

Arbeitskreis Stirlingmotor München

eMail: info@stirlingmotor.org

Fax 089 / 68800112
Internet: <http://www.stirlingmotor.org>

Der Stirlingmotor von A bis Z

(Stand: 22.06.2015) Kein Anspruch auf Vollständigkeit

Veranstalter von Tagungen

ECOS-GmbH
Gesellschaft für Entwicklung und Consulting
Osnabrück mbH, Westerbreite 7, 49084 Osnabrück
Tel.: 0541-9778-200,
Fax: 0541-9778-202
eMail: info@ecos-consult.com
www.ecos-consult.com
Veranstalter des Internationalen Stirling-Forums
bis 2008 (umfangreicher Adressenverteiler)

15. Int. Stirling-Konferenz (ISEC), in 2012
in Dubrovnik
eMail: info@stirlinginternational.org,
<http://www.stirlinginternational.org/>

16. Int. Stirling-Konferenz (ISEC) in 2014 in
Bilbao, Spain

4. Deutscher Stirlingkongress, Stuttgart, 2012
www.cep-expo.de/fileadmin/Tagungsbaende/Stirling/

5. Deutscher Stirlingkongress, Stuttgart, 2014

Bücher

Martin Werdich, Kuno Kübler "Stirling-Maschinen
Grundlagen - Technik – Anwendung", Ökobuch-
Verlag, 2013, 15,90 €, ISBN 978-3-936896-29-9 (mit
aktuellen Adressen)
eMail: oekobuch@t-online.de
www.oekobuch.de
www.stirling-maschinen.de

Steimle (Hrsg.)
"Stirling-Maschinen-Technik - Geschichte, Einsatz-
möglichkeiten, Zukunft", C.F.Müller Verlag, 2007,
Ca. 65 €; ISBN 3-7880-7583-X

I. Kolin, Stirling Motor
"history - theory – practice"; Dubrovnik 1991
(Bezugsquelle über den AK Stirlingmotor erfragen).
Die Bücher von Prof.I.Kolin sind in der Bibliothek des
Deutschen Museum vorhanden.

"Stirlingmaschinen einfacher Bauart"
Ingenieurbüro Walter Kufner, Alpsteinstr. 6,
88138 Hergensweiler
Tel./Fax: 08388-588 abends
eMail: IB-Kufner@gmx.de
<http://www.kufner-stirling.de/>

D.Viebach
"Der Stirlingmotor - einfach erklärt und leicht
gebaut", Ökobuchverlag, 2010, 15,90 €, ISBN 3-
922964-70-2, Bauanleitung für den Konserven- und

Getränkedosenmotor , Zielgruppe: Modellbauer,
Schüler im Werk- und Technikunterricht
<http://ve-ingenieure.de/viebachstirling>

Neckar Verlag GmbH
Klosterring 1, Postfach 1820
78008 Villingen-Schwenningen
Deutschland
Tel.: +49 (0)7721 8987 - 0
Fax: +49 (0)7721 8987 - 50
EMail info@neckar-verlag.de
www.neckar-verlag.de

T.Vieweg/U.Mannek
"Heißluftmotoren", Band I bis XI, Neckar-Verlag
Modellbeschreibungen und Bauanleitungen

Journal Dampf & Heißluft
EMail mannek@neckar-verlag.de

F.Schleder
"Stirlingmotoren", Thermo. Grundlagen,
Kreisprozessrechnung und NT-Motoren, Vogel
Verlag, 2002, ISBN 3-8023-1922-2
www.vogel-buchverlag.de

F. Schmelz
"Die Leistungsformel des Stirlingmotors", Polygon-
Verlag, 1994, ISBN 3-928671-07-3;

Englischer Stirlingrundbrief: UK Stirling News, The
Journal of the Stirling Engine Society, Mr. Ken
Boak, Stirling Engine Society, „The Hollies“, 7 Flint
Hill, Dorking Surrey, England, RH4 2LL

G.Maier, Fachbücher über historische
Heißluftmotoren, Band 1-4, Sonderhefte
Dipl.-Ing. Gerd Maier, Krummer Weg 24
88400 Biberach

Daniel Lyonnet, Stirling Engines, Manual for
enthusiasts; history, theory, technology, realization
mit 6 Bauplänen; Bezug über D.Lyonnet,
9 rue de la Mairie, F – 77167 Chatenoy
eMail: dlyonnet@club-internet.fr
<http://perso.club-internet.fr/dlyonnet/index.html>

