



# PEO **POWERSYSTEM**

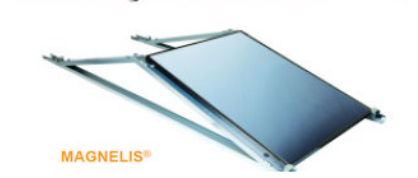
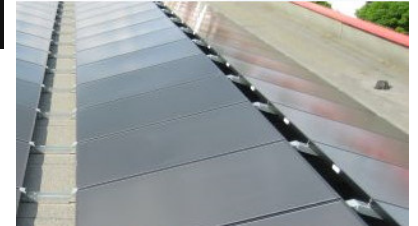
# BELEGUNGSVARIANTEN

**für Flachdächer mit Aufständerung in zwei Richtungen (Ost/West)**

Auf den folgenden Seiten finden Sie Belegungsvarianten für Flachdächer mit einer Aufständerung in zwei Richtungen (Ost/West).

Aufgrund seiner Maße und der CIS-Technologie eignet sich das Modul von Solar Frontier besonders dafür.

Diese Anlagen können wahlweise mit einem Solar-Log Datenlogger, einem VARTA Stromspeicher und einer KEBA Ladestation ergänzt werden.



**PowerModule**

SF145-S

SF150-S

SF155-S

SF160-S

SF165-S

SF170-S

**Module in herausragender CIS-Technologie**



EXZELLENTES SCHWACHLICHTVERHALTEN



HOHE SCHATTENTOLERANZ



LIGHT SOAKING EFFEKT



HOHE TEMPERATURSTABILITÄT

Preise finden sie im Shop

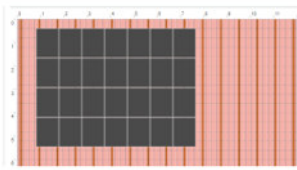
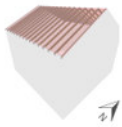
[meinsolarstrom24.de](http://meinsolarstrom24.de)

**Wir bieten Solarstrom Lösungen für:**

- Wohnhäuser
- Garagen
- den Garten
- Gewerbeobjekte
- Schrägdächer
- Flachdächer
- Fassaden
- Carports
- Container



meinsolarstrom24.de



Einige Parameter 2-jährige Prognose (D) 57,6 k

Charakteristische Lasten über Fundamenten Schienen

Eigenlast (Schienenkonstruktion)	gk1	1,02 kN/m²
Eigenlast (Modul)	gk2	2,28 kN/m²
Benutzlast (Personen)	qk1	0,50 kN/m²
Schneelast (auf Schienen)	s	1,02 kN/m²
Funktionierlast (Schienen)	qk2	0,50 kN/m²
Schneelast (auf Modul)	s	2,28 kN/m²

