

Kategorie: Druckregelung

| Veröffentlichungs- Nummer | Aktenzeichen | Titel | Anmelder | Erfinder | Anmeldung | Offenlegung | Veröffent- lichung |
|------------------------------|--------------|--|--|---|------------|---|-----------------------|
| Link zum Patent: | | http://www.s-tip.org/patent/US3509719A.pdf | | Link zum Verfahrensstand: | | http://dpma.de/service/links/patentaemter/index.html | |
| US3509719A | 735613 | STIRLING ENGINE POWER SYSTEM | Donald A. Kelly, 58-06 69th Place, Maspeth, New York, N.Y. (US) | Donald A. Kelly, 58-06 69th Place, Maspeth, New York, N.Y. (US) | 10.06.1968 | | 05.05.1970 |
| Link zum Patent: | | http://www.s-tip.org/patent/US3597766A.pdf | | Link zum Verfahrensstand: | | http://dpma.de/service/links/patentaemter/index.html | |
| US3597766A | 744204 | ARTIFICIAL HEART PUMPING SYSTEM POWERED BY A MODIFIED STIRLING CYCLE ENGINE-COMPRESSOR HAVING A FREELY RECIPROCABLE DISPLACER PISTON | The United States of America as represented by the United States Atomic Energy Commission (US) | Keith E. Buck, Alamo, Calif. (US) | 11.07.1968 | | 10.08.1971 |
| Link zum Patent: | | http://www.s-tip.org/patent/US3563028A.pdf | | Link zum Verfahrensstand: | | http://dpma.de/service/links/patentaemter/index.html | |
| US3563028A | 746601 | IMPLANTABLE RADIOISOTOPE-FUELED STIRLING ENGINE | McDonnell Douglas Corporation, Maryland (US) | Richard B. Goranson, Kennewick, Wash. (US); Richard P. Johnston, Kennewick, Wash. (US); William R. Martini, Richland, Wash. (US); William H. McDill, Kennewick, Wash. (US); Jack E. Noble, Prosser, Wash. (US); Maurice A. White, Kennewick, Wash. (US) | 22.07.1968 | | 16.02.1971 |
| Link zum Patent: | | http://www.s-tip.org/patent/DE000001812390A.pdf | | Link zum Verfahrensstand: | | http://register.dpma.de/DPMAREgister/pat/einsteiger | |
| DE1812390A | P1812390.5 | Regelement zur Regelung einer Heißgaskolbenmaschine sowie ein Heißgasmotor mit einem derartigen Regelement | Naamloze Vennootschap Philips' Gloeilampenfabrieken, Eindhoven (NL) | Jaspers, Hendrik Alphons, Eindhoven (NL) | 03.12.1968 | 10.07.1969 | |

| Veröffentlichungs- Nummer | Aktenzeichen | Titel | Anmelder | Erfinder | Anmeldung | Offenlegung | Veröffent- lichung |
|------------------------------|---|--|---|---|------------|-------------|-----------------------|
| Link zum Patent: | http://www.s-tip.org/patent/DE000001812390C3.pdf | | Link zum Verfahrensstand: | http://register.dpma.de/DPMAREGISTER/pat/einsteiger | | | |
| DE1812390C3 | P1812390.5-13 | Regelement zur Regelung einer Heißgaskolbenmaschine sowie ein Heißgasmotor mit einem derartigen Regelement | Naamloze Vennoetschap Philips' Gloeilampenfabrieken, Eindhoven (NL) | Jaspers, Hendrik Alphons, Eindhoven (NL) | 03.12.1968 | 10.07.1969 | 10.09.1981 |
| Link zum Patent: | http://www.s-tip.org/patent/CH000000491309A.pdf | | Link zum Verfahrensstand: | http://dpma.de/service/links/patentaemter/index.html | | | |
| CH491309A | 9571/69 | Regelventil und Verwendung desselben in einem Heißgasmotor | N. V. Philips' Gloeilampenfabrieken, Eindhoven (NL) | Gregorius Theodorus Maria Neelen; Henricus Cornelis Johannes Van Beukering; Eindhoven (NL) | 23.06.1969 | | 15.07.1970 |
| Link zum Patent: | http://www.s-tip.org/patent/DE000001942230A.pdf | | Link zum Verfahrensstand: | http://register.dpma.de/DPMAREGISTER/pat/einsteiger | | | |
| DE1942230A | P1942230.1 | Heißgasmotor | Naamloze Vennoetschap Philips' Gloeilampenfabrieken, Eindhoven (NL) | Jaspers, Hendrik Alphons; Neelen, Gregorius Theodorus Maria; Emmasingel, Eindhoven (NL) | 19.08.1969 | 12.03.1970 | |
| Link zum Patent: | http://www.s-tip.org/patent/DE000001942230C3.pdf | | Link zum Verfahrensstand: | http://register.dpma.de/DPMAREGISTER/pat/einsteiger | | | |
| DE1942230C3 | P1942230.1-13 | Heißgasmotor | Naamloze Vennoetschap Philips' Gloeilampenfabrieken, Eindhoven (NL) | Jaspers, Hendrik Alphons; Neelen, Gregorius Theodorus Maria; Eindhoven (NL) | 19.08.1969 | 12.03.1970 | 07.05.1981 |
| Link zum Patent: | http://www.s-tip.org/patent/US3678686A.pdf | | Link zum Verfahrensstand: | http://dpma.de/service/links/patentaemter/index.html | | | |
| US3678686A | 12986 | MODIFIED STIRLING CYCLE ENGINE-COMPRESSOR HAVING A FREELY RECIPROCABLE DISPLACER PISTON | The United States of America as represented by the United States Atomic Energy Commission | Keith E. Buck, Alamo, Calif. (US) | 20.02.1970 | | 25.07.1972 |
| Link zum Patent: | http://www.s-tip.org/patent/US3699770A.pdf | | Link zum Verfahrensstand: | http://dpma.de/service/links/patentaemter/index.html | | | |
| US3699770A | 147355 | STIRLING ENGINE CONTROL SYSTEM | General Motors Corporation, Detroit, Mich. (US) | James E. Bennethum, Rochester, Mich. (US) | 27.05.1971 | | 24.10.1972 |
| Link zum Patent: | http://www.s-tip.org/patent/US3782119A.pdf | | Link zum Verfahrensstand: | http://dpma.de/service/links/patentaemter/index.html | | | |
| US3782119A | 243340 | STIRLING CYCLE ENGINE WITH POWER CONTROL BY CHARGE OF WORKING GAS PRESSURE | Kommanditbolaget United Stirling (Sweden) AB & Co., Malmö (SE) | Yngve Roland Göthberg, Malmö (SE) | 12.04.1972 | | 01.01.1974 |
| Link zum Patent: | http://www.s-tip.org/patent/US3807176A.pdf | | Link zum Verfahrensstand: | http://dpma.de/service/links/patentaemter/index.html | | | |
| US3807176A | 265538 | MULTIPLE CYLINDER STIRLING ENGINE WITH EQUALIZED HIGH PRESSURE IN CELL CYLINDERS | Kommanditbolaget United Stirling (Sweden) AB & Co., Malmö (SE) | Sven Anders Samuel Hakansson, Malmö (SE) | 23.06.1972 | | 30.04.1974 |

