



MEIN EQUIPMENT

LEISTUNGSSTARK, PROFESSIONELL
UND HOCHWERTIG

WARUM SETZE ICH AUF TEURE UND MODERNSTE TECHNIK?

Mein Equipment besteht aus hochmodernen und leistungsstarken Geräten wie der Sony a7iii als Hauptkamera, der DJI Mavic Air 2 als Drohne und dem DJI Ronin SC 2 als Gimbal. Diese Geräte bieten mir zuverlässig alle Funktionen, die ich für meine Arbeit benötige und liefern hochwertige Ergebnisse. Zusätzlich setze ich auf professionelle Objektive wie von Sigma und Sony, um Schärfe und Qualität auch in herausfordernden Situationen zu Gewährleisten. Durch neueste Apple-Hardware in Kombination mit leistungsstarker Software wie Final Cut Pro und Motion wird meine Arbeit schließlich abgerundet und auf den Punkt gebracht. All diese Ausrüstungsgegenstände tragen dazu bei, dass meine Videos stets professionell und von höchster Qualität sind. Als Videograph ist es mir wichtig, das beste Equipment zu verwenden, um die Qualität meiner Arbeit zu verbessern und professioneller zu agieren. Durch die Verwendung von hochwertigem Equipment habe ich viele Vorteile:

1. **Bessere Ergebnisse:** Mit Profi-Kameras und Objektiven wie der Sony a7iii und dem Sigma f 1.4 / 24mm kann ich scharfe und detaillierte Aufnahmen machen, die für professionelle Videos unerlässlich sind.
2. **Zuverlässigkeit:** Professionelles Equipment ist meist zuverlässiger und langlebiger als billigere Alternativen. Ich muss mir keine Gedanken über Ausfälle oder Probleme machen und kann mich darauf verlassen, dass es immer funktioniert, wenn ich es brauche.
3. **Mehr Möglichkeiten:** Mit hochwertigem Equipment habe ich Zugang zu mehr Funktionen und Möglichkeiten, die mir bei der Erstellung von professionellen Videos helfen. Ich kann zum Beispiel mit Drohnen aus der Luft aufnehmen, stabilisiertes Video mit meinem Gimbal erstellen oder spezielle Effekte mit Final Cut Pro und Motion hinzufügen.

DAS BENUTZE ICH ZUM FILMEN:

Sony a7iii:

Die Sony a7iii ist eine hochwertige Digitalkamera mit Vollformat-Sensor und Profi-Funktionen wie 4K-Videoaufnahme, schnellem Autofokus und hoher Bildqualität. Sie ist ideal für Profifotografen und Filmemacher, die nach einer leistungsstarken Kamera suchen, die leicht und handlich ist.

Sigma f1.4 / 24mm :

Das Sigma 24mm ist ein Weitwinkelobjektiv mit hoher Lichtstärke und geringer Verzeichnung. Es eignet sich besonders für Landschafts- und Architekturaufnahmen, aber auch für Porträts und Lowlight. Durch seine hohe Bildqualität und geringe Verzeichnung ist es eine professionelle Wahl für Fotografen und Filmemacher.

Sony f1.8 / 85mm:

Das Sony 85mm ist ein Porträtobjektiv mit hoher Lichtstärke und schönem Bokeh. Es eignet sich hervorragend für Porträts und andere Aufnahmen, bei denen Schärfe und Detailgenauigkeit von großer Bedeutung sind.

DJI Mavic Air 2:

Der DJI Mavic Air 2 ist eine leistungsstarke und kompakte Drohne mit 4K-Videoaufnahme und 48 Megapixel Fotos. Sie eignet sich besonders für cinematische Aufnahmen aus der Luft und bietet eine Vielzahl von Funktionen wie ActiveTrack, QuickShots und Obstacle Avoidance. Sie ist eine gute Wahl für Profifilmemacher, die nach einer leicht zu bedienenden Drohne suchen, die jedoch eine lange Flugzeit und scharfe aufnahmen bietet.

DJI Ronin SC 2:

Der DJI Ronin SC 2 ist ein leichtes und kompaktes Gimbal für Kameras und Spiegelreflexkameras. Es eignet sich hervorragend für die Aufnahme von glattem und stabilisiertem Videomaterial und bietet eine Vielzahl von Funktionen wie ActiveTrack, Timelapse und Motionlapse. Es ist eine professionelle Wahl für Filmemacher, die nach einem Gimbal suchen, der leicht und handlich ist.

Rhode VideoMic Go:

Das Rhode VideoMic Go ist ein kompaktes und leichtes Kondensatormikrofon, das sich ideal für die Aufnahme von Interviews, Video-Blogs und anderen Aufnahmen eignet. Es bietet eine hohe Klangqualität und ist einfach zu bedienen, da es direkt an die Kamera angeschlossen werden kann.

DAS BENUTZE ICH FÜR DIE NACHBEARBEITUNG:

Macbook Pro M1:

Das Macbook Pro M1 ist ein leistungsstarker Laptop, der speziell für professionelle Anwender wie Filmemacher entwickelt wurde. Es verfügt über einen leistungsstarken M1-Chip, der eine schnelle Leistung und geringen Stromverbrauch bietet. Das Macbook Pro M1 ist auch mit einem hochauflösenden Retina-Display ausgestattet, das perfekt für die Bearbeitung von Video- und Filmprojekten ist.

Final Cut Pro:

Final Cut Pro ist eine professionelle Videoschnitt-Software, die von Apple entwickelt wurde. Sie ist besonders bei Filmemachern und Video-Profis beliebt, da sie eine Vielzahl von Funktionen und Werkzeugen bietet, die das Bearbeiten von Videos erleichtern. Final Cut Pro ist auch sehr benutzerfreundlich und bietet intuitive Bedienoberflächen und eine Vielzahl von Vorlagen und Effekten, die schnell und einfach angepasst werden können.

Apple Motion:

Apple Motion ist eine professionelle Animation- und Grafikdesign-Software, die von Apple entwickelt wurde. Sie ist besonders für Filmemacher und Video-Profis geeignet, die spektakuläre 2D- und 3D-Animationen erstellen möchten. Motion bietet eine Vielzahl von Werkzeugen und Funktionen, die es ermöglichen, professionelle Animationsprojekte zu erstellen, einschließlich Keyframe-Animation, Partikelsysteme und integrierte 2D- und 3D-Effekte. Es ist auch möglich, Motion-Projekte direkt in Final Cut Pro zu importieren und zu bearbeiten.

