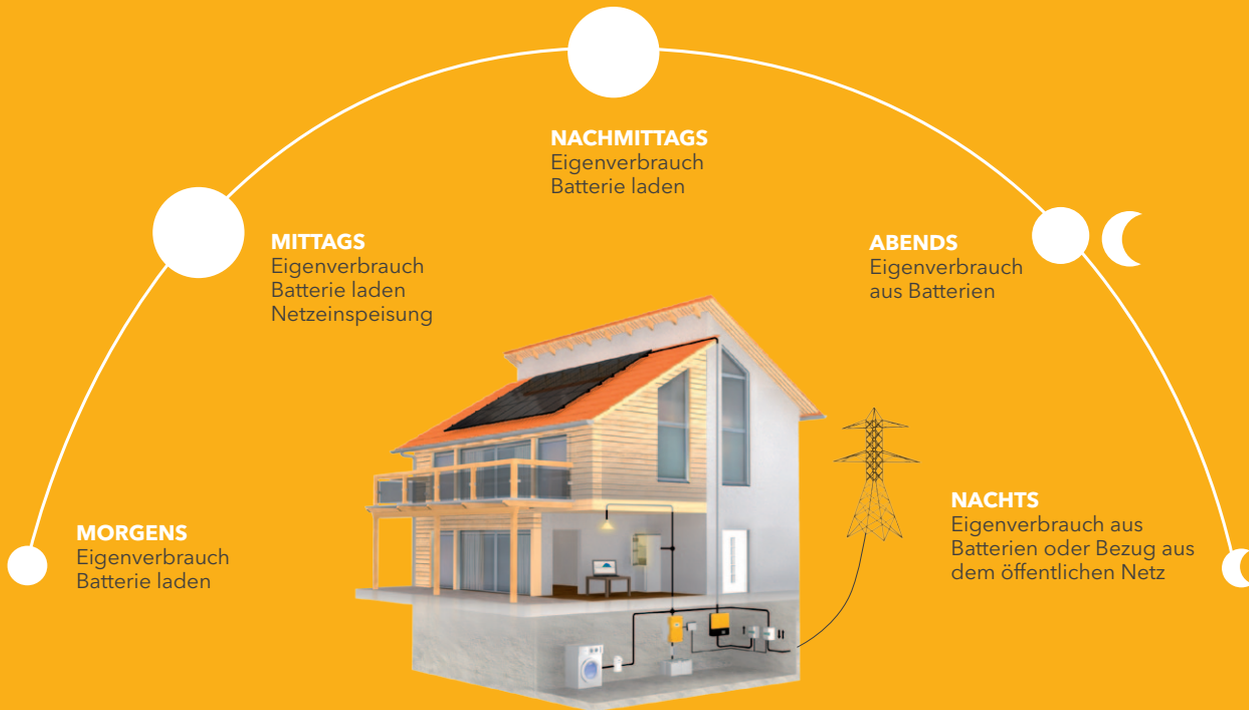




# MEINE ENERGIE MEINE FREIHEIT

Die intelligenten Solarstrom-Speicherpakete STOREit

**JETZT 30%  
SPEICHERPRÄMIE  
SICHERN!**



## Sonnenstrom pur – rund um die Uhr

Mit den intelligenten STOREit Speichersystemen steigern Sie den Eigenverbrauch an erzeugtem Solarstrom und erhöhen so Ihre Unabhängigkeit vom Stromanbieter – wirtschaftlich und effizient!

### Eigenverbrauch macht unabhängig

Solarstrom ist inzwischen günstiger als herkömmlicher Haushaltsstrom aus dem Netz. Mit jeder Kilowattstunde Solarstrom, die Sie selbst verbrauchen, reduzieren Sie Ihre jährlichen Stromkosten und werden unabhängiger von steigenden Strompreisen. Je stärker der Strompreis steigt, umso lohnender sind Ihre Solarstromanlage und Ihr Stromspeicher.

**Mit den Solarstrom-Speichersystemen STOREit nutzen Sie bis zu 70 % Ihres Solarstroms einfach selbst!**

### Wetter- und tageszeitunabhängig

Die STOREit Batteriespeicher speichern den Solarstrom, den Ihre Solaranlage tagsüber erzeugt und den Sie nicht direkt verbrauchen. Auf Abruf wird der Strom ins haus- oder firmeneigene Netz eingespeist. So können Sie Ihren Solarstrom auch während sonnenschwacher Zeiten, abends und nachts nutzen. Auf das öffentliche Stromnetz wird nur zugegriffen, wenn der Speicher entladen ist und die Sonne nicht scheint.

### Gut zu wissen!

Produziert die Solaranlage mehr Strom als gespeichert werden kann, wird der Stromüberschuss automatisch ins öffentliche Netz eingespeist. Dafür erhalten Sie eine auf 20 Jahre garantierte Einspeisevergütung, deren Höhe vom Zeitpunkt der Inbetriebnahme Ihrer Anlage abhängt.



## STOREit-Speicherpakete

Die STOREit Speichersysteme von Wagner Solar sind die perfekte Kombination aus intelligentem Energiemanagement und leistungsstarken Batterien. Mit den STOREit Speicherpaketen scheint die Sonne bei Ihnen zukünftig auch nachts.

