

# Speichern mit Salz!

## Unser Partner berät Sie gern!

Für eine kompetente Beratung und ein individuelles Angebot wenden Sie sich bitte an Ihren Vertriebspartner:

## IbS Sperling

### IbS Sperling

Schulstrasse 4  
17390 Rubkow

T +49 39724 58 99 70

info@ibdisplay.de  
www.ibdisplay.de

**innov<sup>®</sup>  
energy**  
Speichern mit Salz!

**innovenergy AG**  
Gemeindemattenstr. 20  
CH-3860 Meiringen  
T +41 33 552 10 10  
info@innov.energy

www.innov.energy



**Gemeinsam eine saubere Zukunft schaffen!**

**Ökologische Batteriespeicher**  
für Privatanwender und Gewerbebetriebe

**innov<sup>®</sup>  
energy**  
Speichern mit Salz!

www.innov.energy



**Absolute Sicherheit**

## Salzbatterien ...

- bestehen aus **unbedenklichen Materialien**: 32 % Kochsalz, 22 % Nickel, 22 % Eisen und 20 % Keramik.
- haben einen **Batteriewirkungsgrad von 90 %** im Normzyklus.
- **werden zu 100 % recycelt**. Der Prozess ist seit 15 Jahren standardisiert: Die Metalle werden ausgeschmolzen und der Metallindustrie wieder zugeführt.
- fördern **schweizerische und europäische Wertschöpfungsketten**.
- sind **absolut sicher** – brennen nicht, explodieren nicht und sind ungiftig.
- laufen auch unter **extremen Temperaturen von -20° bis +60° C**. Die Aussentemperatur beeinflusst weder Speicherkapazität noch Lebensdauer.
- benötigen **keine zusätzlichen Baumassnahmen** – kein Brandschutz, keine Brandwarnvorrichtungen, keine Temperierung, keine Lüftung.
- können **fast überall aufgestellt werden** – trocken muss es sein (Keller, Garage, Schuppen, Dachboden etc.).
- können **schadlos vollständig tiefenentladen** oder in den **Winterschlaf** geschickt werden.
- haben eine **Lebensdauer von mind. 15 Jahren** und sind **wartungsfrei**.
- sind **extrem robust** und haben eine **sehr hohe Energiedichte**.



**Robuste Langlebigkeit**



**Ökologische Nachhaltigkeit**



**Wertschöpfung & Qualität**

Die Salzatterie wird zu Tausenden in der Telekommunikationsindustrie eingesetzt. In der Industrie gilt sie langfristig als eine günstige und sichere Stromspeichertechnologie. Mit innovenergy® ist diese Technologie nun auch für den Hausgebrauch und für Betriebe verfügbar.

## Salzbatteriespeichersysteme helfen 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.

nicht brennbar



keine Explosionsgefahr



ungiftig



Lebensdauer 15 Jahre  
10 Jahre Garantie



Wertschöpfung Europa  
Regional-Wirtschaft



Qualitätsprodukt  
Made in Switzerland



sauberer Rohstoffabbau  
weltweit verfügbar



guter CO2-Fussabdruck  
kurze Transportwege



vollständiges Recycling



# Kochsalz – ein Urstoff des Lebens.



## Batterien im Vergleich

Das Salz in der Suppe. Salz in die Wunde streuen. Brot und Salz, Gott erhalts. Nicht umsonst gibt es viele Redewendungen um Salz. Es ist ein Urstoff, überall verfügbar, vielseitig einsetzbar und einfach lebensnotwendig.

Wir von **innovenergy®** benutzen reines Kochsalz als Energiespeicher für Ihren sauberen Öko-Strom aus Ihrer Photovoltaik-Anlage.

