



# ewb.HYDROSPEICHER

Strom produzieren und speichern.

ewb.HYDROSPEICHER, die virtuelle Batterie für eine sorgenfreie Stromspeicherung. Die Batterie, die normalerweise viel Platz in Ihrem Gebäude belegen würde, lagern wir einfach aus. Ersparen Sie sich hohe Investitionen in einen chemischen Stromspeicher und dessen aufwendige Installation. Machen Sie sich keine Sorgen um die Entsorgung und die Verwertung alter Batterien. Setzen Sie stattdessen mit dem Hydrospeicher auf eine 100% ökologische Lösung aus der Schweiz.

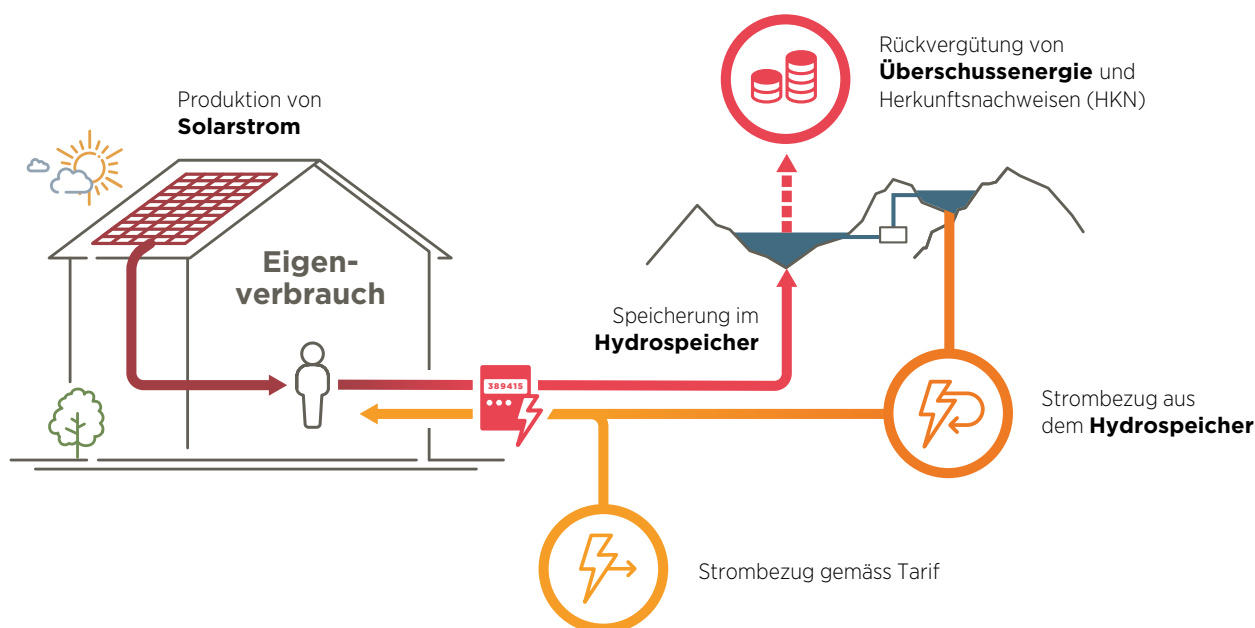
Gültig ab 1. Januar 2021



# Strom produzieren und speichern

Energie Wasser Bern hilft Ihnen, Ihren Eigenverbrauch zu optimieren, indem wir denjenigen Strom aus Ihrer Fotovoltaikanlage, den Sie nicht sofort verbrauchen, im Hydrospeicher speichern. Die Kapazität des Hydrospeichers beträgt 15 kWh.

## Rücklieferung von Überschussenergie mit ewb.HYDROSPEICHER



### So funktioniert der Hydrospeicher

Die Fotovoltaikanlage produziert tagsüber Strom. Den Strom, den Sie nicht sofort verbrauchen, speichern wir für Sie im Hydrospeicher. Wenn die maximale Speicherkapazität des Hydrospeichers erreicht ist, kommt für die rückgelieferte Energie der jeweils gültige Vergütungssatz ewb.HYDROSPEICHER zur Anwendung. Wenn Ihre Anlage keinen Strom produziert, liefern wir Ihnen den gespeicherten Strom aus dem Hydrospeicher. Für den Strombezug ab dem Hydrospeicher fallen Tarife für Netznutzung und Abgaben an. Wenn der Hydrospeicher leer ist, fallen die ordentlichen Tarife für Stromlieferung, Netznutzung und Abgaben an.

Voraussetzung für die Nutzung des Hydrospeichers ist, dass dem betreffenden Stromanschluss eines der nachfolgenden Stromlieferprodukte von Energie Wasser Bern zugewiesen ist: ewb.NATUR.Strom, ewb.ÖKO.Strom, ewb.BLAU.Strom oder ewb.GRÜN.Strom.



### Interessiert?

Wenn Sie bereits eine Fotovoltaikanlage besitzen oder eine Anlage bauen, können Sie den Hydrospeicher einfach dazubuchen, telefonisch unter **031 321 31 11** oder elektronisch unter [ewb.ch/hydrospeicher](https://ewb.ch/hydrospeicher)