

SOLOTHURNER FILMTAGE

JOURNEES DE SOLEURE

GIORNATE DI SOLETTA

SOLOTHURN FILM FESTIVAL

Zugelassene Bild- und Tonformate für Projektions-Kopien 55. Solothurner Filmtage 2020

1. dCinema DCP

Träger	Bildformat	Pixel x Pixel	Ton	Frame rate
DCP ¹	2.39 (S)	2048 x 858	6-Kanal Diskret	24 fps oder 48 fps 25 fps
DCP ¹	1.85 (F)	1998 x 1080	6-Kanal Diskret	24 fps oder 48 fps 25 fps
DCP ¹	1.90 (C)	2048 x 1080	6-Kanal Diskret	24 fps oder 48 fps 25 fps
DCP ^{1,2}	1.78	1920 x 1080	6-Kanal Diskret	24 fps oder 48 fps 25 fps

Anlieferung von Filmen in HFR, 4K oder 3D nur mit vorheriger Rücksprache mit den Solothurner Filmtagen.

¹ Gemäss 'Specs', 'Standarts', bzw. 'Recommended Practice' von DCI und SMPTE Kompression JPEG2000; DCI-konformer Datenträger gemäss Hardware-Anforderungen (siehe unten)

² Inoffizielles Format; es wird bei DCI und SMPTE nicht erwähnt, an den Solothurner Filmtagen aber unterstützt

1
1

Anforderungen an DCP Hardware³:

- CRU DataPort DX115 DC mit HDD oder SSD mit folgenden Daten (Partitionsschema jeweils MBR):
 - Ext2 (mit I-Node 128) oder
 - Ext3 (mit I-Node 128)
- Nur 1 Partition pro Volumen, nur 1 Film pro Datenträger
- Filme <15 Minuten können auch auf USB-Sticks angeliefert werden.

³ Dataport Carrier (CRU DataPort) kann mit formatierter Hard Disk in EXT2 (iNode 128 Bit) oder in EXT3 (iNode 128 Bit) zu günstigen Konditionen bei der Protronic AG zugemietet oder gekauft werden: office@protronic.ch, Tel. +41 61 317 97 37.

2. Ausnahmeregelung für Musikclips

Clips müssen in hochauflösendem Format eingereicht werden:

1080p/25 (Quicktime .mov ProRes 4:2:2), siehe genaue Angaben im Spezial-Reglement «Best Swiss Video Clip» und FAQ.

3. Analoge Formate

35mm Filme sind nur in Absprache mit den Solothurner Filmtagen möglich und können im Kino Palace und im Kino im Uferbau gezeigt werden.

16mm Filme sowie andere Kassetten- und Disc-Formate⁴ werden nicht unterstützt.

⁴ BluRay, HDCAM, Digital Betacam, MPEG-IMX, Betacam SX, Betacam SP, Betacam, DVC-Pro, DV, DV-Cam, Mini-DV, HI8, Video-8, S-VHS, VHS, DVD u.a.