



PREISBAROMETER – NOVEMBER 2021

Modulklasse	€/Wp	Trend seit Oktober 2021	Trend seit Januar 2021	Beschreibung
Kristalline Module				
Bifacial	0,39	+ 2,6 %	+ 14,7 %	Module mit bifazialen Zellen und transparenter Rückseitenfolie oder Doppelglas-Module, gerahmt und ungerahmt.
High Efficiency	0,36	+ 2,9 %	+ 12,5 %	Kristalline Module ab 340 Wp, mit PERC-, HJT-, N-Typ oder Rückseitenkontakt-Zellen oder Kombinationen daraus.
All Black	0,37	+ 2,8 %	+ 12,1 %	Modultypen mit schwarzer Rückseitenfolie, schwarzem Rahmen und einer Leistung zwischen 290 Wp und 400 Wp
Mainstream	0,28	+ 7,7 %	+ 21,7 %	Standardmodule, üblicherweise mit 60/120 kristallinen Zellen, Alurahmen, weißer Rückseitenfolie und 275 Wp bis 335 Wp.
Low Cost	0,18	+ 5,9 %	+ 12,5 %	Minderleistungsmodule, B-Ware, Insolvenzware, Gebrauchtmodule, Produkte mit eingeschränkter oder ohne Garantie

Quelle: www.pvxchange.com

HINWEISE FÜR DAS PV PREISBAROMETER

1. Es werden nur Netto-Preise für Photovoltaik-Module gezeigt.
2. Die Preise sind keine Endkundenpreise. Für eine durchschnittliche schlüsselfertige PV-Anlage muss der Wert in Deutschland mit dem Faktor 4-6 multipliziert werden.
3. Die Preise stellen die durchschnittlichen Angebotspreise auf dem europäischen Spotmarkt für verzollte Ware dar.



ÜBER PVXCHANGE

pvXchange ist eine der größten Online-Handelsplattformen für Solarmodule, Wechselrichter und weitere PV-Komponenten in Europa. Über den Webshop mit umfangreicher Produktdatenbank erhalten Fachfirmen einen unkomplizierten Zugang zu tausenden aktuellen und auch nicht mehr produzierten Produkten. Zusätzlich bietet das Unternehmen eine individuelle technische Beratung und Betreuung.

Mit der Expertise aus über zwanzig Jahren Markterfahrung erfüllen die PV-Experten von pvXchange den aktuellen Bedarf ihrer Kunden individuell, schnell und effizient.

Neben dem klassischen PV-Großhandel ist pvXchange auch erste Anlaufstelle bei der Nachfrage nach Ersatzprodukten - vom Hersteller nicht mehr gefertigte Photovoltaikmodule und Wechselrichter - für die Instandsetzung beschädigter Photovoltaikanlagen oder nach passenden Komponenten für ein Repowering. Weitere Informationen finden Sie auf www.pvxchange.com.