

Erweiterte Funktionen

Home / Erweiterte Funktionen / Technische Hinweise (Teil 2)

Technische Hinweise Erweiterte Funktionen

LANGUAGES

- 🇫🇷 Français
- 🇬🇧 English
- 🇪🇸 Español

RELATED POSTS

No related post

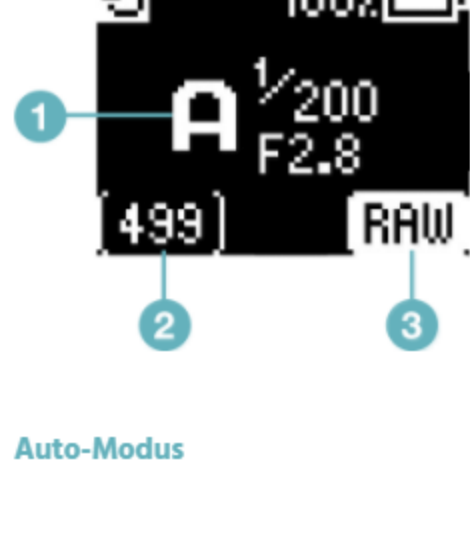
Das OLED-Bedienfeld

Das OLED-Display der DxO ONE liefert sowohl als Connected-Kamera als auch im Standalone-Betrieb Informationen über den Ladezustand des Akkus, den Aufnahmemodus und den gewählten Dateityp, außerdem die Anzahl der verbleibenden Aufnahmen auf der microSD-Karte, welcher Dateityp aufgenommen wird sowie Fehlermeldungen im Fall eines Problems. Zudem können Sie im Standalone-Betrieb der DxO ONE ganz einfach zwischen den Aufnahmemodi wechseln.



→ Aufnahmemodi für Fotos (mit Lightning-Verbindung)

Informationen auf dem Display:

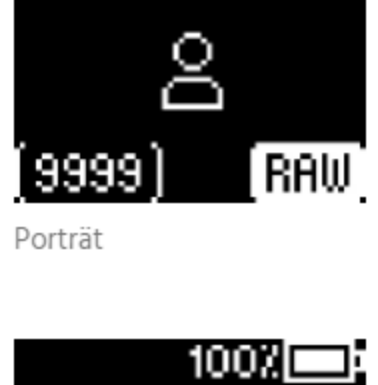


- 1 Aufnahmemodus
- 2 Bildzähler
- 3 Dateityp

Auto-Modus



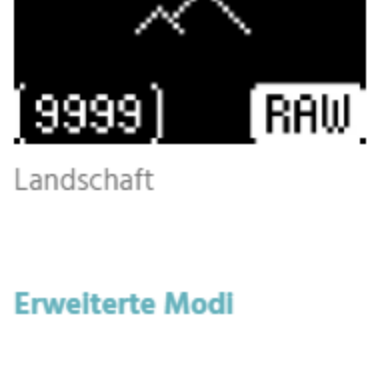
Modi Motivprogramme



Porträt



Sport



Landschaft



Nacht

Erweiterte Modi



Programmautomatik (Auto)



Blendenautomatik



Zeitautomatik



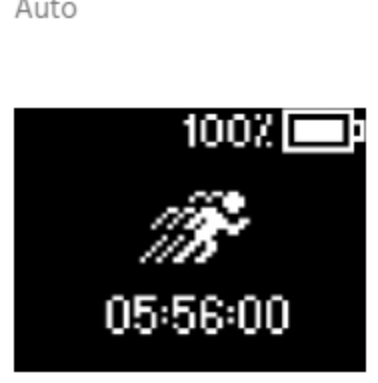
Manueller Modus

Autofokus

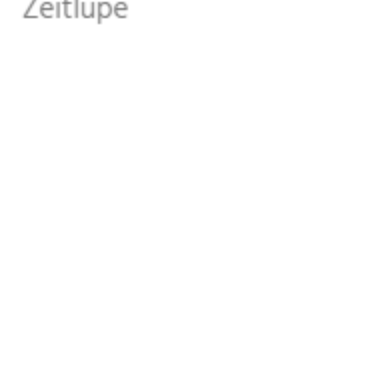


Richtige Fokussierung

→ Videomodi (mit Lightning-Verbindung)