| Veröffentlichungs- Nummer | Aktenzeichen | Titel | Anmelder | Erfinder | Anmeldung | Offenlegung | Veröffent- lichung |
|------------------------------|---|---|--|--|------------|-------------|-----------------------|
| Link zum Patent: | http://www.s-tip.org/patent/US3802197A.pdf | | Link zum Verfahrensstand: | http://dpma.de/service/links/patentaemter/index.html | | | |
| US3802197A | 267977 | MEANS FOR EQUALIZING PRESSURE IN MULTIPLE CYLINDERS OF A STIRLING CYCLE ENGINE | Kommanditbolaget United Stirling (Sweden) AB & Co., Malmö (SE) | Yngve Roland Gothberg, Malmö (SE) | 30.06.1972 | | 09.04.1974 |
| Link zum Patent: | http://www.s-tip.org/patent/US3820330A.pdf | | Link zum Verfahrensstand: | http://dpma.de/service/links/patentaemter/index.html | | | |
| US3820330A | 298342 | STIRLING CYCLE ENGINE POWER-CONTROL SYSTEM | Kommanditbolaget United Stirling (Sweden) AB & Co., Malmö (SE) | Sven Anders Samuel Hakansson, Malmö (SE) | 17.10.1972 | | 28.06.1974 |
| Link zum Patent: | http://www.s-tip.org/patent/US3822388A.pdf | | Link zum Verfahrensstand: | http://dpma.de/service/links/patentaemter/index.html | | | |
| US3822388A | 344940 | STIRLING ENGINE POWER SYSTEM AND COUPLER | McDonald Douglas Corporation, Santa Monica, Calif. (US) | William R. Martini, Richland, Wash. (US); Richard P. Johnston, Kennewick, Wash. (US); Maurice A. White, Kennewick, Wash. (US) | 26.03.1973 | | 02.07.1974 |
| Link zum Patent: | http://www.s-tip.org/patent/DE000002316626A.pdf | | Link zum Verfahrensstand: | http://register.dpma.de/DPMAREGISTER/pat/einsteiger | | | |
| DE2316626A | P2316626.9-13 | Heißgasmotor | Förenade Fabriksverken, Eskilstuna (SE) | Lundquist, Ulf Rolfsson, Mjölby (SE) | 03.04.1973 | 24.10.1974 | |
| Link zum Patent: | http://www.s-tip.org/patent/US3937018A.pdf | | Link zum Verfahrensstand: | http://dpma.de/service/links/patentaemter/index.html | | | |
| US3937018A | 477359 | POWER PISTON ACTUATED DISPLACER PISTON DRIVING MEANS FOR FREE-PISTON STIRLING CYCLE TYPE ENGINE | Research Corporation, New York, N.Y. (US) | William Taylor Beale, Athens, Ohio (US) | 07.06.1974 | | 10.02.1976 |
| Link zum Patent: | http://www.s-tip.org/patent/US3971230A.pdf | | Link zum Verfahrensstand: | http://dpma.de/service/links/patentaemter/index.html | | | |
| US3971230A | 574208 | STIRLING CYCLE ENGINE AND REFRIGERATION SYSTEMS | James C. Fletcher, Administrator of the National Aeronautics and Space Administration, with respect to an invention of; Walter H. Higa, Tujunga, Calif. (US) | James C. Fletcher, Administrator of the National Aeronautics and Space Administration, with respect to an invention of; Walter H. Higa, Tujunga, Calif. (US) | 05.05.1975 | | 27.07.1976 |
| Link zum Patent: | http://www.s-tip.org/patent/DE000002532424A1.pdf | | Link zum Verfahrensstand: | | | | |
| DE2532424A1 | P2532424.7 | Heißgasmotor | Maschinenfabrik Augsburg-Nürnberg AG, 8900 Augsburg (DE) | Weinhardt, Erolf, 8901 Diedorf (DE); Hoff, Heinz, 8900 Augsburg (DE); Schaaf, Hanno, Dipl.-Ing., 8901 Wulfertshausen (DE) | 19.07.1975 | 03.02.1977 | |

| Veröffentlichungs- Nummer | Aktenzeichen | Titel | Anmelder | Erfinder | Anmeldung | Offenlegung | Veröffent- lichung |
|------------------------------|---|--|---|---|------------|-------------|-----------------------|
| Link zum Patent: | http://www.s-tip.org/patent/US000004026114A.pdf | | Link zum Verfahrensstand: | http://dpma.de/service/links/patentaemter/index.html | | | |
| US4026114A | 703882 | REDUCING THE STARTING TORQUE OF DOUBLE-ACTING STIRLING ENGINES | Ford Motor Company, Dearborn, Mich. (US) | Richard C. Belaire, Livonia, Mich. (US) | 09.07.1976 | | 31.05.1977 |
| Link zum Patent: | http://www.s-tip.org/patent/GB000001572411A.pdf | | Link zum Verfahrensstand: | http://dpma.de/service/links/patentaemter/index.html | | | |
| GB1572411A | 17516/77 | A CENTRIFUGAL AIR COMPRESSOR | FORD MOTOR COMPANY LIMITED, Eagle Way, Brentwood, Essex CM13 3BW (UK) | | 27.04.1977 | | 30.07.1980 |
| Link zum Patent: | http://www.s-tip.org/patent/DE000002720106A1.pdf | | Link zum Verfahrensstand: | | | | |
| DE2720106A1 | P2720106.5 | Stirling-Motor | Ford-Werke AG, 5000 Köln (DE) | Barton, David W., Birmingham, Mich. (US) | 05.05.1977 | 24.11.1977 | |
| Link zum Patent: | http://www.s-tip.org/patent/GB000001581681A.pdf | | Link zum Verfahrensstand: | http://dpma.de/service/links/patentaemter/index.html | | | |
| GB1581681A | 25884/77 | STIRLING ENGINE HAVING A CLOSED WORKING FLUID SYSTEM | Ford Motor Company Limited, Eagle Way, Brentwood, Essex CM13 3BW (UK) | | 21.06.1977 | | 17.10.1980 |
| Link zum Patent: | http://www.s-tip.org/patent/DE000002730185A1.pdf | | Link zum Verfahrensstand: | | | | |
| DE2730185A1 | P2730185.5 | Einrichtung zum Erleichtern des Startens eines Stirlingmotors | Ford-Werke AG, 5000 Köln (DE) | Belaire, Richard C., Livonia, Mich. (US) | 04.07.1977 | 19.01.1978 | |
| Link zum Patent: | http://www.s-tip.org/patent/US4241580A.pdf | | Link zum Verfahrensstand: | http://dpma.de/service/links/patentaemter/index.html | | | |
| US4241580A | 964865 | STIRLING ENGINE | Ford Motor Company, Dearborn, Mich. (US) | Ernest W. Kitzner, Allen Park, Mich. (US) | 30.11.1978 | | 30.12.1980 |
| Link zum Patent: | http://www.s-tip.org/patent/DE3023660A1.pdf | | Link zum Verfahrensstand: | http://register.dpma.de/DPMAREGISTER/pat/einsteiger | | | |
| DE3023660A1 | P3023660.3-13 | Stirling-Wärmepumpe | Gartemann & Hollmann GmbH, 4800 Bielefeld (DE) | Feustel, Helmut, Dr.-Ing., 4800 Bielefeld (DE); Moeres, Reiner, Ing.(grad.), 4830 Gütersloh (DE) | 25.06.1980 | 14.01.1982 | |
| Link zum Patent: | http://www.s-tip.org/patent/DE3023660C2.pdf | | Link zum Verfahrensstand: | http://register.dpma.de/DPMAREGISTER/pat/einsteiger | | | |
| DE3023660C2 | P3023660.3-13 | Stirling-Wärmepumpe | Gartemann & Hollmann GmbH, 4800 Bielefeld (DE) | Feustel, Helmut, Dr.-Ing., 4800 Bielefeld (DE); Moeres, Reiner, Ing.(grad.), 4830 Gütersloh (DE) | 25.06.1980 | 14.01.1982 | 29.07.1982 |

