

# SG CONNECT ANGEBOT

HYBRID  
WECHSELRICHTER  
**Star H3**



BATTERIEN  
**STAR S3**



Model	Rated AC Power [W]
STAR-H3-12.0-E	12000

Model	Nominal capacity [Wh]
STAR S3	13980

## Smart Box

INTEGRIERTES ENERGIEMANAGEMENTSYSTEM



DYNAMISCHE  
STROMPREISE



SYNAPTIC  
INKLUDIERT



SMART METER  
INKLUDIERT



VORINSTALLIERT  
FÜR EINE PLUG&PLAY  
INTEGRATION



- Smart Grid Connect App Konnektivität
- Visualisierung mit Echtzeitdaten
- AC-Sicherungen
- Taste zur Sicherheitsabschaltung
- Geeichter Energiezähler

**DER PREIS  
IST BIS ENDE  
2024 GÜLTIG**

Paket	Aktionspreis
STAR-H3-12.0-E + STAR S3 + Smart Box B363	8,250 netto*** / 9.900 € brutto

\* 12 Jahre Produktgarantie auf Wechselrichter und Batterien ohne Zusatzkosten

\*\* SG Connect Energie Management System inkludiert, unverbindlicher Richtpreis

\*\*\* mit PV Modulen gilt die Umsatzsteuerbefreiung lt. § 28 Abs. 62 UStG 1994

\*\*\*\* Installation und Inbetriebnahme vor Ort pauschal € 1750 Euro, + Elektromaterial über 12 m Entfernung und Aufwand für Modernisierung bei alten Sicherungskästen



# SG CONNECT Ihre Vorteile



## DYNAMISCHE PREISE

Ihr Vorteil: Niedrigpreise und kostenfreien\* Strom in bestimmten Zeitfenstern.



## LASTVERSCHIEBUNG

Ihr Vorteil: Energiekosten werden gesenkt.



## NOTSTROMVERSORGUNG

Ihr Vorteil: Die Sicherstellung der kontinuierlichen Funktionsfähigkeit Ihrer Haushaltsgeräte.



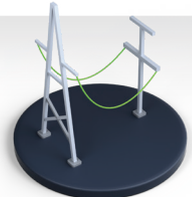
## LASTSPITZENKAPPUNG

Ihr Vorteil: Netzentgelte werden effektiv gesenkt.



## EIGENVERBRAUCHSOPTIMIERUNG

Ihr Vorteil: Energiekosten als auch die Netzentgelte werden gesenkt.



## NETZDIENSTLEISTUNGEN

Ihr Vorteil: Ein stabiles Stromnetz reduziert Wartungskosten und steigert die Wettbewerbsfähigkeit der lokalen Wirtschaft.



## DYNAMISCHE EINSPEISUNG

Ihr Vorteil: Erhebliche Verkürzung der Amortisationszeit des Systems.



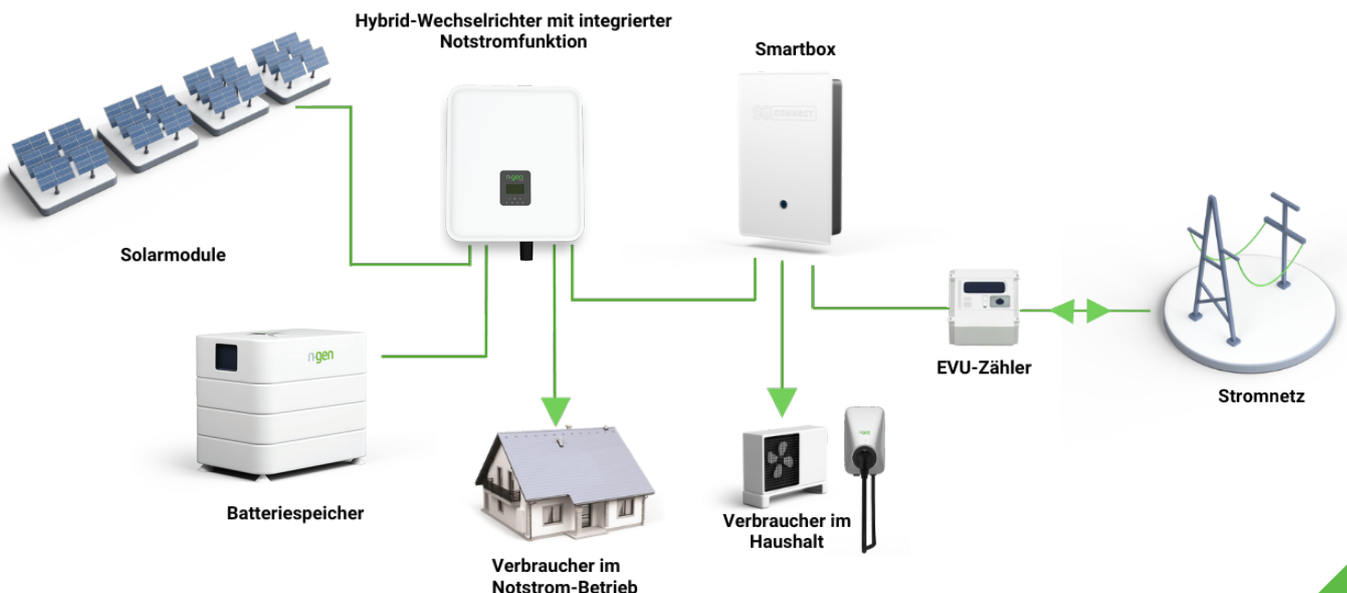
## NACHFRAGENREAKTION

Ihr Vorteil: Während der Aktivierung fallen lediglich verringerte Netzentgelte an.



## REDUZIERUNG DES CO2-FUSSABDRUCKS

Der Vorteil für uns alle: Eine verbesserte Effizienz von Photovoltaik-Systemen bedeutet eine Verringerung der CO2-Emissionen und anderer Treibhausgase.



Angebot gültig solange der Vorrat reicht  
Bestellungen an [info@pehn.solar](mailto:info@pehn.solar)  
Bei Fragen 0680 55 33 220