

Solaranlagen gemeinsam günstig kaufen

NEU: Solaranlagen günstig installieren – der Tullner Verein ESCO hilft Ihnen mit Fachwissen, Beratung und Sonderpreisen

Sie interessieren sich für eine Solaranlage – zur Warmwasserbereitung und/oder zur Stromproduktion -, verlieren aber im Angebots- und Förderdschungel den Überblick?

Der Tullner Verein ESCO (Energy Service Company), der aus dem Abfallverband GVA Tulln herausgelöst wurde, hilft Ihnen jetzt:

- mit günstigen **Preisen** durch eine Einkaufsgemeinschaft (größere Bestellmenge = kleinerer Preis)
- mit **Beratung** und
- Unterstützung bei der **Förderabwicklung**.

Sowohl für Warmwasserbereitung als auch zur Stromproduktion stehen je drei Komplettangebote aus qualitativ hochwertigen Produkten zur Wahl, die nicht nur die Lieferung, sondern auch die Montage und fachgerechte Abnahme für die jeweilige Anlage enthalten.

„Derzeit sind die Fördermöglichkeiten besonders interessant. Nützen Sie die einmalige Gelegenheit, fachlich bestens betreut eine gute Entscheidung zu treffen“, so der Obmann des Vereins ESCO, LAbg. Bgm. Mag. Alfred Riedl.

Einmal investieren, dann nur noch kassieren:

Für eine Solaranlage – zur Warmwasserbereitung oder zur Stromerzeugung - fällt zunächst eine Einmal-Investition (abzüglich Förderungen) an. Dann können Sie sich aber zurücklehnen und genießen, wie die Sonne kostenlos und wartungsfrei für Sie „arbeitet“ und Energiegewinn erwirtschaftet. Und das für Jahrzehnte.

Dazu gibt es zwei Arten:

• **Sonne zur Stromerzeugung:**

Photovoltaikanlagen produzieren Strom.

Vorteile:

Die Photovoltaikanlage arbeitet ganzjährig: Der auf Ihrem Dach gewonnene überschüssige, nicht selbst verbrauchte Strom wird ins Netz der EVN eingespeist. Dafür erhalten Sie als regelmäßiges „Taschengeld“ eine laufende Rückvergütung. Und zwar täglich: Denn zur Stromgewinnung genügt das Tageslicht – im Sommer wie im Winter.

Lebensdauer:

ca. 35 Jahre

Ist Ihr Dach dafür geeignet?

Photovoltaik-Anlagen sind für Dächer empfehlenswert, die nach Süden, Südwesten oder Südosten ausgerichtet sind: Bei einer Dachneigung von 30 Grad und Südost- oder Südwest-Lage sind noch bemerkenswerte 96 % des Maximalertrages (optimal = 100 % wäre reine Südlage) zu erwarten.

- **Sonne zur Warmwasserbereitung:**

Sonnenkollektoren erwärmen Ihr Wasser, das in einem großen, gut gedämmten Pufferspeicher für die laufende Entnahme (Dusche, Bad, Küche etc.) tagelang bereitgehalten wird. Da kann sich die Sonne auch schon mal länger hinter Wolken verstecken, und Sie zehren immer noch von Ihren Warmwasservorräten.

Vorteile:

Im Jahresdurchschnitt können mit Sonnenkollektoren bis zu 70 % des gesamten Warmwasserbedarfs von der Sonne erwärmt werden.

Lebensdauer: ca. 25 Jahre

Ist Ihr Dach dafür geeignet?

Dächer mit Ausrichtung von Ost bis West erbringen einen interessanten Wirkungsgrad. Der Aufstellwinkel (z.B. Dachneigung) sollte zwischen 25° und 60° liegen. Mindererträge bei Abweichung von der Optimallage (Süd) können durch Aufstockung der Kollektorenzahl wettgemacht werden.

Interessante Förderungen:

Sowohl für die Warmwasserbereitung als auch für die Stromerzeugung stehen Bundes- bzw. Landes- und Gemeindeförderungen zur Verfügung.

Beispiel: Für eine Investition von 24.000 Euro in Photovoltaik zahlen Sie abzüglich der Förderungen tatsächlich nur ca. die Hälfte! Durch den zu erwartenden jährlichen Ertrag von rund 1000 Euro aus der Stromgewinnung amortisiert sich die Anlage in weniger als elf Jahren – und arbeitet noch viele Jahre kostenlos weiter.

Regionale und überregionale Anbieter wurden eingeladen, ein Rahmenangebot zu erstellen. Sie erfahren Näheres über die jeweils drei erstgereihten Angebote bei ESCO:

Ihr Ansprechpartner:
Thomas Hackl
Energieberatung ESCO
Unabhängiger Energieberater der NÖ-Energieberatung
www.verein-esco.at
thomas.hackl@verein-esco.at
Tel. 02272/66712-16