

Objekte / Dokumente  
**Weltraumschrott**



**Allgemein**

|                                       |  |
|---------------------------------------|--|
| <b>Datum</b>                          | 27.04.2013   |
| <b>Name der Person / Organisation</b> | RTR (Verlag), Elin Batista (Urheber:in / Schöpfer:in), Peter Kreiliger (Mitwirkende:r) |
| <b>Verzeichnungsstufe</b>             |  |
| <b>Institution</b>                    | Radiotelevision Svizra Rumantscha  |

**Beschreibung**

|                         |  |
|-------------------------|--|
| <b>Kurzbeschreibung</b> | Deutschland<br>Darmstadt: Experten der Europäischen Weltraumorganisation (ESA) suchen nach Lösungen für das Weltraum-Schrottproblem  |
| <b>Farbe</b>            | colour   |
| <b>Sprachen</b>         | Sendeton-rätoromanisch   |
| <b>Serie / Reihe</b>    | Minisguard   |
| <b>Enthält</b>          | 1. o.O., Weltraum: Computeranimation Weltraumschrott, explodierender Satellit<br>2. Darmstadt, Deutschland: IA ESA-Kontrollraum<br>3. o.O., Weltraum: Computeranimation Weltraumschrott-Entsorgung |
| <b>Anzahl / Dauer</b>   | 00:01:58   |
| <b>Orte</b>             | Westeuropa, Weltraum__Weltall__All, o.O., Weltraum, Darmstadt, Deutschland   |
| <b>Schlagworte</b>      | UMWELT, ABFALL, VERKEHR, RAUMFAHRT, Schulkinder  |
| <b>Medientyp</b>        | Video / Film   |
| <b>Kategorie</b>        | Video / Film   |
| <b>Art</b>              | Digitale Videodateien  |

**Weitere Informationen**

|                      |   |
|----------------------|---|
| <b>Externe Links</b> | <a href="https://www.rtr.ch/play/tv/-/video/-?urn=urn:rtr:video:01b34b6e-9fd1-4bfc-b525-8ebdaa610c71">https://www.rtr.ch/play/tv/-/video/-?urn=urn:rtr:video:01b34b6e-9fd1-4bfc-b525-8ebdaa610c71</a> |
|----------------------|---|

**Rechte und Zugang**

|                          |   |
|--------------------------|---|
| <b>Benutzbarkeit</b>     |   |
| <b>Rechteinhaber/-in</b> | freie Verwendung SRG-intern, Rechte bei RTR |
| <b>Nutzungsrechte</b>    | Copyright                                   |