

PR/2020/848
Genf, 7. April 2020

PRESSEMITTEILUNG

China wird im Jahr 2019 führender Anmelder internationaler Patente im Rahmen des robusten Wachstums der Dienste für geistiges Eigentum, Verträge und Finanzen der WIPO

Im Jahr 2019 überholte China die Vereinigten Staaten von Amerika (USA) als führendes Ursprungsland von internationalen Patentanmeldungen, die bei der WIPO eingereicht wurden, in einem weiteren Jahr robusten Wachstums der internationalen Dienste für geistiges Eigentum (IP), der Aktivitäten zur Einhaltung von Verträgen und der Einnahmenbasis der Organisation.

Mit 58.990 Anmeldungen, die im Jahr 2019 über das System des Vertrags über die internationale Zusammenarbeit auf dem Gebiet des Patentwesens (PCT) der WIPO eingereicht wurden, löste China die USA (57.840 Anmeldungen im Jahr 2019) ab in deren Vorherrschaft als größter Nutzer des PCT-Systems, das zur Förderung und Verbreitung von Innovationen beiträgt - eine Position, die die USA seit der Aufnahme der Tätigkeit des PCT im Jahr 1978 bisher jedes Jahr innehatten.

Die Zahl der über den PCT eingereichten internationalen Patentanmeldungen stieg im Jahr 2019 um 5,2% (265.800 Anmeldungen), während die Zahl der internationalen Markenmeldungen über das Madrider System für die internationale Registrierung von Marken um 5,7% (64.400 Anmeldungen) zunahm. Der Schutz von Designs über das Haager System für die internationale Eintragung gewerblicher Muster und Modelle verzeichnete ein Wachstum von 10,4% (21.807 Designs) und erreichte damit ein weiteres Rekordjahr für die weltweiten WIPO-Dienste für geistiges Eigentum.

Markeninhaber reichten beim Schieds- und Schlichtungszentrum der WIPO eine Rekordzahl von 3.693 Fällen im Rahmen der einheitlichen Richtlinie zur Lösung von Streitigkeiten um Domainnamen (Uniform Domain Name Dispute Resolution Policy) (UDRP) ein, während die mehr als zwei Dutzend Verträge der WIPO im Jahr 2019 55 neue Beitritte oder Ratifizierungen verzeichnen konnten und die vorläufigen Finanzergebnisse einen Überschuss von ungefähr 97,5 Millionen Schweizer Franken auswiesen.

„Chinas rasanter Aufstieg zum führenden Anmelder von internationalen Patentanmeldungen über die WIPO unterstreicht eine langfristige Verschiebung des Innovationsschwerpunkts in den Osten, wobei auf die in Asien ansässigen Anmelder inzwischen mehr als die Hälfte aller PCT-Anmeldungen entfällt“, so der Generaldirektor der WIPO, Francis Gurry. Im Jahr 1999 gingen bei der WIPO 276 Anmeldungen aus China ein. Bis 2019 stieg diese Zahl auf 58.990 an - ein 200-facher Anstieg in nur zwanzig Jahren, merkte Herr Gurry an.

„Inzwischen rückt geistiges Eigentum zunehmend ins Zentrum des globalen Wettbewerbs. Dabei ist es jedoch wichtig, in Erinnerung zu behalten, dass Innovation kein Nullsummenspiel ist - dass eine Nettozunahme globaler Innovationen neue Medikamente, Kommunikationstechnologien und Lösungen für globale Herausforderungen bedeutet, die allen Menschen weltweit zugute kommen. Ich freue mich, dass die WIPO-Dienste für geistiges Eigentum erfolgreich dazu beitragen, Innovationen zu fördern und weltweit zu verbreiten“, so Herr Gurry.

Ein Jahrzehnt Wachstum der WIPO-Dienste für geistiges Eigentum [Kasten]

	2009	2019	10-Jahres-Wachstum
PCT (Patente)	155.408	265.800	71,0 %
Madriider System (Marken)	36.094	64.400	78,4%
Haager System (gewerbliche Designs)	8.166	21.807	167,0%

INTERNATIONALES PATENTSYSTEM (Vertrag über die internationale Zusammenarbeit auf dem Gebiet des Patentwesens - PCT)

Im Jahr 2019 waren die führenden fünf Nutzer des PCT: China (58.990 PCT-Anmeldungen), USA (57.840), Japan (52.660), Deutschland (19.353) und die Republik Korea (19.085) (Anlage 1). Die führenden 15 Ursprungsländer sind 12 Länder mit hohem Einkommen und drei Länder mit mittlerem Einkommen, nämlich China, die Türkei (2.058) und Indien (2.053). Auf in Asien ansässige Anmelder entfielen 52,4% aller im Jahr 2019 eingereichten PCT-Anmeldungen, während auf Europa (23,2%) und Nordamerika (22,8%) jeweils weniger als ein Viertel entfielen.

Unter den führenden 15 Ursprungsländern verzeichneten die Türkei (+46,7%), die Republik Korea (+12,8%), Kanada (+12,2%) und China (+10,6%) im Jahr 2019 ein zweistelliges jährliches Wachstum. Durch das starke Wachstum der Türkei ist diese zum ersten Mal in die Rangliste der führenden 15 Ursprungsländer aufgestiegen. Unter den führenden 15 Ursprungsländern sind Deutschland (-2%) und die Niederlande (-3%) die einzigen Ursprungsländer, die einen Rückgang der Anmeldungen verzeichnen.

Die führenden PCT-Anmelder

Im dritten Jahr in Folge war der in China ansässige Telekommunikationsriese Huawei Technologies mit 4.411 veröffentlichten PCT-Anmeldungen im Jahr 2019 führend unter den einreichenden Unternehmen, gefolgt von Mitsubishi Electric Corp. aus Japan (2.661), Samsung Electronics aus der Republik Korea (2.334), Qualcomm Inc. aus den USA (2.127) und Guang Dong Oppo Mobile Telecommunications aus China (1.927). Die Rangliste der führenden 10 Anmelder umfasst vier Unternehmen aus China, zwei aus der Republik Korea und je eines aus Deutschland, Japan, Schweden und den USA (Anlage 2). Von den führenden 10 Anmeldern reichten sechs hauptsächlich auf dem Gebiet der digitalen Kommunikation ein, nämlich Ericsson, Guang Dong Oppo Mobile Telecommunications, Huawei Technologies, LG Electronics, Samsung Electronics und Qualcomm.