U.E.Stempel, Experimente mit Heißluftmotoren,
Franzis Experimente, 20 €, ISBN 3-7723-5788-1

G.Hilscher:
"Energie für das 3.Jahrtausend", Verlag für
außergewöhnliche Perspektiven, ISBN 3-922367-
64-X

F. Vester:
"Ausfahrt Zukunft", 488 Seiten; enthält mehrere
Hinweise über Einsatz von Stirlingmotoren.
"Crashtest Mobilität", 381 S., dtv Verlag, 2000

Software:

Computersimulationen:
Michael Abendschön:
Sehr schöne Simulationen zum Stirlingmotor, auch zum Herunterladen:
<http://peterfette.gmxhome.de/alphadia.htm>

QBasic-Programm P274 von
Christoph Müller (Ing. Büro), Wirffelstr. 8, 85055
Ingolstadt, zur schnellen Leistungsberechnung von
StM

Simulationsprogramm von Stefan Viebach Bezug
über VE - Ingenieure (Viebach – Eckl), Bergsiedlung
19, 83059 Kolbermoor
eMail: buero@ve-ingenieure.de
www.ve-ingenieure.de

Software „Prosa“
Prof.Dr.-Ing.B.Thomas, Nördlinger Str.47
D - 72760 Reutlingen
Tel. +49 7121/271-7041
Fax +497121/271-1404
eMail: bernd.thomas@reutlingen-university.de
<http://userserv.fh-reutlingen.de/~thomas/>

Schule und Unterricht

Didaktik der Physik:
Ludwig-Maximilians-Universität, Lehrstuhl für
Didaktik der Physik, Prof. H.Wiesner, Schellingstr. 4,
80799 München
Tel. 2180/2893
Fax. 2180/2003
<http://www.didaktik.physik.uni-muenchen.de>

Zulassungsarbeiten zum StM:
"Der StM in Theorie und Unterrichtspraxis",
P.Fischer, 1997

Unterrichtsprojekte zu Wärmekraftmaschinen am
Beispiel des StM, C.Czupj, 1997

Technische Universität Dresden, Institut für
Angewandte Physik und Didaktik, Lehrstuhl Didaktik
der Physik, Prof .Dr.H.-J.Wilke, Mommsenstr. 13,
01062 Dresden
eMail: rh@padns1.phy.tu-dresden.de

Hans-Josef Janetzko, Adlerstr. 17, 71549 Auenwald
Tel. 07191/52186
Mobil: 0172/9534402
eMail: hjjanetzko@aol.com
Langjährige Erfahrung mit NT-StM
Leistungsfähige Kolinmaschine

Hessisches Schulfernsehen: (199x)
Alternative Energien (4Teile), Teil 3: "Stirlingmotor",
Das Lehrerbegleitmaterial (und Video) ist zu
beziehen bei:
Hess. Kultusministerium, Referat IV A1
Luisenplatz 10
65185 Wiesbaden

Fachdidaktische Sammlung
"Die Technik Stunde", ALS- Verlag GmbH, Postfach
1440, 63114 Dietzenbach
www.als-verlag.de

Modelle (Heft aus Japan):
The Stirling engines for Teaching, Prof. Masahiro
Matsuo, Faculty of Education, Saitama University
255 Shimo-Okubo, Urawa, Saitama 338, Japan
Tel. +81-48-858-3230

Universitäten (Auswahl)

Prof. Dr. Ivo Kolin (†)
University of Zagreb , Faculty of Mining, Geology
and Petroleum Engineering, Medvescak 11, 10000
Zagreb, Croatia
Tel.: (00385)-1-4666640
Fax: (00385)-1-4836051
Ansprechpartnerin:
Mr.sc.Sonja Koscak Kolin, Dipl.Ing.
eMail: sonja.koscak@rgn.hr

Hochschule München
Fakultät 06 Angewandte Naturwissenschaften
Interdisziplinäre Projektgruppe Stirling
Dipl.-Ing. (FH) Kuno Kübler
Lothstr. 34
80335 München
eMail: kuno.kuebler@maxi-dsl.de
[http://www.fb06.fh-](http://www.fb06.fh-muenchen.de/fb/index.php/de/vita.html?staffid=426)
[muenchen.de/fb/index.php/de/vita.html?staffid=426](http://www.fb06.fh-muenchen.de/fb/index.php/de/vita.html?staffid=426)

