

PR/2022/886
Genf, 10. Februar 2022

PRESSEMITTEILUNG

Innovationstätigkeit überwindet pandemiebedingte Störung - Die globalen Anmeldedienste der WIPO für geistiges Eigentum erreichen Rekordniveau

Innovative Unternehmen und Einzelpersonen weltweit überwinden die Störungen der COVID-19-Pandemie im Jahr 2021 und nutzten die [globalen Dienstleistungen der WIPO im Bereich des geistigen Eigentums \(IP\)](#) für Patente, Marken und Geschmacksmuster in Rekordhöhe.

Internationale Patentanmeldungen, die über den [Vertrag über die Internationale Zusammenarbeit auf dem Gebiet des Patentwesens der WIPO](#) (PCT) eingereicht wurden - eine weit verbreitete Kennzahl zur Messung von Innovationstätigkeit -, stiegen im Jahr 2021 um 0,9 % auf 277.500 Anmeldungen - den höchsten Stand aller Zeiten. Asien hat seine führende Position unter den Herkunftsländern mit 54,1 % aller Anmeldungen für internationale Patentanmeldungen im Jahr 2021 gegenüber 38,5 % im Jahr 2011 gefestigt.

Die globalen Anmeldesysteme der WIPO für Marken ([Madriider System für die Internationale Registrierung von Marken](#)) und Geschmacksmuster ([Haager System für die Internationale Hinterlegung gewerblicher Muster und Modelle](#)), die zum Schutz und zur Förderung von Marken sowie der Optik und Haptik von Produkten wie z. B. Mobiltelefonen verwendet werden, verzeichneten jeweils zweistellige Zuwächse und stellten so neue Rekorde auf, ebenso wie die Aktivitäten der WIPO zur Bekämpfung von Cybersquatting sowie für Schieds- und Mediationsverfahren.

„Diese Zahlen zeigen, dass menschlicher Erfindungsreichtum und Unternehmergeist trotz der pandemiebedingten Störungen stark geblieben ist“, so Generaldirektor der WIPO Daren Tang.

Die globalen Dienstleistungen der WIPO im Bereich des geistigen Eigentums unterstützen lokale Unternehmen bei der Internationalisierung, indem sie es einfacher und billiger machen, deren Geschäfte im Ausland zu fördern. Obwohl die Einschränkungen im Zusammenhang mit COVID-19 Menschen und Familien voneinander ferngehalten haben, kann das Virus die weltweite Bewegung neuer Ideen sowie innovativer Produkte und neuer Dienstleistungen nicht aufhalten.

Generaldirektor der WIPO Daren Tang

Die Zahl der Anmeldungen zum Schutz des geistigen Eigentums ist während der globalen Pandemie, sogar während des Rückgangs des weltweiten Wirtschaftswachstums im Jahr 2020, angestiegen. Innovative Tätigkeiten und globalisierte Aktivitäten sind für viele Unternehmen zunehmend von zentraler Bedeutung und stellen langfristige Verpflichtungen dar. Die Markenmeldungen beim Madrider System, die die Gründung neuer Unternehmen und die Schaffung von Marken widerspiegeln, gingen auf dem Höhepunkt der Pandemie im Jahr 2020 zurück, erholten sich jedoch im Jahr 2021 mit einem starken Anstieg der Anmeldungen aus Frankreich, Deutschland, dem Vereinigten Königreich und den Vereinigten Staaten. Die starke Inanspruchnahme internationaler Marken im Jahr 2021 zeigt, wie Unternehmen die Chancen für die Einführung neuer Waren und Dienstleistungen ergriffen haben, als sich die Nachfrage der Verbraucher geändert hat und sich die Digitalisierung der Volkswirtschaften während der Pandemie beschleunigt hat.

Internationales Patentsystem (Internationale Zusammenarbeit auf dem Gebiet des Patentwesens - PCT)

Die führenden PCT-Anmelder

China (69.540 Anmeldungen, +0,9 % im Vergleich zum Vorjahr) blieb auch im Jahr 2021 der größte Nutzer des [PCT](#). Auf China folgten die USA (59.570 Anmeldungen, +1,9 %), Japan (50.260 Anmeldungen, -0,6 %), die Republik Korea (20.678 Anmeldungen, +3,2 %) und Deutschland (17.322 Anmeldungen, -6,4 %) (Anlage 1 PDF).

Neben den 10 führenden Ländern verzeichneten Singapur (1.617 Anmeldungen, +23 %), Finnland (1.907 Anmeldungen, +13,8%) und die Türkei (1.829 Anmeldungen, +13,2 %) im Jahr 2021 jeweils einen starken Anstieg bei den PCT-Anmeldungen. Im Jahr 2021 entfiel als Teil einer größeren Entwicklung über die letzten zwei Jahrzehnte, in denen Asien zu einem Motor innovativer Tätigkeiten geworden ist, der Großteil aller PCT-Anmeldungen auf Asien.

Der in China ansässige Telekommunikationsriese Huawei Technologies war mit 6.952 veröffentlichten PCT-Anmeldungen führend unter den Anmeldern im Jahr 2021, gefolgt von Qualcomm Inc. aus den USA (3.931), Samsung Electronics aus der Republik Korea (3.041), LG Electronics Inc. aus der Republik Korea (2.885) und Mitsubishi Electric Corp. aus Japan (2.673) (Anlage 2 PDF).

Unter den führenden 10 Anmeldern verzeichnete Qualcomm Inc. im Jahr 2021 den schnellsten Anstieg (+80,9 %) bei der Zahl der veröffentlichten Anmeldungen und rückte damit vom fünften Platz im Jahr 2020 auf den zweiten Platz im Jahr 2021 vor. Die Anmeldungen von Qualcomm im Zusammenhang mit digitaler Kommunikation haben sich fast verdoppelt - von 1.486 im Jahr 2020 auf 2.951 im Jahr 2021 - und trugen damit zu dem starken Gesamtanstieg bei.

Die University of California führt mit 551 veröffentlichten Anmeldungen im Jahr 2021 weiterhin die Liste der führenden Anmelder unter den Bildungseinrichtungen an. An zweiter Stelle lag die Zhejiang University (306), gefolgt vom Massachusetts Institute of Technology (227), der Tsinghua University (201) und der Stanford University (194) (Anlage 3 PDF). Die Liste der führenden 10 Universitäten umfasst je vier Universitäten aus China und den USA sowie je eine aus Japan und Singapur. Zum ersten Mal ist die National University of Singapur unter den führenden 10 Universitäten.

Führende Technologien

Unter den technischen Gebieten machte Computertechnologie (9,9 % der Gesamtzahl) den größten Anteil der veröffentlichten PCT-Anmeldungen aus, gefolgt von digitaler

Kommunikation (9 %), Medizintechnik (7,1%), Elektromaschinenbau (6,9 %) und Messungen (4,6 %) (Anlage 4 PDF).

Sechs der führenden 10 technischen Gebiete verzeichneten im Jahr 2021 einen Anstieg, wobei Pharmazeutika (+12,8 %) die höchste Anstiegsrate verzeichnete, gefolgt von Biotechnologie (+9,5 %), Computertechnologie (7,2 %) und digitaler Kommunikation (+6,9 %). Das Wachstum in diesen Gebieten zeugt von der Dynamik der Technologien im Zusammenhang mit Gesundheit im Zuge der Pandemie und von den anhaltenden Chancen für Fortschritt bei den digitalen Technologien.

Internationales Markensystem (Madrider System)

Die Nutzung des internationalen Markensystems der WIPO zum Schutz von Marken stieg im Jahr 2021 steil um 14,4 % auf 73.100 Anmeldungen, der schnellste Anstieg im Jahresvergleich seit 2005.

In den USA ansässige Anmelder (13.276) reichten im Jahr 2021 die meisten internationalen Markenmeldungen unter Nutzung des [Madrider System der WIPO](#) ein, gefolgt von in Deutschland (8.799), China (5.272), Frankreich (4.888) und dem Vereinigten Königreich (4.215) ansässigen Anmeldern (Anlage 5 PDF).

