

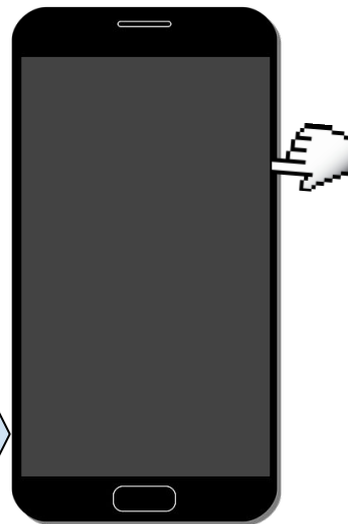
Bedienungsanleitung

1. Geräte verbinden



Laptop mit
Pandia
Wlan
verbinden

1



Smartphones
starten

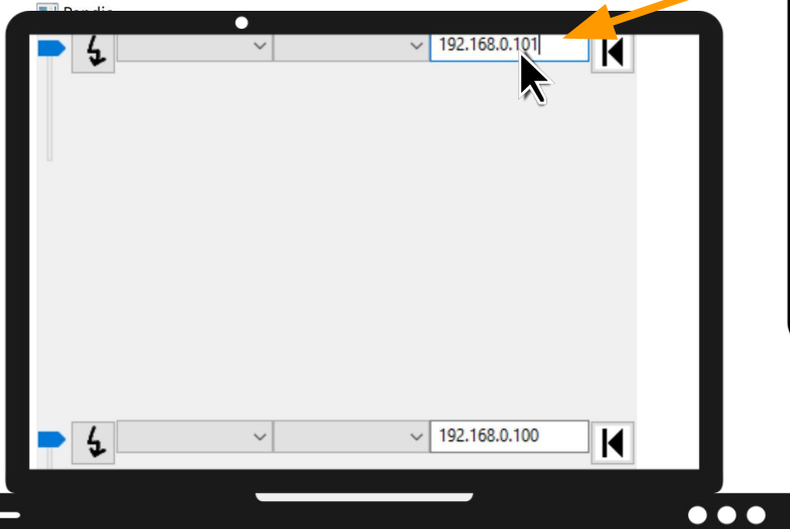
2

Pandia Desktop
