

Objekte / Dokumente

## Sil punct

### Allgemein

<b>Titel / Bezeichnung</b>	Sil punct
<b>Datum</b>	07.07.2021
<b>Name der Person / Organisation</b>	RTR (Produzent:in), Silvan Caduff (Mitwirkende:r), Mario Cavigelli (Mitwirkende:r), Fernando Giovanoli (Mitwirkende:r), Armon Schlegel (Mitwirkende:r)
<b>Institution</b>	Radiotelevisiun Svizra Rumantscha

### Beschreibung

<b>Kurzbeschreibung</b>	Schweiz, GR: Expertise (Rechtsgutachten) als juristische Grundlage zur Lockerung des Abschuss-Verbots von Wölfen / Mehr Geld für Drogenberatungsstelle / Nach dem Bergsturz und nachfolgendem Murgang im Bergell 2017 fehlt es immer noch an Geld zur Sanierung des gesperrten Wanderwegs zur SAC-Hütte Sciora
<b>Farbe</b>	colour
<b>Sprachen</b>	Sendeton-rätoromanisch
<b>Serie / Reihe</b>	Sil punct
<b>Enthält</b>	1. o.O., GR,Schweiz: Silvan Caduff im Kuh-Stall beim Heu-Einstreuen, Statement (diverse) 2. o.O., GR,Schweiz: GPL Gutachten auf Computer-Bildschirm (diverse) 3. Chur, GR,Schweiz: Mario Cavigelli kommt mit Mappe aus kantonalem Verwaltungszentrum Sinergia, Statement (diverse) 4. Bregaglia, GR,Schweiz: ZS Murgang und seine Folgen (diverse) / Foto-Vergleich (Google Earth) Bondo und Val Bondasca vor und nach Erdrutsch 5. Bregaglia, GR,Schweiz: Fernando Giovanoli blättert in Schadens-Broschüre, Statement / Grafik Kosten Sanierung Weg zur Sciorahütte 6. Bregaglia, GR,Schweiz: Fernando Giovanoli bei Wanderwegweisern und Informationstafel zum gesperrten Sciora-Wanderweg, Statement
<b>Anzahl / Dauer</b>	00:06:15
<b>Orte</b>	Westeuropa; o.O., GR, Schweiz; Chur, GR, Schweiz; Bregaglia, GR, Schweiz
<b>Schlagworte</b>	berg- und felssturz, fussgängerin, landwirtschaft, naturkatastrophe, nutztierhaltung, säugetier, tier, tierhaltung, umwelt, verkehr, wanderweg
<b>Medientyp</b>	Video / Film
<b>Kategorie</b>	Video / Film
<b>Art</b>	Digitale Videodateien

### Rechte und Zugang

<b>Rechteinhaber/-in</b>	Fremdrechte/ unklare Rechtesituation; Rechte bei RTR
<b>Nutzungsrechte</b>	Copyright

### Übergeordneter Eintrag

Übergeordneter Eintrag

Sil punct

None