Auto



Zeitupe

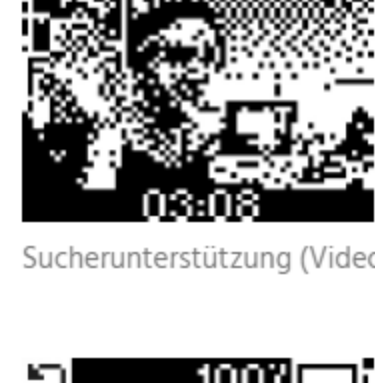


Videoaufnahme

→ Aufnahmemodi als Standalone-Kamera



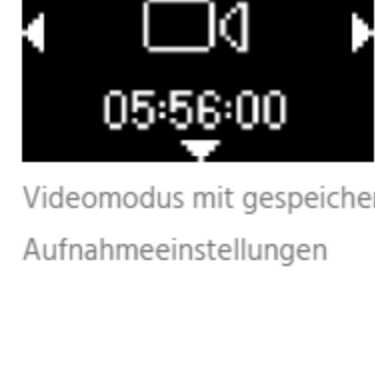
Foto



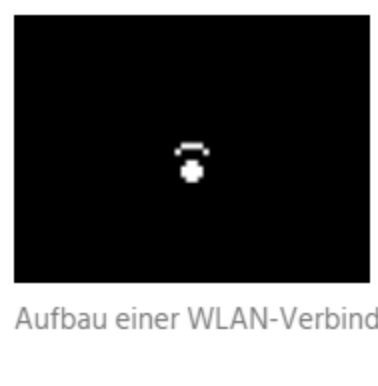
Video



Sucherunterstützung (Foto)



Sucherunterstützung (Video)

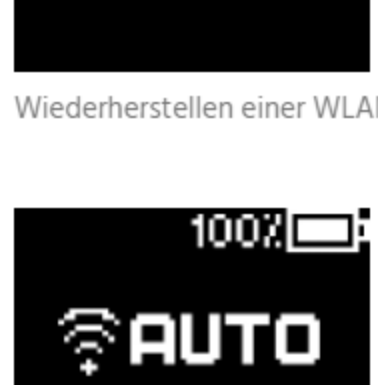


Fotomodus mit gespeicherten Aufnahmeeinstellungen

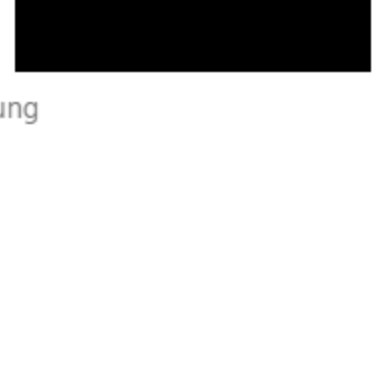


Videomodus mit gespeicherten Aufnahmeeinstellungen

→ WLAN-Verbindung



Aufbau einer WLAN-Verbindung



Wiederherstellen einer WLAN-Verbindung



Fotografieren mit WLAN-Verbindung

→ Batteriestatus



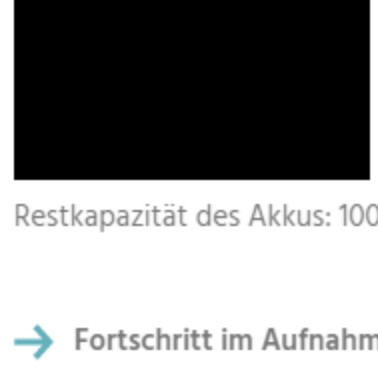
Ladestatus



50%



100%



Restkapazität des Akkus: 100 % → Akku entladen

→ Fortschritt im Aufnahmeprozess



Richtige Fokussierung



Auslösung



→ USB angeschlossen



→ Temperaturwarnungen



Temperatur der Kamera ist erhöht



Kamera ist zu heiß

→ Beschäftigt (Verarbeiten oder Speichern von Fotos)



Beschäftigt

→ Warnmeldungen



USB-Fehler

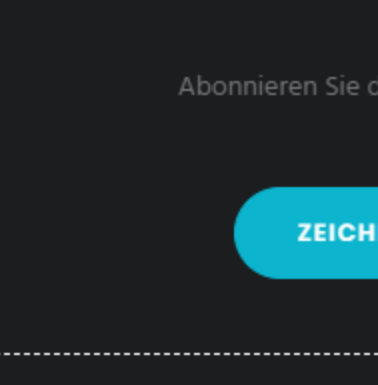


microSD-Kartenfehler



microSD-Karte fehlt

→ Firmwareupdate

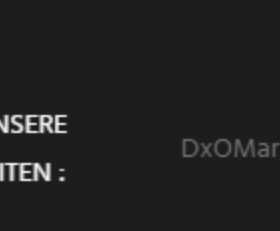


Firmware wird aktualisiert

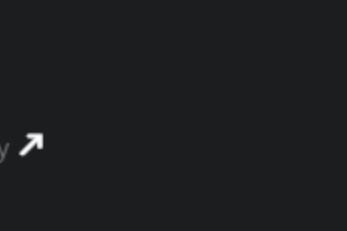
← TECHNISCHE HINWEISE (TEIL 1)

TECHNISCHE HINWEISE (TEIL 3) →

Abonnieren Sie den Newsletter



Folgen Sie uns



Sprache Auswählen