Sieben der führenden zehn Ursprungsländer wiesen im Jahr 2021 einen zweistelligen Anstieg auf, wobei die USA (+32,5 %), Frankreich (+30,7 %) und Deutschland (+18 %) die höchsten Anstiegsraten verzeichneten. Außerhalb der führenden zehn Ursprungsländer wiesen Kanada (+49,4 %), Norwegen (+49,8 %), Finnland (+43,2 %) und Schweden (+42,5 %) im Jahr 2021 einen robusten Anstieg bei den Anmeldungen auf.

Führende Anmelder beim Madrider System

L'Oréal aus Frankreich überholte mit 171 Anmeldungen beim Madrider System die Novartis AG aus der Schweiz und wurde im Jahr 2021 führender Anmelder bei der Einreichung internationaler Markenmeldungen. ADP Gauselmann aus Deutschland (120 Anmeldungen) belegte den zweiten Platz, gefolgt von der Glaxo Group aus dem Vereinigten Königreich (110), Huawei Technologies aus China (98) und der Novartis AG (94). L'Oréal hat im Jahr 2021 55 Anmeldungen mehr bei der WIPO eingereicht als im Jahr 2020 und ist damit vom fünften Platz auf den ersten Platz vorgerückt (Anlage 6 PDF).

Führende Klassen

Die am genauesten spezifizierte Klasse bei den bei der WIPO eingegangenen internationalen Anmeldungen betrifft Computerhardware und -software sowie andere elektrische oder elektronische Geräte - sie machte 10,7 % der der Gesamtzahl für das Jahr 2021 aus, gefolgt von den Klassen für Unternehmensdienstleistungen (8,4 %) und technologische Dienstleistungen (7,7 %). Unter den 10 führenden Klassen wiesen technologische Dienstleistungen (+30,9 %) und Unternehmensdienstleistungen (+25,1 %) den schnellsten Anstieg auf.

Internationales Geschmacksmustersystem (Haager System)

Die Nachfrage nach dem Schutz gewerblicher Muster und Modelle über das [Haager System für die internationale Hinterlegung gewerblicher Muster und Modelle](#) hat nach einem starken Rückgang im Vorjahr wieder zugenommen. Die Zahl der in internationalen Anmeldungen enthaltenen Geschmacksmuster stieg im Jahr 2021 um 20,8 % auf 22.480 Geschmacksmuster - der schnellste Anstieg seit 2010.

Deutschland bleibt der größte Nutzer des Internationalen Geschmacksmustersystems mit 4.469 Geschmacksmustern im Jahr 2021, gefolgt von den USA (2.610 Geschmacksmuster),

Italien (2.051), der Schweiz (1.826) und Frankreich (1.584) (Anlage 7 PDF). Unter den führenden fünf Ursprungsländern verzeichneten Frankreich (+69,4 %) und Italien (+66,6 %) im Jahr 2021 den schnellsten Anstieg, so dass Italien von Platz 5 im Jahr 2020 auf Platz 3 im Jahr 2021 vorrückte, während Frankreich im gleichen Zeitraum von Platz 8 auf Platz 5 vorrückte.

Führende Anmelder beim Haager System

Das fünfte Jahr in Folge führt Samsung Electronics aus der Republik Korea mit 862 Geschmacksmuster in veröffentlichten Anmeldungen die Rangliste der führenden Anmelder an, gefolgt von Philips Electronics aus den Niederlanden (678), Procter & Gamble aus den USA (665), LG Electronics aus der Republik Korea (655) und Volkswagen aus Deutschland (403). Unter den führenden 10 Anmeldern verzeichneten Philips Electronics (215 zusätzliche Geschmacksmuster), LG Electronics (+177) und PSA Automobiles aus Frankreich (+116) einen erheblichen Anstieg der Anzahl der in Anmeldungen enthaltenen Geschmacksmuster im Jahr 2021 gegenüber dem Jahr 2020. Luqom GMBH aus Deutschland - mit 126 Geschmacksmuster an neunter Stelle - ist ein neuer Nutzer des Haager Systems (Anlage 8 PDF).

Führende Gebiete

Geschmacksmuster im Zusammenhang mit Transportmitteln (9,7 %) machten im Jahr 2021 den größten Anteil an allen Geschmacksmustern aus, gefolgt von Aufnahme- und Kommunikationsgeräten (9,6 %), Verpackungen und Behältern (8,2 %), Möbeln (6,9 %) und Beleuchtungsgeräten (6,5 %). Unter den führenden 10 Klassen verzeichnete Bekleidung (+76 %) im Jahr 2021 einen erheblichen Anstieg.

Schieds- und Mediationszentrum der WIPO

Markeninhaber reichten im Jahr 2021 eine Rekordzahl von 5.128 Fällen im Rahmen der einheitlichen Richtlinie zur Lösung von Streitigkeiten um Domainnamen (UDRP) beim [Schieds- und Mediationszentrum der WIPO](#) ein und übertrafen damit den Stand des Jahres 2020 um 22 %. Damit stieg die Zahl der Cybersquatting-Fälle bei der WIPO auf fast 56.000 und überschritt die Gesamtzahl der erfassten Domainnamen die 100.000-Marke (Anlage 9 PDF).

Es war auch ein Rekordjahr für Mediations- und Schiedsfälle der WIPO in Bezug auf Urheberrechte, Patente, Marken und andere Arten von Streitigkeiten im Zusammenhang mit Technologie. Der Anstieg um 44,5 % in diesem Zeitraum umfasste 163 Fälle von Mediations-, Schieds- und beschleunigten Schiedsverfahren sowie 100 Vermittlungsanfragen, was die starke Nachfrage nach außergerichtlicher Streitbeilegung im Bereich des geistigen Eigentums unterstreicht (Anlage 10 PDF).

Domainnamen

Der beschleunigte Anstieg der beim WIPO-Center eingereichten [Cybersquatting-Fälle](#) kann weitgehend darauf zurückgeführt werden, dass Markeninhaber ihre Online-Präsenz verstärken, um authentische Inhalte und vertrauenswürdige Verkaufsstellen anzubieten, da immer mehr Menschen immer mehr Zeit online verbringen, insbesondere während der COVID-19-Pandemie. Mit 70 % der Fälle bezüglich generischen Domains oberster Stufe (gTLD) der WIPO hielt .COM seine anhaltende Vorrangstellung.

An den UDRP-Fällen bei der WIPO waren im Jahr 2021 Parteien aus 132 Ländern beteiligt. Die drei wichtigsten Geschäftsbereiche waren Banken und Finanzen (13 %), Internet und IT (13 %) sowie Biotechnologie und Pharmazeutika (11 %) (Anlage 11 PDF). Die USA mit 1.760 eingereichten Fällen, Frankreich (938), das Vereinigte Königreich (450), die Schweiz

(326) und Deutschland (251) waren die führenden fünf einreichenden Länder (Anlage 12 PDF).

Das WIPO-Zentrum setzte sein starkes Engagement für [länderspezifische Domains oberster Stufe](https://www.wipo.int/amc/en/domains/cctld/) (<https://www.wipo.int/amc/en/domains/cctld/>) (ccTLD) wie .CN (China) und .EU (Europäische Union) fort. Mit der Aufnahme von .BH und البحرين (Bahrain) und .SA und السعودية (Saudi-Arabien) im Jahr 2021 sowie .SN (Senegal) ab dem 1. Januar 2022 bietet das WIPO-Zentrum nun Streitbeilegungsdienste für über 80 ccTLD an.

Mediations- und Schiedsverfahren im Bereich des geistigen Eigentums

An den Mediations- und Schiedsverfahren der WIPO im Bereich des geistigen Eigentums im Jahr 2021 waren multinationale Unternehmen (46 %), KMU, einschließlich Start-ups, Urheber und Innovatoren (41 %) sowie Organisationen für kollektive Rechtewahrnehmung (CMO) (12 %) beteiligt, wobei die Parteien vor allem aus Asien, Europa, Lateinamerika und Nordamerika kamen.