### Alle Daten immer im Blick

Die Speichersysteme werden einfach mit dem Internet verbunden. Über kostenlose Web-Portale haben Sie Ihre Solarstromanlage immer im Blick. Die Energieflüsse und Anlagendaten sind übersichtlich und leicht verständlich dargestellt. So können Sie jederzeit und von überall Ihren Eigenverbrauch weiter optimieren. Sie lehnen sich entspannt zurück und genießen Ihre Unabhängigkeit.



### Leistungstarkes Batteriesystem

Die STOREit Speichersysteme verfügen über hocheffiziente Blei-Gel oder Lithium-Ionen-Batterien, die tagsüber den erzeugten Solarstrom speichern und ihn abends, nachts und in den frühen Morgenstunden wieder zur Verfügung stellen.



Lithium-Ionen Batterie  
hocheffizient und langlebig

- Solarstrom auf Abruf
- Große Unabhängigkeit vom Stromnetz
- Erhöhung des Eigenverbrauchs auf bis zu 70%
- Deutlich niedrigere Stromkosten
- Hocheffiziente, leistungsstarke Batterien

**EINMAL INVESTIEREN - DAUERHAFT SPAREN!**

# Für jeden die richtige Speicherlösung

## STOREit SI Leistungsstark und extrem flexibel

### STOREit SI für Neuanlagen und Solaranlagen im Gebäudebestand

STOREit SI ist modular aufgebaut und einfach in bestehende Solarstrom-Systeme zu integrieren. Das leistungsstarke System besteht aus einem Sunny Island Batteriewechselrichter und dem Sunny Home Manager, der die Energieflüsse im Haus überwacht und ein optimales Lastmanagement garantiert.

### Intelligentes Energiemanagement

Durch Einbeziehung von standortbezogenen Wetterprognosen und Ihren persönlichen Verbrauchsgewohnheiten wird die Eigenverbrauchsquote wesentlich erhöht.

### Automatische Verbrauchssteuerung

Über Bluetooth®-Funksteckdosen steuert der Sunny Home Manager automatisch den Betrieb von bis zu 10 Haushaltsgeräten, wie Waschmaschine, Spülmaschine oder eine Wärmepumpe.

#### DIE VORTEILE AUF EINEN BLICK:

- Nachrüstbar in bestehende Solarstromanlagen
- Selbstlernendes Energiemanagement-System mit Live-Anzeige aller Energieflüsse, Erzeugungs- und Wetterprognosen
- Frei wählbare PV-Anschlussleistung
- Hohe Flexibilität bei der Montage
- Hocheffiziente und zuverlässige Batterien, wahlweise in Blei-Gel oder Lithium-Ionen-Technologie.
- Bequeme Datenabfrage per Webzugang



| STOREit SI Wechselrichter-Pakete | SI 3.0/4.4/6.0 Li |               | SI 9.0/13.2/18.0/24.0 |          | SI 9.0/13.2/18.0/24.0 Li |          |
|----------------------------------|-------------------|---------------|-----------------------|----------|--------------------------|----------|
| Batteriewechselrichter           | 1-phasig          |               | 3-phasig              |          | 3-phasig                 |          |
| Wechselrichter                   | extern            |               | extern                |          | extern                   |          |
| STOREit SI Batterie-Pakete       | 48-3.7            | 48-5.0        | 48-5.8                | 48-7.4   | 48-11.3                  | 48-16.4  |
| Batterietyp                      | Blei-Gel          | Lithium-Ionen | Lithium-Ionen         | Blei-Gel | Blei-Gel                 | Blei-Gel |
| Nutzbare Energie                 | 3,7 kWh           | 5,04 kWh      | 5,76 kWh              | 7,4 kWh  | 11,3 kWh                 | 16,4 kWh |



## STOREit SE Einfach und gut - der Wechselrichter mit integriertem Speicher

### STOREit SE für Neuanlagen

Das vollintegrierte System STOREit SE ist die einfachste Lösung für Speicheranwendungen im Eigenheimbereich. Die Kombination aus einem SMA-Wechselrichter und einer effizienten Lithium-Ionen Batterie ermöglicht die optimale Nutzung von selbst erzeugtem Solarstrom rund um die Uhr.

### Smart Home kompatibel

Die integrierte Webconnect-Schnittstelle ermöglicht einen webbasierten Zugriff auf alle relevanten Ertrags- und Verbrauchsdaten. SMA-Bluetooth-Steckdosen oder ein optionales Multifunktionsrelais ermöglichen intelligentes Energiemanagement zur Erhöhung des Eigenverbrauchs.