Unter den Bildungseinrichtungen behauptete die University of California mit 470 veröffentlichten Anmeldungen im Jahr 2019 ihre Führungsposition. An zweiter Stelle lag die Tsinghua University (265), gefolgt von der Shenzhen University (247), dem Massachusetts Institute of Technology (230) und der South China University of Technology (164) (Anlage 3). Die Rangliste der führenden 10 Universitäten umfasst fünf Universitäten aus den USA, vier aus China und eine aus der Republik Korea.

Führende Technologien

Bei den Gebieten der Technologie machte Computertechnologie (8,7% der Gesamtzahl) den größten Anteil der veröffentlichten PCT-Anmeldungen aus, gefolgt von digitaler Kommunikation (7,7%), Elektromaschinenbau (7%), Medizintechnik (6,9%) und Messungen (4,7%) (Anlage 4). Unter den führenden 10 Technologien waren Halbleiter (+12%) und Computertechnologie (+11,9%) die Gebiete mit den höchsten Wachstumsraten im Jahr 2019.

INTERNATIONALES MARKENSYSTEM (Madrider System)

In den USA ansässige Anmelder (10.087) reichten im Jahr 2019 die meisten internationalen Markenmeldungen unter Nutzung des Madrider Systems der WIPO ein, gefolgt von in Deutschland (7.700), China (6.339), Frankreich (4.437) und der Schweiz (3.729) ansässigen Anmeldern (Anlage 5).

Unter den führenden 15 Ursprungsländern verzeichneten die Türkei (+37,8%), die Russische Föderation (+15,6%), die USA (+14,3%) und die Schweiz (+10,2%) ein zweistelliges Wachstum. Dahingegen wies Italien (-16%) einen starken Rückgang auf.

Führende Anmelder beim Madrider System

L'Oréal aus Frankreich führte mit 189 Anmeldungen die Rangliste der führenden Anmelder an, gefolgt von der Novartis AG aus der Schweiz (135), Huawei Technologies aus China (131), Nirsan Connect Private Limited aus Indien (124) und Rigo Trading aus Luxemburg (103). Nirsan Connect reichte im Jahr 2019 82 Anmeldungen mehr ein als im Jahr 2018, wodurch es von Platz 22 auf den vierten Platz vorgerückt ist. Zum ersten Mal sind Anmelder aus China und Indien unter den führenden fünf Anmeldern. (Anlage 6).

Führende Klassen

Die in den internationalen Anmeldungen am genauesten spezifizierte Klasse - Computer und Elektronik - machte 10,1% der Gesamtzahl aus, gefolgt von Unternehmensdienstleistungen (8,3%) und technologischen Dienstleistungen (6,7%). Unter den führenden 10 Klassen wiesen Pharmazeutika und andere Präparate für medizinische Zwecke (+12,4%) sowie Dienstleistungen im Bereich von Ausbildung, Schulung, Unterhaltung, sportlichen und kulturellen Aktivitäten (+9,6%) das schnellste Wachstum auf.

INTERNATIONALES GESCHMACKSMUSTERSYSTEM (Haager System)

Die Anzahl der Designs, die in den über das Haager System eingereichten Anmeldungen enthalten waren, stieg im Jahr 2019 um 10,4% und erreichte eine Rekordzahl von 21.807 Designs. (Anlage 7).

Deutschland ist mit 4.487 Designs weiterhin der größte Nutzer des internationalen Geschmacksmustersystems. Die Republik Korea (2.736 Designs) überholte die Schweiz (2.178) und wurde im Jahr 2019 zum zweitgrößten Nutzer des Haager Systems. Italien und die Niederlande belegten mit 1.994 bzw. 1.376 Designs Rang vier bzw. fünf. Unter den führenden fünf Ursprungsländern verzeichneten die Republik Korea (+77,1%) und Italien

(+58,1%) das schnellste Wachstum, während die Schweiz (-11,2%) im Jahr 2019 einen starken Rückgang aufwies.

Führende Anmelder beim Haager System

Samsung Electronics aus der Republik Korea führte mit 929 Designs in veröffentlichten Eintragungen die Rangliste der führenden Anmelder an, gefolgt von Fonkel Meubelmarketing aus den Niederlanden (859), LG Electronics aus der Republik Korea (598), Volkswagen aus Deutschland (536) und Procter & Gamble aus den USA (410). Die Rangliste der führenden 10 Anmelder umfasst je zwei Anmelder aus Italien, den Niederlanden, der Republik Korea und den USA sowie je einen aus Frankreich und Deutschland. (Anlage 8).

Führende Gebiete

Designs im Zusammenhang mit Aufnahme- und Kommunikationsgeräten (13,6%) machten im Jahr 2019 den größten Anteil an sämtlichen Designs aus, gefolgt von Möbeln (10,1%), Transportmitteln (9,4%), Verpackungen und Behältern (6,4%); sowie Beleuchtungsapparaten (6,2%). Unter den führenden 10 Klassen wiesen Aufnahme- und Kommunikationsgeräte (+46,4%) sowie Bekleidung (+35,1) das schnellste Wachstum auf.

STREITIGKEITEN UM DOMAINNAMEN; SCHIEDS- UND SCHLICHTUNGSVERFAHREN (WIPO-Zentrum)

Markeninhaber reichten im Jahr 2019 eine Rekordzahl von 3.693 Fällen im Rahmen der einheitlichen Richtlinie zur Lösung von Streitigkeiten um Domainnamen (UDRP) beim Schieds- und Schlichtungszentrum der WIPO ein als Unternehmen, die gegen den Missbrauch ihrer Marken im Domainnamensystem vorgehen (Anlage 9). Die Anzahl der Fälle der WIPO umfasste im Jahr 2019 insgesamt 6.298 Domainnamen. Das Zentrum hielt im Oktober 2019 in Genf anlässlich des 20. Jahrestages des UDRP-Systems, in dessen Rahmen die WIPO bereits über 46.000 Fälle behandelt hat, eine große Konferenz ab.

Mit 76,9 % der Fälle von generischen Domains oberster Stufe (gTLD) zeigten die Fälle von .COM die anhaltende Beliebtheit der alten gTLDs (Anlage 10). Zum ersten Mal umfassten die Fälle der WIPO auch Domainnamen in der nationalen .CN-Domain (China).

An den UDRP-Fällen der WIPO waren im Jahr 2019 Parteien aus 122 Ländern beteiligt, eine Zunahme gegenüber 109 im Jahr 2018. Die USA mit 1.132 eingereichten Fällen, Frankreich (637) und das Vereinigte Königreich (343) blieben die führenden drei einreichenden Länder, während die Schweiz (250) und Deutschland (216) die Plätze tauschten und damit weiterhin die Liste der führenden fünf einreichenden Länder vervollständigen (Anlage 11).

