

## 10 Solar Charger High Capacity für Schnellentschlossene

### Gewinnen Sie einen Solar Charger.

Solar Panel: Monocrystalline silicon/polycrystalline silicon. Batterie: 3500 mAh Polymer-Lithium-Ionen-Batterie.

Das Gerät bietet drei Möglichkeiten, Handys, iPods, MP3-Player etc. zu laden. Lässt es die Wetterlage zu, nutzen Sie die Solarzellen zur Energiegewinnung. Per USB-Kabel ist der integrierte Akku aber auch am PC oder mit dem Netzteil an der Steckdose aufladbar. Mit Adapter für Geräte von Apple (iPhone, iPod Touch), Nokia, Samsung und Sony Ericsson. Ein USB- und ein Mini-USB-Stecker sind ebenfalls enthalten.



## Die Gewinner einer Solarwetterstation

- **Rolf Renold**  
Waldmattstrasse 15, 5242 Birr
- **Paul Bieger-Müller**  
Märkiweg 26, 5200 Brugg
- **Peter Bruderer**  
Baumgartenstrasse 28, 5707 Seengen
- **Hansruedi und Loni Eggenschwiler**  
Ringmatt 242, 5063 Wölflinswil
- **Michael Kronenberg**  
Hofmattstrasse 30, 5712 Beinwil am See
- **Donato Cima**  
Violaweg 72, 4303 Kaiseraugst
- **Annemarie Schwizgebel-Killer**  
Müllernstrasse 1, 5430 Wettingen
- **Karol Kotylo**  
Bahnhofstrasse 4A, 5300 Turgi
- **Christian Michel**  
Kellerackerstrasse 21, 8967 Widen
- **Andrea Masek**  
Kestenbergrasse 4, 5210 Windisch

## Wer sind wir?

Der Verein «Aargauer Naturstrom» (ANS) ist die marktorientierte Initiative von Energieversorgungsunternehmen (EVU) im Kanton Aargau zur Förderung von erneuerbaren Energien (Naturstrom) aus Kleinanlagen.  
www.agnaturstrom.ch

**Impressum:** Verein Aargauer Naturstrom, Obere Vorstadt 40, 5001 Aarau, www.agnaturstrom.ch, www.naturstromboerse.ch, erscheint zwei Mal jährlich, Auflage: 192 600 Ex., Gestaltung: Braintrain AG, Druckerei: Schumacher Druck, Bilder: Fotolia, Naturstrombörse

2 Wie funktioniert die Online-Naturstrombörse

2 Die Mitglieder des Vereins «Aargauer Naturstrom»

3 Die bewährten Mixproduktmodelle des Vereins

4 Machen Sie mit und gewinnen Sie

## Erneuerbare Energie «ab Hof» – dank der Naturstrombörse

Über die Internetplattform [www.naturstromboerse.ch](http://www.naturstromboerse.ch) können Aargauer schon bald «Naturstrom ab Hof» aus ihrer bevorzugten Produktionsanlage für den täglichen Bedarf beziehen. Die Online-Börse fördert die nachhaltige Produktion von Naturstrom aus der Region.

### Wissen, wo der Strom produziert wird

Aus dem Wunsch, für die Kunden eine einfache und transparente Möglichkeit zu schaffen, ihren Strombedarf mit ökologisch produziertem Strom zu decken, entstand im Jahr 2008 das Webportal [www.naturstromboerse.ch](http://www.naturstromboerse.ch). Auf der Website können Interessierte mithilfe einer Landkarte sehen, wo und wie in ihrem Umkreis Naturstrom

produziert wird. Auf der Aargauer Karte werden die Produktionsstandorte von Fotovoltaik-, Biomasse- und Wasserkraftanlagen angezeigt und zur Auswahl angeboten.

Die Produzenten von Aargauer Naturstrom sind vor allem Privatpersonen oder kleine Unternehmungen, die Kleinstkraftwerke betreiben. Bisher haben diese Produzenten ih-

ren Naturstrom ausschliesslich über das Mixproduktmodell mit gedrucktem Einzahlungsschein verkauft. Wenn Sie Ihren Naturstrom nun über die neue Website bestellen, erhalten Sie die Rechnung standardmässig als PDF und nicht mehr in Papierform. Auch auf diese Weise tragen Sie und der Verein Aargauer Naturstrom also dazu bei, die Umwelt zu schonen.