Maximale Lasten auf Dachflächen

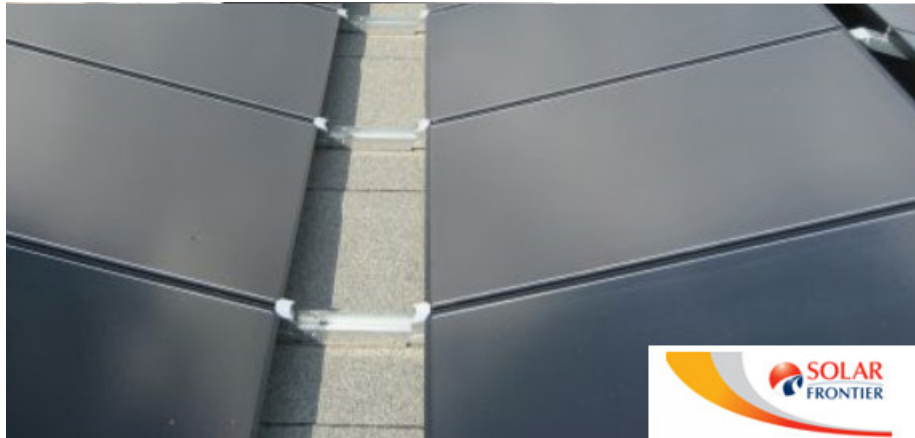
Maximale Lasten Schienen

Stützweite	Spannweite	Charakteristische Lasten	Charakteristische Lasten	Charakteristische Lasten	Charakteristische Lasten
l	s	gk1	gk2	qk1	s
1,00	1,00	1,02	2,28	0,50	1,02
1,50	1,50	1,02	2,28	0,50	1,02
2,00	2,00	1,02	2,28	0,50	1,02
2,50	2,50	1,02	2,28	0,50	1,02
3,00	3,00	1,02	2,28	0,50	1,02

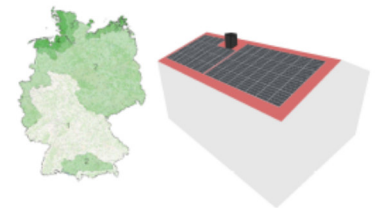


# PEO **POWERSYSTEM** BELEGUNGSVARIANTEN

für Flachdächer mit Aufständigung in zwei Richtungen (Ost/West)



PEO meinsolarstrom24.de  
**PowerSystem Planung**



Die stärksten Partner unter der Sonne



	Flachdach & Fassade		Symbol zutreffend
	Module Hochformat		Module Querformat
	Schienen einlagig		Schienen zweilagig
	Module geklemmt		Module einglegt

## So erreichen Sie uns

Falls Sie weitere Informationen zu unseren Dienstleistungen und Produkten benötigen, schreiben sie eine Nachricht oder rufen Sie uns einfach an:

info@meinsolarstrom24.de

+49 171 9842712

Unser WEB-Shop

**meinsolarstrom24.de**

Ist eine Marke der

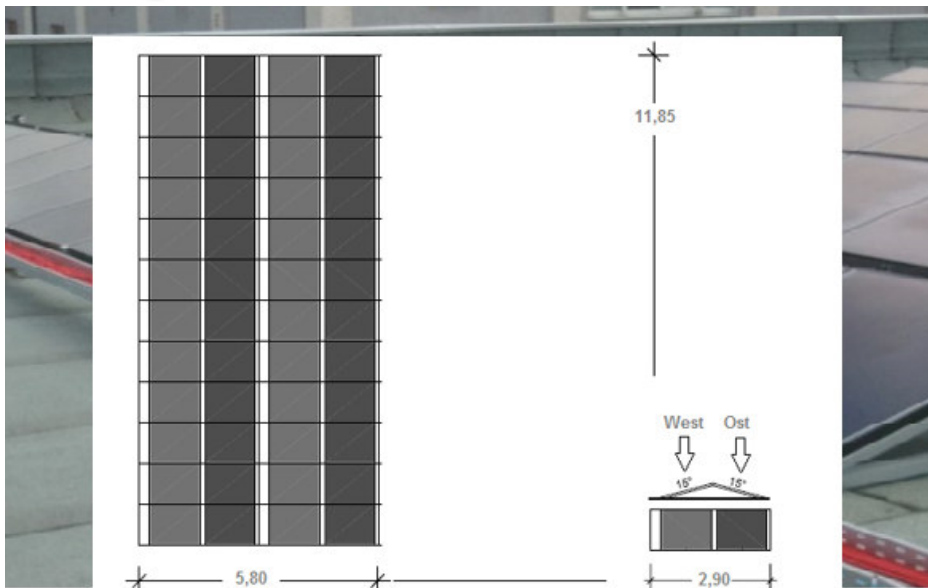
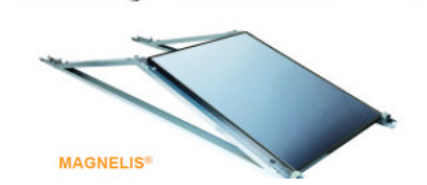
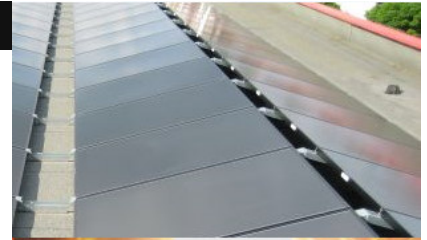
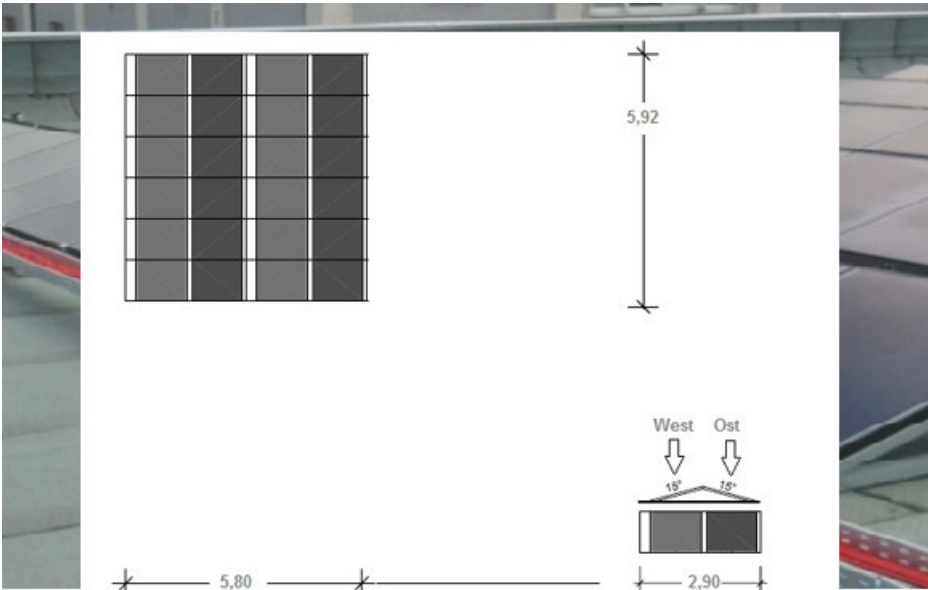
PEO Projekt-Entwicklung & Organisation  
Hechtseestrasse 16  
D-83022 Rosenheim

Geschäftsführer:  
Johann Paulus



# PEO **POWERSYSTEM** BELEGUNGSVARIANTEN

Artikel-Nr.: SFDFO2446h1



Preise finden sie im Shop

[meinsolarstrom24.de](http://meinsolarstrom24.de)