App auf dem
Laptop Starten

3

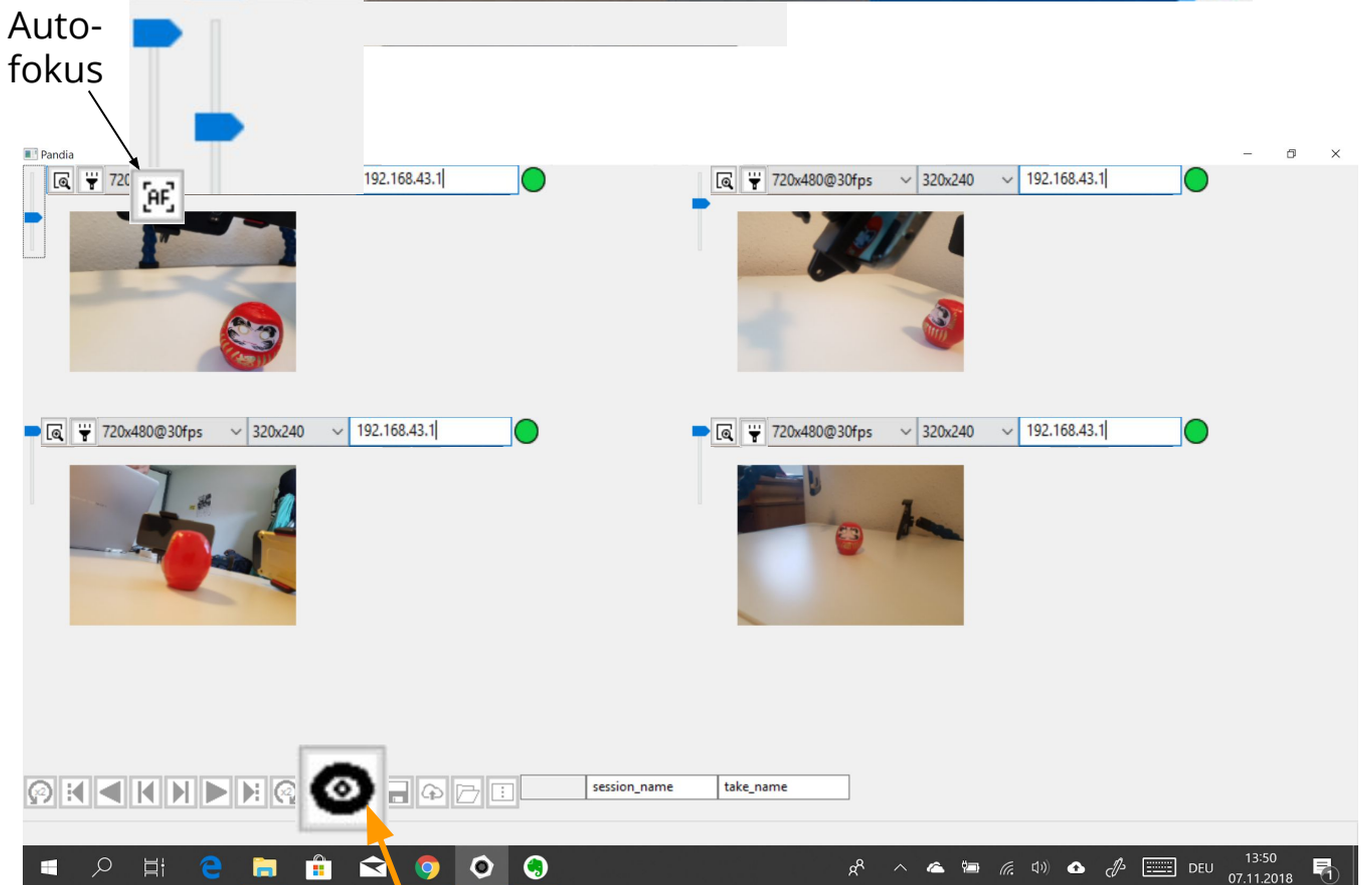
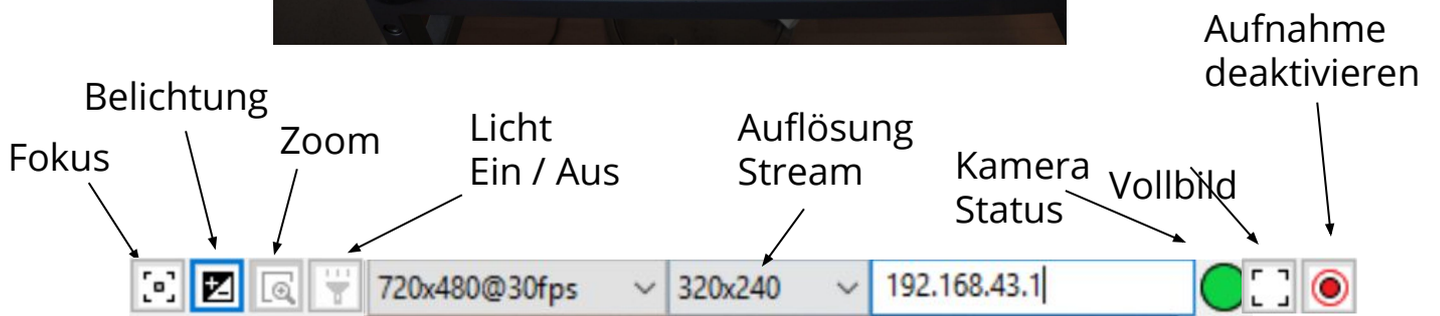
4

Geräte verbinden sich automatisch. Um
Kameras neu anzuordnen IP Adresse in
die Felder füllen.