### Freie Wahl bezüglich Stromzusammensetzung und -menge

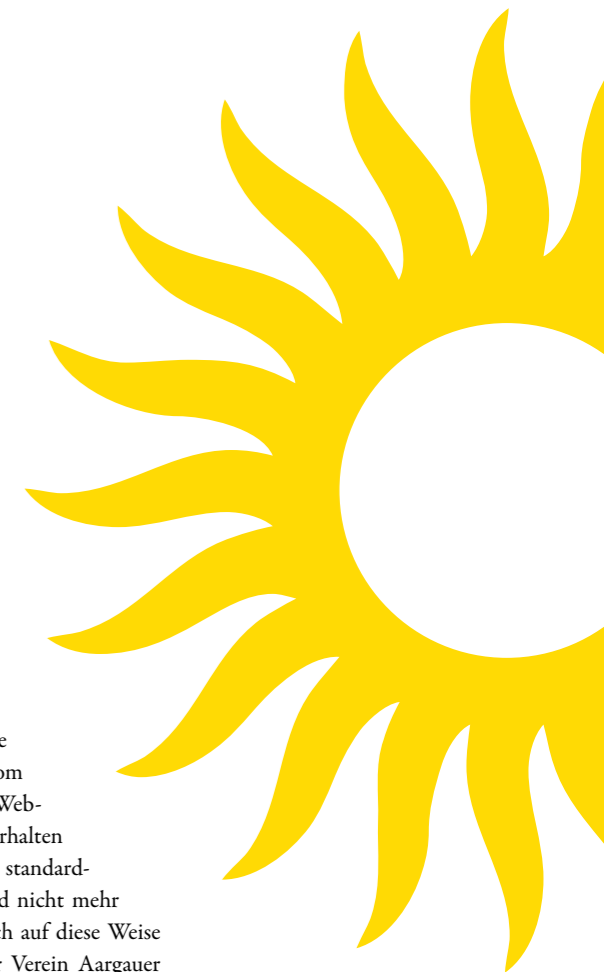
Ein weiterer Vorteil der Plattform ist, dass der Käufer wählen kann, welche Energiequellen er berücksichtigen möchte. Der Mindestbestellbetrag beträgt CHF 50.–. Nach oben ist die Bestellmenge auf der Plattform jedoch offen; der Käufer kann beliebig viel Naturstrom von verschiedenen Produzenten in seinen «Warenkorb» legen. Es kann von einem Produzenten jedoch natürlich immer nur so viel Naturstrom gekauft werden, wie dieser auch anbietet.

Die Naturstrombörse läuft bereits in den Kantonen Schaffhausen, Thurgau, St. Gallen, Appenzell Innerhoden und Appenzell Auserhoden erfolgreich. Sowohl für Anbieter als auch für Käufer ermöglicht die Naturstrombörse aufgrund des geringen Administrationsaufwandes sehr attraktive Strompreise. Als nächster Kanton wird der Aargau in den Katalog aufgenommen – und der Verein ANS eröffnet Ihnen damit einen weiteren Weg, Ihren Alltag umweltbewusster zu gestalten.

Wie Sie Ihren Strom über die Naturstrombörse bestellen können, erfahren Sie auf der nächsten Seite.



Meisterschwanden: Solarstrom vom Kleinproduzenten nebenan.



Mitglieder Verein  
Aargauer Naturstrom

Technische Betriebe Aarburg

Elektra Abtwil

AEW ENERGIE AG

Elektra Genossenschaft  
Arni-Islisberg

Elektrizitätsversorgung  
Beinwil am See

Elektrizitäts-Genossenschaft  
Benzenschwil

Elektrizitäts-Versorgung Berikon

Elektra Bettwil

Elektrizitäts-Genossenschaft  
Boswil-Bünzen

Elektra Bözen

Elektrizitätswerk Brittnau

IBB Strom AG, Brugg

Elektrizitätsversorgung Dintikon

Elektra Eggenwil

Elektrizitätsversorgung Elfingen

Elektra-Genossenschaft  
Fischbach-Göslikon

EGO Elektra-Genossenschaft  
Gipf-Oberfrick

Technische Betriebe Elektrizitäts-  
versorgung Hunzenschwil

Elektrizitätsgenossenschaft  
Jonen

Elektra Kaiserstuhl

Elektra Kaisten

Elektrizitätsversorgung Klingnau

Elektra-Genossenschaft Künten

Elektra Leibstadt

SWL ENERGIE AG, Lenzburg

Elektrizitäts- und Wasserwerk  
Mellingen

Elektrizitäts-Genossenschaft  
Merenschwand

Elektra Mettauertal und  
Umgebung

Elektrizitäts-Genossenschaft  
Mühlau

Elektrizitäts-Genossenschaft  
Mülligen

EFA Energie Freiamt AG, Muri

Elektra-Genossenschaft Oberhof

Elektra Oberlunkhofen

Elektra Oberwil-Lieli

GRÜNER STROM PER MAUSKLICK

## Naturstrombestellung leicht gemacht



Kinderleicht Naturstrom online bestellen.

