

ÖSTERREICHISCHES GEBRAUCHSMUSTERBLATT

Herausgeber  österreichisches
patentamt

Wien, 15. Juni 2022 / 29. Jahrgang / Nr. 6

Erscheint am 15. jedes Monats

Redaktion, Verwaltung und Verlag
im Österreichischen Patentamt
Wien XX., Dresdner Straße 87
Postanschrift: Postfach 95
1200 Wien

Inhalt

- **Registrierungen**
- **Ausgegebene
Gebrauchsmusterschriften**
- **Firmenänderung**
- **Erlöschungen**
- **Teilverzicht**

Hinweise

Der Schutzbeginn stimmt mit dem Tag der Veröffentlichung und Registrierung des Gebrauchsmusters überein. Die Schutzdauer endet zehn Monate Jahre nach dem Ende des Monats, in dem das Gebrauchsmuster angemeldet worden ist, sofern die Jahresgebühren bzw. die Pauschalgebühren ordnungsgemäß bezahlt werden.

Eine allfällige Veröffentlichung von Entscheidungen zu Verfahren in Gebrauchsmusterangelegenheiten erfolgt im Patentblatt I. Teil.

Bibliographische Daten von veröffentlichten PCT-Anmeldungen können der PCT-Gazette entnommen werden und sind auch auf der Homepage der WIPO im Teil IPDL - Intellectual Property Digital Library - <http://ipdl.wipo.int> gratis abrufbar.

<u>Ländercode</u>					
	CZ	TSCHECHIEN	IL	ISRAEL	
AD	ANDORRA	DD	DDR (ALT)	IM	ISLE OF MAN
AE	VEREINIGTE ARABISCHE EMIRATE	DE	DEUTSCHLAND	IN	INDIEN
AF	AFGHANISTAN	DJ	DSCHIBUTI	IQ	IRAK
AG	ANTIGUA UND BARBUDA	DK	DÄNEMARK	IR	IRAN
AI	ANGUILLA	DM	DOMINICA	IS	ISLAND
AL	ALBANIEN	DO	DOMINIKANISCHE REPUBLIK	IT	ITALIEN
AM	ARMENIEN	DZ	ALGERIEN	JE	JERSEY
AN	NIEDERLÄNDISCHE ANTILLEN	EA	EURASISCHE PATENTORGANISATION (EAPO)	JM	JAMAICA
AO	ANGOLA	EC	ECUADOR	JO	JORDANIEN
AP	AFRIKANISCHE REGIONALE ORGANISATION FÜR GEISTIGES EIGENTUM (ARIPO)	EE	ESTLAND	JP	JAPAN
AR	ARGENTINIEN	EG	ÄGYPTEN	KE	KENIA
AS	AMERIKANISCH-SAMOA	EH	WEST SAHARA	KG	KIRGISISTAN
AT	ÖSTERREICH	EM	AMT DER EUROPÄISCHEN UNION FÜR GEISTIGES EIGENTUM (EUIPO)	KH	KAMBODSCHA
AU	AUSTRALIEN	EP	EUROPÄISCHES PATENTAMT	KI	KIRIBATI
AW	ARUBA	ER	ERITREA	KM	KOMOREN
AZ	ASERBAIDSCHAN	ES	SPANIEN	KN	ST. KITTS UND NEVIS
BA	BOSNIEN UND HERZEGOWINA	ET	ÄTHIOPIEN	KP	DEMOKRATISCHE VOLKSREPUBLIK KOREA
BB	BARBADOS	EU	Europäische Union	KR	KOREA
BD	BANGLADESCH	FI	FINNLAND	KW	KUWAIT
BE	BELGIEN	FJ	FIDSCHI	KY	KAIMANINSELN (CAYMAN ISLANDS)
BF	BURKINA FASO	FK	FALKLAND INSELN (MALWINEN)	KZ	KASACHSTAN
BG	BULGARIEN	FO	FÄRÖER INSELN	LA	LAOS
BH	BAHRAIN	FR	FRANKREICH	LB	LIBANON
BI	BURUNDI	GA	GABUN	LC	SANTA LUCIA
BJ	BENIN	GB	VEREINIGTES KÖNIGREICH	LI	LIECHTENSTEIN
BM	BERMUDA	GC	PATENTAMT DES KOOPERATIONSRATS DER ARABISCHEN STAATEN DES GOLFES (GCC)	LK	SRI LANKA
BN	BRUNEI DARUSSALAM	GD	GRENADA	LR	LIBERIA
BO	BOLIVIEN, PLURINATIONALER STAAT	GE	GEORGIEN	LS	LESOTHO
BQ	BONAIRE, SANKT EUSTATIUS UND SABA	GG	GUERNSEY	LT	LITAUEN
BR	BRASILIEN	GH	GHANA	LU	LUXEMBURG
BS	BAHAMAS	GI	GIBRALTAR	LV	LETTLAND
BT	BHUTAN	GL	GRÖNLAND	LY	LYBIEN
BV	BOUVETINSEL	GM	GAMBIA	MA	MAROKKO
BW	BOTSWANA	GN	GUINEA	MC	MONACO
BX	BENELUX MARKENAMT (BOIP)	GP	GUADELOUPE	MD	MOLDAU
BY	BELARUS (WEIßRUSSLAND)	GQ	ÄQUATORIALGUINEA	ME	MONTENEGRO
BZ	BELIZE	GR	GRIECHENLAND	MG	MADAGASKAR
CA	KANADA	GS	SÜDGEORGIEN UND DIE SÜDLICHEN SANDWICHINSELN	MH	MARSHALL INSELN
CD	DEMOKRATISCHE REPUBLIK KONGO	GT	GUATEMALA	MK	MAZEDONIEN
CF	ZENTRALAFRIKANISCHE REPUBLIK	GU	GUAM	ML	MALI
CG	KONGO	GW	GUINEA-BISSAU	MM	MYANMAR
CH	SCHWEIZ	GY	GUYANA	MN	MONGOLEI
CI	ELFENBEINKÜSTE	HK	HONGKONG (VERWALTUNG DER VOLKSREPUBLIK CHINA)	MO	MACAO
CK	COOK-INSELN	HN	HONDURAS	MP	NÖRDLICHE MARIANEN
CL	CHILE	HR	KROATIEN	MR	MAURETANIEN
CM	KAMERUN	HT	HAITI	MS	MONTSERRAT
CN	CHINA	HU	UNGARN	MT	MALTA
CO	KOLUMBIEN	IB	INTERNATIONALES BÜRO DER WELTORGANISATION FÜR GEISTIGES EIGENTUM (WIPO)	MU	MAURITIUS
CR	COSTA RICA	ID	INDONESIEN	MV	MALEDIVEN
CS	TSCHECHISCHE UND SLOWAKISCHE FÖD. REP./CSFR	IE	IRLAND	MW	MALAWI
CU	KUBA			MX	MEXIKO
CV	KAP VERDE			MY	MALAYSIEN
CW	CURAÇAO			MZ	MOZAMBIQUE
CY	ZYPERN			NA	NAMIBIEN
				NC	NEU KALEDONIEN
				NE	NIGER
				NG	NIGERIEN
				NI	NICARAGUA
				NL	NIEDERLANDE
				NO	NORWEGEN
				NP	NEPAL
				NR	NAURU
				NZ	NEUSEELAND
				OA	AFRIKANISCHE ORGANISATION FÜR GEISTIGES EIGENTUM (OAPI)
				OM	OMAN
				PA	PANAMA
				PE	PERU
				PF	FRANZÖSISCH POLYNESIEN
				PG	PAPUA NEUGUINEA
				PH	PHILIPPINIEN
				PK	PAKISTAN
				PL	POLEN
				PR	PUERTO RICO
				PT	PORTUGAL
				PW	PALAU
				PY	PARAGUAY
				QA	KATAR
				RE	REUNION
				RO	RUMÄNIEN
				RS	SERBIEN
				RU	RUSSISCHE FÖDERATION
				RW	RUANDA
				SA	SAUDIARABIEN
				SB	SALOMONEN
				SC	SEYCHELLEN
				SD	SUDAN
				SE	SCHWEDEN
				SG	SINGAPUR
				SH	SANKT HELENA, ASCENSION UND TRISTAN DA CUNHA
				SI	SLOWENIEN
				SK	SLOWAKEI
				SL	SIERRA LEONE
				SM	SAN MARINO
				SN	SENEGAL
				SO	SOMALIA
				SR	SURINAM
				SS	SÜDSUDAN
				ST	SÃO TOMÉ UND PRÍNCIPE
				SU	SOWJETUNION/UDSSR
				SV	EL SALVADOR
				SX	ST. MARTIN (NIEDERLÄNDISCHE VERWALTUNG)
				SY	SYRIEN
				SZ	ESWATINI
				TC	TURKS- UND CAICOSINSELN
				TD	TSCHAD
				TG	TOGO
				TH	THAILAND
				TJ	TADSCHIKISTAN
				TK	TOKELAU
				TL	TIMOR-LESTE
				TM	TURKMENISTAN
				TN	TUNESIEN
				TO	TONGA
				TR	TÜRKEI
				TT	TRINIDAD UND TOBAGO
				TV	TUVALU
				TW	TAIWAN
				TZ	TANSANIA
				UA	UKRAINE
				UG	UGANDA
				UM	UNIONSMARKE

