

Tethered Shooting

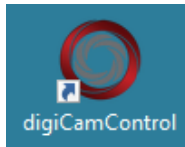


Tethered/Tethering Shooting = kabelgebundenes Fotografieren

Wikipedia: Tethering (Fotografie) Tethered Shooting (englisch „angebundenes Schießen“, genauer „kabelgebundenes Fotografieren“) ist ein **Verfahren der Digitalfotografie**, bei dem die Kamera mit einem separaten Gerät zur Fernsteuerung der Kamerafunktionen verbunden ist.

Beispiel mit einer NIKON D750

Benötigt wird die **Software digiCamControl**. Die Software ist OpenSource.



NIKON, CANON und SONY Kameras werden unterstützt. Hinweise auf der Webseite.

Ein Repeater USB-Verlängerungskabel. Hier USB 3.0 - 5,00m



CSL-Computer 5m USB 3.0 Repeater Verlängerungskabel
Extension Cable aktiv mit Signalverstärkung -
Signalverstärker Repeater - Super Speed Verlängerung -
schwarz

Besuchen Sie den CSL-Computer-Store
★★★★★ 1.389 Sternebewertungen
Amazon's Choice für "usb verlängerung 5m 3.0"

Preis: **15,85 €**
Preisangaben inkl. USt. Abhängig von der Lieferadresse kann die USt. an der Kasse variieren. Weitere Informationen.

30 € Amazon.de Gutschein und keine Jahresgebühr: die GenialCard Kreditkarte der Hanseatic Bank. Mehr erfahren.

Neu (2) ab **15,85 €** Kostenlose Lieferung ab **29,00 €** (Bücher immer versandkostenfrei).

Größe: C: USB 3.0 Super Speed 5m schwarz

A: USB 2.0 5m schwarz

9,85 €

B: USB 2.0 5m Weiß

9,85 €

C: USB 3.0 Super Speed 5m
schwarz
15,85 €

Ein Adapter Kabel zum Anschluss an die Kamera



System-S 8-pin USB Kabel für Nikon

Coolpix UC-E6 UC-E16 UC-E17 30 cm

Besuchen Sie den System-S-Store

★★★★☆ 4 Sternebewertungen

Preis: **7,99 €**

Preisangaben inkl. USt. Abhängig von der Lieferadresse kann die USt. an der Kasse variieren. Weitere Informationen.

30 € Amazon.de Gutschein und keine Jahresgebühr: die GenialCard Kreditkarte der Hanseatic Bank. Mehr erfahren.

Zu einem niedrigeren Preis bei anderen Verkäufern erhältlich, die eventuell keinen kostenlosen Premiumversand anbieten.

Neu (2) ab **7,99 €** Kostenlose Lieferung ab **29,00 €** (Bücher immer versandkostenfrei).

Tethered Shooting

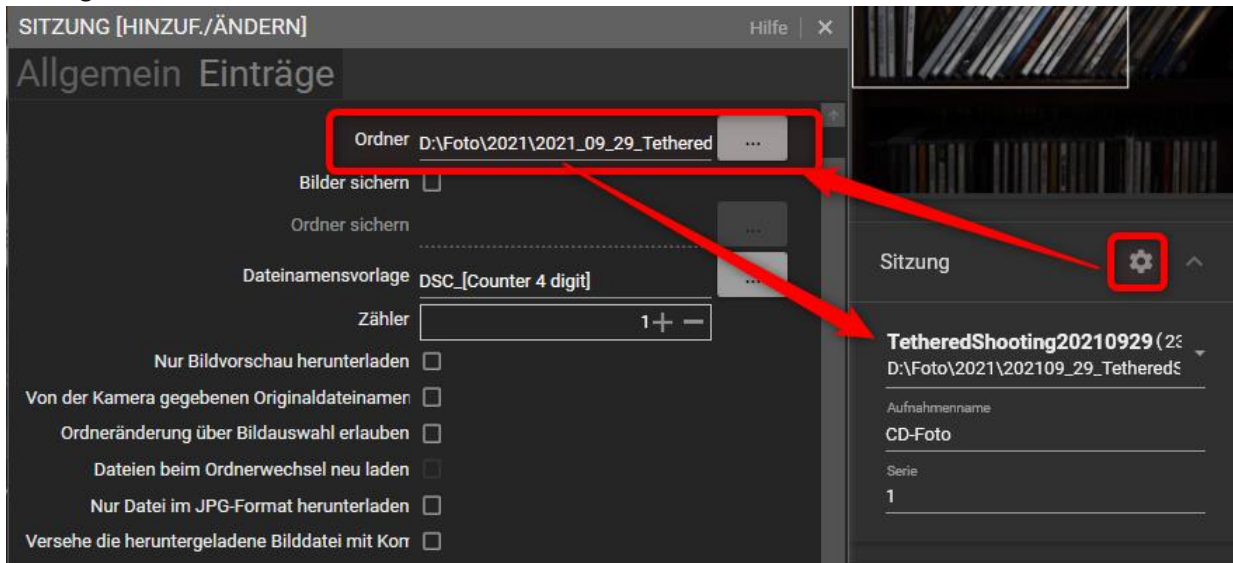


Kamera mittels Kabel anschließen.

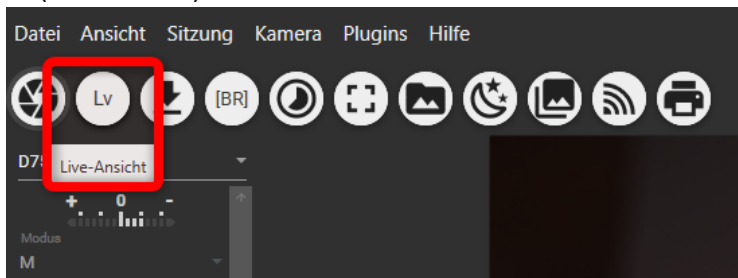
Kamera einschalten. Die Kamera sollte vom Rechner erkannt werden.

digiCamControl starten.

Sitzungsdaten editieren



Lv (Live-Ansicht) Klicken.



Live Ansicht