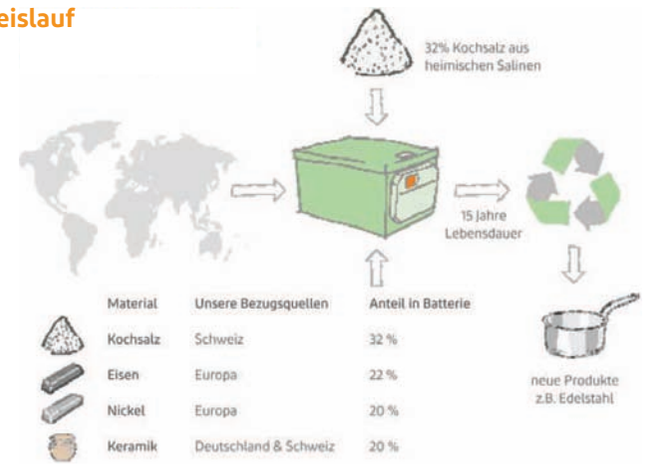
Beim Begriff Nachhaltigkeit darf man gern genauer hinschauen, denn nicht nur das Recycling ist wichtig, sondern auch, wie Rohstoffe verfügbar sind und abgebaut werden.

Batterie ist nicht gleich Batterie. Es gibt grosse Unterschiede in Effizienz, Ökologie, Ökonomie sowie Sicherheit. Sehen Sie unten einen grafischen Vergleich der gängigen Speichertechnologien.



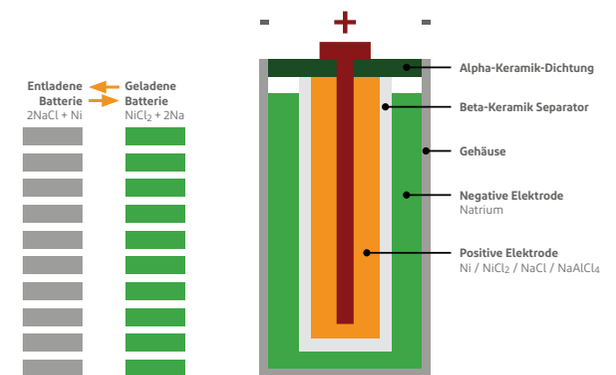
## Geschlossener Rohstoffkreislauf

Die einzelnen Zellen als auch die gesamte Salzatterie bestehen aus Materialien, die nach Anwendung im stationären Stromspeicher wiederverwert werden können. Das Recycling der Salzatterie ist seit 15 Jahren standardisiert und industrialisiert. Die Metalle werden ausgeschmolzen und der Metallindustrie wieder zugeführt. Ihre Pfanne auf dem Herd könnte früher eine Salzatterie gewesen sein. Das Salz und die Keramik werden im Strassenbau weiterverarbeitet. Damit ist der Stoffkreislauf der Salzatterie nahezu perfekt gelöst.



## Die Chemie muss stimmen

Das Prinzip der Salzatterie ist eine Salzschnelze bei 250° C und die Ladung entsteht aus der Umwandlung von 2NaCl + Ni in NiCl<sub>2</sub> + 2Na. Ein Festkörper-Elektrolyt, eine β-Keramik, ist der Separator.





## «Saubere Erneuerbare Energie, gespeichert in sauberen Batteriespeichern» ...



... lautet der Fokus von innovenergy®. Jeder einzelne Mitarbeiter läuft 100 Prozent für Nachhaltigkeit. Das dynamische und engagierte Team arbeitet aktiv an der Energiewende und ist voll auf Erfolgskurs.

Die innovenergy AG ist ein schnell wachsendes Schweizer Jungunternehmen im Bereich Erneuerbarer Energien. Es entwickelt und vertreibt ökologisch nachhaltige und innovative Batteriespeichersysteme auf Kochsalzbasis für Privatanwender, Gewerbebetriebe und die Industrie. Mit einzigartigen Salzbatteriespeicherprodukten trifft das Unternehmen den Zeitgeist für eine energieeffiziente Integration der Erneuerbaren Energien in unsere zukünftigen Stromversorgung.

innovenergy® expandiert derzeit stark im DACH-Markt und erweitert stetig seine Produktpalette.

