

Pressemitteilung der actensys GmbH vom 16.02.2017

## actensys realisiert 10-Megawatt-Solarpark in Sachsen-Anhalt

*Die actensys GmbH hat im vergangenen Jahr vier Solarparks in Deutschland errichtet. Das Projekt Körbelitz II, das in Kürze erstmals Strom einspeisen wird, ist mit 10 MW Leistung das bisher größte Vorhaben des süddeutschen Unternehmens.*

Die actensys GmbH ist auf die Stromerzeugung aus erneuerbaren Energien, insbesondere aus Photovoltaik (PV), spezialisiert. Im vergangenen Jahr hat actensys vier Solarparks mit einer Gesamtleistung von 14,5 Megawatt (MW) errichtet und zur Betriebsbereitschaft gebracht. Das größte dieser Projekte ist Körbelitz II, das im Landkreis Jerichower Land (Sachsen-Anhalt) entstand. Es besteht aus 36.360 Modulen des Fabrikats Q-Cells, die jeweils 275 Watt Spitzenleistung erreichen. Daraus ergibt sich eine maximale Solarpark-Leistung von 10 MW.

Wenn der Netzanschluss abgeschlossen ist, werden 24 Zentralwechselrichter des Typs SolarMax TS-SV 360 den Solarstrom ins Mittelspannungsnetz einspeisen. Diese Wechselrichter zeichnen sich durch eine besonders hohe Betriebssicherheit und Langlebigkeit aus. Ermöglicht wird dies durch den Einsatz hochwertiger Folienkondensatoren und die intelligente Überwachung der Leistungshalbleiter.

Die Wechselrichter werden in das von SolarMax entwickelte Kommunikationssystem MaxComm eingebunden und laufend überwacht. Eine zweijährige Standardgarantie, die in zwei Stufen erweitert werden kann, sowie das Servicepaket MaxControl bieten den Kunden eine „Rundum-Sorglos-Lösung“ für die Dauer von bis zu 25 Jahren. Die ebenfalls optionale Verfügbarkeitsgarantie sichert dem Kunden eine Ertragsausfallpauschale, falls die Verfügbarkeit des Wechselrichters im Jahresmittel 97 % unterschreitet.

Das nächste Großprojekt ist bereits in Vorbereitung. In Steinburg, Schleswig-Holstein, errichtet actensys zurzeit den Solarpark Neuenbrook II, der nach Fertigstellung eine Nennleistung von 7,6 MW erreichen wird.

### actensys GmbH

Geschäftsführer Martin Weißenfels

Registerger. Memmingen HRB 13351  
USt.ID-Nr. DE 258 815 398

### Kontakt

Zur Schönhalde 10  
89352 Ellzee

fon +49 (0) 82 83 / 999 98 - 0  
fax +49 (0) 82 83 / 999 98 - 299

### Geschäftsstelle Weilheim

Holzhoferstraße 19  
82362 Weilheim

fon +49 (0) 881 / 600 950 - 0  
fax +49 (0) 881 / 600 950 - 299

### Hypovereinsbank Weilheim

IBAN DE 93 7032 1194 0351 7092 00  
BIC HYVE DEMM 466

### Commerzbank Augsburg

IBAN DE 81 7204 0046 0116 0159 00  
BIC COBA DEFF 720

## Service für kleine Dachanlagen

Die actensys GmbH installiert nicht nur Solarparks, sondern auch kleine und große Dachanlagen. Besonders interessant ist die Installation einer PV-Anlage auf dem eigenen Hausdach in Kombination mit einem Batteriespeicher im Keller. Die Nutzung des selbst erzeugten Solarstroms wird vom Gesetzgeber unterstützt.

Das KfW-Förderprogramm „Speicher“ gewährt einen Tilgungszuschuss in Höhe von 19 Prozent auf das KfW-Darlehen, solange die installierte Leistung der neu errichteten PV-Anlage 30 Kilowatt-peak (kWp) nicht überschreitet. Wer eine bereits vorhandene PV-Anlage mit einem Batteriespeicher ausrüstet, kann unter bestimmten Bedingungen Geld für den selbst verbrauchten Strom erhalten.

