

Aufnahme von Videos

Home / Aufnahme von Videos / Erstellen einer Zeitraffer-Aufnahme (Teil 1)



Erstellen einer Zeitraffer-Aufnahme

Aufnahme von Videos

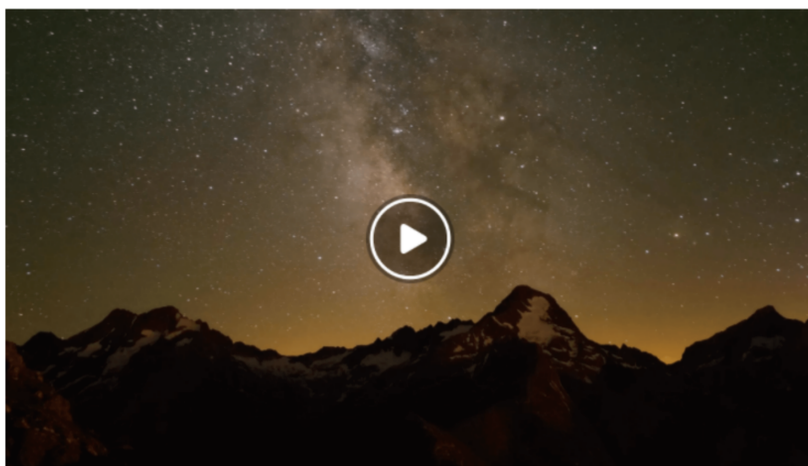
Mit der DxO ONE können Sie Zeitraffer-Videos ganz einfach vorbereiten, erstellen und sogar teilen. Dabei unterstützt Sie die auf Ihrem Smartphone installierte App.

Programmieren und speichern Sie Ihre Zeitraffer-Aufnahme ganz einfach. Sobald Sie fertig sind, können Sie das erstellte Timelapse-Video mit Ihren Freunden entweder auf dem Display Ihres iPhones oder in sozialen Netzwerken teilen.

→ Was ist eine Zeitraffer-Aufnahme?

Zeitraffer ist eine Aufnahmetechnik, bei der in einem bestimmten, programmierten Intervall Bilder aufgenommen werden können, um ein Ereignis in Form eines Videos festzuhalten, das mehr oder weniger lang dauert – von einigen Sekunden über mehrere Stunden, sogar bis hin zu mehreren Tagen.

Die gängigsten Beispiele sind Sonnenauf- oder -untergänge, Wolkenbewegungen, die Milchstraße, Stadtverkehr oder Naturereignisse wie eine sich öffnende Blüte. Es gibt unzählige Möglichkeiten und dank ihrer kompakten Größe lässt sich Ihre DxO ONE im Gegensatz zu einer Spiegelreflexkamera ganz einfach überall installieren. Wenn Sie dabei auch noch das Gehäuse [Outdoor Shell](#) verwenden, hält sie sogar allen Witterungen stand!



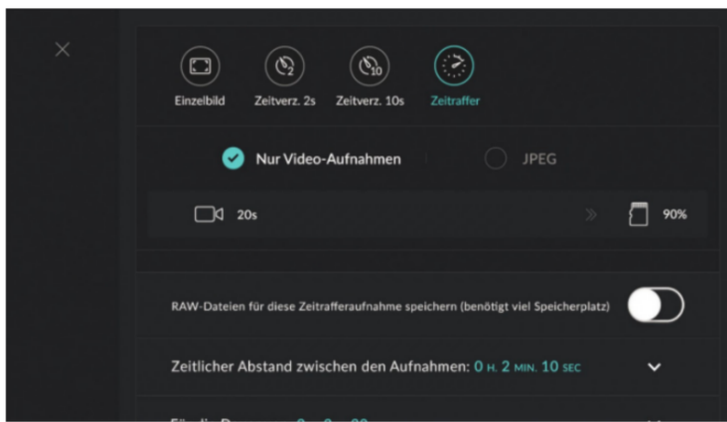
→ Was leistet die DxO ONE ?

Die Zeitraffer-Technik, mit der sich außergewöhnliche animierte Sequenzen erstellen lassen, erfordert im Grunde viel Vorbereitung und Gründlichkeit, ganz zu schweigen von der Nachbearbeitungszeit für Import und Sortierung hunderter oder tausender Bilder, aus denen dann schließlich das Zeitraffer-Video erstellt wird. Bei der DxO ONE wurde alles darangesetzt, um Ihnen diese Aufgabe zu erleichtern, sowohl bei der Umsetzung als auch bei der sofortigen Begutachtung des Ergebnisses, denn die Kamera ermöglicht die automatische Erstellung eines direkt einsatzbereiten Videos.

Um den gängigen Schwierigkeiten von Zeitraffer-Aufnahmen zu begegnen, wie beispielsweise Veränderungen von Belichtung und Farbe, sowie Unterstützung bei der Fokussierung zu leisten, verfügt die DxO ONE über den Modus „Auto Ramping“. Dieser Modus legt Autofokus und Blendenöffnung ab der ersten Aufnahme fest und sorgt während der gesamten Aufnahmesequenz für eine durchgängige Kontrolle von Belichtung und Weißabgleich zwischen den einzelnen Aufnahmen. So erhalten Sie mühelos perfekt flüssige und homogene Zeitraffer-Aufnahmen.

Die DxO ONE eignet sich auch bestens für die Nutzung durch erfahrenere Fotografen. Mit den manuellen Einstellungen können Sie alle Parameter für Ihre Zeitraffer-Aufnahme selbst festlegen. Und da Sie die Fotos sowohl als JPEG- als auch als RAW-Daten speichern können, bieten sich Ihnen bei der Nachbearbeitung zahlreiche Möglichkeiten. Dank der hohen Auflösung der Dateien (20 Megapixel) profitieren Sie unter anderem von folgenden Vorteilen:

- Anwenden von Effekten für Zoomen/Verfolgen (Ken-Burns-Effekt).
- Zuschneiden bei gleichzeitiger Beibehaltung einer sehr hohen Detailtreue.
- Erstellen von HD-Videos mit bis zu 6K Auflösung.



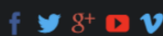
← VIDEOMODUS SLOW MOTION

ERSTELLEN EINER ZEITRAFFER-AUFNAHME (TEIL 2) >

Abonnieren Sie den Newsletter

ZEICHNEN

Folgen Sie uns



Sprache Auswählen



DxO ONE Kamera

Übersicht
Bildqualität
iOS App
Design
Presse & Testimonials
Wo kaufen?

FOTO SOFTWARE

DxO PhotoLab
DxO FilmPack
DxO ViewPoint

PRESS & TESTIMONIALS

DxO ONE
Foto Software

TRAINING & SUPPORT

Tutorien
Hilfecenter
Forum
Produkt registrieren

UNTERNEHMEN

Über
Karriere
Presse
Kontakt

SHOP

DxO ONE Kamera & Zubehör
Foto Software
Händler finden
Mein Konto

BESUCHEN SIE UNSERE PARTNER-WEBSEITEN :

DxOMark ↗

Imaging Quality ↗