US VEREINIGTE STAATEN
VON AMERIKA
UY URUGUAY
UZ USBEKISTAN
VA VATIKAN
VC SANKT VINCENT UND
DIE GRENADINEN
VE VENEZUELA
VG JUNGFERN-INSELN
(BRITISCH)
VI -- NEU --
VN VIETNAM
VU VANUATU
WF -- NEU --
WO INTERNATIONALES
BÜRO DER
WELTORGANISATION
FÜR GEISTIGES
EIGENTUM (WIPO)
WS SAMOA
XN NORDISCHES PATENT
INSTITUT (NPI)
YE JEMEN
YU JUGOSLAWIEN/SFRJ
ZA SÜDAFRIKA
ZM SAMBIA
ZW ZIMBABWE

ALLGEMEINE HINWEISE

DIE JEWEILS LINKS NEBEN DEN BIBLIOGRAPHISCHEN DATEN STEHENDEN ZAHLEN SIND DIE VON DER WIPO IN ICIREPAT-ST.9 EMPFOHLENEN ICIREPAT-ZAHLEN ZUR KENNZEICHNUNG VON DATEN (INID). IM ÖSTERREICHISCHEN GEBRAUCHSMUSTERBLATT WERDEN FOLGENDE INID-KODIERUNGEN VERWENDET:

- (11) REGISTERNUMMER
- (13) ART DER VERÖFFENTLICHUNG
 - U1 (MIT RECHERCHENBERICHT)
 - U2 (OHNE RECHERCHENBERICHT)
- (21) AKTENZEICHEN
- (22) TAG DER ANMELDUNG
- (24) BEGINN DES SCHUTZES
- (30) PRIORITÄTSTAG, PRIORITÄTSLAND (ICIREPAT-LÄNDER-CODE), PRIORITÄTSAKTENZEICHEN
- (51) INTERNATIONALE KLASSIFIKATION
- (54) TITEL DER ERFINDUNG
- (72) ERFINDER (NAME, ADRESSE)
- (73) GEBRAUCHSMUSTERINHABER (NAME, ADRESSE)
- (74) VERTRETER (SIEHE VERTRETERLISTE)
- (67) UMWANDLUNG AUS EINER PATENTANMELDUNG
- (86) PCT-AKTENZEICHEN

DIE VERGABE DER INTERNATIONALEN PATENTKLASSIFIKATIONSCODES ERFOLGT GEMÄSS WIPO STANDARD ST10.C (ADVANCED LEVEL) IN DER ZUM PUBLIKATIONSZEITPUNKT GÜLTIGEN VERSION.

