



## Qcells bietet seine Solarsysteme der neuesten Generation jetzt dauerhaft 15 Prozent günstiger an

Die maßgeschneiderten Solarkits von Qcells – darunter die neuen hocheffizienten Module Q.TRON CLASSIC und Q.TRON BLACK, die Wechselrichter der Serie Q.VOLT P-X und die maßgeschneiderten Q.HOME-Speichersysteme – sind jetzt zu einem günstigeren Preis erhältlich.

[Berlin, Deutschland, 13 August 2024] Saubere Energie für Zuhause ist jetzt erschwinglicher geworden – dank eines neuen vergünstigten Angebots für Solarsysteme von Qcells, dem weltweit bekannten Anbieter für saubere Energielösungen.

Ein komplettes Solarsystem von Qcells ist für deutsche Kunden jetzt 15 Prozent günstiger als bisher erhältlich. Und nicht nur das: Die Solarsysteme, die zu diesem neuen Sonderpreis angeboten werden, sind ein Upgrade im Vergleich zu früheren Versionen. Das bedeutet, dass die besten Solarmodule, die effizientesten Wechselrichter und die maßgeschneiderten, skalierbaren Batteriespeichersysteme von Qcells jetzt zu einem wettbewerbsfähigen Preis erhältlich sind.

Hausbesitzer in Deutschland können jetzt ein hocheffizientes, hochwertiges Solarsystem für weniger als 9.000 Euro erwerben. Das 4,40 kWp System besteht aus zehn neuen Q.TRON BLACK Solarmodulen und dem Wechselrichter der Q.VOLT P-X Serie. Das Q.TRON BLACK ist ein 440-Wp-Glas-Glas-Modul mit hoher Leistung, einem Wirkungsgrad von mehr als 22 Prozent und einer 25-jährigen Produkt- und Leistungsgarantie. Seine schwarze Ästhetik macht es zu einer ansprechenden Ergänzung für das Haus, während der Wechselrichter der Serie Q.VOLT P-X die effizienteste und zuverlässigste Umwandlung von Solarstrom gewährleistet. Hausbesitzer können sich also ganz beruhigt auf eine unterbrechungsfreie Versorgung mit Solarenergie und eine optimale Verbrauchskontrolle und -überwachung freuen – und das alles zu einem fairen Preis.

Wer einen Speicher hinzufügen möchte, um seinen Verbrauch an sauberer Energie noch besser kontrollieren zu können, für den hat Qcells auch ein attraktives Angebot: Denn die Preisreduzierung in Höhe von 15 Prozent gilt auch für die Speicherlösung Q.HOME+ESS HYB-G3.

Für Privatkunden bedeutet dies, dass eine 9,79 kWp-Solaranlage mit dem Glas-Glas-Solarmodul Q.TRON CLASSIC für weniger als 18.000 Euro erhältlich ist. Diese Solar+Speicher-Lösung umfasst außerdem ein 8,0 kW Q.HOME+ESS HYB-G3 Batteriesystem, einen dreiphasigen Wechselrichter und eine Anschlussbox. Insgesamt ermöglicht diese Lösung so ziemlich jedem Haushalt völlige Energieunabhängigkeit – indem er Solarstrom effizient und kostengünstig erzeugen, einfach und sicher speichern und zu einem für ihn günstigen Zeitpunkt verbrauchen kann.



Seit dem 15. Juli gelten die um 15 Prozent vergünstigten Preise in ganz Deutschland. Zusätzlich gibt es neue attraktive Ratenzahlungsmodelle, die den Einstieg in die Solarenergie günstiger und attraktiver machen als je zuvor.

Joseph Kang, Head of Sales and Development Division der Hanwha Q CELLS GmbH: „Mit 25 Jahren Erfahrung in der deutschen, europäischen und globalen Solarindustrie ist Qcells stolz darauf, dieses attraktive Solarpaket für Privatkunden in Deutschland einzuführen.“

Wir gehen bei Qualität und Service keine Kompromisse ein und bieten die beste Solareffizienz und -leistung sowie eine hervorragende Unterstützung, um sicherzustellen, dass unsere Kunden zufriedene Kunden sind. Diese vergünstigten Produkte stellen ein attraktives Angebot dar - modernste Technologie zu einem um 15 Prozent niedrigeren Preis, was die Heimsolarsysteme von Qcells zur attraktivsten Option auf dem Markt macht.“

Wer an erschwinglichem Solarstrom für sein Haus interessiert ist, kann sich an die regionalen Vertriebsteams von Qcells für weitere Informationen und eine kostenlose, unverbindliche Beratung.

### **Über Qcells – Completely Clean Energy**

Qcells ist ein weltweit erfolgreicher Komplettanbieter von sauberen Energielösungen in den Bereichen Solaranlagen, Energiespeicher, Stromlieferverträge und Energiedienstleistungen wie Direktvermarktung, PPAs oder Contracting. Mit über 20 Jahren Erfahrung und einem globalen Geschäftsnetzwerk bietet Qcells seinen Kunden im privaten und gewerblichen Bereich hervorragende Dienstleistungen und langfristige Partnerschaften. Das Unternehmen hat seinen Hauptsitz in Seoul, Südkorea (Global Executive Headquarters) und in Thalheim (Bitterfeld-Wolfen), Deutschland (Technologie & Innovation Headquarters) und besitzt Produktionsstätten in den USA, Südkorea, Malaysia und China. Weitere Informationen: <http://www.q-cells.eu>

### **Safe-Harbor-Erklärung**

Diese Pressemitteilung enthält zukunftsgerichtete Aussagen. Diese zukunftsgerichteten Aussagen sind an Begriffen wie „wird“, „erwartet“, „antizipiert“, „zukünftig“, „beabsichtigt“, „plant“, „glaubt“, „schätzt“ und ähnlichen Aussagen zu erkennen. Unter anderem enthalten die Zitate des Managements in dieser Pressemitteilung sowie die Betriebs- und Geschäftsaussichten von Qcells zukunftsgerichtete Aussagen. Solche Aussagen sind mit bestimmten Risiken und Unsicherheiten verbunden, die dazu führen können, dass die tatsächlichen Ergebnisse erheblich von den in den zukunftsgerichteten Aussagen ausgedrückten oder suggerierten Ergebnissen abweichen. Sofern nicht gesetzlich vorgeschrieben, übernimmt Qcells keine Verpflichtung, zukunftsgerichtete Aussagen zu aktualisieren oder zu überarbeiten, sei es aufgrund neuer Informationen, zukünftiger Ereignisse oder aus anderen Gründen.

### **Kontakt:**

Hanwha Q CELLS GmbH  
Corporate Communications  
Oliver Beckel, Ian Clover

Tel: +49 (0)3494 6699 10121  
E-Mail: [presse@q-cells.com](mailto:presse@q-cells.com)

