

Medienmitteilung vom 24. September 2024

## Ein Viertel des Strombedarfs aus nachhaltiger Produktion – dank neuer Solaranlagen

**Die Brunni-Bahnen Engelberg AG setzen auf noch mehr Solarstrom. Auf dem Dach der Tal- und Bergstation der Pendelbahn Engelberg-Ristis wurden neue Solaranlagen in Betrieb genommen. Die insgesamt vier Anlagen der Brunni-Bahnen AG produzieren mittlerweile 25% des Strombedarfs des Betriebs.**

Seit wenigen Wochen sind die neuen Solaranlagen auf den Dächern der Tal- sowie Bergstation der Luftseilbahn Engelberg-Ristis in Betrieb. Damit kann die Brunni-Bahnen AG die Solarstromproduktion um 10 Prozent auf insgesamt 210'000 Kilowattstunden erhöhen, was 25 Prozent des gesamten Strombedarfs der drei Gastrobetriebe und aller Bahnanlagen entspricht.

### Nachhaltige Stromproduktion als Teil der Unternehmensstrategie

«Ein nachhaltiges Energiemanagement ist in unserer Strategie verankert», erklärt Roman Barmettler, Geschäftsführer der Brunni-Bahnen AG. Die exponierte Lage des Brunni-Gebiets mit permanenter Sonneneinstrahlung bietet sich optimal für die Stromproduktion an. So ist seit acht Jahren die alte Bergstation mit einer Solaranlage ausgestattet und seit 2019 wird auch auf dem Dach des Bergrestaurants Ristis Solarstrom produziert.

«Wir wollten die Effizienz und den Anteil der Stromgewinnung durch erneuerbare Energien weiter erhöhen», hält Roman Barmettler fest, weshalb in einer Machbarkeitsstudie alle Gebäude auf mögliche neue oder zusätzliche Anlagen geprüft wurden. «Wir kamen zur Erkenntnis, dass auf der Berg- und Talstation ein hohes Potenzial für die Stromproduktion liegt», erklärt der Geschäftsführer.

### Weiterer Ausbau in Zukunft

Beim Bau der neuen Anlagen war die Ästhetik ein wichtiges Kriterium. So passen sich die neuen Panels perfekt der Dachstrukturen an und sind optisch kaum wahrnehmbar. Roman Barmettler freut sich über die nachhaltige Weiterentwicklung: «Die inzwischen vier Anlagen tragen wesentlich dazu bei, den ökologischen Fussabdruck unseres Betriebs weiter zu reduzieren.» Und so will die Brunni-Bahnen AG auch in den nächsten Jahren in Solaranlagen investieren und die prädestinierte Topografie nutzen.

### Medienanfragen

Roman Barmettler  
Geschäftsführer  
roman.barmettler@brunni.ch | 041 639 60 69  
www.brunni.ch

---

## Unternehmensporträt

Die Brunni-Bahnen Engelberg AG bezweckt die Bewirtschaftung des Gebietes Engelberg-Brunni als Ausflugs- und Erholungsgebiet. Pro Jahr besuchen durchschnittlich 240'000 Gäste das Brunni-Gebiet. Die Brunni-Bahnen Engelberg AG erwirtschaften mit einer Pendel-, einer Sesselbahn, drei Skiliften, drei Restaurants und weiteren Erlebnis- und Gastronomieangeboten einen Gesamtumsatz von rund CHF 7.5 Mio.

### Sommer

Das Brunni in Engelberg ist die Sonnenseite von Engelberg für Familien und Lebensgeniesser und ein beliebtes Ausflugs- und Wandergebiet bei Schweizern. Die beeindruckende Aussicht mit dem Titlis und die idyllische Bergwelt begeistern. Wellness für die Füsse gibt's auf dem Kneippfad um den Härzlisee und auf dem einzigen Barfusswanderweg der Zentralschweiz. Direkt beim Berglodge Restaurant Ristis warten eine Sommerrodelbahn und der grosse Globi Alpenspielplatz auf die kleineren Gäste. Wer es actionreich mag bucht einen Gleitschirmpassagierflug oder wagt sich auf einen der 4 Klettersteige im Gebiet. Seit 2023 begeistert der neue Holzkugelpfad mit seinen sechs Bahnen entlang des Panoramawanderwegs.

### Winter

Das Ski- und Schlittelgebiet Brunni in Engelberg ist das sonnigste Winterausflugsgebiet der Zentralschweiz mit 8 km Skipisten, 5 km Schlittelpisten und 25 km Winterwanderwegen. Auf der Klostermatte befindet sich mit Globis Winterland das grösste Kinderland der Zentralschweiz. Das Übungsgelände bietet alles bequem und direkt vor Ort: Skilifte, Parkplätze, Skivermietung, Familienrestaurant OX, Skischulbüro und Skidepot. Der Schonegglift ist mit einer durchschnittlichen Neigung von 48% der steilste Schleplift der Schweiz.



Foto: Neue 60kWh Solaranlage auf der Talstation der Luftseilbahn.  
[Copyright: Brunni-Bahnen Engelberg AG]