**Wir bieten Solarstrom Lösungen für:**

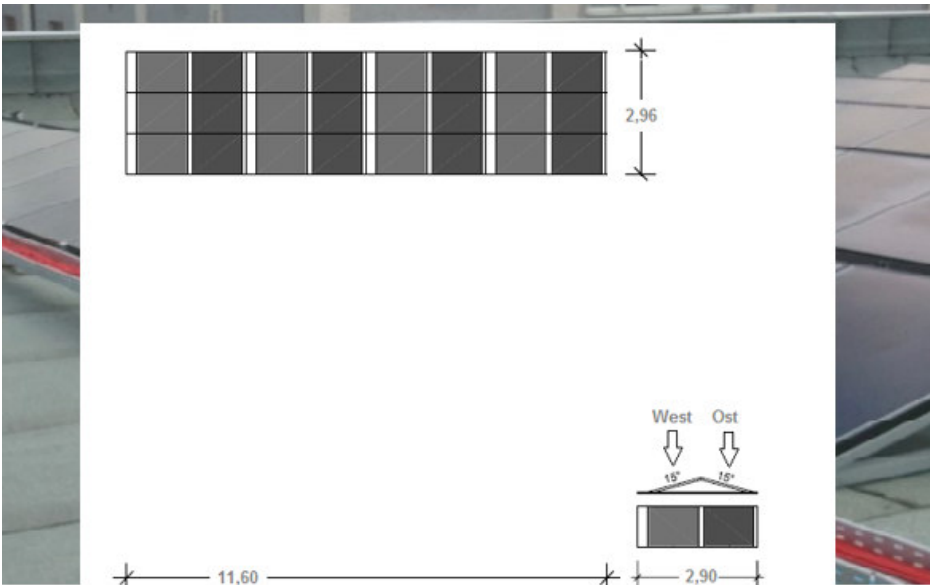
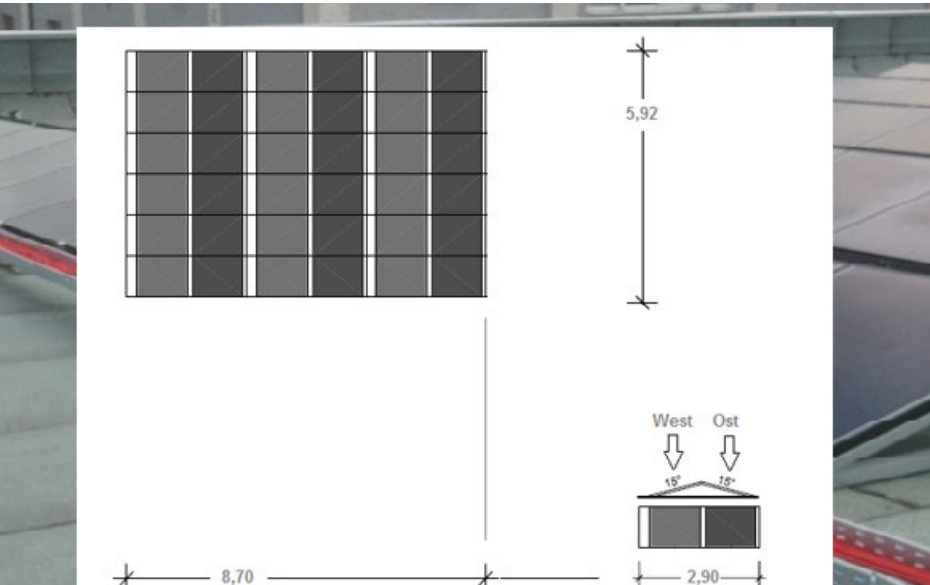
- Wohnhäuser
- Garagen
- den Garten
- Gewerbeobjekte
- Schrägdächer
- Flachdächer
- Fassaden
- Carports
- Container





# PEO **POWERSYSTEM** BELEGUNGSVARIANTEN

Artikel-Nr.: SFDF03666h1



Artikel-Nr.: SFDFS2483h1 Seite 4

Preise finden sie im Shop [meinsolarstrom24.de](http://meinsolarstrom24.de)

