

Intellectual Property Rights (IPRs) of the Alfred Wegener Institute

Sorted by kind of intellectual property right – Status Juni 2011

Patents

Ahammer, H. (2000) Anordnung zur Herstellung eines Nutzbauwerkes in einem Dauerfrostgebiet.. Patent DE 100 07 714.5-09.^{9a}

Ahammer, H. (2002) Anordnung zur Verringerung von Schnee- und Eisauflasten auf einem von Schnee vollständig umgebenen Bauwerk. Patent DE 102 28 784.8-09.^{9a}

Ahammer, H., Sulzbach, F. (2003) Neigungseinstellbare Treppe zum variablen Ausgleich unterschiedlicher Niveaudifferenzen. Patente DE 10 2004 010 651.7-25.^a, DE 103 44 316.9.^a

Ahammer, H., Koenig-Langlo, G., Janneck, J. (2004) Verfahren zum Bau eines in Dauerschnee eingelassenen Nutzbauwerkes und höhenverstellbare Flachdachkonstruktion zur Durchführung des Verfahrens. Patent DE 10 2004 003 594.6.^a

Baum, C. (1998) Biomimetische Oberflächenbeschichtung. Patent DE 198 36 076.2.⁹

Baum, C., Passow, U., Siebers, D. (2001) Verfahren zur selektiven Anreicherung von natürlichen extrazellulären polymeren Substanzen, Anordnung zur Durchführung und Anwendungen des Verfahrens. Patent DE 101 59 914-09.⁹

Baum, C., Meyer, W., Fleischer, L., Siebers, D. (2001) Biozidfreie Antifouling-Beschichtung. Patent DE 101 17 945.6-43.^a

Baum, C., Meyer, W., Fleischer, L., Siebers, D. (2002) Biocidfree antifouling coating. Patents EP-IT 1 249 476.⁹, EP-FR 1 249 476.⁹, EP-DE 1 249 476.⁹

Baum, C., Haugland, T. (2003) Viskoelastische Beschichtungspaste zum Schutz gegen Makrobewuchs und Verfahren zur Herstellung einer Beschichtung. Patent DE 103 07 762.6-43.^P

Baum, C., Haugland, T. (2004/2005) Vicoelastic coating paste for protecting against macrofouling and method for producing a coating. Patents AO 8675.^a, AU 2004211443.⁹, NO 2005 4054.^P, NG 075/04.^{9a}, US 2006/0144286.^P, EP-DE 502004011577.2-08.⁹, CA 2516121.⁹, EP-GB 1 620 522.⁹, EP-NL 1 620 522.⁹, EP-ES 2351694.⁹, EP-IT 1 620 522.⁹

Baum, C., Haugland, T. (2005) Procédé pour produire un revêtement temporaire, autonettoyant sur un composant mouillé et utilisation. Patent EP-FR 1 620 522.⁹

Bickmeyer, U., Klings, K., Grube, A., Köck, M. (2007/2009) Optisches Messverfahren zur Ermittlung des ph-Werts eines Mediums unter Anwendung von Ageladine A als fluoreszierendem ph-Wert Indikator. Patente DE 10 2007 034 886.1.⁹, EP-DE 502008001271.0-08.⁹

Bickmeyer, U., Klings, K., Grube, A., Köck, M. (2008/2009) Optical measurement method for determining the pH of a medium using Ageladine A as a fluorescent pH indicator. Patents EP-CH 2156193.⁹, EP-IT 2156193.⁹, US 2010/0178664.^P, EP-NL 2156193.⁹, AU 2008255407.⁹, EP-GB 2156193.⁹

Bickmeyer, U., Klings, K., Grube, A., Köck, M. (2009) Procéde de mesure optique pour déterminer le pH d'un milieu au moyen d'Ageladine A utilisée comme indicateur de pH fluorescent. Patent EP-FR 2156193.⁹

Bock, M., Dunker, E. (2008) Hochtemperatur-Rohröfen für die Pyrolyse. Patent DE 10 2008 007 354.⁹

Explanation: Footnotes indicate IPR status: ⁹) granted, ^a) abandoned, and ^P) pending

Disclaimer: This listing of intellectual property rights is no legally binding document and was not generated for advertisement and marketing purposes. No responsibility is taken for the correctness and up-to-dateness of this information.