| Veröffentlichungs- Nummer | Aktenzeichen | Titel | Anmelder | Erfinder | Anmeldung | Offenlegung | Veröffent- lichung |
|------------------------------|---|--|---|---|------------|-------------|-----------------------|
| Link zum Patent: | http://www.s-tip.org/patent/US4345437A.pdf | | Link zum Verfahrensstand: | http://dpma.de/service/links/patentaemter/index.html | | | |
| US4345437A | 168076 | STIRLING ENGINE CONTROL SYSTEM | Mechanical Technology Incorporated, Latham, N.Y. (US) | John J. Dineen, Durham, N.H. (US) | 14.07.1980 | | 24.08.1982 |
| Link zum Patent: | http://www.s-tip.org/patent/US000004387567A.pdf | | Link zum Verfahrensstand: | http://dpma.de/service/links/patentaemter/index.html | | | |
| US4387567A | 168714 | HEAT ENGINE DEVICE | Mechanical Technology incorporated, Latham, NY (US) | Harlan V. White, El Dorado, Ill. (US) | 14.07.1980 | | 14.06.1983 |
| Link zum Patent: | http://www.s-tip.org/patent/US000004387568A.pdf | | Link zum Verfahrensstand: | http://dpma.de/service/links/patentaemter/index.html | | | |
| US4387568A | 168717 | STIRLING ENGINE DISPLACER GAS BEARING | Mechanical Technology Incorporated, Latham, NY (US) | John J. Dineen, Durham, NH (US) | 14.07.1980 | | 14.06.1983 |
| Link zum Patent: | http://www.s-tip.org/patent/US4361008A.pdf | | Link zum Verfahrensstand: | http://dpma.de/service/links/patentaemter/index.html | | | |
| US4361008A | 172371 | STIRLING ENGINE COMPRESSOR WITH COMPRESSOR AND ENGINE WORKING FLUID EQUALIZATION | Mechanical Technology Incorporated, Latham, N.Y. (US) | John J. Dineen, Durham, N.C. (US) | 25.07.1980 | | 30.11.1982 |
| Link zum Patent: | http://www.s-tip.org/patent/WO001982000320A1.pdf | | Link zum Verfahrensstand: | http://www.wipo.int/patentscope/search/de/ | | | |
| WO82/00320A1 | PCT/US81/00936 | HERMETIC RESONANT PISTON POSTED DISPLACER TYPE STIRLING ENGINE COMPRESSOR ALTERNATOR | Mechanical Technology Incorporated, 968 Albany-Shaker Road, Latham, NY 12110 (US) | White, Harlan (US); Dineen, John, J. (US); Rauch, Jeffrey, S. (US); Folsom, Lawrence, R. (US) | 13.07.1981 | 04.02.1982 | |
| Link zum Patent: | http://www.s-tip.org/patent/DE3230585A1.pdf | | Link zum Verfahrensstand: | http://register.dpma.de/DPMAreger/pat/einsteiger | | | |
| DE3230585A1 | P3230585.0 | Stirlingmaschine | British Aerospace plc, London (GB) | Bker, Michael James; Foster, Eric, Hatfield, Herts (GB) | 17.08.1982 | 03.03.1983 | |
| Link zum Patent: | http://www.s-tip.org/patent/US000004633668A.pdf | | Link zum Verfahrensstand: | http://dpma.de/service/links/patentaemter/index.html | | | |
| US4633668A | 605470 | TWO PISTON V-TYPE STIRLING ENGINE | Mechanical Technology Incorporated, Latham, NY (US) | John A. Corey, North Troy, NY (US) | 30.04.1984 | | 06.01.1987 |
| Link zum Patent: | http://www.s-tip.org/patent/EP00000303736A2.pdf | | Link zum Verfahrensstand: | http://www.epo.org/index_de.html | | | |
| EP0303736A2 | 87118927.0 | Stirling engines | Mechanical Technology Incorporated, 968 Albany-Shaker Road, Latham, NY 12110 (US) | Corey, John, A., RD #2, Box 101E, North Troy, NY 12182 (US) | 22.04.1985 | 22.02.1989 | |

| Veröffentlichungs- Nummer | Aktenzeichen | Titel | Anmelder | Erfinder | Anmeldung | Offenlegung | Veröffent- lichung |
|------------------------------|---|---|---|--|------------|-------------|-----------------------|
| Link zum Patent: | http://www.s-tip.org/patent/EP000000303736A3.pdf | | Link zum Verfahrensstand: | http://www.epo.org/index_de.html | | | |
| EP0303736A3 | 87118927.0 | Stirling engines | Mechanical Technology Incorporated, 968 Albany-Shaker Road, Latham, NY 12110 (US) | Corey, John, A., RD #2, Box 101E, North Troy, NY 12182 (US) | 22.04.1985 | 22.02.1989 | |
| Link zum Patent: | http://www.s-tip.org/patent/WO001985005150A1.pdf | | Link zum Verfahrensstand: | http://www.wipo.int/patentscope/search/de/ | | | |
| WO85/05150A1 | PCT/US85/00738 | TWO PISTON V-TYPE STIRLING ENGINE | Mechanical Technology Incorporated, 968 Albany-Shaker Road, Latham, NY 12110 (US) | Corey, John, A., RD #2, Box 101E, North Troy, NY 12182 (US) | 22.04.1985 | 21.11.1985 | |
| Link zum Patent: | http://www.s-tip.org/patent/US4620418A.pdf | | Link zum Verfahrensstand: | http://dpma.de/service/links/patentaemter/index.html | | | |
| US4620418A | 751725 | STIRLING ENGINE | Mitsubishi Denki Kabushiki Kaisha, Tokyo (JP) | Michio Fujiwara, Akahi (JP); Yoshio Kazumoto, Itami (JP); Tamotsu Nomaguchi, Minou (JP); Kazuo Kashiwamura, Amagasaki (JP) | 03.07.1985 | | 04.11.1986 |
| Link zum Patent: | http://www.s-tip.org/patent/DE3628214A1.pdf | | Link zum Verfahrensstand: | http://register.dpma.de/DPMAREgister/pat/einsteiger | | | |
| DE3628214A1 | P3628214.6 | Wärmekraftmaschine | Fetzer, Roman, 6097 Trebur (DE) | Fetzer, Roman, 6097 Trebur (DE) | 20.08.1986 | 05.02.1987 | |
| Link zum Patent: | http://www.s-tip.org/patent/DE3841876A1.pdf | | Link zum Verfahrensstand: | http://register.dpma.de/DPMAREgister/pat/einsteiger | | | |
| DE3841876A1 | P3841876.2 | Wärmekraftmaschine | Tuttaß, Edmond, Ing.(grad.), 4650 Gelsenkirchen (DE) | Tuttaß, Edmond, Ing.(grad.), 4650 Gelsenkirchen (DE) | 13.12.1988 | 21.06.1990 | |
| Link zum Patent: | http://www.s-tip.org/patent/US4881372A.pdf | | Link zum Verfahrensstand: | http://dpma.de/service/links/patentaemter/index.html | | | |
| US4881372A | 316853 | STIRLING ENGINE | Aisin Seiki Kabushiki Kaisha, Kariya (JP) | Yoshihiro Naitu, Nagoya (JP) | 28.02.1989 | | 21.11.1989 |
| Link zum Patent: | http://www.s-tip.org/patent/US4958496A.pdf | | Link zum Verfahrensstand: | http://dpma.de/service/links/patentaemter/index.html | | | |
| US4958496A | 460826 | MULTI-BOTTLE, NO COMPRESSOR, MEAN PRESSURE CONTROL SYSTEM FOR A STIRLING ENGINE | Mechanical Technology Incorporated, Latham, N.Y. (US) | John A. Corey, Melrose, N.Y. (US) | 04.01.1990 | | 25.09.1990 |
| Link zum Patent: | http://www.s-tip.org/patent/DE000004123665A1.pdf | | Link zum Verfahrensstand: | http://register.dpma.de/DPMAREgister/pat/einsteiger | | | |
| DE4123665A1 | P4123665.3 | Verfahren zum Umwandeln von Wärme in Arbeit, und Heißgasmotor zur Durchführung des Verfahrens | Papadopoulos, Moissis, 8060 Dachau (DE) | Papadopoulos, Moissis, 8060 Dachau (DE) | 17.07.1991 | 21.01.1993 | |

