

FÜR JEDE ANWENDUNG DAS PASSENDE GERÄT

Solarmodule für Festinstallation und mobile Einsatzgebiete

Mit den hochwertigen und stilvollen starren Solarpanels von Ecoflow den eigenen Strom produzieren. Die Panels eignen sich besonders gut für eine feste Installation auf dem Hausdach, Carport, beim Balkonkraftwerk oder auch für mobile Lösungen im Garten.



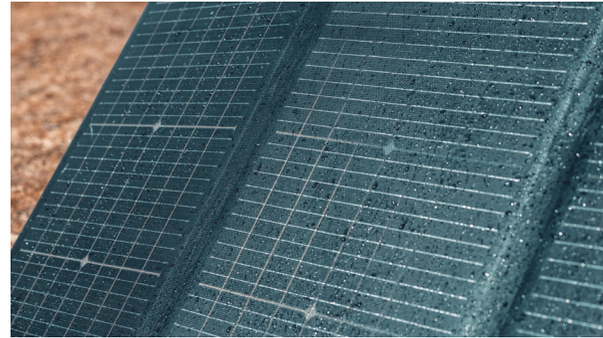
Eine passende Lösung für unterwegs – in diversen Größen und Leistungen

Die faltbaren Solarpanels von Ecoflow sind der perfekte Begleiter bei Outdoor-Aktivitäten – beim Campen oder Arbeiten in der Natur. Ecoflow bietet einfache und kompakte Stromversorgungsmöglichkeiten für einen unabhängigen Lebensstil.



Effizienz und Qualität ohne Kompromisse

Ecoflow bietet hochwertige Solarpanels in verschiedenen Ausführungen. Die faltbaren für den mobilen Einsatz, das flexible Panel für unebene Flächen und die festen Panels für den fix verbauten Einsatzzweck. Alle Panels weisen hohe Verarbeitungsqualität und eine Effizienz zwischen 21 und 23% auf.



Sicherer und einfacher Transport für den Einsatz unterwegs

Ecoflow bietet mit den portablen Solarpanels verschiedene Größen und Leistungsstufen für praktisch alle Einsatzzwecke. Die praktische Tragetasche schützt das Panel beim Transport.



