

## Programm-Kurzanleitung:

Mit dem Programm **MotionCam** können mehrere Bilder innerhalb einer Minute aufgezeigt werden. Aus Rücksicht auf die Serverbelastung können jedoch max. 7 Tage zurück Bilder archiviert werden.

Die nachfolgende Auflistung zeigt die Server-Belastung bei einem **24 Std.** Betrieb der Kamera!

Intervall-Bilder	Anzahl Bilder pro Tag	ca. MB pro Tag	ca. MB für 7 Tage
05 Sec.	17'280	1'200 MB	8'400 MB
10 Sec.	8'640	600 MB	4'200 MB
20 Sec.	4'320	300 MB	2'100 MB
30 Sec.	2'880	200 MB	1'400 MB
60 Sec.	1'440	100 MB	700 MB

Die Anzahl Tage ist im Setup zwischen 1 – 7 Tagen frei wählbar. Bilder, welche älter sind als im Setup gewählt (z.B. 5 Tage) werden auf dem Server unwiderruflich gelöscht!!

Das Programm wird mit <http://www.xxxxxx.ch/kamera1> (als Beispiel) gestartet.



Es wird das aktuelle **Livebild** der Kamera angezeigt. Die Seite wird automatisch aktualisiert.

## Weitere Funktionen



### Tagesfilm:

Der Tagesfilm ist ein Zeitraffer vom aktuellen Tag. Die Startzeit für den Tagesfilm wird beim Setup eingestellt. Die Intervalle der Bilder sowie das Tempo kann individuell eingestellt werden.

Intervall-Bilder: <= 1 Min. 10 Min. 30 Min. 60 Min.

### Zeitraffer, Tag:

Hier kann ein Tag der im Setup definierten Anzahl Tage (zwischen 1 – 7 Tage) ausgewählt und im Zeitraffer dargestellt werden.

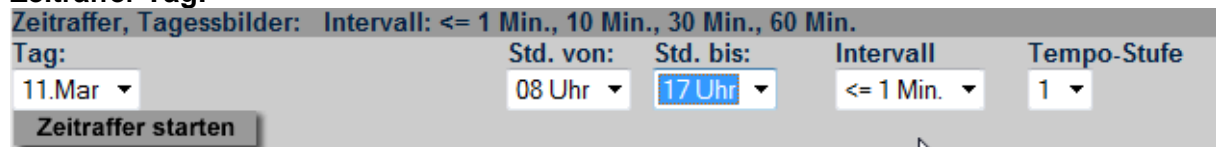
Intervall-Bilder: <= 1 Min. 10 Min. 30 Min. 60 Min.

### Archiv:

Hier können die Bilder der letzten max. 7 Tage (gem. Setup) einzeln aufgelistet werden.

Intervall-Bilder: <= 1 Min. 10 Min. 30 Min. 60 Min

### Zeitraffer Tag:



Auswahl **11.Mar** von **08 Uhr** bis **17 Uhr** , \*Intervall **<= 1 Min.** Tempo = **1** (schnell)  
Klicken auf Button „**Zeitraffer starten**“



Mit „**Start**“ „**Stop**“ „< zurück“ und „vorwärts >“ kann der Zeitraffer navigiert werden.

\* Intervall Möglichkeiten:

- <= 1 Min. = 5– 59 Sec.- Intervall, je nach Kameraeinstellung
- 10 Min. = 10 Min.- Intervall
- 30 Min. = 30 Min.- Intervall
- 60 Min. = 60 Min.- Intervall

## Allgemeines:

Es stehen 5 Tempo-Stufen zur Verfügung. 1 = schnell, 5 = langsam. Der Ablauf der Bilder ist von der Internetverbindung abhängig. Es empfiehlt sich, den Ablauf zu wiederholen, da beim 2. Ablauf die Bilder meistens aus dem lokalen Cache schneller aufgebaut werden.

Es ist zu beachten, dass der Zeitraum (von bis) nicht zu gross gewählt wird. Je nach Auswahl können einige Tausend Bilder selektiert werden, was den Aufbau der Bilder und die Verbindung zum Server leicht strapazieren kann!

## Archiv:

Archiv Monatsbilder: Intervall: <= 1 Min., 10 Min., 30 Min., 60 Min.  
Tag von: 11.Mar ▾ Std. von: 08 Uhr ▾ Std. bis: 17 Uhr ▾ Intervall: <= 1 Min. ▾  
Archiv

Bilder vom 11. Mar, 08 Uhr bis 17 Uhr, Intervall <= 1 Min.

MotionCam  
Archivbilder Monat: ArchivCamMotion Test  
Kurzanleitung PDF

► Livebild ► Tagesfilm Zeitraffer: ► Tag Archiv: ► Tag

Anzahl selektierte Bilder = 587

Datum / Zeit	Klein-Bild	Auswahl
11.Mar.11 / 08.00..j Uhr		grosses Bild
11.Mar.11 / 08.01..j Uhr		grosses Bild
11.Mar.11 / 08.02..j Uhr		grosses Bild
11.Mar.11 / 08.03..j Uhr		grosses Bild

Archiv Monatsbilder: Intervall: <= 1 Min., 10 Min., 30 Min., 60 Min.  
Tag von: 11.Mar ▾ Std. von: 08 Uhr ▾ Std. bis: 17 Uhr ▾ Intervall: <= 1 Min. ▾  
Archiv

MotionCam © [www.video-technik.ch](http://www.video-technik.ch)

Es sind 587 Bilder selektiert


**Achtung: Wenn zu viele Bilder selektiert werden, kann es je nach Bandbreite lange dauern, bis die Bilder aufgebaut sind!**

Durch Klicken auf den Button „**grosses Bild**“ wird das Bild in der Grösse 640x480 Pixel dargestellt.

**MotionCam** Kurzanleitung PDF  
Archivbilder Monat: ArchivCamMotion Test

▶ Livebild ▶ Tagesfilm **Zeitraffer:** ▶ Tag **Archiv:** ▶ Tag

zurueck



Archiv Monatsbilder: Intervall: <= 1 Min., 10 Min., 30 Min., 60 Min.  
Tag von: 11.Mar ▾ Std. von: 08 Uhr ▾ Std. bis: 17 Uhr ▾ Intervall: <= 1 Min. ▾  
Archiv

MotionCam © www.video-technik.ch

Bildgrösse 640 x 480 Pixel

Mit dem Button „zurück“ gelangt man wieder zur Auflistung.

### Allgemeines:

**Es ist zu beachten, dass der Zeitraum (von bis) nicht zu gross gewählt wird. Je nach Auswahl können einige Tausend Bilder selektiert werden, was den Aufbau der Bilder und die Verbindung zum Server leicht strapazieren kann!**