Relevanz View All Listenlänge 10 Übersetzungsfunktion



IPC	Anm.-Nr.	Titel	Anmelder	Amt	Veröff.-Datum Erfinder
1. WO/2013/169014		WATCH-TYPE BLOOD PRESSURE MONITOR		WO	14.11.2013
A61B 5/021	PCT/KR2013/004050	LEE, Dong Hwa 이동화		LEE, Dong Hwa 이동화	
<p>Disclosed is a portable blood pressure measuring device capable of conveniently measuring blood pressure by being continuously worn on the wrist, precisely measuring blood pressure even while having a very simple structure since there are no additional parts such as a cuff or a pump or the like, and transmitting a measured value through wireless communication such that the measured value can be utilized to efficiently manage a user's blood pressure. To this end, the present invention provides a watch-type blood pressure monitor capable of being continuously worn on the wrist of a subject, comprising: a blood pressure monitor main body which includes a blood pressure measurement display unit for displaying the measured blood pressure of the subject; a band which is combined to the blood pressure measurement display unit and wraps around the wrist; an air chamber which is provided on one side of the band, and which has air accommodated therein so as to pressurize a surface of the skin on the wrist; and a pressure sensor which is provided to measure the blood pressure from a radial artery during the pressurization of the air chamber. According to the present invention, the blood pressure monitor can be continuously worn like a watch such that it is possible to conveniently measure blood pressure whenever the need arises, and blood pressure can be precisely measured even while having a simple structure since an additional pump is not required.</p>					
2. WO/2016/029546		BLOOD PRESSURE MEASURING AUXILIARY DEVICE, BLOOD PRESSURE MEASURING DEVICE, AND DESIGN METHOD THEREFOR		WO	03.03.2016
A61B 5/021	PCT/CN2014/090433	ZHOU, Jialu 周嘉璐		ZHOU, Jialu 周嘉璐	
<p>A blood pressure measuring auxiliary device, a blood pressure measuring device, and a design method therefor. During a blood pressure measuring process, measured pressure readings and pulse sounds are recorded, thus allowing playback of the recorded pressure readings and sounds, and increasing the accuracy of auscultation; also, adjustments of parameters used in oscillography are allowed, thus increasing the precision of oscillography. The blood pressure measuring auxiliary device is configured so that it can be connected with a pressurizing device of a sphygmomanometer (5) and comprises a sensor module (1), a communication module, and an audio capturing module (2). The sensor module (1) is used for sensing the pressure at where the blood pressure measuring auxiliary device and the pressurizing device are connected and outputting a pressure signal to the communication module. The communication module is used for receiving the pressure signal and transmitting to a terminal device (6). The audio capturing module (2) is used for capturing the sounds of a measurement site and outputting an audio signal to the terminal device (6).</p>					

PATENTSCOPE: Maschinelle Übersetzung

Ordnen nach: Relevanz View All Listenlänge 10 Übersetzungsfunktion

IPC	Anm.-Nr.	Titel	Anmelder	Veröff.-Datum
1. WO/2013/169014 WATCH-TYPE BLOOD PRESSURE MONITOR				
A61B 5/021	PCT/KR2013/004050	LEE, Dong Hwa 이동화		2013
<p>Disclosed is a portable blood pressure measuring device capable of conveniently measuring blood pressure even while having a very simple structure since there are no additional parts such as a cuff or a pump or the like, and transmitting a measured value through wireless communication such that the measured value can be utilized to efficiently manage a user's blood pressure. To this end, the present invention provides a watch-type blood pressure monitor capable of being continuously worn on the wrist of a subject, comprising: a blood pressure monitor main body which includes a blood pressure measurement display unit for displaying the measured blood pressure of the subject; a band which is combined to the blood pressure measurement display unit and wraps around the wrist; an air chamber which is provided on one side of the band, and which has air accommodated therein so as to pressurize a surface of the skin on the wrist; and a pressure sensor which is provided to measure the blood pressure from a radial artery during the pressurization of the air chamber. According to the present invention, the blood pressure monitor can be continuously worn like a watch such that it is possible to conveniently measure blood pressure whenever the need arises, and blood pressure can be precisely measured even while having a simple structure since an additional pump is not required.</p>				
2. WO/2016/029546 BLOOD PRESSURE MEASURING AUXILIARY DEVICE, BLOOD PRESSURE MEASURING DEVICE, AND DESIGN METHOD THEREFOR				
A61B 5/021	PCT/CN2014/090433	ZHOU, Jialu 周嘉璐		03.03.2016
<p>A blood pressure measuring auxiliary device, a blood pressure measuring device, and a design method therefor. During a blood pressure measuring process, measured pressure readings and pulse sounds are recorded, thus allowing playback of the recorded pressure readings and sounds, and increasing the accuracy of auscultation; also, adjustments of parameters used in oscillography are allowed, thus increasing the precision of oscillography. The blood pressure measuring auxiliary device is configured so that it can be connected with a pressurizing device of a sphygmomanometer (5) and comprises a sensor module (1), a communication module, and an audio capturing module (2). The sensor module (1) is used for sensing the pressure at where the blood pressure measuring auxiliary device and the pressurizing device are connected and outputting a pressure signal to the communication module. The communication module is used for receiving the pressure signal and transmitting to a terminal device (6). The audio capturing module (2) is used for capturing the sounds of a measurement site and outputting an audio signal to the terminal device (6).</p>				