- WhisperGen DC (mit Pflanzenöl)
- WhisperGen AC (virtuelles Kraftwerk)
- Projekt WEEL ©
- Projekt Vitotwin 300 W

Seit Herbst 2007 gibt es den neuen Studiengang
„Regenerative Energien“ an der HM. Näheres:
<http://www.ee.hm.edu/studierende/ree/index.html>

Ostbayerische Technische Hochschule für ange-
wandte Wissenschaft (früher: Fachhochschule
Regensburg) Prof.Dr.-Ing.Michael Elsner
Postfach 120327
93025 Regensburg
eMail: <https://hps.hs-regensburg.de/elm39139>
<https://hps.hs-regensburg.de/elm39139>

Weltrekord einer $\Delta T=0,5$ Kelvin Maschine:
University of Wisconsin, James R. Senft, Ph. D.
Departement of Mathematics and Computer
Science, River Falls, WI 54022 (USA)
eMail: J.R.SENFT@UWRF.EDU
Modelle: NT-Stirlingmotoren, Theoretische Arbeiten
(Bücher), Ringbom-Maschinen

Literatur:
J.R.Senft, A low temperature difference ringbom
stirling demonstration engine, august 1984,
J.R.Senft, Development of a student stirling engine,
june 1996

Bücher:
J.R.Senft, Low temperature differential stirling
engines, Moriya Press, 1996

J.R.Senft, Ringbom Stirling Engines, Oxford Univ.
Press, New York, 1993

J.R.Senft, An Introduction to Stirling Engines,
Moriya Press, 1997, ISBN 0-9652455-0-0
Dr. Michael Gschwendtner hat eigene Firma in
Neuseeland:

TS-dot Engineering Limited

Dr Michael Gschwendtner
26 Opou Road
Titirangi
Auckland 0604
NEW ZEALAND
www.ts-dot-engineering.com

Dr. Michael Gschwendtner arbeitet jetzt an der
Auckland University of Technology in NZ

Dr. Michael Gschwendtner, Senior Lecturer
Department of Mechanical Engineering
Auckland University of Technology
32 St Paul Street, Auckland 1010
Private Bag 92006, Auckland 1142
New Zealand
[Tel: +64 9 921 9999 ext 8079]

Bisher:
Stirling Cycle Research Group, Department of
Mechanical Engineering, University of Canterbury
Private Bag 4800, Christchurch, NEW ZEALAND
Fax: +64 3 364-2078
www.mech.canterbury.ac.nz/research/stirling

ISSET Institut für Solare Energieversorgungstechnik
Rodenbacher Chaussee 6, 63457 Hanau
Tel. +49-6181-58-2701
Fax +49-6181-58-2702
Ansprechpartner: B.Krautkremer
eMail: hanau@iset.uni-kassel.de
www.iset.uni-kassel.de
Biogas-Einsatz für WhisperGen (abgeschlossen)

Modelle und Bausätze

Fa. E. Schmidt, Technische Raritäten
Postfach 2006
Koernerstr. 3
61410 Oberursel
Tel.: 06171-3364
Fax: 06171-59518
eMail: stirlingmotor@aol.com
www.stirlingmotor.com
Prospekt über Modelle und Bücher erhältlich, z.B.:
"Stirlingmotor der Zukunft" von Manfred Künzel VDI
Reihe 6 Nr. 193, VDI-Verlag, 1986

LD DIDACTIC GmbH
Leyboldstr. 1
50354 Hürth
Fax: +49 (0) 22 33 / 604 193
eMail: info@ld-didactic.de
www.ld-didactic.com

PHYWE Systeme GmbH & Co. KG
Robert-Bosch-Breite 10,
37079 Göttingen
Tel.: +49 (0) 551 / 604-0
Fax: +49 (0) 551/604-107
eMail: info@phywe.de
www.phywe.de
Lehrmittelkatalog für Physik
ELWE Lehrgerätebau Klingenthal GmbH,
Steinfelsstr. 5,
08248 Klingenthal
Tel.: +49 (0) 37467 / 59 70
Fax: +49 (0) 37467 / 59 70
eMail: info@3bscientific.de

www.3bscientific.de/

OPITEC Handel GmbH
Sulzdorf / Hohlweg 1,
97232 Giebelstadt,
Tel : 01805 / 908 908
Fax : 01805 / 909 909
eMail: info.de@opitec.com
www.opitec.de
Stirlingmotor Kartonbausatz für 22,49 €