REGISTRIERUNGEN

- (51) **H01L 031/05** (22) 2021 08 26 (21) **GM 84/2021** (11) **17481** (13) U2
- (24) 2022 06 15
- (73) ZHEJIANG JINKO SOLAR CO., LTD., CN- Zhejiang, No. 58, Yuan Xi Road, Yuan Hua Town, Haining
- (73) SHANGHAI JINKO GREEN ENERGY ENTERPRISE MANAGEMENT CO., LTD., CN- Shanghai, 5/F, No.277 Huqingping Road, Minhang District
- (54) **Photovoltaikmodul**
- (30) CN 2021 07 16 202121625350.9
- (74) PENDL MAIR Rechtsanwälte OG, Wien
- (74) PENDL MAIR Rechtsanwälte OG, Wien
- (72) Peng Yingying, CN- Zhejiang
- (72) Tao Wusong, CN- Zhejiang
- (72) Wang Luchuang, CN- Zhejiang

- (51) **H01L 031/05** (22) 2021 08 26 (21) **GM 85/2021** (11) **17482** (13) U2
- (24) 2022 06 15
- (73) ZHEJIANG JINKO SOLAR CO., LTD., CN- Zhejiang, No. 58, Yuan Xi Road, Yuan Hua Town, Haining
- (73) SHANGHAI JINKO GREEN ENERGY ENTERPRISE MANAGEMENT CO., LTD., CN- Shanghai, 5/F, No.277 Huqingping Road, Minhang District
- (54) **Photovoltaikmodul**
- (30) CN 2021 07 16 202110807252.5
- (74) PENDL MAIR Rechtsanwälte OG, Wien
- (74) PENDL MAIR Rechtsanwälte OG, Wien
- (72) Guo Zhiqiu, CN- Zhejiang
- (72) Hao Guohui, CN- Zhejiang
- (72) Tao Wusong, CN- Zhejiang
- (72) Huang Shiliang, CN- Zhejiang
- (72) Wang Luchuang, CN- Zhejiang

- (51) **A61G 010/02** (22) 2020 10 09 (21) **GM 50198/2020** (11) **17483** (13) U1
- (24) 2022 06 15
- (73) Dr. Bernhard Lischka, CZ-382 73 Vyssi Brod, Mlýnec Dolní Drkolná 12
- (73) Ing. Richard Rebec, AT-2483 Ebreichsdorf, Am Kalten Gang 6 NI
- (54) **Höhensimulationsvorrichtung für Mensch und/oder Tier**
- (74) SONN Patentanwälte OG, Wien
- (74) SONN Patentanwälte OG, Wien

- (51) **A47F 005/11** (22) 2020 11 24 (21) **GM 50233/2020** (11) **17484** (13) U1
- (24) 2022 06 15
- (73) Leisch Beratungs- und Beteiligungs-GmbH, AT-4040 Linz, Fröhlerweg 19 OB
- (54) **Präsentationssystem mit Regal**
- (74) Anwälte Burger und Partner Rechtsanwalt GmbH, Windischgarsten

- (51) **E06B 009/17** (22) 2021 06 22 (21) **GM 50126/2021** (11) **17486** (13) U1
- (24) 2022 06 15
- (73) HELUZ cihlarsky prumysl v.o.s., CZ-373 65 DOLNÍ BUKOVSKO, U Cihelny 295
- (54) **Tragender Sturz für Fenster- und/oder Türöffnungen**
- (30) CZ 2020 06 29 2020-37732
- (74) Puchberger & Partner Patentanwälte, Wien
- (72) Ing. Vacek Miroslav Ph.D., CZ-373 65 Dolní Bukovsko
- (72) Ing. Heinrich Pavel, CZ-259 01 Olbramovice ves

- (51) **E06B 009/17** (22) 2021 07 26 (21) **GM 50145/2021** (11) **17487** (13) U1
- (24) 2022 06 15
- (73) ACTUAL Fenster Türen Sonnenschutz GmbH, AT-4053 Haid/Anselden, Actualstraße 31 OB
- (54) **Montagekasten für einen Sonnenschutz**
- (74) Hübscher & Partner Patentanwälte GmbH, Linz

- (51) **A61K 008/92** (22) 2021 11 15 (21) **GM 113/2021** (11) **17488** (13) U1
- (24) 2022 06 15
- (73) Svetlana Pavlovic, AT-1220 Wien, Lavaterstraße 3/3/5 WI
- (73) Liaraa e.U., AT-2486 Pottendorf, Gewerbestraße 5 NI
- (54) **Gesichtspeeling-Pad aus Heilwolle**
- (72) Pavlovic Svetlana, AT-1220 Wien WI

- (51) **F21V 021/35** (22) 2019 03 27 (21) **GM 50047/2019** (11) **17489** (13) U1
- (24) 2022 06 15
- (73) Zumtobel Lighting GmbH (AT), AT-6850 Dornbirn, Schweizer Straße 30 VO
- (54) **Lichtbandsystem mit länglicher Trägeranordnung und mehreren Leuchteneinheiten**
- (30) DE 2019 02 06 (U) 202019100672.2
- (74) Dipl.Ing. (FH) Alexander Barth, Dornbirn

- (51) **F21V 004/28** (22) 2019 08 05 (21) **GM 50140/2019** (11) **17490** (13) U1
- (24) 2022 06 15
- (73) Zumtobel Lighting GmbH (AT), AT-6850 Dornbirn, Schweizer Straße 30 VO
- (54) **Längliche Leuchte**
- (30) DE 2019 05 06 102019111593.0
- (74) Dipl.Ing.(FH) Alexander Barth, Dornbirn

- (51) **H05B 045/12** (22) 2020 04 06 (21) **GM 50074/2020** (11) **17491** (13) U1
- (24) 2022 06 15
- (73) Tridonic GmbH & Co KG, AT-6851 Dornbirn, Färbergasse 15 VO
- (54) **Umgebungslichterfassung mittels zweier innerhalb einer Leuchte angeordneten Lichtsensoren**
- (30) DE 2020 02 24 102020104754.1
- (74) Dipl.Ing. (FH) Alexander Barth, Dornbirn

- (51) **H01R 025/14** (22) 2020 03 09 (21) **GM 50051/2020** (11) **17492** (13) U1
- (24) 2022 06 15
- (73) Zumtobel Lighting GmbH (AT), AT-6850 Dornbirn, Schweizer Straße 30 VO
- (54) **Längliche Stromschiene, längliche Tragschiene und Tragschienensystem**
- (30) DE 2019 10 08 102019126924.5
- (74) Dipl.Ing. (FH) Alexander Barth, Dornbirn

- (51) **F21V 021/35** (22) 2020 03 09 (21) **GM 50050/2020** (11) **17493** (13) U1
- (24) 2022 06 15
- (73) Zumtobel Lighting GmbH (AT), AT-6850 Dornbirn, Schweizer Straße 30 VO
- (54) **Tragschiene für Leuchten oder elektrische Einheiten**
- (30) DE 2019 10 08 102019126955.5
- (74) Dipl.Ing.(FH) Alexander Barth, Dornbirn

