



# SOLPRIME

POWER SYSTEMS GMBH

## REFERENZEN | FREILANDANLAGEN





## SOLprime | DAS UNTERNEHMEN

### IHR PARTNER



FÜR EFFIZIENTE SOLARKONZEPTE  
QUALITÄT MADE IN KIEL

Mit dem Ziel, dem Solarmarkt effizient einsetzbare Produkte bieten zu können, wurde SOLprime 2010 als Joint-Venture mehrerer Fachpartner gegründet. Seitdem bündeln wir in unserem Team das Know-how und die Branchenerfahrung aus Metallverarbeitung, Engineering und Erneuerbaren Energien. SOLprime konstruiert, produziert und liefert Photovoltaik-Montagesysteme für Aufdach- und Freiland-Anlagen im mehrstelligen Megawattbereich.

Von der Planung bis zur letzten Schraube des Montagegestells erhalten Sie alles aus einer Hand und für jedes Objekt eine passende Lösung. Ferner liefern wir Ihnen Komplettlösungen oder Spezialanfertigungen und leisten einen Kundenservice, auf den Sie sich immer verlassen können.

Einen Überblick über unsere internationalen Projekte und Referenzen erhalten Sie unter [www.solprime.de](http://www.solprime.de)

Seit 2010 wurden über 500 Megawatt Freiland- und Aufdachkonstruktionen geliefert und über 600 private Dachanlagen installiert.



Wir arbeiten permanent daran, unsere Angebote marktgerecht anzupassen und zu optimieren. Daher können wir unseren Kunden weit mehr bieten als nur innovative Gestelltechnik.



## PV-ANLAGE | FRIEDLAND

- Baujahr 2011-18
- Größe in MWp 11
- Gestellsystem TYP 15R
- Land Deutschland



## STARKE SYSTEME



### Flexibles Sortiment und einfache Montage durch SOLprime-Systemtechnik

Alle Komponenten unserer Gestelle sind praxisorientiert konstruiert, schnell zu errichten und ermöglichen eine einfache Modulmontage.

### Geprüfte Qualität für höchste Stabilität und lange Lebensdauer

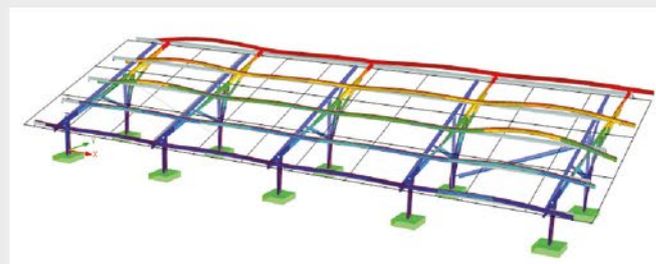
Materialien nach deutschem Qualitätsstandard, statische Prüfung, FE-Analyse, und Windkanal-Optimierung garantieren die dauerhafte Stabilität unserer Systeme, die wir auf der Basis Stahl/Aluminium oder Stahl/Stahl anbieten.

### Lösungen für jeden Untergrund und alle Modularten

Unsere Systeme passen für gerahmte Module unterschiedlicher Größe, Belegung und Neigung – in mehrreihiger, horizontaler oder vertikaler Anordnung. Mit Ramm- oder Betonfundamenten können sie auf nahezu jedem Gelände erbaut werden.

### Vorteile SOLprime

- ▣ Innovative, kosteneffiziente Lösungen
- ▣ Einfacher Aufbau in kürzester Montagezeit
- ▣ Geprüfte Qualität für hohe Stabilität und Sicherheit
- ▣ Lange Lebensdauer durch hochwertige Materialien
- ▣ Kurze Lieferzeiten und weltweite Lieferung



**TYP  
15R**

## PV-ANLAGE | BOWERHOUSE

- Baujahr 2015
- Größe in MWp 11
- Gestellsystem TYP 15R
- Land England



Einer unserer Bestseller ist das **TYP 15R** System. Dieses vielfach eingesetzte System bietet eine simple und schnelle Montage mit kurzfristigen weltweiten Material-Lieferzeiten. Das seit mehreren Jahren bewährte System wird stetig den sich verändernden Märkten angepasst. Der Modulneigungswinkel liegt bei 20°-30°.

**TYP  
17R**

## PV-ANLAGE | DRENTWEDE

- Baujahr 2019
- Größe in MWp 0,75
- Gestellsystem TYP 17R
- Land Deutschland



„Effizienz auch auf kleinem Raum“! Nicht zuletzt durch die erhöhte Modulanzahl pro Tisch ist das System Typ 17R sehr beliebt. Die robuste Konstruktion bietet ein platzsparendes, stabiles und sicheres Gestellsystem. Der Modulneigungswinkel liegt bei 20°-25°.