Bock, M., Dunker, E. (2009) High temperature tube furnace for pyrolysis. Patents EP-DE 502009000001.4-08.^g, EP-GB 2 085 729.^g, US 2009-0188906.^p

Bock, M., Dunker, E. (2009) Four à tubes haute température pour la pyrolyse. Patent EP-FR 2 085 729.^g

Buck, B., Buchholz, C. (2004) Trägervorrichtung zur Kultur von Makroorganismen in marinen Gewässern. Patent DE 10 2004 010 652.5.^{ga}

Buck, B., Buchholz, C. (2005) Support device for the cultivation of macro organisms in marine waters. Patents EP-DK 1720403.^g, EP-NL 1720403.^g, EP-DE 502005007275.8-08.^g, EP-GB 1720403.^g, US 7,587,991.^g, CA 2558094.^g

Buck, B., Wunsch, M. (2005) Inspektionseinrichtung für Unterwasserstrukturen mit einer Positioniervorrichtung. Patent DE 10 2005 020 070. 2-09.^g

Buck, B., Wunsch, M. (2007/2008) Inspection system for underwater structures and having a positioning device. Patents EP-DK 1871658.^g, EP-NL 1871658.^g, EP-DE 502006004592.3-08.^g, EP-GB 1871658.^g, US 11/919,116.^a, CA 2605607.^g

Budéus, G., Ohm, K., Plugge, R., Damm, M. (2000) Automatische Tiefseesonde. Patent DE 100 25 547.7-09.^{ga}

Budéus, G., Plugge, R. (2000) Hydrographische Sonde. Patent DE 100 25 541.8-09.^{ga}

Damm, M., Tüg, H. (2001) Rechnergesteuerte Schmelzsonde zur Ermittlung unterschiedlicher Messparameter im Eisbereich. Patent DE 101 64 648.8-09.^{ga}

Dick, D., Dunker, E., Kriews, M., Littmann, M., Reinhard, H. (2003) Vorrichtung zum mechanischen Abtragen der obersten Schicht einer Festkörperprobe. Patent DE 103 40 890.8.^a

Dunker, E., Kuhn, G. (1993) Anordnung zur Probennahme in Gewässern. Patent DE 43 18 347.6.^{ga}

Dunker, E. (2003) Vorrichtung zur Probennahme in Gewässern. Patent DE 103 46 351.8-09.^g

Dunker, E. (2003/2004) Verfahren zum thermischen Bohren von Löchern in Eis und Vorrichtung zur Durchführung des Verfahrens. Patente DE 103 32 571.9-09.^{ga}, EP-DE 50 2004 002 206.5-08.^{ga}

Dunker, E. (2004) Method for heat drilling holes in ice and device for carrying out said method. Patents EP-DK 1654436.^{ga}, EP-GB 1654436.^{ga}, US 2007/0127896.^{ga}, CA 2,532,314.^{ga}

Eisen, O., Heilig, A. (2009) Messverfahren zur zerstörungsfreien Analyse einer Schneesichtung und Messvorrichtung zur Durchführung des Messverfahrens. Patent DE 102009039716.7-09.^g

Eisen, O., Heilig, A. (2010) Procédé de mesure destiné à l'analyse non destructive d'une couche de neige et dispositif de mesure destiné à l'exécution du procédé de mesure. Patent EP-FR 2290397.^g

Eisen, O., Heilig, A. (2010) Messverfahren zur zerstörungsfreien Analyse einer Schneesichtung und Messvorrichtung zur Durchführung des Messverfahrens. Patent EP-DE, EP-AT, EP-CH 2290397.^g

Eschbach, E., Medlin, L. (2000) Verfahren zum Testen von Substanzen mit lytischer Wirkung, Anordnung zur Durchführung und Anwendung des Verfahrens.. Patent DE 100 49 732.2-09.^{ga}

Fisch, R., Peehs, H., Buck, B. (2008) In-Teich-Aquakulturanlage zur Kultur von Wasserorganismen. Patent DE 102008056495.^g

Hamm-Dubischar, C. (2003) Verfahren zur Ermittlung von konstruktiven Erstmodelldaten für eine technische Leichtbaustruktur, Anwendungen des Verfahrens und mit dem Verfahren hergestelltes Erstmodell. Patent DE 103 56 682.1-53.^p

Explanation: Footnotes indicate IPR status: ^g) granted, ^a) abandoned, and ^p) pending

Disclaimer: This listing of intellectual property rights is no legally binding document and was not generated for advertisement and marketing purposes. No responsibility is taken for the correctness and up-to-dateness of this information.



Hamm-Dubischar, C. (2005) Anorganische Markierungspartikel zur Kennzeichnung von Produkten zu deren Originalitätsnachweis, Verfahren zur Herstellung und Anwendung. Patent DE 10 2005 045 642.^g

Hamm-Dubischar, C. (2006) Lightweight wheel for a vehicle havin a honeycomb structure and a zig-zag form. Patents EP-GB 1792747.^g, EP-IT 1792747.^g, US 7,738,691.^g, EP-CZ 1792747.^g

Hamm-Dubischar, C. (2006) Roue de construction legere pour véhicule ayant des structures alvéolées avec une forme en méandres. Patent EP-FR 1792747.^g

Hamm-Dubischar, C. (2007) Leichtbaufelge für ein Kraftfahrzeug mit einem tragenden Speichenaufbau. Patent DE 112005003159.4.^a