- (51) **H01R 025/16** (22) 2020 03 09 (21) **GM 50048/2020** (11) **17494** (13) U1
- (24) 2022 06 15
- (73) Zumtobel Lighting GmbH (AT), AT-6850 Dornbirn, Schweizer Straße 30 VO
- (54) **Stromschiene für Leuchten oder elektrische Einheiten**
- (30) DE 2019 10 08 102019126931.8
- (74) Dipl.Ing. (FH) Alexander Barth, Dornbirn

- (51) **H01R 025/14** (22) 2020 03 09 (21) **GM 50049/2020** (11) **17495** (13) U1
- (24) 2022 06 15
- (73) Zumtobel Lighting GmbH (AT), AT-6850 Dornbirn, Schweizer Straße 30 VO
- (54) **Stromschiene für Leuchten oder elektrische Einheiten**
- (30) DE 2019 10 08 102019126933.4
- (74) Dipl.Ing. (FH) Alexander Barth, Dornbirn

- (51) **H01R 025/14** (22) 2020 03 09 (21) **GM 50052/2020** (11) **17496** (13) U1
 (24) 2022 06 15
 (73) Zumtobel Lighting GmbH (AT), AT-6850 Dornbirn, Schweizer Straße 30 VO
 (54) **Tragschiene sowie Tragschiensystem mit Tragschiene**
 (30) DE 2019 10 08 102019126922.9
 (74) Dipl.Ing. (FH) Alexander Barth, Dornbirn
- (51) **E04C 005/06** (22) 2021 01 13 (21) **GM 50004/2021** (11) **17497** (13) U1
 (24) 2022 06 15
 (73) AVI Alpenländische Veredelungs-Industrie Gesellschaft m.b.H., AT-8074 Raaba, Gustinus-Ambrosi-Straße 1-3 ST
 (54) **Bewehrungselement zur Erhöhung eines Querkraftwiderstandes**
 (74) WIRNSBERGER & LERCHBAUM Patentanwälte OG, Leoben
 (72) Dipl.-Ing. Ritter Martin, AT-8044 Graz ST
 (72) Dipl.-Ing. Anhell Thomas, AT-8010 Graz ST
- (51) **E02B 008/08** (22) 2021 03 24 (21) **GM 50049/2021** (11) **17498** (13) U1
 (24) 2022 06 15
 (73) Strasser & Gruber Ges.m.b.H., AT-3172 Ramsau, Unterdörfel 15 NI
 (54) **Schleuse für Fische und aquatische Lebewesen**
 (74) Puchberger & Partner Patentanwälte, Wien
- (51) **A61B 010/00** (22) 2021 03 22 (21) **GM 50047/2021** (11) **17499** (13) U1
 (24) 2022 06 15
 (73) Procomcure Biotech GmbH, AT-5303 Thalgau, Breitwies 1 SA
 (54) **Kit zur Entnahme von Speichelproben**
 (74) Patentanwaltskanzlei Matschnig & Forsthuber OG, Wien
- (51) **H01L 031/05** (22) 2021 09 30 (21) **GM 94/2021** (11) **17501** (13) U2
 (24) 2022 06 15
 (73) JINKO SOLAR CO., LTD., CN-334100 Jiangxi, No. 1, Jinko Road, Shangrao Economic Development Zone,
 (73) ZHEJIANG JINKO SOLAR CO., LTD., CN-314416 Zhejiang, No. 58, Yuan Xi Road, Yuan Hua Town, Haining
 (54) **Photovoltaische Zelle und photovoltaisches Modul**
 (30) CN 2021 08 27 202122057287.X
 (74) PENDEL MAIR Rechtsanwälte OG, Wien
 (74) PENDEL MAIR Rechtsanwälte OG, Wien
 (72) Guan Yingli, CN-314416 Zhejiang
 (72) Huang Shiliang, CN-314416 Zhejiang
 (72) Guo Zhiqiu, CN-314416 Zhejiang
 (72) Hao Guohui, CN-314416 Zhejiang
 (72) Cao Yuncheng, CN-314416 Zhejiang
- (51) **A45F 005/02** (22) 2021 10 05 (21) **GM 95/2021** (11) **17502** (13) U1
 (24) 2022 06 15
 (73) Aslan Göcmen, AT-1100 Wien, Urselfbrunnengasse 42/1/1603 WI
 (54) **Magnetischer Werkzeughalter**
- (51) **A45F 005/02** (22) 2021 10 05 (21) **GM 96/2021** (11) **17503** (13) U1
 (24) 2022 06 15
 (73) Aslan Göcmen, AT-1100 Wien, Urselfbrunnengasse 42/1/1603 WI
 (54) **Magnetischer Werkzeughalter**
- (51) **F21V 015/015** (22) 2019 08 05 (21) **GM 50141/2019** (11) **17504** (13) U1
 (24) 2022 06 15
 (73) Zumtobel Lighting GmbH (AT), AT-6850 Dornbirn, Schweizer Straße 30 VO
 (54) **Stirnkappe für eine Lichtbandleuchte**
 (30) DE 2019 05 06 (U) 202019102513.1
 (74) Dipl.Ing. (FH) Alexander Barth, Dornbirn
- (51) **F21S 008/04** (22) 2019 08 05 (21) **GM 50142/2019** (11) **17505** (13) U1
 (24) 2022 06 15
 (73) Zumtobel Lighting GmbH (AT), AT-6850 Dornbirn, Schweizer Straße 30 VO
 (54) **Leuchte mit geschützt gelagerten Leuchtmitteln**
 (30) DE 2019 05 15 102019112685.1
 (74) Dipl.Ing. (FH) Alexander Barth, Dornbirn
- (51) **F21S 009/04** (22) 2019 07 18 (21) **GM 50131/2019** (11) **17506** (13) U1
 (24) 2022 06 15
 (73) Zumtobel Lighting GmbH (AT), AT-6850 Dornbirn, Schweizer Straße 30 VO
 (54) **Leuchte mit erweiterter Funktionalität**
 (30) DE 2019 05 03 102019111466.7
 (74) Dipl.Ing. Alexander Barth, Dornbirn
- (51) **H02K 015/00** (22) 2021 03 17 (21) **GM 50042/2021** (11) **17507** (13) U1
 (24) 2022 06 15
 (73) THIEN eDrives GmbH, AT-6890 Lustenau, Millenium Park 11 VO
 (54) **Rotor oder Stator für eine elektrische Maschine**
 (74) Florian Robl, Innsbruck
 (74) Dipl.-Ing. Dr. Stephan Hofinger, Innsbruck
 (74) Mag. Dr. Markus Gangl, Innsbruck
 (74) MMag. Dr. Christoph Maschler, Innsbruck
 (74) Dipl. Phys. Dr. Almar Lercher, Innsbruck
 (74) Dipl.-Ing. (FH) Dr. Bernhard Hechenleitner, Innsbruck
- (51) **H02K 015/00** (22) 2020 12 16 (21) **GM 50265/2020** (11) **17508** (13) U1
 (24) 2022 06 15
 (73) THIEN eDrives GmbH, AT-6890 Lustenau, Millenium Park 11 VO
 (54) **Stator und/oder Rotor sowie Verfahren zur Herstellung**
 (74) Patentanwälte Torggler & Hofmann GmbH & Co KG, Innsbruck
- (51) **F41H 009/10** (22) 2022 02 03 (21) **GM 50017/2022** (11) **17509** (13) U1
 (24) 2022 06 15
 (73) Michael Schumnik, AT-9020 Klagenfurt, Wartburgweg 9 KÄ
 (54) **VORRICHTUNG ZUR SELBSTVERTEIDIGUNG**
 (74) Dr. Manuela Loidl, Wien
 (74) Dipl.Ing. Birgitta Gassner, Wien
 (74) Dipl.-Ing. Dr.techn. Gerda Redl, Wien
 (72) Schumnik Michael, AT-9020 Klagenfurt KÄ
- (51) **E03C 001/02** (22) 2021 04 28 (21) **GM 50096/2021** (11) **17510** (13) U1
 (24) 2022 06 15
 (73) IMI Hydronic Engineering International S.A., CH-1262 Eysins, Route de Crassier 19
 (54) **Wohnungsanschlusstation**
 (30) DE 2020 07 07 (U) 20 2020 103 928.8
 (74) Westphal Mussgnug & Partner, München
- (51) **C23C 016/04** (22) 2020 12 15 (21) **GM 50250/2020** (11) **17511** (13) U1
 (24) 2022 06 15
 (73) PLANSEE SE, AT-6600 Reutte, Metallwerk-Plansee-Straße 71 TI
 (54) **TITANDIBORID BESCHICHTETES BAUTEIL AUS REFRAKTÄRMETALL**
 (74) Bettina CIESLA, Reutte
 (72) SCHIFTNER Robert, AT-6600 Reutte TI
 (72) KNITTL Katrin, AT-6600 Reutte TI
 (72) HUBER Thomas, AT-6600 Reutte TI
 (72) MARK Michael, AT-6600 Reutte TI
- (51) **B66C 019/00** (22) 2021 03 18 (21) **GM 8031/2021** (11) **17512** (13) U1
 (24) 2022 06 15
 (73) Hans Künz GmbH, AT-6971 Hard, Gerbestraße 15 VO
 (54) **Container-Transportfahrzeug**
 (67) Umwandlung aus A 57/2021 2021 12 17
 (74) Torggler & Hofmann Patentanwälte GmbH & Co KG, Rankweil
 (72) Beer Roman, AT-6850 Dornbirn VO
 (72) Klapper Georg, AT-6971 Hard VO
- (51) **B25D 001/00** (22) 2021 01 19 (21) **GM 50008/2021** (11) **17513** (13) U1
 (24) 2022 06 15
 (73) AHW-tools GmbH, DE-58285 Gevelsberg, Südstraße 84
 (54) **Hammer**
 (30) DE 2020 11 24 (U) 202020004898.4
 (74) Puchberger & Partner Patentanwälte, Wien