Zum 1. Januar 2012 wird auch der Kanton Aargau mit in die Online-Naturstrombörse aufgenommen. Künftig können Sie über [www.naturstromboerse.ch](http://www.naturstromboerse.ch) kinderleicht Ihren umweltfreundlichen Naturstrommix aus dem Aargau bestellen.

Und so funktioniert es: Nachdem Sie auf der Startseite «Aargauer Naturstrom» ausgewählt haben, werden Sie auf die Landkarte von Aargau geleitet. Auf der Karte wird genau angezeigt, wo es im Aargau Produktionsanlagen für Naturstrom gibt, und Sie können

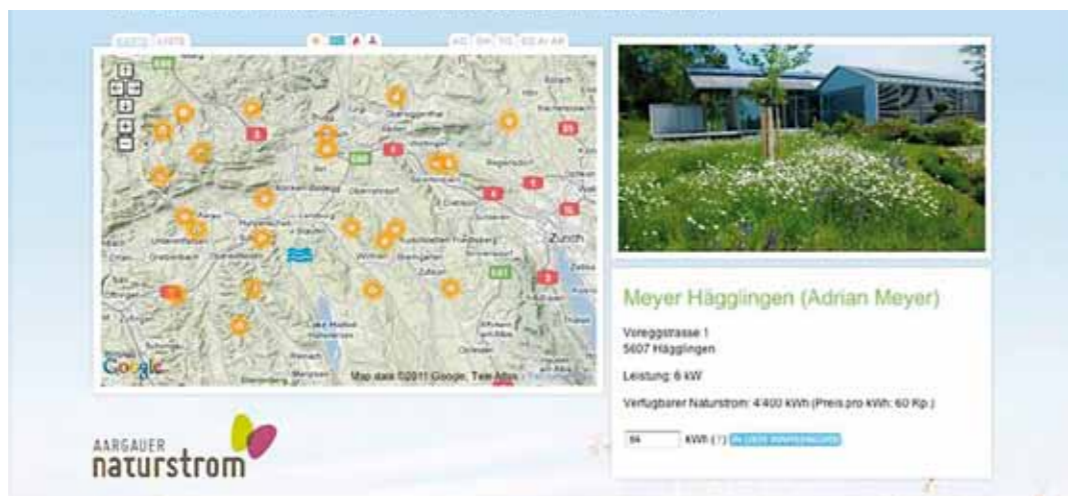
nun entscheiden, von welcher Anlage Ihr Strom kommen soll. Sie können per Auswahl der Registerkarten am oberen Rand der Karte auch einschränken, welche Produktionstechnologien Ihnen angezeigt werden sollen.

Wenn Sie erst einmal eine Anlage ausgewählt haben, sehen Sie gleich, wie viel Strom noch zu welchem Preis zur Verfügung steht. Sie können nun bequem die gewünschte Menge eintragen und die Strombestellung in Ihren Warenkorb legen. Im Warenkorb erhalten Sie eine übersichtliche Zusammenstellung aller gewählten Stromproduzenten und -mengen sowie den Gesamtpreis Ihrer Bestellung.

### Zertifikat für Ihr Engagement

Wenn Sie mit Ihrer Auswahl zufrieden sind, müssen Sie die Bestellung nur noch abschliessen, Ihre Rechnungsdaten eingeben und absenden. Als Bestätigung Ihres Engagements erhalten Sie nach dem Kauf ein Zertifikat, welches die von Ihnen bestellte Menge Naturstrom ausweist.

Einfach, schnell und übersichtlich – leichter könnte die Naturstrombestellung fast nicht sein. Probieren Sie es aus und besuchen Sie uns auf [www.naturstromboerse.ch](http://www.naturstromboerse.ch).



## Wichtige Information

Wer beim jetzigen Mixproduktmodell des Vereins Aargauer Naturstrom bleiben möchte, kann dies problemlos tun: Der Verein Aargauer Naturstrom bietet nach wie vor auch dieses Modell mit Tranchen von 150 kWh/CHF 25.- bzw. 300 kWh/CHF 50.- an, welches Sie bereits kennen. Die Mixprodukte können Sie entweder mit dem beiliegenden Einzahlungsschein oder ebenfalls online auf [www.naturstromboerse.ch](http://www.naturstromboerse.ch) bestellen.