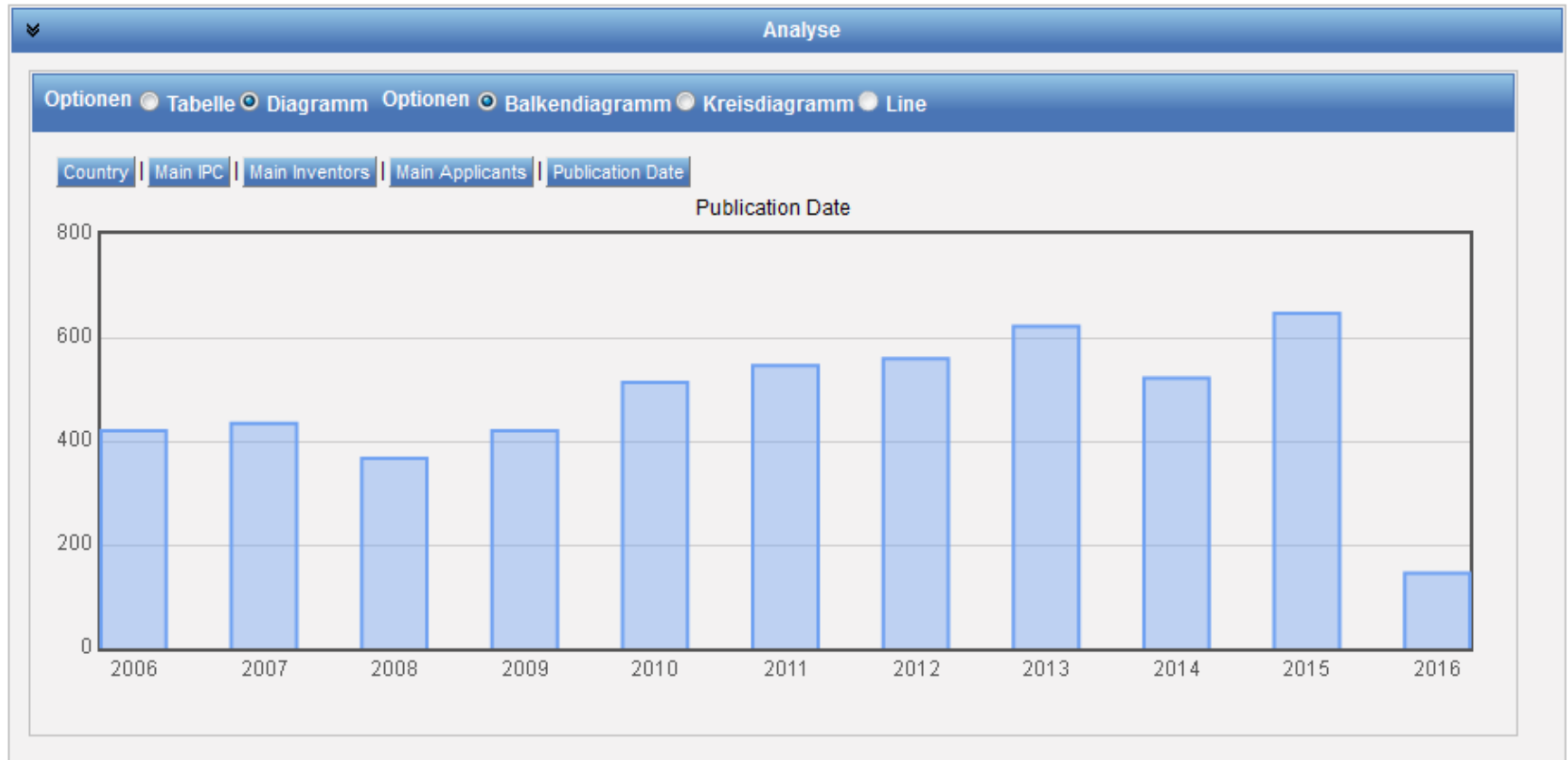
PATENTSCOPE: Maschinelle Übersetzung

IPC	Anm.-Nr.	Titel	Anmelder	Amt	Veröff.-Datum
				Erfinder	
1. WO/2013/169014 UHRENTYP-BLUTDRUCKMESSER				WO	14.11.2013
A61B 5/021	 PCT/KR2013/004050	LEE, Dong Hwa 이동화		LEE, Dong Hwa 이동화	
<p>Es wird ein tragbares Blutdruckmessgerät zur bequem Blutdruckmessung durch Fortlaufend am Handgelenk getragen, genau Blutdruckmessung auch bei sehr einfachem Aufbau, da keine zusätzlichen Teile wie eine Manschette oder eine Pumpe oder dergleichen, und Übertragen eines Messwerts durch eine drahtlose Kommunikation, dass der Messwert verwendet werden können zur effizienten Verwaltung einer Benutzerdes Blutdrucks . Hierzu, die vorliegende erfindung schafft ein uhrentyp-blutdruck-monitor mit fortlaufend tragen am handgelenk eines subjekts, umfassend: eine Blutdruckmonitor Hauptkörper, der eine Blutdruckmessung Anzeigeeinheit zum Anzeigen der gemessenen Blutdrucks der Person; ein band, das kombiniert ist mit dem blutdruckmessanzeigeeinheit und umhüllt um das handgelenk; eine luftkammer, die auf einer seite des bandes , Und die Luft darin untergebracht ist, um so mit Druck zu beaufschlagen einer Oberfläche der Haut am Handgelenk; und ein drucksensor ist vorgesehen zur messung des blutdrucks aus einer radialarterie während der druckbeaufschlagung der luftkammer. Gemäss der vorliegenden Erfindung, Blutdruckmonitor können kontinuierlich tragen wie Uhr so dass es möglich ist, bequem Messen des Blutdruckes, wenn die Notwendigkeit entsteht Und Blutdruck kann präzise gemessen werden auch bei Einfachem Aufbau, da eine zusätzliche Pumpe nicht erforderlich ist.</p>					
2. WO/2016/029546 BLUTDRUCKMESSHILFSVORRICHTUNG, BLUTDRUCKMESSVORRICHTUNG UND ENTWURFSVERFAHREN DAFÜR				WO	03.03.2016
A61B 5/021	 PCT/CN2014/090433	ZHOU, Jialu 周嘉璐		ZHOU, Jialu 周嘉璐	
<p>Eine blutdruckmesshilfsvorrichtung, eine blutdruckmessvorrichtung und konstruktionsverfahren dafür. Während einer Blutdruckmessverfahrens, gemessene Druckmessungen und Pulstöne erfasst werden, so dass die Wiedergabe der aufgezeichneten Druckmesswerte und Töne, und Erhöhen der Genauigkeit der Auskultation; auch, Einstellungen von Parametern verwendet in oszillographie erlaubt sind, wodurch die Genauigkeit der oszillographie . Der Blutdruckmesshilfseinrichtung so ausgestaltet ist, dass sie mit einer Druckbeaufschlagungseinrichtung von einem Blutdruckmesser (5) und weist ein Sensormodul (1), ein Kommunikationsmodul, und ein Audioerfassungsmodul (2). Das sensormodul gelegt ist zum erfassen des drucks an, wo die blutdruckmesshilfsvorrichtung und der Druckbeaufschlagungseinrichtung verbunden sind, und Ausgeben eines Drucksignals an das Kommunikationsmodul . Das Kommunikationsmodul ist zur Aufnahme des Drucksignals und Senden an ein Endgerät (6) . Die Audioerfassungsmodul (2) zur Erfassung der Töne eines Messstelle und Ausgeben eines Audiosignals an das Endgerät (6).</p>					

PATENTSCOPE: Ergebnisanalyse

Analyse									
Länder		Haupt-IPC		Haupterfinder		Hauptanmelder		Veröff.-Datum	
Name ↕	Nr. ↕	Name ↕	Nr. ↕	Name	Nr. ↕	Name ↕	Nr. ↕	Datum ↕	Nr. ↕
China	2382	A61B	7676	SAWANOI YUKIYA	151	OMRON HEALTHCARE CO LTD	307	2006	420
Japan	1734	A61M	337	SANO YOSHIHIKO	110	TERUMO CORP	234	2007	434
United States	1441	G06F	255	澤野井 幸哉	88	オムロンヘルスケア株式会社	228	2008	367
PCT	725	G01L	145	KISHIMOTO HIROSHI	86	OMRON HEALTHCARE CO., LTD.	205	2009	420
European Patent Office	626	A61N	106	TANAKA TAKAHIDE	85	テルモ株式会社	190	2010	513
Republic of Korea	336	A61G	98	KOIZUMI HIROSHI	82	欧姆龙健康医疗事业株式会社	136	2011	546
Germany	265	A61F	74	SHIMADA JUNICHI	81	Omron Healthcare Co., Ltd.	104	2012	559
Russian Federation	189	A61H	73	MINO SHINJI	80	NIPPON TELEGR & TELEPH CORP	101	2013	622
Canada	163	G08C	56	HAYASHIDA SHOICHI	79	NIPPON COLIN CO LTD	96	2014	522
Spain	48	F16K	51	OZAWA HITOSHI	76	日本コーリン株式会社	86	2015	647
Brazil	30							2016	145
Mexico	24								
Portugal	9								
Germany(DDR data)	7								

PATENTSCOPE: Ergebnisanalyse




PATENTSCOPE: Ergebnis

3 (WO2014124564) LIFTING SLING DEVICE


PCT Biblio. Data Description Claim National Phase Notices Drawings Documents

Latest bibliographic data on file with the International Bureau

PermaLink 

Pub. No.: WO/2014/124564 International Application No.: PCT/CN2013/071650

Publication Date: 21.08.2014 International Filing Date: 18.02.2013

IPC: A61G 7/10 (2006.01) 

Applicants: U.S. PACIFIC NONWOVENS INDUSTRY LIMITED [CN/CN]; 18/F, CAC Tower 165 Hoi Bun Road, Kwun Tong, Kowloon Hong Kong (CN)

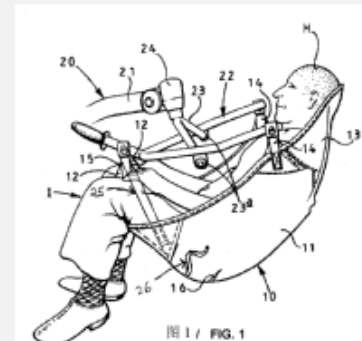
Inventors: WONG, Cho Kee; (CN).
WADSWORTH, Larry Clifton; (CN)

Agent: SHENZHEN STANDARD PATENT & TRADEMARK AGENT LTD.; Room 810-815 Yinzuo International Building No.1056 Shennan Boulevard, Futian Shenzhen, Guangdong 518040 (CN)

Priority Data:

Title (EN) LIFTING SLING DEVICE
(FR) DISPOSITIF DE TOILE DE LEVAGE
(ZH) 提升吊索装置

Abstract: (EN) Disclosed is a lifting sling device. Fabric of a sling is made of a biodegradable non-woven polymeric material. Using the lifting sling device according to the present invention can not only avoid cross-infection due to use among different patients, but also can avoid a negative influence on the environment after the lifting sling device is discarded because the lifting sling device is biodegradable.
(FR) L'invention concerne un dispositif de toile de levage. Le tissu d'une toile est constitué d'un matériau polymère non tissé biodégradable. L'utilisation du dispositif de toile de levage selon la présente invention peut non seulement éviter une infection croisée liée à l'utilisation entre différents patients mais peut également éviter d'avoir un effet négatif sur l'environnement après la mise au rebut du dispositif de toile car le dispositif de toile de levage est biodégradable.
(ZH) 一种提升吊索装置，吊索中的织物由可生物降解的无纺聚合物材料制成。使用依据本发明的提升吊索装置，既能避免不同病人之间的使用而导致的交叉感染，而且因提升吊索装置是可生物降解的，丢弃后不会对环境造成负面影响。



PATENTSCOPE: Nationale Phase

3. (WO2014124564) LIFTING SLING DEVICE

Biblio. Daten (PCT)	Beschreibung	Ansprüche	Nationale Phase	Anmerkungen	Zeichnungen	Dokumente
Verfügbare Informationen über Eintritt in die PCT nationalen Phase. (weitere Informationen)						
Amt	Eintrittsdatum	Nationale Identifikationsnummer	Nationaler Rechtsstatus			
United Arab Emirates	Not_Available					
Australia	06.08.2015	2013378664	Published: 27.08.2015			
Canada	12.05.2015	2891262				
European Patent Office	27.05.2015	2013874983	Published: 02.09.2015			
Japan	10.04.2015	2015557311				
United States of America	17.06.2015	14653132	Published: 03.12.2015			

PATENTSCOPE: Dokumente

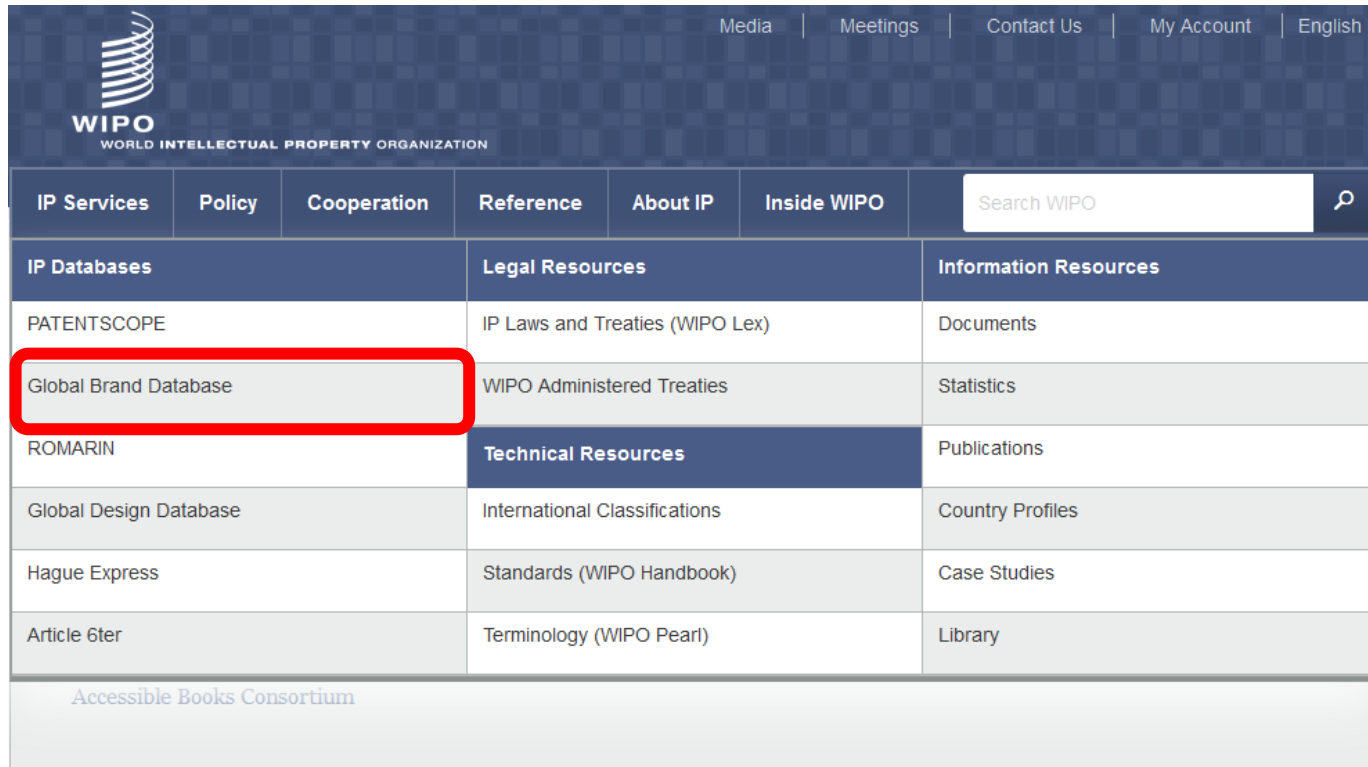
3. (WO2014124564) LIFTING SLING DEVICE

Biblio. Daten (PCT)	Beschreibung	Ansprüche	Nationale Phase	Anmerkungen	Zeichnungen	Dokumente
Internationaler Anmeldestatus						
Datum	Titel		Ansicht		Herunterladen	
19.07.2016	Statusbericht zur Internationalen Anmeldung		HTML, PDF		PDF, XML	
Veröffentlichte Internationale Anmeldung						
Datum	Titel		Ansicht		Herunterladen	
21.08.2014	Initial Publication with ISR (A1 34/2014)		PDF (20p.)		PDF (20p.), ZIP(XML + TIFFs)	
Dokumente in Bezug auf Recherche und Prüfung						
Datum	Titel		Ansicht		Herunterladen	
18.08.2015	(IB/373) International Preliminary Report on Patentability Chapter I		PDF (4p.)		PDF (4p.), ZIP(XML + TIFFs)	
18.08.2015	English Translation of the Written Opinion of the International Search Authority		PDF (4p.)		PDF (4p.), ZIP(XML + TIFFs)	
18.08.2015	Written Opinion of the International Search Authority		PDF (3p.)		PDF (3p.), ZIP(XML + TIFFs)	
21.08.2014	Translation of the ISR		PDF (2p.)		PDF (2p.), ZIP(XML + TIFFs)	
21.08.2014	International Search Report		PDF (4p.)		PDF (4p.), ZIP(XML + TIFFs)	

PATENTSCOPE: Dokumente

Verwandte Dokumente in den Akten des Internationalen Büros			
Datum	Titel	Ansicht	Herunterladen
15.09.2015	Document request from Authorities	PDF (1p.)	PDF (1p.), ZIP(XML + TIFFs)
18.08.2015	(IB/326) Notification of Transmittal of Copies of International Preliminary Report on Patentability Chapter I	PDF (1p.)	PDF (1p.), ZIP(XML + TIFFs)
18.08.2015	(IB/373) English Translation of International Preliminary Report on Patentability Chapter I	PDF (5p.)	PDF (5p.), ZIP(XML + TIFFs)
25.06.2015	(IB/310) Notification Concerning Documents Transmitted	PDF (4p.)	PDF (4p.), ZIP(XML + TIFFs)
09.06.2015	(IB/308) Notice Informing the Applicant of the Communication of the International Application to the Designated Offices	PDF (1p.)	PDF (1p.), ZIP(XML + TIFFs)
09.09.2014	(IB/308) Notice Informing the Applicant of the Communication of the International Application to the Designated Offices	PDF (1p.)	PDF (1p.), ZIP(XML + TIFFs)
21.08.2014	(IB/311) Notification Concerning Availability of Publication of the International Application	PDF (1p.)	PDF (1p.), ZIP(XML + TIFFs)
21.08.2014	Validation Log	PDF (2p.)	PDF (2p.), ZIP(XML + TIFFs)
21.08.2014	(RO/105) Notification of the International Application Number and of the International Filing Date	PDF (1p.)	PDF (1p.), ZIP(XML + TIFFs)
21.08.2014	(IB/301) Notification of receipt of record copy	PDF (1p.)	PDF (1p.), ZIP(XML + TIFFs)
21.08.2014	Power of Attorney	PDF (1p.)	PDF (1p.), ZIP(XML + TIFFs)
21.08.2014	Application Body as Filed	PDF (15p.)	PDF (15p.), ZIP(XML + TIFFs)
21.08.2014	(RO/101) Request form	PDF (3p.)	PDF (3p.), ZIP(XML + TIFFs)
21.08.2014	(ISA/202) Notification of Receipt of Search Copy	PDF (1p.)	PDF (1p.), ZIP(XML + TIFFs)

Datenbanken: Zugang



The screenshot shows the WIPO website header with navigation links: Media, Meetings, Contact Us, My Account, and English. Below the header is a search bar labeled 'Search WIPO'. The main content is organized into three columns: IP Databases, Legal Resources, and Information Resources. The 'Global Brand Database' is highlighted with a red box.

IP Databases	Legal Resources	Information Resources
PATENTSCOPE	IP Laws and Treaties (WIPO Lex)	Documents
Global Brand Database	WIPO Administered Treaties	Statistics
ROMARIN	Technical Resources	Publications
Global Design Database	International Classifications	Country Profiles
Hague Express	Standards (WIPO Handbook)	Case Studies
Article 6ter	Terminology (WIPO Pearl)	Library

[Accessible Books Consortium](#)

WIPO is the global forum for intellectual property services, policy, information and cooperation.

Globale Markendatenbank

WIPO
WORLD INTELLECTUAL PROPERTY ORGANIZATION
Contact Us | My account

Home | Reference | Global Brand Database

searches ▾ records ▾ help ▾

Global Brand Database

Perform a trademark search by text or image in brand data from multiple national and international sources, including trademarks, appellations of origin and official emblems.
V: 2016-07-08 10:47

Data from Malaysia available 2016-07-05
Over 450,000 records added

Data from Jordan available 2016-05-17
Over 58,000 records added

Data from Georgia available 2016-04-27
Over 26,000 records added

Data from Papua New Guinea available 2016-02-27
Over 23,000 records added

NEWS ✕
PDF and include €

SEARCH BY

Brand
Names
Numbers
Dates
Class
Country

Text = ▾

Image Class =

Goods (All) =

search ↗

FILTER BY

Source
Image
Status
Origin
App. Year *
E

AE TM	39,540	AU TM	1,522,544	BN TM	42,077
CA TM	1,464,455	CH TM	371,730	DE TM	1,866,394
DK TM	283,559	DZ TM	26,449	EE TM	56,332
EG TM	108,150	EM TM	1,343,120	GE TM	27,345
ID TM	764,008	IL TM	251,885	LA TM	37,055
JO TM	59,623	JP TM	1,902,996	KH TM	70,635

Display: List ▾ Sort: Value - asc ▾

filter ↕

1 - 30 / 26,011,542
TMview ↗
Display: 30 per page options ⚙
1 / 867,052

	Brand	Source	Status	Relevan	Origin	Holder	Number	App. Date	Image Class	Nice Cl.	Image
<input type="checkbox"/>	No Verbal Elements	AU TM	Pending	1	AU	Weijie Jian	1781591	2016-07-07		41, 42	
<input type="checkbox"/>	THE FRECKLE	AU TM	Pending	1	AU	Allan Clark	1781592	2016-07-07		25	
<input type="checkbox"/>	Steel Cap	AU TM	Pending	1	AU	SAVY AUSTRALIA PTY LTD	1781901	2016-07-07		35	



Globale Markendatenbank in Zahlen

Marken	> 26 Millionen
Markensammlungen	33

Globale Markendatenbank in Merkmalen

- Unschärfe Recherche
- Phonetische Recherche
- Bilderrecherche
- Recherchehistorie

Markendatenbank: Recherchemöglichkeiten

Marke; Inhaber, Rechtsvertreter; Identifizierungsnummer; Daten; Nizza-Klassifizierung; Land

SEARCH BY

Brand | Names | Numbers | Dates | Class | Country

Text = ▼ e.g. wipo OR ompi, *ntel*, ompi~

Image Class = e.g. 05.07.13, apple AND tree >

Goods (All) = e.g. footwear, comput*

search 🔍

Markendatenbank: Textrecherche

SEARCH BY

Brand Names Numbers Dates Class Country

Text

Image Class

Goods (All)

Search Options:

- =: (Normal): match term(s) as entered
- =~: (Fuzzy): matches are spelled similarly to entered term(s)
- P=: (Phonetic): matches sound like entered term(s)
- S=: (Stemming): Match all forms of a word.

Markendatenbank: Unscharfe Recherche

MAKDONALDS	EE TM	Active	1	EE	McDonald's International Property Company, Ltd.	9300126	1993-01-13	VC.28.05	29, 30, 32, 35, 37, 41, 42	МАКДОНАЛДС
MCDONALDS	EG TM	Active	1	EG	ماكدونالدز انترناتيونال بروپيرتي كمپاني ليميند شركة مساهمه	EG086445	1993-04-05		32	ماكدونالدز McDonald's
MCDONALDS	BN TM	Active	1	BN	MCDONALD'S CORPORATION	013832	1984-07-13		29	
MCDONALDS	BN TM	Active	1	BN	MCDONALD'S CORPORATION	013831	1984-07-12		30	
MACDONALDS	DK TM	Inactive	1	DK	United Biscuits (UK) Limited	VA197505585	1975-12-29		30	
AUSSIE CHOPSTICKS D.MCDONALD	AU TM	Inactive	1	AU	William John Allardyce	457980	1987-01-05		25	
RONALD MCDONALD	KR TM	Active	1	KR	맥도날드 코포레이션	4019810000000	1981-01-05	VC.02.01		

Markendatenbank: Phonetische Recherche

THE GOOGLEBEES	US TM	Inactive	3	US	William D Johnson	86646662	2015-05-31	US.02.11, US.27.03	25	
GUNIFY	US TM	Inactive	3	US	gUnify LLC	85866852	2013-03-05		38	
CGS	US TM	Active	3	US	Blue Cross and Blue Shield of South Carolina	85855399	2013-02-20		35, 36	
GOOGOL ME TOO	US TM	Inactive	3	US	Tangible Inc.	85683418	2012-07-21	US.16.03, US.27.03	35	
G+1	US TM	Active	3	US	Google Inc.	85604271	2012-04-20	US.26.11	35	
G+1	US TM	Active	3	US	Google Inc.	85977114	2012-04-20	US.26.11	9, 38, 41, 42	
GOOWALLET	US TM	Active	3	US	Pimentel, Ed	85542938	2012-02-15		9	
GMAIL	US TM	Active	3	US	Google Inc.	85537636	2012-02-08	US.20.03	38	
GOMO	US TM	Active	3	US	Google Inc.	85463479	2011-11-03		35, 42	
IGOOGLBAY	US TM	Inactive	3	US	Zdonek, John	85419655	2011-09-10		35	
OLD SCHOOGLE	US TM	Inactive	3	US	Stusser, Michael A.	77855321	2009-10-22		16	
GOOGLEABILITY FRANCHISE	US TM	Inactive	3	US	International Reputation Management, LLC	77703178	2009-03-31		35	