Im Jahr 2019 erhielt das WIPO-Zentrum außerdem 62 Schlichtungs-, Schiedsgerichts- und Gutachterfälle in verschiedenen Bereichen auf dem Gebiet von geistigem Eigentum, was einen leichten Anstieg gegenüber der Anzahl der Fälle des Vorjahres darstellt. Das WIPO-Zentrum bearbeitete außerdem 117 Vermittlungsanfragen.

Patentbezogene Streitigkeiten sind nach wie vor die häufigsten Fälle der WIPO, gefolgt von Streitigkeiten in den Bereichen Informations- und Kommunikationstechnologie (ICT), Marken und Urheberrecht. WIPO-Fälle umfassen Transaktionen wie Vereinbarungen zu Forschung und Entwicklung (F&E), Patentlizenzvereinbarungen, Vereinbarungen über die Koexistenz von Marken, Vertriebsvereinbarungen, Softwarevereinbarungen, Vereinbarungen über die Koproduktion von Filmen, Konsortialvereinbarungen und Vereinbarungen über die Ausstrahlung von Sportübertragungen.

VERTRAGSBEITRITTE UND -RATIFIZIERUNGEN

Im Jahr 2019 erlangten die 26 Verträge der WIPO 55 Ratifizierungen oder Beitritte, wobei die Mehrheit der Beitritte aus Entwicklungsländern kam - ein wichtiger Indikator dafür, dass der internationale Rahmen für geistiges Eigentum weiterhin relevant ist und die Bedürfnisse und Interessen aller Länder unabhängig von ihrem wirtschaftlichen Entwicklungsstand widerspiegelt.

„Ich begrüße das starke Engagement der Mitgliedstaaten für den Multilateralismus, das sich in der hohen Anzahl der Beitritte zu den von der WIPO verwalteten Verträgen zeigt“, so Herr Gurry.

Die Urheberrechtsverträge verzeichneten insgesamt die meisten Beitritte für sich und dem Vertrag von Marrakesch zur Erleichterung des Zugangs für blinde, sehbehinderte oder anderweitig lesebehinderte Personen zu veröffentlichten Werken traten mehr Länder bei als jedem anderen von der WIPO verwalteten Vertrag.

Eine zentrale Entwicklung im Jahr 2019 war die Hinterlegung der letzten für das Inkrafttreten der Genfer Akte des Lissabonner Abkommens über den Schutz von Ursprungsbezeichnungen und geographische Angaben erforderlichen Beitritts- oder Ratifizierungsurkunde durch die Europäische Union. Die Genfer Akte trat am 26. Februar 2020 in Kraft.

Bereits im ersten Quartal des Jahres 2020 erfolgten 10 Beitritte zu WIPO-Verträgen, was auf ein weiteres Jahr mit einer hohen Beitrittsrate schließen lässt, wenn diese Rate anhalten sollte. Das umfasst die Ratifizierung des Vertrags von Peking zum Schutz von audiovisuellen Darbietungen, der am 28. April 2020 in Kraft treten wird, durch Indonesien.

POSITIVE FINANZERGEBNISSE

Als einzige Organisation im System der Vereinten Nationen ist die WIPO eine in erster Linie gebührenfinanzierte Organisation, wobei etwa 92 Prozent ihrer Einnahmen aus Gebühren für an kommerzielle Unternehmen, Universitäten und Forschungseinrichtungen, die zu fördernde und schützende Vermögenswerte aus geistigem Eigentum haben, bereitgestellte Dienste stammen. Die vorläufigen Finanzergebnisse der WIPO für das Jahr 2019 deuten auf Einnahmen von ungefähr 457,6 Millionen Schweizer Franken und Ausgaben von ungefähr 402,2 Millionen Schweizer Franken hin, was einen Überschuss von 55,4 Millionen Schweizer Franken bedeutet.

Darüber hinaus beliefen sich die Gewinne aus Investitionen im Jahr 2019 auf 42,1 Millionen Schweizer Franken. Das gesamte Finanzergebnis (Überschuss und Anlagegewinne) wird daher für das Jahr 2019 auf rund 97,5 Millionen Franken geschätzt. Es ist anzumerken, dass der Finanzabschluss für das Jahr 2019 noch nicht fertiggestellt ist und die Zahlen noch geprüft werden müssen. Das positive Finanzergebnis für das Jahr 2019 ist in erster Linie auf höhere Einnahmen und Anlagegewinne als geschätzt zurückzuführen.

„Die stabile und gesunde Finanzlage der WIPO resultiert aus der großen Nachfrage nach den Diensten der Organisation in Verbindung mit einem disziplinierten Umgang mit den Ausgaben. Diese Faktoren haben der Organisation ihre gegenwärtige starke Position ermöglicht, um den Unsicherheiten und dem voraussichtlichen Rückgang durch die Covid-19-Krise entgegenzutreten“, so Herr Gurry.

Anlagen

Anlage 1: Internationale Patentanmeldungen nach Ursprungsland (PCT-System)