Wlan
Einstellungen
3 x antippen

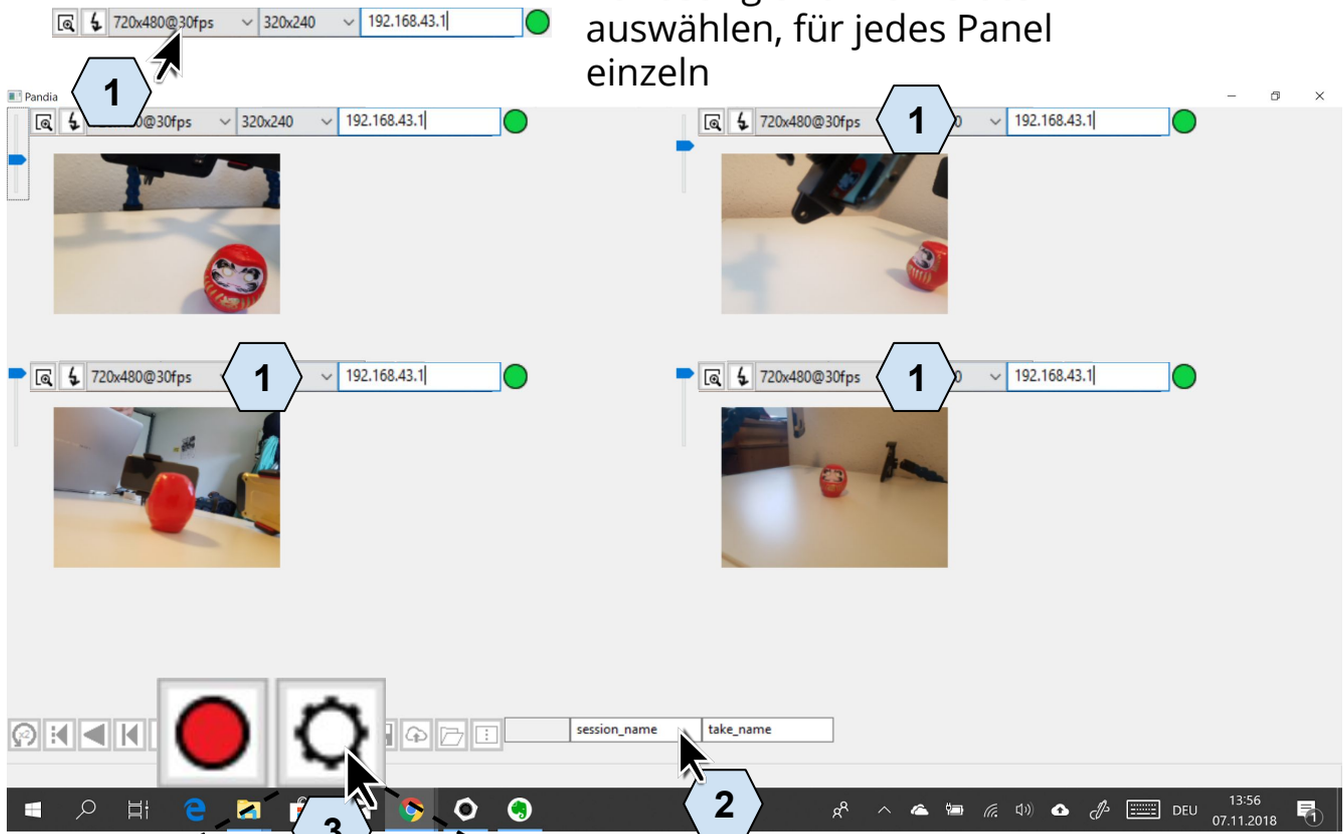
2. Live Stream



Start Live Modus

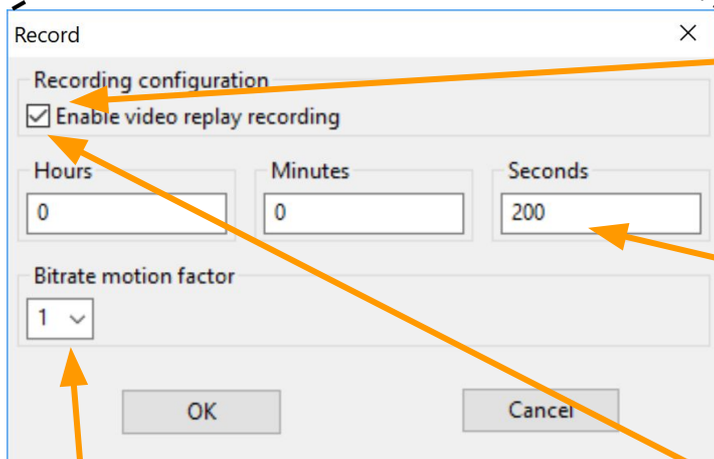
3.1 Aufnahme

Auflösung und Framerate auswählen, für jedes Panel einzeln



Aufnahmemodus konfigurieren

Session- und Takenamen wählen



Überwachungsmodus einschalten:

Im Überwachungsmodus läuft die Aufzeichnung endlos. Sobald der Knopf Ereignisaufzeichnung  betätigt wird, speichert Pandia die letzten x Sekunden, Minuten, Stunden. Nach dem Hochladen der Videos können diese angeschaut und analysiert werden während Pandia weiter aufzeichnet.

Überwachungsmodus ausschalten:

Kontinuierliche Aufzeichnung wird mit Start und Stopp Taste gesteuert.