Markendatenbank: Filtermöglichkeiten

Datenquelle; Bild; Rechtsstatus; Amt; Anmeldedatum; Ablaufdatum

FILTER BY

Source Image Status Origin App. Year * Expiration *

1 Pick an image

browse 

or


drag an image here

2 Pick a strategy

Shape
Color
Texture
Composite

3 Pick an image type

Verbal	2,888,300
Nonverbal	1,641,184
Combined	7,316,246
Unknown	207,477


filter 


Markendatenbank: Bilderrecherche

FILTER BY

Source Image Status Origin App. Year * Expiration *

1 Pick an image




delete 

2 Pick a strategy





Shape	Form
Color	Farbe
Texture	Struktur
Composite	Kombination

3 Pick an image type

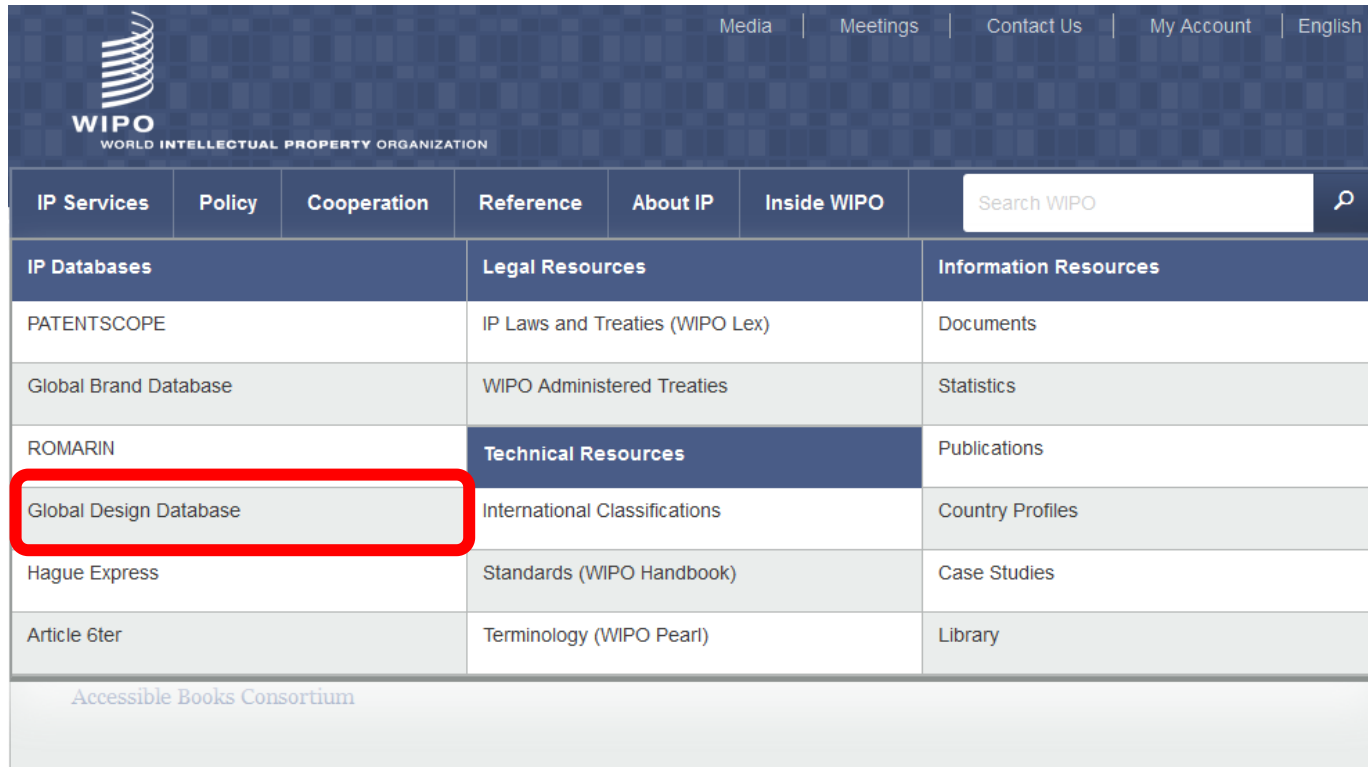
Verbal	2,888,300
Nonverbal	1,641,184
Combined	7,316,246
Unknown	207,477

filter 

Markendatenbank: Bilderrecherche

No Verbal Elements	KR TM	Active	1	KR 김남희	40199300003866	1993-11-02	VC.26.02		
THE APPLE CAFE	AU TM	Active	1	AU Apple Inc.	704200	1996-03-12		42	 THE APPLE CAFE
QUALITY FOR LIFE	US TM	Active	1	US Otto Bock HealthCare GmbH	79112228	2011-10-31	US.26.01	1, 3, 5, 7, 9, 10, 12, 17, 20, 24, 25, 28, 35, 37, 39, 40, 41, 4...	
No Verbal Elements	DE TM	Active	1	DE Suderow, Ioana	DE30201102611	2011-05-10	VC.05.07, VC.29.01	44, 41, 42	
DOC'S	US TM	Inactive	1	US doc's Guide, Inc.	76335319	2001-11-08	US.05.09	5	

Datenbanken: Zugang



The screenshot shows the WIPO website header with navigation links: Media, Meetings, Contact Us, My Account, and English. Below the header is a search bar labeled 'Search WIPO'. The main content is organized into a grid of resource categories:

IP Services	Policy	Cooperation	Reference	About IP	Inside WIPO	Search WIPO
IP Databases		Legal Resources		Information Resources		
PATENTSCOPE		IP Laws and Treaties (WIPO Lex)		Documents		
Global Brand Database		WIPO Administered Treaties		Statistics		
ROMARIN		Technical Resources		Publications		
Global Design Database		International Classifications		Country Profiles		
Hague Express		Standards (WIPO Handbook)		Case Studies		
Article 6ter		Terminology (WIPO Pearl)		Library		

Accessible Books Consortium

WIPO is the global forum for intellectual property services, policy, information and cooperation.

Geschmacksmusterdatenbank in Zahlen

Geschmacksmuster	> 1,5 Millionen
Geschmacksmustersammlungen	6
	CA, ES, JP, NZ, US, WO

Geschmacksmusterdatenbank: Recherche

Titel, Beschreibung, Locarno-Klassifizierung; Inhaber, Urheber, Rechtsvertreter; Anmeldedatum, Veröffentlichungsdatum, Prioritätsdatum; Amt

SEARCH BY

Design Names Numbers Dates Country

Holder =

Creator =

Representative =

search 🔍

Geschmacksmusterdatenbank: Recherche

SEARCH BY

Design Names Numbers Dates Country

Holder =

Creator =

Representative =

ikedada
ikedada;
ikea
ikegami
ikenaga
ikenaga;

search 🔍

Geschmacksmusterdatenbank: Filter

Datenquelle; Amt; Locarno-Klassifizierung; Anmeldedatum

FILTER BY

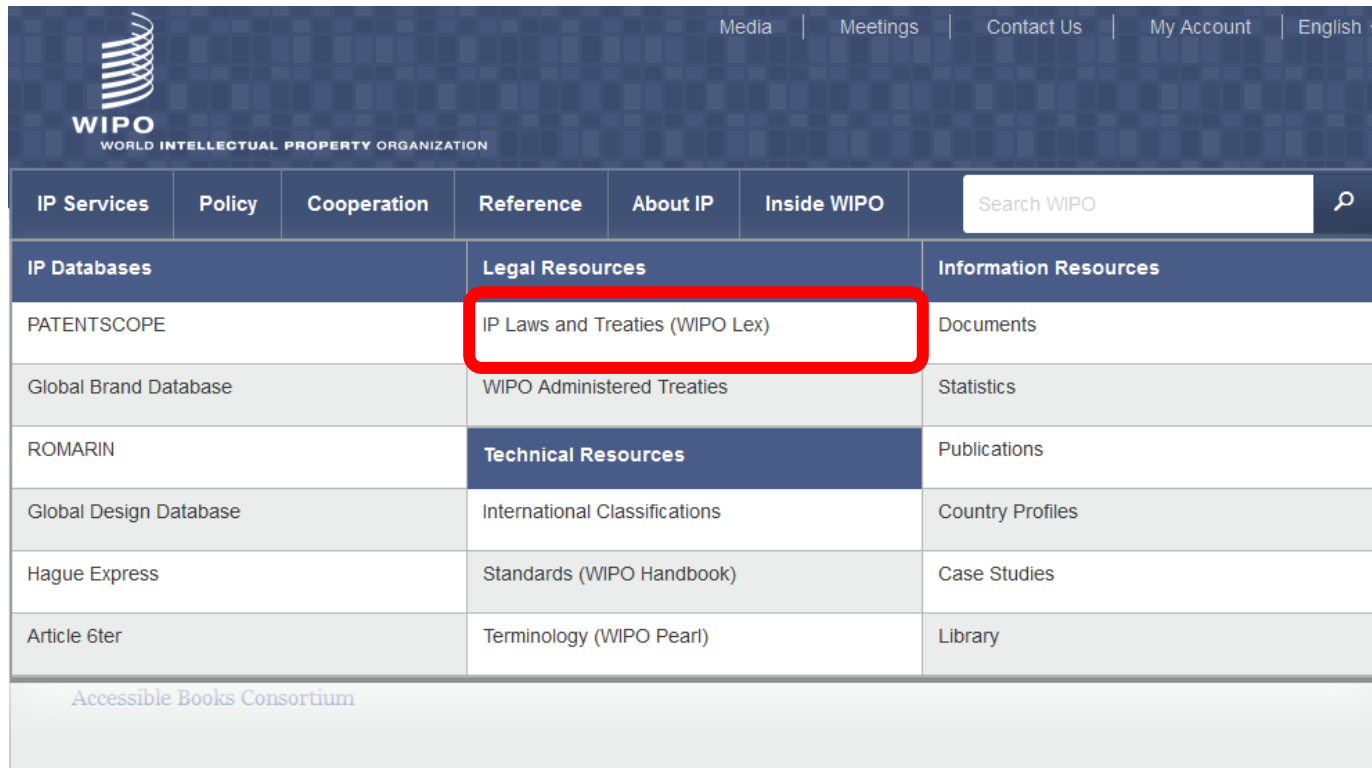
Source Designation Locarno Class Reg. Year *

