



Mittersills Bürgermeister Wolfgang Viertler und Bauhofleiter Wolfgang Kogler vor dem Trinkwasserkraftwerk. Kleines Bild: Wolfgang Kogler vor einer der Turbinen.

BILDER: LENA ZEHEENTMAYR

In der Energieoffensive

Im Bereich vom „Projektgebiet Mittersill Schattberg“ sowie mithilfe neuer Photovoltaikanlagen soll künftig noch mehr Energie produziert werden.

Mittersill. In der Stadt Mittersill tut sich einiges: Vom neuen Stadtbrunnen inmitten des neu gestalteten Zentrumsplatzes, der seit kurzem in Betrieb ist und bei Jung und Alt für die wohltuende Abkühlung während der heißen Sommermonate sorgen soll, über Baumaßnahmen am Rathaus bis hin zur Energieoffensive samt Errichtung zahlreicher Photovoltaikanlagen auf Ge-

meindegebäuden noch in diesem Herbst und dem Ausbau des bestehenden Kraftwerkes Lachalm.

Der Kraftwerksausbau umfasst die energetische Nutzung der Reiterberg- und Marchkendlquellen, deren Quellwässer derzeit getrennt abgeleitet werden. Vorgesehen ist bei den Reiterbergquellen eine Turbine mit einer Generatorleistung von 6,5 Kilowatt, bei der Marchkendl-

quelle wurde eine Generatorleistung von 30 Kilowatt vorberechnet. Insgesamt können damit rund 150.000 kWh Strom erzeugt werden. Die Investitionssumme beträgt rund 150.000 Euro.

Im Dachgeschoß des Rathauses werden künftig die Büros der Leaderregion Nationalpark Hohe Tauern und des Reinhaltverbandes Platz finden.

lena

germann.
ingenieurbüro für elektrotechnik.

electric. energy. light design.



Unsere Dienstleistungen im Bereich Energie-, Sicherheits- und Kommunikationstechnik:

- Konzeption, Planung, Berechnung
- ÖNORM-Ausschreibung
- Herstellungsüberwachung
- Rechnungskontrolle & Sachverständigentätigkeit