(51) **B65H 019/18** (22) 2018 07 02 (21) **GM 9004/2018** (11) **17514** (13) U1
 (24) 2022 06 15
 (86) EP18067756
 (73) Voith Patent GmbH, DE-89522 Heidenheim, Sankt Pöltener Straße 43
 (54) **Abrollstation**
 (30) DE 2017 10 18 102017124246.5
 (74) Schwarz & Partner Patentanwälte GmbH, Wien
 (72) Wetschenbacher Ewald, DE-73485 Zöbingen
 (72) Illenberger Herbert, DE-89564 Nattheim
 (72) Preising Ralf-Harald, DE-89198 Westerstetten
 (72) Wohlfahrt Matthias, DE-89522 Heidenheim

(51) **E06B 001/70** (22) 2021 03 09 (21) **GM 22/2021** (11) **17515** (13) U1
 (24) 2022 06 15
 (73) ST Extruded Products Germany GmbH, DE-88267 Vogt, Schachenstraße 14
 (54) **Fensterbankabschluss**
 (74) Müller Schupfner & Partner, München
 (72) Haseitl Günter, DE-88260 Eglöfs

(51) **C04B 035/48** (22) 2021 03 01 (21) **GM 50033/2021** (11) **17516** (13) U1
 (24) 2022 06 15
 (73) Tosoh Corporation, JP-746-8501 Shunan-shi, Yamaguchi, Kaisei-cho 4560
 (54) **GEFÄRBTES LICHTDURCHLÄSSIGER ZIRKONOXIDSINTERKÖRPER UND PULVER, UND ANWENDUNG DAVON**
 (30) JP 2014 06 23 2014-128263
 (74) Thomas J.A. Leson, München
 (74) Dr. Georgi Chivarov, München
 (74) Aurel Vollnhals, München
 (74) Dipl.Ing. Peter Tautscher, München
 (74) Dr. Florian Manzenrieder, München
 (74) Dr. Gernot Ulf Pirker, München
 (72) Fujisaki Hiroyuki, JP-746-8501 Shunan-shi, Yamaguchi
 (72) Kawamura Kiyotaka, JP-746-8501 Shunan-shi, Yamaguchi

(51) **B65F 001/02** (22) 2020 08 27 (21) **GM 8001/2022** (11) **17517** (13) U1
 (24) 2022 06 15
 (73) Markus Wersonig, AT-1010 Wien, Andreas Rauch Straße 1 WI
 (54) **Kot-Sammelstation**
 (67) Umwandlung aus A 50722/2020 2022 02 01
 (74) Dr. Oliver Felfernig, Wien
 (72) Wersonig Markus, AT-1010 Wien WI