Die Streitigkeiten betrafen eine Reihe von Bereichen im Zusammenhang mit geistigem Eigentum, wobei Urheberrechte (41 %), Patente (37 %) und Marken (16 %) am häufigsten vorkamen. Die wichtigsten Geschäftsbereiche waren digitale Urheberrechte, ICT, Biowissenschaften und mechanische Patente. Besonderen Anstieg gab es bei Mediationsanträgen in FRAND-Streitigkeiten, bei Urheberrechtsstreitigkeiten (vor allem durch die Zusammenarbeit mit INDAUTOR, Mexiko) und bei internationalen Streitigkeiten im Bereich des geistigen Eigentums, die von chinesischen Gerichten vorgelegt wurden.

An fast 70 % der WIPO-Fälle waren Parteien aus verschiedenen Ländern beteiligt und die Fälle wurden in mehreren Sprachen abgewickelt, darunter Chinesisch, Englisch, Französisch, Koreanisch und Spanisch. Die Einigungsquote bei Mediationen der WIPO erreichte im Jahr 2021 75 %. Viele Parteien nutzten die Online-Fallverwaltungsinstrumente der WIPO, die angesichts von Reisebeschränkungen und sozialer Distanz unverzichtbar sind.

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

Ursprungsland	2020	2021 Schätzung	Ursprungsland	2020	2021 Schätzung	Ursprungsland	2020	2021 Schätzung
Gesamt	274.889	277.500	Gesamt	274.889	277.500	Gesamt	274.889	277.500
China	68.923	69.540	Litauen	39	47	Botswana	0	3
Vereinigte Staaten von Amerika	58.477	59.570	Malta	39	47	Montenegro	0	3
Japan	50.578	50.260	Bulgarien	51	44	St. Kitts und Nevis	1	3
Republik Korea	20.045	20.678	Kroatien	20	39	Senegal	2	3
Deutschland	18.499	17.322	Lettland	29	39	Sudan	6	3
Frankreich	7.782	7.380	Slowakei	48	39	Usbekistan	0	3
Vereinigtes Königreich	5.889	5.841	Peru	35	38	Bangladesch	1	2
Schweiz	5.119	5.386	Sri Lanka	22	38	Kambodscha	1	2
Schweden	4.351	4.453	Vietnam	23	35	Guatemala	2	2
Niederlande	3.996	4.123	Mauritius	13	34	Heiliger Stuhl	0	2
Italien	3.398	3.581	Kasachstan	32	33	Republik Moldau	5	2
Kanada	2.605	2.627	Argentinien	37	31	Samoa	4	2
Israel	1.928	2.122	Island	49	30	Seychellen	2	2
Indien	1.907	2.100	Barbados	38	29	Trinidad und Tobago	1	2
Finnland	1.676	1.907	Rumänien	39	28	Angola	0	1
Türkei	1.616	1.829	Katar	21	27	Komoren	0	1
Australien	1.718	1.782	Jordanien	19	24	Demokratische Volksrepublik Korea	2	1
Singapur	1.315	1.617	Serbien	24	22	Dominikanische Republik	10	1
Österreich	1.517	1.587	Belarus	14	20	Gabun	1	1
Spanien	1.459	1.574	Monaco	17	20	Ghana	0	1
Dänemark	1.573	1.540	Antigua und Barbuda	65	19	Honduras	0	1
Belgien	1.310	1.385	Georgien	5	18	Libyen	3	1
Russische Föderation	1.074	1.095	Ecuador	4	16	Madagaskar	0	1
Irland	762	840	Kuba	11	15	Mali	0	1
Saudi-Arabien	952	822	Tunesien	5	15	Mongolei	0	1
Norwegen	702	724	Bosnien-Herzegowina	7	13	Pakistan	0	1
Brasilien	691	618	Oman	11	12	Paraguay	0	1
Polen	347	386	Panama	19	12	Sierra Leone	0	1
Neuseeland	298	373	Bermuda	9	11	Simbabwe	2	1
Iran (Islamische Republik)	267	364	Namibia	5	10	Albanien	1	0
Luxemburg	319	337	Kenia	7	9	Benin	1	0
Tschechische Republik	210	283	Indonesien	16	8	Brunei Darussalam	1	0
Liechtenstein	239	269	Algerien	14	7	Kongo	1	0
Portugal	251	250	Andorra	1	7	Demokratische Republik Kongo	1	0
Südafrika	240	228	Kuwait	13	7	El Salvador	1	0
Chile	245	167	Libanon	3	6	Eswatini	1	0
Mexiko	178	167	Nordmazedonien	6	6	Kirgisistan	4	0
Thailand	159	148	Arabische Republik Syrien	2	6	Nicaragua	2	0
Malaysia	242	137	Bahrain	2	5			
Ukraine	127	131	Costa Rica	10	5			
Vereinigte Arabische Emirate	84	122	Jamaika	0	5			
Ungarn	140	114	Nigeria	4	5			
Kolumbien	125	99	San Marino	5	5			
Slowenien	81	96	Uruguay	8	5			
Griechenland	98	92	Armenien	3	4			
Marokko	40	63	Bahamas	7	4			
Estland	57	57	Kamerun	2	4			
Zypern	48	55	Uganda	1	4			
Ägypten	44	53	Aserbaidzhan	7	3			
Philippinen	31	50	Belize	4	3			

Anlage 2: Führende PCT-Anmelder

2021 Gesamtposition in der PCT- Rangfolge	Geänderte Position in der PCT- Gesamtrangfolge	Name des Anmelders	Ursprungsland	2020	2021
1	0	HUAWEI TECHNOLOGIES CO.. LTD.	China	5.464	6.952
2	3	QUALCOMM INCORPORATED	USA	2.173	3.931
3	-1	SAMSUNG ELECTRONICS CO.. LTD.	Republik Korea	3.093	3.041
4	0	LG ELECTRONICS INC.	Republik Korea	2.759	2.885
5	-2	MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION	Japan	2.810	2.673
6	2	GUANG DONG OPPO MOBILE TELECOMMUNICATIONS CORP.. LTD	China	1.801	2.208
7	0	BOE TECHNOLOGY GROUP CO..LTD	China	1.892	1.980
8	-2	TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON (PUBL)	Schweden	1.989	1.877
9	0	SONY GROUP CORPORATION	Japan	1.793	1.789
10	0	PANASONIC INTELLECTUAL PROPERTY MANAGEMENT CO.. LTD.	Japan	1.611	1.741
11	6	PING AN TECHNOLOGY (SHENZHEN) CO.. LTD.	China	1.304	1.564
12	3	NIPPON TELEGRAPH AND TELEPHONE CORPORATION	Japan	1.372	1.508
13	3	ZTE CORPORATION	China	1.316	1.493
14	-3	HEWLETT-PACKARD DEVELOPMENT COMPANY. L. P.	USA	1.595	1.485
15	5	NEC CORPORATION	Japan	1.121	1.350
16	7	VIVO MOBILE COMMUNICATION CO., LTD.	China	955	1.336
17	-5	MICROSOFT TECHNOLOGY LICENSING, LLC	USA	1.529	1.303
18	-5	ROBERT BOSCH CORPORATION	Deutschland	1.375	1.213
19	0	FUJIFILM CORPORATION	Japan	1.128	1.095
20	1	SZ DJI TECHNOLOGY CO., LTD	China	1.073	1.042
21	1	DENSO CORPORATION	Japan	1.062	915
22	12	MURATA MANUFACTURING CO., LTD.	Japan	697	882
23	37	SAUDI-ARABIENN OIL CO.	Saudi-Arabien	435	838
24	-10	LG CHEM, LTD.	Republik Korea	1.374	824
25	3	GOOGLE INC.	USA	781	763
26	0	KONINKLIJKE PHILIPS ELECTRONICS N.V.	Niederlande	846	758
27	6	SONY SEMICONDUCTOR SOLUTIONS CORPORATION	Japan	703	732
28	2	NTT DOCOMO, INC.	Japan	767	713
29	58	AAC ACOUSTIC TECHNOLOGIES (SHENZHEN) CO., LTD.	China	298	679
30	-3	3M INNOVATIVE PROPERTIES COMPANY	USA	789	660
31	8	NOKIA TECHNOLOGIES OY	Finnland	618	655
32	-8	WUHAN CHINA STAR OPTOELECTRONICS SEMICONDUCTOR DISPLAY TECHNOLOGY CO., LTD.	China	872	648
33	-9	SHENZHEN CHINA STAR OPTOELECTRONICS SEMICONDUCTOR DISPLAY TECHNOLOGY CO., LTD.	China	872	647
34	-16	SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT	Deutschland	1.202	623
35	38	INTERNATIONAL BUSINESS MACHINES CORPORATION	USA	359	576
36	0	APPLIED MATERIALS, INC.	USA	635	571
37	0	KYOCERA CORPORATION	Japan	626	562
38	9	BASF SE	Deutschland	542	552
39	5	UNIVERSITY OF CALIFORNIA	USA	559	551
40	k.A.	LG ENERGY SOLUTION, LTD.	Republik Korea	0	548
41	-10	SHARP KABUSHIKI KAISHA	Japan	745	543
42	11	TENCENT TECHNOLOGY (SHENZHEN) COMPANY LIMITED	China	470	511
43	5	SCHAEFFLER TECHNOLOGIES AG & CO. KG	Deutschland	529	505
44	6	MICRON TECHNOLOGY, INC.	USA	524	504
45	17	NITTO DENKO CORPORATION	Japan	422	497
46	-14	BEIJING BYTEDANCE NETWORK TECHNOLOGY CO., LTD.	China	719	485
47	12	HITACHI, LTD.	Japan	441	474
48	8	BEIJING XIAOMI MOBILE SOFTWARE CO., LTD.	China	457	473
49	-3	HALLIBURTON ENERGY SERVICES, INC.	USA	558	449
49	6	DAIKIN INDUSTRIES, LTD.	Japan	458	449

