

Die Kraft der Sonne nutzen

Die Wisliger Firma Trümpy Elektro AG ist eine kompetente Partnerin für alle Elektroinstallationen. Neu können sich die Kundinnen und Kunden auch in Sachen Photovoltaik (PV) auf die Fachleute der Trümpy Elektro AG verlassen – und dies von der Planung bis zur Inbetriebnahme der fertigen Anlage. Projektleiter Stefan Bosshard erklärt, welche Vorteile eine solche Anlage bietet und wie man vorgehen sollte, um keine bösen Überraschungen zu erleben.

Was spricht für die Installation einer PV-Anlage?

Hierfür gibt es ganz verschiedene Gründe. Einerseits lohnt sich diese Investition aus wirtschaftlicher Sicht, weil man mit der Stromrücklieferung ins Netz Erträge generieren und zudem steuerliche Abzüge geltend machen kann. Hinzu kommt, dass der Bund den Bau von PVA fördert und deshalb Rückvergütungen auszahlt. Andererseits ist eine PV-Anlage natürlich auch aus ökologischer Sicht sinnvoll: Sie produziert umweltfreundlichen Strom aus der Kraft der Sonne und die Besitzer einer solchen Anlage sind weniger vom Netzstrom abhängig. Beim Bau einer PV-Anlage handelt es sich um eine sehr nachhaltige Massnahme, die zudem hilft, die in der Energiestrategie 2050 definierten Ziele zu erreichen. Der vergangene Winter und die drohende Energiemangellage zeigen noch einen weiteren, nicht zu unterschätzenden Vorteil einer eigenen PV-Anlage: Man ist unabhängiger gegenüber dem Netzstrom und kann entstehende Engpässe ohne viel Aufwand überbrücken. Und nicht zuletzt macht es auch einfach Freude, Strom selbst zu produzieren und den Verbrauch gezielt steuern zu können.

Wie sollte man vorgehen, wenn man eine PV-Anlage einrichten möchte?

Die Installation einer PV-Anlage erfordert einiges an Planungsarbeit. Je besser die Planung und administrative Abwicklung, desto erfolgreicher und günstiger die Ausführung. Wir empfehlen als erstes ein kostenloses Beratungsgespräch (ca. 1 Std.) mit der Firma Trümpy durchzuführen. Anhand dieses Gesprächs kann dann entschieden werden, ob eine Vorplanung Sinn macht. Die Vorplanung wird nach Aufwand verrechnet und kostet ca. 1500 Franken. Anhand der Vorplanung kann ein verbindliches Angebot erstellt werden, was bei einem Zustandekommen des Auftrages angerechnet wird. Mit dem Angebot erhalten die Kunden eine übersichtliche Aufstellung der Kosten und können sich dann mit gutem Gewissen entscheiden.

Mit welchen Kosten muss man rechnen??

Eine PVA für ein Einfamilienhaus mit ca. 45m² benutzbarer Dachfläche (10 kWp) Ausrichtung Süden kostet je nach Zugänglichkeit und Alter des Daches, Möglichkeiten der Leitungsführungen, Ausbaureserven der bestehenden Elektroinstallation etc. rund 25 000 bis 35 000 Franken.



Individuelle Lösungen: Die Spezialisten der Trümpy Elektro AG beraten, planen und realisieren Ihre Wunsch-PV-Anlage.

Arbeitet die Firma Trümpy allein oder gibt es da noch Partner im Hintergrund?

Als erstes ist die Kompetenz des Dachbauers bzw. Spenglers gefragt. Hier arbeiten wir beispielsweise mit der Truninger Spenglerei AG aus Rikon zusammen – wir legen viel Wert auf langjährige Partnerschaften und achten darauf, wenn immer möglich lokale Handwerker zu berücksichtigen.

Wir verfügen über ein breites Fachwissen und viel Erfahrung in der Planung von PV-Anlagen und können zudem auf den Support von externen Fachspezialisten, die uns bei individuellen Lösungen unterstützen, zählen. Die Arbeitssicherheit ist sehr relevant und wird durch den Gerüstbauer gemanagt.

Was ist eigentlich ein ZEV und wofür wird dieser gebraucht?

ZEV steht für «Zusammenschluss Energie Verbraucher». ZEV ist für Mehrfamilienhäuser interessant. Die verschiedenen Energie-Bezüger im Haus schliessen sich zusammen und regeln den Energieverbrauch selbst. Es gibt viele Möglichkeiten ein ZEV anzugehen. Genauere Infos hierfür erhalten Sie bei uns oder auf <https://www.swissolar.ch/de/wissen/wirtschaftlichkeit/zev-eigenverbrauch>.

Trümpy Elektro AG, Dorfstrasse 6a,
8484 Weisslingen, Tel. 052 384 18 36,
info@elektro-truempy.ch

SMART Home

Verschiedene Geräte automatisieren und so einrichten, dass alles bequem per Handy, Tablet oder Schalter gesteuert werden kann? In der nächsten Ausgabe des Wisliger erklärt Leandro Scherrer von der Trümpy Elektro AG, wie Sie Ihr Zuhause ganz einfach und ohne grosse Umbauarbeiten fit für die Zukunft machen können.



Stefan Bosshard von der Trümpy Elektro AG neben einer neu montierten PV-Anlage.