| Veröffentlichungs- Nummer | Aktenzeichen | Titel | Anmelder | Erfinder | Anmeldung | Offenlegung | Veröffent- lichung |
|------------------------------|---|---|--|---|------------|-------------|-----------------------|
| Link zum Patent: | http://www.s-tip.org/patent/DE000004123665C2.pdf | | Link zum Verfahrensstand: | http://register.dpma.de/DPMAREgister/pat/einsteiger | | | |
| DE4123665C2 | P4123665.3-13 | Verfahren zum Umwandeln von Wärme in Arbeit, und Heißgasmotor zur Durchführung des Verfahrens | Papadopoulos, Moissis, 8060 Dachau (DE) | Papadopoulos, Moissis, 8060 Dachau (DE) | 17.07.1991 | 21.01.1993 | 29.04.1993 |
| Link zum Patent: | http://www.s-tip.org/patent/DE4219080A1.pdf | | Link zum Verfahrensstand: | http://register.dpma.de/DPMAREgister/pat/einsteiger | | | |
| DE4219080A1 | P4219080.0 | Wärmekraftmaschine nach dem Verdrängungsprinzip mit getrennten Einrichtungen für Kompression und Expansion sowie Wärmetauschern zur Verringerung der Verluste | Dens, Horst, 6208 Bad Schwalbach (DE); Dens, Jürgen, Dipl.-Ing. Dipl.-Wirtschaftsing., 65307 Bad Schwalbach (DE) | Dens, Horst, 6208 Bad Schwalbach (DE); Dens, Jürgen, Dipl.-Ing. Dipl.-Wirtschaftsing., 65307 Bad Schwalbach (DE) | 11.06.1992 | 16.12.1993 | |
| Link zum Patent: | http://www.s-tip.org/patent/DE4320529A1.pdf | | Link zum Verfahrensstand: | http://register.dpma.de/DPMAREgister/pat/einsteiger | | | |
| DE4320529A1 | P4320529.1 | Verdichter | Aisin Seiki K.K., Kariya, Aichi (JP) | Kaminishizono, Takeyoshi, Chiryu, Aichi (JP); Watanabe, Tatsumi, Okazaki, Aichi (JP); Momose, Yutaka, Anjo, Aichi (JP) | 21.06.1993 | 23.12.1993 | |
| Link zum Patent: | http://www.s-tip.org/patent/DE4414257A1.pdf | | Link zum Verfahrensstand: | http://register.dpma.de/DPMAREgister/pat/einsteiger | | | |
| DE4414257A1 | P4414257.9 | Verfahren zur Steuerung des Verdrängerkolbens einer Freikolben-Stirling-Maschine | Reithofer, Klaus, Rorschacherberg (CH) | Reithofer, Klaus, Rorschacherberg (CH) | 23.04.1994 | 26.10.1995 | |
| Link zum Patent: | http://www.s-tip.org/patent/US5878570A.pdf | | Link zum Verfahrensstand: | http://dpma.de/service/links/patentaemter/index.html | | | |
| US5878570A | 727455 | APPARATUS FOR OPERATING AND CONTROLLING A FREE-PISTON STIRLING ENGINE | Klaus Reithofer, Erlenstrasse 11a, CH-9400 Rorschacherberg (CH) | Klaus Reithofer, Erlenstrasse 11a, CH-9400 Rorschacherberg (CH) | 07.04.1995 | | 09.03.1999 |
| Link zum Patent: | http://www.s-tip.org/patent/DE19632019C1.pdf | | Link zum Verfahrensstand: | http://register.dpma.de/DPMAREgister/pat/einsteiger | | | |
| DE19632019C1 | 19632019.4-13 | Verfahren zum Betreiben einer Vorrichtung mit einer Wärmekraftmaschine | Sturm, Thomas, 85259 Wiedenzhausen (DE) | Sturm, Thomas, 85259 Wiedenzhausen (DE) | 08.08.1996 | | 20.11.1997 |
| Link zum Patent: | http://www.s-tip.org/patent/US5813229A.pdf | | Link zum Verfahrensstand: | http://dpma.de/service/links/patentaemter/index.html | | | |
| US5813229A | 725120 | PRESSURE RELIEF SYSTEM FOR STIRLING ENGINE | Randall Robert Gaiser, 1569 Oakfield Dr., Ann Arbor, Mich. (US) | Randall Robert Gaiser, 1569 Oakfield Dr., Ann Arbor, Mich. (US) | 02.10.1996 | | 29.09.1998 |
| Link zum Patent: | http://www.s-tip.org/patent/DE000019715666A1.pdf | | Link zum Verfahrensstand: | http://register.dpma.de/DPMAREgister/pat/einsteiger | | | |
| DE19715666A1 | 19715666.5 | Verfahren zum Umwandeln von Wärme aus der Umgebung in Arbeit, und Heißgasmotor zur Durchführung des Verfahrens | Papadopoulos, Moissis, 85757 Karlsfeld (DE) | Papadopoulos, Moissis, 85757 Karlsfeld (DE) | 15.04.1997 | 22.10.1998 | |

