

BEZIRK IMST

## St. Leonhard will sich vor allem selbst versorgen

Ende des Monats soll das Gemeindekraftwerk in den Probetrieb gehen. BM Haid bleibt in Sachen Strompreisentwicklung gelassen.



Hier am Wehr in Scheibrand sollten künftig vier Kubikmeter pro Sekunde in den Druckstollen fließen. © Paschinger  
Fotos: Paschinger

Von Alexander Paschinger

St. Leonhard i. P. – Das „Werk!“ ist absolut ein Stolz der Gemeinde: Einstimmig war der Gemeinderatsbeschluss und Bürgerproteste hatte es auch keine gegeben, als sich die Pitztaler Gemeinde zum Bau des Kraftwerkes entschlossen hatte. Heute hat sich zwar der Strompreis in eine ungünstige Richtung bewegt, dafür aber nicht die Zinsenlandschaft für den Bau: „Es wurden rund zwölf Millionen Euro investiert, es hat sich einen Tick besser entwickelt“, freut sich Bürgermeister Elmar Haid. Denn eigentlich hatte man mit einer Million Euro mehr gerechnet, als man im Mai 2015 den Spatenstich setzte.

Die vier Kubikmeter pro Sekunde, die aus der Pitze bei Scheibrand entnommen werden,

kommen durch die 3,86 km lange Druckleitung ins Krafthaus unterhalb von Schusslehn. Dort verwandeln die beiden Turbinen das Wasser nach einer Fallhöhe von fast 130 Metern in 17,6 Gigawattstunden im Jahr, was dem Verbrauch von 4000 Haushalten entspricht. Dieser Ökostrom entspricht einer CO<sub>2</sub>-Einsparung von jährlich 7200 Tonnen.

„Ende August, Anfang September wird der Probetrieb aufgenommen“, erklärt der Bürgermeister, der Regelbetrieb sollte dann im kommenden Frühjahr aufgenommen werden. „In erster Linie wird der erzeugte Strom in das öffentliche Netz eingespeist“, so Haid, „dann geht es aber auch vor allem darum, die gemeindeeigenen Gebäude mit Strom zu versorgen.“ Dabei denkt er an das Gemeindehaus, den Saal oder auch das in Bau befindliche Schultzentrum. Die ursprüngliche Überlegung, den überschüssigen Strom an die Gletscherbahnen weiterzuleiten, hat sich zerschlagen: „Die Benützung der Tiwag-Stromleitung wäre zu teuer – und eine eigene Leitung zu graben, würde 700.000 Euro kosten.“