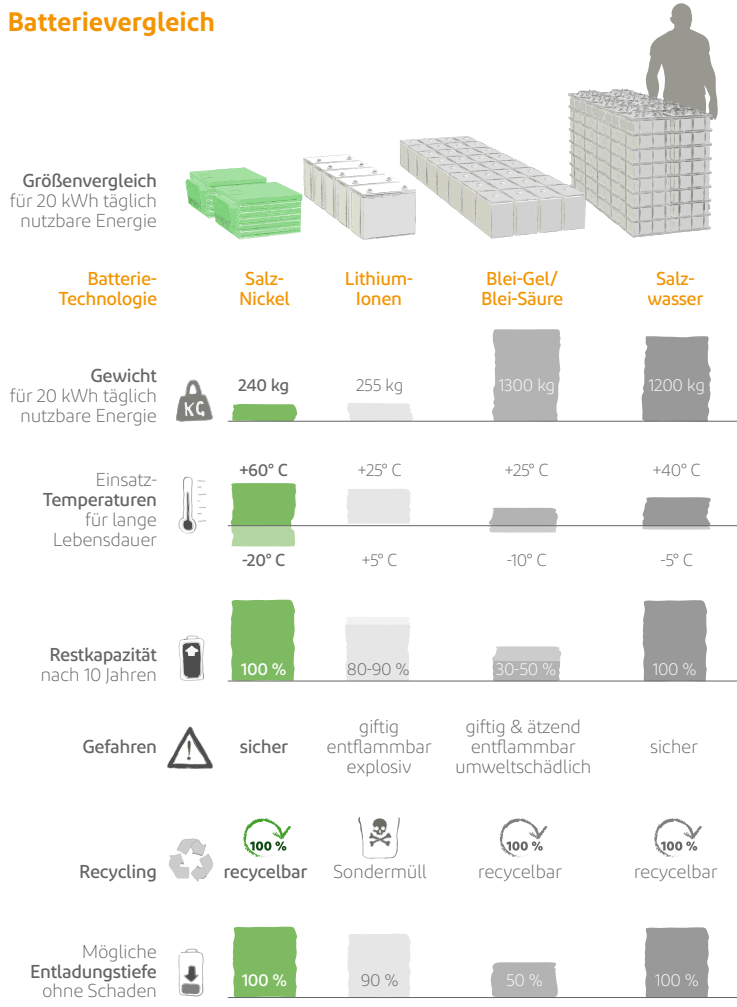


**Sicher**

- Nicht brennbar, keine Explosionsgefahr
- Unempfindlich gegen Außentemperaturen (-20° bis +60° C)
- Sichere und sinnvolle Investition

Batterie ist nicht gleich Batterie. Es gibt große Unterschiede in Effizienz, Ökologie, Ökonomie sowie Sicherheit. Sehen Sie hier einen Vergleich der gängigen Speichertechnologien und achten Sie auf die Salz-Nickel-Batterie von innovenergy®.

**Batterievergleich**



**innovenergy® hilft Ihnen ...**

- ... Ihre Energie sicher, ungefährlich und innovativ zu speichern.
- ... Ihren Beitrag zur Umwelt und zum Klimawandel zu leisten.
- ... Ihr Geld in ein langlebiges ressourcenschonendes System zu investieren.
- ... Ihren Strom 100 % nachhaltig und umweltfreundlich zu nutzen.
- ... Ihren Enkeln eine gesunde Zukunft zu schenken.

Mehr Informationen und technische Datenblätter finden Sie auf unserer Website unter Downloads: [www.innov.energy/de/downloads/](http://www.innov.energy/de/downloads/)

**Unsere Partner beraten Sie gern!**  
Für eine kompetente Beratung und ein individuelles Angebot wenden Sie sich bitte an einen unserer Vertriebspartner in Ihrer Nähe: [www.innov.energy/de/vertriebspartner](http://www.innov.energy/de/vertriebspartner)



**innovenergy AG**  
Gemeindemattenstr. 20  
CH-3860 Meiringen

+41 33 552 10 10  
info@innov.energy

salimax®-Bild: www.wews-sonnenfeld.com | Design: www.signature.ch | Gedruckt auf 100% Recyclingpapier | ie-FileC\_DE\_2022.1122



## Salzbatteriespeicher für Haus, Gewerbe & Industrie

sicher | langlebig | nachhaltig

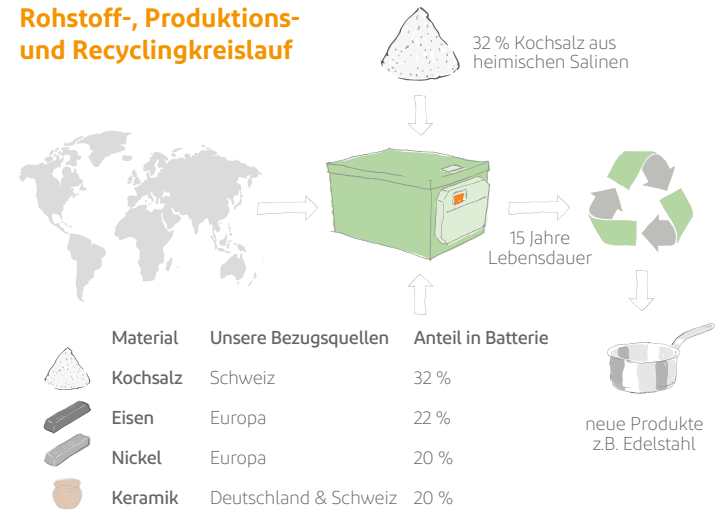


**Ökologisch**

- Ohne jegliche Giftstoffe
- Saubere Rohstoff- und Produktionskette
- Nachhaltige Entsorgung

Beim Begriff Nachhaltigkeit darf man gern genauer hinschauen, denn nicht nur das Recycling ist wichtig, sondern auch, wie Rohstoffe verfügbar sind und abgebaut werden.

**Rohstoff-, Produktions- und Recyclingkreislauf**



Die von innovenergy® verbauten Salzbatterien enthalten keinerlei bedenkliche und umweltschädliche Stoffe. Alle Rohstoffe sind weltweit reichlich verfügbar und werden in Europa bezogen. Salzbatterien von innovenergy® werden in der Schweiz hergestellt. Somit unterstützt innovenergy® die regionalen Wertschöpfungsketten und hält die Transportwege kurz. Die Salzbatterien werden schon seit über 20 Jahren zu 100 % industriell recycelt.

## Energiefreiheit für Zuhause. Völlig natürlich!

## Der Grosse für viel Kapazität. Einfach mehr!

## Immer Strom im Betrieb. Ganz sicher!

## Direkt in die Batterie speichern. Ziemlich effizient!

„Wir versorgen uns selbst.“



„Wir haben richtig Power im Haus.“



„Die Investition hat sich gelohnt.“



„Wir realisieren maximalen Eigenverbrauch.“



Salzbatteriespeicher für Zuhause mit 9 oder 18 kWh

Salzbatteriespeicher für grössere Solardächer mit 27 oder 36 kWh

Salzbatteriespeicher für gewerbliche Anwendungen von 45 bis 90 kWh

Grosse Salzbatteriespeicher für Gewerbe und Industrie von 44 kWh bis 2 MWh

Wann brauchen Sie am meisten Strom? Klar, morgens, wenn Sie aufstehen und dann abends, wenn alle wieder im Haus sind. Doch Ihre Photovoltaik-Anlage produziert nur tagsüber – dann, wenn Sie weniger Strom benötigen. Also speisen Sie fleissig ins Netz. Und wenn Sie Strom brauchen, müssen Sie ihn wieder kaufen. Doch was ist, wenn Sie ab sofort Ihren Strom ganz für sich allein, jederzeit abrufbar, speichern könnten? Sie und Ihr Haus wären unabhängig!

