



# Stausee oder Triftwildnis?

**KULTUR  
PARK**

Donnerstag, 22. Februar 2024  
19 Uhr, Kulturpark Zürich

**Programm:**

19.00 Uhr Türöffnung

19.30 Uhr Triftsuite

20.30 Uhr Gesprächsrunde mit Gästen

21.30 Uhr Apéro

**Moderation:** Catherine Duttweiler

**Eintritt:** Fr. 20.– (Richtpreis)

**Ort:**

Kulturpark Zürich

Pfingstweidstrasse 16

8005 Zürich

**Organisation:** Triftkomitee

**Anmeldung:** [glkaempfen@gmail.com](mailto:glkaempfen@gmail.com)

Durch den Rückgang des Triftgletschers in den letzten Jahrzehnten im Berner Oberland wurde eine bisher vom Menschen kaum berührte Bergwildnis frei. Die Kraftwerke Oberhasli (KWO) planen, diese Naturlandschaft zu fluten. Die Stadt Zürich ist mit einem Sechstel an diesem Projekt beteiligt und der Zürcher Gemeinderat wird über den entsprechenden Kredit entscheiden können.

In der Trift stehen ein relativ geringer energiewirtschaftlicher Nutzen einer maximalen Natur- und Landschaftszerstörung gegenüber. Eine seriöse Interessenabwägung zwischen Schützen und Nützen müsste klar zum Schluss kommen, dass das Trift-Projekt nicht gebaut werden darf. Doch der Kanton Bern will unter dem Druck der Energielobby die Konzession zum Bau dieses Kraftwerkes erteilen. Er wird dabei massgeblich unterstützt vom ehemaligen Wasserwirtschaftslobbyisten und heutigen SVP-Bundesrat Albert Rösti.

Am Beispiel der Trift entscheidet sich exemplarisch, welchen Weg wir in der Schweiz für die Energiewende und den Klimaschutz gehen wollen. Einen naturverträglichen Weg, bei dem die erneuerbaren Energien dort installiert werden, wo die Landschaft bereits erschlossen ist, also zum Beispiel auf Dächern und an Fassaden, entlang von Strassen und in Skigebieten. Oder einen Weg, mit dem die letzten intakten Natur- und Kulturlandschaften in unserem Land verbaut werden.

Sonnenkraft statt Staumauern. In «Die Ermutigung der Wasseramsel – eine Suite zur Trift im Berner Oberland» erzählt Köbi Gantenbein mit der Kapelle Alpenglühn' warum und was gescheiter zu tun ist.



Kapelle Alpenglühn'

 aqua viva