Hamm-Dubischar, C. (2006) Leichtbaufelge für ein Kraftfahrzeug mit einer Wabenstruktur mit määnderförmigem Verlauf. Patent EP-DE 1792747.^g

Hamm-Dubischar, C. (2006) Method for determining constructional prototype date for a technical lightweight structure, applications of said method and prototype produced with said method. Patents EP 1 700 243.^p, JP 4662945.^g

Hamm-Dubischar, C. (2007) Lightweight rim for a motor vehicle with a supporting spoke construction. Patents JP 2008 515696.^p, US 11/664,948.^a, EP-CZ 1 796 921.^g, EP-GB 1 796 921.^g, EP-IT 1 796 921.^g

Hamm-Dubischar, C. (2007) ante legere pour vehicule a moteur comprenant une construction de rayons de support. Patent EP-FR 1 796 921.^g

Hamm-Dubischar, C. (2007) Leichtbaukonstruktion mit einer fraktal gegliederten Stützstruktur. Patent DE 10 2007 011 107.1.^g

Hamm-Dubischar, C., Zielinski, O. (2007) Sicherheitssystem mit einem integrierten mikrooptischen Vergrößerungssystem. Patent DE 10 2007 052 009.^g

Hamm-Dubischar, C., Sauter, E. (2007) Verfahren und Sicherheitslabel zur visuellen Kennzeichnung eines originalen Produkts. Patent DE 10 2007 020 982.9.^a

Hamm-Dubischar, C., Cuma, K. (2008) Orthopädische Formstütze mit einer fraktalen Stützstruktur nach biologischem Vorbild. Patent EP-DE 502008000866.7-08.^g

Hamm-Dubischar, C., Cuma, K. (2008) Orthopaedic shaped support with a fractal support structure using biology as a pattern. Patents EP-GB 2050422.^g, EP-ES 2348393.^g, EP-IT 2050422.^g

Hamm-Dubischar, C., Cuma, K. (2008) Appui moulé orthopédique doté d'une structure d'appui fractale selon un modèle biologique. Patent EP-FR 2050422.^g

Hamm-Dubischar, C. (2009) Lightweight construction having a fractally structured supporting structure. Patents EP-ES 2357673.^g EP-GB 2114755.^g, EP-IT 2114755.^g, EP-NL 2114755.^gEP-CZ 2114755.^g, US N/A^p, EP-BE 2114755.^g, JP 2010-517818.^p

Hamm-Dubischar, C. (2009) Construction légère dotée d'une structure de soutien à division fractale. Patent EP-FR 2114755.^g

Hamm-Dubischar, C. (2009) Leichtbaukonstruktion mit einer fraktal gegliederten Stützstruktur. Patent EP-DE 502008002474.3-08.^g

Hamm-Dubischar, C., Zielinski, O. (2010) Security System comprising an integrated micro-optical magnification system. Patents EP-GB 08842924.6-2204.^g, EP-CH 08842924.6-2204.^g, EP-AT 08842924.6-2204.^g

Hamm-Dubischar, C. (2010) Standstruktur. Patent DE 102010015761.9-25.^p

Explanation: Footnotes indicate IPR status: ^g) granted, ^a) abandoned, and ^p) pending

Disclaimer: This listing of intellectual property rights is no legally binding document and was not generated for advertisement and marketing purposes. No responsibility is taken for the correctness and up-to-dateness of this information.



Hamm-Dubischar, C., Zielinski, O. (2010) Système de sécurité avec un système micro-optique de grossissement intégré. Patent EP-FR 08842924.6-2204.^g

Hamm-Dubischar, C., Zielinski, O. (2010) Sicherheitssystem mit einem integrierten mikrooptischen Vergrößerungssystem. Patent EP-DE 502008003640.7-08.^g

Hamm-Dubischar, C. (2011) Support structure. Patent WO/DE2011/000227.^p

Hanken, T., Tüg, H. (2001) Mobiler Tagungswächter. Patent DE 101 64 646.1-09.^{ga}

Helmke, E., Gerdes, B., Jürgens, J., Reuter, K. (2007) Bioremediationsverfahren zum beschleunigten biologischen Abbau von Petroleumkohlenwasserstoffen in den polaren Eisregionen und Bakteriengemische als Mittel zur Verfahrensdurchführung. Patent DE 102007003644.4-41.^p

Helmke, E., Gerdes, B., Jürgens, J., Reuter, K. (2008/2009) Bioremediation method for accelerated biological decomposition of petroleum hydrocarbons in sea ice-covered Polar Regions, and bacteria and enzyme mixtures as agents for carrying out said method. Patents RU 2009131596.^g, US 2010-0051541.^g, CA N/A^p, EP 2111379.^p JP 2010-516233.^p

Hirse, T. (2000) Messvorrichtung zur Bestimmung des pH-Wertes einer biologischen Probenflüssigkeit. Patent DE 100 49 733.0.^a

Köhler-Günther, A. (2005) Verfahren zur Aufbereitung der unbefruchteten Eier von Wassertieren zu Delikatess-Nahrungsmitteln und mit dem Verfahren aufbereitete Eier. Patent DE 102005050723.9-09.^g

Köhler-Günther, A. (2006-2009) Method for preparing the ovulated eggs of aquatic animals for quality foodstuffs and ovulated eggs prepared using said method. Patents AU 2006303689.^g, EP 1959765.^g (incl. many EP states), US 12/083,805.^p, JP 2008-535883.^p, IR 57309.^g, EA 013526.^g, CN 200680036790.2.^p (more patents / patent applications in numerous other states including EP and EA).