Ursprungsland	2018	2019 Schätzung	Ursprungsland	2018	2019 Schätzung	Ursprungsland	2018	2019 Schätzung
Gesamt	252.775	265.800	Gesamt	252.775	265.800	Gesamt	252.775	265.800
China	53.349	58.990	Rumänien	32	42	Bahrain	1	2
Vereinigte Staaten von Amerika	56.252	57.840	Kroatien	39	41	Bangladesch	0	2
Japan	49.706	52.660	Island	49	41	Bosnien-Herzegowina	5	2
Deutschland	19.742	19.353	Slowakei	50	41	Brunei Darussalam	1	2
Republik Korea	16.917	19.085	Estland	49	38	El Salvador	1	2
Frankreich	7.918	7.934	Malta	43	38	Irak	0	2
Vereinigtes Königreich	5.634	5.786	Serbien	20	38	Kirgisistan	0	2
Schweiz	4.576	4.610	Argentinien	42	36	Uganda	1	2
Schweden	4.168	4.185	Lettland	31	36	Simbabwe	1	2
Niederlande	4.134	4.011	Marokko	49	34	Benin	0	1
Italien	3.330	3.388	Vietnam	22	34	Burkina Faso	0	1
Kanada	2.417	2.711	Litauen	37	32	Kamerun	1	1
Türkei	1.403	2.058	Kasachstan	18	27	Kongo	0	1
Indien	2.007	2.053	Peru	37	26	Côte d'Ivoire	0	1
Israel	1.898	2.006	Katar	15	25	Demokratische Volksrepublik Korea	2	1
Australien	1.826	1.768	Philippinen	18	21	Äthiopien	0	1
Finnland	1.834	1.655	Jordanien	12	19	Fidschi	1	1
Spanien	1.399	1.513	Ecuador	31	18	Jamaika	0	1
Dänemark	1.445	1.452	Panama	186	17	Montenegro	8	1
Österreich	1.484	1.444	Sri Lanka	18	17	Mosambik	0	1
Belgien	1.299	1.355	Belarus	23	16	Nigeria	2	1
Russische Föderation	1.035	1.218	Bermuda	23	15	Pakistan	0	1
Singapur	935	1.029	Dominikanische Republik	4	13	Samoa	1	1
Norwegen	767	781	Aserbaidschan	17	12	Seychellen	2	1
Brasilien	616	644	Costa Rica	13	12	Turkmenistan	0	1
Irland	628	642	Monaco	23	12	Usbekistan	2	1
Saudi-Arabien	663	552	Tunesien	7	11	Venezuela (Bolivarische Republik)	0	1
Polen	333	364	Mauritius	4	10	Belize	1	0
Luxemburg	388	348	Oman	14	10	Demokratische Republik Kongo	1	0
Südafrika	275	281	Uruguay	8	10	Guatemala	1	0
Liechtenstein	263	265	Algerien	16	9	Guyana	1	0
Neuseeland	275	250	Kuba	7	9	Heiliger Stuhl	1	0
Iran (Islamische Republik)	176	229	Kenia	8	8	Demokratische Volksrepublik Laos	3	0
Chile	241	224	Indonesien	7	7	Libyen	2	0
Mexiko	273	220	Republik Moldau	5	7	Madagaskar	1	0
Malaysia	144	202	Georgien	6	6	Mongolei	2	0
Portugal	250	196	Kuwait	6	5	Nicaragua	1	0
Tschechische Republik	180	186	Nordmazedonien	6	5	Niger	1	0
Ukraine	155	184	St. Kitts und Nevis	4	5	Ruanda	1	0
Ungarn	153	157	San Marino	3	5	Tadschikistan	1	0
Thailand	102	146	Andorra	7	4	Vereinigte Republik Tansania	2	0
Kolumbien	159	127	Senegal	4	4	Jemen	1	0
Griechenland	115	123	Albanien	0	3	Sambia	2	0
Vereinigte Arabische Emirate	100	108	Armenien	6	3	Unbekannt	264	240
Slowenien	116	89	Libanon	6	3			
Barbados	96	79	Namibia	3	3			
Bulgarien	60	49	Sudan	6	3			
Antigua und Barbuda	96	47	Arabische Republik Syrien	1	3			
Zypern	39	44	Trinidad und Tobago	6	3			
Ägypten	44	44	Bahamas	4	2			

Anlage 2: Führende PCT-Anmelder

2019 Gesamtposition in der PCT- Rangfolge	Name des Anmelders	Ursprungsland	2018	2019
1	HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD.	China	5.405	4.411
2	MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION	Japan	2.812	2.661
3	SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD.	Republik Korea	1.997	2.334
4	QUALCOMM INCORPORATED	USA	2.404	2.127
5	GUANG DONG OPPO MOBILE TELECOMMUNICATIONS CORP., LTD	China	1.042	1.927
6	BOE TECHNOLOGY GROUP CO., LTD	China	1.813	1.864
7	TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON (PUBL)	Schweden	1.645	1.698
8	PING AN TECHNOLOGY (SHENZHEN) CO., LTD.	China	336	1.691
9	ROBERT BOSCH CORPORATION	Deutschland	1.525	1.687
10	LG ELECTRONICS INC.	Republik Korea	1.697	1.646
11	LG CHEM, LTD.	Republik Korea	969	1.624
12	PANASONIC INTELLECTUAL PROPERTY MANAGEMENT CO., LTD.	Japan	1.465	1.567
13	SONY CORPORATION	Japan	1.342	1.566
14	HEWLETT-PACKARD DEVELOPMENT COMPANY, L.P.	USA	1.170	1.507
15	MICROSOFT TECHNOLOGY LICENSING, LLC	USA	1.476	1.370
16	FUJIFILM CORPORATION	Japan	962	1.158
17	SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT	Deutschland	1.211	1.153
18	ZTE CORPORATION	China	2.080	1.085
19	DENSO CORPORATION	Japan	998	1.026
20	NEC CORPORATION	Japan	947	1.024
21	KONINKLIJKE PHILIPS ELECTRONICS N.V.	Niederlande	1.033	982
22	SHARP KABUSHIKI KAISHA	Japan	1.132	928
23	SZ DJI TECHNOLOGY CO., LTD	China	722	874
24	INTEL CORPORATION	USA	1.835	849
25	ALIBABA GROUP HOLDING LIMITED	China	335	846
26	GOOGLE INC.	USA	836	777
27	NIPPON TELEGRAPH AND TELEPHONE CORPORATION	Japan	138	703
28	MURATA MANUFACTURING CO., LTD.	Japan	889	701
29	HONDA MOTOR CO., LTD.	Japan	504	692
30	3M INNOVATIVE PROPERTIES COMPANY	USA	648	662
31	SHENZHEN CHINA STAR OPTOELECTRONICS SEMICONDUCTOR DISPLAY TECHNOLOGY CO., LTD.	China	567	654
32	NTT DOCOMO, INC.	Japan	450	624
33	HITACHI AUTOMOTIVE SYSTEMS, LTD.	Japan	582	612
34	VIVO MOBILE COMMUNICATION CO., LTD.	China	179	603
35	OLYMPUS CORPORATION	Japan	750	586
36	NOKIA TECHNOLOGIES OY	Finnland	551	579
37	BASF SE	Deutschland	557	573
38	HITACHI, LTD.	Japan	714	564
39	SONY SEMICONDUCTOR SOLUTIONS CORPORATION	Japan	467	517
40	BAYERISCHE MOTOREN WERKE AKTIENGESELLSCHAFT	Deutschland	414	516
41	WUHAN CHINA STAR OPTOELECTRONICS SEMICONDUCTOR DISPLAY TECHNOLOGY CO., LTD.	China	10	506
42	CORNING INCORPORATED	USA	336	501
43	TENCENT TECHNOLOGY (SHENZHEN) COMPANY LIMITED	China	661	485
44	INTERNATIONAL BUSINESS MACHINES CORPORATION	USA	227	477
45	SHENZHEN TRANSSION COMMUNICATION LIMITED	China	2	476
46	UNIVERSITY OF N CALIFORNIA	USA	501	470
47	HKC CORPORATION LIMITED	China	318	467
47	APPLIED MATERIALS, INC.	USA	407	467
49	MICRON TECHNOLOGY, INC.	USA	184	451
50	SCHAEFFLER TECHNOLOGIES AG & CO. KG	Deutschland	613	442
50	OMRON CORPORATION	Japan	346	442