Anmerkung: Aus Gründen der Vertraulichkeit basieren die Daten auf veröffentlichten Anmeldungen und auf dem Datum der Veröffentlichung.

Anlage 3: Führende PCT-Anmelder nach Bildungseinrichtung

2021 Gesamtposition in der PCT- Rangfolge	Geänderte Position in der PCT- Gesamtrangfolge	Name des Anmelders	Ursprungsland	2020	2021
39	5	UNIVERSITY OF CALIFORNIA	USA	559	551
72	64	ZHEJIANG UNIVERSITY	China	209	306
103	-4	MASSACHUSETTS INSTITUTE OF TECHNOLOGY	USA	269	227
125	-7	TSINGHUA UNIVERSITY	China	231	201
132	58	LELAND STANFORD JUNIOR UNIVERSITY	USA	154	194
149	5	BOARD OF REGENTS OF HTE UNIVERSITY OF TEXAS SYSTEM	USA	184	177
161	22	SOUTH CHINA UNIVERSITY OF TECHNOLOGY	China	157	169
170	138	NATIONAL UNIVERSITY OF SINGAPUR	Singapur	96	163
185	420	SUZHOU UNIVERSITY	China	46	153
187	15	UNIVERSITY OF TOKYO	Japan	149	150
192	-15	DALIAN UNIVERSITY OF TECHNOLOGY	China	159	146
202	-95	SHENZHEN UNIVERSITY	China	252	142
207	224	QINGDAO TECHNOLOGICAL UNIVERSITY	China	69	139
211	37	KOREA UNIVERSITY	Republik Korea	118	138
224	22	JOHNS HOPKINS UNIVERSITY	USA	121	129
239	27	YONSEI UNIVERSITY	Republik Korea	109	122
242	-2	HANYANG UNIVERSITY	Republik Korea	124	121
242	-17	JIANGNAN UNIVERSITY	China	131	121
255	53	UNIVERSITY OF MICHIGAN	USA	96	113
265	-33	OSAKA UNIVERSITY	Japan	128	111
267	67	UNIVERSITY OF FLORIDA	USA	86	110
267	-61	SEOUL NATIONAL UNIVERSITY	Republik Korea	146	110
283	78	SHANDONG UNIVERSITY	China	80	105
284	-36	HARVARD UNIVERSITY	USA	118	104
288	96	KYOTO UNIVERSITY	Japan	76	103
293	159	WUYI UNIVERSITY	China	65	102
312	14	PEKING UNIVERSITY	China	90	95
312	32	KOREA ADVANCED INSTITUTE OF SCIENCE AND TECHNOLOGY	Republik Korea	84	95
326	177	JIANGSU UNIVERSITY	China	59	92
328	-68	SHANDONG UNIVERSITY OF SCIENCE AND TECHNOLOGY	China	111	91
337	-57	COLUMBIA UNIVERSITY	USA	104	89
343	1191	SHANGHAI JIAOTONG UNIVERISTY	China	18	87
343	347	HUAZHONG UNIVERSITY OF SCIENCE AND TECHNOLOGY	China	40	87
348	-109	SOUTHEAST UNIVERSITY	China	125	86
354	170	DUKE UNIVERSITY	USA	56	84
354	-83	NORTHWESTERN UNIVERSITY	USA	108	84
354	-14	UNIVERSITY OF ARIZONA	USA	85	84
362	-60	KING ABDULLAH UNIVERSITY OF SCIENCE AND TECHNOLOGY	Saudi-Arabien	97	83
373	111	UNIVERSITY OF PITTSBURGH	USA	61	81
373	-55	OXFORD UNIVERSITY INNOVATION LIMITED	VEREINIGTES KÖNIGREICH	93	81
389	526	NATIONAL UNIVERSITY CORPORATION TOKAI NATIONAL HIGHER EDUCATION AND	Japan	30	76
391	281	CATHOLIC UNIVERSITY	Republik Korea	41	75
400	-177	NORTHEASTERN UNIVERSITY	China	132	72
415	-48	CORNELL UNIVERSITY	USA	79	70
440	-60	UNIVERSITY OF COLORADO	USA	77	66
459	381	SUN YAT-SEN UNIVERSITY	China	33	63
459	-75	UNIVERSITY OF PENNSYLVANIA	USA	76	63
459	-45	UNIVERSITY OF WASHINGTON	USA	72	63
459	-255	CHINA UNIVERSITY OF MINING AND TECHNOLOGY	China	148	63
466	128	PURDUE UNIVERSITY	USA	47	62

Anmerkung: Aus Gründen der Vertraulichkeit basieren die Daten auf veröffentlichten Anmeldungen und auf dem Datum der Veröffentlichung.

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

Technisches Gebiet	2019	2020	2021	Anteil (%)	Anstieg (%)
I Elektrotechnik					
1 Elektromaschinenbau. Apparate. Energie	17.194	17.367	18.224	6,9	4,9
2 Audiovisuelle Technologie	8.900	11.534	10.837	4,1	-6,0
3 Telekommunikation	5.861	6.445	6.371	2,4	-1,1
4 Digitale Kommunikation	19.050	22.078	23.603	9,0	6,9
5 Grundlegende Kommunikationsverfahren	1.554	1.610	1.647	0,6	2,3
6 Computertechnologie	21.496	24.343	26.092	9,9	7,2
7 IT- Management-Methoden	5.747	5.891	5.298	2,0	-10,1
8 Halbleiter	8.048	8.862	8.346	3,2	-5,8
II Instrumente					
9 Optik	8.018	8.371	7.919	3,0	-5,4
10 Messungen	11.451	12.704	12.152	4,6	-4,3
11 Analyse biologischer Materialien	1.917	2.062	2.149	0,8	4,2
12 Steuerung	5.363	5.457	5.182	2,0	-5,0
13 Medizintechnik	16.916	17.500	18.552	7,1	6,0
III Chemie					
14 Organische Feinchemie	5.888	6.351	6.150	2,3	-3,2
15 Biotechnologie	7.404	7.985	8.745	3,3	9,5
16 Pharmazeutika	9.785	10.767	12.147	4,6	12,8
17 Makromolekulare Chemie. Polymere	4.425	4.656	4.478	1,7	-3,8
18 Lebensmittelchemie	2.214	2.384	2.467	0,9	3,5
19 Grundstoffchemie	5.589	5.712	5.482	2,1	-4,0
20 Materialien. Metallurgie	4.417	4.685	4.313	1,6	-7,9
21 Oberflächentechnik. Beschichtung	3.852	4.014	3.834	1,5	-4,5
22 Mikrostrukturelle und Nanotechnologie	390	456	439	0,2	-3,7
23 Chemietechnik	5.074	5.285	5.225	2,0	-1,1
24 Umweltechnologie	2.705	3.020	2.769	1,1	-8,3
IV Maschinenbau					
25 Handhabungsmaschinen	5.954	6.413	6.256	2,4	-2,4
26 Werkzeugmaschinen	4.300	4.315	4.307	1,6	-0,2
27 Motoren. Pumpen. Turbinen	5.366	5.123	4.441	1,7	-13,3
28 Textil- und Papiermaschinen	2.769	2.952	2.622	1,0	-11,2
29 Andere Spezialmaschinen	7.236	7.483	7.232	2,7	-3,4
30 Thermische Verfahren und Apparate	4.085	4.306	3.926	1,5	-8,8
31 Mechanische Elemente	5.952	5.847	5.160	2,0	-11,7
32 Transport	11.227	11.290	10.110	3,8	-10,5
V Andere Bereiche					
33 Möbel. Spiele	4.625	4.718	4.491	1,7	-4,8
34 Andere Konsumgüter	5.445	6.044	5.840	2,2	-3,4
35 Bauingenieurwesen	6.387	6.502	6.317	2,4	-2,8

