

Bitte
frankieren

SWISSOLAR
Seestrasse 5A
8008 Zürich

Statements

Aussagen von Insidern

Marcel & Aurelia Gurtner-Stadelmann, 6034 Inwil
Während zwei Monaten im Winter kochen wir unser Essen ab und zu auf dem Holzherd und haben damit auch gleich das Haus geheizt.



Hans & Elisabeth Haldimann (ehem. Mitarbeiter Landwirt, Genossenschaft), 3434 Obergoldbach
Wir haben ein Zukunfts- haus, das uns keine Heizungskosten verursacht und unseren Grosskindern eine intakte Umwelt hinterlässt.



Daniel Kästli, 3052 Zollikofen
Als Bauunternehmer ist für mich eine nachhaltige Handlungsweise Pflicht und der haushälterische Umgang mit Ressourcen auch privat eine Selbstverständlichkeit.



Andy Schnider (Energieberater), 3953 Leuk-Stadt
Jetzt haben wir schon zweimal den ganzen Winter keine Zusatz- heizung benötigt. Im Übrigen fühlt sich solar erwärmtes Duschwasser einfach weicher an.



Georg Dasch (Solararchitekt), DE-94315 Straubing
Aus der Praxis der mittlerweile schon zahlreichen Sonnen- häuser, die wir mit einem Swiss Solartank realisiert haben, stellten wir fest, dass wir die theoretischen Werte in der Regel sogar übertreffen.



Wir haben gute Vorsätze in Taten umgesetzt



Im Jahr 1989 wurde mit dem **Oberburger 100%- Sonnenhaus** der Grundstein für Häuser mit hohem solarem Deckungsgrad gelegt.

Christoph & Erica Schnyder, 3178 Böisingen

Als Landwirte, die seit 37 Jahren bewusst ökologisch produzieren und seit 20 Jahren Strom aus Biogas erzeugen, war der Bau eines voll mit Sonnenenergie versorgten Stöcklis nur die logische Konsequenz.



Josef Wey, 6023 Rothenburg
Wir gingen voller Spannung in den ersten Winter. Kann unser Zweifamilienhaus mit Büro nur mit der Sonne und einem Kaminofen geheizt werden? Doch bereits im Februar konnten wir den Kaminofen ausser Betrieb nehmen und Ende April den Swimmingpool auf 30°C aufheizen.

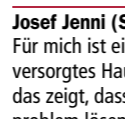


Paul Bauer, DE-94559 Niederwinkling

Es ist ein gutes Gefühl, wenn die Sonne für unser Zweifamilienhaus Jahr für Jahr mehr als 90% des gesamten Warmwasser- und Heizungsbedarfs liefert.



Dr. Eduard Kiener (ehem. Direktor Bundesamt für Energie BFE)
Heute sollte man nurmehr Minergiehäuser mit einem hohen Solaranteil bauen – der Umwelt und dem Portemonnaie zuliebe und zugunsten von sinnvollen Arbeitsplätzen.



Josef Jenni (Solarpionier), 3414 Oberburg
Für mich ist ein völlig mit Sonnenenergie versorgtes Haus immer wieder ein Ereignis, das zeigt, dass die Sonne unser Energie- problem lösen kann. Das ist keine technische Frage, sondern eine Frage des Willens.



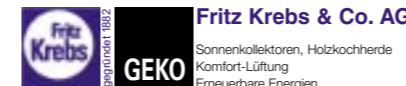
Mit uns können Sie zusammenarbeiten:



Glas Trösch AG • 4922 Bützberg
062 958 52 52 • www.glastroesch.ch



Sonnenenergienutzung, Speicherherstellung, Pelletsheizungen, Steuerungen • 3414 Oberburg
034 422 97 77 • www.jenni.ch



3653 Oberhofen Telefon 033 243 14 21 www.fritzkrebs.ch
3270 Aarberg 3608 Thun
Tel. 032 992 31 61 Tel. 033 336 77 33



9244 Niederuzwil
0719557020 • www.lenz.ch



Sonnenkollektoren, Solartechnik
5605 Dottikon
056 616 77 00 • www.rueschsolar.ch



Dämmstoffe, Kunststoff-Profile
5724 Dürrenäsch
062 767 87 87 • www.sager.ch



SOLTOP Schuppisser AG
Sonnenkollektoren • 8353 Elgg
052 364 00 77 • www.soltop.ch

Fragen Sie uns an



Ernst Schweizer AG, Metallbau, Sonnenkollektoren, Kompaktanlagen • 8908 Hedingen
01 763 61 11 • www.schweizer-metallbau.ch



HOLZFEUERUNGEN • APPAREILS DE CHAUFFAGE A BOIS
Holzheizsysteme, Energie- und Umwelttechnik • 4416 Bubendorf
061 935 17 10 • www.tiba.ch



Geschäftsstelle MINERGIE • 3000 Bern 16
031 350 40 60 • www.minergie.ch



Holzenergie Schweiz
8008 Zürich
01 250 88 11 • www.holzenergie.ch



Sonnenenergie-Fachverband Schweiz
3000 Bern 16
031 350 00 07 • www.sofas.ch



Schweizerische Vereinigung für Sonnenenergie • 3000 Bern 14
031 371 80 00 • www.sses.ch



Arbeitsgemeinschaft für Solarenergie
8008 Zürich
0848 00 01 04 • www.swissolar.ch

Dieser Prospekt wurde überreicht von:



Das weitgehendst solar beheizte MINERGIE-Haus...



