**Smarte Solarenergie trifft maßgeschneiderte Montagesysteme**

**Schnell zum privaten Heimkraftwerk mit MAGE AUTARK**

*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/)

*Dezent zwischen den Ziegeln oder unkompliziert oben drauf: Mit der Installationstechnik von Renusol finden PV-Paneele sicheren Halt auf dem Dach des Eigenheims. Nutzer des MAGE AUTARK Versorgungskonzeptes haben die Wahl zwischen zwei anpassungsfähigen Renusol-Systemen mit zehn Jahren Produktgarantie und bedarfsgerechtem Planungsservice.*

**Das System ISSE integriert PV-Module direkt in die Dachfläche** und ersetzt hier die klassische Eindeckung. Seine wasserführende Schicht aus vollflächigen HDPE-Platten bietet eine hohe Witterungsbeständigkeit und Dichtigkeit (MFPA 5.1/10-535). Dank des flexiblen Modulrasters – rechteckig, verspringend oder dreiecksförmig – eignet sich das brandschutzgeprüfte System **auch für** **Aufsparrendämmung** und besonders **für komplexe Formen wie Walm- und Zeltdächer**.

**Das universelle Baukastensystem VS+ erlaubt eine saubere Aufdachmontage auf nahezu allen Schrägdacharten** – Ziegel, Schiefer, Trapezblech, Sandwichplatten oder Wellfaserzement. Mit der patentierten Modulklemme lassen sich sowohl Mittel- als auch Endklemmung ausführen sowie verschiedene Rahmenhöhen bearbeiten. Es stehen zwei Montageprofile für mittlere und hohe Beanspruchung zur Verfügung, und die Dachanbindung passt zu Holz-, Stahl- und Betonkonstruktionen.

Beide Systeme sind konzipiert zur dachparallelen Anbringung gerahmter PV-Module (Rahmenhöhe von 30 bis 55 mm) bei Neigungen von 15 bis 70° (ISSE) und 5 bis 70° (VS+). Mit **TÜV-Zertifizierung,**  **zehnjähriger Produktgarantie** plus **individuellem Planungsservice** ergänzen sie die Komponentenpakete der [MAGE AUTARK](https://mage-autark.com/) Systemtechnik ideal.

Weitere Infos zu Unternehmen und Angebot stehen auf [www.mage-autark.com](https://mage-autark.com/) bereit.



MAGE AUTARK verknüpft ausgewählte Komponenten zu smarten Stromversorgungssystemen. Bedarfsgerecht geplant, wahlweise mit Indach- oder Aufdach-PV.

Ein Bild, das solar, Solarenergie, Solarpanel, Solarzelle enthält.

KI-generierte Inhalte können fehlerhaft sein.Mit dem patentierten Baukastensystem VS+ von Renusol lassen sich PV-Module auf nahezu jeder Art von Schrägdach befestigen.

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

**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)