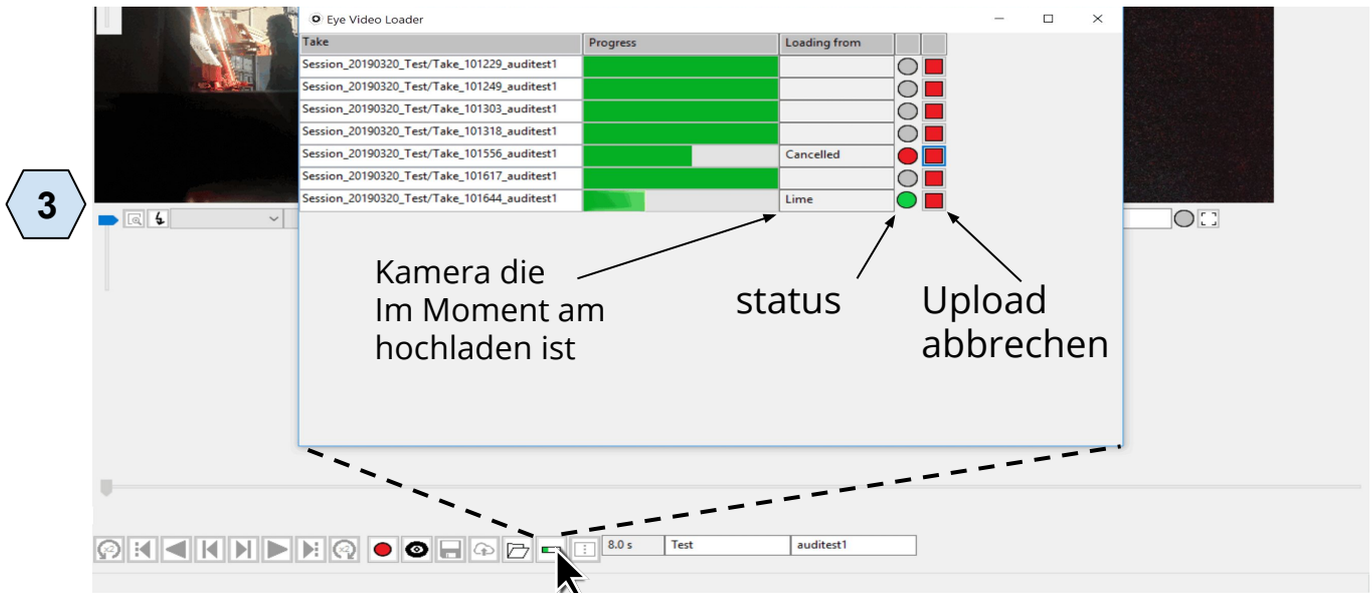


Bitrate motion factor:
 1: für die meisten Anwendungen (grosse Komprimierung für kleine Dateien)
 2 und 4: für sehr schnelle Bewegungen (kleine Komprimierung)

Nach dem Einstellen der Aufnahmekonfiguration können sie per Knopfdruck mit den letzten Konfigurationen aufnehmen.

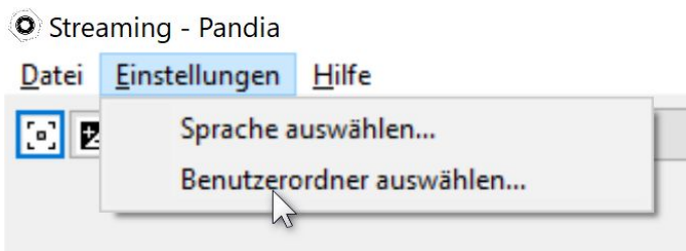


3.2 Take Upload Liste



In diesem Fenster werden alle aufgezeichneten Takes aufgelistet. Falls ein Take nicht vollständig hochgeladen werden kann, geht der Status auf orange. In diesem Fall ist ein Problem mit einem oder mehreren Kameras aufgetreten. Vergewissern sie sich, dass die Kamera (angezeigt in "Loading from") mit Pandia verbunden ist. Nach dem beheben des Problems werden die restlichen Videos automatisch hochgeladen.