**Wir bieten Solarstrom Lösungen für:**

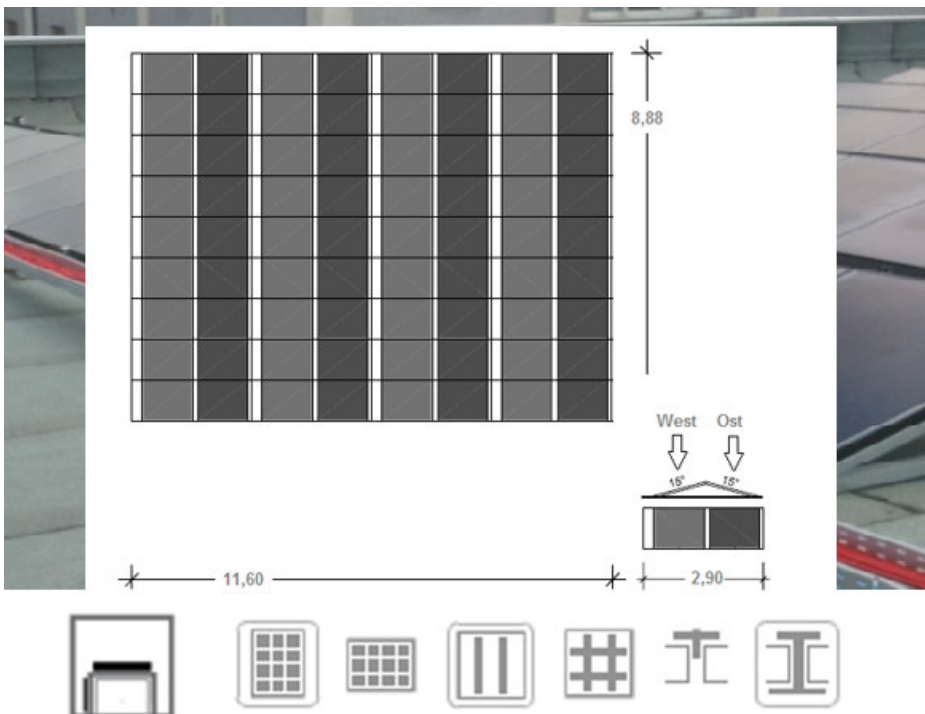
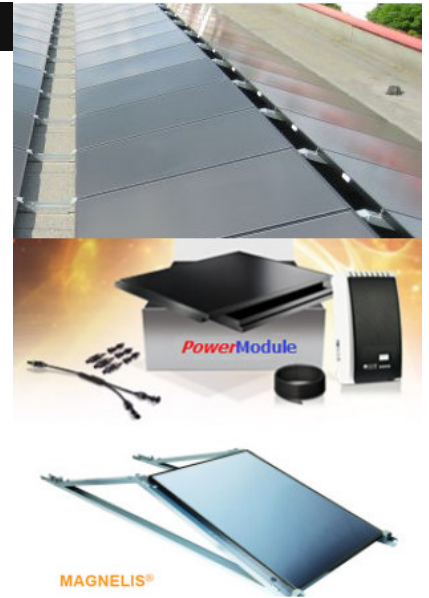
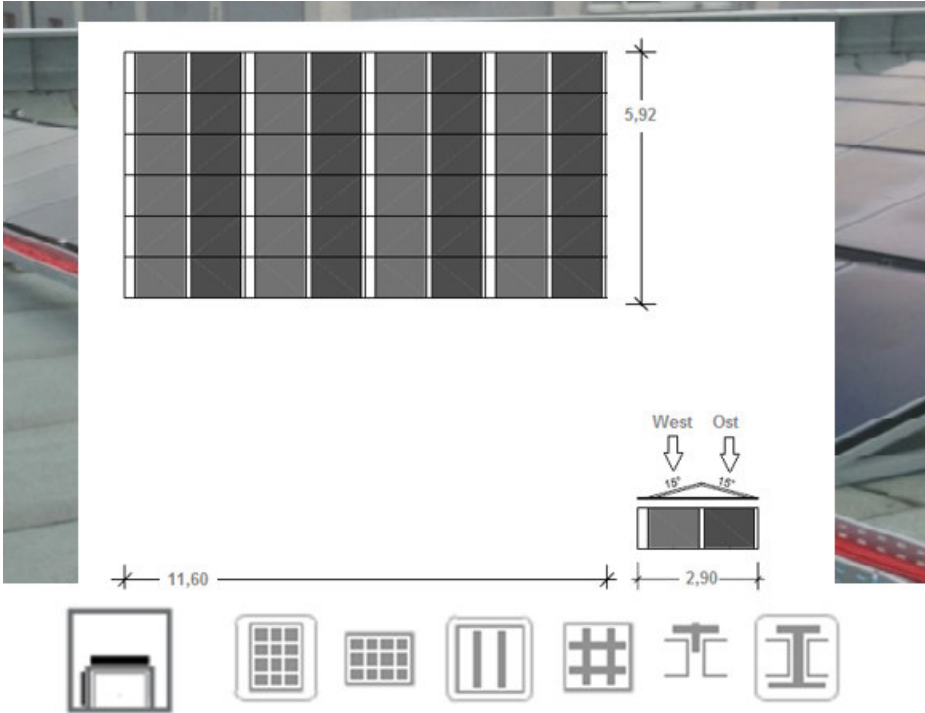
- Wohnhäuser
- Garagen
- den Garten
- Gewerbeobjekte
- Schrägdächer
- Flachdächer
- Fassaden
- Carports
- Container



