

Kraftwerke Wassen und Göschenen mit neuer Website

Luzern, 15. Februar 2010

Der Weg des Reusswassers, von der Fassung bis zur Turbine lässt sich seit dem 12. Februar auf der neuen Webseite der Kraftwerk Wassen AG nachvollziehen. Im gleichen Kleid kommt seit Ende Januar auch die Webseite der Kraftwerk Göschenen AG daher.

Die neu aufbereitete Website der Kraftwerk Göschenen AG (KWG) ist seit dem 29. Januar online, diejenige der Kraftwerk Wassen AG (KWW) seit dem 12. Februar. Mit dem neuen Auftritt zeigen die beiden Unternehmen auf moderne Art, wie sie Strom produzieren. So lässt sich bspw. der Weg des Reusswassers – vom Bergbach über die Wasserfassung bis zur Turbine – auf den neuen Webseiten nachvollziehen. Ausserdem wird erklärt, wie CKW und SBB den erzeugten Strom aufteilen und wie er dann in die verschiedenen Netze eingespeist wird.

Ergänzende Informationen über die beiden Unternehmen und Hinweise zum sicheren Umgang mit Schwallwasser an Bergbächen runden das Onlineangebot ab.

Auf der KWG-Webseite finden sich detaillierte Informationen zu der geplanten Staudammerhöhung in der Göscheneralp. Zudem können sich Interessierte für eine Führung anmelden. Der virtuelle Rundgang durch das Kraftwerk gibt einen ersten Eindruck, was Besucher im KWG erwartet.

<http://www.kw-wassen.ch>

<http://www.kw-goeschenen.ch>

Medienstelle

Kraftwerk Göschenen AG
Hirschengraben 33, Postfach, 6002 Luzern
Tel. 0800 259 259
E-mail: communications@ckw.ch

Die Kraftwerk Göschenen AG mit Sitz in Göschenen wurde am 16. Februar 1955 gegründet. Am Kraftwerk beteiligt sind der Kanton Uri (10%), die SBB AG (40%) und die Centralschweizerische Kraftwerke AG (50%). Die mittlere jährliche Energieproduktion der Kraftwerk Göschenen AG liegt bei rund 430 Mio. kWh. Die Geschäftsführung obliegt CKW. Weitere Informationen unter www.kw-goeschenen.ch.

Die Kraftwerk Wassen AG mit Sitz in Wassen gehört ebenfalls dem Kanton Uri, der SBB und CKW. Die Geschäftsführung obliegt CKW. Die installierte Leistung liegt bei 57 MW, die durchschnittliche Jahresproduktion liegt bei 282'000 MWh. Weitere Informationen neu unter www.kw-wassen.ch