

Sonnenkraftwerk Ollersdorf IV Prognoserechnung*

Ausgangssituation Strom:

Energielieferant:	Kelag
Rechnung:	1234
Abrechnungszeitraum:	12.4.2001- 12.04.2002
Tarif Strom Allgemein:	Eko Power
Verbrauch Strom Allgemein:	5534.0 kWh / a
Aufwand Strom Allgemein inkl. USt.:	993.92 €

SWWB BB Photovoltaik-Anlage:

Vorgesehene Photovoltaik-Anlagenleistung:	3.78 kWp
Prognose Stromertrag / Jahr:	3335.0 kWh
Prognose Eigenverbrauch / Jahr:	2314.0 kWh
Tarif Eigenverbrauch inkl. Ust.	0.185 €
Prognose Überschussstrom / Jahr	1021.0 kWh
Tarif Überschussstrom inkl. Ust.	0.065 €
Preis Photovoltaik-Anlage inkl. Ust.	7233.83 €
Förderzuschuss Bund (KPC)**	945.0 €
Betrag anteilige Planung	228.0 €
Preis PV-Anlage abzgl. Förderung und anteil. P. inkl. Ust. ***	6060.83 €

Situation neu mit SWWB BB Photovoltaik-Anlage:

Prognose Verbrauch Strom Allgemein	3220.0 kWh
Prognose Aufwand Strom Allgemein inkl. Ust.	675.65999956 €
Prognose Gutschrift PV-Überschussstrom inkl. Ust.	76.88130000000001 €
Prognose Aufwand PV-Strom Eigenverbrauch an solar.family	428.09 €
Prognose Aufwand PV-Überschussstrom an solar.family	66.36500000000001 €
Prognose Aufwand Strom Gesamt neu inkl. Ust.	1093.2336995599999
Prognose Übergang Photovoltaik in Eigentum****	12.257596747934596 Jahre
Restbetrag nach 12,5 Jahren an solar.family	0.0 €

-
- * Die Übersicht ist als Prognoserechnung zu verstehen und stellt keine Vertragsbestandteil dar !
 - ** Vorbehaltlich Verfügbarkeit der Fördermittel.
 - *** Der Preis inkludiert keine Aufwände für die Servicepauschale und die Herstellung des Internetzuganges.
 - **** Der Zeitraum des Eigentumüberganges ist vom PV-Stromeigenverbrauchsanteil abhängig !