

# Nachhaltige Salzbarespeicher auf Kochsalzbasis

Man hört viel Schmutziges über Barespeicher. Wer auf Nummer sicher gehen will, sollte einen Blick auf die Salzbaratterie werfen: Sie ist absolut sicher, voll ökologisch und regional wertschöpfend.

**E**s war einmal ein kleines gallisches Dorf ... falsch! Wer hat es erfunden? Die Schweizer! Auch nicht ganz richtig. Aber das kleine Dorf nennt sich Meiringen und liegt im Berner Oberland. Hier hat Max Ursin im Jahre 2016 das erste Mal ein mobiles Salzbarespeichersystem erschaffen. Seine Vision: Die Alp dieselfrei und dennoch mobil mit Strom zu versorgen. Kurz darauf kamen kleinere bis mittlere Heimspeicher hinzu. Damit war die Geschäftsidee geboren: ökologische, sichere Stromspeicher für Haushalt und Gewerbe.

## Absolute Sicherheit

In unsicheren Zeiten wird Sicherheit grossgeschrieben. Das unguete Gefühl, irgendwann auf sich selbst gestellt zu sein, zeigt sich in einem wachsenden Bedürfnis nach Autonomie und Autarkie. Stromsicherheit bedeutet

auch die Reduktion der Abhängigkeit vom Stromlieferanten und dem Willen zur Eigeninitiative. Eigenverbrauchsoptimierung ist das neue Zauberwort – und das geht nur über Energiespeicher. Und das Thema Sicherheit sollte sich auch in der Batterie widerspiegeln.

Salzbarespeichen sind absolut sicher! Sie brennen nicht, sie explodieren nicht. Es braucht keinerlei zusätzliche Baumassnahmen und sie sind alle notstromfähig. Sie funktionieren bei Temperaturen von -20° bis + 60°C, das heisst, sie können in der Garage, im Schuppen oder auf dem Dachboden stehen.

## Ökologische Nachhaltigkeit

Einzigartig auf dem Markt ist die konsequent durchdachte Ökologie der Salzbaratterie. Sie enthält gewöhnliches Kochsalz aus den Schweizer Salinen.

Stahl, Nickel und Keramik werden hauptsächlich aus der EU bezogen. Die Rohstoff- und Produktionsketten sind sauber und fair. Alle Inhaltsstoffe sind ungiftig für Mensch und Tier – für eine saubere Umwelt, auch in der Zukunft.

«Mich hat immer gestört, dass Ökostrom bisher nicht auch ökologisch gespeichert werden konnte», so Max Ursin, Gründer der innovenergy, über seine Motivation.

Die gesamte Salzbaratterie wird zu 100 Prozent recycelt: Die verbrauchte Batterie wird vom Hersteller zurückgeholt und die Rohstoffe in den Kreislauf der Metallverarbeitungs- sowie Bauindustrie zurückgeführt. Somit entstehen keine vorgezogenen Recyclinggebühren. Die Benutzer haben also die Sicherheit, dass nichts Giftiges auf dem Müll landet und dass ihr selbstproduzierter Öko-Strom genauso ökologisch gespeichert wird, wie sie ihn produzieren.

## Made in Switzerland

Die Salzbaratterie ist ein Schweizer Qualitätsprodukt. Die Barespeichen werden im Tessin hergestellt und im Berner Oberland als Salzbarespeichersysteme zusammengesetzt. Die Wertschöpfung erfolgt bevorzugt regional und mit einem überdurchschnittlich sozialen Engagement. Das fast familiäre Verhältnis zu den Vertriebspartnern und die kurzen Transportwege sorgen für eine fachkundige Beratung und schnelle Lieferung. «Im Gegensatz zu vielen in Fernost produzierten Artikeln, haben wir keine Lieferprobleme. Diese liegen derzeit bei vier Wochen», erklärt Rüdiger Junghans, Leiter Verkauf.

## Investition «Saubere Zukunft»

Die Salzbarespeichersysteme aus Meiringen sind ihren Preis wert! Sie halten lange. Der Hersteller geht von mindestens 15 Jahren aus. Qualität und Umwelt fördern jedoch ihren monetären Tribut, regionale Wertschöpfung auch. Und es ist nicht nur die hohe Lebenserwartung, die der Hersteller verspricht, sondern auch die extreme Robustheit der Salzbaratterie. Im Winter, wenn die PV-Anlage keinen oder nur wenig Überschuss produziert, kann die Salzbaratterie einfach für eine Zeit lang in den Winterschlaf geschickt werden. Ebenso sind Tiefenentladungen schadlos möglich. Die Salzbaratterie



**Das Salzbarespeichersystem solidomo hat eine Speicherkapazität von von 7-36 kWh.**

macht einiges mit: Sie ist gutmütig, durabel und gemütlich. «Leistungsbarespeichen gehören in die eMobilität, Sicherheit ins traute Heim», kommentiert Beat Peter, technischer Leiter von innovenergy.



**Ökologisch unbedenkliche Heimspeicher für eine enkeltaugliche Zukunft.**

## Bezugsquellen & Beratung

Breu (Bern)  
[www.breuag.com](http://www.breuag.com)  
Helion (Zürich, Solothurn, St. Gallen)  
[www.helion.ch](http://www.helion.ch)  
KWenergy (Biel)  
[www.KWenergy.ch](http://www.KWenergy.ch)  
Ottinger (Schwyz)  
[www.elektroottinger.ch](http://www.elektroottinger.ch)

## Hersteller & Infos

innovenergy (Meiringen)  
[www.innov.energy](http://www.innov.energy)