



WARUM IST SOLARANLAGE NICHT GLEICH SOLARANLAGE?

Bei einer Solarstromanlage ist es wie bei einer Kette, sie ist nur so gut wie ihr schwächstes Glied. Bei SolarWorld gibt es **keine schwachen Glieder**, sondern Top-Qualität vom **mehrfachen Testsieger** mit Solarstromtechnologie **made in Germany** zu einem **fairen Preis**. Da alle Komponenten einer Solaranlage wie Module, Wechselrichter, Gestell und Zubehör aus einer Hand kommen, verspricht SolarWorld den Kunden nichts, was nicht auch eingehalten werden kann.

Qualität ist die Antwort

Qualität ist und bleibt nach wie vor der Garant für **beste Investitionssicherheit**. Beispielsweise erhielt das Solarmodul Sunmodule Plus SW 245 poly als einziges Modul im neuen PV+Test von Solarpraxis und TÜV Rheinland die Note „**sehr gut**“. Die Verarbeitung wurde als „vollkommen mangelfrei“ bewertet – besser geht es nicht!

Der neue Qualitätsmaßstab für Solarmodule

Mit dem neuen Glas-Glas-Modul Sunmodule Protect bietet SolarWorld bereits ein Modul der nächsten Generation an. **Durch den Einsatz von Glas auf der Vorder- und Rückseite** ist es noch **stabiler sowie langlebiger** und bietet **maximalen Schutz** gegen mechanische Belastung oder Umwelteinflüsse – ganz ohne Übergewicht. Darüber hinaus wurde für das Modul eine **außergewöhnlich lange lineare Leistungsgarantie von 30 Jahren** eingeführt. **Und das alles für einen geringen Aufpreis.**

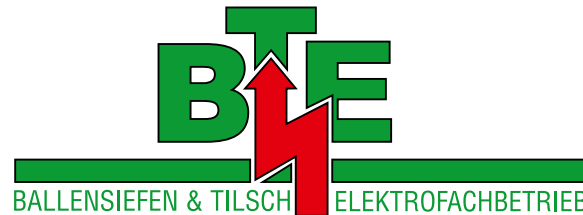


WOLLEN SIE MEHR ALS NUR MODULE AUF DEM DACH?

In Zusammenarbeit mit Ihrem SolarWorld-Fachpartner wird jede Solarstromanlage **individuell geplant** und zusammengestellt. Das Ziel dabei lautet immer: **Perfekte Qualität** und **maximaler Ertrag**. Wertvolle Zusatzleistungen wie eine **kostenlose Solaranlagenversicherung** und die **Anlagendokumentation Sunpass** gehören zum SolarWorld-Standard.

UND WAS KANN IHR DACH?

Warten Sie nicht auf die nächste Strompreissteigerung. Lassen Sie sich jetzt beraten:



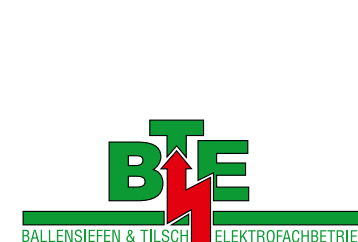
Ballensiefen & Tilsch Elektrotechnik
 Sebastianstraße 7
 53859 Niederkassel
 Tel: (0 22 08) 91 36 82
 info@bt-elektro.eu
 www.bt-elektro.eu

www.solarworld.de



MIT EINER SOLARSTROMANLAGE ...

- ☒ senken Sie Ihren Strompreis dauerhaft für die nächsten 20 Jahre!
- ☒ reduzieren Sie Ihre Stromrechnung etwa um ein Drittel!
- ☒ ist der selbst genutzte Solarstrom ca. 50% günstiger als der aus der Steckdose!
- ☒ bezahlt sich Ihre Investition in 10–13 Jahren von selbst!
- ☒ verringern Sie Ihren persönlichen CO₂-Abdruck um bis zu 33%!



Gedruckt auf FSC-zertifiziertem Papier | Stand: 08. 2013



WÜRDEN SIE GERNE IHRE ENERGIEKOSTEN SENKEN?

Ärgern Sie sich auch über die ständigen Strompreiserhöhungen und möchten raus aus der Abhängigkeit von Ihrem Energieversorger? Mit einer Solarstromanlage können Sie ganz einfach einen Teil Ihres Stroms selbst machen, **der nur etwa halb so teuer ist wie der aus der Steckdose.**

Darüber hinaus leisten Sie einen Beitrag zur Energiewende, senken Sie Ihren Strompreis über die nächsten 20 Jahre und die Erhöhungen können Ihnen kaum noch etwas anhaben. **Zudem ist ihr Geld auf dem Dach viel besser angelegt als auf der Bank.** Und sollten Sie die Anschaffung der Anlage finanzieren wollen, können Sie dies bei der SWK Bank zu KfW-Konditionen tun.