| Veröffentlichungs- Nummer | Aktenzeichen | Titel | Anmelder | Erfinder | Anmeldung | Offenlegung | Veröffent- lichung |
|------------------------------|---|---|--|--|------------|-------------|-----------------------|
| Link zum Patent: | http://www.s-tip.org/patent/DE19742808A1.pdf | | Link zum Verfahrensstand: | http://register.dpma.de/DPMAREGISTER/pat/einsteiger | | | |
| DE19742808A1 | 19742808.8 | Wärmekraftmaschine mit Rückkompression der Gasmenge | Stierhof, Hubert, 60436 Frankfurt (DE) | Stierhof, Hubert, 60436 Frankfurt (DE) | 27.09.1997 | 08.04.1999 | |
| Link zum Patent: | http://www.s-tip.org/patent/US6041598A.pdf | | Link zum Verfahrensstand: | http://dpma.de/service/links/patentaemter/index.html | | | |
| US6041598A | 08/971235 | HIGH EFFICIENCY DUAL SHELL STIRLING ENGINE | Wayne Thomas Bliesner, 22521 138 Ave., SE., Snohomish, Wash. 98296 (US) | Wayne Thomas Bliesner, 22521 138 Ave., SE., Snohomish, Wash. 98296 (US) | 15.11.1997 | | 28.03.2000 |
| Link zum Patent: | http://www.s-tip.org/patent/US6263671B1.pdf | | Link zum Verfahrensstand: | http://dpma.de/service/links/patentaemter/index.html | | | |
| US6263671B1 | 09/500185 | HIGH EFFICIENCY DUAL SHELL STIRLING ENGINE | Wayne T. Bliesner, 2251 138th Ave. SE., Snohomish, WA (US) | Wayne T. Bliesner, 2251 138th Ave. SE., Snohomish, WA (US) | 07.02.2000 | | 24.07.2001 |
| Link zum Patent: | http://www.s-tip.org/patent/DE10025498A1.pdf | | Link zum Verfahrensstand: | http://register.dpma.de/DPMAREGISTER/pat/einsteiger | | | |
| DE10025498A1 | 10025498.5 | Stirlingmaschine | Robert Bosch GmbH, 70469 Stuttgart (DE) | Borges, Stephan, 71640 Ludwigsburg (DE) | 23.05.2000 | 29.11.2001 | |
| Link zum Patent: | http://www.s-tip.org/patent/US20040025502A1.pdf | | Link zum Verfahrensstand: | http://dpma.de/service/links/patentaemter/index.html | | | |
| US2004/0025502A1 | 10/450416 | STIRLING ENGINE, AND STIRLING REFRIGERATOR | Satoshi Okano, Yao-shi (JP); Shohzoh Tanaka, Nara-shi (JP); Jazuhiko Ueda, Kitakatsuragi-gun (JP); Yoshiyuki Kitamura, Yamatokoriyama-shi (JP) | Satoshi Okano, Yao-shi (JP); Shohzoh Tanaka, Nara-shi (JP); Jazuhiko Ueda, Kitakatsuragi-gun (JP); Yoshiyuki Kitamura, Yamatokoriyama-shi (JP) | 07.12.2001 | 12.02.2004 | |
| Link zum Patent: | http://www.s-tip.org/patent/US6945043B2.pdf | | Link zum Verfahrensstand: | http://dpma.de/service/links/patentaemter/index.html | | | |
| US6945043B2 | 10/450416 | STIRLING ENGINE, AND STIRLING REFRIGERATOR | Sharp Kabushiki Kasiha, Osaka (JP) | Satoshi Okano, Yao (JP); Shohzoh Tanaka, Nara (JP); Kazuhiko Ueda, Nara (JP); Yoshiyuki Kitamura, Yamatokoriyama (JP) | 07.12.2001 | | 20.09.2005 |
| Link zum Patent: | http://www.s-tip.org/patent/EP000001249595A2.pdf | | Link zum Verfahrensstand: | http://www.epo.org/index_de.html | | | |
| EP1249595A2 | 02008529.6 | Wärmeerzeuger für einen Stirlingmotor | Solo Kleinmotoren GmbH, 71069 Sindelfingen (DE) | Baumüller, Andreas, 72070 Unterjesingen (DE); Laug, Andreas, 72770 Brommweiler (DE) | 15.04.2002 | 16.10.2002 | |

| Veröffentlichungs- Nummer | Aktenzeichen | Titel | Anmelder | Erfinder | Anmeldung | Offenlegung | Veröffent- lichung |
|------------------------------|----------------|---|--|--|------------|---|-----------------------|
| Link zum Patent: | | http://www.s-tip.org/patent/EP000001249595A3.pdf | | Link zum Verfahrensstand: | | http://www.epo.org/index_de.html | |
| EP1249595A3 | 02008529.6 | Wärmeerzeuger für einen Stirlingmotor | Solo Kleinmotoren GmbH, 71069 Sindelfingen (DE) | Baumüller, Andreas, 72070 Unterjesingen (DE); Laug, Andreas, 72770 Brommweiler (DE) | 15.04.2002 | 16.10.2002 | |
| Link zum Patent: | | http://www.s-tip.org/patent/EP000001249595B1.pdf | | Link zum Verfahrensstand: | | http://www.epo.org/index_de.html | |
| EP1249595B1 | 02008529.6 | Wärmeerzeuger für einen Stirlingmotor; Heater for a Stirling engine; Echauffeur pour un moteur Stirling | Solo Stirling GmbH, 71069 Sindelfingen (DE) | Baumüller, Andreas, 72070 Unterjesingen (DE); Laug, Andreas, 72770 Brommweiler (DE) | 15.04.2002 | 16.10.2002 | 10.01.2007 |
| Link zum Patent: | | http://www.s-tip.org/patent/US20040168438A1.pdf | | Link zum Verfahrensstand: | | http://dpma.de/service/links/patentaemter/index.html | |
| US2004/0168438A1 | 10/483784 | DUAL SHELL STIRLING ENGINE WITH GAS BACKUP | Wayne T. Bliesner, Bothell, WA (US) | Wayne T. Bliesner, Bothell, WA (US) | 12.07.2002 | 02.09.2004 | |
| Link zum Patent: | | http://www.s-tip.org/patent/US7007469B2.pdf | | Link zum Verfahrensstand: | | http://dpma.de/service/links/patentaemter/index.html | |
| US7007469B2 | 10/483784 | DUAL SHELL STIRLING ENGINE WITH GAS BACKUP | Wayne T. Bliesner, 15515 Juanita-Woodinville Way NE., I-203 Bothell, WA (US) | Wayne T. Bliesner, 15515 Juanita-Woodinville Way NE., I-203 Bothell, WA (US) | 12.07.2002 | | 07.03.2006 |
| Link zum Patent: | | http://www.s-tip.org/patent/DE202004021028U1.pdf | | Link zum Verfahrensstand: | | http://register.dpma.de/DPMAREgister/pat/einsteiger | |
| DE202004021028U1 | 202004021028.2 | Wärme­kraft­ma­schine | Stober, Siegfried, Dr.-Ing., 76297 Stutensee, DE; Fette, Peter, Dipl.-Ing., 75045 Walzbachtal, DE | | 02.09.2004 | 21.09.2006 | |
| Link zum Patent: | | http://www.s-tip.org/patent/DE102004055628A1.pdf | | Link zum Verfahrensstand: | | http://register.dpma.de/DPMAREgister/pat/einsteiger | |
| DE102004055628A1 | 102004055628.8 | Heißgasmotor mit Faltenbalg | Enerlyt Potsdam GmbH Energie, Umwelt, Planung und Analytik, 14478 Potsdam (DE) | Gimsa, Andreas, 14557 Wilhelmshorst (DE) | 13.11.2004 | 18.05.2006 | |
| Link zum Patent: | | http://www.s-tip.org/patent/US20050274110A1.pdf | | Link zum Verfahrensstand: | | http://dpma.de/service/links/patentaemter/index.html | |
| US2005/0274110A1 | 11/133351 | STIRLING ENGINE | TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA, Toyota- shi (JP) | Hiroshi Yaguchi, Susono-shi (JP); Daisaku, Gotenba-shi (JP) | 20.05.2005 | 15.12.2005 | |
| Link zum Patent: | | http://www.s-tip.org/patent/US20050274111A1.pdf | | Link zum Verfahrensstand: | | http://dpma.de/service/links/patentaemter/index.html | |
| US2005/0274111A1 | 11/134269 | STIRLING ENGINE | Toyota Jidoshi Kabushiki Kaisha, Toyota-shi (JP) | Hirushi Yaguchi, Susono-shi (JP); Daisaku Sawada, Gotenba-shi (JP) | 23.05.2005 | 15.12.2005 | |