# PEO **POWERSYSTEM**

# BELEGUNGSVARIANTEN

Artikel-Nr.: SFDFO4886h3



Preise finden sie im Shop

[meinsolarstrom24.de](http://meinsolarstrom24.de)

**Wir bieten Solarstrom Lösungen für:**

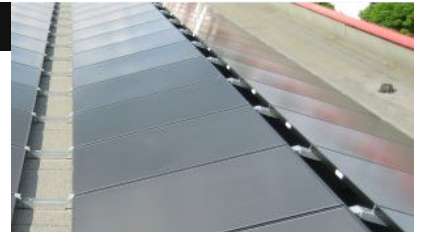
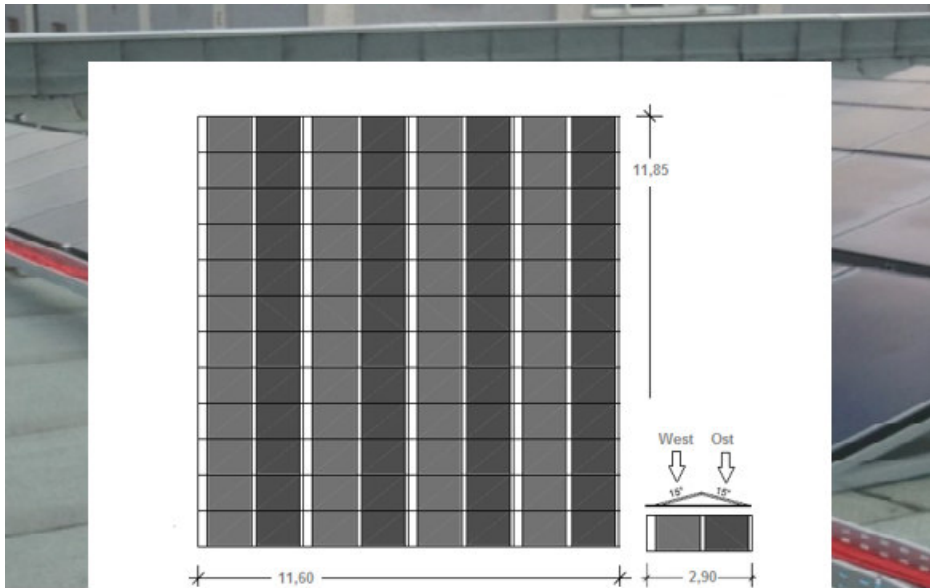
- Wohnhäuser
- Garagen
- den Garten
- Gewerbeobjekte
- Schrägdächer
- Flachdächer
- Fassaden
- Carports
- Container

Artikel-Nr.: SFDFO7289h3



# PEO **POWERSYSTEM** BELEGUNGSVARIANTEN

Artikel-Nr.: SFDF096128h3



Preise finden sie im Shop

[meinsolarstrom24.de](http://meinsolarstrom24.de)

Wir bieten Solarstrom  
Lösungen für:

- Wohnhäuser
- Garagen
- den Garten
- Gewerbeobjekte
- Schrägdächer
- Flachdächer
- Fassaden
- Carports
- Container