## ... für Privatanwender und Gewerbebetriebe



### Privat

Ob Mehrfamilienhaus oder Eigenheim, freuen Sie sich auf mehr Energieautarkie und Eigenverbrauchsoptimierung – und das völlig sauber und ökologisch.

salidomo®	9 oder 18 kWh 3 x 3 kVA
salidomo® EXT	18, 27 oder 36 kWh 3 x 5 kVA



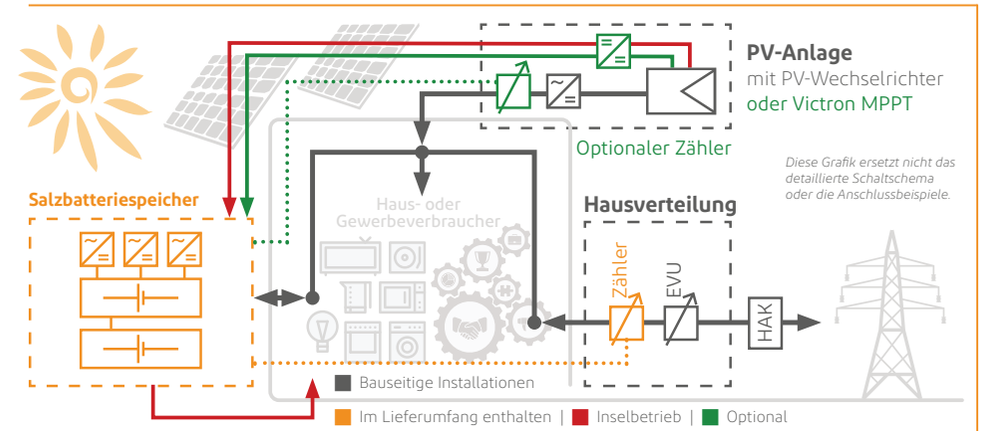
### Gewerbe

Gewerbebetriebe brauchen Stromsicherheit – zu jeder Zeit! Notstromfähige und inseltaugliche Batteriespeicher sind daher Pflicht. innovenergy® hat Ihre passende Lösung.

salidomo® EXT	18, 27 oder 36 kWh 3 x 5 kVA
salipro®	45 oder 90 kWh 3 x 10 kVA



<b>Systemcharakteristika</b> Art des Systems Wechselstromphasen Erweiterung der Batteriekapazität	All-in-One-System 3-phasiges System (asymmetrischer Betrieb) jederzeit, alte + neue Batterien kombinierbar
<b>Batteriespeicher</b> Batterietyp Chemische Bezeichnung Erwartete Lebensdauer bei 80 % DoD Maximale C-Rate (Lade-/Entladeleistung) Nominale Batteriespannung Batterie-Wirkungsgrad (Normzyklus)	Salzatterie (Salzschmelze oder ZEBRA-Zelle) $\text{NaNiCl}_2$ (Natrium-Nickel-Chlorid) 15 Jahre / > 8500 seichte Zyklen 0,25 C / 0,5 C 48 V 90 %
<b>Wechselrichter</b> Galvanische Trennung (DC von AC) Wechselrichter-Sicherheit in PV-Systemen Energiemanagement	ja DIN EN 62109 zertifiziert Victron ESS an die Salzatterie angepasst
<b>Notstromversorgung</b> Netzunabhängigkeit Nachladung durch PV im Inselbetrieb Umschaltung Notstrom	asymmetrischer 3-phasiger Betrieb DC→DC: Victron MPPT automatisch (in unter 20 Millisekunden)
<b>Weitere Funktionen</b> Eigenverbrauchsoptimierung Bedarfsspitzen brechen (Peak Shaving) Automatischer Stand-by-Betrieb Visualisierung, Datenanalyse, Energiestatistik Batterie-Monitoring	integriert und konfigurierbar integriert und konfigurierbar bei nicht belasteten Wechselrichtern Webplattform plus App für iOS + Android Fernüberwachung der Batterien in Echtzeit
<b>Intelligentes Steuern</b> Potenzialfreier Kontakt zum Ein- und Ausschalten von Verbrauchern (Ladestation, Wärmepumpe, etc.) Zeitsteuerung für Nachladen der Batterie vom Netz (Kalibrierung 100 % SOC) Lebensdauer-optimierter Betrieb der Batterie (Leistungsbegrenzungen)	



**Garantie**

Unter Einhaltung der Installations- und Betriebsbedingungen wird auf die Salzatterie vom Hersteller direkt eine Zeitwertgarantie von 10 Jahren gewährt. Die Batterie-Wechselrichter sind mit 5 Jahren Garantie abgesichert. Auf alles andere wird eine übliche Garantie von 2 Jahren gewährt. Die Garantie ist eine Geräte-Garantie. Anfahrtskosten und Arbeitszeiten werden bei Austausch oder Störungen separat verrechnet.