| Veröffentlichungs- Nummer | Aktenzeichen | Titel | Anmelder | Erfinder | Anmeldung | Offenlegung | Veröffent- lichung |
|------------------------------|---|--|---|--|------------|-------------|-----------------------|
| Link zum Patent: | http://www.s-tip.org/patent/DE102005027227A1.pdf | | Link zum Verfahrensstand: | http://register.dpma.de/DPMAREgister/pat/einsteiger | | | |
| DE102005027227A1 | 102005027227.4 | Stirlingmotor | Toyota Jidosha K.K., Toyota, Aichi (JP) | Yaguchi, Hiroshi, Toyota, Aichi (JP); Sawada, Daisaku, Toyota, Aichi (JP) | 13.06.2005 | 05.01.2006 | |
| Link zum Patent: | http://www.s-tip.org/patent/DE102005027228A1.pdf | | Link zum Verfahrensstand: | http://register.dpma.de/DPMAREgister/pat/einsteiger | | | |
| DE102005027228A1 | 102005027228.2 | Stirlingmotor | Toyota Jidosha K.K., Toyota, Aichi (JP) | Yaguchi, Hiroshi, Toyota, Aichi (JP); Sawada, Daisaku, Toyota, Aichi (JP) | 16.06.2005 | 09.02.2006 | |
| Link zum Patent: | http://www.s-tip.org/patent/US20070044467A1.pdf | | Link zum Verfahrensstand: | http://dpma.de/service/links/patentaemter/index.html | | | |
| US20070044467A1 | 11/216503 | HYDROGEN EQUALIZATION SYSTEM FOR DOUBLE-ACTING STIRLING ENGINE | Benjamin Ziph, Ypsilanti, MI (US); Christopher Domanski, Ypsilanti, MI (US) | Benjamin Ziph, Ypsilanti, MI (US); Christopher Domanski, Ypsilanti, MI (US) | 31.08.2005 | 01.03.2007 | |
| Link zum Patent: | http://www.s-tip.org/patent/EP000001867936A1.pdf | | Link zum Verfahrensstand: | http://www.epo.org/index_de.html | | | |
| EP1867936A1 | 06711760.6 | STIRLING ENGINE | Sharp Kabushiki Kaisha, Osaka-shi, Osaka 545-8522 (JP) | Kitamura, Yoshiyuki, Nara 639-1051 (JP); Yoshimura, Kazushi, Nara 636-0023 (JP); Takai, Kenji, Nara 635-0051 (JP); Yamagami, Shinji, Mie 518-0423 (JP); Sakamoto, Jin, Kyoto 619-0222 (JP) | 17.01.2006 | 19.12.2007 | |
| Link zum Patent: | http://www.s-tip.org/patent/US000007775041B2.pdf | | Link zum Verfahrensstand: | http://dpma.de/service/links/patentaemter/index.html | | | |
| US7775041B2 | 11/794,839 | STIRLING ENGINE | Sharp Kabushiki Kaisha, Osaka (JP) | Yoshiyuki Kitamura, Yamatokoriyama (JP); Kazushi Yoshimura, Nara (JP); Kenji Takai, Yamatotakada (JP); Shinji Yamagami, Nabari (JP); Jin Sakamoto, Kyoto (JP) | 27.01.2006 | | 17.08.2010 |
| Link zum Patent: | http://www.s-tip.org/patent/DE102006013468A1.pdf | | Link zum Verfahrensstand: | http://register.dpma.de/DPMAREgister/pat/einsteiger | | | |
| DE102006013468A1 | 102006013468.0 | Heißgasmaschine | Gail, Josef, 86551 Aichach (DE) | Gail, Josef, 86551 Aichach (DE) | 23.03.2006 | 27.09.2007 | |
| Link zum Patent: | http://www.s-tip.org/patent/DE102006040206A1.pdf | | Link zum Verfahrensstand: | http://register.dpma.de/DPMAREgister/pat/einsteiger | | | |
| DE102006040206A1 | 102006040206.5 | Wasserstoffausgleichssystem für zweifach wirkenden Stirlingmotor | STM Power, Inc., Ann Arbor, Mich. (US) | Ziph, Benjamin, Ypsilanti, Mich. (US); Domanski, Christopher, Ypsilanti, Mich. (US) | 28.08.2006 | 15.03.2007 | |

| Veröffentlichungs- Nummer | Aktenzeichen | Titel | Anmelder | Erfinder | Anmeldung | Offenlegung | Veröffent- lichung |
|------------------------------|---|---|---|---|------------|-------------|-----------------------|
| Link zum Patent: | http://www.s-tip.org/patent/US000007810325B2.pdf | | Link zum Verfahrensstand: | http://dpma.de/service/links/patentaemter/index.html | | | |
| US7810325B2 | 11/710,391 | SELF-PRESSURIZING STIRLING ENGINE | Lawrence Livermore National Security, LLC, Livermore, CA (US) | Charles L. Bennett, Livermore, CA (US) | 22.02.2007 | | 12.10.2010 |
| Link zum Patent: | http://www.s-tip.org/patent/US000007805935B2.pdf | | Link zum Verfahrensstand: | http://dpma.de/service/links/patentaemter/index.html | | | |
| US7805935B2 | 11/959,065 | STIRLING ENGINE AND CONTROL METHOD THEREFOR | Toyota Jidosha Kabushiki Kaisha, Toyota-shi (JP) | Hiroshi Yaguchi, Susono (JP); Daisaku Sawada, Gotenba (JP) | 18.12.2007 | | 05.10.2010 |
| Link zum Patent: | http://www.s-tip.org/patent/US020100064681A1.pdf | | Link zum Verfahrensstand: | http://dpma.de/service/links/patentaemter/index.html | | | |
| US2010/0064681A1 | 12/284,012 | METHOD FOR INCREASING PERFORMANCE OF A STIRLING OR FREE-PISTON ENGINE | NextWave Solar, Inc., Belleair Bluffs, FL (US) | Mark Edward Yegge, Belleair Beach, FL (US) | 18.09.2008 | 18.03.2010 | |
| Link zum Patent: | http://www.s-tip.org/patent/EP000002189645A2.pdf | | Link zum Verfahrensstand: | http://dpma.de/service/links/patentaemter/index.html | | | |
| EP2189645A2 | 09450210.1 | Stirlingmaschine | Frauscher, Josef, Ing., 4774 St. Marienkirchen (AT) | Frauscher, Josef, Ing., 4774 St. Marienkirchen (AT) | 05.11.2009 | 26.05.2010 | |
| Link zum Patent: | http://www.s-tip.org/patent/US020100199658A1.pdf | | Link zum Verfahrensstand: | http://dpma.de/service/links/patentaemter/index.html | | | |
| US2010/0199658A1 | 12/703,380 | ROD SEAL ASSEMBLY FOR A STIRLING ENGINE | Stefan Johansson, Saline, MI (US); Christopher Domanski, Ypsilanti, MI (US) | Stefan Johansson, Saline, MI (US); Christopher Domanski, Ypsilanti, MI (US) | 10.02.2010 | 12.08.2010 | |
| Link zum Patent: | http://www.s-tip.org/patent/US020100199660A1.pdf | | Link zum Verfahrensstand: | http://dpma.de/service/links/patentaemter/index.html | | | |
| US2010/0199660A1 | 12/703,416 | PRESSURE EQUALIZATION SYSTEM FOR A STIRLING ENGINE | Stefan Johansson, Saline, MI (US); Christopher Domanski, Ypsilanti, MI (US) | Stefan Johansson, Saline, MI (US); Christopher Domanski, Ypsilanti, MI (US) | 10.02.2010 | 12.08.2010 | |
| Link zum Patent: | http://www.s-tip.org/patent/US020100199661A1.pdf | | Link zum Verfahrensstand: | http://dpma.de/service/links/patentaemter/index.html | | | |
| US2010/0199661A1 | 12/703,447 | CONTROL VALVE FOR A STIRLING ENGINE | Stefan Johansson, Saline, MI (US); Christopher Domanski, Ypsilanti, MI (US) | Stefan Johansson, Saline, MI (US); Christopher Domanski, Ypsilanti, MI (US) | 10.02.2010 | 12.08.2010 | |
| Link zum Patent: | http://www.s-tip.org/patent/WO002010093666A2.pdf | | Link zum Verfahrensstand: | http://dpma.de/service/links/patentaemter/index.html | | | |
| WO2010/093666A2 | PCT/US2010/023 712 | STIRLING ENGINE | STIRLING BIOPOWER, INC., 275 Metty Drive, Ann Arbor, MI 48103 (US) | Johansson, Stefan, 596 Woodhill, Saline, MI 48176 (US); Domanski, Christopher, 1325 Jeffrey, Ypsilanti, MI 48198 (US) | 10.02.2010 | 19.08.2010 | |