00	6	01	4,105	02	46,136	03	31,537	04	8,089
05	20,152	06	89,342	07	65,344	08	84,301	09	93,566
C2	3	10	46,758	11	26,703	12	69,625	13	50,955
14	108,815	15	44,565	16	24,960	17	2,585	18	7,923
19	32,939	20	15,637	21	50,220	22	11,166	23	81,854
24	42,422	25	75,885	26	48,542	27	3,580	28	38,523
29	5,961	30	8,427	31	9,945	32	4,033	40	2

Display: List Sort: Value - asc

filter

Datenbanken: Zugang



The screenshot shows the WIPO website header with navigation links: Media, Meetings, Contact Us, My Account, and English. Below the header is a search bar labeled 'Search WIPO'. The main content area is a grid of resource categories:

IP Services	Policy	Cooperation	Reference	About IP	Inside WIPO	Search WIPO
IP Databases			Legal Resources		Information Resources	
PATENTSCOPE			IP Laws and Treaties (WIPO Lex)		Documents	
Global Brand Database			WIPO Administered Treaties		Statistics	
ROMARIN			Technical Resources		Publications	
Global Design Database			International Classifications		Country Profiles	
Hague Express			Standards (WIPO Handbook)		Case Studies	
Article 6ter			Terminology (WIPO Pearl)		Library	

Accessible Books Consortium

WIPO is the global forum for intellectual property services, policy, information and cooperation.

WIPO Lex in Zahlen

Dokumente	> 10'000
- Grundgesetze	228
- Gesetze	> 3'800
- Verordnungen	> 6'200
- Internationale Abkommen	189 (+Beitritte)
Länder	199
Organisationen	68 (inkl. EU)

WIPO Lex in Merkmalen

- Strukturierte Recherche
- Volltextrecherche
- Markierte Texte
- Übersetzungen

WIPO Lex

IP Legislation Treaties Full Text Search

WIPO/WTO/UN Members

- Select a Member
- Afghanistan (22)
- Albania (39)
- Algeria (41)
- Andorra (17)
- Angola (23)

Subject Matter

Select a Topic

[Search WIPO Lex](#) [Reset](#)

WIPO Lex: Dokumente

China

Patent Law of the People's Republic of China (as amended up to the Decision of December 27, 2008, regarding the Revision of the Patent Law of the People's Republic of China)

Year of Version:	2008
Date of Last Amendment:	December 27, 2008
Date of Entry into Force:	April 1, 1985
Date of Text (Enacted):	March 12, 1984
Type of Text:	Main IP Laws: enacted by the Legislature
Subject Matter:	Alternative Dispute Resolution (ADR), Enforcement of IP and Related Laws, Genetic Resources, Industrial Designs, IP Regulatory Body, Patents (Inventions), Traditional Knowledge (TK), Utility Models
Notes:	The notification by China to the WTO under Article 63.2 of TRIPS states: The texts of the laws and regulations are submitted in Chinese and English. However, due to time constraints, the English translations must not be regarded as official and are only for reference by WTO members.

WIPO Lex: Dokumente

Related Legislation:

Supersedes

- Patent Law of the People's Republic of China (as amended by the Decision of August 25, 2000, of the Standing Committee on Amending the Patent Law of the People's Republic of China; promulgated by the Presidential Order No. 11 of People's Republic of China) (CN022)
- Patent Law of the People's Republic of China (promulgated by the Presidential Order No. 11 of March 12, 1984; as amended by the Decision of September 4, 1992, of the Standing Committee of the National People's Congress on Amending the Patent Law of People's Republic of China) (CN006)

Relates to

- Notice of the General Office of the State Intellectual Property Office (SIPO) on Issuing the Guidance for the Construction of the Industrial Intellectual Property Alliance (issued by Order No. 192 of April 24, 2015, of the SIPO) (CN400)
- Measures for the Administration of Patent Agencies (issued by Order No. 70 of April 30, 2015, of the State Intellectual Property Office (SIPO)) (CN403)
- Measures for the Deposit of Biological Materials for the Purposes of Patent Procedures (issued by Order No. 69 of January 16, 2015, of the State Intellectual Property Office (SIPO)) (CN404)

WIPO Lex: Originaltexte

▼ 中华人民共和国专利法

第一章 总则

第二章 授予专利权的条件

第三章 专利的申请

第四章 专利申请的审查和批准

第五章 专利权的期限、终止和无效

第六章 专利实施的强制许可

第七章 专利权的保护

第八章 附则

第一章 总则

第一条 为了保护专利权人的合法权益，鼓励发明创造，推动发明创造的应用，提高创新能力，促进科学技术进步和经济社会发展，制定本法。

第二条 本法所称的发明创造是指发明、实用新型和外观设计。

发明，是指对产品、方法或者其改进所提出的新的技术方案。

实用新型，是指对产品的形状、构造或者其结合所提出的适于实用的新的技术方案。

外观设计，是指对产品的形状、图案或者其结合以及色彩与形状、图案的结合所作出的富有美感并适于工业应用的新设计。

第三条 国务院专利行政部门负责管理全国的专利工作；统一受理和审查专利申请，依法授予专利权。

省、自治区、直辖市人民政府管理专利工作的部门负责本行政区域内的专利管理工作。

第四条 申请专利的发明创造涉及国家安全或者重大利益需要保密的，按照国家有关规定办理。

第五条 对违反法律、社会公德或者妨害公共利益的发明创造，不授予专利权。

对违反法律、行政法规的规定获取或者利用遗传资源，并依赖该遗传资源完成的发明创造，不授予专利权。

WIPO Lex: Übersetzungen

Order of the President of
the People's Republic of
China

▼ Patent Law of the People's
Republic of China

Chapter I General
Provisions

Chapter II Conditions for
Granting Patent Rights

Chapter III Patent
Application

Chapter IV Examination
and Approval of Patent
Applications

Chapter V Duration,
Termination and
Invalidation of Patent
Rights

Chapter VI Compulsory
License for Exploitation
of a Patent

Chapter VII Protection of
Patent Rights

Chapter VIII
Supplementary
Provisions

Chapter I General Provisions

Article 1 This Law is enacted for the purpose of protecting the lawful rights and interests of patentees, encouraging invention-creation, promoting the application of invention-creation, enhancing innovation capability, promoting the advancement of science and technology and the economic and social development.

Article 2 For the purposes of this Law, invention-creations mean inventions, utility models and designs.

Inventions mean new technical solutions proposed for a product, a process or the improvement thereof.

Utility models mean new technical solutions proposed for the shape and structure of a product, or the combination thereof, which are fit for practical use.

Designs mean, with respect to a product, new designs of the shape, pattern, or the combination thereof, or the combination of the color with shape and pattern, which are rich in an aesthetic appeal and are fit for industrial application.

Article 3 The Patent Administration Department under the State Council shall be responsible for the administration of patent-related work nationwide. It shall accept and examine patent applications in a uniform way and grant patent rights in accordance with law.

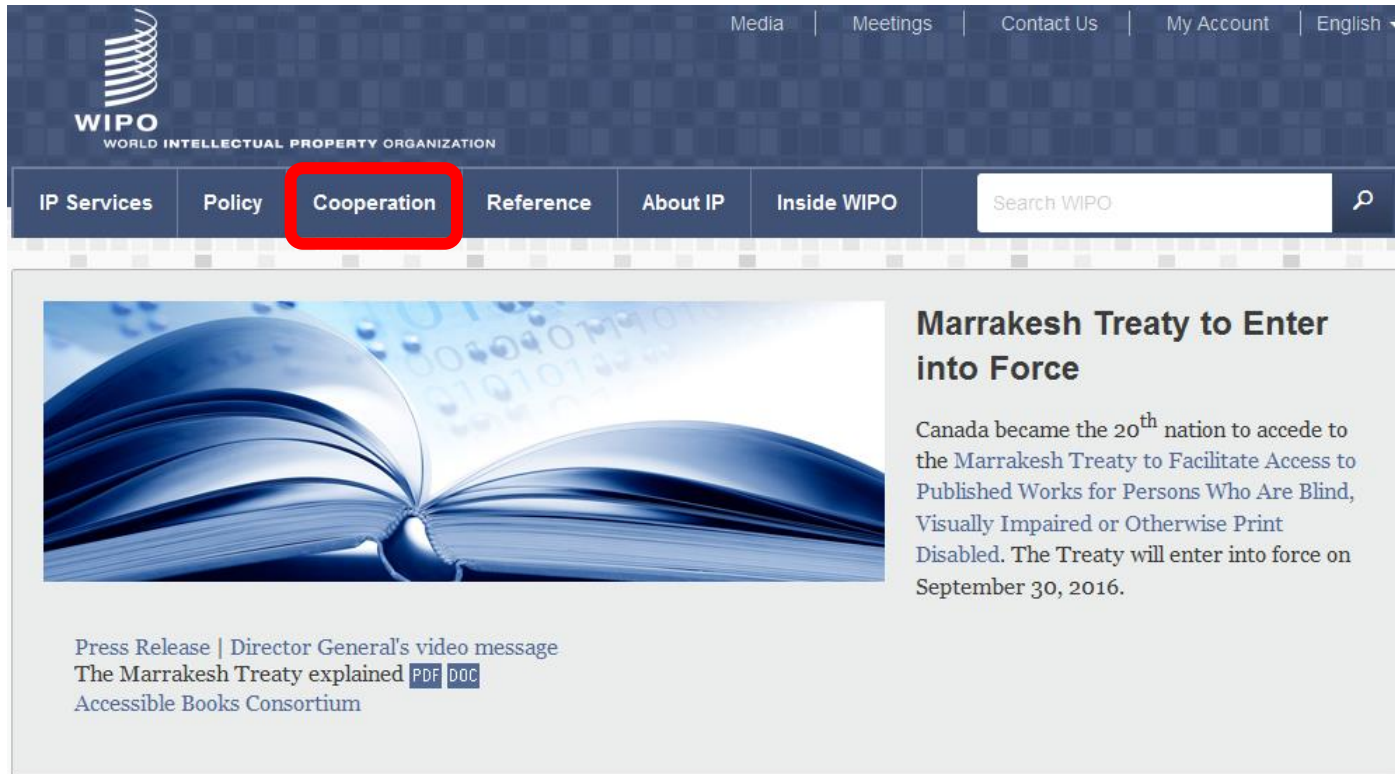
The departments in charge of patent-related work of the people's governments of provinces, autonomous regions and municipalities directly under the Central Government shall be responsible for patent administration within their respective administrative areas.

