

MEIN HAUS - MEINE ENERGIE

FÜR JEDES HAUS GIBT ES DAS PASSENDE ENERGIESYSTEM

Sichere Konzepte verleihen Freiheit in der Wahl der passenden Energiequelle und das gute Gefühl, das richtige für sich und die Umwelt zu tun. Wir zeigen Ihnen, wie Sie energetisch modernisieren oder im Neubau installieren. Nutzen Sie jetzt Ihre Chance.

Hottingen – Es gibt eine große Palette an Möglichkeiten, um ökologisch Wärme und Strom für Ihr Haus zu erzeugen. Der Erfolg einer Investition, sowohl bei der Modernisierung in einem Bestandsgebäude wie in einem Neubau, hängt im Wesentlichen von der Wahl des richtigen Energiesystems ab.

Die Energiewende ist in vollem Gange: Immer mehr Haushalte interessieren sich für die Kraft der Sonne, um Wärme und Strom zu erzeugen und zudem Kosten zu sparen. Denn Heiz- und Stromkosten lassen sich dauerhaft um 80 Prozent senken. Heizkomfort, Klimaschutz und die Unabhängigkeit von Energiepreisen werden durch ein kluges Energiesystem sicher unter ein Dach gebracht.

Die Kraft der Sonne nutzen: Immer mehr Eigenheimbesitzer setzen neben einer Photovoltaik-Anlage zur Stromerzeugung auf Solarthermie zur Warmwasserbereitung und Heizungsunterstützung. Voraussetzung für eine spürbare Entlastung der Kosten durch Wärme von der Sonne sind leistungsstarke Sonnenkollektoren, wie sie etwa

der Aqua Plasma von Paradigma bietet. Kombiniert mit einem effizienten Wärmespeicher wird so warmes Wasser zum Duschen und Baden erzeugt und zudem werden damit die Fußbodenheizung sowie Heizkörper unterstützend versorgt. Dabei spielt es keine Rolle welche Energieart, wie beispielsweise Heizöl, Erdgas, Holz-Pellets, Wärmepumpe oder Kraft-Wärme-Kopplung gewählt wird.

Experten-Tipps aus der Praxis zum energetischen Modernisieren und individuell abgestimmte Energiesysteme gibt es am Energiefrühshoppen im **Fachvortrag um 10.30 Uhr** aus der Hand von Manfred Schäuble, dem Experten, wenn es um zukunftsichere Energiekonzepte geht. „Ich zeige Ihnen, wie Sie Ihre Immobilie für die Zukunft fit machen und dabei auch noch Energie und Kosten sparen können. Nutzen Sie Ihre Chance das Richtige für sich und für die Umwelt zu tun und erleben Sie die Freiheit in der Wahl des genau für Sie passenden Energiesystems. Wir sind gerne für Sie da“, betont Manfred Schäuble. Zudem unterstützt Sie der Staat mit attraktiven



Aus der Praxis: Das Sonnenenergiehaus nach eigenem Konzept

Förderprogrammen und Finanzierungsmodellen im Neubau und bei Modernisierung.

Das kompetente Schäuble-Experten-Team, mit über 25 Jahren Erfahrung rund um regenerative Energiesysteme, ist am Energiefrühshoppen und auch in Zukunft gerne mit Rat und Tat für seine Kunden da. Am Energiefrühshoppen informiert Manfred Schäuble zusammen mit seinem Experten-Team über die unterschiedlichen Energiesysteme.

Außerdem sind weitere kompetente Partner vor Ort: Matthias Ruh, **ASD GmbH** (Stromspeicher); Robert Schallenmüller, **Paradigma Deutschland GmbH**

ANZEIGE

ENERGIEFRÜHSCHOPPEN

Sonntag 13.11.16 von 10.00 bis 12.00 Uhr



Fachvortrag um 10.30 Uhr



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

(Pellet-, Solar-, Gas-Brennwert-Anlagen); Udo Schäfer, **perma-trade Wassertechnik GmbH** (Trinkwasser- und Heizungswasserbehandlung); Rolf Rieger, **Autohaus Rieger Rickenbach** (E-Mobilität, Hybrid Schneefräsen) und Christian Hug, **Waterkotte GmbH** (High End Wärmepumpen zum Heizen, Kühlen und Lüften) werden für Fragen zur Verfügung stehen.

Mehr Informationen erhalten Sie auf www.manfred-schaeuble.de



Erfahren Sie alle Neuigkeiten vom Experten-Team rund um Manfred Schäuble vom Kaminofen bis zu Wärmepumpen zum Heizen, Kühlen und Lüften, über Pellet-, Scheitholz- & Hackschnitzelanlagen, über Solarwärme & Solarstrom, über Stromspeicher, von Öl- & Gas-Brennwerttechnik und der innovativen Brennstoffzellen-Technologie sowie E-Mobilität & E-Tankstellen.