

FILMANMELDEFORMULAR AN REGIONALE WETTBEWERBE 2021

AN: **BIS: 31. März 2021**

Regionaler Juryentscheid : empfohlen/selektiert für nationales Festival: ja nein

Filmtitel (wortgleich mit Titel im Film)
.....

Autor/Kollektiv (Pseudonym): **Verantwortlicher Autor (haftend)**
Ist Fremdmaterial im Film eingesetzt (ausser Musik) sind auf der Rückseite sämtliche Urheberrechte nachzuweisen.

Adresse Autor
.....

E-Mail, Telefonnummer: Festnetz und/oder Handy
.....

Einzelmitglied/Mitglied bei Klub.....

Region **Sprache** **Filmdauer**

Dok. /Rep. **Spielfilm** **Freie Kat./Experiment** **Einminutenfilm**.....

Student Filmhochschule **Jugendfilm (max. 25 Jahre)**

Mit der Beachtung der nachstehenden technischen Empfehlungen garantieren wir eine optimale Abspieldqualität (Art. 5 des Wettbewerbsreglementes gültig 2021)

- 1 mp4/Codec H.264 (SD=PAL 720x576, HD=PAL 1440x1080, Full HD=PAL 1920x1080)
- 2 wenn Möglichkeit im Schnittprogramm vorhanden, 2-pass encoding anwenden (bessere Bildqualität)
- 3 Bildwechselfrequenz: 25p (progressiv) oder 50i (interlaced)
- 4 Vorfürformat 16:9; 4:3 Filme können jedoch auch eingereicht werden
- 5 Filmabgabe auf USB-Stick
- 6 Ab Filmdateigrösse 4 GB mit NTFS-Formatierung für Windows, HFS+ für Mac (Dateiname = Filmtitel.mp4)
- 7 5 Sek. Schwarzvorspann ohne Ton vor dem Filmstart.
- 8 5 Sek. Schwarzbild ohne Ton nach dem Filmende.
- 9 Für alle Wettbewerbe gilt eine maximale Filmlaufzeit von 25 Minuten.
- 10 Der USB-Stick ist mit dem Namen des Autors/der Autorin/Produktionsgemeinschaft, dem Filmtitel und der Filmlänge zu beschriften. **Anmeldeformular mit Portrait Foto, je einem charakterischen Satz zu Autor und Film.**

Besondere Eigenleistungen:

Der Autor bestätigt mit seiner Unterschrift, dass er/sie das Wettbewerbsreglement 2021 anerkennt und alle Rechte für dieses Video besitzt.

Ort/Datum Unterschrift

Der anmeldende Videoclub bestätigt mit der Unterschrift des Verantwortlichen des Klubs/der IG, dass der Autor/die Autorin bei swiss.movie angemeldetes Mitglied ist.

Ort/Datum Unterschrift