EDUwerk,
Haierweg 27,
79114 Freiburg,
Tel.: +49 (0) 761 / 13 73 680
Fax: +49 (0) 761 / 48 08 412
EMail: sun@robek.de
www.eduwerk.com, www.solarezukunft.org
Reagenzglas-Stirlingmotor für Schulen, entwickelt
von Prof. Dr Schlagenhaut: WIRO 1.0

Dieter Viebach,
Spielhahn Str. 17,
83059 Kolbermoor,
Tel.: 08031-93491
Video über Stirling, 45 min. (Eigenproduktion auf
DVD), Bauanleitung für Konserven- und
Getränkedosen- StM, im Ökobuch-Verlag
erschienen (s. unter Bücher)
Kostenlose Bauanleitung für Solar-Stirling-Modell
VIEB4 auf der Website zum download:
<http://ve-ingenieure.de/viebachstirling>

Ing. Roland Reichelt,
Blechspielzeug & Metallwaren
Marie-Tilch-Straße 45,
09123 Chemnitz,
Tel.: +49 (0) 371 / 21 99 95
Fax: +49 (0) 371 / 28 00 350
Mobil: 0177 / 17 47 237
eMail: rei.heissluftmotoren@web.de
www.heissluftmotoren.de
Modelle, Bausätze, Gußteilsätze

WIGGERS Stirling Heißluft Modellbau,
Postfach 1212,
41374 Brüggen
Tel.: +49 2163 / 98 76 58
Fax +49 2163 / 98 76 59
eMail: info@wiggers-modellbau.de
www.stirling-modellbau.de
Modelle, Materialsätze, Gussteile, Pläne

Max Buchner
Sollnau 20
85072 Eichstätt
Messing-Modelle
eMail: buchner-mechanik@t-online.de
www.buchner-mechanik.de
Messing-Modelle, Anfertigung auf Anfrage

Hermann Böhm Stirling-Technik
Werner von Siemens Str. 2,
91413 Neustadt a.d. Aisch
Tel. 09161/1808
Fax 09161/1560
eMail: info@stirling-technik.de
www.boehm-stirling.com/
Modelle

Daniel Kassner
Birnbauersmühle 65,

15234 Frankfurt (Oder),
Tel./Fax: +49 (0) 335 / 41 44 210
EMail: info@kassner-dampftriebe.de
www.kassner-dampftriebe.de
Heißluftmotoren

INPRO SOLAR
Am Bergfeld 5,
86495 Eurasburg,
Tel.: +49 (0) 8208 / 95 84 50
Fax: +49 (0) 8208 / 95 84 80
eMail: info@inprosolar.de
www.inprosolar.de
Modelle

Arbeiten nach Prof. Senft (USA):
Handwärmemotor:
Dieter Schager,
Goldbergstr. 73,
63073 Offenbach/Main
Tel./Fax: +49 (0)69 / 892128
Einzigartig in Design; Liebhaberstücke
(Gebrauchsmuster geschützt)
www.schager-hwm.de

Thomas Schmidt
Fa. Exergia
Reutebachgasse 13,
79108 Freiburg
Tel.: + 49 (0) 761 / 29 23 589
Fax: + 49 (0) 761 29 / 25 915
eMail info@newenergyshop.com
www.exergia.de / www.newenergyshop.de
Solar-Niedertemperaturstirling

M. Ruppel
Rablstr. 37, 81669 München
Tel/Fax: 089/4802702
Offener Heißluftmotor
eMail: miru@michaelruppel.de
Video unter RU-2 Hot Air Engine
<http://www.stirlingjunior.de/Downloads.htm>

Gütte Feinwerktechnik,
Heegeseeweg 5,
16837 Luhme,
Tel.: +49 (0) 33923 / 71098
Fax: +49 (0) 33923 / 71099
eMail: info@stirlingshop.de
www.stirlingshop.de
Verschiedene transparente Modelle

AstroMedia-Versand,
Zuckerdamm 15,
23730 Neustadt in Holstein,
Tel.: +49 (0) 4561/524 77 74
Fax: +49 (0) 4561/524 77 75
EMail: info@astromedia.de,
www.astromedia.eu,
Kartonbausatz für einen NT-Stirlingmotor, der auf
einer Tasse heißem Wasser läuft.

