

## Medienmitteilung zur freien Verfügung per sofort bzw. ab 28. Mai 2024

### **Im Urserntal wurde 2023 mehr erneuerbare Energie produziert**

**2023 hat das EW Ursern 34.6 Mio. Kilowattstunden erneuerbare Energie produziert. Dieses Ergebnis ist erfreulich. Der Anstieg der Produktion gegenüber dem Vorjahr lag bei 14.4%. Sowohl die Wasserkraftwerke mit insgesamt 29.8 Mio. Kilowattstunden Produktion als auch der Windpark mit 4.8 Mio. Kilowattstunden Produktion trugen zum erfolgreichen Resultat bei.**

Bei der generierten Strommenge von insgesamt 34.6 Mio. KWh (Vorjahr: 30.2 Mio. KWh) handelt es sich auch im langjährigen Vergleich um ein sehr gutes Produktionsjahr. Die realisierte Stromproduktion entspricht dabei einem durchschnittlichen Jahresverbrauch von fast 8'000 Haushalten.

Mit einer Produktion von 29.8 Mio. KWh generierten die vier Wasserkraftwerke des EW Ursern im Jahr 2023 im Vergleich zum Vorjahr insgesamt 14.6% mehr Strom (2022: 26.0 Mio. KWh) – und dies trotz planmässiger Revisionsarbeiten am Kraftwerk Realp I. Den höchsten Wert mit 10.6 Mio. KWh erzielte das Kraftwerk Realp II, das aus der Witenwasseren- und Muttenreuss gespeisen wird. Die Zunahme gegenüber dem Vorjahr betrug 20.0%. Beim Kraftwerk Oberalp konnte die Produktion sogar um 26.6% auf 9.8 Mio. KWh gesteigert werden. Der Zuwachs beim Kraftwerk Hospental an der Gotthardreuss betrug 9.1% gegenüber 2022 und führte zu einem Produktionsvolumen von 5.8 Mio. KWh. Im Windpark Gütsch, in dem vor allem wertvolle Winterenergie produziert wird, konnte die Produktion im Vorjahresvergleich ebenfalls um 12.7% auf 4.8 Mio. KWh gesteigert werden.

Diese erfreulichen Produktionszahlen sind vor allem auch das Resultat optimaler Wartung, professioneller Unterhaltsarbeiten und Bewirtschaftung durch erfahrene Fachleute des EW Ursern. Die anspruchsvollen Wartungsarbeiten sind im Kontext mit den topografischen und klimatischen Herausforderungen insbesondere beim Windpark auf dem Gütsch eine wichtige Voraussetzung. Nur auf dieser Grundlage gelingt ein erfolgreicher Betrieb des Produktionsportfolios im Sinne einer zuverlässig hohen Energieproduktion. Dies beweisen auch die sehr guten Werte in Bezug auf die Verfügbarkeit der Produktionsanlagen. Diese lag im Geschäftsjahr 2023 bei den Wasserkraftwerken bei 99.0% (Geschäftsjahr 2022: 98.8%) und beim Windpark bei 98.6% (Geschäftsjahr 2022: 96.7%).

Das EW Ursern leistet mit seinen Wasserkraftwerken und seinem seit 2004 bestehenden Windpark einen wichtigen Beitrag zur konsequenten Nutzung der erneuerbaren Energieressourcen im Urserntal und darüber hinaus. Gleichzeitig erreicht das EW Ursern durch den Betrieb der Wasser- und Windkraftwerke eine nachhaltige lokale Wertschöpfung, erarbeitet namhafte Abgaben in der Form von Steuern und Wasserrechtskonzessionen und schafft attraktive Arbeitsplätze.

### **Geplanter Ausbau Windpark Gütsch nimmt wichtige Hürde**

Der geplante Ausbau des Windpark Gütsch hat eine weitere wichtige Hürde mit Blick auf die geplante Realisierung genommen. Die Umsetzung des Projektes, das vom EW Ursern geplant und zwischenzeitlich in die zwei unabhängigen Projekte zum Ausbau des Windparks Ursern auf dem Boden der Korporation Ursern und zum Neubau des Windparks Uri auf dem Boden der Korporation Uri aufgeteilt wurde, schreitet zügig voran. Die gemeinsame Auflage des Baugesuchs durch die beiden Projektträger in den Gemeinden Andermatt und Göschenen ist ohne Einsprachen abgelaufen. Somit können die Planungsarbeiten zur Realisierung des Ausbaus konsequent weiterverfolgt werden. Im Sinne einer zeitnahen Umsetzung der Urner Gesamtenergiestrategie soll die bauliche Umsetzung des Projektes ab 2025 erfolgen.

#### **Medienkontakt:**

Patrick Dubacher  
Geschäftsführer & Leiter Finanzen  
T +41 41 888 77 85  
[patrick.dubacher@ew-ursern.ch](mailto:patrick.dubacher@ew-ursern.ch)