König-Langlo, G., Ahammer, H. (2004) Abdeckung für eine Zufahrtsrampe zu einem im Schnee eingelassenen Nutzbauwerk in einem Dauerschneegebiet. Patent DE 10 2004 024 246.1-09.^{ga}

Krell, A., Valentin, K., Diekmann, G. (2006) Neue stress-assoziierte Genprodukte aus *Fragilariopsis cylindrus*. Patent DE 10 2006 029 620 A1.^p

Kriews, M., Reinhardt, H., Dunker, E., Hoffmann, E., Lüdtkke, C., Beninga, I. (1999) Analyseverfahren zur Detektion von Spurenelement-Verteilungsmustern in einer Feststoffprobe und Anordnung zu seiner Durchführung. Patent DE 199 34 561.9.^{ga}

Kriews, M., Reinhardt, H., Dunker, E., Hoffmann, E., Lüdtkke, C., Beninga, I. (2003/2004) Inductively-coupled plasma mass spectrometry process for analysis of historic polar ice samples trace elements. Patents US 2004/0045497.^a, EP-NL 1 348 123.^g, EP-DK DK/ 1 348 123.^g, EP-BE 1 348 123.^g, EP-CH 1 348 123.^g, EP-GB 1 348 123.^g, EP-DE 501 05 651.3-08.^g, EP-SE 1 348 123.^g

Krone, R., Krämer, P. (2009) Transportierbare Vorrichtung zur Ansiedlung und Erntung von wirbellosen Tieren und Anwendung davon. Patent DE 10 2009 049 083.^g

Krone, R., Paster, M. (2009) Elektrochemisches Antifoulingssystem für seewasserbenetzte Bauwerke. Patent DE 10 2009 051 768.5.^p

Krone, R., Krämer, P. (2009) Vorrichtung zur Nutzung von technischen Geräten im Unterwasserbereich. Patent DE 10 2009 058 277.0.^p

Krone, R., Krämer, P. (2009) Vorrichtung zur Ansiedlung und Erntung von marinen Hartbodentieren. Patent DE 10 2009 058 278.9-23.^g

Krone, R., Paster, M. (2010) Electrochemical antifouling system for seawater-wetted structures. Patents EP 2316584.^p, US 2011-0100804.^p

Explanation: Footnotes indicate IPR status: ^g) granted, ^a) abandoned, and ^p) pending

Disclaimer: This listing of intellectual property rights is no legally binding document and was not generated for advertisement and marketing purposes. No responsibility is taken for the correctness and up-to-dateness of this information.