Christiani Ausbildungs Technik,
Hermann-Hesse-Weg 2,
78464 Konstanz,
Tel.: +49 (0) 7531 / 58 01 26
Fax: +49 (0) 7531 / 58 01 85
eMail: info@christiani.de,
www.christiani.de,
Modelle

Lutz Hielscher Technische Spielwaren

Schmiedestraße 52,
D-42279 Wuppertal
Tel.: +49 (0) 202 / 66 40 52
Fax: +49 (0) 202 / 66 45 06
info@hielscher-dampfmodelle.de
www.hielscher-dampfmodelle.de
Verschiedene Modellstirlingmotoren

Entwickler

Ingenieurbüro Walter Kufner
Alpsteinstr. 6,
88138 Hergensweiler
Tel./Fax: +49 (0) 8388-588 abends
eMail: IB-Kufner@gmx.de
<http://www.kufner-stirling.de>
Stirlingmotoren und Dampfmaschinen
Modelle für Universitäten
Einfach-Stirlingmotoren (Biomasse), Bausätze,
Modelle, Dampfmaschinen (1 kW u. größer)
Selbstbaumappe für Mini-BHKW KF 1 - 350

Dr.Jürgen Kleinwächter
Industriestr. 8, 79541 Lörrach
Te. 07621/42234 42
eMail: j.kleinwaechter@hotmail.de
Nieder-, und Mitteltemperatur-StM
s.a. www.tamera.org

Karl Obermoser, Freier Erfinder
Prager Str. 13, 91217 Hersbruck
Tel. 09151/8144697
eMail: k.obermoser@superengine.de
Erster selbstanlaufender Solar-Stirling

STIP – Stirling Technologie Institut
Potsdam gemeinnützige GmbH
Am Buchhorst 35 A
14478 Potsdam
Tel.: +49.(0)3 31.8 88 44-70
Fax.: +49.(0)3 31.8 88 44-77
E-Mail: info@s-tip.org
www.s-tip.org
Geräteübersicht Stand: Dez. 2012

Zentrum für Angepasste Technologie und
Sozialökologie, Ökozentrum Langenbruck,
Schwenigstraße 12, CH - 4438 Langenbruck
Tel. +41(0)62/3873126
Fax+41(0)62/3901640
www.oekozentrum.ch
Mehrere abgeschlossene Forschungsprojekte (ST5,
Öl- und Gasbrenner, Stirling-Energie-Modul mit
Lineargenerator u.a.)

Frauscher Thermal Motors GmbH
Gewerbestraße 1, 4774 St. Marienkirchen |
AUSTRIA
Tel. +43 7711 318 20-0,
Fax +43 7711 318 20-8500,
eMail: office@frauscher-motors.com
<http://www.frauscher-motors.com/>
Newsletter

Leistungsstirlingmotoren

Tim Lohrmann,
Stirlingexperte, Entwicklungsingenieur
Breitenwasen 3/1, 72406 Bisingen,

E-Mail: timlohrmann@gmx.de,
www.stirling-und-mehr.de;
Fachbeiträge und Modellmotor-Zeichnungssatz für
Lehrwerkstätten

ve Ingenieure Viebach & Eckl GmbH
Dipl.-Ing.(FH) Stefan Viebach,
Dipl.-Ing. Hubert Eckl
Bergsiedlung 19,
83509 Kolbermoor
Tel. 08031/8871332-0
Fax 08031/8871332-9
eMail: bueror@ve-ingenieure.de
www.ve-ingenieure.de

- Entwicklung und Konstruktion von Stirlingmaschinen und Komponenten, Engineering Services
- Bauanleitungen und Teilesätze für den Experimentalmotor ST05G

Der Rohgußteilesatz für 500 Watt Stirling-Motor ST05 G (Öl/Gas befeuert), 13 Teile, von Dieter Viebach ist wieder lieferbar

Fa. Superengine GmH und
Fa. Sunmachine GmbH
Am Laufer Schlagturm 6, 90403 Nürnberg,
eMail: info@superengine.de,
www.superengine.de
Stirling-BHKW, Solar-Stirling

FirstStirling® GmbH
Neuhof 4-8 (Navi: Münchsmühle)
90602 Pyrbaum
Tel. 09180-1864930
Fax 0911-2448564
Mobil 0172-8109421
eMail e.weber@firststirling.de
www.firststirling.de