Partnerschaftsdatenbanken: Was sind sie?

- WIPO Re:Search → Gesundheit
- WIPO Green → Umwelt

Forschung - Entwicklung – Kommerzialisierung/Diffusion

Partnerschaftsdatenbanken: Zugang



The screenshot shows the WIPO website header with the logo and navigation menu. The 'Cooperation' menu item is highlighted with a red box. Below the header, there is a news article titled 'Marrakesh Treaty to Enter into Force' with a blue-tinted image of an open book and binary code in the background. The article text states that Canada became the 20th nation to accede to the treaty, which will enter into force on September 30, 2016. Below the article, there are links for 'Press Release | Director General's video message', 'The Marrakesh Treaty explained' (with PDF and DOC icons), and 'Accessible Books Consortium'.

WIPO
WORLD INTELLECTUAL PROPERTY ORGANIZATION

Media | Meetings | Contact Us | My Account | English ▾

IP Services | Policy | **Cooperation** | Reference | About IP | Inside WIPO

Search WIPO 🔍

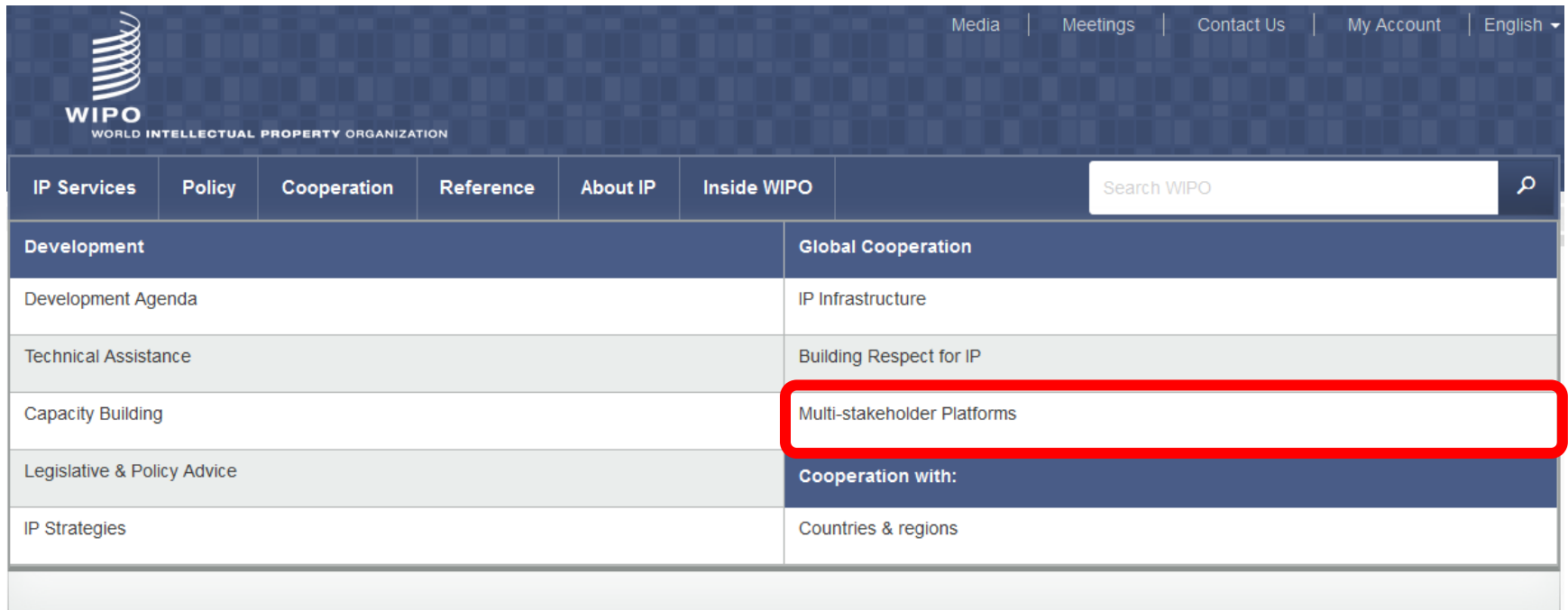
Marrakesh Treaty to Enter into Force

Canada became the 20th nation to accede to the Marrakesh Treaty to Facilitate Access to Published Works for Persons Who Are Blind, Visually Impaired or Otherwise Print Disabled. The Treaty will enter into force on September 30, 2016.

[Press Release | Director General's video message](#)
[The Marrakesh Treaty explained](#) [PDF](#) [DOC](#)
[Accessible Books Consortium](#)

WIPO is the global forum for intellectual property services, policy, information and cooperation.

Partnerschaftsdatenbanken: Zugang



The screenshot shows the WIPO website header and navigation menu. The header includes the WIPO logo and the text 'WORLD INTELLECTUAL PROPERTY ORGANIZATION'. The navigation menu consists of several tabs: IP Services, Policy, Cooperation, Reference, About IP, and Inside WIPO. A search bar labeled 'Search WIPO' is located to the right of these tabs. Below the navigation menu, there is a grid of links. The 'Multi-stakeholder Platforms' link is highlighted with a red rectangle.

IP Services	Policy	Cooperation	Reference	About IP	Inside WIPO	Search WIPO
Development			Global Cooperation			
Development Agenda			IP Infrastructure			
Technical Assistance			Building Respect for IP			
Capacity Building			Multi-stakeholder Platforms			
Legislative & Policy Advice			Cooperation with:			
IP Strategies			Countries & regions			

Partnerschaftsdatenbanken: Zugang

Multi-stakeholder Platforms

WIPO actively involves a wide range of stakeholders — from civil society, to academia, business, and more — in order to ensure that all members of society benefit from intellectual property.



(PHOTO: ISTOCKPOTO.COM/FOXTR0T101)

WIPO GREEN

WIPO GREEN is an interactive marketplace that promotes innovation and diffusion of green technologies by connecting technology and service providers with those seeking innovative solutions. It supports global efforts to address climate change through the skills and technologies available via its network and online database.



(PHOTO: WIPO)

WIPO Re:Search

WIPO Re:Search is a consortium through which public and private sector organizations around the world share valuable intellectual property and expertise with the global health research community. The aim is to promote the development of new drugs, vaccines, and diagnostics in the fight against neglected tropical diseases, malaria, and tuberculosis.

WIPO Green: Kategorien



WIPO Green: Filter

All Results

Technologies (1205)

Needs (30)

All Categories

Energy (1235)

Solar (318)

Biomass/Bioenergy (214)

Energy efficiency (152)

Energy storage (150)

Energy generation (Others) (132)

Fuel cells (97)

Other (51)

Wind (47)

ICT in energy (34)

Waste to energy (34)

Energy distribution (25)

Thermal (16)

Smart grid (12)

Waste heat recovery (12)

Hydro (9)

Wave/Tidal/Ocean (9)

Provider (Company/organization)

Ministry of Economy (98)

Wisconsin Alumni Research Foundation (WARF) (85)

Stanford University (82)

TechnologieAllianz e. V. (46)

Arizona Tech Enterprises (AzTE) (45)

[More](#)

Development Stage

Proven record of commercial use (119)

At usable level (83)

Under R & D (52)

Type of Collaboration Sought

License (57)

For sale (55)

For Service (16)

R & D contract or research collaboration (23)

Joint venture (33)

IP Office

United States of America (21)

Germany (10)

Japan (6)

Brazil (5)

International Bureau of WIPO (3)

WIPO Green: Daten

Continuous Dry Fermentation

The invention consists in a process and a device for the continuous liquefaction of biomass. An upward flow in the ambient liquid of the fermentor brings the biomass to the surface. Feeding of new biomass and removal of waste material can be performed at any time, so that continuous fermentor operation permits constant biogas output. Compared with ...

Last updated: April 02, 2015

Submitted by: TechnologieAllianz e. V.

WATER HEATER FROM WOOD FUEL

Use of briquettes and wood fuel to conserve energy.

Last updated: June 10, 2014

Submitted by: East Africa Climate Innovation Network (EACIN)

A nanoplasmonic device with efficient cooling for semiconductors to be used in solar cells

This specific technology provides a device which comprises a unique 'nanoplasmonic layer' having a heating side and a cooling side. This nanoplasmonic device also comprises a cooling structure adjacent to the cooling side of the 'layer'. The 'cooling structure' of this emerging technology formed from a dielectric or a semiconductor with embedd ...

