

# Photovoltaik-Angebot Mai 2009



## SzO Solar Pack BP 6,3 mit 6.300 Wp

**21.430,99 € zzgl. 4.071,88 MwSt.**  
(entspricht netto 3.402,00 € pro kWp)

bestehend aus:

Bestell-Nr.  
SzO-  
BP06.3

30 Hochleistungsmodulen BP 3210N (210 Wp) von BP-Solar (kostenlose Ertragssteigerung durch Modul-Leistungsnachweis), SMA-Wechselrichter der neuesten Generation, Alugestell mit V2A-Dachhaken und Edelstahl-Schrauben, Anordnung 6 x 5 Modulen o.ä., ausgelegt mit Mammut-Haken auf Standard-Dachziegel incl. Solarkabel / -Steckern, sowie Schalt- und Montagepläne

[Lieferung frei Baustelle](#)



## SzO Solar Pack Evergreen 9,02 mit 9.020 Wp

**28.307,04 € zzgl. 5.378,33 MwSt.**  
(entspricht netto 3.138,00 € pro kWp)

bestehend aus:

Bestell-Nr.  
SzO-  
EG09.02

44 Hochleistungsmodulen IBC PolySol 205VG (205 Wp) von Evergreen (kostenlose Ertragssteigerung durch Modul-Leistungsnachweis), SMA-Wechselrichter der neuesten Generation, Alugestell mit V2A-Dachhaken und Edelstahl-Schrauben, Anordnung 4 x 11 Modulen o.ä., ausgelegt mit Mammut-Haken auf Standard-Dachziegel incl. Solarkabel / -Steckern, sowie Schalt- und Montagepläne

[Lieferung frei Baustelle](#)



## SzO Solar Pack STP 11.76 mit 11.760 Wp

**35.653,47 € zzgl. 6.774,15 MwSt.**  
(entspricht netto 3.032,00 € pro kWp)

bestehend aus:

Bestell-Nr.  
SzO-  
STP11.76

56 Hochleistungsmodulen STP 210 -18/Ub (210 Wp) von SuntechPower (kostenlose Ertragssteigerung durch Modul-Leistungsnachweis), SMA-Wechselrichter der neuesten Generation, Alugestell mit V2A-Dachhaken und Edelstahl-Schrauben, Anordnung 4 x 14 Modulen o.ä., ausgelegt mit Mammut-Haken auf Standard-Dachziegel incl. Solarkabel / -Steckern, sowie Schalt- und Montagepläne

[Lieferung frei Baustelle](#)



## SzO Solar Pack Yingli 23,04 mit 23.040 Wp

**65.870,19 € zzgl. 12.515,33 MwSt.**  
(entspricht netto 2.859,00 € pro kWp)

bestehend aus:

Bestell-Nr.  
SzO-  
YL23.04

128 Hochleistungsmodulen YL180 (180 Wp) von Yingli (IBC) (kostenlose Ertragssteigerung durch Modul-Leistungsnachweis), SMA-Wechselrichter der neuesten Generation, Alugestell mit V2A-Dachhaken und Edelstahl-Schrauben, Anordnung 8 x 16 Modulen o.ä., ausgelegt mit Mammut-Haken auf Standard-Dachziegel incl. Solarkabel / -Steckern, sowie Schalt- und Montagepläne

[Lieferung frei Baustelle](#)

Selbstverständlich haben unsere Angebote alle erforderlichen Zulassungen und Zertifikate (Datenblätter auf Anforderung)

für alle Angebote gilt:

Preise freibleibend und solange Vorrat reicht, - incl. Fracht und Transportversicherung; Irrtümer und technische Änderungen vorbehalten; Auftragsabwicklung erst nach unserer Auftragsbestätigung; Reservierungen erfolgen nach dem „First in – First out“ Prinzip;

weitere Optionen:

- ☺ individuelle „Solar Pack“-Angebote mit Modulen und Wechselrichtern nach Wahl
- ☺ Module der Hersteller BP-Solar / Yingli / Trina / IBC / Mitsubishi / Schott-Solar / SuntechPower
- ☺ Wechselrichter der Hersteller Danfoss / Fronius / SMA
- ☺ Datenerfassung von SMA mit kostenloser Website /- Fernüberwachung
- ☺ Sach- und Ausfallversicherung / Montageversicherung

Ihr Solarzentrum-Team

Solarzentrum-Oberlauringen GmbH

Geschäftsführer: Klaus Rehrmann

97488 Oberlauringen - Unterer Hirschberg 14

HRB-Nr.: Schweinfurt 5171

USt-IdNr.: DE 253 853 914

VR-Bank Schweinfurt Land eG

Kto-Nr.: 100080

BLZ: 793 644 06

IBAN: DE 397 936 440 600 00 100080

BIC: GENODEF1BGF

Tel.: 09724 - 908097 Fax: - 908470