ÖkoFEN Forschungs- und Entwicklungs Ges.m.b.H.,
Gewerbepark 1, 4133 Niederkappel, Tel. +43 (0) 72
86 / 74 50
Fax: +43 (0) 72 86 / 74 50 10,
eMail: oekofen@pelletsheizung.at,
Internet: www.oekofen.com
Applikationsentwicklung des Microgen für
Pelletbetrieb

Infinia Corp (früher: Stirling Technology Company)
300 WEST 12TH STREET
OGDEN, UT 84404, USA
Phone: (801) 752-0100
eMail: info@infiniacorp.com
www.infiniacorp.com

Bernd Kammerich
Berliner Str. 63, 44143 Dortmund
Tel. (02 31) 1 77 56 64
Fax. (02 31) 59 32 88
eMail: bernd@kammerich.eu
1 kW Biomasse-Stirling;
Zusammenarbeit mit Fa. Hoval:
Hovalwerke in Liechtenstein,
www.hoval.li
Stirlingmotor-Mini-BHKW mit Stückholz oder
Holzpellets, 1 kW elektr., 3 kW elektr. im Test

Stirling DK, [Name hat sich geändert]
Denmark
Biomasse-Heißgasmotoren mit 35 und 70 kW

(Holzhackschnitzel)

Vertrieb:
WUDAG
Westfälische Umweltdienste AG
Neugasse 5-9
09217 Burgstädt, Germany
Tel. 03724 666 5 999
Fax 03724 666 59-21
eMail: kontakt@wudag.de
www.wudag.de

In Europa befassen sich z.B. die Baxi Group (<http://www.baxi.co.uk>, Fa. Brötje) u.a. mit der Markteinführung von Gasbrennwertthermen mit integrierten Stirlingmotoren.

<http://www.bdrthermea.com>

Info und Liste siehe unter:
www.stromerzeugende-heizung.de
www.stromerzeugende-heizung.de/download/geraeteuebersicht.pdf

Microgen Engine Corporation Holding BV
Fabrieksstraat 32
7005AR Doetinchem
The Netherlands
eMail: gerwin.lubbers@microgen-engine.com
Telephone: +31 (0)85 489 1390
Fax: +31 (0)85 489 1399
www.microgen-engine.com

Energie Südbayern (bisher: Erdgas Südbayern)
vertriebt das REMEHA-Stirling-Gas-BHKW
www.esb-services.de/energiezukunft/mikro-bhkw-im-efh.html

Das städtische Bauzentrum veranstaltete am
13.07.11 das Fachforum:
Mikro-KWK-Stirling für Wohngebäude

Download der Vorträge unter:
www.muenchen.de/Rathaus/rgu/beratung_foerderung/bauzentr/bz_veranstaltungen/mikro_kwk/index.html

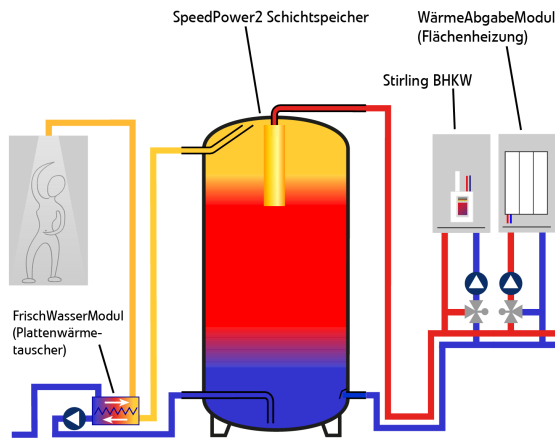
Folgende Firmen stellten sich vor:
Fa. Senertec ,1 kW Stirling elektr. Micro-BHKW
www.senertec.de
Fa.Remeha, 1 kW Stirling elektr. Mikro-BHKW
www.dedietrich-remeha.de
Fa. Vaillant, 1 kW, Gasmotor
www.vaillant.de
www.ecopower.de

[WhisperGen AC / Gas
Produktion in Europa (bei der Genossenschaft
Mondragon in Spanien).
www.whispergen-europe.com

Vertrieb (derzeit eingestellt):
EHE - Efficient Home Energy, S.L.
Poligono Arzabalza
20400 Tolosa (Spain)
Tel: +34 943 65 24 90
Fax: +34 943 65 01 83
eMail: info@ehe.eu
www.ehe.eu

Auf youtube finden Sie unter dem Stichwort „Heizsystem“ Filme von **Martin Sandler**, die den WhisperGen AC in Aktion zeigen.

www.youtube.com/watch?v=eqDDKxmDwfk
Siehe auch: www.efg.de



Energiesparendes Heizen fängt mit einem **Schicht-ladespeicher** an (patentiert 1986!).

WhisperGen DC
750 - 1000 W 12 V / 24 V DC für Diesel, Heizöl
(Serienproduktion 1999 bis 2011).

Service in Deutschland (soweit noch möglich):
GEMO Generatoren & Motoren
Auf dem Baggersand 5
23570 Lübeck/Travemünde
Telefon : 04502 / 2466+4877
Fax: 04502 / 2425
eMail: info@gemo-online.de
www.gemo-online.de

Fragen Sie im AK Stirling nach den Erfahrungen mit Anlagen in D, F und CH in der Zeit von 2000 bis 2011 und der Möglichkeit der Reparatur für einen WhisperGen DC.

Der Microgen-Freikolben-Stirling wird auch in der Gasbrennwerttherme der Fa. Viessmann eingesetzt:

Fa. Viessmann Deutschland GmbH
Verkaufsniederlassung München
Lilienthalstr. 1
85570 Markt Schwaben
Tel. 0821 2249-0
(örtlicher Ansprechpartner: A.Fabrici)
www.viessmann.de

Stirling Biopower /früher:STM Power, Inc.
275 Metty Drive, Ann Arbor, MI 48103 USA
Tel. 001-734.995.1755 X 8
Fax 001-734.995.0610
eMail: sales@stirlingbiopower.com
www.stmpower.com
50 kW Stirlingmotoren

Vertrieb in Deutschland:
Firma Qalovis
www.Qalovis.com
Stirlingmotor "Flexgen" auf Basis des STM 4-120 mit 38 kW elektr.

Fa. Solo Stirling, Sindelfingen wurde von der Fa. Cleanergy in Schweden übernommen:

Cleanergy AB (HQ)
Theres Svenssons gata 15,
417 55 Göteborg, Sweden,
Tel. + 46 532 10020,
eMail: info@cleanergy.com
www.cleanergy.com
9 kW-Maschine, Gas, Solar

Nieder-/Mitteltemperatur-Stirling
(Vorgängermodell Sunpulse):

SUN ORBIT GmbH
Hauptstraße 63
72513 Hettingen
Tel. 07574-93080
Email: info@sun-orbit
www.sun-orbit.de

Beratung und mehr

Arbeitsgemeinschaft Stirlingmaschinen
c/o Kuno Kübler
Mutter-Teresa-Str. 20, 81829 München
Tel. 089/68800-110
AB 089/68800-111
Koordinierungsbüro / Kompetenzzentrum

Aktueller Artikel:

„Einsatz für das ewige Talent“ in
neue energie, Magazin für erneuerbare energien
Mai 2015 S.36-39
<http://www.neueenergie.net/genios>

Sonstiges

BHKW-Infozentrum
www.bhkw-infozentrum.de
sehr umfangreiche Informationen, Foren etc.

Bundesverband Kraft-Wärme-Kopplung e. V.
(B.KWK)
www.bkww.de

BINE Fachinformationszentrum Karlsruhe
Meckenstr.57, 53129 Bonn
Tel.: 0228/2320-86
Fax: 0228/2320-89
www.bine.info

BHKW-Anbieter in der Region:

MOVE-services GmbH
Grassingerstr. 9
83043 Bad Aibling
Tel. 08061 / 350 51-0
eMail: info@move-services.de
move-services.eu/

Cartoons von Waldah:
Die Anti-Atom-Cartoons und viele weitere von
Walter Wesinger finden Sie unter:
www.waldah.de

Der AK Stirling unterstützt das regionale
Wirtschaften im Raum München: www.der-regio.de

Der AK Stirlingmotor wird sich verstärkt mit der „intelligenten Nutzung erneuerbarer Energien“ befassen.

Open Source Filmprojekt von F.Farenski
„Leben mit der Energiewende“
www.newslab.de/newslab/energiewende-derfilm.html

**„Die Bürger-Energiewende. Wir sind viele!“
- Gib dein JA.**