

Elektromobilität und Solarstrom Ausstellung und Probefahrten

16. September 2017, Werkhof Staad, Hauptstrasse 70a, Staad



Die Energiestadt Thal stellt sich vor

Die Gemeinde Thal ist seit 2002 als Energiestadt zertifiziert und hat sich bis heute drei Re-Audits gestellt. Das Bemühen um das Label Energiestadt war und ist eine Massnahme, um der Bevölkerung zu zeigen, dass ein massvoller Umgang mit der Energie eine Verpflichtung zu Gunsten der nächsten Generation darstellt.

In den letzten Jahren konnte die Gemeinde Thal mit der Umsetzung des Holzwärmeverbunds Thal oder den Photovoltaikanlagen auf öffentlichen Bauten deutliche Zeichen setzen, dass sie ihren Teil zur Förderung erneuerbarer Energien beiträgt.

Projekte von Privaten und Firmen zeigen, dass die Bevölkerung die Anstrengungen der Gemeindebehörde wahrnimmt und selber ihren Teil zum massvollen Umgang mit den vorhandenen Energien beitragen möchte. In diesem Sinne lädt die Energiestadt Thal die Bevölkerung zur Ausstellung «Elektromobilität und Solarstrom» vom 16. September 2017 ein. Der Standort hat Symbolcharakter: Auf dem Werkhof Staad hat die Gemeinde Thal eine grosse PV-Anlage installiert, auf dem Parkplatz daneben bietet sie öffentlich zugängliche Steckdosen für Elektrofahrzeuge an.

Die Gemeinde Thal wird in den nächsten Jahren:

- Den Wärmeverbund Thal weiter ausbauen;
- Den Wärmeverbund Buriet und Altenrhein entwickeln;
- Gemeindeeigene Bauten weiter sanieren und Photovoltaikanlagen auf Dächern dieser Gebäude realisieren;
- Eine flächendeckende Parkplatzbewirtschaftung einführen;
- Diverse Strassen verkehrsberuhigen und Verbesserungen für den Langsamverkehr umsetzen.



Anfahrt und Informationen



Samstag, 16. September 2017 09 – 16 Uhr

Festwirtschaft und Attraktionen für Kinder

Kommunalpartner: Goldach, Eggersriet, Heiden, Lutzenberg, Rorschach, Roschacherberg

Kommunikationspartner: Gewerbevereine Rorschach, Rorschacherberg und Thal, Hausverein Schweiz

Weitere Informationen:

www.e-mobile.ch | uschwegler@emobile.ch | Tel. 071 931 60 20

Mit Unterstützung von:

