

ZEUS SMART POWERSYSTEM 5000

Leistungsstark und kompakt – Energie für Ihr Zuhause

Das Rundum-sorglos-Paket für Ihre private Stromproduktion. Schnell installiert, intuitiv bedienbar und perfekt aufeinander abgestimmt.



4x Solarmodule
à 450Wp

Das bifaziale Glas-Glas-Modul Zeus 1.0 450 Wp liefert selbst bei schwachem Licht beste Ergebnisse – ideal für die Nutzung auf Ihrem Balkon dank Antireflexbeschichtung und maximaler Lichtausbeute.



All-in-One ESS

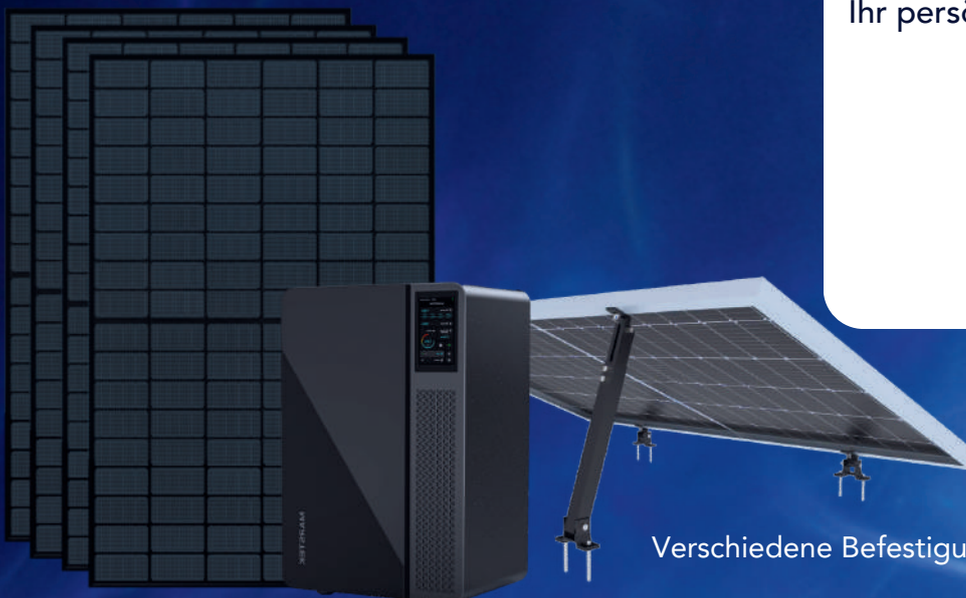
Der **Marstek Jupiter-E** kombiniert einen leistungsstarken 5,12 kWh LiFePO₄-Speicher mit einem integrierten Mikro-Wechselrichter. Dank 4 MPP-Trackern, Plug & Play-Installation sowie App- und Displaysteuerung eignet sich das All-in-One-System ideal für Balkonkraftwerke und kleine PV-Anlagen. Verschiedene Betriebsmodi inklusive 100 % Eigenverbrauch per Smartmeter bieten maximale Flexibilität.



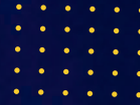
Flexible
Halterung

Flexible Halterungen für flache Untergründe wie Garagen, Gärten oder Balkone: Mit **NuaSol** lassen sich Solarmodule in jedem Neigungswinkel montieren, um maximale Erträge zu erzielen.

Ihr persönliches Angebot:



Verschiedene Befestigungssysteme wählbar.



FUTURE STARTS IN GERMANY

Maßgeschneiderte
Energiekonzepte mit modernster
Technologie seit über 20 Jahren



SETZEN SIE AUF QUALITÄT & ZUVERLÄSSIGKEIT



SOLARMODULE

Finden Sie die perfekte Lösung –
individuell angepasst auf Ihre
Projekte und Anforderungen



SPEICHERSYSTEME

Vom Eigenheim bis zum Gewerbe –
Werden Sie zum eigenen
Stromlieferanten effizient & nachhaltig



WECHSELRICHTER

Das Herzstück jeder PV-Anlage –
mit Produkten renommierter
Hersteller für maximale Erträge



E-MOBILTY & SYSTEMTECHNIK

Da passt alles – Von A wie Aufladen bis
Z wie zuverlässig für effizientes Laden
und stabile Systemtechnik



HECKERT SOLAR GMBH

Wir, die Heckert Solar GmbH, gestalten
seit 2001 die Entwicklung der Photovoltaik
mit und reifen in der Branche zum
Traditionsunternehmen mit langjährigem
Produkt Know-How.



+49 371 45 85 68 400

vertrieb@heckert-solar.com