

VIDEOEX 2021 – INT. EXPERIMENTALFILM & VIDEO FESTIVAL ZÜRICH
1. – 10. OKTOBER 2021 | 23RD EDITION



AKKREDITIERUNG AM VIDEOEX FESTIVAL 2021

Videoex ist das grösste Experimentalfilm und Video Festival der Schweiz und lockt jedes Jahr ein breites Publikum von Filmbegeisterten an. Während zehn Tagen lösen sich hier die Grenzen zwischen Kunst und Film auf. Freuen Sie sich auf Werke, die sich zwischen den Genres bewegen und faszinierende Bildräume erschliessen. Das Herzstück des Festivals sind der Internationale und der CH-Filmwettbewerb.

Highlight der 23. Ausgabe sind die 16mm Filme der renommierten Künstlerin **Tacita Dean**, die aus Zelluloid Poesie erschafft, die feministischen Porträts wissenschaftlicher Pionierinnen von **Aura Satz** und die bunten, gar trance-artigen Geschichten des thailändischen Künstlers **Korakrit Arunanondchai**. Aus der Schweiz zeigen wir im Rahmen des CH-Fokus die Arbeiten des Basler Künstlers **Max Philipp Schmid** sowie die Videotagebücher von **Jeannette Muñoz**. Während der **Schweizer und der internationale Wettbewerb** eine repräsentative Momentaufnahme des experimentellen Filmschaffens darstellen, widmet sich der grosse Länderschwerpunkt mit Spezialprogrammen der Geschichte und Gegenwart des **Spanischen Films**.

Verbandsmitglieder der Filmbranche bieten wir eine exklusive Festivalakkreditierung zu stark reduziertem Preis an. Sie bezahlen nur eine Bearbeitungsgebühr von **CHF 15**. Die Akkreditierung beinhaltet einen Festivalpass mit freiem Eintritt zu fast allen Vorführungen und einen Festivalkatalog. Ihre Anmeldung nehmen wir **bis zum 24. September 2021** über unser Online-Formular entgegen: <https://videoex.ch/videoex/info/akkreditierungen/>. Wichtig: Um von diesem Spezialangebot zu profitieren, registrieren Sie sich bitte unter 'Professionals und Verbände' und tragen sich mit dem Namen Ihrer Organisation ein. Kurzfristige Akkreditierungen am Festival sind leider nicht möglich. Registrieren Sie sich deshalb noch heute!

Vollständiges Programm unter www.videoex.ch