| Veröffentlichungs- Nummer | Aktenzeichen | Titel | Anmelder | Erfinder | Anmeldung | Offenlegung | Veröffent- lichung |
|------------------------------|---|--|---|---|------------|-------------|-----------------------|
| Link zum Patent: | http://www.s-tip.org/patent/WO002010093666A3.pdf | | Link zum Verfahrensstand: | http://dpma.de/service/links/patentaemter/index.html | | | |
| WO2010/093666A3 | PCT/US2010/023 712 | STIRLING ENGINE | STIRLING BIOPOWER, INC., 275 Metty Drive, Ann Arbor, MI 48103 (US) | Johansson, Stefan, 596 Woodhill, Saline, MI 48176 (US); Domanski, Christopher, 1325 Jeffrey, Ypsilanti, MI 48198 (US) | 10.02.2010 | 18.08.2010 | |
| Link zum Patent: | http://www.s-tip.org/patent/DE000000855489B.pdf | | Link zum Verfahrensstand: | | | | |
| DE855489B | 855489 | Verfahren zur Regelung der Wärmezufuhr zu einem Heißgasmotor | N. V. Philips' Gloeilampenfabrieken, Eindhoven (NL) | Willem Jan van Heeckeren, Eindhoven (NL) | 21.05.1944 | | 13.11.1952 |
| Link zum Patent: | http://www.s-tip.org/patent/US3248870A.pdf | | Link zum Verfahrensstand: | http://dpma.de/service/links/patentaemter/index.html | | | |
| US3248870A | 46240 | STIRLING CYCLE ENGINE DIVIDED INTO A PRESSURE GENERATING UNIT AND ENERGY CONVERTING UNIT | Henri Morgenroth, 3090 Hidden Valley Lane, Santa Barbara, Calif. (US) | Henri Morgenroth, 3090 Hidden Valley Lane, Santa Barbara, Calif. (US) | 29.07.1960 | | 03.05.1966 |
| Link zum Patent: | http://www.s-tip.org/patent/AT000000297414B.pdf | | Link zum Verfahrensstand: | http://dpma.de/service/links/patentaemter/index.html | | | |
| AT297414B | 8420/69 | Heißgasmotor | N.V. PHILIPS' Gloeilampenfabrieken Eindhoven (NL) | | 04.09.1969 | | 27.03.1972 |
| Link zum Patent: | http://www.s-tip.org/patent/CH000000523424A.pdf | | Link zum Verfahrensstand: | http://dpma.de/service/links/patentaemter/index.html | | | |
| CH523424A | 13418/69 | Heißgasmotor | N. V. Philips' Gloeilampenfabrieken, Eindhoven (NL) | Hendrik Alphons Jaspers; Gregorius Theodorus Maria Neelen; Eindhoven (NL) | 04.09.1969 | | 14.07.1972 |
| Link zum Patent: | http://www.s-tip.org/patent/US3817035A.pdf | | Link zum Verfahrensstand: | http://dpma.de/service/links/patentaemter/index.html | | | |
| US3817035A | 267976 | VALVE CONTROL MEANS FOR CHANGING WORKING SPACE VOLUME IN STIRLING CYCLE ENGINE | Kommanditbolaget United Stirling, Malmö (SE) | Sven Anders Samuel Hakansson, Malmö (SE) | 30.06.1972 | | 18.06.1974 |
| Link zum Patent: | http://www.s-tip.org/patent/DE000002243750A.pdf | | Link zum Verfahrensstand: | | | | |
| DE2243750A | P2243750.9 | Heißgasmotor | N.V. Philips' Gloeilampenfabrieken, Eindhoven (NL) | Neelen, Gregorius Theodorus Maria, Dordrecht (NL) | 06.09.1972 | 29.03.1973 | |
| Link zum Patent: | http://www.s-tip.org/patent/US3811272A.pdf | | Link zum Verfahrensstand: | http://dpma.de/service/links/patentaemter/index.html | | | |
| US3811272A | 305074 | STIRLING CYCLE ENGINE POWER CONTROL MEANS | Kommanditbolaget United Stirling (Sweden) AB & Co., Malmö (SE) | Sven Anders Samuel Hakansson, Malmö (SE) | 09.11.1972 | | 21.05.1974 |

| Veröffentlichungs- Nummer | Aktenzeichen | Titel | Anmelder | Erfinder | Anmeldung | Offenlegung | Veröffent- lichung |
|------------------------------|---|--|---|---|------------|-------------|-----------------------|
| Link zum Patent: | http://www.s-tip.org/patent/US3914940A.pdf | | Link zum Verfahrensstand: | http://dpma.de/service/links/patentaemter/index.html | | | |
| US3914940A | 528405 | STIRLING ENGINE POWER CONTROL MEANS | Kommanditbolaget United Stirling (Sweden) AB & Co., Malmö (SE) | Ulf Christer Bergman, Malmö (SE) | 29.11.1974 | | 28.10.1975 |
| Link zum Patent: | http://www.s-tip.org/patent/US4231222A.pdf | | Link zum Verfahrensstand: | http://dpma.de/service/links/patentaemter/index.html | | | |
| US4231222A | 943593 | AIR FUEL CONTROL SYSTEM FOR STIRLING ENGINE | Ford Motor Company, Dearborn, Mich. (US) | James E. Fenton, Ann Arbor, Mich. (US) | 18.09.1978 | | 04.11.1980 |
| Link zum Patent: | http://www.s-tip.org/patent/US4353683A.pdf | | Link zum Verfahrensstand: | http://dpma.de/service/links/patentaemter/index.html | | | |
| US4353683A | 142556 | STIRLING CYCLE ENGINE AND FLUID PUMP | Earl A. Clark, 1143 Manchester Ave., Norfolk, Va. (US) | Earl A. Clark, 1143 Manchester Ave., Norfolk, Va. (US) | 21.04.1980 | | 12.10.1982 |
| Link zum Patent: | http://www.s-tip.org/patent/US4372115A.pdf | | Link zum Verfahrensstand: | http://dpma.de/service/links/patentaemter/index.html | | | |
| US4372115A | 270974 | OIL BACKED STIRLING ENGINE DISPLACER DIAPHRAGM | Mechanical Technology Incorporated, Letham, N.Y. (US) | Jeffrey S. Rauch, Albany, N.Y. (US) | 05.06.1981 | | 08.02.1983 |
| Link zum Patent: | http://www.s-tip.org/patent/US4400941A.pdf | | Link zum Verfahrensstand: | http://dpma.de/service/links/patentaemter/index.html | | | |
| US4400941A | 270610 | VIBRATION ABSORBER FOR A FREE PISTON STIRLING ENGINE | Mechanical Technology Incorporated, Latham, N.Y. (US) | Jeffrey S. Rauch, Schenectady, N.Y. (US) | 05.06.1981 | | 30.08.1983 |
| Link zum Patent: | http://www.s-tip.org/patent/DE3301726C2.pdf | | Link zum Verfahrensstand: | http://register.dpma.de/DPMAREgister/pat/einsteiger | | | |
| DE3301726C2 | P3301726.3-13 | Wärmekraftmaschine mit getrennten Maschinen zur Verdichtung und Entspannung des Arbeitsmediums | Ingelheim, Graf von, Peter, Dipl.-Math. Dipl.-Kaufm., 8000 München (DE) | Ingelheim, Graf von, Peter, Dipl.-Math. Dipl.-Kaufm., 8000 München (DE) | 20.01.1983 | 26.07.1984 | 08.10.1987 |
| Link zum Patent: | http://www.s-tip.org/patent/DE000003709266A1.pdf | | Link zum Verfahrensstand: | http://register.dpma.de/DPMAREgister/pat/einsteiger | | | |
| DE3709266A1 | P3709266.9 | In Heißgasmotor integrierte Lineargeneratoren | MAN Technologie GmbH, 8000 München (DE) | Reuchlein, Günter, Dipl.-Ing. (FH), 8900 Augsburg (DE) | 20.03.1987 | 29.09.1988 | |
| Link zum Patent: | http://www.s-tip.org/patent/DE000003709266C2.pdf | | Link zum Verfahrensstand: | http://register.dpma.de/DPMAREgister/pat/einsteiger | | | |
| DE3709266C2 | P3709266.9-13 | Doppelt wirkender Heißgasmotor mit integrierten Lineargeneratoren | MAN Technologie GmbH, 8000 München (DE) | Reuchlein, Günter, Dipl.-Ing. (FH), 8900 Augsburg (DE) | 20.03.1987 | 29.09.1988 | 06.07.1989 |