- Krone, R., Krämer, P., Schröder, A. (2010) Vorrichtung zur Habitaterschließung im Unterwasserbereich eines Offshore-Bauwerks. Patent DE 102010021606.2-23.^P
- Krone, R., Krämer, P. (2010) Device for using technical devices underwater. Patent EP 2336429.^P
- Krone, R., Krämer, P. (2010) Device for settling and harvesting marine animals. Patents EP 2335478^P, US 12/964,860.^P
- Krone, R. (2010) Künstliches Habitat in Polyederform für Krebstiere und Anwendung. Patent DE 102010049049.0.^P
- Krone, R., Krämer, P. (2010) Device for using technical devices underwater. Patent US 12/964,843.^P
- Krone, R., Krämer, P. (2010) Transportable device for establishing a colony of invertebrates and for harvesting same, and use of said device. Patent WO 2011/042003.^P
- Krone, R., Krämer, P., Schröder, A. (2011) Vorrichtung zur Habitaterschließung im Unterwasserbereich eines Offshore-Bauwerks. Patent WO/DE2011/001041.^P
- Loose, B., Koenig-Langlo, G. (2006) Außenlufttemperaturmesser mit einer Einrichtung zur Vermeidung von Fehlmessungen bei Starkwind. Patent EP-DE 1830165.⁹
- Loose, B., Koenig-Langlo, G. (2006/2007) Outdoor air temperature measuring instrument comprising a device for avoiding measurement errors during strong winds. Patents EP-FI 1830165.⁹, EP-GB 1830165.⁹, CA 2580308.⁹, US 7,753,583.⁹
- Medlin, L., Lange, M., Bartetzko, N., Specht, B. (1999) Vollautomatisches Überwachungssystem zur Vor-Ort-Detektion von organischen Kontaminierungsspezies in Wasserproben. Patent DE 199 58 476.1.^a
- Medlin, L., Lange, M., Kerkmann, K. (2002) Detektion von toxischen Algen. Patent DE 102 28 785.6-09.⁹
- Medlin, L., Lange, M., Kerkmann, K. (2005) Detection of toxic algae. Patents EP-DK 1 516 067.⁹, EP-PT 1 516 067.⁹, EP-DE 503 06 263.4-08.⁹, EP-GB 1 516 067.⁹, EP-IT 1 516 067.⁹, EP-IE 1 516 067.⁹, EP-ES 2280793.⁹
- Mock, T., Valentin, K. (2002) Für ein Enzym Delta-12-Desaturase kodierende Nukleinsäuresequenz, zugehöriges Polypeptid und Verwendungen von beiden. Patent DE 102 32 621.5-41.^a
- Mock, T., Valentin, K. (2002/2003) Für proteinspaltende Enzyme in Form von spezifischen Proteasen kodierende Nukleinsäuresequenzen, zugehörige Polypeptide und Verwendungen von allen. Patente DE 102 44 842.6-09.⁹, EP-DE 50311347.⁹
- Mock, T., Valentin, K. (2003) Nucleic acid sequences coding for proteolytic enzymes in the form of specific proteases, corresponding polypeptides and use of the same. Patents EP-GB 1 543 127.⁹, US 10/528,708.^a
- Mock, T., Valentin, K. (2003) Sequences d'acide nucleique codant pour des enzymes de coupure proteique se presentant sous la forme de proteases specifiques, polypeptides correspondants, et leur utilisation. Patent EP-FR 1 543 127.⁹
- Ohm, K. (1999) Rechnerunterstütztes Kalibrierverfahren und Vorrichtung zur Verfahrensdurchführung.. Patent DE 199 57 309.3.⁹
- Ohm, K. (1999) Verfahren zur Bestimmung des Salzgehaltes von Flüssigkeiten und Vorrichtung zur Verfahrensdurchführung. Patent DE 199 21 079.9.^{9a}
- Ohm, K. (2001) Method for determining the salt content of liquids and device for carrying out said method. Patents US 7865314.⁹, CA 2370154.⁹, EP-GB 1 190 240.⁹

Explanation: Footnotes indicate IPR status: ⁸) granted, ^a) abandoned, and ^P) pending

Disclaimer: This listing of intellectual property rights is no legally binding document and was not generated for advertisement and marketing purposes. No responsibility is taken for the correctness and up-to-dateness of this information.



- Ohm, K. (2004) Verfahren zur Bestimmung des Salzgehaltes von Flüssigkeiten und Vorrichtung zur Verfahrensdurchführung. Patent EP-DE 500 05 216.6.^g
- Ohm, K. (2004) Procédé pour déterminer la teneur en sel de liquides, et dispositif pour la mise en oeuvre de ce procédé. Patent EP-FR 1 190 240.^g
- Plugge, R. (2006) Sicherheitsschalter für ein Bodenabsetzgerät. Patent DE 10 2006 016 283.8-34.^g
- Rohardt, G. (1992) Anordnung zur stationären Positionierung von Messgeräten in Wasserströmungen. Patent DE 42 26 614.9.^{ga}
- Rohardt, G. (1993) Anchoring Arrangement for the Stationary Positioning of Measurement Devices in Currents of Water. Patents JP N/A^a, CA 2 101 506.^a, US 5,364,297.^a
- Rohardt, G. (2004) Verfahren für eine rechnergestützte Reiseplanung. Patent DE 10 2004 031 933.2-53.^a
- Rohardt, G., Schütt, E. (2006) Slip hook. Patent US 2007-0052252.^a
- Rutgers v.d. Loeff, M., Vöge, I., Lilienthal, H. (2004) Automatisiertes Filtrationsverfahren und Filtrationssystem zur Verfahrensdurchführung.. Patent DE 10 2004 040 248.5.^g
- Rutgers v.d. Loeff, M., Vöge, I., Lilienthal, H. (2005) Automated filtration method and filtration system for carrying out said method. Patents EP 1789768.^g, US 2008/0017559.^a
- Sablotny, B. (2002) Flüssigkeitsgefüllter Druckzylinder für die statische Hochdrucktechnik. Patent DE 102 32 622.6-09.^g
- Sauter, E. (2002) Bodenwasser-Strömungsmesser. Patente DE 102 32 623.1-09.^{ga}
- Sauter, E. (2005) Bodenwasser-Probennehmer. Patent EP-DE 50310411.6-08.^g
- Sauter, E. (2005) Bed water sampling device. Patents EP-GB 1 521 954.^g, EP-DK 1521 954.^g, EP-NL EP1521954.^g, US 7,757,573.^g
- Sauter, E. (2005) Dispositif de prelevement d'échantillons d'eau de nappe phréatique. Patent EP-FR 1 521 954.^g
- Sauter, E. (2009) Beleuchtungseinrichtung zur Innenbeleuchtung eines lichtdurchlässigen Behältnisses von außen. Patent DE 102009025548.6-54.^a
- Schaumann, K., Steffens, S., Brinkmann, G., Hentschel et al, U., Müller, W. (2003) Tajixanthonhydrat und Tajixanthon-Derivate, deren biologische Aktivitäten und deren Verwendung biologische Aktivitäten und deren Verwendung. Patent DE 103 29 874.^{ga}
- Schulz, J. (2005) Vorrichtung zur Partikeldetektion in einer tiefenbegrenzten Lichtscheibe. Patent DE 10 2005 028 893.^g
- Schulz, J. (2005) Ringleuchte zur Ausleuchtung eines begrenzten Volumens und deren Verwendung. Patent DE 10 2005 050 722.0-54.^g
- Schulz, J., Potthoff, M. (2006) Reflektorstrahler. Patent DE 10 2006 044 019.^p
- Schulz, J., Potthoff, M. (2007) Reflector emitter. Patents EP-NL EP1521954.^g, US 7,757,573.^g
- Schulz, J. (2008) Ring lamp for illuminating a restricted volume and the use thereof. Patents US 2009/0016058.^p, EP 1 938 087.^p
- Schulz, J., Potthoff, M. (2009) Reflektorstrahler. Patent EP-DE 2102546.^g
- Schulz, J., Potthoff, M. (2009) Projecteur a reflecteur. Patent EP-FR 2102546.^g

