



SCHWEIZER HEIMATSCHUTZ
PATRIMOINE SUISSE
HEIMATSCHUTZ SVIZZERA
PROTECZIUN DA LA PATRIA

Herr
Pascal Troller
Fährweg 37
CH-4600 Olten

Villa Patumbah
Zollikerstrasse 128
8008 Zürich

T 044 254 57 00
F 044 252 28 70

www.heimatschutz.ch
www.patrimoinesuisse.ch
info@heimatschutz.ch
info@patrimoinesuisse.ch

Zürich 29. Januar 2019 / schm

PC 80-2202-7

Referenzschreiben - Reaktivierung des historischen Kraftwerkes Schattenhalb 2, Meiringen BE

Seit mehreren Jahren ist Pascal Troller auf dem Gebiet der Erhaltung von historischen Kulturgütern tätig. Dank seiner Bemühungen bei der Beschaffung finanzieller Mittel konnten bereits mehrere in Fachkreisen anerkannte Projekte realisiert werden. Seine Tätigkeit stösst deshalb in weiten Kreisen auf hohe Anerkennung.

Das Kraftwerk Schattenhalb 2 ist Teil einer der ersten Hochdruckanlagen im Berner Oberland, wie sie ab den 1890er Jahren erstellt wurden. Nach der Stilllegung des Kraftwerkes im Jahre 2010 sollte das historisch wertvolle Kraftwerk Schattenhalb 2 abgebrochen werden. Stattdessen wurde es von der Stiftung Kraft & Wasser übernommen und konnte so vor dem Abbruch gerettet werden.

Die Stiftung Kraft & Wasser beabsichtigt nun, das Kraftwerk zu reaktivieren und das gesamte historische Industrieensemble von nationaler Bedeutung im Rahmen einer gezielten Zusammenarbeit mit der Reichenbachfall-Bahn (www.grimselwelt.ch) nach touristischen und pädagogischen Grundsätzen und unter strikter Wahrung der Nachhaltigkeit für eine museale Stromproduktion zu nutzen und gleichzeitig der breiten Öffentlichkeit zugänglich zu machen.

Die Realisierung des Projektes erfolgt in Zusammenarbeit mit der Denkmalpflege des Kantons Bern.

Die Beschaffung finanzieller Mittel zur Erhaltung historischer Kulturgüter ist aufwendig und verlangt eine zielorientierte Tätigkeit. Wir begrüssen deshalb die wertvolle Arbeit von Pascal Troller sehr und wünschen ihm bei der Ausübung seiner Tätigkeit weiterhin viel Erfolg.

Freundliche Grüsse

Schweizer Heimatschutz SHS

Adrian Schmid, Geschäftsführer