

# Solarpark Sietzschat ist errichtet

03.01.1999 | [Globenewswire Europe](#)

Leipzig, Nürnberg, 3. Januar 2011 - Der Solarpark Sietzschat ca. 30 km nordwestlich von Leipzig ist zum 31. Dezember 2010 errichtet worden. Exakt 90 Tage nach offiziellem Baustart, sind alle 52.206 Module der Hersteller BP Solar und IBC Solar auf dem 33 ha großen Gewerbestandort montiert und elektrisch angeschlossen.

Die Gesamtleistung der Module beträgt rund 12 MWp. Damit gehört der in Sachsen-Anhalt gelegene Solarpark zu den größten Photovoltaikprojekten in Deutschland. 8 Wechselrichterstationen mit 21 Converteam-Wechselrichtern vom Typ PSC-525-MV-L-QC wandeln den Sonnenstrom in Wechselspannung um, bevor er seinen Weg in das sechs Kilometer entfernte Umspannwerk Reußl der Envia Verteilnetz GmbH antritt. Der jährliche Ertrag wird bei rund 11,6 Mio. kWh liegen, genügend Strom um circa 3.300 Drei-Personen-Haushalte zu versorgen.

In Zusammenarbeit mit der Nürnberger greenValue GmbH erfolgte die Auswahl des Investors. "Das 30 Mio. Euro teure Projekt wurde durch die erfahrene Kölner Fondsgesellschaft Wattner erworben, die auf Investitionen in Erneuerbare Energie Projekte spezialisiert ist", erklärt Daniel Kellermann, Geschäftsführer der greenValue GmbH.

"Für uns als Generalunternehmer ist der Solarpark Sietzschat der bisher größte Solarpark", sagt Andreas Renker, Geschäftsführer der Green Energy 3000 GmbH. "Eis und Schnee machten den Montageteams zu schaffen. Durch personelle Aufstockung und Montage im Zweischichtbetrieb ist es jedoch gelungen, den Zeitplan punktgenau einzuhalten", erklärt A. Renker. Mit dem Solarpark Sietzschat beweist die Green Energy 3000 ein weiteres Mal ihre Leistungsfähigkeit. Binnen kürzester Zeit wurde dieses Großprojekt bei extremer Witterungslage realisiert.

## Über Green Energy 3000

Wir, die Green Energy 3000 GmbH, sind Spezialisten in der Planung, Projektentwicklung und Errichtung von Windkraft- und Solarprojekten. Mit den Vorläufern unseres Unternehmens arbeiten wir seit 1994 in diesen Bereichen und verfügen somit über langjährige Erfahrungen auf dem Gebiet der Erneuerbaren Energien. 1996 realisierten wir unsere ersten Photovoltaik- und Windkraftanlagen. Inzwischen wurden zahlreiche Solaranlagen mit einer Gesamtleistung von ca. 23 MW sowie Windkraftanlagen mit einer Leistung von ca. 57 MW errichtet. Unser Firmensitz befindet sich in Leipzig und wir sind sowohl in Deutschland als auch in Frankreich, Estland, Italien, Bulgarien und Tschechien tätig. Mit unseren bewährten Finanzierungs- und Realisierungspartnern stehen wir, die Green Energy 3000 GmbH, für profitable Projekte, die der Umwelt zu Gute kommen.

## Über greenValue

Die greenValue GmbH betreibt eines der größten, unabhängigen Informationsportale für Erneuerbare Energie Beteiligungen und Projekte und ist Herausgeber des Ratgeber Umwelt- und Erneuerbare Energie Beteiligungen. Mit einem weiteren Geschäftszweig ist sie beratend bei Investitionen in größere Erneuerbare Energie Projekte tätig.

*Veröffentlichung honorarfrei, jeweils ein Belegexemplar an die Green Energy 3000 GmbH und die greenValue GmbH wird freundlichst erbeten.*

*Achtung Redaktionen: Für Fragen stehen Ihnen Andreas Renker, Green Energy 3000 GmbH und Daniel Kellermann, greenValue GmbH, gerne zur Verfügung. Eine Auswahl von Bildern finden Sie unter [www.greenvalue.de/datenaustausch/pv-sietzschat.zip](http://www.greenvalue.de/datenaustausch/pv-sietzschat.zip)*

Green Energy 3000 GmbH, Torgauer Straße 231, 04347 Leipzig  
Tel: +49 (0) 341 - 35 56 04 - 0  
E-Mail: [info@greenenergy3000.com](mailto:info@greenenergy3000.com)

greenValue GmbH, Wieseneckstraße 26, 90571 Schwaig b. Nürnberg  
Tel: +49 (0) 911- 50 71 66 - 0  
E-Mail: info@greenvalue.de

---

Dieser Artikel stammt von [Rohstoff-Welt.de](#)

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/23563-Solarpark-Sietzsch-ist-errichtet.html>

Für den Inhalt des Beitrages ist allein der Autor verantwortlich bzw. die aufgeführte Quelle. Bild- oder Filmrechte liegen beim Autor/Quelle bzw. bei der vom ihm benannten Quelle. Bei Übersetzungen können Fehler nicht ausgeschlossen werden. Der vertretene Standpunkt eines Autors spiegelt generell nicht die Meinung des Webseiten-Betreibers wieder. Mittels der Veröffentlichung will dieser lediglich ein pluralistisches Meinungsbild darstellen. Direkte oder indirekte Aussagen in einem Beitrag stellen keinerlei Aufforderung zum Kauf-/Verkauf von Wertpapieren dar. Wir wehren uns gegen jede Form von Hass, Diskriminierung und Verletzung der Menschenwürde. Beachten Sie bitte auch unsere [AGB/Disclaimer!](#)

---

Die Reproduktion, Modifikation oder Verwendung der Inhalte ganz oder teilweise ohne schriftliche Genehmigung ist untersagt!  
Alle Angaben ohne Gewähr! Copyright © by Rohstoff-Welt.de -1999-2025. Es gelten unsere [AGB](#) und [Datenschutzzrichtlinien](#).