NEUES LOGO, NEUER LOOK

## Ein frischer Wind für die Zeitung Aargauer Naturstrom

Bereits auf den ersten Blick fällt es auf: Die Zeitung «Aargauer Naturstrom» kommt im neuen Gewand daher.

Nach über vier Jahren hat sich der Verein Aargauer Naturstrom dieses Jahr entschieden, die Zeitung neu zu gestalten und gleichzeitig auch ein neues Logo kreieren zu lassen. Mit der neuen hellen, modernen Gestal-

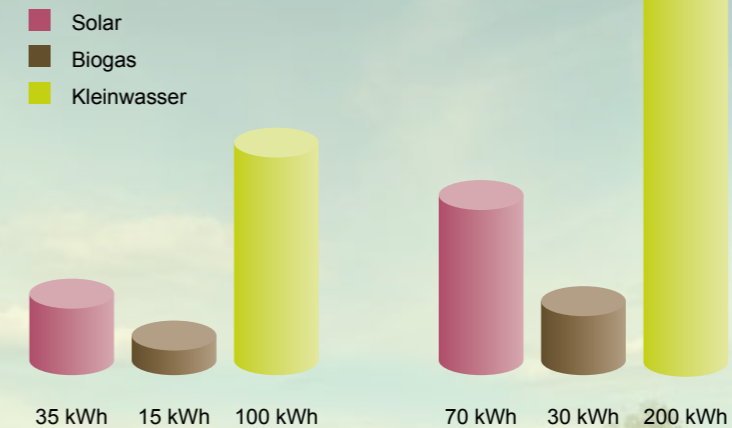
tung möchten wir die Aktualität des Themas Naturstrom unterstreichen.

Auch das Format hat sich geändert. Statt wie bisher im grossen Zeitungsformat, kommt die Zeitung nun als



vierseitige Variante daher. Das ist handlicher und dient der Übersichtlichkeit. Wir hoffen, dass Sie der neue Look überzeugt und Sie das überarbeitete Erscheinungsbild anspricht.

## Sie haben die Wahl



**25-Franken-Mixprodukt Aargauer Naturstrom**  
Die kleine Tranche beinhaltet 35 kWh Solar-, 15 kWh Biogas- und 100 kWh Kleinwasserstrom. Dies deckt Ihren Strombedarf für den Frühstückskaffee während eines Quartals.

Total 150 Kilowattstunden Aargauer Naturstrom

**50-Franken-Mixprodukt Aargauer Naturstrom**  
Die grosse Tranche setzt sich aus 70 kWh Solar-, 30 kWh Biogas- und 200 kWh Kleinwasserstrom zusammen und reicht aus, um den Stromverbrauch des Backofens während eines Jahres zu decken.

Total 300 Kilowattstunden Aargauer Naturstrom

Mitglieder Verein  
Aargauer Naturstrom

EW Oftringen AG

Elektrizitäts-Genossenschaft  
Riniken

EW Rothrist AG

Elektra-Genossenschaft  
Rottenschwil-Werd

Elektrizitätsgenossenschaft  
Rudolfstetten-Friedlisberg

Elektrizitäts-Versorgung der  
Gemeinde Ruppertswil

Genossenschaft Elektra  
Schneisingen

Elektrizitätsversorgung  
Schöffland

Technische Betriebe Seon

Elektra-Genossenschaft  
Siglistorf-Wislikofen-Mellstorf

Elektra Sisseln

Elektrizitätsversorgung  
Strengelbach

Elektrizitäts-Versorgung  
Teufenthal

Elektrizitäts-Versorgung  
Thalheim

Elektra Ueken

Elektra-Genossenschaft  
Unterendingen

Gemeindewerke Villmergen

Elektrizitäts-Genossenschaft  
Villnachern

Elektrizitätsversorgung  
Vordemwald

Elektrizitäts- und Wasserwerk  
Weltingen

Elektra Widen AG

Gemeindebetriebe Windisch

Elektra Wittnau

Elektrizitätswerk Wohlenschwil

Elektra Genossenschaft  
Wölflinswil

Elektrizitätsversorgung  
Würenlingen

Technische Betriebe  
Würenlos

Elektrizitätsversorgung  
Zeiningen, EVZ

StWZ Energie AG, Zofingen

Elektra Zufikon