ECOFLOW

SOLAR PANELS

Sonnenenergie nutzen für
viele Anwendungszwecke

Leistungsbandbreite von 100 bis 400 W

Effizienz zwischen 21 und 23%

Ausgerüstet mit MC4-Solarsteckersystem
und wasserfest nach IP68

Unabhängig durch Sonnenenergie

Kompatibel mit allen
Ecoflow Invertern, Power Stations
und Smart Devices

Für Handwerk, Camping, Berghütten, Boote,
Wandern und vieles mehr

Leistungserweiterung durch parallele
oder serielle Installation

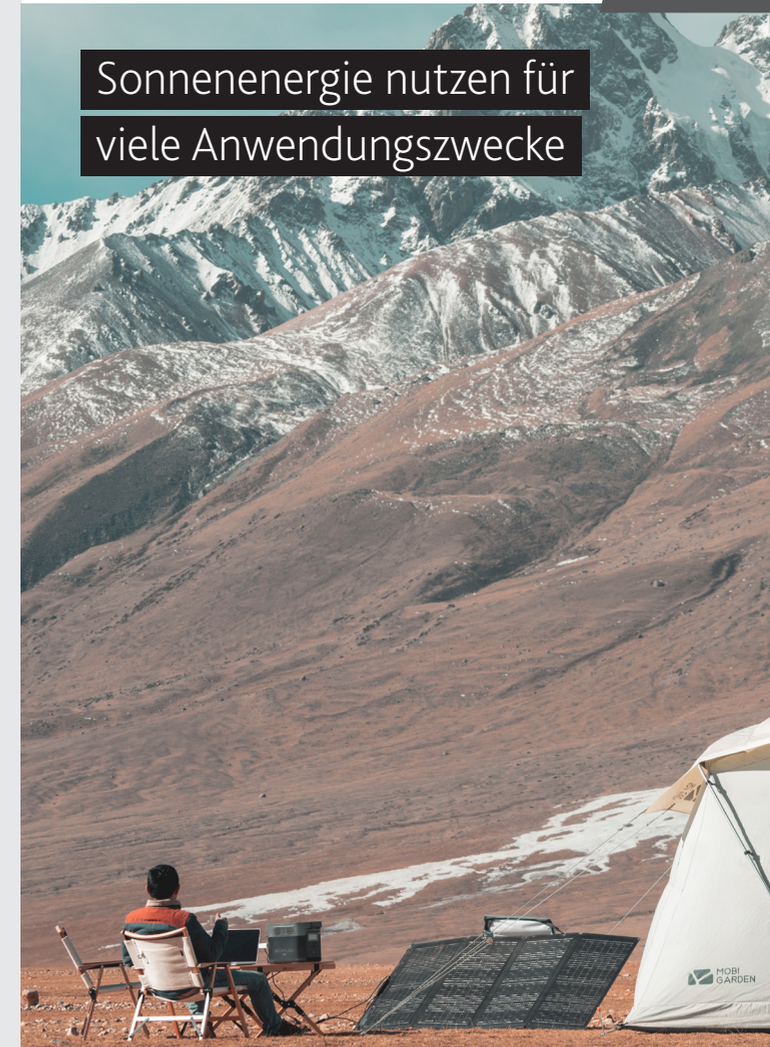


<https://ch.ecoflow.com>

ECOFLOW

SOLAR PANELS

Sonnenenergie nutzen für
viele Anwendungszwecke



	Starr			Flexibel	Faltbar				Solar Hut
	100 W starres Panel	175 W starres Panel	400 W starres Panel	100 W flexibles Panel	110 W faltbares Panel	160 W faltbares Panel	220 W faltbares Panel (Bifazial)	400 W faltbares Panel	Solar Hut
									
Artikelnummer	EFSolar/100W/R	EFSolar/175W/R	EFSolar/400W/R	EFSolar/100W/F	EFSolar/110W	EFSolar/160W	EFSolar/220W	EFSolar/400W	EFHat/ML EFHat/LXL
Leistung (Wp)	100 W	175 W	400 W	100 W	110 W	160 W	220 W vorne, 155 W hinten	400 W	12 W
Leerlauf-/Betriebsspannung	20.3 V / 17.1 V	25.5 V / 21.9 V	37.1 V / 31 V	20.3 V / 17.1 V	21.8 V / 18.4 V	21.4 V / 18.2 V	21.8 V / 18.4 V	48 V / 41 V	5 V
Kurzschluss-/Betriebsstrom (v / h)	6.3 A / 5.9 A	8.0 A / 8.3 A	13.79 A / 12.9 A	6.3 A / 5.9 A	6.5 A / 6.0 A	9.6 A / 8.8 A	vorne 13 A / 12 A hinten 8.8 A / 8.4 A	11 A / 9.8 A	2.4 A
Steckertyp	MC4	MC4	MC4	MC4	MC4	MC4	MC4	MC4	USB-A / USB-C
Zelltyp	monokristallin	monokristallin	monokristallin	monokristallin	monokristallin	monokristallin	monokristallin	monokristallin	PERC mono silizium
Effizienz	22 - 23%	25%	22 - 23%	22 - 23%	22.8%	21 - 22%	22 - 23%	22.6%	23 - 24%
Kompatibilität	RIVER 3-Serie DELTA 3-Serie DELTA Pro 3 Power Stream Power Kit	RIVER 3-Serie DELTA 3-Serie DELTA Pro 3 Power Stream Power Kit	DELTA 3-Serie DELTA Pro 3 Power Stream Power Kit	RIVER 3-Serie DELTA 3-Serie DELTA Pro 3 Power Stream Power Kit	RIVER 3-Serie DELTA 3-Serie DELTA Pro 3 Power Stream Power Kit	RIVER 3-Serie DELTA 3-Serie DELTA Pro 3 Power Stream Power Kit	RIVER 3-Serie DELTA 3-Serie DELTA Pro 3 Power Stream Power Kit	DELTA 3-Serie DELTA Pro 3 Power Stream Power Kit	
Schutzklasse	IP68	IP68	IP68	IP68	IP68	IP68	IP68	IP68	IP65
Gewicht	6.2 kg	9.3 kg	21.8 kg	2.3 kg	4.0 kg	5.6 kg	9.5 kg	16.0 kg	0.37 kg
Abmessungen offen	-	-	-	-	420 x 1'790 x 25 mm	690 x 1'590 x 25 mm	820 x 1'830 x 25 mm	1'060 x 2'360 x 25 mm	
Abmessungen	980 x 586 x 30 mm	1'176 x 762 x 30 mm	1'720 x 1'130 x 35 mm	1'050 x 610 x 25 mm	420 x 480 x 25 mm	690 x 430 x 25 mm	820 x 500 x 32 mm	1'060 x 620 x 25 mm	ø 465 x 170 mm

WEITERE SMARTE
ENERGIELÖSUNGEN
VON ECOFLOW



Smart Devices



Power Stream
Balkonkraftwerk



Power Kits



Power Stations