### DIE VORTEILE AUF EINEN BLICK:

- Vollintegriertes Wechselrichter-Speichersystem
- Keine Batterieauslegung erforderlich
- Sehr platzsparende und einfache Wandmontage
- Zertifizierte Lithium-Ionen-Speichertechnologie
- Effizientes Lastmanagement optimiert den Eigenverbrauch
- Kommunikation per Webzugang

| STOREit SE       | SE 3.6        | SE 5.0        |
|------------------|---------------|---------------|
| Wechselrichter   | 3,6 kW        | 5,0 kW        |
| Batterietyp      | 1-phasig      | 1-phasig      |
| Batterietyp      | Lithium-Ionen | Lithium-Ionen |
| Nutzbare Energie | 2,0 kWh       | 2,0 kWh       |



## STOREit PR Für ein Maximum an Power

### STOREit PR für Neuanlagen

Das kompakte System mit integriertem Wechselrichter holt das Maximum aus Ihrer Solarstromanlage. Das intelligente Energiemanagement optimiert die Nutzung Ihres selbst erzeugten Solarstroms und erhöht Ihren Eigenverbrauch. STOREit PR hat einen geringen Platzbedarf und ist leicht zu installieren.

### Anlagenüberwachung per Webzugriff

Der PowerRouter Wechselrichter verfügt über eine integrierte Schnittstelle zur Internetanbindung. Ihr Installateur schließt den PowerRouter an das Internet an und registriert ihn auf der Nedap PowerRouter Webseite. Anschließend können Sie jederzeit mit Ihrem Computer, Smartphone oder Tablet detaillierte Systeminformationen über das Portal myPowerRouter.com abrufen.

#### DIE VORTEILE AUF EINEN BLICK:

- All-in-One-System mit integriertem Wechselrichter
- Fernüberwachung und Anzeige aller relevanten Anlageninformationen über Web-Portal
- Einfache und schnelle Installation
- Platzsparende und flexible Montage der Komponenten
- Hocheffiziente und zuverlässige Batterien, wahlweise in Blei-Gel oder Lithium-Ionen-Technologie.



| STOREit PR Wechselrichter-Pakete | PR 3.0   | PR 3.7 / 3.7 Li / Unifit 3.7 Li | PR 5.0 / 5.0 Li / Unifit 5.0 Li |               |
|----------------------------------|----------|---------------------------------|---------------------------------|---------------|
| Wechselrichter                   | 3,0 kW   | 3,68 kW                         | 4,6 kW                          |               |
|                                  | 1-phasig | 1-phasig                        | 1-phasig                        |               |
| STOREit PR Batterie-Pakete       | 24-2.46  | 24-3.7                          | 48-5.0                          | 48-4.5 Li     |
| Batterietyp                      | Blei-Gel | Blei-Gel                        | Lithium-Ionen                   | Lithium-Ionen |
| Nutzbare Energie                 | 2,46 kWh | 3,7 kWh                         | 5,04 kWh                        | 5,76 kWh      |



## Meine Freiheit wird gefördert - 30% Speicherkosten-Zuschuss!

Die Bundesregierung unterstützt die Anschaffung von Solarstromspeichern mit einem einmaligen Speicherkosten-Zuschuss in Höhe von 30%. Die Förderung erfolgt in Form eines Tilgungszuschusses auf den KfW-Kredit.

### Wie Sie von der Förderung profitieren

Die Förderung kann jeder in Anspruch nehmen, der bei der KfW-Bank einen Kredit zur Finanzierung des Stromspeichers beantragt. Die Förderung erfolgt in Form eines Tilgungszuschusses auf den KfW-Kredit. Diesen günstigen Kredit für Ihren Stromspeicher beantragen Sie ganz einfach über Ihre Hausbank.

### Wofür Sie den Zuschuss erhalten

Den staatlichen Zuschuss erhalten Sie für den Neukauf eines Solarstromspeichers in Kombination mit einer Solarstromanlage oder für die Nachrüstung in eine bestehende Solarstromanlage, die nach

dem 31.12.2012 in Betrieb gegangen ist. Zwischen der Inbetriebnahme der Solarstromanlage und der Inbetriebnahme des Stromspeichers müssen mindestens 6 Monate liegen.

Die Höhe der Förderung ist an die Größe der Solarstromanlage gebunden. Gefördert werden Stromspeicher für Solarstromanlagen bis maximal 30 kWp Anlagenleistung.

**Mehr Informationen zur Speicherförderung finden Sie auf unserer Website:**  
[www.wagner-solar.com](http://www.wagner-solar.com)

**INVESTIEREN SIE JETZT IN IHRE  
UNABHÄNGIGKEIT UND LASSEN SIE  
SICH DAFÜR MIT EINEM ZUSCHUSS  
BELOHNEN!**

# Strom. Wärme. Zukunft

Wir sind Solarpioniere mit Weitblick und arbeiten seit mehr als 35 Jahren erfolgreich mit der Sonne zusammen. Als Systemanbieter stehen wir dabei für nachhaltige Lösungen in den Bereichen Solarstrom, Solarwärme, Montagesysteme und Energietechnik.



Wagner Solar verfügt über ein kontinuierlich wachsendes, internationales Vertriebsnetz.

IHR FACHINSTALLATEUR



**Wagner Solar GmbH**

Industriestraße 10  
D-35091 Cölbe/Marburg

T +49 (0)6421 8007-0  
F +49 (0)6421 8007-22

info@wagner-solar.com  
[www.wagner-solar.com](http://www.wagner-solar.com)