



ERSAP Solar AG
 Postfach 420
 4573 Lohn-Ammannsegg

Einfach in die Steckdose, und senken Sie die Stromkosten für morgen mit einer Plug & Play Photovoltaikanlage!!!

Die dezentrale Stromerzeugung nimmt neue Dimensionen an. Nicht mehr nur Besitzer von Eigenheimen, Scheunen und Gewerbegebäuden sollen von der Photovoltaik profitieren, sondern auch jeder Wohnungsmieter. Einfacher geht es nicht: Das Solarmodul wird mit dem mitgelieferten Montagesystem an die Aussenseite des Balkons oder die Wand des Bungalows geschraubt. Man kann es auch auf die Rasen im Garten stellen. Ein Mikrowechselrichter wandelt den Gleichstrom des Moduls in Wechselstrom um. Der fließt über ein Anschlusskabel direkt in einen Stecker, den der Betreiber der Anlage in die normale Steckdose steckt.

Wie funktioniert die Plug-&Play Photovoltaikanlage?



Ein normaler Haushalt mit ca. 5000 kWh/Jahr hat einen Grundbedarf von ca. 400Watt. Ziel ist es, genau diesen Grundbedarf (Kühlschrank, Funktelefon, Standby usw.) zu reduzieren. Mit unseren kleinen „Plug & Work PVA“ greifen Sie gerade dort ein und müssen weniger Strom teuer einkaufen!

Unser Grundset beinhaltet folgendes

- 1 Stk. Anschlusskabel für Steckdose 5m
 - 1 Stk. CCD Daten* (beim Erweiterungsset nicht mehr enthalten)
 - 1 Stk. Microwechselrichter
 - 1 Stk. 260Wp Modul, (auch höhere Module z.b. 280Wp erhältlich)
 - 1 Stk. Aluminium Befestigungssystem für 25° Freiauf ständerung od. auf Wunsch für Aufdach Befestigung auf Ziegel
- Auf Wunsch kann die Montage auch ausgeführt werden. Die Vorschriften des ESTI müssen befolgt werden.



Jährlicher Ertrag ca. 330 kWh. Mit dem CDD können die Daten auf dem Anlageüberwachungsportal jederzeit eingesehen werden