Anmerkung: Aus Gründen der Vertraulichkeit basieren die Daten auf veröffentlichten Anmeldungen und auf dem Datum der Veröffentlichung.

Anlage 5: Internationale Markenmeldungen nach Ursprungsland (Madriider System)

Ursprungsland	2020	2021 Schätzung
Gesamt	63.893	73.100
Vereinigte Staaten von Amerika	10.017	13.276
Deutschland	7.458	8.799
China	6.696	5.272
Frankreich	3.741	4.888
Vereinigtes Königreich	3.742	4.215
Schweiz	3.507	3.832
Japan	3.064	3.255
Italien	2.878	3.173
Australien	2.216	2.583
Türkei	1.875	2.073
Republik Korea	1.581	1.973
Niederlande	1.495	1.617
Spanien	1.308	1.593
Russische Föderation	1.567	1.585
Schweden	880	1.254
Österreich	1.015	1.191
Kanada	710	1.061
Belgien	789	912
Singapur	674	791
Dänemark	652	785
Finnland	444	636
Polen	421	589
Neuseeland	543	543
Norwegen	289	433
Israel	400	409
Ukraine	422	371
Indien	336	343
Luxemburg	310	330
Irland	288	327
Bulgarien	295	297
Tschechische Republik	315	262
Zypern	279	255
Ungarn	228	240
Belarus	231	228
Slowenien	194	211
Portugal	190	210
Serbien	141	201
Kroatien	204	192
Brasilien	146	176
Malaysia	102	161
Griechenland	119	157
Vietnam	175	137
Litauen	153	131
Indonesien	99	122
Estland	90	116
Kasachstan	91	114
Lettland	83	112
Malta	65	111
Mexiko	60	103
Slowakei	90	101
Marokko	99	100
Thailand	118	95
Rumänien	81	90
Monaco	113	75
Republik Moldau	104	75
Philippinen	56	70
Liechtenstein	85	67
Kolumbien	47	64
Island	32	54
Ägypten	13	53
Armenien	33	42

Ursprungsland	2020	2021 Schätzung
Gesamt	63.893	73.100
Nordmazedonien	30	41
Vereinigte Arabische Emirate	19	33
Iran (Islamische Republik)	17	31
Belize	7	28
Barbados	10	25
Usbekistan	10	24
Bosnien-Herzegowina	45	22
Georgien	41	22
Arabische Republik Syrien	7	18
San Marino	11	15
Tunesien	22	13
Andorra	5	12
Aserbaidschan	11	12
Demokratische Volksrepublik Korea	9	12
Kirgisistan	5	11
Seychellen	11	11
Albanien	26	10
Chile	0	9
Algerien	16	8
Bahamas	1	8
Bermuda	7	8
Montenegro	0	8
Namibia	0	8
Antigua und Barbuda	0	7
Oman	5	7
Kenia	10	6
Katar	3	6
Mauritius	8	5
Kambodscha	11	4
Kuba	7	4
Curaçao	6	4
Ecuador	1	4
Mongolei	7	4
Panama	2	4
Senegal	7	4
Sri Lanka	0	4
Bahrain	2	3
Tadschikistan	5	3
Marshallinseln	6	2
St. Kitts und Nevis	1	2
St. Vincent und die Grenadinen	1	2
Südafrika	1	2
Trinidad und Tobago	0	2
Burkina Faso	0	1
Kamerun	1	1
Dominikanische Republik	2	1
Gabun	0	1
Ghana	3	1
Irak	1	1
Libanon	1	1
Madagaskar	1	1
Mosambik	0	1
Niger	0	1
Paraguay	0	1
Saudi-Arabien	0	1
Sambia	1	1
Argentinien	1	0
Bonaire, Sint Eustatius und Saba	1	0
Brunei Darussalam	1	0
Dominica	1	0
El Salvador	1	0
Äquatorialguinea	1	0
Kuwait	1	0
Demokratische Volksrepublik Laos	1	0
Liberia	2	0
Peru	2	0
Ruanda	1	0
Sudan	1	0
Uruguay	1	0
Simbabwe	2	0
Unbekannt	24	88

Anlage 6: Führende Anmelder beim Madrider System

2021 Rang	Geänderte Position	Name des Anmelders	Ursprungsland	2020	2021
1	4	L'OREAL	Frankreich	116	171
2	2	ADP GAUSELMANN GMBH	Deutschland	123	120
3	8	GLAXO GROUP LIMITED	Vereinigtes Königreich	64	110
4	-2	HUAWEI TECHNOLOGIES CO.. LTD.	China	197	98
5	-4	NOVARTIS AG	Schweiz	233	94
6	1	EURO GAMES TECHNOLOGY LTD.	Bulgarien	84	93
7	1	APPLE INC.	USA	80	92
8	6	HENKEL AG & CO KGAA	Deutschland	60	90
9	-6	SHISEIDO COMPANY. LTD	Japan	133	89
10	-1	SYNGENTA CROP PROTECTION AG	Schweiz	78	85
11	0	SOCIETE DES PRODUITS NESTLE S.A.	Schweiz	64	76
12	13	EGIS GYA GYSZERGYA R ZRT.	Ungarn	43	65
12	-2	RIGO TRADING S.A. SOCIETE ANONYME	Luxemburg	70	65
14	13	RICHTER GEDEON NYRT.	Ungarn	42	61
15	6	BEIERSDORF AG	Deutschland	47	60
16	20	BOEHRINGER INGELHEIM INTERNATIONAL GMBH	Deutschland	34	58
16	-10	NINTENDO CO.. LTD.	Japan	90	58
18	700	BATH & BODY WORKS BRAND MANAGEMENT. INC.	USA	6	57
19	-2	BAYERISCHE MOTOREN WERKE AKTIENGESELLSCHAFT	Deutschland	51	56
20	540	LG CORP.	Republik Korea	7	55
20	186	RENAULT S.A.S.	Frankreich	12	55
22	1387	COMITE INTERNATIONAL OLYMPIQUE	Schweiz	4	54
23	127	BASF SE	Deutschland	14	50
23	74	DERMAPHARM AG	Deutschland	18	50
25	3	COUPANG CORP.	Republik Korea	41	49
25	420	OTSUKA PHARMACEUTICAL CO.. LTD.	Japan	8	49
27	9	GUERLAIN	Frankreich	34	46
28	-9	AMOREPACIFIC CORPORATION	Republik Korea	48	43
28	k.A.	GOBRANDS. INC.	USA	0	43
30	-5	F. HOFFMANN-LA ROCHE AG	Schweiz	43	42
31	1	APPLIED MATERIALS. INC.	USA	36	41
31	49	PHILIP MORRIS PRODUCTS S.A.	Schweiz	20	41
33	-18	MICROSOFT CORPORATION	USA	52	40
34	73	ARCELIK ANONIM SIRKETI	Türkei	17	39
34	6	SAMSUNG ELECTRONICS CO.. LTD.	Republik Korea	33	39
36	k.A.	GALDERMA HOLDING S.A.	Schweiz	2	38
36	k.A.	HONOR DEVICE CO.. LTD.	China	0	38
36	19	LIBERTY PROCUREMENT CO. INC.	USA	24	38
39	4	DAIMLER AG	Deutschland	29	37
39	k.A.	UPPER DECK COMPANY	USA	1	37
41	-22	ABERCROMBIE & FITCH EUROPE SA	Schweiz	48	36
42	79	BIOGENA GMBH & CO KG	Österreich	16	35
42	4	VOLKSWAGEN AG	Deutschland	27	35
44	k.A.	BESSON CHAUSSURES	Frankreich	1	34
45	k.A.	LIESEGANG & PARTNER MBB. RECHTSANWA LTE	Deutschland	0	33
46	399	ASAHI KASEI KABUSHIKI KAISHA	Japan	8	32
46	k.A.	DR. SEUSS ENTERPRISES. L.P.	USA	0	32
48	-24	HYUNDAI MOTOR COMPANY	Republik Korea	44	31
48	32	NOVOZYMES A/S	Dänemark	20	31
48	125	SHIMANO INC.	Japan	13	31
48	942	SPECTRUM BRANDS. INC.	USA	5	31
52	k.A.	BANDAI SPIRITS CO.. LTD.	Japan	1	30
52	98	JEUNEORA LIMITED	Neuseeland	14	30

