

Smart Heizstab

# EcoFlow PowerGlow

Warmes Wasser mit der Kraft der Sonne

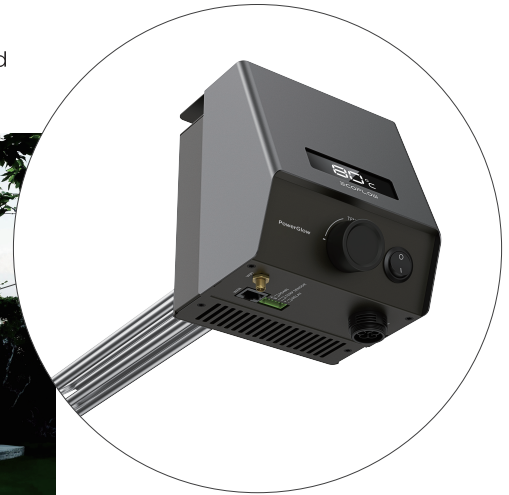
Der EcoFlow PowerGlow Smart Heizstab (3,5/6/9 kW) optimiert die Warmwasserbereitung für netzgekoppelte Solaranlagen. Er kann sowohl als eigenständige Lösung als auch in Kombination mit EcoFlow PowerOcean eingesetzt werden. PowerGlow verbessert Ihre Selbstversorgung und nutzt überschüssige Solarenergie effizient zur Warmwasserbereitung. Dank der einfachen Installation ist PowerGlow der perfekte Einstieg in die häusliche Wärmeerzeugung mit nachhaltiger Energie.

\* Um die Gefahr eines Trockenbrandes zu vermeiden, sollte EcoFlow PowerGlow immer mit ausreichend Wasser im Tank verwendet werden.



## Steigern Sie den Eigenverbrauch Ihres Solarertrags

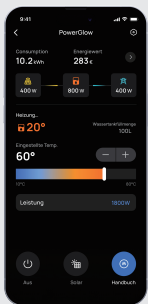
PowerGlow nutzt überschüssige Solarenergie für die Warmwasserbereitung und fördert so eine effiziente Energienutzung.



## Volle Sichtbarkeit und Kontrolle mit der EcoFlow App

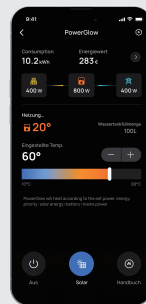
Die Energiedaten werden übersichtlich auf einer einzigen Benutzeroberfläche visualisiert, sodass Sie den Energieverbrauch und die Energieeinsparungen auf einen Blick verfolgen können. Zwei Modi sind auf unterschiedliche Nutzungsanforderungen zugeschnitten.

PowerGlow arbeitet mit PowerOcean zusammen. Sie nutzen den **manuellen Modus** und den **Solarmodus**, um eine höhere Eigenverbrauchsrate zu erreichen.



### Manueller Modus

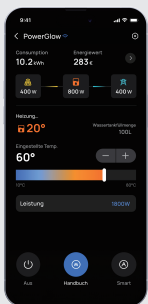
- Manuelle Einstellung der gewünschten Leistung und Temperatur



### Solar Modus

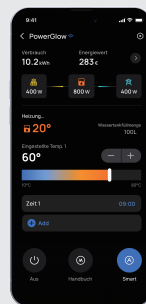
- PowerGlow arbeitet ausschließlich bei verfügbarer Solarenergie

Wenn PowerGlow unabhängig verwendet wird, nutzen Sie den **manuellen Modus** und den **Smart Modus**, um eine energieeffiziente Warmwasserversorgung zu erreichen.



### Manueller Modus

- Manuelle Einstellung der gewünschten Leistung und Temperatur



### Smart Modus

- Einstellung der gewünschten Zieltemperatur und Zeit.
- PowerGlow passt die Leistung automatisch für einen effizienten Energieverbrauch an



## Installation ohne Meter\*

Wenn EcoFlow PowerGlow zusammen mit PowerOcean installiert wird, ist kein zusätzlicher Meter erforderlich.

\* Wenn EcoFlow PowerGlow als eigenständiges Produkt ohne Integration mit PowerOcean Systemen verwendet wird, kann mit einem zusätzlichen Meter ein Wärmemanagement auf Einstiegsniveau erreicht werden.



### Folgen Sie uns:

Facebook/Youtube/Instagram: @ecoflowtech  
LinkedIn: @EcoFlow

### Kontaktieren Sie uns:

Web: [www.ecoflow.com](http://www.ecoflow.com)  
Service: [solutionservice.eu@ecoflow.com](mailto:solutionservice.eu@ecoflow.com)