



Bild: KWO / Foto: M. Fœrtisch

*STROM*

## **ewb.WASSER.Kraft**

*Nachhaltig und preiswert.*

Das Stromprodukt ewb.WASSER.Kraft wird zurzeit in den Wasserkraftwerken Oberhasli, Sanetsch, Maggia und Blenio hergestellt. Energie Wasser Bern ist an diesen Anlagen beteiligt. Wasserkraft als zuverlässige, erneuerbare Energie wird seit vielen Jahrzehnten genutzt.



## An wen richtet sich das Produkt?

ewb.WASSER.Kraft empfiehlt sich für Kundinnen und Kunden, denen eine nachhaltige Energieproduktion wichtig ist. ewb.WASSER.Kraft ist ein kostengünstiges Angebot für Strom aus erneuerbaren Energien.

## Vollversorgung oder Teilbezug?

ewb.WASSER.Kraft dient der Vollversorgung und kann nicht als Teilmenge bezogen werden. Selbstverständlich ist eine Kombination mit den Ökostromprodukten ewb.NATUR.Kraft Solar und ewb.NATUR.Kraft Wasser möglich.

## Was passiert mit der Pumpenergie?

Pumpspeicherkraftwerke verfügen über ein oberes und ein unteres Staubecken. Bei geringer Stromnachfrage, meist in der Nacht, wird das Wasser vom unteren Staubecken in den höher gelegenen Speichersee zurückgepumpt, damit es bei Bedarf wieder für die Stromerzeugung zur Verfügung steht. Dies geschieht meist mit Energie aus unbekannter Herkunft. Damit wir unseren Kundinnen und Kunden ein Produkt aus 100 Prozent Wasserkraft garantieren können, ziehen wir die Strommenge, die aus dem zurückgepumpten Wasser produziert wurde, von der Gesamtproduktionsmenge ab.