

# erneuerbare<sup>+</sup> Tauernbach-Gruben

Energie mit Perspektiven

<sup>+</sup>  
Kurzinfo  
März 2026

<sup>+</sup>  
Blick auf die Wasserfassung



# Liebe Osttirolerinnen und Osttiroler,

unsere gemeinsame Vision einer nachhaltigen Energiezukunft nimmt weiter Gestalt an. Mit dieser achten Ausgabe möchten wir Sie über die jüngsten Entwicklungen rund um das Projekt Tauernbach-Gruben informieren.

Die derzeitige Niederwasserperiode nutzen wir intensiv für wichtige ökologische Ausgleichsmaßnahmen, die langfristig zur Aufwertung des Lebensraums beitragen. Parallel dazu schreiten die Arbeiten an der Wasserfassung sowie der Innenausbau des Krafthauses planmäßig voran. Schritt für Schritt entsteht so jene Infrastruktur, die eine sichere und erneuerbare Energieversorgung für kommende Generationen ermöglicht.

Herzlichst,  
Ihr Martin Riedl



+  
**Projektleiter**  
**Kraftwerk Tauernbach-Gruben**  
[info-tauernbach.gruben@tiwag.at](mailto:info-tauernbach.gruben@tiwag.at)



**20.000 Haushalte**  
können zusätzlich mit CO<sub>2</sub> freier Energie versorgt werden



**25 Tonnen**  
bringt die neue Wehrklappe auf die Waage



## Wehrklappe montiert

Ein weiterer wichtiger Schritt beim Projekt Kraftwerk Tauernbach-Gruben ist gesetzt. Am 18. Februar 2026 wurde die 14 Meter breite und 25 Tonnen schwere Wehrklappe der Wasserfassung millimetergenau eingehoben und montiert.

Sie sorgt künftig für eine verlässliche Stauzielhaltung und ermöglicht bei Hochwasser den freien Durchfluss im gesamten Bachquerschnitt. Das Einheben erfolgte mithilfe eines 160-Tonnen-Mobilkrans, der die Klappe präzise in ihre endgültige Position brachte.



+  
**Schweißarbeiten an der Ringleitung**

## Innenausbau in vollem Gang

Im Krafthaus in Gruben konzentrieren sich die Arbeiten in den Wintermonaten auf den Innenausbau. Parallel wird an beiden Maschinen gearbeitet – bei Maschine 1 erfolgt der Einbau der Bewehrung für das Generatorfundament, an Maschine 2 wird die Ringleitung geschweißt. Zeitgleich sind die Professionisten, darunter Elektriker, Installateure und weitere Fachkräfte, mit den weiteren Arbeiten beschäftigt, sodass der Innenausbau Schritt für Schritt planmäßig voranschreitet.

## Ausgleichsmaßnahme Winterbrücke

Im Bereich der Ausgleichsmaßnahme Winterbrücke wurden bestehende Querbauwerke im Tauernbach rückgebaut. An ihrer Stelle entsteht eine fischpassierbare Rampe, die die ökologische Durchgängigkeit des Gewässers sicherstellt und damit zur nachhaltigen Aufwertung des Lebensraums beiträgt. Während der Bauzeit, die in der natürlichen Niederwasserperiode vorgesehen ist, wird der Tauernbach über ein Rohr umgeleitet. Die Arbeiten verlaufen planmäßig und werden bis Ende April abgeschlossen sein.



+  
**Ausgleichsmaßnahme Winterbrücke**



**110 Meter**  
werden bei der Ausgleichsmaßnahme Winterbrücke fischpassierbar hergestellt

# Das Projekt Tauernbach-Gruben leistet einen Beitrag zur Energieversorgung für zukünftige Generationen

+  
**CO<sub>2</sub>-neutral gedruckt  
auf Papier aus  
verantwortungsvollen  
Quellen**

+  
**Aktuelle Informationen:**  
Sie haben die letzte Ausgabe der Kurzinfo Tauernbach-Gruben verpasst? Sie wohnen nicht in Matri in Osttirol, wollen aber trotzdem über den Bauverlauf informiert sein? Kein Problem – alle Ausgaben und viele weitere Informationen zum laufenden Ausbau der Wasserkraft in Tirol finden Sie unter:

[www.erneuerbareplus.at](http://www.erneuerbareplus.at)



© TIWAG, 2026

TIWAG-Tiroler Wasserkraft AG,  
Eduard-Wallnöfer-Platz 2,  
6020 Innsbruck

Gestaltung:  
büro münzing, designer + architekten bda

Fotos:  
TIWAG  
Eyematic/Bernie Kofler

Druck:  
Wallig Ennstaler Druckerei und Verlag Ges.m.b.H.  
Zweigniederlassung Innsbruck

Satz- und Druckfehler vorbehalten.

