

Titel der Erfindung / des Patentes	ErfinderInnen	Patentnummer	Erteilungsdatum	weitere veröffentlichten Anmeldungen / Erteilungen
Verfahren zum zentralen Überwachen von Zustandswechseln einer Anzahl von Komponenten für Hochspannungsanlagen ab 1kV aufwärts	Fickert, Lothar; Wotawa, Franz;	EP 3306329 B1	15.01.2020	AT3306329 (B1) DE502016008420.3
Aufprallschutz, insbesondere Seitenaufprallschutz für eine Fahrzeugtür	Pill, Ingo Hans; Feist, Florian;	AT 521498 B1	15.02.2020	WO2020/168371 (A1)
Method for producing a regular arrangement of droplets of a first liquid in a continuous jet of a second liquid	Baumann, Georg; Planchette, Carole;	EP 3412801 B1	19.02.2020	CH3412801 (B1) FR3412801 (B1) NL3412801 (B1)
Kurbelwellengetriebe	Brenn, Günter; Hinterbichler, Hannes	AT 521617 B1	15.03.2020	WO2021/018752 (A1)
Method for Producing 2-O-Glyceril-Alpha-D-Glucopyranoside	Eisele, Philipp Simon; Michelitsch, Michael	US 10683525 B1	16.06.2020	AT504347 (B1) EP2069519 (B1) WO2008/034158 (A2) JP2010504082 (A) und weitere
Vorrichtung zum Messen der Impedanz eines elektrochemischen Energiespeichers	Luley, Christiane; Sawangwan, Thorntan; Müller, Mario	EP 3521838 B1	20.11.2020	AT3521838 (B1) DE3521838 (B1) FR3521838 (B1) GB3521838 (B1)
Verfahren zur Betoneinbringung bei einer horizontalen Gleitbauweise in Ortbetonbauweise, Vorrichtung zur Herstellung eines horizontalen Betonelements sowie Betonelement	Eichberger, Bernd	AT 522502 B1	15.03.2021	
Kolbenverdichter	Freytag, Bernhard; Nguyen, Viet Tue; Sparowitz, Lutz	AT 522874 B1	15.03.2021	
Insert device for triggering photo-induced processes within a sample to be analysed by NMR spectroscopy	Almbauer, Raimund; Egger, Andreas	EP 3608684 B1	14.04.2021	EP3608683 (A1) AT3608684 (B1) CH3608684 (B1) DE3608684 (B1) FR3608684 (B1) GB3608684 (B1)
Sekundäre Magnesiumbatterie und Elektrolytssystem sowie Elektrode für eine sekundäre Magnesiumbatterie	Wrodnigg, Tanja Maria; Zoidl, Manuel	EP 3113275 B1	09.06.2021	
Vorrichtung zum Erfassen von Augenbewegungen	Baumgartner, Christian; Neubauer, Robert;	AT 523152 B1	15.06.2021	
Akkumulator	Schröttner, Jörg	AT 523422 B1	15.08.2021	
Kolbenverdichter	Feist, Florian; Almbauer, Raimund; Egger, Andreas	AT 523208 B1	15.09.2021	
Method for detecting the maximum expansion of cracks in an object	Burian, Max	AT 523541 B1	15.09.2021	
Vorrichtung zur additiven Fertigung	Haas, Franz; Aschauer, Patrick; Erkinger, Martin; Brunbauer, Gottfried	AT 523200 B1	15.10.2021	EP4061566 (A0) WO2021/099570 (A1) AT4061566 (B1) CH4061566 (B1) DE4061566 (B1) GB4061566 (B1)
Impaktort zum Prüfen von Batteriezellen	Aiello, Luigi; Gstrein, Gregor; Sinz, Wolfgang; Ellersdorfer, Christian;	AT 523935 B1	15.01.2022	
Method for detecting the maximum expansion of cracks in an object	Kovachev, Georgi	AT 522927 B1	15.04.2022	EP3894796 (B1)
Verfahren zur zeitstufelungsschutzkompatiblen selektivennetzschlusserkennenden Überwachung des Betriebes eines elektrischen Energienetzes	Monsberger, Christoph; Winkler, Madeleine	AT 524421 B1	15.06.2022	
Polymeric particles containing microorganisms	Fickert, Lothar; Schürhuber, Robert; Lagler, Mike Alexander	UA 126082	10.08.2022	PCT/EP2017/073994 WO2019/057958 (A1) EP3684175 (A) EA042297 US11,589,579 (B2)
Method for detecting the rancidity of oilseeds, seeds and nuts	Berg, Gabriele; Müller, Henry	EP 3612835 B1	17.08.2022	WO2018/191768 (A1) weitere Anmeldungen: CL, CN, EP, IN, IR, US
Verfahren zur Abtrennung von cellulosischen Feinstoffen aus Faserstoffsuspensionen und/oder Filtraten	Hofmann, Rainer; Boano, Carlo Alberto; Römer, Kay Uwe	AT 524610 B1	15.11.2022	
Method, System and Sensor for Monitoring an Area	Eckhart, Rene; Bauer, Wolfgang	EP 3739326 B1	16.11.2022	Validierungen: CH, DE, FI, FR, GB, NO, SE, SI
Foldable and tiltable device for the conversion or deflection of solar radiation	Neumayer, Markus; Bretterkleeber, Thomas; Flatscher, Matthias	EP 3916319 B1	30.11.2022	
Method and System for Transmitting a Cross-Protocol Message	Preßmair, Rupert; Buchroithner, Armin	EP 3895397 B1	04.01.2023	
Vorrichtung zum Verbinden mehrerer Bauelemente	Boano, Carlo Alberto; Römer, Kay Uwe	AT 525453 B1	15.04.2023	Validierungen: BE, CH, DE, ES, FR, GB, IE, IT, LU, MT, NL, NO, SE
Particle Sensor Using Evanescent Wave of Waveguide	Ringhofer, Andreas Maierhofer, Paul	US 11,668,636 B2	06.06.2023	DE102023111587 (A1) EP3499215 (B1) WO2019/115698 (A1) CN
Kältemittelkreis eines Kühlgeräts	Almbauer, Raimund; Kirchberger, Roland	AT 525641 B1	15.06.2023	
Fluidische Überwachungseinrichtung und fluidisches Überwachungsverfahren für Radsätze von Schienenfahrzeugen	Rieger, Martin; Moser, Christian	AT 524098 B1	15.12.2023	
FWCW Radar with Interference Signal Suppression using Artificial Neural Network	Rock, Johannes; Messner, Elmar;	US 11,965,903 B2	30.01.2024	DE102019106529 (B4)
Particle Magnifier and Particle Counter for Particles in a Flow	Pernkopf, Franz	EP 3872476 B1	17.04.2024	
Device for forming structures from a nonconductive matrix material comprising fibers and method of aligning fibers in a nonconductive matrix material	Bainschab, Markus; Bergmann, Alexander	EP 4215340 B1	18.09.2024	
Waste Fraction Processing Friction Extruder Unit	Lackner, Florian; Stana Kleinschek, Karin; Kargl, Rupert	EP 4169631 B1	02.10.2024	DE4169631 (B1) FR4169631 (B1) GB4169631 (B1)
	de Traglia Amancio Filho, Sergio; Effertz, Pedro; Sommitsch, Christof; Haas, Franz; Cipriano, Goncalo Pina			