

**8**  
gründe

**SUNGROW**

**zu wählen**

[sales@energynat.de](mailto:sales@energynat.de)  
[energynat.trade/de/sungrow](https://energynat.trade/de/sungrow)

## 1 Leistung auf höchstem Niveau

Sungrow ist der einzige Anbieter von Wechselrichtern, der im Bankability-Ranking eine 100-prozentige Kreditwürdigkeit erreicht hat. Und das gleich 4 Mal hintereinander! Das bedeutet, dass die Banken gerne Kredite für Investitionsvorhaben vergeben, bei denen die Ausrüstung der Marke verwendet wird. Andererseits ist die Glaubwürdigkeit und finanzielle Stabilität eines Unternehmens Garantie für eine reibungslose Bearbeitung einer möglichen Reklamation.

## 2 Vertrauenswürdige Marke

Der Wirkungsgrad von Sungrow-Wechselrichtern liegt heute bei bis zu 99 Prozent. Ein solch beeindruckendes Ergebnis führt zu einer großen Beliebtheit der Sungrow-Geräte weltweit. Heute sind die Hochleistungswechselrichter der Marke in mehr als 150 Ländern erfolgreich im Einsatz. Sie sind besonders im Business-Segment beliebt.

## 3 Eines der erfahrensten Unternehmen auf dem Markt

Sungrow ist heute eines der erfahrensten PV-Unternehmen der Welt. Der Hersteller nahm seine Tätigkeit vor mehr als 25 Jahren auf. Diese lange Präsenz in der Welt der Photovoltaik hat es ihm ermöglicht, das größte Forschungs- und Entwicklungsteam für Photovoltaik-Wechselrichter aufzubauen. Daher gehört Sungrow heute zu den Unternehmen, die die technologisch fortschrittlichsten Wechselrichter herstellen.

## 4 Intelligente Verwaltung

Seit seiner Gründung hat sich Sungrow auf Innovation konzentriert. Aus diesem Grund gibt es im Angebot von Sungrow auch zahlreiche Wechselrichter mit intelligenten Managementfunktionen, wie z.B. intelligentes I-U-Kurven-Scanning, 24-Stunden-Echtzeitüberwachung und Software-Fernaktualisierung.

## 5 Einer der 3 größten Wechselrichterhersteller der Welt

Die Geräte von Sungrow gehören zu den am häufigsten eingesetzten Wechselrichtern der Welt. Auch in Polen genießen die Marke hohes Ansehen – vor allem im Segment C&I und im Bereich der Photovoltaikanlagen. Sie werden von PV-Installateuren, Planern und Nutzern gleichermaßen geschätzt. All dies ist auf ihre Zuverlässigkeit, ihre Kompaktheit sowie ihre intuitive Bedienung zurückzuführen.

## 6 Hohe Energieerträge

Dank fortschrittlicher Technologien und eines innovativen Ansatzes bei den vorgeschlagenen Lösungen bietet das Unternehmen Geräte an, mit denen sehr hohe Energieerträge erzielt werden können. Sungrow-Wechselrichter sind größtenteils mit bifazialen Modulen kompatibel, verfügen über eine integrierte PID-Umkehrung, eine niedrigere Startspannung und einen größeren MPPT-Spannungsbereich.

## 7 Innovativität

Sungrow hat sich seit seiner Gründung auf die Entwicklung von Technologien konzentriert. Heute verfügt das Unternehmen über ein professionelles Forschungs- und Entwicklungsteam, das bereits an der Umsetzung von mehr als 20 wichtigen wissenschaftlichen und technologischen Programmen beteiligt war. Sungrow ist auch Entwickler einer Reihe von Schlüsseltechnologien, die eine noch effizientere und sicherere Nutzung der Solarenergie ermöglichen.

## 8 Modernes Design und Ästhetik

Kompakt und formschön – das ist jeder Sungrow Wechselrichter. Sie können sicher sein, dass jedes Wechselrichtermodell, für das Sie sich entscheiden, mit Sorgfalt und Liebe zum Detail hergestellt wird. Sein modernes Design passt besonders gut zu modernen Gebäuden und wird diejenigen ansprechen, die Minimalismus und hochwertige Verarbeitung schätzen.