

Aufnahme von Videos

Home / Aufnahme von Videos / Manueller Videomodus

M Manueller Videomodus

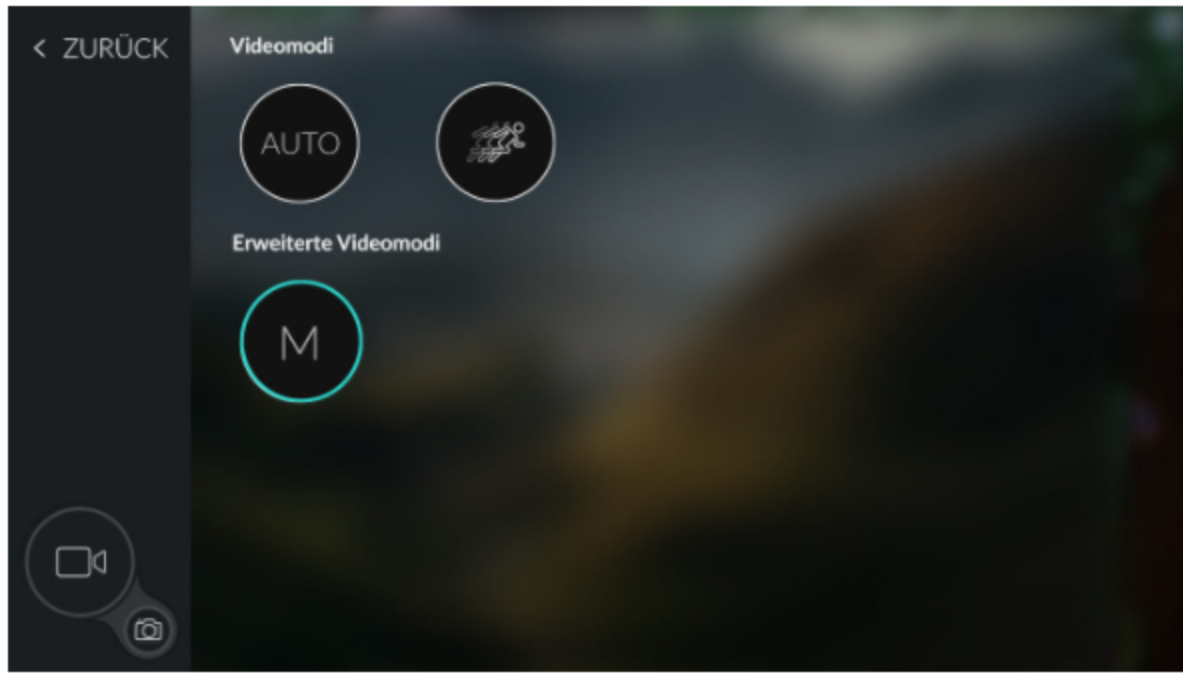
Aufnahme von Videos

Mit dem manuellen Videomodus bestimmen Sie die Einstellungen Ihrer Kamera selbst. Er ist besonders nützlich wenn Sie während der Videoaufnahme die Schärfentiefe anpassen möchten.

1 Tippen Sie unten rechts auf dem iPhoneDisplay auf **AUTO** um die Schaltfläche für die Videomodi anzuzeigen.



2 Tippen Sie im Auswahlbereich der Videomodi den Button **M** an.



Die verfügbaren Einstellungen funktionieren genau wie die Einstellungen im manuellen Fotomodus (beschrieben in Abschnitt **„Erweiterte Aufnahmemodi“**).

Über die Auswahl der Blende bestimmen Sie die Schärfentiefe: eine offene Blende ($f/1.8$, $f/2.8...$) erzeugt eine geringe Schärfentiefe und einen betont unscharfen Hintergrund, eine geschlossene Blende ($f/5.6$, $f/8...$) erzeugt eine erweiterte Schärfentiefe.

Über die Belichtungszeit bestimmen Sie die Flüssigkeit Ihres Videos. Weil der manuelle Videomodus mit 30 Bildern pro Sekunde filmt, empfehlen wir Ihnen, so weit wie möglich eine Belichtungszeit von 1/30 Sekunde für einen möglichst flüssigen Film zu wählen. Bei kürzerer Belichtungszeit (z.B. 1/500 Sekunde) erhalten Sie zwar ein schärferes Video, aber es wird auch ruckeliger.

Die ISO-Empfindlichkeit kann im automatischen Modus belassen werden (was bedeutet, dass die Belichtung automatisch erfolgt) oder Sie wählen sie manuell selbst aus.

Wenn Sie die Blende in einer Lichtsituation weit öffnen möchten, in der starkes Umgebungslicht herrscht, können Sie gezwungen sein, eine kürzere Belichtungszeit zu wählen, was zu einem ruckeligen Video führen kann.

In einem solchen Fall können Sie den **the Optical Adapter und einen Graufilter (ND)** einsetzen, der die auf den Sensor fallende Lichtmenge verringert. So können Sie längere Belichtungszeiten erzielen und dabei eine offene Blende behalten.

< FACEBOOK LIVE VERWENDEN (TEIL 3)

CONNECTED MODUS >

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 ↗