

Newsletter

Neubau Kraftwerk Bristen

Die Kraftwerk Bristen AG informiert Sie gerne über den aktuellen Projektstand des Kraftwerks Bristen.

Die Bauarbeiten bei der Wasserfassung in der Lägni wurden wieder aufgenommen. Von der Lägni bis Seebach ist das Trasse vorbereitet, damit die Druckleitungsrohre verlegt werden können. Unterirdisch eingebaut wurden bereits die Druckleitungsrohre von der Kraftwerkzentrale bis zur Acherlibrücke. Die Betonarbeiten bei der Kraftwerkzentrale sind abgeschlossen und die Wanderwegumleitung ist erstellt. Die Arbeiten am Kraftwerk Bristen sind gemäss Zeitplan auf Kurs.

Bei Fragen stehen wir Ihnen gerne zur Verfügung.

Freundliche Grüsse
Kraftwerk Bristen AG



Die Druckleitungsrohre werden durch die Baumann Epp Bau AG, Bürglen und Arnold Heizung Sanitär AG, Schattordorf verlegt.

Haben Sie Fragen?

Bauherr
Kraftwerk Bristen AG
c/o Elektrizitätswerk Altdorf AG
Herrengasse 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



Die Wasserfassung Lägni wird von der Implenia Schweiz AG, Altdorf realisiert.

Ausblick 01. Juli 2016 - 30. September 2016

- Die Arbeiten bei der Wasserfassung und die Druckleitungsarbeiten werden fortgesetzt.
- Diverse Sondertransporte (Generator, Maschinenteile) zur Kraftwerkzentrale Bristen (eingeschränkte Strassenbenützung).
- Beginn der Holzbauarbeiten und des Innenausbaus Kraftwerkzentrale.

Kraftwerk Bristen

Wasserfassung	Lägni (1007 m.ü.M)
Zentrale	Schattigmatt (829 m.ü.M)
Länge Druckleitung	1800 m
Bruttogefälle	178 m
Leistung	3,5 MW
Jahresproduktion	14 GWh (Jahresverbrauch von ca. 3'100 Haushalten)
Gesamtinvestition	CHF 18.5 Mio.

Die Animation zeigt neben der Seilbahnstation die geplante Kraftwerkzentrale.