Anlage 3: Führende PCT-Anmelder nach Bildungseinrichtungen

2019 Gesamtposition in der PCT- Rangfolge	Name des Anmelders	Ursprungsland	2018	2019
46	UNIVERSITY OF CALIFORNIA	USA	501	470
93	TSINGHUA UNIVERSITY	China	137	265
105	SHENZHEN UNIVERSITY	China	201	247
108	MASSACHUSETTS INSTITUTE OF TECHNOLOGY	USA	216	230
164	SOUTH CHINA UNIVERSITY OF TECHNOLOGY	China	170	164
169	BOARD OF REGENTS, THE UNIVERSITY OF TEXAS SYSTEM	USA	158	161
188	DALIAN UNIVERSITY OF TECHNOLOGY	China	53	141
191	HARVARD UNIVERSITY	USA	169	140
200	SEOUL NATIONAL UNIVERSITY	Republik Korea	113	136
207	LELAND STANFORD JUNIOR UNIVERSITY	USA	121	132
225	KING ABDULLAH UNIVERSITY OF SCIENCE AND TECHNOLOGY	Saudi-Arabien	78	123
233	UNIVERSITY OF TOKIO	Japan	92	119
238	JIANGNAN UNIVERSITY	China	74	118
253	HANYANG UNIVERSITY	Republik Korea	89	113
266	UNIVERSITY OF MICHIGAN	USA	81	107
270	OSAKA UNIVERSITY	Japan	105	105
278	CHINA UNIVERSITY OF MINING AND TECHNOLOGY	China	114	100
286	NORTHWESTERN UNIVERSITY	USA	70	98
290	KOREA ADVANCED INSTITUTE OF SCIENCE AND TECHNOLOGY	Republik Korea	94	97
294	OXFORD UNIVERSITY INNOVATION LIMITED	Vereinigtes Königreich	79	96
298	UNIVERSITY OF FLORIDA	USA	79	94
304	KOREA UNIVERSITY	Republik Korea	72	93
317	SOUTHEAST UNIVERSITY	China	47	89
325	JOHNS HOPKINS UNIVERSITY	USA	99	87
331	UNIVERSITY OF COLORADO	USA	44	85
335	COLUMBIA UNIVERSITY	USA	59	84
338	CORNELL UNIVERSITY	USA	76	83
349	UNIVERSITY OF ARIZONA	USA	79	80
355	NATIONAL UNIVERSITY OF SINGAPUR	Singapur	70	79
367	KYOTO UNIVERSITY	Japan	86	76
371	PEKING UNIVERSITY	China	74	75
380	DUKE UNIVERSITY	USA	72	73
393	SHANDONG UNIVERSITY	China	49	71
402	ZHEJIANG UNIVERSITY	China	41	69
406	NORTHEASTERN UNIVERSITY	China	34	68
406	ISRAEL INSTITUTE OF TECHNOLOGY	Israel	47	68
419	TOHOKU UNIVERSITY	Japan	87	66
419	UNIVERSITY OF PITTSBURGH - OF THE COMMONWEALTH SYSTEM OF HIGHER EDUCATION	USA	70	66
424	CALIFORNIA INSTITUTE OF TECHNOLOGY	USA	66	65
429	UNIVERSITY OF PENNSYLVANIA	USA	55	64
429	SHANDONG UNIVERSITY OF SCIENCE AND TECHNOLOGY	China	13	64
438	IMPERIAL INNOVATIONS LTD.	Vereinigtes Königreich	44	63
449	ÉCOLE POLYTECHNIQUE FÉDÉRALE DE LAUSANNE	Schweiz	58	62
453	JIANGSU UNIVERSITY	China	64	61
459	GUANGDONG UNIVERSITY OF TECHNOLOGY	China	17	60
465	YALE UNIVERSITY	USA	46	59
465	NANYANG TECHNOLOGICAL UNIVERSITY	Singapur	68	59
470	INDIAN INSTITUTE FOR TECHNOLOGY	Indien	48	58
482	UNIVERSITY OF NORTH CAROLINA	USA	43	56
517	UNIVERSITY OF MARYLAND	USA	60	53

Anlage 4: Internationale Anmeldungen nach technischem Gebiet (PCT-System)

Technisches Gebiet		2017	2018	2019	Anteil (%)	Wachstum (%)
I	Elektrotechnik					
1	Elektromaschinenbau, Apparate, Energie	15.265	16.593	17.223	7,0	3,8
2	Audiovisuelle Technologie	7.534	8.200	8.904	3,6	8,6
3	Telekommunikation	5.626	6.103	5.823	2,4	-4,6
4	Digitale Kommunikation	18.407	20.273	19.090	7,7	-5,8
5	Grundlegende Kommunikationsverfahren	1.315	1.709	1.548	0,6	-9,4
6	Computertechnologie	19.154	19.175	21.449	8,7	11,9
7	IT- Management-Methoden	4.690	4.791	5.727	2,3	19,5
8	Halbleiter	6.539	7.186	8.047	3,3	12,0
II	Instrumente					
9	Optik	7.147	7.621	8.006	3,2	5,1
10	Messungen	10.085	10.802	11.471	4,7	6,2
11	Analyse biologischer Materialien	1.904	1.929	1.910	0,8	-1,0
12	Steuerung	4.290	5.205	5.344	2,2	2,7
13	Medizintechnik	15.044	15.834	16.954	6,9	7,1
III	Chemie					
14	Organische Feinchemie	5.686	5.783	5.874	2,4	1,6
15	Biotechnologie	6.578	6.641	7.400	3,0	11,4
16	Pharmazeutika	8.742	9.104	9.780	4,0	7,4
17	Makromolekulare Chemie, Polymere	3.921	4.241	4.406	1,8	3,9
18	Lebensmittelchemie	1.913	2.102	2.214	0,9	5,3
19	Grundstoffchemie	5.652	5.566	5.588	2,3	0,4
20	Materialien, Metallurgie	4.008	4.329	4.401	1,8	1,7
21	Oberflächentechnik, Beschichtung	3.591	3.702	3.856	1,6	4,2
22	Mikrostrukturelle und Nanotechnologie	406	365	362	0,1	-0,8
23	Chemietechnik	4.695	4.896	5.079	2,1	3,7
24	Umwelttechnologie	2.650	2.736	2.705	1,1	-1,1
IV	Maschinenbau					
25	Handhabungsmaschinen	5.510	5.882	5.936	2,4	0,9
26	Werkzeugmaschinen	3.584	4.080	4.297	1,7	5,3
27	Motoren, Pumpen, Turbinen	5.626	5.657	5.379	2,2	-4,9
28	Textil- und Papiermaschinen	2.596	2.757	2.785	1,1	1,0
29	Anderer Spezialmaschinen	6.420	6.978	7.269	2,9	4,2
30	Thermische Prozesse und Apparate	3.619	3.861	4.072	1,7	5,5
31	Mechanische Elemente	6.112	6.181	5.938	2,4	-3,9
32	Transport	9.755	10.876	11.163	4,5	2,6
V	Anderer Gebiete					
33	Möbel, Spiele	4.400	4.670	4.628	1,9	-0,9
34	Anderer Konsumgüter	4.990	5.398	5.440	2,2	0,8
35	Bauingenieurwesen	6.106	6.116	6.382	2,6	4,3

