

SOLARSTROMANLAGE «Swiss BUDGET 3000»

12'500.-

Solarstromanlage «Swiss BUDGET 3000» mit einer Leistung von 3'000 Wp (21 m² Dachfläche)

- Lieferumfang:
- 12 Solarmodule Suntech STP250S
 - Schrägdachkonstruktion Hilti für Ziegel- oder Eternitdach
 - Wechselrichter Solarmax 3000S
 - Solarkabel und Kleinmaterial

Die Anlage kann modular beliebig weiter ausgebaut werden.

Preis für die gesamte Lieferung der Anlage pauschal Fr. 12'500.- inkl. MwSt.

Die notwendigen Installationsarbeiten müssen vor Ort aufgenommen werden (Richtpreis Fr. 4'000.-).

Die Anlage erzielt eine **jährliche Energieproduktion** von über 3'000 kWh.

Die **kostendeckende Einspeisevergütung** (KEV) beträgt **30 bis 50 Rappen pro kWh** bei einer Laufzeit von maximal 25 Jahren.

Die einmalige **Steuereinsparung** bei mittlerem Einkommen beträgt **ca. Fr. 5'000.-**.

Die produzierte Energie kann zum «Tanken» Ihres Elektroautos verwendet werden (für ca. 15'000 km Fahrleistung pro Jahr).

Die **Nettorendite** beträgt garantierte 8 bis 12%.

Die Stromproduktion vermindert den CO₂-Ausstoss in den nächsten 35 Jahren um 74 Tonnen.



Stand: 1.1.2012

brunner+imboden

elektro

telematik

Brunner+Imboden AG • Gurnigelstr. 21 • 3600 Thun
Telefon 033 225 35 45 • Telefax 033 225 35 46
www.brunnerimboden.ch • info@brunnerimboden.ch

SOLARSTROM – IHRE BESTE RENDITE!

Durchschnittliche Wirtschaftlichkeitsberechnung einer Solarstromanlage mit einer Leistung von 3'000 Wp

Anschaffungskosten	Fr.	- 17'000.00
Steuereinsparung	Fr.	5'000.00
Stromverkauf während der gesamten Lebensdauer (35 Jahre)	Fr.	42'000.00
Unterhaltskosten (35 Jahre)	Fr.	<u>- 5'000.00</u>
Total Überschuss	Fr.	<u>25'000.00</u>
Total der Investition (Anschaffungskosten abzüglich Steuereinsparung)	Fr.	12'000.00
Unterhaltskosten (35 Jahre)	Fr.	5'000.00
Produzierte Energieleistung nach 35 Jahren		105'000 kWh
Kosten einer produzierten kWh (17'000/105'000)	Fr.	<u>0.162</u>

1 kWh mit «Swiss BUDGET 3000» sauber produzierte Energie kostet 16.2 Rappen

PS: Mit einer leistungsstärkeren Solarstromanlage kann die Kilowattstunde (1 kWh) für weniger als 10 Rappen produziert werden.