Last updated: August 23, 2013

Submitted by: Sabanci University

WIPO Re:Search: Strukturierte Recherche

Structured Search **Full Text Search**

Provider:

<input type="checkbox"/> Aberystwyth University	<input type="checkbox"/> Kumasi Centre for Research in Tropical Medicine (KCRTM)	<input type="checkbox"/> Sanofi
<input type="checkbox"/> African Institute of Biomedical Sciences and Technology (AIBST)	<input type="checkbox"/> Liverpool School of Tropical Medicine (LSTM)	<input type="checkbox"/> Stanford University
<input type="checkbox"/> Alnylam	<input type="checkbox"/> Massachusetts Institute of Technology (MIT)	<input type="checkbox"/> Swiss Tropical and Public Health Institute
<input type="checkbox"/> Caltech	<input type="checkbox"/> McGill University (McGill)	<input type="checkbox"/> Theodor Bilharz Research Institute - (TBRI)
<input type="checkbox"/> Center for Infectious Disease Research	<input type="checkbox"/> Medical Research Council of South Africa (MRC)	<input type="checkbox"/> Trypanosomiasis Research Centre at the Kenya Agriculture Research Institute (KARI)
<input type="checkbox"/> Center for World Health and Medicine (CWHM)	<input type="checkbox"/> Medicines for Malaria Venture (MMV)	<input type="checkbox"/> University of Bamako, Mali
<input type="checkbox"/> Centre of Excellence for Malaria Diagnosis, University of Lagos	<input type="checkbox"/> Merck (MSD)	<input type="checkbox"/> University of British Columbia
<input type="checkbox"/> Drugs for Neglected Diseases Initiative (DNDI)	<input type="checkbox"/> National Institute of Parasitic Diseases, China	<input type="checkbox"/> University of Buea, Cameroon
<input type="checkbox"/> Eisai	<input type="checkbox"/> National University of Singapore	<input type="checkbox"/> University of California Berkeley
<input type="checkbox"/> Eskitis Institute	<input type="checkbox"/> NIH (USA)	<input type="checkbox"/> University of Dundee, UK
<input type="checkbox"/> GlaxoSmithKline (GSK)	<input type="checkbox"/> Northeastern University (NEU)	<input type="checkbox"/> University of Edinburgh, UK
<input type="checkbox"/> Infectious Disease Research Institute (IDRI)	<input type="checkbox"/> Novartis	<input type="checkbox"/> University of South Florida
<input type="checkbox"/> International Centre for Genetic Engineering and Biotechnology (ICGEB)	<input type="checkbox"/> PATH	<input type="checkbox"/> University of Ibadan, Nigeria
<input type="checkbox"/> International Vaccine Institute (IVI)	<input type="checkbox"/> Pfizer	<input type="checkbox"/> University of Kansas (KU)
		<input type="checkbox"/> University of Washington, Seattle
		<input type="checkbox"/> Walter Reed Army Institute of Research (WRAIR)

Disease:

<input type="checkbox"/> Unknown or Others	Type of data:	<input type="checkbox"/> Screening, Hits Data
<input type="checkbox"/> Buruli Ulcer		<input type="checkbox"/> Hit-to-Lead
<input type="checkbox"/> Chagas disease (American trypanosomiasis)		<input type="checkbox"/> Lead Series
<input type="checkbox"/> Cysticercosis		<input type="checkbox"/> Pre-Clinical Candidate
<input type="checkbox"/> Dengue/dengue hemorrhagic fever		<input type="checkbox"/> Clinical Candidate
<input type="checkbox"/> Dracunculiasis (guinea-worm disease)		<input type="checkbox"/> Marketed Product
<input type="checkbox"/> Echinococcosis		<input type="checkbox"/> Enabling Technology (platform)
<input type="checkbox"/> Endemic treponematoses (Yaws)		<input type="checkbox"/> Intellectual Property (patents)
<input type="checkbox"/> Foodborne trematode infections (Clonorchiasis, Fascioliasis, Human African trypanosomiasis)		<input type="checkbox"/> Formulation
		<input type="checkbox"/> Diagnostic Tool
		<input type="checkbox"/> Vaccine Technology
		<input type="checkbox"/> New Biological Entity
		<input type="checkbox"/> Other Data, Know-how, Services, Resources

WIPO Re:Search: Strukturierte Recherche

Type of data:

Screening, Hits Data
Hit-to-Lead
Lead Series
Pre-Clinical Candidate
Clinical Candidate
Marketed Product
Enabling Technology (platform)
Intellectual Property (patents)
Formulation
Diagnostic Tool
Vaccine Technology
New Biological Entity
Other Data, Know-how, Services, Resources

WIPO Re:Search: Strukturierte Recherche

Disease:

Unknown or Others
Buruli Ulcer
Chagas disease (American trypanosomiasis)
Cysticercosis
Dengue/dengue hemorrhagic fever
Dracunculiasis (guinea-worm disease)
Echinococcosis
Endemic treponematoses (Yaws)
Foodborne trematode infections (Clonorchiasis, Fascioliasis,
Human African trypanosomiasis

WIPO Re:Search: Strukturierte Recherche

Provider:

- Aberystwyth University
- African Institute of Biomedical Sciences and Technology (AIBST)
- Alnylam
- Caltech
- Center for Infectious Disease Research
- Center for World Health and Medicine (CWHM)
- Centre of Excellence for Malaria Diagnosis, University of Lagos
- Drugs for Neglected Diseases initiative (DNDi)
- Eisai
- Eskitis Institute
- GlaxoSmithKline (GSK)
- Infectious Disease Research Institute (IDRI)
- International Centre for Genetic Engineering and Biotechnology (ICGEB)
- International Vaccine Institute (IVI)
- Kumasi Centre for Research in Tropical Medicine (KCRMT)
- Liverpool School of Tropical Medicine (LSTM)
- Massachusetts Institute of Technology (MIT)
- McGill University (McGill)
- Medical Research Council of South Africa (MRC)
- Medicines for Malaria Venture (MMV)
- Merck (MSD)
- National Institute of Parasitic Diseases, China
- National University of Singapore
- NIH (USA)
- Northeastern University (NEU)
- Novartis
- PATH
- Pfizer

WIPO Re:Search: Partnerschaftsmöglichkeiten

GSK know-how from abandoned patents available for NTD research and development

SUBMISSION ID 1408

Contact Details

Provider	GlaxoSmithKline - GSK
Partnership Hub	BIO Ventures for Global Health
Coordinator Name	401 Terry Avenue North Seattle, WA 98109 USA Tel: +1 206 732 2122 info@bvgh.org

Submission Summary

Title	GSK know-how from abandoned patents available for NTD research and development
Executive Summary/Abstract	GSK know-how - we will also consider requests from researchers for help in pursuing projects aimed at developing a medicine to treat one of the 21 neglected tropical diseases in least developed countries where we may have relevant expertise. The subject-matter in some of our abandoned patent applications may provide an important know-how entry point for third party programmes, and we are willing to share any further know-how we may have in relation to these areas.
Keywords	Know how; Glaxo; patents;

WIPO Re:Search

- Mehr als 90 Mitgliedsorganisationen
- Über 80 Forschungspartnerschaften seit 2011



Patentlandschaften: Aktivitäten

- Analyse
- Praxisentwicklung
- Sammlungen

Patentlandschaften: Analyse



Microalgae-Related Technologie



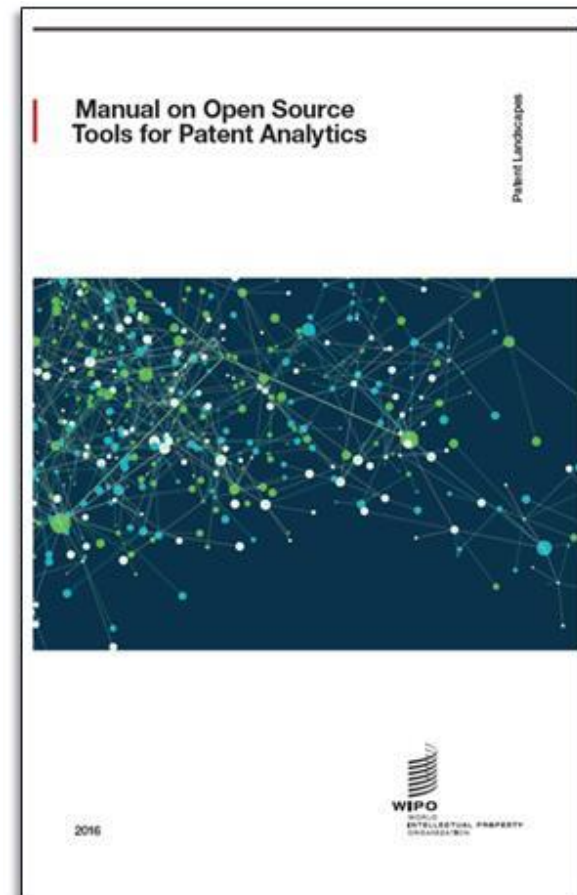
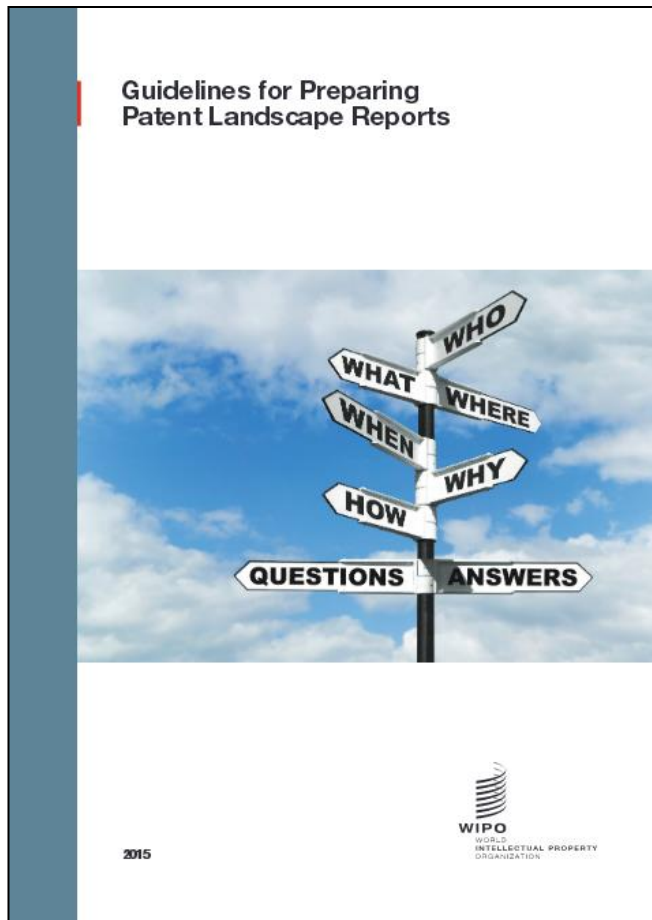
Assistive devices for visually and hearing impaired persons