Explanation: Footnotes indicate IPR status: ^g) granted, ^a) abandoned, and ^p) pending

Disclaimer: This listing of intellectual property rights is no legally binding document and was not generated for advertisement and marketing purposes. No responsibility is taken for the correctness and up-to-dateness of this information.



- Schulz, J., Potthoff, M. (2009) Reflector emitter. Patents US 2010/0020538.^p, EP-GB 2102546.^g, EP-CZ 2102546.^g, JP 2009-527690.^p
- Seeberg-Elverfeld, J., Schlüter, M. (2005) Apparatus for the simultaneous collection of pore water specimens from adjacent areas of aquatic sediments. Patent US 2006/0090894.^a
- Seeberg-Elverfeldt, J., Schlüter, M. (2004) Probennahmegerät zur simultanen Sammlung von Porenwasser aus benachbarten aquatischen Sedimentbereichen und Anwendung davon. Patent DE 10 2004 053 111.0-24.^{ga}
- Siegmund, R. (2003) Nutzbauwerk für Dauerschneegebiete. Patent DE 103 58 631.8-25.^g
- Strass, V. (2001) Zusammenlegbarer Netzstrumpf-Treibanker. Patent DE 101 49 025.9-09.^{ga}
- Tan, T., Montforts, F., Meyer, D. (2000) Mikrobiologisches Verfahren zur Biosynthese der natürlichen blau-violetten Farbstoffe Violacein und Desoxyviolacein und deren Verwendung.. Patent DE 100 63 712 C1.^g
- Tan, T., Montforts, F., Meyer, D. (2002) Mikrobiologisches Verfahren zur Biosynthese der natürlichen blau-violetten Farbstoffe Violacein und Desoxyviolacein und deren Verwendung.. Patent EP-DE 50 112 846.8-08.^g
- Tan, T., Montforts, F., Meyer, D. (2002) Microbiological method of the biosynthesis of natural blue-violet colorants violacein and deoxyviolacein and the utilization thereof. Patents EP-DK 1 341 925.^g, EP-CH 1 341 925.^g, EP-NL 1 341 925.^g, EP-GB 1 341 925.^g, US 2004/0053375.^{ga}
- Tan, T., Montforts, F., Meyer, D. (2002) Procède microbiologique de biosynthese des colorants naturels bleu-violets violaceine et desoxyviolaceine. Patent EP-FR 1 341 925.^g
- Tüg, H. (1988) Vorrichtung zur Bestimmung der Masse bei vorbestimmter Geschwindigkeit, der Geschwindigkeit bei vorbestimmter Masse sowie der Anzahl von Partikel Geschwindigkeit, der Geschwindigkeit bei vorbestimmter Masse sowie der Anzahl von Partikel in einem Fluid Patent DE 38 18 875.9.^{ga}
- Tüg, H. (1994) Vorrichtung zur indirekten Messung von Temperaturänderungen. Patent DE 44 40 936.2.^{ga}
- Tüg, H. (1996) Meßverfahren zur Langzeitbestimmung der Dickenänderung einer Eisscholle und Vorrichtung zu seiner Durchführung. Patent DE 196 09 278.7.^{ga}
- Tüg, H. (2001) Lichtmessvorrichtung zur orts aufgelösten Detektion von schwachen Lichtquellen. Patent DE 101 53 104.4-09.^{ga}
- Wegner, J. (2003) Antrieb für eine Arbeitsmaschine im Unterwassereinsatz. Patent DE 103 33 513.^g
- Weissenberger, J. (1991) Abformungsmodell und Verfahren zu seiner Herstellung. Patent DE 41 43 122.7.^{ga}
- Weissenberger, J. (1997) Eisbohrer zur Gewinnung von Meereiskernen. Patent DE 197 44 211.0.^{ga}
- Wiegemann, M., Dunker, E. (2006) Kulturvorrichtung für aquatische Organismen. Patent DE 10 2006 062 634.6.^a
- Wilhelms, F. (1999) Rechnerunterstütztes Messverfahren zur Ermittlung der dielektrischen Eigenschaften von Bodenschichtstrukturen und Vorrichtung zur Verfahrensdurchführung.. Patent DE 199 48 684.0.^{ga}
- Wilhelms, F. (2004) Zahnradgetriebe für hohe Umsetzungen. Patent DE 10 2004 058 032.4-12.^a
- Wulff, T., Sauter, E. (2009) Vorrichtung zur Wasserprobennahme. Patent DE 10 2009 032 097.0-09.^g