Minergiehaus Nr. BE008 in Zollikofen BE

...bietet mehr Lebensqualität.

...ist möglich und bezahlbar.

Sonnenenergie mit hohem Deckungsgrad –
der konsequente Weg

Gutschein

Verlangen Sie Informationsmaterial auf der Rückseite

...ist möglich

Die Antwort auf die Energiefrage der Zukunft

Voraussetzungen für Minergiestandard

- Gute **Dämmung** ist im Minergie-Haus selbstverständlich. Die geringen Mehrkosten dafür fallen kaum ins Gewicht.
- Durch eine sinnvolle **Komfortlüftungsanlage** mit Wärmerückgewinnung wird der Energiebedarf weiter gesenkt und der Wohnkomfort gesteigert.
- Passive Sonnenenergienutzung leistet dank moderner **Verglasung** einen wesentlichen Beitrag zur Beheizung des Gebäudes. Der solare Nutzen hängt von der Platzierung der Fenster ab.
- Eine gut dimensionierte **Sonnenenergieanlage** erzeugt die Energie für Heizung und Warmwasser.
- Die minimale Restenergie wird mit einem modernen **Kaminofen** im Wohnbereich erzeugt. Dieser ist die einzige Zusatzheizquelle. Ein Kaminofen verbindet das Schöne mit dem Nützlichen in idealer Weise.

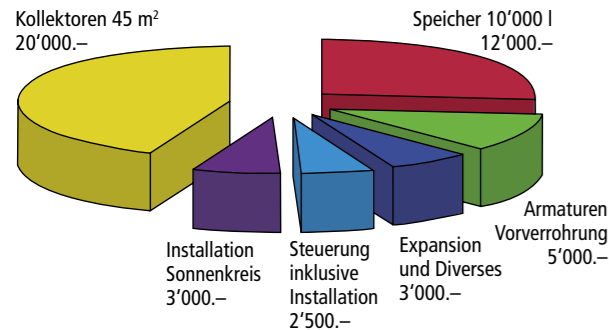
Referenzen

Decurtins Andrea, 2516 Lamboing • Maître-Piquerez Véronique & Aimé, 2900 Porrentruy • Kästli Daniel, 3052 Zollikofen • Kast-Hügli Peter, 3053 Münchenbuchsee • Burger René, 3150 Schwarzenburg • Schnyder Christoph & Erica, 3178 Bödingen • Debrunner-Huber Daniel, 3375 Inkwil • Jenni Erwin, 3414 Oberburg • Haldimann Hans & Elisabeth, 3434 Obergoldbach • Neuhaus Martin, 3434 Obergoldbach • Maurer Hansueli, 3619 Eriz • Bauer Dieter, 3704 Krattigen • Baumann Beat, 3780 Gstaad • Kehl Daniel, 3937 Baltschieder • Heynen Medard, 3938 Ausserberg • Schnider Andy, 3953 Leuk-Stadt • Dätwyler Urs, 4805 Brittnau • Scheuzger Thomas, 5053 Staffelbach • Wey Josef, 6023 Rothenburg • Gurtner-Stadelmann Marcel & Aurelia, 6034 Inwil • Omlin Alfons, 6072 Sachseln • Felchlin Max-Peter, 6430 Schwyz • Fontana Hans Peter, 7017 Flims • Argenti Marco & Rita, 8753 Mollis • Rüesch Hannes, 9000 St. Gallen (9475 Sevelen) • Hasenfraz Markus, 9234 Rindal • Krause Axel, 9650 Nesslau • Aring René, DE-18276 Plaaz • Strauch C. & S., DE-52152 Simmerath/Rollesbroich • Esser Manfred, DE-52393 Vossenack • Schulz Petra & Karlheinz, DE-72116 Mössingen • Schorn Horst, DE-77815 Bühl • Kreuzer Thomas, DE-78187 Geisingen • Rosenstiel Walter, DE-788199 Bräunlingen • Schmied Georg, DE-84494 Niedertaufkirchen • Gläser Thomas, DE-87448 Waltenhofen/Martinszell • Schupp Karl Michael, DE-88353 Kisslegg im Allgäu • Ortner Friedrich, DE-91785 Pleinfeld • Dendorfer Karl, DE-93413 Cham • Nullenergiehaus im Naturpark, DE-94227 Zwiesel • Bauer Paul, DE-94559 Niederwinkling • Walter Manfred, DE-97222 Rimpar • Springeth Lorenz, IT-39100 Bozen

...ist bezahlbar

Investitionskosten für die Solaranlage

Total ca. CHF 45'000.- (Neubau Minergie-Einfamilienhaus)

