

Objekte / Dokumente
Solar-Skilift (3)

Allgemein

Titel / Bezeichnung	Solar-Skilift (3)
Name der Person / Organisation	RTR (Produzent:in), Edi Schaufelberger (Mitwirkende:r), Eligi Derungs (Mitwirkende:r)
Institution	Radiotelevision Svizra Rumantscha

Beschreibung

Kurzbeschreibung	Schweiz Tenna, GR: Im Safiental wird der weltweit 1. mit Solarstrom betriebene Skilift gebaut
Farbe	colour
Sprachen	Sendeton-rätoromanisch
Serie / Reihe	Telesguard
Enthält	<ol style="list-style-type: none">1. Tenna, GR,Schweiz: Kamov-Helikopter landet auf Bergsträsschen2. Tenna, GR,Schweiz: Bauarbeiten an Skilift-Masten3. Tenna, GR,Schweiz: Pistenfahrzeug in Garage4. Tenna, GR,Schweiz: sw-Fotos Skilift und Skilift-Bau5. Tenna, GR,Schweiz: Kamov-Helikopter transportiert Skilift-Masten, Zuschauer stehen im Propellerwind6. Tenna, GR,Schweiz: Solar-Skilift auf Werbeplakat7. Tenna, GR,Schweiz: teilweise erstellter Skilift (Masten, Schwungrad, Aufrichte-Tännchen) / Statement Edi Schaufelberger8. Tenna, GR,Schweiz: spektakuläre Masten-Montage mit Kamov-Helikopter von Heliswiss
Anzahl / Dauer	00:03:16
Orte	Westeuropa; Tenna, GR, Schweiz
Schlagworte	bergbahn, energie, erneuerbare energie, sonnenenergie, verkehr
Medientyp	Video / Film
Kategorie	Video / Film
Art	Digitale Videodateien

Rechte und Zugang

Rechteinhaber/-in	Rechte bei RTR
Nutzungsrechte	Copyright

Übergeordneter Eintrag

Übergeordneter Eintrag
Telesguard
None