IHRE STROMRECHNUNG BELASTET SIE – EINE SOLARSTROMANLAGE GANZ SICHER NICHT

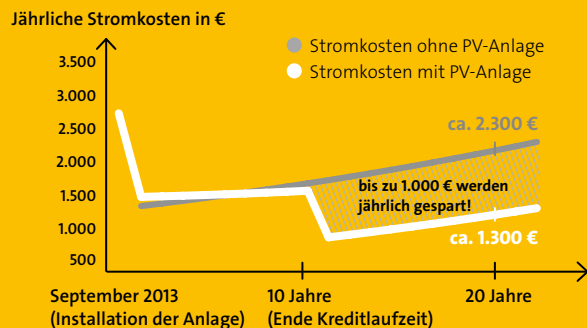
Diese Zahlen belegen es:

BASISDATEN:

Installation:	September 2013
Anlagengröße:	5 kWp
Investitionssumme:	9.000 € zzgl. MwSt. (1.800 € pro kWp zzgl. MwSt, abhängig vom Objekt)
20% Eigenkapital:	1.800 €
SWK-Kredit:	10 Jahre (3% effektiver Jahreszins, Inflation nicht berücksichtigt)
Wartungskosten:	1,5% der Investitionskosten / Jahr (geschätzt) (z.B. Versicherung)
Einspeisevergütung:	0,1454 € pro kWh (Stand: September 2013)

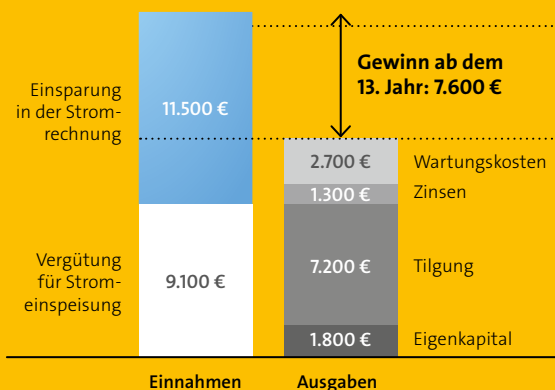
IHRE STROMKOSTEN

(FINANZIERUNG ÜBER SWK-BANK MIT 20 % EIGENKAPITAL)*



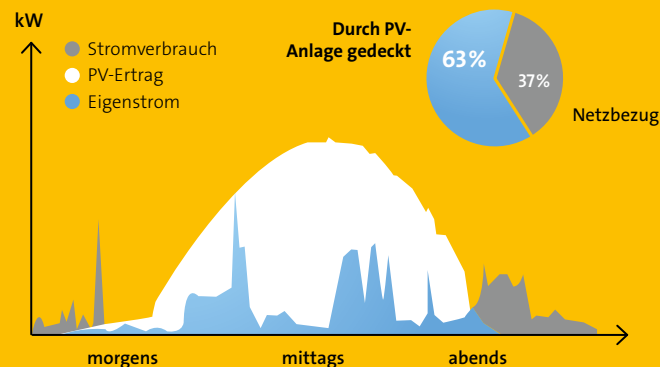
*mit erster Tilgung in 2013

RENTABILITÄT IHRER SOLARSTROMANLAGE ÜBER 20 JAHRE OHNE SUNPAC



*steuerliche Aspekte sind nicht berücksichtigt

AN EINEM SONNIGEN TAG IM JULI WERDEN ÜBER 60% DES ENERGIEBEDARFS MIT DER SOLARANLAGE GEDECKT



Unverbindliche Beispielrechnungen



WÜRDEN SIE GERNE NOCH MEHR SOLARSTROM SELBST NUTZEN?

Als Besitzer einer Solaranlage können Sie einen Teil Ihres Solarstroms selber nutzen. Ohne viel an Ihrem Verhalten zu ändern, liegen Sie schnell bei **33 Prozent**. Doch was ist mit dem Rest? Den wollen Sie sicher lieber nutzen, als ins Netz einzuspeisen oder? Mit dem neuen Batteriesystem **SunPac 2.0** lässt sich der **Eigenstromanteil weiter steigern** und Ihre Stromnutzung steuern. Speichern Sie Ihren Strom tagsüber und nutzen Sie ihn, wenn Sie ihn brauchen. Das SunPac 2.0 ist nicht größer als eine übliche Gefrierschrankskombination und hat eine Speicherkapazität von **11,6 kWh**. Es kann also genug Strom speichern, um den durchschnittlichen **Energiebedarf einer vierköpfigen Familie** vom Sonnenuntergang bis zum nächsten Sonnenaufgang zu decken.

NATÜRLICHER EIGENSTROMANTEIL MIT UND OHNE SUNPAC IN RELATION ZUR ANLAGENGRÖSSE

