

Nandrò: Strom für 2200 Haushalte

Die Elektrizitätswerke der Stadt Zürich (EWZ) haben gestern oberhalb von Savognin das Kleinwasserkraftwerk Nandrò in Betrieb genommen. Es wird jährlich rund sechs Gigawattstunden Energie produzieren.

Von Theo Gstöhl

Savognin. – Nach einer Bauzeit von weniger als zwei Jahren und Investitionen in Höhe von knapp 23 Millionen Franken konnten die EWZ gestern Gäste und Medien zur offiziellen Inbetriebnahme ihres neuen Kleinwasserkraftwerks Nandrò nach Savognin einladen. Mit Kleinbussen ging es hoch hinauf ins Val Nandrò, wo in einem Lawinenzug – in einer Felskaverne versteckt – das neue Wasserkraftwerk auf die ersten Besucher wartete.

Gegenseitiges Lob

Das neue Wasserkraftwerk sei ein kleiner, aber wertvoller Beitrag zur 2000-Watt-Gesellschaft, hielt der Zürcher Stadtrat Andres Türlér in seiner Ansprache fest. Er lobte auch die gute Zusammenarbeit mit der Bündner Regierung, der Gemeinde und den kantonalen Amtsstellen. Regierungsrat Mario Cavigelli wies in seiner Rede auf die Bedeutung der Partnerschaft mit den EWZ hin, die auch



Ein Trio für die Einweihung: Mario Cavigelli, Andreas Türlér und Markus Clavadetscher (von links) setzen das Kleinkraftwerk Nandrò in Betrieb. Bild Theo Gstöhl

ein wichtiger Stromlieferant im Kanton Graubünden seien. Zusammen mit Markus Clavadetscher, dem Leiter der Kraftwerke Mittelbünden der EWZ, setzten dann Türlér und Cavigelli das Kraftwerk per Knopfdruck offiziell in Betrieb. Im Probetrieb wurden inzwischen allerdings schon vier Millionen Kilowattstunden produziert.

Das Wasser des Ava da Nandrò wird schon seit 40 Jahren gefasst und dem

Kraftwerk Tinizong zugeführt. Mit dem neuen Kraftwerk wird das Wasser nun auch im oberen Teilgefälle für die Stromproduktion genutzt, bevor es durch die bestehende Druckleitung hinunter nach Tinizong geführt wird. Das Kleinwasserkraftwerk Nandrò wird jährlich eine Energiemenge von rund sechs Gigawattstunden produzieren, was etwa dem durchschnittlichen Jahresenergieverbrauch von 2200 Haushaltungen entspricht.