**TYP  
18R**

## PV-ANLAGE | WRIEZEN

- Baujahr 2016
- Größe in MWp 3,36
- Gestellsystem TYP 18R
- Land Deutschland



Bewährte Technik und kosteneffiziente Lösung für Hangflächen, wie z.B. auf Deponien. Hierbei passt sich das System dem Untergrund an. Der Modulneigungswinkel ist abhängig vom jeweiligen Untergrund.

**TYP  
15R  
18R**

## PV-ANLAGE | GOLZOW

- Baujahr 2016/2018
- Größe in MWp 1,65
- Gestellsystem TYP 15R+18R
- Land Deutschland



Bei dieser PV-Anlage kommen gleich zwei unserer Systeme zum Einsatz. Die erste Anlage wurde 2016 mit dem TYP 15R errichtet und 2018 durch das TYP 18R komplementiert. Die Hügelfläche der Deponie wurde dank des TYP 18R kostengünstig erschlossen, so dass auf zusätzliche Aufständigung verzichtet werden konnte.

## IM NORDEN ZU HAUSE **INTERNATIONAL IM EINSATZ**



DEUTSCHLAND · ENGLAND · POLEN · ÖSTERREICH · SÜDAFRIKA · PERU · BAHAMAS · BOTSUANA · SIMBABWE  
TOGO · NAMIBIA · DOMINIKANISCHE REPUBLIK · TÜRKEI · DÄNEMARK · PAKISTAN · KOLUMBIEN  
LETTLAND · MADAGASKAR · ARGENTINIEN

BAD KÖSTRITZ · BALLENSTEDT · BASIN BRIDGE · BOWERHOUSE · BLÖSA · CADÓW · CATTENSTEDT · SWINDON CZARNOCIN  
DEERSHEIM · DOBRYSZYCE · DRENTWEDE · DUBINY · EBERGÖTZEN · EBERSWALDE · EGELN EISENHÜTTENSTADT · FALKENSEE  
FANNY HOUSE · FRIEDLAND · FRIEDLAND DATZE · GROBIA · GRONOWKO · GROßBADEGAST · GOLZOW · GUILSBOROUGH  
GÓRCYZN · HARZGERODE · HARSLEBEN · HENNICKENDORF HOHENTHURM · HORSTFELDE · HÖRSEL · ILBERSTEDT · IZABELÓW  
JEŻEWO STARE · KARGOW · KAYSERI · KRUCKOW KENT · KOZIKI · LENZ · LEUSSIN · LIGOTKA WIELKA · LINDRIDGÉ · LISOWICE  
LOWER NEWTON · LUCKENWALDE MAESGWYN · MARTFELD · MARKSBURY · MISSION · MODERÓWKA · MORFA CAMP · MROKOCIN  
MÜHLENBECK MÜLLROSE · NELLSCHÜTZ · NETHER MILL · NETLEY · OSTENDE · OSTERNIENBURG · OSTROLEKA · PARSAU  
PARKVIEW · PENNINGTON · PÓLCHOW · QUEDLINBURG · REISDORF · RICKFIELD · ROGGENTIN · SEDZIEJOWICE  
SEELOW · SIEMIATYCZE · SIEMKOWICE · STARE LEWKOWO · STARA WIES · ATZENDORF · STRALENDORF · SONNEWALDE  
SOUTHDOWN MARINA · SUHL · SZCZAWIN · SÜLTE · TARNOGORA KOLONIA · TAUBENHÖRNCHEN · TAUNTON · TUTOW  
TECHENTIN · TIMMENRODE · TRUSZCZANEK · TUTOW · UNSEBURG · VANSELOW · WALDDREHNA · WALTERSHAUSEN  
WALLY CORNER · WEEDON · WEGELEBEN · WEITIN · WIDERSTEDT · WOLKOWE · WOLMIRSLEBEN · WRAYSBURY  
WRIEZEN · ZAHNA · ZALEZE · ZARNOWIEC · ZDUNSKA WOLA · ZIELECICE · ZELOW · ZEMMIN · ZSCHAUITZ · ZWICKA  
WALLY CORNER · WEEDON · WEGELEBEN · WEITIN · WIDERSTEDT · WOLKOWE · WOLMIRSLEBEN · WRAYSBURY  
WRIEZEN · ZAHNA · ZALEZE · ZARNOWIEC · ZDUNSKA WOLA · ZIELECICE · ZELOW · ZEMMIN · ZSCHAUITZ · ZWICKAU

**SOLprime – Montagesysteme**

**Die sichere Basis für Ihre Photovoltaikanlage – für Dächer oder Freilandparks!**

SOLprime Power Systems GmbH | Philipp-Reis-Weg 6 | D-24148 Kiel  
Telefon: 0431 667 491-0 | Telefax: 0431 667 491-28 | info@solprime.de | www.solprime.de