| Veröffentlichungs- Nummer | Aktenzeichen | Titel | Anmelder | Erfinder | Anmeldung | Offenlegung | Veröffent- lichung |
|------------------------------|---|--|--|---|------------|-------------|-----------------------|
| Link zum Patent: | http://www.s-tip.org/patent/DE3839941A1.pdf | | Link zum Verfahrensstand: | http://register.dpma.de/DPMAREgister/pat/einsteiger | | | |
| DE3839941A1 | P3839941.5 | Wärmekraftmaschine | Bomin-Solar GmbH & Co KG, 7850 Lörrach (DE) | Klaas, Otto, Dipl.-Ing., 7840 Müllheim (DE); Kleinwächter, Jürgen, Dipl.-Phys., 7842 Kandern (DE); Kleinwächter, Hans, Prof. Dr.-Ing., 7850 Lörrach (DE) | 26.11.1988 | 31.05.1990 | |
| Link zum Patent: | http://www.s-tip.org/patent/DE19605044A1.pdf | | Link zum Verfahrensstand: | http://register.dpma.de/DPMAREgister/pat/einsteiger | | | |
| DE19605044A1 | 19605044.8 | Isothermalisierung von Stirlingmaschinen durch Rezirkulation | Mäckel, Peter, Dipl.-Ing., 30167 Hannover (DE) | Mäckel, Peter, Dipl.-Ing., 30167 Hannover (DE) | 12.02.1996 | 14.08.1997 | |
| Link zum Patent: | http://www.s-tip.org/patent/DE19635976A1.pdf | | Link zum Verfahrensstand: | http://register.dpma.de/DPMAREgister/pat/einsteiger | | | |
| DE19635976A1 | 19635976.7 | Wärmekraftmaschine mit Rotationskolben | Lübbe, Manfred, 71229 Leonberg (DE) | Lübbe, Manfred, 71229 Leonberg (DE) | 05.09.1996 | 12.03.1998 | |
| Link zum Patent: | http://www.s-tip.org/patent/US5755100A.pdf | | Link zum Verfahrensstand: | http://dpma.de/service/links/patentaemter/index.html | | | |
| US5755100A | 823349 | HERMETICALLY SEALED STIRLING ENGINE GENERATOR | Stirling Marine Power Limited, St. Croix, Virgin Islands (US) | Richard A. Lames, Christiansted, Virgin Islands (US) | 24.03.1997 | | 26.05.1998 |
| Link zum Patent: | http://www.s-tip.org/patent/DE19839145A1.pdf | | Link zum Verfahrensstand: | http://register.dpma.de/DPMAREgister/pat/einsteiger | | | |
| DE19839145A1 | 19839145.5 | Wärmekraftmaschine | Kollai, Wolfgang, 25560 Schenefeld (DE) | Kollai, Wolfgang, 25560 Schenefeld (DE) | 28.08.1998 | 02.03.2000 | |
| Link zum Patent: | http://www.s-tip.org/patent/DE000019938023A1.pdf | | Link zum Verfahrensstand: | http://register.dpma.de/DPMAREgister/pat/einsteiger | | | |
| DE19938023A1 | 19938023.6 | Heißgasmotor mit einem Arbeitskolben, der sich innerhalb eines Verdrängerkolbens bewegt | Enerlyt Potsdam GmbH Energie Umwelt Planung Analytik, 14478 Potsdam (DE) | Gimsa, Andreas, 17213 Grüssow (DE) | 11.08.1999 | 27.04.2000 | |
| Link zum Patent: | http://www.s-tip.org/patent/DE000019938023C2.pdf | | Link zum Verfahrensstand: | http://register.dpma.de/DPMAREgister/pat/einsteiger | | | |
| DE19938023C2 | 19938023.6-22 | Heißgasmotor mit einem Arbeitskolben, der sich innerhalb eines Verdrängerkolbens bewegt | Enerlyt Potsdam GmbH Energie Umwelt Planung Analytik, 14478 Potsdam (DE) | Gimsa, Andreas, 17213 Grüssow (DE) | 11.08.1999 | 27.04.2000 | 24.08.2000 |
| Link zum Patent: | http://www.s-tip.org/patent/US20020152750A1.pdf | | Link zum Verfahrensstand: | http://dpma.de/service/links/patentaemter/index.html | | | |
| US2002/0152750A1 | 10/097018 | STIRLING ENGINE | Masahiro Asai, Saitama (JP); Masaki Ban, Saitama (JP) | Masahiro Asai, Saitama (JP); Masaki Ban, Saitama (JP) | 14.03.2002 | 24.10.2002 | |

| Veröffentlichungs- Nummer | Aktenzeichen | Titel | Anmelder | Erfinder | Anmeldung | Offenlegung | Veröffent- lichung |
|------------------------------|---|---|---|---|------------|-------------|-----------------------|
| Link zum Patent: | http://www.s-tip.org/patent/US6910331B2.pdf | | Link zum Verfahrensstand: | http://dpma.de/service/links/patentaemter/index.html | | | |
| US6910331B2 | 10/097018 | STIRLING ENGINE | Honda Giken Kogyo Kabushiki Kaisha, Tokyo (JP) | Masahiro Asai, Saitama (JP); Masaki Ben, Saitama (JP) | 14.03.2002 | | 28.06.2005 |
| Link zum Patent: | http://www.s-tip.org/patent/GB000002469116A.pdf | | Link zum Verfahrensstand: | http://dpma.de/service/links/patentaemter/index.html | | | |
| GB2469116A | 0905793.6 | Improved stirling engine and electrical power generation system, Stirling engine with insulated cylinders | Stuart Chandler, 6 Old Eldon Square, Newcastle Upon Tyne, NE1 73G, United Kingdom (UK) | Stuart Chandler | 03.04.2009 | 06.10.2010 | |