



Informationen zur Sammelbestellung der Photovoltaik-Anlagen

Photovoltaik-Informationsabend, Dienstag, 26. Juni 2018, Weißbach

Photovoltaik-Informationsabend, Mittwoch, 27. Juni 2018, Maishofen

DI Verena Baumann



Produkt-Details

- 3 kWp Anlage
- Modul: Kioto Solar 300 Wp mono Power Plus
 - Optimal bei Beschattung, Verschmutzung oder nicht optimaler Ausrichtung
 - Leistungsgarantie min. 97 % im ersten Jahr, danach max. Reduktion um 0,7 % p.a. bis zu 25 Jahren (= dh nach 25 Jahren min. 80 %)
 - Produktgarantie 12 Jahre
 - Schneelast: max. 5400 Pa (=5,4 kN/m²)
- Wechselrichter: Fronius
 - Wirkungsgrad beträgt mindestens 95 %.
 - Mindestproduktgarantie beträgt 5 Jahre
- Blitzschutz & Brandschutz
- Montage
 - Die komplette Anlage ist DC-seitig (bis inkl. Wechselrichter) montiert, angeschlossen und betriebsbereit
 - Dachparallel & mit Mindestabständen



Preis-Details

Preis [€] inkl. Montage bis zum Wechselrichter (Gleichstrom-seitig)

Weißbach		Saalbach-Hinterglemm		Maria Alm	
Produktpreis	6500 €	Produktpreis	6500 €	Produktpreis	6500 €
- Landesförderung	1800 €	- Landesförderung	1800 €	- Landesförderung	1800 €
- Gemeindeförderung	500 €	- Gemeindeförderung	450 €	- Gemeindeförderung	500 €
	4200 €		4250 €		4200 €
Saalfelden		Maishofen		St. Martin, Unken, Dienten, Lofer	
Produktpreis	6500 €	Produktpreis	6500 €	- Produktpreis	6500 €
- Landesförderung	1800 €	- Landesförderung	1800 €	- Landesförderung	1800 €
- Gemeindeförderung	600 €	- Gemeindeförderung	370 €		4700 €
	4100 €		4330 €		

Details zur Bestellung

- Interessensbekundungen bis Freitag, 20.7.2018 bei Verena Baumann
 - baumann@nachhaltiges-saalachtal.at
 - +43 664 8822 5039
- Sammlung aller Teilnehmer/innen
- Übermittlung der Interessenten-Liste an Elektrobetriebe
 - und dann geht es los!
- Teilnehmende Betriebe:

Elektrotechnik
LEITINGER
Photovoltaik GmbH



PHOTOVOLTAIK INFORMATIONSABEND

**PV-
AKTION
3 KWP-
ANLAGE**

Di, 26.6. 19:30 UHR IN WEIßBACH
Floriansaal Feuerwehr Weißbach

Mi, 27.6. 19:00 UHR IN MAISHOFEN
Schulungsraum Feuerwehr



PROGRAMM

- ✓ **Strom aus Sonnenlicht** – Wie funktioniert das?
- ✓ **Solarpotential** – Wie kann ich die Kraft der Sonne nutzen?
- ✓ **Ökobilanz** – Nutzen oder Schaden für die Natur?
- ✓ **Förderungen** – Wie unterstützen Bund, Land und Gemeinden?
- ✓ **Wirtschaftlichkeit** – Was gilt es zu beachten?
- ✓ **Speicher** – Zahlen sie sich aus?
- ✓ **Präsentation Aktionspackage 3 kWp-Anlage**
 - Information zu Produkt, Ablauf & Bestellung
 - Möglichkeit zur Anmeldung

REFERENTEN

Peter Stiegler, MSC
Salzburger Institut für Raumordnung und Wohnen – SIR

DI Georg Thor
Energieberatung Land Salzburg

DI Verena Baumann
Klima- und Energiemodellregion Nachhaltiges Saalachtal

QUALITÄTSKRITERIEN

- ✓ Neueste Technologien und höchste Qualität:
Smart-Module & Wechselrichter
aus österreichischer Herstellung
- ✓ Die komplette Anlage ist bis zum Wechsel-
richter montiert und betriebsbereit.

FÖRDERUNGEN

- ✓ Landesförderung: € 1.800,-
- ✓ Gemeindeförderungen:
Maishofen: € 370,-
Saalfelden: € 300,-
Saalbach-Hinterglemm: € 450,-
Weißbach und Maria Alm: € 500,-