

Objekte / Dokumente

## Pledari Grond: neues Wörterbuch der Lia Rumantscha (LR) (1)

### Allgemein

|                                       |  |
|---------------------------------------|--|
| <b>Titel / Bezeichnung</b>            | Pledari Grond: neues Wörterbuch der Lia Rumantscha (LR) (1)  |
| <b>Datum</b>                          | 08.05.1993   |
| <b>Name der Person / Organisation</b> | RTR (Produzent:in), Anna-Alice Dazzi (Mitwirkende:r), Gabriela Desax (Mitwirkende:r), Erwin Caduff (Mitwirkende:r) |
| <b>Institution</b>                    | Radiotelevisiun Svizra Rumantscha  |

### Beschreibung

|                         |   |
|-------------------------|---|
| <b>Kurzbeschreibung</b> | Schweiz<br>Chur, GR: Herausgabe neues Wörterbuch "Pledari Grond" der Lia Rumantscha (LR) für Rumantsch Grischun (RG)  |
| <b>Farbe</b>            | colour  |
| <b>Sprachen</b>         | Sendeton-rätoromanisch  |
| <b>Serie / Reihe</b>    | Telesguard  |
| <b>Enthält</b>          | 1. Chur, GR,Schweiz: Schwenk rätoromanische Wörterbücher auf Pledari Grond<br>2. Chur, GR,Schweiz: GPL Wörterbuch Pledari Grond (Rumantsch Grischun), blättern in Wörterbuch<br>3. Chur, GR,Schweiz: Statement Anna-Alice Dazzi<br>4. Chur, GR,Schweiz: Nachrichtenredaktorin Gabriela Desax arbeitet an Computer (Röhrenbildschirm), recherchiert in Sprachdatenbank Lia Rumantscha<br>5. Chur, GR,Schweiz: Statement Anna-Alice Dazzi |
| <b>Anzahl / Dauer</b>   | 00:05:00  |
| <b>Orte</b>             | Westeuropa; Chur, GR, Schweiz   |
| <b>Schlagworte</b>      | buch, kultur, medien und kommunikation, sprache, sprachminderheit, verlag   |
| <b>Medientyp</b>        | Video / Film  |
| <b>Kategorie</b>        | Video / Film  |
| <b>Art</b>              | Digitale Videodateien   |

### Rechte und Zugang

|                          |                |
|--------------------------|----------------|
| <b>Rechteinhaber/-in</b> | Rechte bei RTR |
| <b>Nutzungsrechte</b>    | Copyright      |

### Übergeordneter Eintrag

Übergeordneter Eintrag  
Telesguard  
None