

Objekte / Dokumente

Restwassermengen bei Wasserkraftwerken

Allgemein

Titel / Bezeichnung	Restwassermengen bei Wasserkraftwerken
Name der Person / Organisation	RTR (Produzent:in), Adrian Taisch (Mitwirkende:r), Michael Roth (Mitwirkende:r), Mario Cavigelli (Mitwirkende:r), Curdin Fliri (Mitwirkende:r)
Verzeichnungsstufe	
Institution	Radiotelevisiun Svizra Rumantscha

Beschreibung

Kurzbeschreibung	Schweiz, GR: Ungenügende Umsetzung des Gewässerschutzgesetzes durch den Kanton / Verzögerung der Sanierung der Wasserfassungen von Wasserkraftwerken zur Anpassung der für Fische lebensnotwendigen Restwassermengen in den Flüssen TVGR: Stellungnahme Regierungsrat Mario Cavigelli
Farbe	colour
Sprachen	Sendeton-rätoromanisch
Serie / Reihe	Telesguard
Enthält	<ol style="list-style-type: none">1. Scuol, GR,Schweiz: Vergleich Fluss Clemgia mit fliessendem Wasser, mit Geröll und Wasser-Rinnsal2. Scuol, GR,Schweiz: Wasserfassung bei Fluss (Wasser wird in Stollen umgeleitet) (diverse)3. Scuol, GR,Schweiz: Grafik (Google Earth) Nebenfluss Clemgia, Fluss Inn4. Scuol, GR,Schweiz: Adrian Taisch in Flussbett mit wenig Restwasser nach Kraftwerk-Wasserfassung, Statement (diverse)5. o.O., GR,Schweiz: Splitscreen verschiedene Wasserfassungen6. o.O., GR,Schweiz: Michael Roth geht über Staumauer, Statement (diverse)7. o.O., GR,Schweiz: Grafik Wasserfassungen-Sanierungen (1992-2014)8. o.O., GR,Schweiz: Zoom von Kraftwerk-Wasserfassung zu anschliessendem Flussbett mit wenig Restwasser9. Studio Chur, GR,Schweiz: Interview Mario Cavigelli
Anzahl / Dauer	00:08:38
Orte	Westeuropa; Scuol, GR, Schweiz; o.O., GR, Schweiz; Studio Chur, GR, Schweiz
Schlagworte	energie, erneuerbare energie, kraftwerk, tier, tierschutz, umwelt, umweltschutz, wasserkraft
Medientyp	Video / Film
Kategorie	Video / Film
Art	Digitale Videodateien

Rechte und Zugang

Benutzbarkeit	
Rechteinhaber/-in	Rechte bei RTR
Nutzungsrechte	Copyright

Übergeordneter Eintrag

Übergeordneter Eintrag
Telesguard
None