Anlage 5: Internationale Markenmeldungen nach Ursprungsland (Madriider System)

Ursprungsland	2018	2019 Schätzung	Ursprungsland	2018	2019 Schätzung
Gesamt	60.950	64.400	Gesamt	60.950	64.400
Vereinigte Staaten von Amerika	8.826	10.087	Georgien	20	30
Deutschland	7.544	7.700	Tunesien	31	29
China	6.268	6.339	Iran (Islamische Republik)	19	24
Frankreich	4.520	4.437	Vereinigte Arabische Emirate	33	23
Schweiz	3.385	3.729	Ägypten	19	21
Vereinigtes Königreich	3.352	3.460	Malaysia	10	21
Japan	3.195	3.160	Bermuda	11	19
Italien	3.154	2.649	Kenia	13	18
Australien	2.044	2.094	Kirgisistan	2	14
Türkei	1.437	1.980	Usbekistan	9	14
Russische Föderation	1.481	1.712	Kuba	11	13
Niederlande	1.420	1.414	Côte d'Ivoire	0	13
Republik Korea	1.286	1.392	Albanien	18	12
Spanien	1.361	1.360	Libanon	2	11
Österreich	1.070	1.059	Demokratische Volksrepublik Korea	8	10
Schweden	789	825	Mauritius	12	10
Belgien	750	752	Seychellen	3	10
Singapur	659	735	Tadschikistan	1	8
Neuseeland	485	566	Curaçao	16	7
Dänemark	592	565	San Marino	11	7
Polen	401	512	Senegal	0	7
Ukraine	464	496	Südafrika	2	7
Finnland	523	465	Algerien	31	6
Indien	321	460	Bahamas	13	6
Luxemburg	377	407	Marshall-Inseln	3	6
Tschechische Republik	327	374	Aserbaidshjan	8	5
Kanada	95	359	Belize	17	5
Israel	379	340	Kamerun	0	5
Norwegen	329	327	Madagaskar	1	5
Zypern	213	231	Montenegro	12	5
Bulgarien	243	223	Antigua und Barbuda	1	4
Portugal	250	223	Kambodscha	5	4
Slowenien	188	208	Paraguay	1	4
Ungarn	262	199	Sint Maarten (niederländischer Teil)	0	4
Belarus	169	194	Guinea	1	3
Serbien	223	193	Demokratische Volksrepublik Laos	0	3
Irland	186	192	Mongolei	9	3
Vietnam	159	187	Ruanda	0	3
Kroatien	129	172	Argentinien	1	2
Kasachstan	106	159	Barbados	3	2
Litauen	119	137	Botswana	3	2
Thailand	142	137	Brunei Darussalam	2	2
Lettland	101	133	Chile	0	2
Griechenland	117	129	Irak	0	2
Mexiko	104	113	Panama	5	2
Monaco	118	110	Sambia	0	2
Estland	100	103	Andorra	5	1
Slowakei	100	96	Cabo Verde	0	1
Rumänien	82	95	China, SAR Hongkong	6	1
Liechtenstein	80	90	Dominikanische Republik	1	1
Marokko	70	90	Ecuador	0	1
Philippinen	50	87	Äquatorialguinea	0	1
Republik Moldau	58	66	Äthiopien	0	1
Bosnien-Herzegowina	46	59	Sri Lanka	1	1
Malta	67	58	Sudan	0	1
Indonesien	47	57	Arabische Republik Syrien	10	1
Kolumbien	29	55	Turkmenistan	1	1
Nordmazedonien	34	35	Vanuatu	1	1
Brasilien	6	31	Bahrain	1	0
Island	65	31	Bonaire, Sint Eustatius und Saba	1	0
Armenien	36	30	Mosambik	1	0
			Myanmar	1	0
			Namibia	4	0
			Saudi-Arabien	3	0
			Unbekannt	14	295