Das Team der actensys GmbH übernimmt die gesamte Projektabwicklung. Die Dienstleistung umfasst die Eignungsprüfung der Dachfläche, die Konzeption eines optimalen Systems, die Auswahl geeigneter Komponenten und die Bauleitung. Auf Wunsch überwacht actensys anschließend die Funktion der kompletten Solarstromanlage.

## Über actensys

Die actensys GmbH verdankt ihren Namen einer Abkürzung des Begriffs „active energy systems“ und wurde im Jahr 2008 in Ellzee (Bayern) als Ingenieurbüro für Photovoltaik (PV) gegründet. Inzwischen gehören auch Niederlassungen in Weilheim (Bayern), Schlins (Österreich) und Salez (Schweiz) zum Firmenverbund. Rund 50 Mitarbeiter erwirtschaften einen Jahresumsatz von etwa 20 Mio. €. Die actensys GmbH ist auf die Stromerzeugung aus erneuerbaren Energien spezialisiert, befasst sich aber auch mit der intelligenten Gebäudevernetzung, dem Energiemanagement und der integrativen Energienutzung. Planung, Beratung und Realisierung sowie Service und Wartung von PV-Anlagen auf dem Dach und in der Freifläche bilden den Schwerpunkt der Aktivitäten. Der Kunde bekommt also „Photovoltaik aus einer Hand“. Bisher hat die actensys GmbH rund 2.000 PV-Anlagen mit einer Gesamtleistung von 135 MW geplant und gebaut. Die Solarparks haben daran einen Anteil von 100 MW.

### actensys GmbH

Geschäftsführer Martin Weißenfels

Registerger. Memmingen HRB 13351  
USt.ID-Nr. DE 258 815 398

### Kontakt

Zur Schönhalde 10  
89352 Ellzee

fon +49 (0) 82 83 / 999 98 - 0  
fax +49 (0) 82 83 / 999 98 - 299

### Geschäftsstelle Weilheim

Holzhofstraße 19  
82362 Weilheim

fon +49 (0) 881 / 600 950 - 0  
fax +49 (0) 881 / 600 950 - 299

### Hypovereinsbank Weilheim

IBAN DE 93 7032 1194 0351 7092 00  
BIC HYVE DEMM 466

### Commerzbank Augsburg

IBAN DE 81 7204 0046 0116 0159 00  
BIC COBA DEFF 720

Ein PDF der Pressemitteilung und Bildmaterial finden Sie unter folgendem Link:

[http://pressedownload.pr-krampitz.de/2017-02-06\\_PM\\_actensys\\_Solarpark.zip](http://pressedownload.pr-krampitz.de/2017-02-06_PM_actensys_Solarpark.zip)

**Bildunterschrift:** Solarpark Sontheim

**Copyright:** actensys GmbH

### Herausgeber und Pressekontakt

actensys GmbH

Herr Martin Pape, Marketingleiter

Holzhofstraße 19

82362 Weilheim

Tel.: 0881-600950-109

E-Mail: [m.pape@actensys.de](mailto:m.pape@actensys.de)

Web: [www.actensys.de](http://www.actensys.de)

#### actensys GmbH

Geschäftsführer Martin Weißenfels

Registerger. Memmingen HRB 13351  
USt-ID-Nr. DE 258 815 398

#### Kontakt

Zur Schönhalde 10  
89352 Ellzee

fon +49 (0) 82 83 / 999 98 - 0  
fax +49 (0) 82 83 / 999 98 - 299

#### Geschäftsstelle Weilheim

Holzhofstraße 19  
82362 Weilheim

fon +49 (0) 881 / 600 950 - 0  
fax +49 (0) 881 / 600 950 - 299

#### Hypovereinsbank Weilheim

IBAN DE 93 7032 1194 0351 7092 00  
BIC HYVE DEMM 466

#### Commerzbank Augsburg

IBAN DE 81 7204 0046 0116 0159 00  
BIC COBA DEFF 720