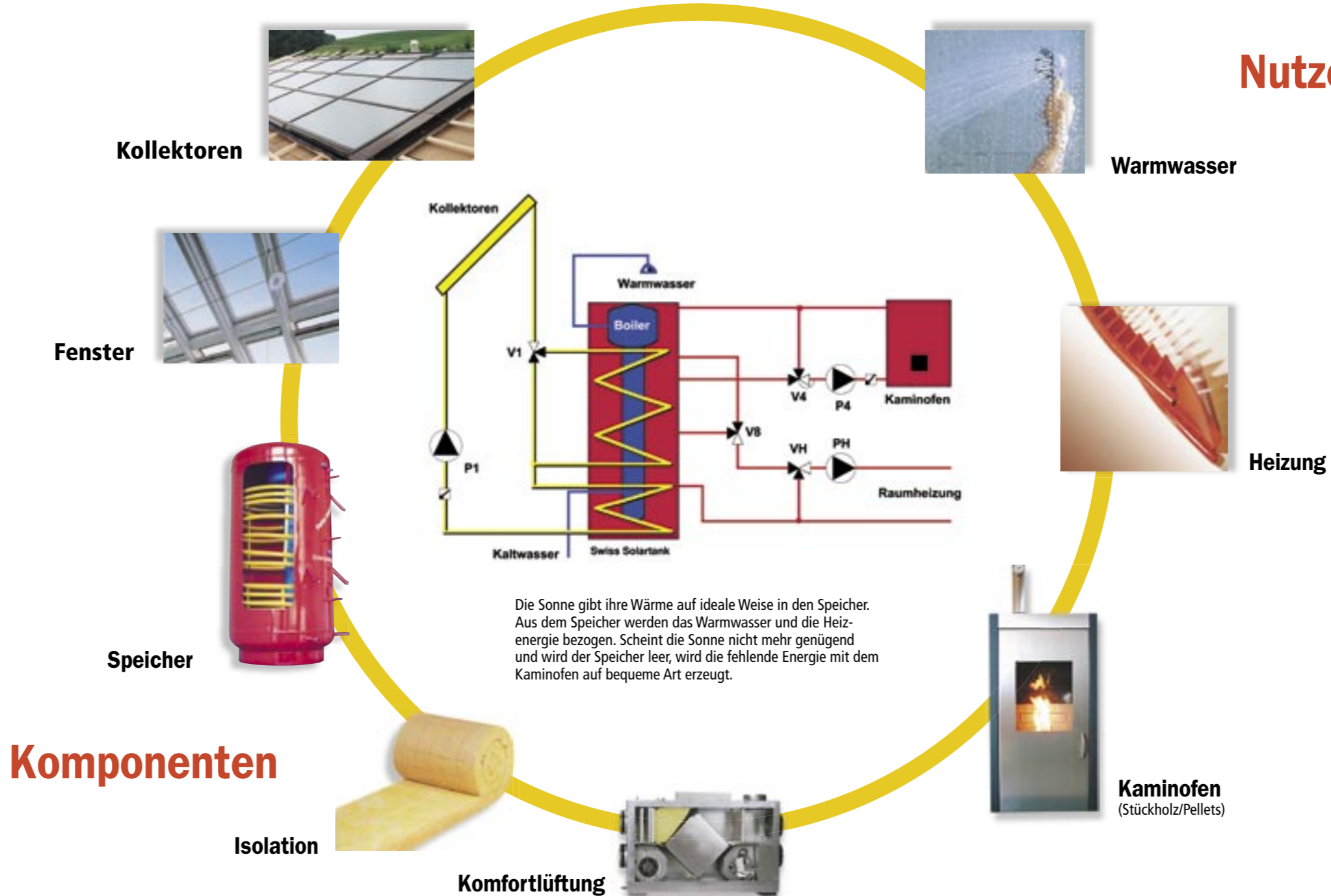


Minimale jährliche Betriebskosten
Maximaler Solarertrag
Die Sonne stellt keine Rechnung

Solarer Deckungsgrad

- 80% Mittelland
- 100% Davos
- 100% Locarno

Aufbau und Funktion der Sonnenenergieheizung



Nutzen

Ja, ich möchte mich informieren:

Per Fax 01 250 88 35, Post, www.swissolar.ch, info@swissolar.ch

Gratis:

- Probenummer der Zeitschrift «Erneuerbare Energien»
- Sonne & Minergie
- Sonne & Holz
- Sonne & Co. (Heizung und Warmwasser)
- Heizen mit Holz
- MINERGIE besser bauen, besser leben

Prospekte:

- Sonnenkollektoren
- Solarspeicher
- Wärmedämmung
- Verglasungen
- Holzheizkessel

Gegen Rechnung:

- Solaranlagen mit hohem Deckungsgrad, 66 Seiten, farbig, A4, CHF 15.-
- Das Minergie-Haus, Planungshilfe für Baufachleute, 16 Seiten, A4, CHF 10.-
- Vademecum Holzenergie, das Wichtigste zur Holzenergie, 80 Seiten, A6, CHF 10.-

Zuzüglich Versandkostenanteil

- Beratung durch Fachperson zum Thema:

- anderes

Name, Vorname

Strasse

PLZ, Ort

Telefon

E-Mail

Datum

Unterschrift