

# MEIN HAUS – MEINE ENERGIE

## ENERGIEFRÜHSCHOPPEN – SOLARWÄRME – DIE KRAFT DER SONNE FÜRS EIGENE ZUHAUSE NUTZEN

Keine Energieform ist sicherer, umwelt- und klimafreundlicher als Solarwärme. Die Sonne schickt uns keine Rechnung. Mit dem Umstieg auf Sonnenenergie wird man unabhängig von weltweit unsicheren Energiepreisen und fossilen Brennstoffen.

**Hottingen** – Heißes Wasser zum Duschen und ein warmes Zuhause, das ist der Inbegriff von Wohlbefinden. Wenn sich dies mit dem Wunsch verbindet, die knappen Ressourcen fossiler Brennstoffe zu schonen und darüber hinaus das Klima zu schützen, dann ist modernes heizen mit Sonnenenergie eine gute Investition in die Umwelt und die eigene Unabhängigkeit. So klappt die Energiewende und das Geld ist gut angelegt. Die Firma Schäuble Regenerative Energiesysteme Rickenbach-Hottingen kann auf über 25 Jahre Erfahrung und Spitzentechnologie „Made in Germany“ rund um regenerative Energiesysteme zurückblicken. Über 500 Kunden vertrauen bereits auf das nachhaltige, hochwertige und energiesparende AquaSolar System.

**Sonnenkollektor der Superlative**  
Das zertifizierte Paradigma AquaSolar System sammelt so viel Sonne wie möglich, auch bei geringer Sonneneinstrahlung. Der mit reinem Wasser gefüllte Vakuum-Röhrenkollektor erreicht mit seiner patentierten Technologie das ganze Jahr über sehr hohe Erträge.



Beim Top-Partner-Treffen des Technologie für Generationen e.V. überreichten Geschäftsführer Dirk Staiger und Moritz Ritter, Geschäftsführer der Ritter Energie und Umwelttechnik, die Auszeichnungsurkunde an Ilse Degout und Manfred Schäuble (v.r.n.l.) als „Bester Betrieb für Energie aus Sonne und Holz.“

**Einzeln stark – perfekt kombinierbar**  
„Ökologie ist unsere Herzenssache, Technologie unsere Leidenschaft. Diese Verbindung schafft perfekte Heizungssysteme mit Sonnenenergie, von der einfachen Nachrüstung bis zur solaren Großanlage“, betont Manfred Schäuble. Das AquaSolar System lässt sich auch nachträglich einbauen und Schritt für Schritt erweitern. Wer seine Energiekosten weiter reduzieren möchte, entscheidet sich zudem für einen Kesseltausch. Möglich sind Kombinationen mit Pellets, Gas oder Öl. Wer sich dafür entscheidet, heizt in Kombina-

tion mit der Solarthermie-Anlage ökologisch konsequent, umweltschonend und effizient. Manfred Schäuble betont: „Das aktuelle Förderprogramm in diesem Bereich ist super!“ Mehr als 10.000 Euro Gesamtförderung sind möglich und es gibt zudem sehr gute Förderungen bei einer Heizungsumstellung. Beim Energiefrühschoppen der Firma Schäuble Regenerative Energiesysteme dreht sich am **Sonntag, 17. April**, in der Zeit **von 10 bis 12 Uhr** alles um die maximale Nutzung der Sonnenenergie. Das aktuelle Thema des Tages wird Manfred Schäuble in einem **informativen Vortrag**

ANZEIGE

## ENERGIE LIVE ERLEBEN ENERGIEFRÜHSCHOPPEN

Sonntag 17.04.16 von 10.00 bis 12.00 Uhr



### Solar, na klar – Wärme und Warmwasser aus Sonnenenergie!

Fachvortrag um 10.30 Uhr, Anlage in Betrieb, Ausstellung



**SCHÄUBLE**  
REGENERATIVE ENERGIESYSTEME

### IHRE EXPERTEN FÜR

- > **SonnenEnergieHaus® im Neubau und Bestand**
- > **Solarwärme, Solarstrom und Stromspeicher**
- > **Pellet-, Scheitholz- und Hackschnitzelanlagen**
- > **SenerTec Kraft-Wärme-Kopplung**
- > **Öl- und Gas-Brennwert-Heizungsanlagen**
- > **Trinkwasser- und Heizungswasserbehandlung**

Murgtalstraße 28  
79736 Rickenbach-Hottingen  
T 07765 / 91 97 02  
info@manfred-schaeuble.de  
[www.manfred-schaeuble.de](http://www.manfred-schaeuble.de)

**um 10.30 Uhr** darlegen. Das kompetente Schäuble-Team informiert zudem über unterschiedliche Energiesysteme. Als zusätzliche Partner stehen am Energiefrühschoppen für Fragen zur Verfügung: Robert Schallenmüller, Paradigma Deutschland GmbH; Michael Ehm, Energieberatung Hochrhein Laufenburg; Udo Schäfer, perma-trade Wassertechnik GmbH; Markus Bettinger, Hoval GmbH; Thomas Nellen, German Contract Wärmedienste GmbH.

Termine und Themen für die weiteren Energiefrühschoppen auf [www.manfred-schaeuble.de](http://www.manfred-schaeuble.de)



Ökologisch konsequente Solarheizungen passen gut zum Haus und werden vom Staat aktuell ausgezeichnet gefördert.