Anlage 6: Führende Anmelder beim Madrider System

2019 Rang	Name des Anmelders	Ursprungsland	2018	2019
1	L'OREAL	Frankreich	169	189
2	NOVARTIS AG	Schweiz	174	135
3	HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD.	China	63	131
4	NIRSAN CONNECT PRIVATE LIMITED	Indien	42	124
5	RIGO TRADING S.A. SOCIETE ANONYME	Luxemburg	60	103
6	APPLE INC.	USA	87	101
7	SHISEIDO COMPANY, LTD	Japan	79	84
8	BAYERISCHE MOTOREN WERKE AKTIENGESELLSCHAFT	Deutschland	52	78
9	HENKEL AG & CO KGAA	Deutschland	86	77
10	RICHTER GEDEON NYRT.	Ungarn	87	69
11	BIOFARMA	Frankreich	60	64
12	MICROSOFT CORPORATION	USA	50	63
13	GLAXO GROUP LIMITED	Vereinigtes Königreich	27	59
14	BRILLUX GMBH & CO. KG	Deutschland	68	55
14	SOCIETE COOPERATIVE GROUPEMENTS D ACHATS DES CENTRES LECLERC	Frankreich	7	55
16	WAREHOUSE LIMITED	Neuseeland	0	54
17	AMOREPACIFIC CORPORATION	Republik Korea	28	52
18	AUGUST STORCK KG	Deutschland	23	51
18	JOINT STOCK COMPANY RAKHAT	Kasachstan	30	51
20	SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD.	Republik Korea	73	50
21	JT INTERNATIONAL S.A.	Schweiz	21	49
22	EURO GAMES TECHNOLOGY LTD.	Bulgarien	48	48
22	MERCK KGAA	Deutschland	25	48
24	BEIERSDORF AG	Deutschland	38	46
25	SOCIETE DES PRODUITS NESTLE S.A.	Schweiz	45	43
26	BURN CABLE MANAGEMENT SYSTEMS LIMITED	Vereinigtes Königreich	7	41
26	KT & G CORPORATION	Republik Korea	4	41
28	F. HOFFMANN-LA ROCHE AG	Schweiz	16	39
28	KRKA, TOVARNA ZDRAVIL, D.D., NOVO MESTO	Slowenien	35	39
30	ADP GAUSELMANN GMBH	Deutschland	38	38
30	BASF SE	Deutschland	22	38
30	ROBERT BOSCH GMBH	Deutschland	24	38
33	BOEHRINGER INGELHEIM INTERNATIONAL GMBH	Deutschland	24	37
34	LA RIVE SPOLKA AKCYJNA	Polen	0	36
34	TRI-COASTAL DESIGN GROUP, INC.	USA	42	36
36	ABERCROMBIE & FITCH EUROPE SA	Schweiz	37	35
36	GUANGDONG OPPO MOBILE TELECOMMUNICATION CORP., LTD.	China	9	35
36	INTERNATIONAL FRUIT GENETICS, LLC	USA	17	35
36	PUBLIC JOINT STOCK COMPANY DETSKY MIR	Russische Föderation	0	35
40	SOREMARTEC S.A.	Luxemburg	31	33
40	SPIGEN KOREA CO., LTD.	Republik Korea	8	33
40	VOLKSWAGEN AG	Deutschland	38	33
43	MOOSE CREATIVEMANAGEMENT PTY LTD	Australien	23	32
44	DERMAPHARM AG	Deutschland	33	30
44	MEISSNER FILTERPRODUKTE, INC.	USA	0	30
46	SYNGENTA CROP PROTECTION AG	Schweiz	0	29
47	DJECO	Frankreich	0	28
47	PHILIP MORRIS PRODUCTS S.A.	Schweiz	36	28
49	BATH & BODY WORKS BRAND MANAGEMENT, INC.	USA	0	27
49	BIOGENA NATURPRODUKTE GMBH & CO KG	Österreich	32	27
49	JANSSEN PHARMACEUTICA N.V.	Belgien	21	27
49	RELIANCE WORLDWIDE CORPORATION	USA	0	27

Anlage 7: Internationale gewerbliche Designs nach Ursprungsland (Haager System) (in Anmeldungen enthaltene Designs)

Ursprungsland	Anmeldungen		Designs	
	2018	2019	2018	2019
Gesamt	5.449	5.886	19.754	21.807
Deutschland	713	772	3.964	4.487
Republik Korea	922	1.176	1.545	2.736
Schweiz	648	601	2.453	2.178
Italien	324	412	1.261	1.994
Niederlande	179	181	1.352	1.376
Vereinigte Staaten von Amerika	369	410	1.665	1.351
Frankreich	466	467	1.437	1.298
Japan	401	397	1.259	1.152
China	139	239	315	663
Vereinigtes Königreich	136	182	372	548
Schweden	107	100	340	434
Dänemark	86	98	274	433
Zypern	19	33	269	408
Türkei	111	91	480	402
Spanien	85	81	180	248
Luxemburg	31	41	118	170
Österreich	45	48	203	165
Tschechische Republik	27	19	202	131
Liechtenstein	8	19	45	129
Ukraine	41	38	73	128
Norwegen	68	43	170	119
Russische Föderation	32	36	107	109
Belgien	80	47	174	107
Polen	106	51	204	106
Tunesien	0	2	0	88
Kanada	11	37	17	87
Bosnien-Herzegowina	9	8	44	77
Ungarn	4	11	6	71
Portugal	13	24	105	55
Marokko	0	4	0	53
Kroatien	18	17	50	51
Slowenien	29	32	54	51
Finnland	26	25	71	46
Bulgarien	14	11	39	45
Slowakei	4	3	14	43
Serbien	23	19	64	39
Singapur	20	16	33	33
Irland	7	9	28	21
Republik Moldau	2	8	2	18
Litauen	3	7	3	16
Vereinigte Arabische Emirate	1	3	1	15
Südafrika	2	3	2	13
Vietnam	0	2	0	10
Griechenland	10	6	410	9
Monaco	6	1	60	8
Rumänien	6	5	13	8
Armenien	3	4	19	7
Nordmazedonien	1	6	1	7
Australien	4	4	4	6
Estland	5	6	13	6
Island	0	4	0	4
Israel	1	2	1	4
Indien	1	2	1	3
Lettland	6	1	19	3
Kamerun	0	1	0	2
Iran (Islamische Republik)	0	1	0	2
Neuseeland	4	2	4	2
Dominikanische Republik	0	1	0	1
Georgien	3	1	15	1
Kasachstan	0	1	0	1
Libanon	1	1	3	1
Malediven	0	1	0	1
Oman	1	1	1	1
Saudi-Arabien	0	1	0	1
Arabische Republik Syrien	0	1	0	1
Albanien	1	0	1	0
Bahamas	1	0	19	0
Curacao	1	0	1	0
Ägypten	2	0	2	0
Malaysia	8	0	8	0
Malta	2	0	2	0
Seychellen	1	0	9	0
Turkmenistan	1	0	1	0
Unbekannt	51	10	152	24