(51) **E06B 001/70** (22) 2021 04 01 (21) **GM 34/2021** (11) **17518** (13) U1
 (24) 2022 06 15
 (73) ST Extruded Products Germany GmbH, DE-88267 Vogt, Schachenstraße 14
 (54) **Dichtungselement und Fensterbanksystem**
 (74) Müller Schupfner & Partner, München
 (72) Haseitl Günter, DE-88260 Eglöfs

(51) **E06B 001/70** (22) 2021 03 09 (21) **GM 23/2021** (11) **17519** (13) U1
 (24) 2022 06 15
 (73) ST Extruded Products Germany GmbH, DE-88267 Vogt, Schachenstraße 14
 (54) **Profilelement**
 (74) Müller Schupfner & Partner, München
 (72) Haseitl Günter, DE-88260 Eglöfs

(51) **G08G 001/005** (22) 2021 04 26 (21) **GM 50094/2021** (11) **17520** (13) U1
 (24) 2022 06 15
 (73) PEARL ENTERPRISES Kft., HU-4028 Debrecen, Rózsahegy u. 17
 (54) **Verkehrssicherheitssystem**
 (74) WEISER & VOITH Patentanwälte Partnerschaft, Wien
 (72) Pearl Eran Haim, HU-4400 Nyiregyhaza

(51) **F03D 003/06** (22) 2020 09 08 (21) **GM 8018/2021** (11) **17521** (13) U1
 (24) 2022 06 15
 (73) Martin Etzl, AT-4755 Zell an der Pram, Spitzfeld 27 OB
 (54) **Rotorblatt für eine Windturbine mit vertikaler Achse**
 (67) Umwandlung aus A 206/2020 2021 07 21
 (72) Etzl Martin, AT-4755 Zell an der Pram OB

(51) **H05B 045/375** (22) 2017 12 21 (21) **GM 284/2017** (11) **17523** (13) U1
 (24) 2022 06 15
 (73) Tridonic GmbH & Co KG, AT-6850 Dornbirn, Färbergasse 15 VO
 (54) **Schaltregler und Verfahren zum Betreiben von Leuchtmitteln mit Lichtschwankungs-Unterdrückung**
 (30) DE 2017 08 31 102017215241.09
 (74) Dipl.-Ing. (FH) Alexander Barth, Dornbirn

(51) **H04L 012/28** (22) 2017 12 21 (21) **GM 280/2017** (11) **17524** (13) U1
 (24) 2022 06 15
 (73) Tridonic GmbH & Co KG, AT-6850 Dornbirn, Färbergasse 15 VO
 (54) **Kommunikationsmodul und Beleuchtungs-Bussystem mit Netzwerkschnittstelle**
 (30) DE 2017 08 30 102017215125.0
 (74) Dipl.-Ing. (FH) Alexander Barth, Dornbirn

(51) **H05B 047/115** (22) 2017 12 21 (21) **GM 275/2017** (11) **17525** (13) U1
 (24) 2022 06 15
 (73) Zumtobel Lighting GmbH, AT-6850 Dornbirn, Schweizer Straße 30 VO
 (54) **Bewegungserfassung von Personen mittels Farbsensoren**
 (30) DE 2017 12 01 102017221671.9
 (74) Dipl.Ing. (FH) Verena Eckbauer, Dornbirn

(51) **G01N 033/52** (22) 2017 06 12 (21) **GM 8047/2019** (11) **17526** (13) U1
 (24) 2022 06 15
 (73) Omniagnostica Forschungs GmbH & Co KG, AT-3421 Höflein an der Donau, Donaustraße 137 NI
 (54) **Verfahren zur kolorimetrischen Bestimmung von Polyphenolen in veterinären oder humanen Fluiden**
 (67) Umwandlung aus A 250/2017 2019 10 18
 (74) Cunow Patentanwalts KG, Wien

(51) **E06B 001/70** (22) 2021 05 27 (21) **GM 56/2021** (11) **17527** (13) U1
 (24) 2022 06 15
 (73) ST Extruded Products Germany GmbH, DE-88267 Vogt, Schachenstraße 14
 (54) **Fensterbankabschluss und Halteelement**
 (74) Müller Schupfner & Partner, München
 (72) Haseitl Günter, DE-88260 Eglöfs

(51) **H01R 025/14** (22) 2020 03 06 (21) **GM 50042/2020** (11) **17528** (13) U1
 (24) 2022 06 15
 (73) Zumtobel Lighting GmbH (AT), AT-6850 Dornbirn, Schweizer Straße 30 VO
 (54) **Leuchte oder elektrische Einheit zum Anschluss an eine Tragschiene**
 (30) DE 2019 10 08 (U) 202019105531.6
 (74) Dipl.Ing. (FH) Alexander Barth, Dornbirn

(51) **F21S 002/00** (22) 2015 11 09 (21) **GM 328/2015** (11) **17529** (13) U1
 (24) 2022 06 15
 (73) Zumtobel Lighting GmbH, AT-6850 Dornbirn, Schweizer Straße 30 VO
 (54) **LED-Anordnung mit Pitch-Kompensation**
 (30) DE 2015 08 14 (U) 202015104292.2
 (74) Dipl.Ing. (FH) Verena Eckbauer, Dornbirn
 (74) Ing. Andreas Jäger, Dornbirn
 (72) Block Steffen, AT-6912 Hörbranz VO
 (72) Ebner Stephan, AT-6850 Dornbirn VO

(51) **F21S 041/29** (22) 2019 10 09 (21) **GM 9012/2019** (11) **17530** (13) U1
 (24) 2022 06 15
 (86) CN19110103
 (73) Hasco Vision Technology Co., Ltd., CN-201821 Shanghai, No. 767 Yecheng Road, Jiading District,
 (54) **Scheinwerfermodul, Beleuchtungsvorrichtung, Scheinwerfer und Fahrzeug**
 (30) CN 2019 05 21 201920738786.5
 (74) SONN Patentanwälte OG, Wien
 (72) Sun Xiaofen, CN-201821 Shanghai
 (72) Zhu He, CN-201821 Shanghai
 (72) Qiu Zhiping, CN-201821 Shanghai
 (72) Zhang Dapan, CN-201821 Shanghai

