



Atelier für Illustration & Animation Albisriederstrasse 184 - CH-8047 Zürich
+41 (0)79 813 73 35 atelier@markusfelix.ch

Videoschnittplatz

Professioneller Videoschnitt – Dein Projekt im besten Licht

An unserem professionellen Videoschnittplatz setzen wir deine Videoaufnahmen in einem dynamischen Rhythmus gekonnt in Szene. Wir übernehmen den gesamten Schnittprozess oder begleiten dich durch dein Projekt. Inklusive Korrekturen, Titel, Effekte und Vertonung. Egal welches Videoformat – wir verarbeiten (fast) alles und exportieren deine Videos in die gewünschten Dateiformate, sei es für Filmvorführungen, Präsentationen, Homepages oder die gängigen sozialen Medienplattformen.



Rechner

Prozessor	13th Gen Intel(R) Core(TM) i9-13900K
RAM Speicher	128.0 GB
Systemtyp	64-Bit-Betriebssystem, x64-basierter Prozessor
Edition	Windows 11 Professional
Version	24H2
Grafik	NVIDIA GeForce RTX 3090/ 24 GB
Audio	NVIDIA High Definition Audio in/out
Speicher	mind. 1.0 TB/ SSD intern für AV Dateien
Anschlüsse	div. HDMI, HDMI-Display Port, USB-2, USB-C, SanDisc

Software

Adobe Premiere Pro 2025
Adobe Media Encoder 2025
Adobe After Effects 2025
Adobe Photoshop 2025
Adobe Audition 2025

Ausgabe Geräte	2x Samsung Grafik/ Video Monitore 28" 4K 3840 x 2160 1x Samsung TV 40"
	2x ADAM A5 Boxen, Aktivmonitore
	1x GXT Studio Mikrofon 1x Kopfhörer, Sony Bluetooth
Eingabegeräte Grafik	XPen Grafiktablet 16" Epson Fotoscanner A4
Sitzplätze	2x (Regie/ Editor)



Tarife ohne Begleitung

Sattelfest in Adobe Produkten
Eigenständiges Arbeiten

Pro Tag (à 8 Std.)	125.- Fr.
1 Woche (7 Tage)	750.- Fr.

Tarife mit Begleitung

Übernahme des Schnitts in Auftrag.
Mit oder ohne Begleitung des Kunden/
der Kundin.

60.- Fr./ Stunde
480.- Fr./ Tag (à 8 Std.)



oder Barzahlung

Reservation

Lassen Sie sich von uns beraten und inspirieren, um Ihr Projekt perfekt umzusetzen!
Rufen Sie uns an oder verwenden Sie unser [Kontaktformular](#).



Atelier für Illustration & Animation

Albisriederstrasse 184 - CH-8047 Zürich Tel. +41 (0)79 813 73 35 atelier@markusfelix.ch