

## Q CELLS UND WIRSOL BRINGEN SOLARE PFERDESTÄRKEN AUF REITSPORTANLAGE

Die Reitsportanlage Gehrer in Durmersheim, Baden-Württemberg, bezieht ihre Pferdestärken jetzt aus der Sonne. WIRSOL, der renommierte Entwickler und Umsetzer erneuerbarer Energieprojekte, realisierte eine Solaranlage mit einer Leistung von 430 kWp auf dem Dach des Reiterhofes. Die Kraftpakete des Systems sind dabei die gut 1.500 Solarmodule vom Typ Q.PLUS-G4 der Firma Q CELLS, auf die Wirsol dank ihrer hohen Leistungsausbeute und Verlässlichkeit setzt.

[Durmersheim, Deutschland, 12. August 2019] Auf insgesamt fünf Dächern der hochmodernen Reitanlage im Herrschaftsfeld im badischen Durmersheim verteilt sich die Solaranlage, die dank der Solarmodule der Marke Q CELLS voraussichtlich etwa 410.000 kWh an sauberer Energie produzieren wird. Das ist genug regenerative Energie, um damit rund 1.000 Haushalte zu versorgen und pro Jahr etwa 240.000 Kg an CO<sub>2</sub> Emissionen einzusparen. So stellt sich die Reitanlage nachhaltig auf und leistet einen wesentlichen Beitrag zur Energiewende in Deutschland. Gleichzeitig bietet die Solaranlage, deren sauberer Strom zu 100% ins Netz eingespeist wird, eine zuverlässige Einnahmequelle.

„Wir wollten die Dachflächen nicht einfach ungenutzt lassen. Mit der Photovoltaikanlage unseren eigenen umweltfreundlichen Strom zu erzeugen ist auch wirtschaftlich eine gute Entscheidung“, sagt Geschäftsführerin Franziska Gehrer.

„Mit bereits über 100 realisierten Solaranlagen auf Reitanlagen ist WIRSOL der erfahrene Solarpartner des Reitsports in Deutschland,“ betont Johannes Groß, Vertriebsleiter von WIRSOL aus dem nahegelegenen Waghäusel im Badischen. „Dank dieser Erfahrung wissen wir, worauf es ankommt, um unseren Kunden nachhaltige Erträge und langlebige Freude an ihrer Solaranlage zu bereiten. Ein wichtiger Aspekt dabei ist die Wahl leistungsstarker und zuverlässiger Solarmodule. Hier bewährt sich die Zusammenarbeit mit Q CELLS“, erklärt Groß.

„Die Solaranlage auf der Reitanlage ist ein deutlicher Beleg, dass für Unternehmen in Deutschland mehrere Modelle zur Nutzung von Solarenergie attraktiv und rentabel sein können: Sowohl der Eigenverbrauch des Solarstroms, um Stromkosten nachhaltig zu senken, als auch die Einspeisung ins Netz mit Direktvermarktung des produzierten Solarstroms oder eine Mischform,“ sagt Sascha Bursian, bei Q CELLS Senior Key Account Manager.

„Q CELLS freut sich sehr, dass wir gemeinsam mit unserem Partner Wirsol dieser schönen Solaranlage und damit dem Reiterhof Gehrer mit unseren in Deutschland entwickelten Solarmodulen die nötigen Pferdestärken verleihen können“, so Bursian.

## Über Q CELLS

Hanwha Q CELLS Co., Ltd. („Q CELLS“) ist eines der weltweit größten Photovoltaikunternehmen, und weltweit angesehen für seine hocheffizienten und qualitativ hochwertigen Solarzellen und Solarmodule. Das Unternehmen hat seinen Hauptsitz in Seoul, Südkorea (Global Executive Headquarters) und Thalheim, Deutschland (Zentrum für Technologie, Innovation und Qualität) sowie diverse internationale Produktionsstätten in Malaysia und China. Q CELLS bietet das volle Spektrum an Photovoltaikprodukten, Anwendungen und Lösungen an, von Modulen über Kits und Systeme bis hin zu groß angelegten Solarkraftwerken. Mit seinem wachsenden globalen Business-Netzwerk, das Europa, Nordamerika, Asien, Südamerika, Afrika und den Nahen Osten umfasst, bietet das Unternehmen seinen Kunden in den Versorgungsmärkten, den kommerziellen und staatlichen Märkten sowie in den Privatkundenmärkten exzellente Leistungen und langfristige Partnerschaften. Q CELLS ist ein Flagship-Unternehmen der Hanwha Gruppe und gehört zu den FORTUNE Global 500 Unternehmen sowie den acht wichtigsten Wirtschaftsunternehmen Südkoreas. Für weitere Informationen: <https://www.q-cells.eu/>

## Über WIRSOL

WIRSOL ist eine Marke der WIRCON GmbH. Der Energiedienstleister WIRCON GmbH wurde im Dezember 2013 mit der Motivation gegründet, erneuerbare Energieprojekte zu entwickeln, zu bauen und zu betreiben. Im Fokus der WIRCON-Gruppe stehen Wind- und Photovoltaik-Großprojekte, Photovoltaik-Kleindachanlagen für Privatkunden, Photovoltaik-Großdachanlagen für vorwiegend gewerbliche Kunden sowie die nachhaltige Betriebsführung von Erneuerbare Energieanlagen der vorstehenden Erzeugungsarten. Hierbei wird sich die WIRCON-Gruppe den zukünftigen Herausforderungen der dezentralen Energieerzeugung, Energiespeicherung, des Energiemanagements, Energiebezugs und der Direktvermarktung von Energie stellen. WIRSOL ist stets an neuen Projekten zu Entwicklung und Bau von Anlagen im Bereich der Erneuerbaren Energien interessiert.

### Kontakt:

Hanwha Q CELLS GmbH  
Unternehmenskommunikation  
Jochen Endle, Tobias Bressler  
Tel: +49 (0)3494 6699 10118  
Email: [presse@q-cells.com](mailto:presse@q-cells.com)

## Safe-Harbor-Erklärung

Diese Pressemitteilung enthält zukunftsbezogene Aussagen. Diese zukunftsbezogenen Aussagen enthalten Formulierungen wie „wird“, „erwartet“, „erhofft sich“, „Zukunft“, „beabsichtigt“, „plant“, „glaubt“, „schätzt ein“ oder vergleichbare Formulierungen. Unter anderem beinhalten die in dieser Pressemitteilung enthaltenen Zitate des Managements sowie die Aussagen über die Aktivitäten und geschäftlichen Perspektiven von Hanwha Q CELLS zukunftsbezogene Aussagen. Solche Aussagen enthalten bestimmte Risiken und Unsicherheiten, was dazu führen kann, dass die tatsächlichen Ergebnisse deutlich von den in den zukunftsbezogenen Aussagen ausgedrückten oder angedeuteten abweichen können. Sofern nicht gesetzlich vorgeschrieben, ist Hanwha Q CELLS nicht verpflichtet, zukunftsgerichtete Aussagen zu aktualisieren oder zu überarbeiten, sei es aufgrund neuer Informationen, zukünftiger Ereignisse oder aus anderen Gründen.