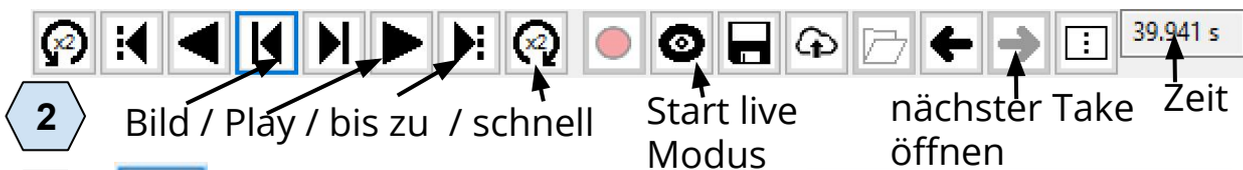
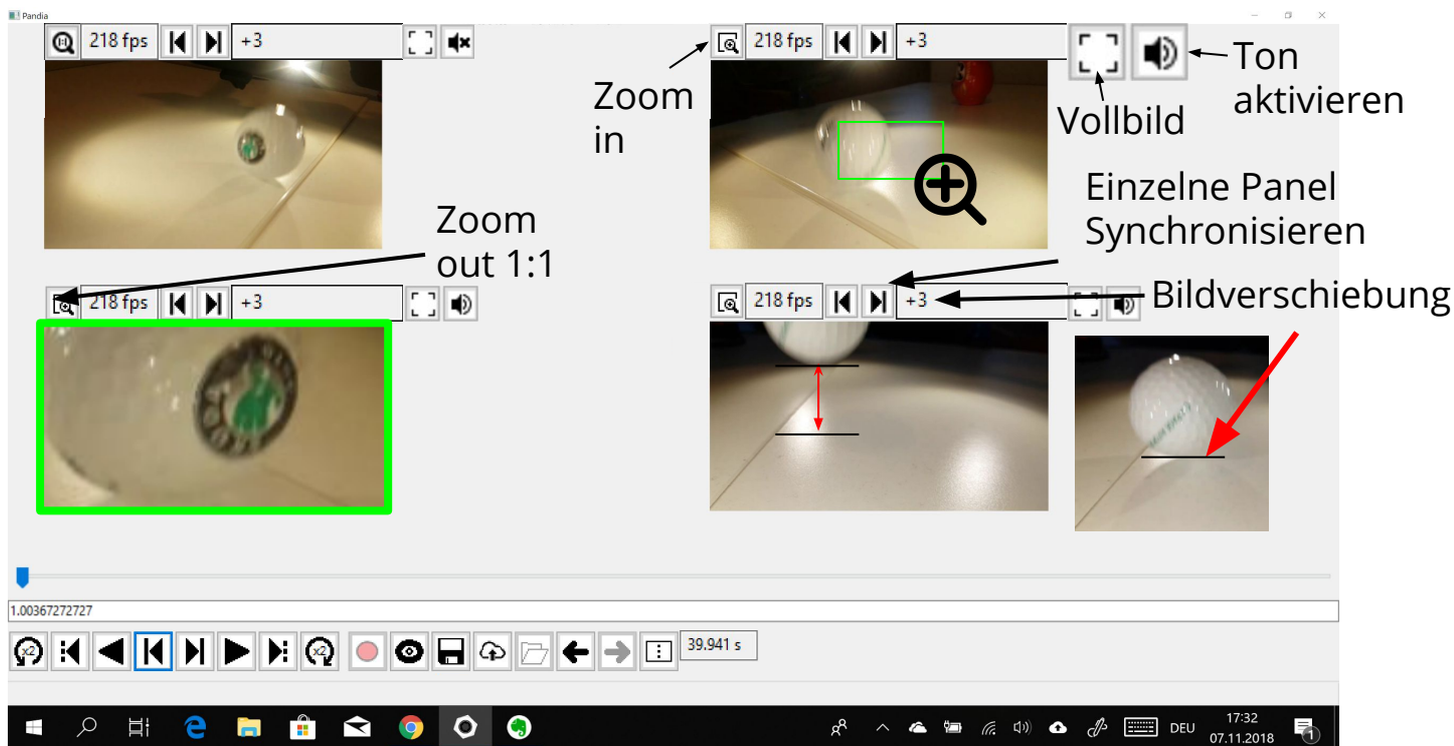
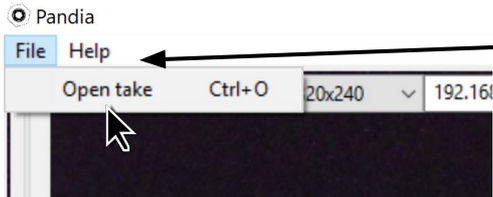
Die Video Dateien werden im Benutzer Ordner unter folgendem Pfad gespeichert:
 C:\Users\hansmuster\Pandia\Sessions\Session_20181130_session_name
 \Take_name\
 Alternativ kann der Pfad für den Benutzerordner ausgewählt werden.



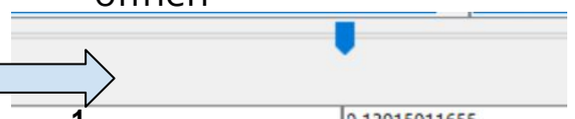
4. Analyse Modus und Rendern



1 Neuestes Take öffnen oder altes Take auswählen



3 Relevanter Ausschnitt wählen
Linksklick: Intervall erstellen



4 Video Rendern

Rechtsklick: Intervall löschen

Video in geteiltem Ordner speichern

Abspielgeschwindigkeit wählen:
-> Enter
1 = Echtzeit
0.13 = 0.13 fache Zeitlupe
2 = doppelte Geschwindigkeit
0 = Trimmen