# Liste mit Gem Menü "Still Images" ausklappen



#### rätenamen

- http://meye-c4ae0fac/
- http://meye-9cc787c7/
- http://meye-8d09eec6/
- http://meye-5e21bb81/
- http://meye-d5e76a24/
- http://meye-fef95710/
- http://meye-4df2ff86/

## System

- name: eins aus obiger Liste
- user: admin
- pass: nicht gesetzt

## Zugriff per Browser

- Adresse: <u>http://meye-\*\*\*\*\*\*</u> (siehe obere Liste)
- oben links auf Personensymbol klicken
- user: admin
- pass: (leer lassen)

## Fotos machen

- links im Menü "Still Images" ausklappen
- oben das erschienene APPLY anklicken
- zweimal das aktuelle Bild der Kamera anklicken
- unten rechts das Kamerasymbol zum Fotomachen anklicken



## Alle x Sekunden ein Foto machen

- 1. Menü ausklappen und "Still Images" ausklappen
- 2. bei Filename eine Beschreibung voranstellen
- Capture Mode auf "Interval Snapshots" stellen und bei Snapshot-Interval einstellen wie häufig automatisch ein Foto gemacht werden soll
- 4. Apply klicken

a jetzt braucht die octocam keinen PC und kein WLAN mehr, nur noch Strom.





### Zeitraffer aus Einzelfotos erstellen

- Am Ende des Projekts/Tages/... den oben eingestellen Capture Mode wieder auf "MANUAL" umstellen und mit Apply bestätigen. Ab jetzt macht die octocam keine weiteren Fotos
- 2. auf das aktuelle Bild der Kamera klicken und oben das Symbol "open pictures in Browser" anklicken
- nach kurzer Ladezeit links oben den Eintrag mit der oben angegebenen vorangestellten Beschreibung anklicken (hier: "herbst\_")

- 4. am untern Bildschirmrand den Knopf "Timelapse" drücken
- 5. "include a picture taken every" auf second stellen
- 6. movie framerate bei vielen Bildern auf 20 lassen, andernfalls kleiner einstellen
- 7. OK klicken
- 8. nach kurzer Rechenzeit (kann bei sehr großen Bildmengen auch länger dauern)

wird dann eine Datei zum Herunterladen angeboten. Diese Speichern und danach mit dem VLC PLAYER öffnen



Delete All





Timelapse

Zipped