Anmerkung: Die Daten basieren auf dem Datum des Eingangs der Anmeldung bei der WIPO.

Anlage 7: Internationale gewerbliche Muster und Modelle nach Ursprungsland (Haager System) (in Anmeldungen enthaltene Geschmacksmuster)

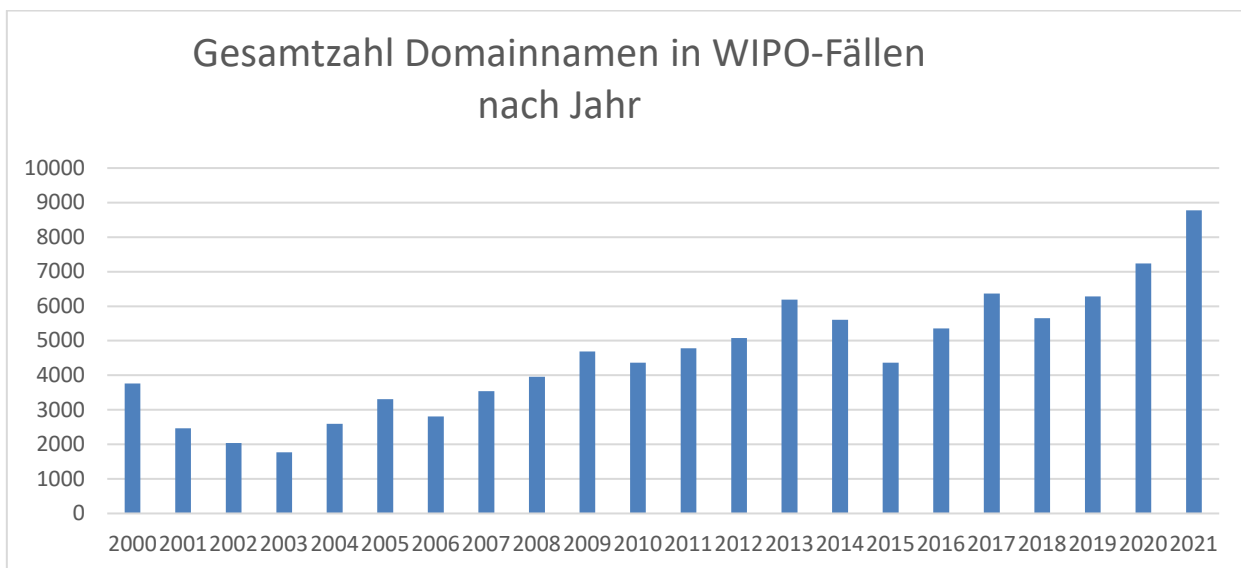
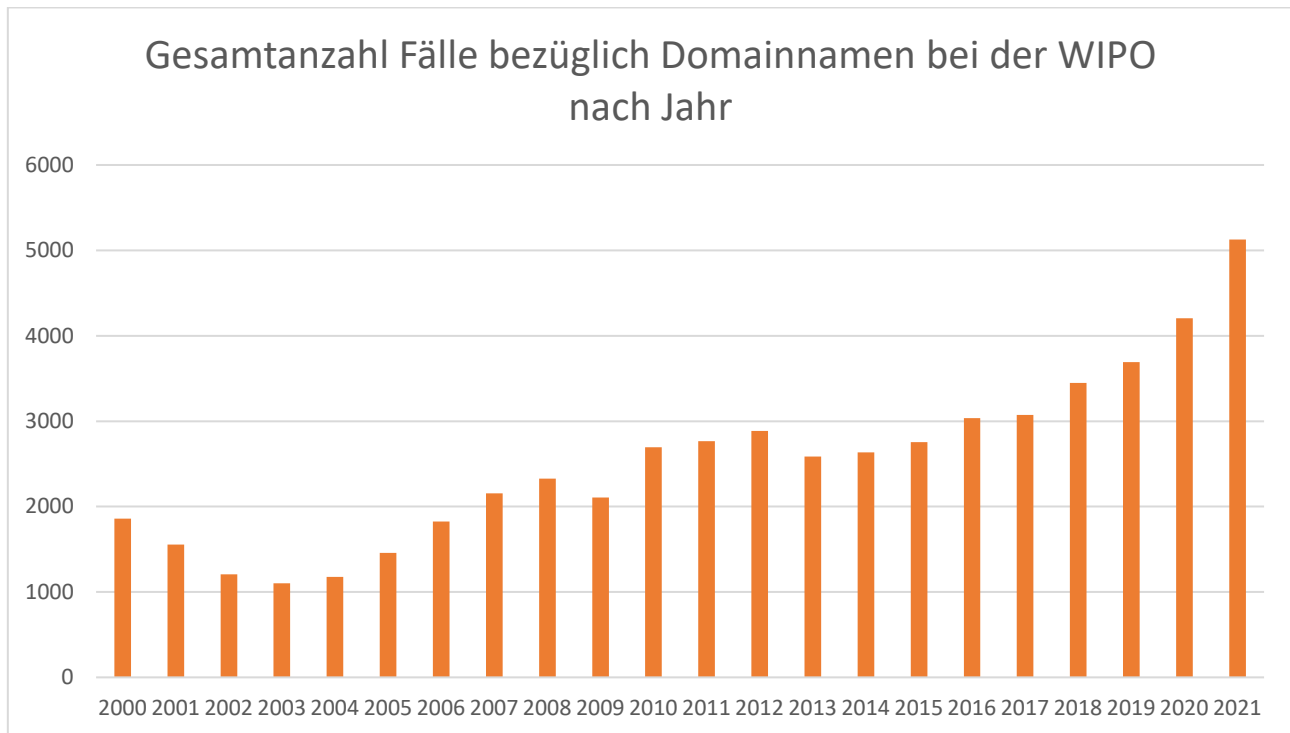
Ursprungsland	Anmeldungen		Geschmacksmuster	
	2020	2021	2020	2021
Gesamt	5.799	6.711	18.616	22.480
Deutschland	703	874	3.666	4.469
Vereinigte Staaten von Amerika	530	702	2.220	2.610
Italien	273	462	1.231	2.051
Schweiz	530	548	1.948	1.826
Frankreich	400	618	935	1.584
Republik Korea	1.146	850	1.669	1.419
Niederlande	138	229	1.001	1.223
Japan	408	421	942	907
Vereinigtes Königreich	166	210	394	858
China	361	258	826	621
Türkei	113	146	530	593
Schweden	117	137	380	408
Dänemark	88	144	242	345
Spanien	87	114	296	331
Malta	5	10	163	298
Singapur	19	60	53	295
Österreich	41	80	197	284
Polen	24	50	54	260
Belgien	77	76	142	189
Zypern	17	21	99	182
Kanada	62	75	150	180
Israel	49	74	101	163
Griechenland	8	8	143	148
Norwegen	64	73	206	141
Russische Föderation	57	103	113	137
Tschechische Republik	24	13	77	114
Ukraine	33	53	80	101
Luxemburg	31	27	182	100
Kroatien	20	22	37	99
Portugal	14	22	18	73
Liechtenstein	5	20	24	66
Bulgarien	6	14	8	55
Finnland	22	35	45	51
Slowenien	30	27	153	45
Australien	8	4	8	38
Irland	5	17	7	38
Estland	7	20	16	32
Serbien	20	14	28	26
Bosnien-Herzegowina	5	6	6	21
Ungarn	5	7	23	16
Lettland	15	14	35	15
Litauen	13	7	23	9
Vietnam	2	6	4	9
Slowakei	4	4	4	8
Mexiko	2	7	2	7
Vereinigte Arabische Emirate	1	3	2	5
Belarus	0	1	0	4
Kamerun	2	3	3	3
Indien	1	3	1	3
Monaco	2	3	9	3
Marokko	3	2	8	3
Nordmazedonien	4	3	11	3
Rumänien	5	3	10	3
Oman	1	2	1	2
Antigua und Barbuda	0	1	0	1
Argentinien	2	1	2	1
Burkina Faso	0	1	0	1
Island	0	1	0	1
Republik Moldau	8	1	11	1
Venezuela (Bolivarische Republik)	0	1	0	1
Albanien	3	0	3	0
Andorra	1	0	7	0
Armenien	2	0	7	0
Ägypten	1	0	24	0
Eswatini	1	0	3	0
Ghana	2	0	6	0
Jordanien	1	0	7	0
Kirgisistan	1	0	13	0
Malaysia	1	0	1	0
Neuseeland	1	0	1	0
San Marino	1	0	4	0
Unbekannt	1	0	1	0

