**PV-Module für gehobene Ansprüche**

*Redaktion:*

***Waldecker PR GmbH***

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

*Ansprechpartnerin:*

*Stefanie Schetter*

*In der Büg 26*

*90453 Nürnberg*

*Telefon: ++49 (0)911 38 44 02 63*

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

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

***MAGE Roof & Building Components GmbH***

*An den Steinenden 7*

*D-04916 Herzberg/Elster*

*Telefon: ++49 (0)3535 4007-0*

*Fax: ++49 (0)3535 4007-17*

*E-Mail:* [*info@mage-roof.com*](mailto:info@mage-roof.com)

*Internet:* [*www.mage-roof.com*](https://mage-roof.com/)

[*www.mage-autark.com*](https://mage-autark.com/)

**MAGE AUTARK Systemtechnik setzt auf Zukunftssicherheit**

*Zu Nachhaltigkeit gehört auch Langlebigkeit. Ein Kernelement von MAGE AUTARK Heimenergielösungen ist daher PV-Technologie aus der Sonnenstromfabrik. Das Wismarer Unternehmen produziert Hochleistungsmodule mit bis zu 30 Jahren Leistungsgarantie. Ideal für konventionelle Anlagen ebenso wie für Design-Objekte und anspruchsvolle Wetterzonen.*

Ob die PV-Anlage nun terrakottafarben glänzen, Küstenstürmen trotzen oder auf besonders kleiner Fläche Platz finden soll – das Sortiment der Sonnenstromfabrik hält die passende Variante bereit. Und zwar in beispielhafter Qualität. **Seit 2008 fertigt das deutsche Unternehmen Glas-Glas- und Glas-Folien-Module mit Garantiezeiten von 25 bzw. 30 Jahren**. Mithilfe modernster Automationstechnik, akkurater Handarbeit sowie strengen Qualitätsprüfungen entstehen PV-Elemente, die zugleich **hochbelastbar und äußerst leistungsfähig** sind. So erreicht das Modell Black Contact mit bis zu 500 Wp einen Wirkungsgrad von 24,7 %.

Ihre verantwortungsvolle Erzeugung gepaart mit exzellenten Eigenschaften qualifiziert die Module bestens für das **Rundum-sorglos-Konzept von MAGE AUTARK**. Hier fügen sie sich mit Speichertechnik und Regelungstools zu **ökologischen Heimkraftwerken** zusammen. Die Produkte und Services von MAGE AUTARK sind so aufeinander abgestimmt, dass sich Privathaushalte damit schnell und zuverlässig energieunabhängig machen lassen.

Da die PV-Module so effizient arbeiten, genügen vergleichsweise kleinflächige Anlagen, um den Strombedarf zu decken. Das reduziert Lasteinwirkungen und Verschattungen auf dem Dach, was wiederum die Lebensdauer der Bausubstanz erhöht. Ein weiteres Plus an Sicherheit: Dank ihres **kompakten Formates** (z. B. Black Contact: 1800 × 1134 × 35 mm) lassen sich die Elemente leicht handhaben und mit großzügigen Abständen zu Dachrändern oder Blitzableitern anbringen.

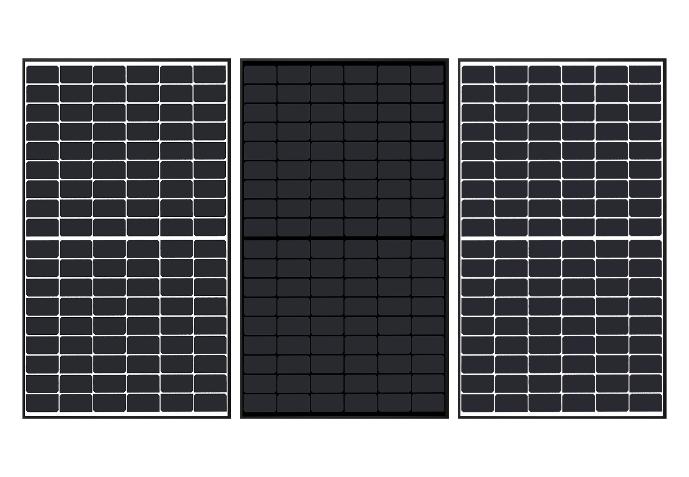
Die Sonnenstromfabrik ist seit 2016 Teil von CENTROTEC Industries – einem international agierenden Netzwerk für energieeffiziente Gebäudetechnik.

Weitere Infos zum Programm von MAGE AUTARK stehen auf [www.mage-autark.com](https://mage-autark.com/) bereit.



Alle Komponenten des Heimenergie-Programmes MAGE AUTARK kommen aus deutscher Fertigung – auch die PV-Module der Sonnenstromfabrik.

**Bild: MAGE Roof & Building Components GmbH, Herzberg/Elster**

30 Jahre Linear Output Garantie inklusive: Das Hochleistungsmodul Black Contact mit 500 Wp aus dem High-End-Sortiment der Sonnenstromfabrik.

**Bild: CS Wismar GmbH**

**Über die MAGE Roof & Building Components GmbH**

Die [MAGE Roof & Building Components GmbH](https://mage-roof.com/) wurde in den 1960ern im Schwarzwald gegründet und versteht sich als mittelständisches Unternehmen mit internationaler Ausrichtung. Durch intensiven Austausch mit dem Fachhandwerk und zukunftsweisende Entwicklungsimpulse in der Dachtechnik hat sich MAGE als ein führender Anbieter der Sparte etabliert.

Seit 2022 gehört das Unternehmen zu 100 % zu CENTROTEC Industries. CENTROTEC Industries mit Sitz in Deutschland ist spezialisiert auf energieeffiziente Gebäudetechnik und in über 50 Ländern vertreten. MAGE nutzt das breite Netzwerk an Synergien zur kontinuierlichen Optimierung des Portfolios. Ziel ist es, Handwerksbetriebe bei der Realisierung der Energiewende auf zuverlässige und nachhaltige Weise zu entlasten. Dazu entwickelt die MAGE Roof & Building Components GmbH innovative Systemtechnik für Dachneubau und -sanierung sowie maßgeschneiderte PV-Technik mit effizienter Energie-Infrastruktur. Unter dem Konzept [MAGE AUTARK](https://mage-autark.com/) versorgt das Unternehmen Fachkräfte mit den erstklassigen Kernprodukten und Services, die es braucht, um individuelle Eigenheime mit unabhängiger Stromversorgung auszustatten.

Weitere Informationen: [www.mage-roof.com](http://www.mage-roof.com) und [www.mage-autark.com](http://www.mage-autark.com)