

Objekte / Dokumente

## Skitechnik - quo vadis?

AVGR4582



### Allgemein

<b>Titel / Bezeichnung</b>	Skitechnik - quo vadis?
<b>Institution</b>	Kantonsbibliothek Graubünden

### Beschreibung

<b>Kurzbeschreibung</b>	Schweizer und deutsche Skilehrer trainieren aktuelle Schwungtechniken auf dem Corvatsch, Skiweltmeisterschaften 1970 in Dolomiten
<b>Beschreibung</b>	Eine Gruppe Schweizer und deutscher Skilehrer treffen sich im Spätsommer im Oberengadin zu einem Training auf dem Corvatsch. In einem kurzen Abriss werden die bisherigen Schwungtechniken aufgezählt, die sich nacheinander ablösten. Darauf folgt die Betrachtung der aktuellen Schwungtechniken, wobei erstmals in der Geschichte des Skifahrens mehrere Techniken nebeneinander benutzt werden. Je nach Hanglage und Schneebeschaaffenheit ist eine andere Schwungtechnik besser geeignet. Die Skilehrer zeigen die verschiedenen Techniken einzeln vor und der Sprecher weist auf die Unterschiede hin. Zur besseren Illustration werden auch Zeitlupenaufnahmen gezeigt. Die verschiedenen Schwungtechniken finden auch Einsatz bei Skirennen, was anhand von Aufnahmen der Skiweltmeisterschaften 1970 in den Dolomiten gezeigt wird. Durch den Massentourismus haben sich auch die Pisten verändert, so erfordert insbesondere die Buckelpiste viel Technikgeschick. Die Skilehrer demonstrieren auch zahlreiche Variationen der Grundtechnik. Der Film ist zu einem grossen Teil mit Musik unterlegt und wird von einem Sprecher kommentiert.
<b>Farbe</b>	Farbe
<b>Ton</b>	Ton
<b>Form</b>	Film, 16-mm-Film
<b>Anzahl / Dauer</b>	00:21:25:00
<b>Orte</b>	Piz Corvatsch (Drehort)
<b>Schlagworte</b>	Sport: Ski alpin
<b>Genre</b>	Sport: Ski alpin
<b>Medientyp</b>	Video / Film
<b>Kategorie</b>	Video / Film
<b>Art</b>	16-mm-Filme

### Provenienz und Erhaltung

<b>Standort</b>	Kantonsbibliothek Graubünden
<b>Provenienz</b>	Provenienz: Wintersportmuseum Davos, Dauerdepositum in Kantonsbibliothek Graubünden

## Weitere Informationen

**Signatur / Identifikationsnummer** AVGR4582

**Bemerkungen**

Medium: Umkehr-Kopie. - Magnetton

**Quelle**

AV-Medienportal: <https://www.gr.ch/Exemplare/4582>

---