**Recycling**

Die ausrangierten Salz Batterien werden zu 100 % dem Rohstoffkreislauf wieder zugeführt. In der Schweiz wird dieses Recycling durch die INOBAT sichergestellt. Für jedes Land gelten andere Recyclingbestimmungen und werden entsprechend vorgezogene Entsorgungsgebühren erhoben. Hierzu fragen Sie Ihren Vertriebspartner im jeweiligen Land.



## Salzbatteriespeichersystem für Zuhause

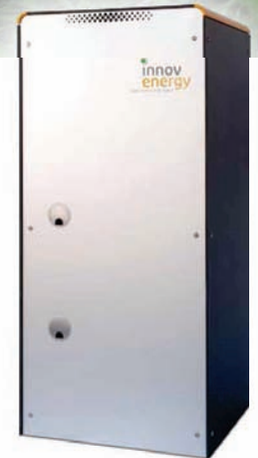
mit 9 oder 18 kWh

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

- 9 kVA (3 x 3 kVA) Wechselrichterleistung (400 V)
- 9 kWh Speicherkapazität (salidomo® 9) – jederzeit ausbaubar mit einfachem Einschub auf 18 kWh (salidomo® 18)
- 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

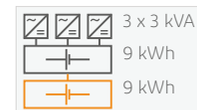
	salidomo® 9	salidomo® 18
<b>Systemcharakteristika</b>		
AC-Installationsaufwand	ca. 1/2 Tag (je nach örtlichen Gegebenheiten)	
Abmessungen (BxHxT)	715 x 1538 x 680 mm	
Gesamtgewicht	185 kg	290 kg
<b>Batteriespeicher</b>		
Nominale Speichergroße	9.4 kWh	18.8 kWh
Nutzbarer Speicher	ca. 8 kWh	ca. 16 kWh
Ladeleistung	≤ 40 A (≤ 2 kW)	≤ 80 A (≤ 4 kW)
Dauerleistung entladen	≤ 150 A (6.5 kVA)	≤ 220 A (9 kVA)
	Batterie limitiert	Wechselrichter limitiert
<b>Wechselrichter</b>	3 x 3 kVA / 400 V	
Nomialeistung (Victron, adaptiert auf Salzbatterie)	18 kVA	
Überlastfähigkeit (max. 5 Sek.) max. Entladeleistung		
<b>Notstromversorgung</b>	≤ 9 kVA frei definierbar	
Separater Notstromkreis		

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 wiederkufen. Doch was ist, wenn Sie ab sofort Ihren Strom ganz für sich allein, jederzeit abrufbar, speichern könnten? Sie und Ihr Haus wären unabhängig!



Der **salidomo®** ist ein AC-gekoppeltes Salzbatteriespeichersystem, das mit allen PV-Wechselrichtern funktioniert. Die installierte Batteriewechselrichterleistung ist 9 kVA. Eine DC-Kopplung der Photovoltaik-Anlage über unsere MPPTs ist ebenfalls möglich. Der **salidomo®** kann mit den bestehenden drei Wechselrichtern jederzeit von 9 auf 18 kWh erweitert werden.

### salidomo® 9/18





## Salzbatteriespeichersystem für grössere Solardächer

mit 18 kWh, 27 kWh oder 36 kWh

innovenergy® bietet Ihnen **ökonomische ökologische** Heim- oder Gewerbespeicher auf Salzbasis:

- 15 kVA (3 x 5 kVA) Wechselrichterleistung (400 V)
- 18 kWh (salidomo® EXT 18) oder 27 kWh Speicherkapazität (salidomo® EXT 27) – jederzeit ausbaubar mit einfachem Einschub auf 36 kWh (salidomo® EXT 36)
- 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

