

# siliken Qualität

Siliken Module wurden als bestes Modul im Photon Labortest 2010 ausgezeichnet.



## Was ist das Photon Labortest?

Seit 2005 testet das auf die Photovoltaik-Branche spezialisierte Photon Magazin u. a. auch die Leistung von Modulen unterschiedlicher Hersteller. Photon prüft dabei nach dem Zufallsprinzip ausgewählte Module, um sicherzustellen, dass die Ergebnisse neutral und somit objektiv und unparteiisch sind.

## Wer nimmt an dem Test teil?

Derzeit werden 47 verschiedene Module von 36 Herstellern, darunter X Siliken-Module getestet.

Aleo Solar	Isofoton	Shell Solar
Bisol	Kioto Photovoltaics	Siliken
BP Solar	Kyocera	Solar-Fabrik
Canadian Solar Inc.	Mage Solar	Solarfun
CH Solar	Nexpower Tech	Solarworld
CNPV Solar Power	Perfectenergy	Sonalis
Conergy	Photowatt	Sun Peak
CSG PVTech	PV Power Tech.	Sunrise Solartech
Emmvee Solar	REC	Sunways PV Tech
Evergreen Solar	Schott Solar	Trina Solar
First Solar	S-Energy	Upsolar
Frankfurt CS Solar	Sharp	Winergy Solar P.

## Ergebnisse des Photon Tests 2010

Die nachfolgende Seite zeigt die Messwerte des Energieertrags der Module von Januar bis November 2010.

In diesem Zeitraum haben Siliken Module im Labor des Photon Magazin gegenüber 47 anderen getesteten Modulen hervorragende Leistung erzielt. Ergebnis: Platz 1

**siliken**  
innovation experience

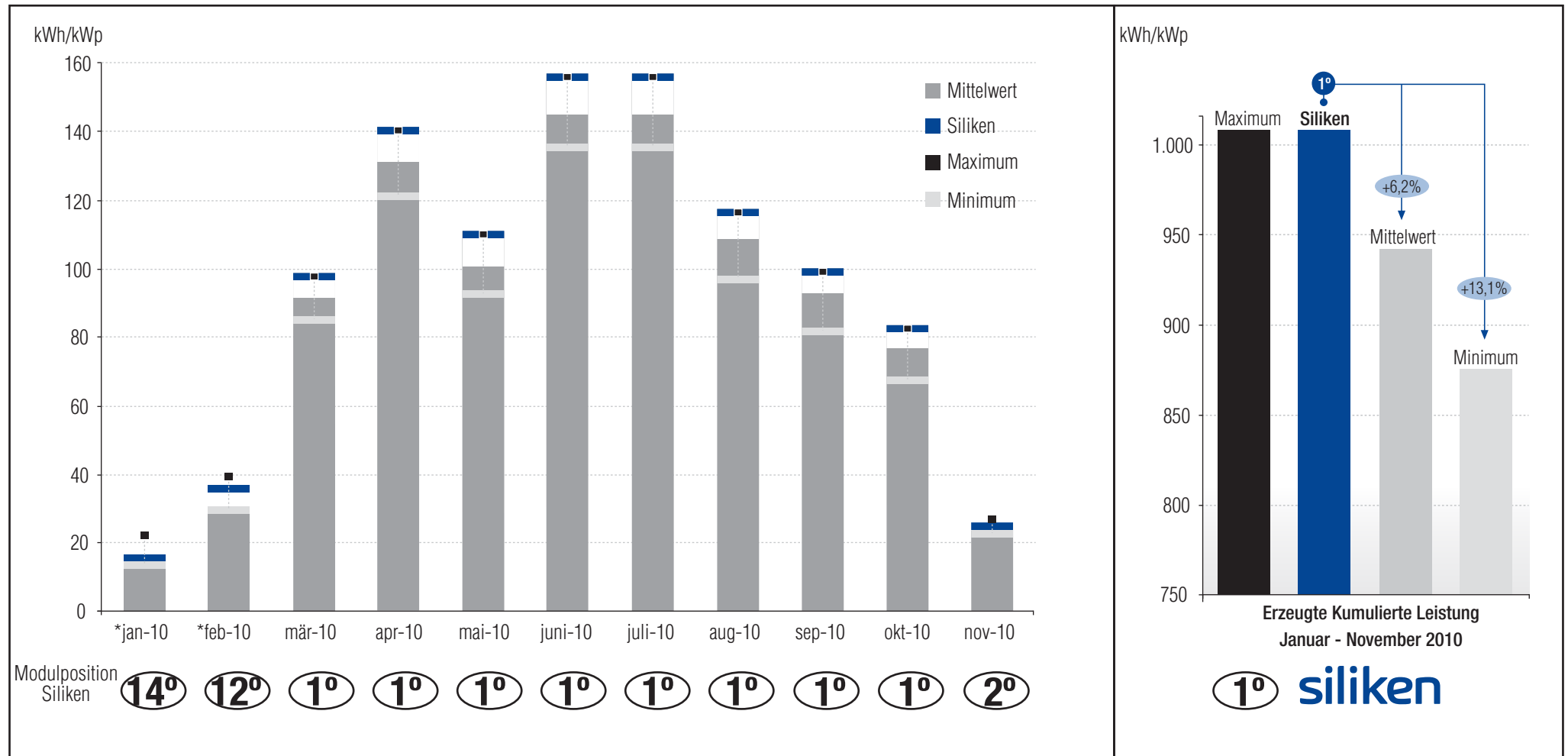
Siliken Module sind im Photon Test 2010 die Nummer Eins!

Im Ergebnis sind 6,2% mehr Leistung im Vergleich zum Durchschnitt und 13,1 % mehr Leistung zum Minimalwert erzielt worden.



# Die Ergebnisse aus dem Photon Labor ist die Bestätigung: dass Siliken hat das beste Ergebnis im Jahr 2010 erzielt

Monatliche Entwicklung der Modulleistung gemessen von PHOTON



Quelle: Photon. Monatliche Veröffentlichung der Ergebnisse. Hersteller, welche nach dem 01.01.2010 dem Test beigetreten sind, wurden nicht berücksichtigt.

(\*) Von Januar bis Februar 2010 wurde die optimale Leistung durch Schnee beeinträchtigt.

# siliken

## **siliken Deutschland**

**Siliken Deutschland GmbH**

Pankstraße 8 - 10

D-13127 Berlin - Französisch

Buchholz

Tel.: +49 0 30 5268 138 - 80

Fax: +49 0 30 5268 138 - 81

**[www.siliken.de](http://www.siliken.de)**