

Samstag, 27. Juni 2020:
Tag der offenen Tür beim Kraftwerk Schächen.
Gerne laden wir Sie dazu ganz herzlich ein!



KRAFTWERK SCHÄCHEN

Newsletter – März 2020

Neubau Kraftwerk Schächen

Die Kraftwerk Schächen AG bedankt sich herzlich bei allen Anwohnerinnen und Anwohnern für das entgegengebrachte Verständnis und die Unterstützung während der Bauphase des Kraftwerks. Gerne informieren wir Sie ein letztes Mal über den aktuellen Projektstand.

Die Wasserfassung inkl. Umgebung konnte fertiggestellt werden und ist seit Ende November 2019 in Betrieb. Derzeit laufen die Rückbau- und Rekultivierungsarbeiten der Druckleitung und der Installationsplätze. Nach erfolgreicher Inbetriebnahme von Maschine 3 letzten November konnten mittlerweile auch die Maschine 1 und Maschine 2 fertiggestellt und diesen März in Betrieb genommen werden.

Die feierliche Eröffnung mit einem Tag der offenen Tür für die Bevölkerung erfolgt voraussichtlich am 27. Juni 2020 – vorausgesetzt die Lage mit dem Corona-Virus ist bis dahin unter Kontrolle.



Maschine 1 mit eingebautem Laufrad

Bei Fragen stehen wir Ihnen auch weiterhin gerne zur Verfügung.

Freundliche Grüsse
Kraftwerk Schächen AG



Wasserfassung Kraftwerk Schächen

Ausblick 1. April 2020 – 30. Juni 2020

- Rückbau- und Rekultivierungsarbeiten Installationsplätze und Triebwasserweg
- Durchführung Testbetrieb sämtlicher Maschinengruppen
- Restarbeiten Ausbau Kraftwerkszentrale
- Belagsarbeiten Klausenstrasse, Steinmattstrasse, RUAG

Haben Sie Fragen?

Bauherr

Kraftwerk Schächen AG
c/o Elektrizitätswerk Altdorf AG
Herrngasse 1, 6460 Altdorf
Telefon 041 875 08 75
Telefax 041 875 09 75

Kontaktperson vor Ort

Simon Kempf
Projektleiter Energie
Telefon 041 875 09 59
simon.kempf@ewa.ch

Website

www.kw-schaechen.ch

Kraftwerk Schächen

Wasserfassung	KW Bürglen (537 m ü. M.)
Zentrale	RUAG-Areal Süd (456 m ü. M.)
Länge Druckleitung	2'500 m (DN 1'600)
Bruttogefälle	81 m
Leistung	4.9 MW
Jahresproduktion	16.4 GWh (Jahresverbrauch von ca. 3'600 Haushalten)
Gesamtinvestition	CHF 21.4 Mio.