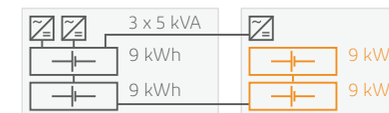
	salidomo® EXT 27	salidomo® EXT 36
<b>Systemcharakteristika</b>		
AC-Installationsaufwand	ca. 1/2 Tag (je nach örtlichen Gegebenheiten)	
Abmessungen (BxHxT)	1430 x 1538 x 680 mm (2 Teile)	
Gesamtgewicht	415 kg	520 kg
<b>Batteriespeicher</b>		
Nominale Speichergrosse	28.2 kWh	37.6 kWh
Nutzbarer Speicher	ca. 24 kWh	ca. 32 kWh
Ladeleistung	≤ 120 A (≤ 6 kW)	≤ 160 A (≤ 8 kW)
Dauerleistung entladen	≤ 350 A (15 kVA) Wechselrichter limitiert	
<b>Wechselrichter</b>		
Nomialeistung (Victron, adaptiert auf Salzbatterie)	3 x 5 kVA / 400 V	
Überlastfähigkeit (max. 5 Sek.) max. Entladeleistung	30 kVA	
<b>Notstromversorgung</b>		
Separater Notstromkreis	≤ 15 kVA frei definierbar	

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!



Der **salidomo® EXT** ist ein AC-gekoppeltes Salzbatteriespeichersystem, das mit allen PV-Wechselrichtern funktioniert. Die installierte Batterie-wechselrichterleistung ist 15 kVA. Eine DC-Kopplung der Photovoltaik-Anlage über unsere MPPTs ist ebenfalls möglich. Der **salidomo® EXT** kann mit den bestehenden drei Wechselrichtern jederzeit von 18 auf 36 kWh erweitert werden.

salidomo® EXT 18/27/36





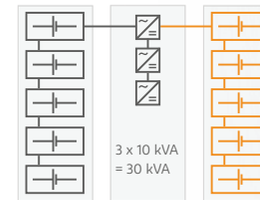
## Salzbatteriespeichersystem für gewerbliche Anwendungen mit 45 kWh oder 90 kWh

innovenergy® bietet Ihnen ein **sicheres profitables** Salzbatteriespeichersystem für Ihren Betrieb:

- 30 kVA Wechselrichterleistung (400 V)
- Salzbatteriespeicherkapazität 45 oder 90 kWh  
(langsame Erweiterung von 45 auf 90 kWh jederzeit möglich)
- Sichere Steuerung und Übernahme der Stromversorgung bei Netzausfall in weniger als 20 Millisekunden
- Bestehende Online-USV-Anlagen sind integrierbar
- Hohe Betriebssicherheit – keine Brandgefahr

	salipro® 45	salipro® 90
<b>Systemcharakteristika</b>		
AC-Installationsaufwand	ca. 1 Tag (je nach örtlichen Gegebenheiten)	
Abmessungen (BxHxT)	220 x 210 x 80 cm	300 x 210 x 80 cm
Gesamtgewicht	1180 kg	1880 kg
<b>Batteriespeicher</b>		
Nominale Speichergrosse	5 x 9 kWh	10 x 9 kWh
Nutzbarer Speicher	47 kWh	94 kWh
Ladeleistung	ca. 40 kWh	ca. 80 kWh
Dauerleistung entladen (im Inselbetrieb)	≤ 200 A (≤ 10 kW)	≤ 400 A (≤ 20 kW)
	≤ 400 A (500 A)	≤ 800 A (500 A)
		Wechselrichter limitiert
<b>Wechselrichter</b>	3 x 10 kVA / 400 V	
Nomialeistung (Victron, adaptiert auf Salzbatterie)	2 x Nominalleistung	
Überlastfähigkeit (max. 5 Sek.) max. Entladeleistung		
<b>Notstromversorgung</b>		
Separater Notstromkreis	≤ 30 kVA	

salipro® 45/90



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!

Der salipro® ist ein AC-gekoppeltes notstromtaugliches Salzbatteriespeichersystem, das bei Stromausfall automatisch in weniger als 20 Millisekunden auf Inselbetrieb umschaltet und autark weiterarbeitet. Es garantiert das sichere Weiterfunktionieren Ihres Gewerbebetriebes. Das AC-gekoppelte Salzbatteriespeichersystem funktioniert mit allen PV-Wechselrichtern. Optional können geeignete Solarladeregler installiert werden. Nach Netzausfall wird weiterhin in die Batterie oder das Inselnetz gespeichert.