



Tag der offenen Tür erneuerbare Energie für Liegenschaften

Samstag, 26. Juni von 13:00 bis 17:00 Uhr

Alle interessierten Bürgerinnen und Bürger sind herzlich eingeladen.

In vier Liegenschaften im Dorf können Sie Anlagen zur Nutzung erneuerbarer Energie besichtigen. Die Eigentümer zeigen und erklären Ihnen ihre Projekte. Sie geben Auskunft über die Art der Anlagen, Funktionen, Leistung, Baujahr, Kosten, eingesparte Kosten, Amortisation, Subventionen, be-

ratende-, ausführende Firmen, mögliche Eigenleistungen, Erfahrungen mit dem Betrieb und so weiter...

Heizung und Warmwasser haben einen der grössten Anteile am Energieverbrauch in der Schweiz. Gleichzeitig ist das Potential für die Einsparung an Primärenergie und Emissionen sehr hoch. Bund und Kantone subventionieren erneuerbare Energie auch bei privatem Wohneigentum. Andererseits ist zu erwarten, dass auch die Aufla-

gen bezüglich Umweltverträglichkeit immer strenger werden. Die Anlagen haben hohe Investitionskosten und laufen jahrzehntelang. Entsprechend möchte man beim Ersatz oder Neubau sicher sein eine gute, zukunftsfähige Entscheidung zu treffen. Am Tag der offenen Tür können Sie von den Erfahrungen anderer Bürgerinnen und Bürger profitieren. Nutzen Sie die Gelegenheit.

Eine Veranstaltung der Umweltschutzkommission

Die Besichtigungen starten immer zur vollen Stunde, also um 13:00, 14:00, 15:00 und 16:00 an allen vier Objekten.

Dominik Freudiger, Rebenweg 14

(Bestandsbau 1984)

Ersatz einer Ölheizung und Elektroboiler durch Luft-Wasser-Wärmepumpe mit integriertem Boiler (2019), Anpassung und Umbauarbeiten zum Teil in Eigenleistung, Dach-Photovoltaikanlage (2021) im Zuge einer Neueindeckung

Marlis und Felix Weidele, Turnplatzweg 14

(Neubau 2009)

Minergie-P, Komfortlüftung, Wärmepumpe mit Erdsonde (120m), Thermische-Sonnenkollektoren (Warmwasser), Regenwassertank (6000L) für WC-Spülung und Gartenbewässerung, Wasserenthärtung, Photovoltaikanlage 10'000 kWh pro Jahr

Kurt Stampfli und Esther Dietwiler, Brühlweg 28

Bestandsbau 1985, Photovoltaik-Carport, Photovoltaik-Auf- und Indach-System, Solaranlage mit Solewärmepumpe aus dem Schwimmteich, Tiba-Zentralheizungsherd, Realisierung 2019 bis 2021

Christian Hufschmid, Mühleackerweg 12

(Neubau)

Minergie-P, Wärmepumpe verbunden mit Solarwarmwasser und Erdsonde, aktive Kühlung im Sommer, Thermische Dach- und Wandkollektoren, Photovoltaikanlage 15kW mit E-Auto Ladestation