Electronic Waste Recycling

- Gesundheit
- Energie und Klimaschutz
- Agrikultur und Nahrung
- Behinderung

Patentlandschaften: Praxis



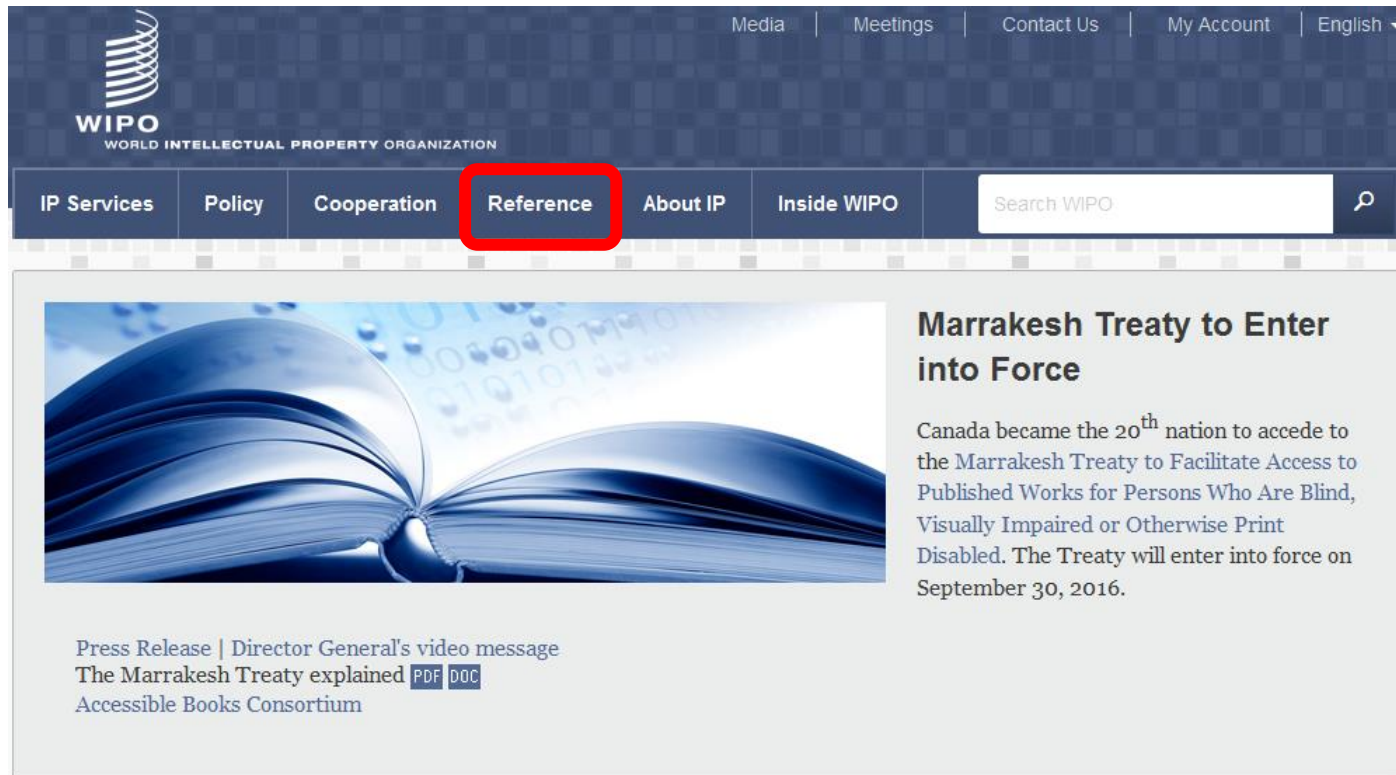
Patentlandschaften: Sammlung

Public health / Life sciences

Title	Author	Date	Language
Protein Crystals	IP Australia	2016	English
Self - Diagnostic Medical Devices PDF	Molecular Connections	2016	English
Wearable Fitness Monitors PDF	iRunway	2015	English
A patent analytics study on the Australian Pharmaceutical Industry PDF	IP Australia	2015	English
Australian Medical Devices: A Patent Analytics Report PDF	IP Australia	2014	English
Contact Lens Patent Search and Analysis Report PDF	Patent INSIGHT Pro	2014	English
Miniature Drug Delivery Systems Patent Search and Analysis Report PDF	Patent INSIGHT Pro	2013	English
Nanoparticles Smart Drug Delivery System for Cancer PDF	LexInnova	2013	English
Bio-chips: The future of medicine PDF	LexInnova	2013	English
Nuevas Tecnologías en Instrumentos Odontológicos (Odontological Instruments)	Superintendency of Industry and Commerce, Colombia	2013	Spanish
Nuevas Tecnologías en Materiales Odontológicos (New technologies in Odontological Materials)	Superintendency of Industry and Commerce, Colombia	2013	Spanish

■ Mehr als 200 Patentlandschaften von internationalen Organisationen, Patentämtern, NROs und Firmen

Datenbanken: Zugang



The screenshot shows the WIPO website header with the logo and navigation menu. The 'Reference' menu item is highlighted with a red box. Below the header, there is a news article titled 'Marrakesh Treaty to Enter into Force' with a blue-tinted image of an open book and binary code in the background.

WIPO
WORLD INTELLECTUAL PROPERTY ORGANIZATION

Media | Meetings | Contact Us | My Account | English

IP Services | Policy | Cooperation | **Reference** | About IP | Inside WIPO

Search WIPO

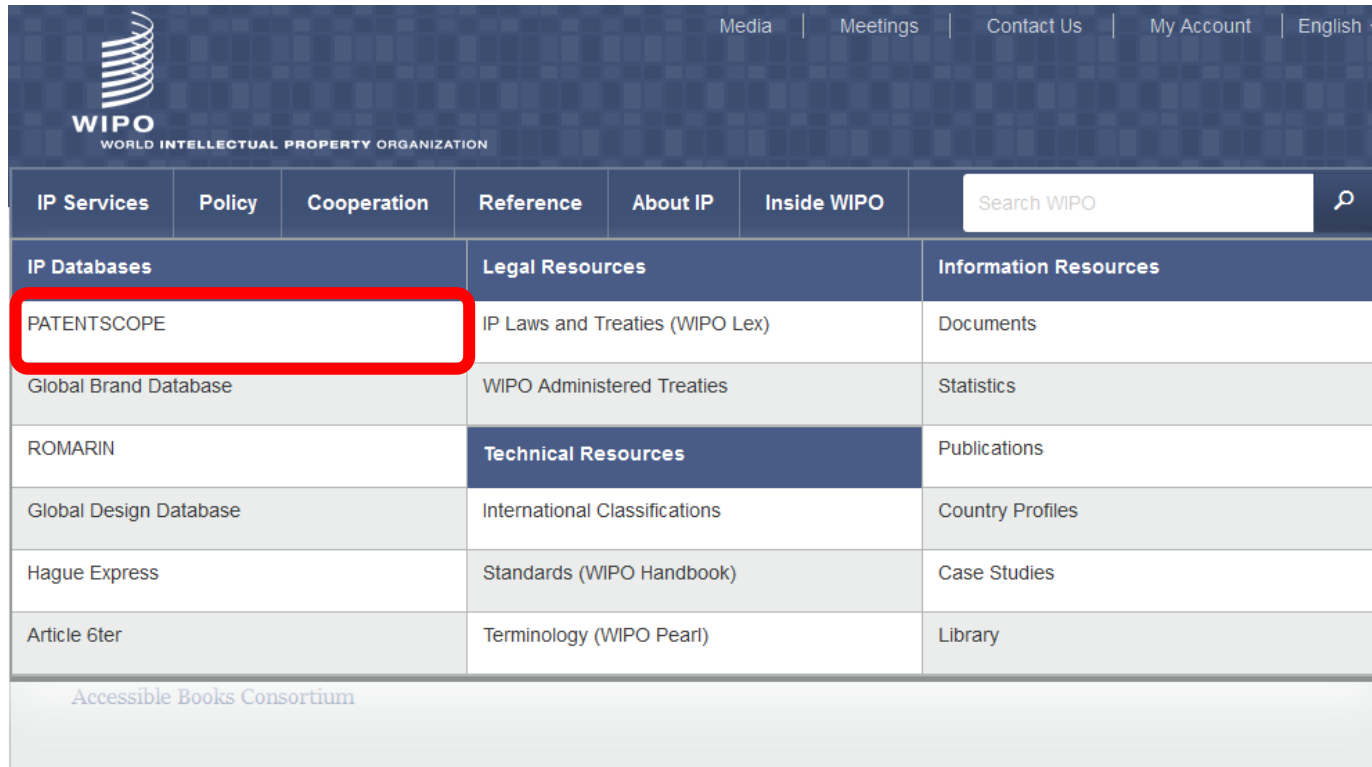
Marrakesh Treaty to Enter into Force

Canada became the 20th nation to accede to the Marrakesh Treaty to Facilitate Access to Published Works for Persons Who Are Blind, Visually Impaired or Otherwise Print Disabled. The Treaty will enter into force on September 30, 2016.

[Press Release](#) | [Director General's video message](#)
[The Marrakesh Treaty explained](#) [PDF](#) [DOC](#)
[Accessible Books Consortium](#)

WIPO is the global forum for intellectual property services, policy, information and cooperation.

Datenbanken: Zugang



The screenshot shows the WIPO website header with navigation links: Media, Meetings, Contact Us, My Account, and English. Below the header is a search bar labeled 'Search WIPO'. The main content is organized into a grid of categories: IP Databases, Legal Resources, Information Resources, and Technical Resources. The 'PATENTSCOPE' link is highlighted with a red box.

IP Databases	Legal Resources	Information Resources
PATENTSCOPE	IP Laws and Treaties (WIPO Lex)	Documents
Global Brand Database	WIPO Administered Treaties	Statistics
ROMARIN	Technical Resources	Publications
Global Design Database	International Classifications	Country Profiles
Hague Express	Standards (WIPO Handbook)	Case Studies
Article 6ter	Terminology (WIPO Pearl)	Library

[Accessible Books Consortium](#)

WIPO is the global forum for intellectual property services, policy, information and cooperation.

Patentlandschaften: Zugang

[Access the PATENTSCOPE database](#)

News

[Technical updates now available in the Forum](#)

May 18, 2016

[Survey on WIPO's Patent Register Portal](#)

May 13, 2016

[All news](#)

Projects and studies

Patent legal status

WIPO activities for improving worldwide availability, reliability and comparability of patent legal status data, e.g. to further develop patent legal status databases and widen the participation of countries in data sharing.

Patent landscapes

WIPO reports in areas of particular interest to developing and least developed countries, such as public health, food security, climate change and environment.

Zusammenfassung

- PATENTSCOPE
- Globale Markendatenbank
- Globale Geschmacksmusterdatenbank
- WIPO Lex
- Globale Partnerschaftsdatenbanken (WIPO Green, WIPO Re:Search)

- Patentanalytik und Patentlandschaften

alex.riechel@wipo.int