Anlage 8: Führende Anmelder beim Haager System

2019 Rang	Name des Anmelders	Ursprungsland	2018	2019
1	SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD.	Republik Korea	863	929
2	FONKEL MEUBELMARKETING B.V.	Niederlande	408	859
3	LG ELECTRONICS INC.	Republik Korea	715	598
4	VOLKSWAGEN AG	Deutschland	268	536
5	PROCTER & GAMBLE CO.	USA	561	410
6	KONINKLIJKE PHILIPS ELECTRONICS N.V.	Niederlande	164	371
7	GWENDOLYN KERSCHBAUMER	Italien	0	322
8	GILLETTE COMPANY LLC	USA	75	252
9	THUN S.P.A.	Italien	38	241
10	PSA AUTOMOBILES SA	Frankreich	159	221
11	KRONOPLUS LIMITED	Zypern	110	204
12	DRYLOCK TECHNOLOGIES NV	Belgien	0	195
13	RENAULT S.A.S.	Frankreich	6	192
14	mitsubishi electric corporation	Japan	127	180
15	JUUL LABS, INC.	USA	0	179
16	SWATCH AG	Schweiz	230	178
17	THOMAS SABO GMBH & CO. KG	Deutschland	195	177
18	BEIJING XIAOMI MOBILE SOFTWARE CO., LTD.	China	14	171
18	DAIMLER AG	Deutschland	88	171
20	CANON KABUSHIKI KAISHA	Japan	29	129
21	CHOCOLADEFABRIKEN LINDT & SPRUNGLI AG	Schweiz	56	118
22	FERRARI S.P.A.	Italien	10	107
23	CANDY POLSTERMOBEL GMBH	Deutschland	93	101
24	KABUSHIKI KAISHA TOSHIBA	Japan	0	100
25	RICHEMONT INTERNATIONAL S.A.	Schweiz	105	99
26	ELEKTROLUX APPLIANCES AKTIEBOLAG	Schweden	73	96
27	LENOVO (BEIJING) CO., LTD.	China	62	94
27	HARRY WINSTON SA	Schweiz	33	94
29	CITIC DICASTAL CO. LTD.	China	21	92
30	BRAUN GMBH	Deutschland	14	89
31	KOINOR POLSTERMOBEL GMBH & CO. KG	Deutschland	0	88
32	PATEK PHILIPPE SA GENEVE	Schweiz	35	85
33	TOMY COMPANY, LTD.	Japan	43	81
34	UNIFOR S.P.A.	Italien	0	80
35	WILHELM LAYHER GMBH & CO KG	Deutschland	0	79
35	MASCOT INTERNATIONAL A/S	Dänemark	9	79
37	CFT CARBONFIBER TECHNOLOGIES P.C.	Griechenland	0	78
38	ALFRED KARCHER GMBH & CO. KG	Deutschland	79	76
39	T.R.B. INTERNATIONAL S.A.	Schweiz	56	72
40	CARTIER INTERNATIONAL AG	Schweiz	81	70
41	HENKEL AG & CO KGAA	Deutschland	10	68
41	EIS GMBH	Deutschland	105	68
43	DAVID KARASEK	Tschechische Republik	51	64
43	GRAFF DIAMONDS LIMITED	Vereinigtes Königreich	23	64
43	SCHATTDECOR AG	Deutschland	45	64
46	MAGIC LEAP, INC.	USA	5	63
47	BUGATTI INTERNATIONAL S.A.	Luxemburg	0	62
47	SIMES S.P.A.	Italien	24	62
49	LIMITED LIABILITY COMPANY STROIGRAND	Russische Föderation	0	60
50	BAYERISCHE MOTOREN WERKE AKTIENGESELLSCHAFT	Deutschland	103	57
50	NEOPERL GMBH	Deutschland	16	57
50	SKODA AUTO A.S.	Tschechische Republik	38	57
50	WEBER & SAUBERSCHWARZ	Deutschland	0	57
50	HYUNDAI MOTOR COMPANY	Republik Korea	115	57

Anlage 9: Anzahl der WIPO-Fälle bezüglich Domainnamen und Anzahl der Domainnamen

Jahr	Anzahl von Fällen	Anzahl von Domainnamen
2000	1.857	3.760
2001	1.557	2.465
2002	1.207	2.042
2003	1.100	1.774
2004	1.176	2.599
2005	1.456	3.312
2006	1.824	2.806
2007	2.156	3.545
2008	2.329	3.958
2009	2.107	4.685
2010	2.696	4.367
2011	2.764	4.780
2012	2.884	5.080
2013	2.585	6.191
2014	2.634	5.603
2015	2.754	4.364
2016	3.036	5.354
2017	3.074	6.371
2018	3.447	5.655
2019	3.693	6.298

Anlage 10: Oberste 45 gTLDs (Rangliste) bei WIPO-Fällen, 2019

Rang	Alte gTLDs	Neue gTLDs	Anzahl von Domainnamen	Prozentsatz (%) aller strittigen gTLD-Domainnamen
1	.com		4.287	76,9
2	.net		332	6,0
3	.org		170	3,1
4	.info		107	1,9
5		.online	64	1,2
6		.xyz	49	0,9
7		.win	48	0,9
8		.club	34	0,6
9		.top	31	0,6
10		.app	31	0,6
11		.site	31	0,6
12		.website	24	0,4
13		.store	22	0,4
14	.biz		20	0,4
15		.shop	19	0,3
16		.live	14	0,3
17	.pro		14	0,3
18		.company	13	0,2
19		.tech	12	0,2
20		.icu	11	0,2
21		.dev	8	0,1
22		.vip	7	0,1
23		.host	7	0,1
24		.link	7	0,1
25	.mobi		7	0,1
26		.world	6	0,1
27		.best	5	0,1
28		.email	5	0,1
29		.fun	5	0,1
30		.blog	5	0,1
31		.network	5	0,1
32	.cat		4	0,1
33	.asia		4	0,1
34		.life	4	0,1
35		.press	4	0,1
36		.media	3	0,1
37		.ink	3	0,1
38		.digital	3	0,1
39		.trade	3	0,1
40		.global	3	0,1

Anlage 11: Geographische Verteilung von Parteien bei WIPO-Fällen bezüglich Domainnamen - Oberste 25

Kläger	Anzahl der Fälle im Jahr 2019	Veränderung gegenüber 2018 (%)	Beklagter	Anzahl der Fälle im Jahr 2019	Veränderung gegenüber 2018 (%)
Vereinigte Staaten von Amerika	1.132	16,0	Vereinigte Staaten von Amerika	958	14,2
Frankreich	637	15,2	China	445	-4,5
Vereinigtes Königreich	343	12,5	Vereinigtes Königreich	189	-12,1
Schweiz	250	29,5	Frankreich	177	-1,7
Deutschland	216	11,5	Panama	134	106,2
Schweden	119	-9,2	Indien	132	4,8
Niederlande	104	8,3	Türkei	114	1,8
Italien	99	-12,4	Russische Föderation	92	4,6
Dänemark	69	13,1	Spanien	82	2,5
Irland	53	179,0	Kanada	81	6,6
Australien	53	3,9	Niederlande	75	-17,6
Belgien	44	22,2	Deutschland	72	-16,3
Kanada	43	10,3	Australien	66	10,0
Luxemburg	42	2,4	Mexiko	62	14,8
Spanien	42	-38,2	Vietnam	57	11,8
Südafrika	40	66,7	Republik Korea	51	15,9
Mexiko	37	5,7	Nigeria	43	-6,5
Indien	32	-36,0	Rumänien	43	2,4
Österreich	31	82,4	Ukraine	40	0,0
China	28	-22,2	Schweden	37	-24,5
Malta	27	-80,0	Bahamas	35	12,9
Vereinigte Arabische Emirate	26	73,3	Brasilien	34	-2,9
Türkei	25	-16,7	Italien	34	17,2
Japan	23	-11,5	Japan	31	-11,4
Brasilien	19	-36,7	Vereinigte Arabische Emirate	31	19,2