

MEIN HAUS – MEINE ENERGIE

ENERGIEFRÜHSCHOPPEN – STROM UND WÄRME SELBST ERZEUGEN UND SPEICHERN

Mit einer innovativen Kraft-Wärme-Kopplungs-Anlage können Bauherren und Modernisierer effizient und klimafreundlich Strom und Wärme selbst erzeugen. Intelligente Stromspeicher halten die gewonnene Energie vor.

Hottingen – Beim Energiefrühschoppen der Firma Schäuble Regenerative Energiesysteme, in Rickenbach-Hottingen am Sonntag, 20. März, haben Besucher in der Zeit von 10 bis 12 Uhr Gelegenheit, das kleine Kraftpaket für moderne Ein- und Zweifamilienhäuser und Neubauten – den ganz neuen Dachs InnoGen mit Brennstoffzellen-Technologie – sowie intelligente Stromspeichersysteme genauer in Augenschein zu nehmen. Mit dem Dachs InnoGen erweitert SenerTec sein Portfolio und hat neben den bewährten KWK-Anlagen für alle Einsatzbereiche in Immobilien jetzt eine neue hocheffiziente Energielösung mit modernster Brennstoffzellen-Technologie geschaffen.

Wirtschaftlichkeit und Energieeffizienz

Der Dachs InnoGen überzeugt mit einem hohen elektrischen Wirkungsgrad und einer Energieeffizienz von 96 Prozent. Er stellt damit seine enorme Wirtschaftlichkeit bestens unter Beweis. Das Geheimnis der erstaunlichen Leistungsfähigkeit liegt darin, dass das Brennstoffzellen-Heizsystem den einge-



Ilse Degout und Manfred Schäuble laden zum Energiefrühschoppen ein.

setzten Energieträger in einem elektrochemischen Prozess mit hohem Wirkungsgrad in Strom umwandelt. Gleichzeitig wird die entstehende Abwärme für die Bereitstellung von Heizungswärme und zur Warmwasserversorgung genutzt.

Der Weg zur Unabhängigkeit

Steigende Strompreise lassen die Nachfrage nach modernen Stromspeichern stark ansteigen. Intelligente Stromspeicher sind in der Lage, den erzeugten Strom aus KWK- und Photovoltaikanlagen zu speichern und ihn automatisch wieder zur Verfügung zu stellen, wenn die Erzeugungsanlagen keinen

Strom produzieren. Referenzanlagen zeigen, dass so eine Eigenständigkeit von über 90 Prozent erreicht werden kann. Das neue Förderprogramm für KWK-Anlagen und Stromspeicher bietet einen Sofortzuschuss von bis zu 25 Prozent.

Der interessante Vortrag von Manfred Schäuble um 10.30 Uhr

erläutert das Thema des Energiefrühschoppens. Das Schäuble-Team informiert Sie zudem über unterschiedliche Energiesysteme. Außerdem sind weitere kompetente Partner vor Ort: Rolf Rieger, Autohaus Rieger Rickenbach, E-Mobilität; Udo Schäfer,

ANZEIGE

ENERGIE LIVE ERLEBEN ENERGIEFRÜHSCHOPPEN

Sonntag 20.03.16 von 10.00 bis 12.00 Uhr

Kraft-Wärme-Kopplung – Strom und Wärme selbst erzeugen und speichern!

Fachvortrag um 10.30 Uhr, Anlage in Betrieb, Ausstellung

perma-trade Wassertechnik; Montassar Ben Hamza, ASD GmbH, Stromspeicher; sowie Ferdinand Beising und Michael Ehm, Energie- und Fördermittelberatung, werden für Fragen zur Verfügung stehen.

Die Firma Schäuble Regenerative Energiesysteme, der Experte in der Region für hocheffiziente und klimafreundliche KWK-Anlagen, kann auf mehr als 25 Jahre Erfahrung rund um regenerative Energiesysteme zurückblicken.

Weitere Informationen auf:
www.manfred-schaeuble.de

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



Energiewende in den eigenen vier Wänden – Servicetechniker Gerhard Strittmatter erklärt einer Kundin die Funktionsweise des Dachs Stirling.