

MEIN HAUS – MEINE ENERGIE

80 PROZENT STROMKOSTEN DAUERHAFT SENKEN

Solarenergie vom eigenen Dach spart Energie und schont die Umwelt. Mit Photovoltaikanlage und Batteriespeicher ab sofort den eigenen Strom selber machen und speichern und so Stromkosten dauerhaft senken. Die Sonne liefert Energie frei Haus und macht unabhängig – wir sagen Ihnen, wie es funktioniert.

Hottingen – Verbraucher können in einem Einfamilienhaus mit einer Solarstromanlage in Kombination mit einem modernen Batteriespeicher den Strombezug aus dem Netz um bis zu 80 Prozent reduzieren und dabei erst noch die Umwelt schonen. Innovative Photovoltaikanlagen punkten mit einer dauerhaften hohen Rendite.



Am Energiefrühschoppen kann man die brandneue „TESLA POWERWALL“ sowie „ASD HYBRID“ Stromspeicher live erleben. Manfred Schäuble zeigt in seinem Vortrag die Möglichkeiten auf, die eine Solarstromanlage in Kombination mit einem modernen Batteriespeicher bietet.

Rolf Rieger, vom gleichnamigen Autohaus in Rickenbach, befürwortet Solarstrom und Elektromobilität, weil er unabhängig sein möchte von ständig steigenden Stromkosten. „Der auf dem Dach gewonnene Strom wird bei uns im Firmengebäude verwendet und der Überschuss geht direkt ins Elektrofahrzeug“, berichtet Rolf Rieger. 2010 wurde die erste Photovoltaikanlage installiert die bereits erweitert wurde und nun steht der Einbau der dritten Anlage an.

Trend: Solarstrom speichern

Zukunftsweisend sind für Rolf Rieger Stromspeicher, wie beispielsweise die ganz neue „Tesla Powerwall“, ermöglichen sie doch eine weitgehende Energieunabhängigkeit. Solarstrom wird nahezu verlustfrei direkt

in der Batterie gespeichert und sorgt dafür, dass der eigen produzierte Strom auch nachts genutzt werden kann. Zudem machen günstige Kredite und Förderprogramme für Solarstromanlagen und Batteriespeicher Solarstrom für Immobilienkäufer weiterhin sehr attraktiv. „Mit einer modernen Solarstromanlage lässt sich in vielfacher Hinsicht Geld sparen und eine solide Rendite erwirtschaften“, so das Fazit von Manfred Schäuble. Beim Energiefrühschoppen der Firma Schäuble Regenerative Energiesysteme Rickenbach-Hottingen, am Sonntag, 5. Juni, steht in der Zeit von 10 bis

12 Uhr das Thema Strom aus Sonnenenergie im Mittelpunkt. Manfred Schäuble hat in seinem aufklärenden **Vortrag um 10.30 Uhr** dazu viele Infos für die Besucher. Weitere Fachpartner stehen am Energiefrühschoppen zur Verfügung: Andreas Kotterer, SI Module GmbH (PV-Anlagen); Montassar Ben Hamza, ASD GmbH (Stromspeicher); Rolf Rieger, Autohaus Rickenbach (E-Mobilität); Udo Schäfer, perma-trade Wassertechnik GmbH (Trinkwasser- und Heizungswasserbehandlung); Ferdinand Beising und Michael Ehm, Energieberater (Energiepass, Energie- und För-

ANZEIGE

ENERGIEFRÜHSCHOPPEN

Sonntag 05.06.16 von 10.00 bis 12.00 Uhr

80%
Stromkosten
dauerhaft
senken

Strom aus Sonnenenergie –
Ihren eigenen Strom selbst erzeugen
und speichern!

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-Brennwertheizungsanlagen
- > Trinkwasser- und Heizungswasserbehandlung

Murgtalstraße 28
79736 Rickenbach-Hottingen
T 07765 / 91 97 02
info@manfred-schaeuble.de
www.manfred-schaeuble.de

dermittelberatung). Das kompetente Schäuble-Team informiert zudem auch über unterschiedliche Energiesysteme. Die Firma Schäuble Regenerative Energiesysteme blickt auf über 25 Jahre Erfahrung und Spitzentechnologie rund um regenerative Energiesysteme zurück. 1999 wurde die erste Photovoltaikanlage installiert. Der erste Stromspeicher konnte 2013 in Betrieb genommen werden und in diesem Jahr wird die erste „Tesla Powerwall“ installiert.

Termine und Themen für die weiteren Energiefrühschoppen auf www.manfred-schaeuble.de



Familie Rieger aus Rickenbach befürwortet Solarstrom und Elektromobilität. Ob im Firmengebäude oder fürs Elektroauto. Bei Riegers in Rickenbach ist Sonnenstrom vom eigenen Dach eine tolle Sache.