Anlage 8: Führende Anmelder beim Haager System

2021 Rang	Geänderte Position	Name des Anmelders	Ursprungsland	2020	2021
1	0	SAMSUNG ELECTRONICS CO.. LTD.	Republik Korea	859	862
2	5	KONINKLIJKE PHILIPS ELECTRONICS N.V.	Niederlande	463	678
3	-1	PROCTER & GAMBLE CO.	USA	623	665
4	2	LG ELECTRONICS INC.	Republik Korea	478	655
5	-1	VOLKSWAGEN AG	Deutschland	524	403
6	8	PSA AUTOMOBILES SA	Frankreich	187	303
7	9	THUN S.P.A.	Italien	175	284
8	-3	BEIJING XIAOMI MOBILE SOFTWARE CO.. LTD.	China	516	227
9	k.A.	LUQOM GMBH	Deutschland	0	216
10	15	HARRY WINSTON SA	Schweiz	132	196
11	1	DAIMLER AG	Deutschland	207	178
12	11	HERMES SELLIER(SOCIETE PAR ACTIONS SIMPLIFIEE)	Frankreich	139	168
13	48	JT INTERNATIONAL S.A.	Schweiz	52	158
14	18	MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION	Japan	107	150
15	33	I. PALEOHORINOS FOTISTIKA A.B.E.E.	Griechenland	65	138
16	4	GILLETTE COMPANY LLC	USA	144	135
17	4	HYUNDAI MOTOR COMPANY	Republik Korea	141	123
18	27	HANSGROHE SE	Deutschland	75	114
19	14	RICHEMONT INTERNATIONA SA	Schweiz	101	112
20	121	CHOCOLADEFABRIKEN LINDT & SPRUNGLI AG	Schweiz	24	110
21	14	MICROSOFT CORPORATION	USA	96	109
22	34	MIDEA GROUP CO.. LTD.	China	56	104
23	-10	ALFRED KARCHER GMBH & CO	Deutschland	188	102
24	k.A.	JELLYCAT LIMITED	Vereinigtes Königreich	0	100
24	k.A.	HERBERT KLUTH (GMBH & CO.KG)	Deutschland	0	100
26	29	FERRARI S.P.A.	Italien	58	99
26	71	INVENTIO AG	Schweiz	33	99
28	10	NINEBOT(BEIJING)TECH. CO..LTD	China	90	98
29	66	ASAS ALUMINYUM SANAYI VE TICARET ANONIM SIRKETI	Türkei	34	97
30	k.A.	GAVRIELI BRANDS LLC	USA	0	92
31	k.A.	NOMINATION S.R.L.	Italien	0	89
32	-6	CARTIER INTERNATIONAL AG	Schweiz	125	87
33	32	T.R.B. INTERNATIONAL S.A.	Schweiz	47	84
33	-16	RENAULT S.A.S.	Frankreich	157	84
35	k.A.	JOYO TECHNOLOGY PTE. LTD.	Singapur	0	83
35	-24	BRAUN GMBH	Deutschland	238	83
37	k.A.	LEDKAN HOLDINGS LIMITED	Zypern	0	82
38	-7	EIS GMBH	Deutschland	109	78
38	k.A.	RH US. LLC	USA	0	78
38	51	CITIC DICASTAL CO.. LTD.	China	36	78
41	k.A.	DAF TRUCKS N.V.	Niederlande	0	75
42	218	GRAFF DIAMONDS LIMITED	Vereinigtes Königreich	13	73
43	98	TEQBALL HOLDING SARL	Luxemburg	24	71
44	-15	CANDY POLSTERMOBEL GMBH	Deutschland	116	70
44	k.A.	ABBOTT DIABETES CARE INC.	USA	0	70
44	9	BAYERISCHE MOTOREN WERKE AKTIENGESELLSCHAFT	Deutschland	59	70
47	k.A.	KWAI GAMES PTE. LTD.	Singapur	0	68
48	28	NOVARTIS AG	Schweiz	42	67
49	-46	FONKEL MEUBELMARKETING B.V.	Niederlande	569	65
49	k.A.	DACHPOLL SP. Z O.O.	Polen	0	65

Anmerkung: Aus Gründen der Vertraulichkeit basieren die Daten auf veröffentlichten Anmeldungen und auf dem Datum der Veröffentlichung.

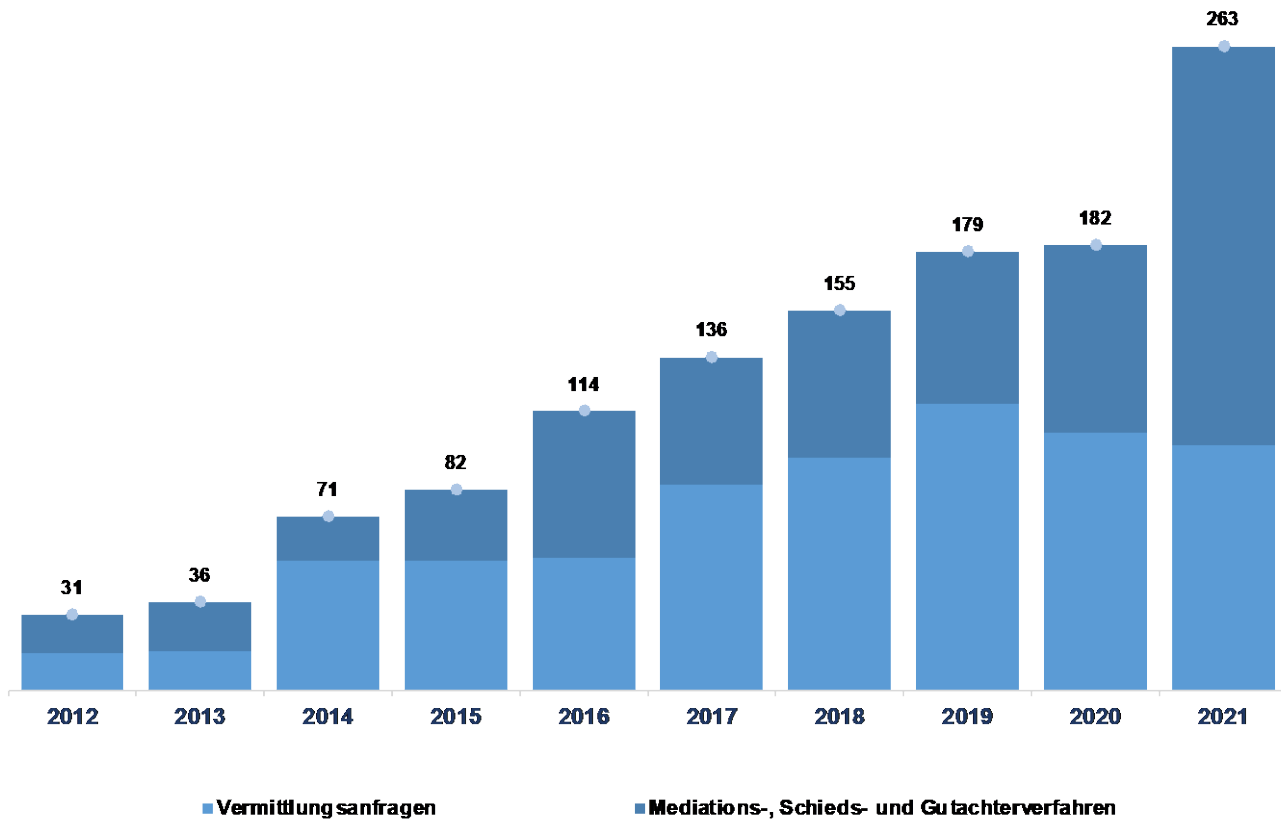
Anlage 9: Gesamtanzahl der Fälle bezüglich Domainnamen bei der WIPO und Domainnamen nach Jahr