Explanation: Footnotes indicate IPR status: ^g) granted, ^a) abandoned, and ^p) pending

Disclaimer: This listing of intellectual property rights is no legally binding document and was not generated for advertisement and marketing purposes. No responsibility is taken for the correctness and up-to-dateness of this information.



Wulff, T., Sauter, E. (2010) Water Sampling Device. Patent WO 2011/000364.^p

Zakhartsev, M., Bock, C. (2009) Einrichtung zum Rühren von Fluiden mittels Gasblasen. Patent DE 10 2009 013 930.3-23.^g

Zöllner, M. (2007) Ozonsonde mit hydrothermischem Puffer. Patent DE 10 2007 009 377.4.^g

Zöllner, M. (2009) Sonde d'ozone à tampon hydrothermique. Patent EP-FR 2122338.^g

Zöllner, M. (2008) Ozone sensor having a hydrothermal buffer. Patent WO 2008/101478.^a

Zöllner, M. (2009) Ozone sensor having a hydrothermal buffer. Patents EP-FI 2122338.^g, EP-DE 502008000538.2-08.^g, EP-GB 2122338.^g, US 12/527527.^p, CA 2 674 741.^p, AU 2008217338.^g

Design Patents

Geisen, M. (2005). Lampshade. Design Patent EP 000396759-0001.^g

Hamm-Dubischar, C. (2004). Wheel rim. Design Patent EP T 003081233.^g

Hamm-Dubischar, C. (2005). Five wheel rims. Design Patent JP 1254666.^g

Hamm-Dubischar, C. (2005). Wheel rim. Design Patent US 29/227,674.^a

Hamm-Dubischar, C. (2005). Wheel rim. Lightweight wheel for a vehicle havin a honeycomb structure and a zig-zag form. Design Patent EP 000445556 0001-0005.^g

Utility Patents

Ahammer, H. (2002) Mechanisches Reinigungsgerät. Utility Patent DE 202 16 840.9.^{ga}

Ahammer, H., Sulzbach, F. (2004) Neigungseinstellbare Treppe zum variablen Ausgleich unterschiedlicher Niveaudifferenzen. Utility Patent DE 20 2004 020 962.4.^g

Dick, D., Dunker, E., Kriews, M., Littmann, M., Reinhard, H. (2003) Vorrichtung zum mechanischen Abtragen der obersten Schicht einer Festkörperprobe. Utility Patent DE 20 2004 010 599.3.^g

Dunker, E. (2005) Bodensteckrohr mit oberseitigem federbelastetem Dichtverschluss. Utility Patent DE 20 2005 013 917.3.^{ga}

Geisen, M. (2005) Lampenschirm. Utility Patent DE 20 2005 015 631.0.^g

Hamm-Dubischar, C. (2004) Leichtbaufelge für ein Kraftfahrzeug mit einem tragenden Speichenaufbau. Utility Patent DE 20 2004 015 816.7.^{ga}

Hamm-Dubischar, C. (2005) Leichtbaufelge für ein Kraftfahrzeug. Utility Patent DE 20 2005 019 376.3.^{ga}

Hamm-Dubischar, C., Cuma, K. (2007) Orthopädische Formstütze mit einer fraktalen Stützstruktur nach biologischem Vorbild. Utility Patent DE 202007014631.0.^g

Hamm-Dubischar, C., Sauter, E. (2008) Sicherheitslabel zur visuellen Kennzeichnung eines originalen Produkts. Utility Patent DE 202007018563.4.^p

Explanation: Footnotes indicate IPR status: ^g) granted, ^a) abandoned, and ^p) pending

Disclaimer: This listing of intellectual property rights is no legally binding document and was not generated for advertisement and marketing purposes. No responsibility is taken for the correctness and up-to-dateness of this information.

