**Solarenergie neu gedacht**

*Redaktion:*

***Waldecker PR GmbH***

***Büro für Presse- und Öffentlichkeitsarbeit***

*Ansprechpartnerin:*

*Nina Lechthoff*

*Arndtstraße 24*

*33615 Bielefeld*

*Telefon: +49 1575 4851 786*

*E-Mail:* [*lechthoff@waldecker-pr.de*](mailto:lechthoff@waldecker-pr.de)

*Internet:* [*www.waldecker-pr.de*](http://www.waldecker-pr.de)

***CS Wismar GmbH  
Sonnenstromfabrik*** *An der Westtangente 1  
D-23966 Wismar*

*Telefon: ++49 (0)3841 3049300*

*Fax: ++49 (0)3841-3049-399*

*E-Mail:* [*info@sonnenstromfabrik.com*](mailto:Info@sonnenstromfabrik.com)

*Internet:* [*www.sonnenstromfabrik.de*](https://www.sonnenstromfabrik.com/de/)

**Hochwertige PV-Module made in Germany**

*Langlebige Produkte effizient und einfach zu installieren – und das alles in Deutschland produziert. Die Sonnenstromfabrik bietet ein breites Sortiment aus Glas-Glas- und Glas-Folien-Modulen an. Neu dabei: das Hochleistungsmodul Black Contact* *mit einer Leistung von bis zu 505 Wp.*

Dieses Modul repräsentiert die neueste Generation der PV-Hochleistungsprodukte des Wismarer Unternehmens und bietet einen Wirkungsgrad von 24,7 %. Mit der 30-jährigen Linear Output Garantie versichert die Sonnenstromfabrik eine langfristige Leistung und Zuverlässigkeit des Moduls. Die Abmessungen von 1800 × 1134 × 30 mm machen das Modul besonders handlich und einfach zu installieren, während die Glas-Folie-Konstruktion für beste Qualität sorgt.

Für eine breite ästhetische Vielfalt sorgen die Sapphire Color PV-Module, welche in verschiedenen Farben – darunter auch Terrakotta – erhältlich sind. Diese Einheiten bieten nicht nur hohe Effizienz und Leistung, sondern fügen sich harmonisch in verschiedene architektonische Stile ein. Zudem sind sie ideal für Anwendungen, bei denen neben der Energieerzeugung auch das Design eine wichtige Rolle spielt.

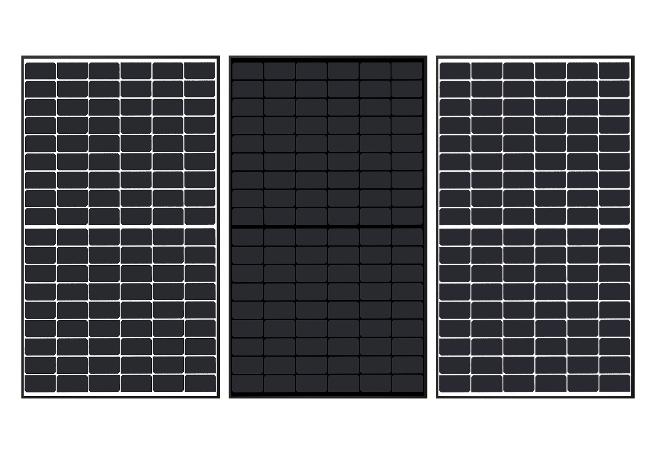
Auf der Messe Intersolar Europe 2025 wurde mit dem 540 Wp Perovskite-Modul ein Ausblick auf die kommende Modulgeneration vorgestellt. Dieses Modul wird von Oxford PV Tandem-Solarzellen angetrieben, die sich nahtlos in herkömmliche Silizium-Panel-Designs integrieren und deren Leistung deutlich verbessern.

**Smart Home Energy made easy**

Mit dem Verbund der PV-Module von Sonnenstromfabrik und dem Batteriespeicher-System samt voll integrierter Wallbox von Ubbink lässt sich Solarstrom optimal nutzen und speichern. Damit können private Haushalte nahezu unabhängig und ökologisch mit Energie versorgt werden.

Beide Unternehmen sind Teile der global agierenden **Centrotec Industries**. Getreu der Unternehmensphilosophie setzen sowohl Ubbink als auch die Sonnenstromfabrik auf **ganzheitliche Lösungen, um die Zukunft verantwortungsvoll und nachhaltig zu gestalten**.

Weitere Informationen zu den Unternehmen und dem Angebot stehen auf [www.sonnenstromfabrik.de](https://www.sonnenstromfabrik.com/de/) bereit.

Langlebige, effiziente Produkte aus Deutschland: Sonnenstromfabrik bietet Glas-Glas- und Glas-Folien-Module, inklusive dem Hochleistungsmodul Black Contact (im Bild) mit 505 Wp.

**Bilder: CS Wismar GmbH**

**Über Centrotec Industries**

Centrotec Industries vereint Tradition mit modernster Technologie. Das Unternehmen ist ein international führender Anbieter energieeffizienter Lösungen in Heizung, Lüftung, Gebäudetechnik und neuer Energie. Nachhaltige, zirkuläre Geschäftsprozesse minimieren den Energieverbrauch und integrieren digitale Innovationen sowie KI zur Prozessoptimierung.

Mit über 1.000 Mitarbeitern, 8 Produktionsstätten und 13 Vertriebszentren weltweit agiert Centrotec global. Dabei wird stets lokal gehandelt: Mit in verschiedenen Regionen strategisch platzierten Produktionsstätten und Vertriebszentren kann Centrotec Industries globale Innovationskraft mit lokalem Unternehmertum kombinieren.