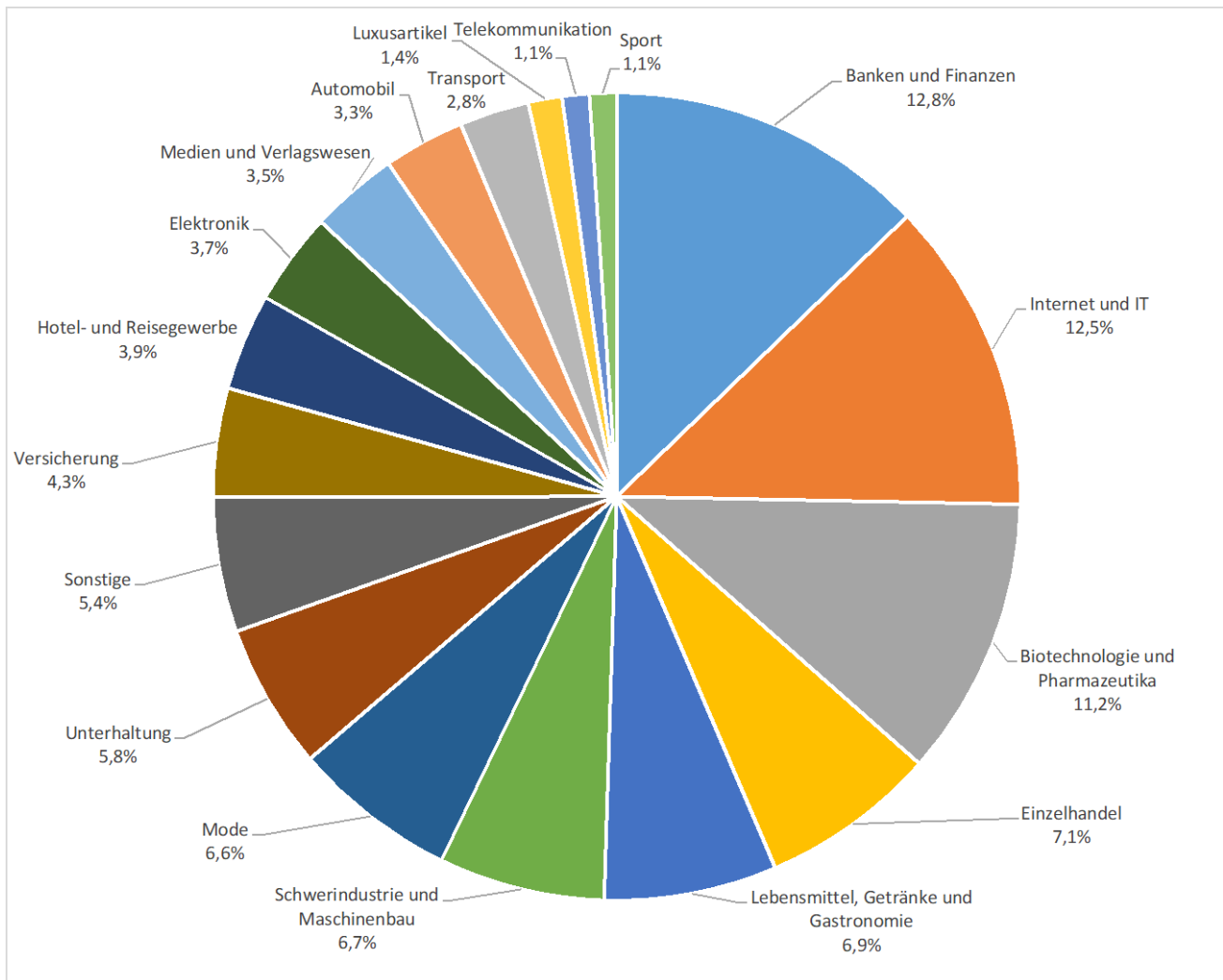
Anlage 9 (Seite 2): Gesamtanzahl der Fälle bezüglich Domainnamen bei der WIPO und Anzahl der Domainnamen nach Jahr

Jahr	Anzahl der Fälle	Anzahl der Domainnamen
2000	1857	3760
2001	1557	2465
2002	1207	2042
2003	1100	1774
2004	1176	2599
2005	1456	3312
2006	1824	2806
2007	2156	3545
2008	2329	3958
2009	2107	4685
2010	2696	4367
2011	2764	4780
2012	2884	5080
2013	2585	6191
2014	2634	5603
2015	2754	4364
2016	3036	5354
2017	3074	6371
2018	3447	5655
2019	3693	6284
2020	4204	7247
2021	5128	8775

Anlage 10: Mediations-, Schieds- und Gutachterverfahren sowie Vermittlungsanfragen bei der WIPO (2012-2021)



Anlage 11: Bereiche, für die bei der WIPO Beschwerden im Zusammenhang mit Domainnamen eingereicht wurden (2021)



Anlage 12: Geografische Verteilung der Parteien bei Fällen, die von der WIPO im Bereich Domainnamen bearbeitet wurden - Top 25 (2021)

Kläger	Anzahl Fälle 2021	Veränderung gegenüber 2020	Beklagter	Anzahl Fälle 2021	Veränderung gegenüber 2020
Vereinigte Staaten von Amerika	1760	29%	Vereinigte Staaten von Amerika	1203	14%
Frankreich	938	20%	China	694	25%
Vereinigtes Königreich	450	9%	Frankreich	276	22%
Schweiz	326	27%	Vereinigtes Königreich	248	9%
Deutschland	251	7%	Indien	183	19%
Italien	185	70%	Panama	180	18%
Schweden	121	13%	Nigeria	131	72%
Dänemark	94	19%	Russische Föderation	120	30%
Australien	91	112%	Türkei	114	33%
Niederlande	80	-11%	Deutschland	107	53%
Indien	66	83%	Niederlande	106	26%
Spanien	64	39%	Spanien	93	13%
Irland	59	7%	Kanada	92	28%
Kanada	56	12%	Ukraine	90	5%
Luxemburg	52	21%	Brasilien	88	52%
China	48	45%	Australien	87	43%
Belgien	45	-44%	Vietnam	67	-3%
Österreich	36	38%	Italien	60	54%
Japan	34	42%	Republik Korea	59	16%
Mexiko	27	0%	Mexiko	59	11%
Norwegen	27	42%	Rumänien	50	39%
Israel	25	25%	Vereinigte Arabische Emirate	46	12%
Türkei	24	-11%	Bahamas	44	42%
Brasilien	23	-18%	Malaysia	39	129%
Zypern	20	-5%	Singapur	38	245%