(51) **F21V 015/01** (22) 2020 11 19 (21) **GM 50226/2020** (11) **17531** (13) U1
 (24) 2022 06 15
 (73) Zumtobel Lighting GmbH (AT), AT-6850 Dornbirn, Schweizer Straße 30 VO
 (54) **Modulare Leuchte**
 (74) Dipl.Ing. (FH) Alexander Barth, Dornbirn

AUSGEGEBENE GEBRAUCHSMUSTERSCHRIFTEN

AM 15.06.2022 SIND DIE MIT DEN NACHSTEHENDEN NUMMERN BEZEICHNETEN GEBRAUCHSMUSTERSCHRIFTEN AUSGEGEBEN WORDEN:

(51) H02S 020/25	(22) 2018 03 19	(21) GM 9005/2018	(11) 17532	(13) U1	
(24) 2022 06 15					
(86) HU18000011					NR. 17481
(73) Attila Gódi, HU-7635 Pécs, Csontos Gy. U. 37					NR. 17482
(54) Dacheindeckungselement mit Solarzellenmodul					NR. 17483
(30) HU 2017 09 19		U1700169			NR. 17484
(74) SONN Patentanwälte OG, Wien					NR. 17486
(72) Gódi Attila, HU-7635 Pécs					NR. 17487
(51) H05B 045/375	(22) 2017 01 24	(21) GM 11/2017	(11) 17533	(13) U1	NR. 17488
(24) 2022 06 15					NR. 17489
(73) Tridonic GmbH & Co KG, AT-6850 Dornbirn, Färbergasse 15 VO					NR. 17490
(54) Schaltregler zum Betreiben von Leuchtmitteln mit zusätzlicher Feinregelung der Abgabeleistung					NR. 17491
(30) DE 2016 12 15		(u) 202016007618.4			NR. 17492
(74) Alexander Dipl.Ing. (FH) Barth, Dornbirn					NR. 17493
(51) A01K 031/22	(22) 2020 03 17	(21) GM 34/2020	(11) 17534	(13) U1	NR. 17494
(24) 2022 06 15					NR. 17495
(73) Steiner Automation GmbH & Co KG, AT-5122 Hochburg / Ach, Grund 6 OB					NR. 17496
(54) Anschwenkbarer Nutzraum an einem mobilen Hühnerstall					NR. 17497
(72) Steiner Johann, -5122 Hochburg / Ach					NR. 17498
(72) Steiner Johann Markus, AT-5122 Hochburg / Ach OB					NR. 17499
					NR. 17501
					NR. 17502
					NR. 17503
					NR. 17504
					NR. 17505
					NR. 17506
					NR. 17507
					NR. 17508
					NR. 17509
					NR. 17510
					NR. 17511
					NR. 17512
					NR. 17513
					NR. 17514
					NR. 17515
					NR. 17516
					NR. 17517
					NR. 17518
					NR. 17519
					NR. 17520
					NR. 17521
					NR. 17523
					NR. 17524
					NR. 17525
					NR. 17526
					NR. 17527
					NR. 17528
					NR. 17529
					NR. 17530
					NR. 17531
					NR. 17532
					NR. 17533
					NR. 17534

FIRMENÄNDERUNGEN

DIE FIRMEN LAUTEN NUNMEHR:

C03B 015 468 **GM 9025/2014** PRESS GLASS HOLDING SPOLKA AKCYJNA, PL-42-274 Konopiska,

ERLÖSCHUNGEN

I. INFOLGE ABLAUFES DER GESETZLICHEN SCHUTZDAUER:

012 617 012 649 012 912 013 028 013 053 013 070 013 162 013 187 013 288 013 303 013 394 013 409 013 419 013 470 013 940

II. INFOLGE UNTERLASSUNG DER ZAHLUNG DER JAHRESGEBÜHR:

013 354 013 472 013 617 013 681 013 848 014 353 014 490 014 572 014 624 014 648 015 194 015 299 015 508 015 577 015 645 015 650
015 734 015 897 015 998 016 043 016 050 016 121 016 180 016 303 016 327 016 435 016 447 016 542 016 634 016 723 016 738 017 017

TEILVERZICHT

B65D 16356 **GM 50018/2018** PARTNER investments GMBH, 1030 Wien (AT).

MIT DER AM 24.3.2022 EINGELANGTEN EINGABE UND DER RECHTSWIRKSAMKEIT VOM 25.3.2022 HAT DIE GEBRAUCHSMUSTER-INHABERIN TEILWEISE VERZICHTET. DIE ANSPRÜCHE LAUTEN NUNMEHR:

1. Abdeckvorrichtung (1) für ein Trinkgefäß (2), nämlich eine Flasche, umfassend:
 - ein Befestigungsteil (3) zur Befestigung der Abdeckvorrichtung (1) an dem Trinkgefäß (2),
 - ein Abdeckteil (4) zur Abdeckung einer Trinköffnung (5) des Trinkgefäßes (2),
 - und einen Betätigungsmechanismus (6) zur Verlagerung des Abdeckteils (4) von einer Geschlossenstellung in eine Offenstellung und von einer Offenstellung in eine Geschlossenstellung, dadurch gekennzeichnet,
 - dass der Betätigungsmechanismus (6) ein Betätigungselement (19), nämlich ein Betätigungsgewicht (7), umfasst,
 - dass der Betätigungsmechanismus (6) ein Getriebe (8) umfasst, über welches das Betätigungselement (19) mit dem Abdeckteil (4) gekoppelt ist,
 - dass das Abdeckteil (4) um eine erste Schwenkachse (9) schwenkbar gelagert ist,
 - dass das Betätigungselement um eine zweite Schwenkachse (10) schwenkbar gelagert ist,
 - dass das Getriebe (8) eine Getriebeübersetzung von größer als 1 aufweist, wodurch eine Verschwenkung des Betätigungselements um die zweite Schwenkachse (10) um den Winkel α eine Verschwenkung des Abdeckteils (4) um die erste Schwenkachse (9) um den Winkel $\alpha \cdot x$ bewirkt, wobei x größer als 1 ist,
 - dass das Abdeckteil (4) in der Geschlossenstellung einen Öffnungswinkel von 0° gegenüber dem Befestigungsteil (3) aufweist, und dass das Abdeckteil (4) in der Offenstellung einen Öffnungswinkel von mehr als 90° gegenüber dem Befestigungsteil (3) aufweist,
 - dass das Befestigungsteil (3) zwei Halteschenkel (14) zum Umgreifen des Trinkgefäßes (2) und/oder zum Festklemmen des Befestigungsteils (3) am Trinkgefäß (2) aufweist,
 - und dass zwischen den beiden freien Enden der beiden Halteschenkel (14) eine Trinkfreistellung (15) vorgesehen ist.
2. Abdeckvorrichtung nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass die Getriebeübersetzung x insbesondere zwischen 1,5 und 4,5 liegt.
3. Abdeckvorrichtung nach einem der Ansprüche 1-2, dadurch gekennzeichnet, dass das Befestigungsteil (3) eine Klemme umfasst oder dass das Befestigungsteil als Klemme ausgebildet ist.
4. Abdeckvorrichtung nach einem der Ansprüche 1-3, dadurch gekennzeichnet,
 - dass das Abdeckteil (4) als Verschlussdeckel und/oder als Verschlussklappe ausgebildet ist und eine durchgehende, flüssigkeitsdichte Abdeckung bildet,
 - oder dass das Abdeckteil (4) als Verschlussdeckel und/oder als Verschlussklappe ausgebildet ist und keine durchgehende, vorzugsweise eine mit Löchern zum Luftdurchtritt versehene, Abdeckung bildet.
5. Abdeckvorrichtung nach einem der Ansprüche 1-4, dadurch gekennzeichnet, dass ein erster Zahnradabschnitt (11) einen Außenzahnradabschnitt umfasst, und dass ein zweiter Zahnradabschnitt (12) einen Innenzahnradabschnitt umfasst.
6. Abdeckvorrichtung nach einem der Ansprüche 1-5, dadurch gekennzeichnet,
 - dass ein um die erste Schwenkachse (9) schwenkbar angeordneter erster Zahnradabschnitt (11) vorgesehen ist, wobei der erste Zahnradabschnitt (11) drehstarr mit dem Abdeckteil (4) gekoppelt ist,
 - dass ein um die zweite Schwenkachse (10) schwenkbar angeordneter zweiter Zahnradabschnitt (12) vorgesehen ist, wobei der zweite Zahnradabschnitt (12) drehstarr mit dem Betätigungselement gekoppelt ist,
 - dass der zweite Zahnradabschnitt (12) mit dem ersten Zahnradabschnitt (11) in Eingriff steht,
 - und dass der zweite Zahnradabschnitt (12) einen größeren effektiven Durchmesser aufweist als der erste Zahnradabschnitt (11), womit das Getriebe (8) eine Übersetzung von größer als 1 aufweist.
7. Abdeckvorrichtung nach einem der Ansprüche 1 oder 6, dadurch gekennzeichnet,
 - dass der Schwerpunkt des Betätigungsgewichts (7) beabstandet von der zweiten Schwenkachse (10) angeordnet ist
 - und insbesondere dass das Betätigungsgewicht (7) im bestimmungsgemäßen Betrieb hängend angeordnet ist, wobei sich der Schwerpunkt des Betätigungsgewichts (13) beabstandet von der zweiten Schwenkachse (10) und unterhalb der zweiten Schwenkachse (10) befindet.
8. Abdeckvorrichtung nach einem der Ansprüche 1-7, dadurch gekennzeichnet, dass am Befestigungsteil (3), insbesondere an den Halteschenkeln (14), eine Nut (20) oder Ringnut zur Lagezentrierung der Abdeckvorrichtung an dem Trinkgefäß (2) vorgesehen ist.
9. Anordnung einer Abdeckvorrichtung (1) an einem Trinkgefäß (2), insbesondere im Bereich der Trinköffnung (5) des Trinkgefäßes (2), dadurch gekennzeichnet, dass die Abdeckvorrichtung (1) nach einem der Ansprüche 1-8 ausgebildet ist.
10. Anordnung nach Anspruch 9, dadurch gekennzeichnet,
 - dass zwischen dem Trinkgefäß (2) und dem Betätigungselement in der Geschlossenstellung ein Freiraum zur Ermöglichung einer Verschwenkung des Betätigungselements Richtung Trinkgefäß (2) vorgesehen ist.
11. Anordnung nach einem der Ansprüche 9 oder 10, dadurch gekennzeichnet, dass das Befestigungsteil (3) das Trinkgefäß (2) im Bereich der Trinköffnung (5) nur teilweise umgreift, und dass eine Trinkfreistellung (15) zum Ansetzen der Lippen freigehalten ist.

Aufstellung über die Symbole zur Codierung der Überschriften im Österreichischen Patentblatt

Berichtigungen	HH4A	HH4B
Aufgebotswiderruf	BF4A	BF4B
Zurückziehung und Versagung nach erfolgtem Aufgebot	FA4A/ FD4A/	FA4B/ FD4B/
	CD4A	CD4B
Auf folgende Anmeldungen ist ein Patent versagt worden	CD4A	CD4B
Wiedereinsatzbewilligung	AE4A	AE4B
Berichtigungen	TH4A	TH4B
Änderungen in der Person des Patentinhabers	PC4A	PC4B
Firmenänderungen	HC4A/ TC4A	HC4B/ TC4B
Teilverzichte	LD4A	LD4B
Nichtigerklärungen	MF4A	MF4B
Teilnichtigerklärungen	LC4A	LC4B
Wiedereinsatzbewilligungen	NF4A	NF4B
Erlöschungen infolge Verzichtserklärungen	MA4A	MA4B
Erlöschungen durch Zeitablauf	MK4A	MK4B
Erlöschungen Europäischer Patente	MK4A/	MK4B
Widerruf der Patente	MF4A/	MF4B
Gelöscht infolge Zurücknahme der Anmeldung	MA4A/	MA4B
Abhängigerklärungen	RE4A	RE4B
Ausgegebene Patentschriften	SC4A	SC4B
Nennungen als Erfinder	HA4A/ TA4A	HA4B/ TA4B
Erlöschen gemäß § 5 Abs. 3 PatVEG	MK4A/	MK4B

Das Codesystem unterscheidet zwischen selbständigen und Zusatzpatenten bzw. –
anmeldungen (1. Spalte selbst. Patente, 2. Spalte Zusatzpatente). Der Unterschied liegt im
Buchstaben an letzter Stelle.