Hirse, T. (2000) Messvorrichtung zur Bestimmung des pH-Wertes einer biologischen Probenflüssigkeit. Utility Patent DE 200 22 565.0.^{9a}

Immler, F. (2006) Lidar-System. Utility Patent DE 20 2006 014 264.9.⁹

Kriews, M., Reinhard, H., Dunker, E., Beninga, I., Ruhe, W. (2004) Vorrichtung zur Durchführung eines Analyseverfahrens zur Detektion von räumlichen Spurenelement-Verteilungsmustern in einer gefrorenen Probe. Utility Patent DE 20 2004 005 991.6.⁹

Rohardt, G. (1991) Anordnung zur Verankerung von Meßgeräten in Wasserströmungen. Utility Patent DE 91 08 370.2.^{9a}

Rohardt, G., Schütt, E. (2005) Sliphaken. Utility Patent DE 20 2005 013 918.1.⁹

Schulz, J. (2005) Reflektorleuchte. Utility Patent DE 20 2005 009 814.0.⁹

Siegmund, R. (2003) Nutzbauwerk für Dauerschneegebiete. Utility Patent DE 203 19 421.7.^{9a}

Wiegemann, M., Dunker, E. (2008) Kulturvorrichtung für aquatische Organismen. Utility Patent DE DE 202006020530 U1.⁹

Wolff, M., Ruhe, W. (2004) Unbemannte Vorrichtung zur Erfassung von Messdaten in der Erdatmosphäre. Utility Patent DE 20 2004 005 530.9.^{9a}

Trade Marks

Grobe, H. (2005) PANGAEA. Trade Marks, DE 305 68 144.3-35.⁹, DE 305 68 142.7-35.⁹

Grobe, H. (2005) PANGAEA. Trade Mark, EP 004751384.⁹

Hamm-Dubischar, C. (2007) Elise. Trade Mark, DE 307 44 194.6 / 42.⁹

Hamm-Dubischar, C. (2007) Elise. Trade Mark, EP 006600969.⁹

Kersten, U. (2001) Biologische Anstalt Helgoland. Trade Mark, DE 30135012.4.⁹

Kersten, U. (2001) BAH. Trade Mark, DE 30135010.8.⁹

Köhler, A. (2009) vivace. Trade Mark, EP 008574469.⁹

Kriews, M., Reinhard, H., Dunker, E. (2002) CryOLAC. Trade Mark, DE 302 42 231/09.⁹

Kriews, M., Reinhard, H., Dunker, E. (2003) CryOLAC. Trade Mark, US 3,342,384.⁹

Rohardt, G. (2004) Perplex. Trade Marks, EP 00 421 2262.⁹US 3,322,089.⁹

Rohardt, G. (2004) Perplex. Trade Mark, DE 304 37 725.2/09.⁹

Ruholl, C. (2001) Umweltauge. Trade Mark, DE 301 63 494.7/42.⁹

Ruholl, C. (2001) WBGU. Trade Mark, DE 301 63 495.5.⁹

Ruholl, C. (2001) Polarstern. Trade Mark, DE 301 39 159.9/39.⁹

Ruholl, C. (2001) Alfred-Wegener-Institut. Trade Marks, DE 301 35 011.6/42.⁹, EP 004311072.⁹

Ruholl, C. (2001) AWI-Logo. Trade Mark, DE 301 35 013.2/42.⁹

Ruholl, C. (2001) AWI. Trade Marks, DE 301 35 009.4/42.⁹, EP 004311064.⁹

Ruholl, C. (2006) imare. Trade Marks, EP 005228549.⁹, US 77/073,943.^a

Sauter, E. (2003) BoWaSnapper. Trade Mark, US 3,172,794.⁹

Explanation: Footnotes indicate IPR status: ⁹) granted, ^a) abandoned, and ^p) pending

Disclaimer: This listing of intellectual property rights is no legally binding document and was not generated for advertisement and marketing purposes. No responsibility is taken for the correctness and up-to-dateness of this information.



Sauter, E. (2003) BoWaSnapper. Trade Mark, DE 303 19 221.^g
Sauter, E. (2006) Marine Care. Trade Marks, EP 005228531.^p
Sauter, E. (2006) Pole Care. Trade Marks, EP 005228523.^g
Sauter, E. (2007) Polar Care. Trade Marks, US 77/074,472.^aUS 77/074,626.^a
Sauter, E. (2008) Heranos. Trade Mark, EP 007409733.^g
Sauter, E. (2009) HERANOS. Trade Mark, EP 008463151.^g

Explanation: Footnotes indicate IPR status: ^g) granted, ^a) abandoned, and ^p) pending

Disclaimer: This listing of intellectual property rights is no legally binding document and was not generated for advertisement and marketing purposes. No responsibility is taken for the correctness and up-to-dateness of this information.