Ihnen steht eine grössere Dachfläche zur Verfügung, die mehr Sonnenenergie produziert als Sie verbrauchen können. Die normale Einspeisung ist nicht rentabel genug. Gern möchten Sie Ihren Strom nicht nur speichern, sondern auch an Ihre Nachbarn verkaufen. Oder vielleicht haben sogar Ihre Nachbarn auch eine PV-Anlage. Also, was wäre, wenn Sie sich zusammentun und gemeinsam einen grösseren Speicher kaufen? Sie hätten eine rentable Speichergemeinschaft!

Sie brauchen mehr Speicherkapazität als normalerweise üblich und wollen auf Nummer Sicher gehen. Denn Sie haben viel Photovoltaik auf Ihrem Gewerbedach, Mehrfamilienhaus oder Landwirtschaftsgelände verbaut. Sie brauchen mehr Leistung für Ihre unterschiedlichen, zum Teil sensiblen Verbraucher. Notstromversorgung oder Inselfähigkeit ist Ihnen sehr wichtig. Was ist, wenn es eine unterbrechungsfreie Stromversorgung gäbe, die nicht nur einsatzfähig ist, wenn alles ausfällt, sondern zusätzlich die ganze Zeit Ihren Eigenverbrauch optimiert und damit generell Ihre Stromkosten reduziert? Sie hätten kostengünstige Sicherheit!

Sie möchten Ihre Photovoltaik stetig erweitern und maximal ausbauen. Sie benötigen maximale Leistung für Ihre Verbraucher mit unterschiedlichen Leistungen. Sie möchten Ihren Eigenverbrauch maximal optimieren. Notstrom und Inseltauglichkeit sind für Sie selbstverständlich. Und Sie möchten auch für die Zukunft ein schrittweise erweiterungsfähiges System installieren, das mit Ihren Anforderungen mitwächst. Was ist, wenn Ihr hoher Anspruch noch übertroffen werden würde? Dann haben Sie unseren salimax® entdeckt!

innovenergy® bietet Ihnen **ökologisch unbedenkliche** Heimspeicher auf Salzbasis für Ihre PV-Anlage:

innovenergy® bietet Ihnen **ökonomische ökologische** Heimspeicher auf Salzbasis für Ihre PV-Anlage:

- 9 kVA Leistung (400 V)
- 9 kWh Speicherkapazität – jederzeit ausbaubar mit einfachem Einschub auf 18 kWh
- Maximierung Ihres Eigenverbrauchs durch eine intelligente Steuerung
- Überwachung der Stromsituation und und Energieanalyse via Smartphone-App oder Internet-Browser
- plug & store – schlüsselfertige Lösung mit einfacher Installation

- 15 kVA (3 x 5 kVA) Wechselrichterleistung (400 V)
- 27 kWh Speicherkapazität – jederzeit ausbaubar mit einfachem Einschub auf 36 kWh
- Maximierung Ihres Eigenverbrauchs durch eine intelligente Steuerung
- Überwachung der Stromsituation und und Energieanalyse via Smartphone-App oder Internet-Browser
- plug & store – schlüsselfertige Lösung mit einfacher Installation

innovenergy® bietet Ihnen ein **sicheres profitables** Salzbatteriespeichersystem inklusive Notstrom:

- 30 kVA Wechselrichterleistung (400 V)
- Salzbatteriespeicherkapazität von 45 bis 90 kWh – jederzeit ausbaubar durch einfache Einschübe im Rack
- Sichere Steuerung und Übernahme der Stromversorgung bei Netzausfall in weniger als 20 Millisekunden
- Bestehende Online-USV-Anlagen sind integrierbar
- Hohe Betriebssicherheit – keine Brandgefahr

innovenergy® bietet Ihnen ein **ökonomisch sinnvolles** Speicherbatteriesystem auf Salzbasis:

- DC-gekoppelte Speicherbatterien inklusive 10 kW bidirektionalem DC/DC-Wandler (on board)
- Wartungsfreie Salzbatterien mit 22 kWh oder 41 kWh Speicherkapazität
- Speicherkapazität beliebig skalierbar bis 2 MWh
- 22 kWh-Salzbatterie mit 41 kWh-Salzbatterie frei kombinierbar
- Intelligente Steuerung zur Eigenbedarfsoptimierung und Peak Shaving