

# Baustellen-Kameras

**für Standorte mit bestehendem oder neuem Internetanschluss  
Die einfache Art, Live-Bilder ins Internet zustellen.**

Baustellen- Panorama- Wetter- Stau- Arbeitsabläufe-, Gletscher, Hochwasserüberwachung usw.



## Wie funktioniert das!

Kamera am Standort an die Wand / Decke montieren (4 Schrauben) oder *optional* ist eine Masthalterung erhältlich, für Masten / Rohre von Ø 4.7 cm bis 28cm Durchmesser.

Kabel zum nächsten Internet DSL-Router ziehen max. 95m, Netzkabel Cat 5e mit der mitgelieferten PoE Stromversorgung zusammen koppeln (alles im Trockenen) so wird die Stromversorgung direkt via Netzkabel zur Kamera geführt.

Vorteil keine extra Stromleitung zur Kamera.

Jetzt noch Netzkabel am Router einstecken und das war es schon!

## Nächster Schritt:

Öffnen Sie den Internet Explorer auf Ihrem PC und tippen den von uns erhaltenen Zugang ein:

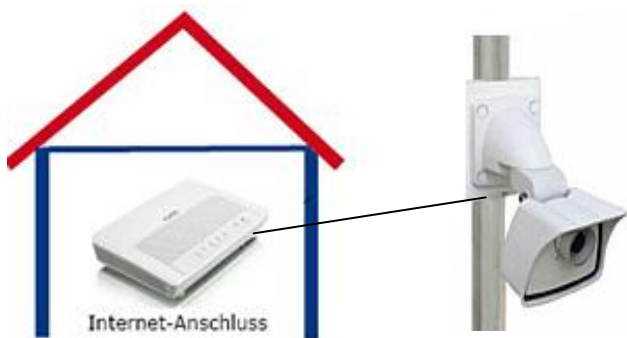
z.B. <http://www.bau-cam.ch/ihrname>

(Funktioniert auch mit iPhone / iPad und Android Mobil-Telefon)

Jetzt öffnet sich die obige **ArchivCam** Software, Sie können wählen zwischen Live-Ansicht, Tagesfilm, Zeitrafferfilm, Archivbilder, Kamera-Standort Google MAP, alle Bilder werden während der ganzen Bauzeit im Archiv abgelegt.

Sie erhalten vollen Zugriff auf den FTP-Server zu Ihren Bildern

Wenn Sie die Kamera von uns erhalten, ist alles programmiert und getestet.



**Internetanschluss** Kamera wird direkt an einen Internet-Anschluss angeschlossen

**Lieferung beinhaltet:**

Kamera Mobotix M25M-Sec, max. 6MP Auflösung inkl. der Baustelle angepasstes Objektiv.

Kamera programmiert und einsatzbereit

**ArchivCam** Software auf Server installiert

Eigene www. Adresse z.B. <http://www.bau-cam.ch/ihrname>

Zugang zum FTP-Bildserver mit Administratoren-Rechten

**Kosten:** exkl. MwSt. 8%

**CHF 2'078.00**

**Monatliche Kosten**

FTP-Bildserver und URL-Server Miete p. Mt.

CHF 20.00

Mindest Mietdauer 6 Mt.

**Optional**

Masthalterung für Masten von Ø 4.7 cm bis 28cm

CHF 125.00



**Wireless LAN-Funk,** Kamera überträgt die Bilder mit WLAN-Funk zum nächsten Haus mit Internetanschluss (Reichweite ca. 500m)

**Lieferung beinhaltet:**

Kamera Mobotix M25M-Sec, max. 6MP Auflösung inkl. der Baustelle angepasstes Objektiv.

Kamera und WLAN programmiert und einsatzbereit

**ArchivCam** Software installiert auf Server

Eigene www. Adresse z.B. <http://www.bau-cam.ch/ihrname>

Zugang zum FTP-Bildserver mit Administratoren-Rechten

WLAN-Sender Netzteil für Kamera und Sender verpackt in wetterfester Box IP67

**Kosten:**

**CHF 2'985.00**  
exkl. MwSt. 8%

**Monatliche Kosten**

FTP-Bildserver und URL-Server Miete p. Mt.

CHF 20.00

Mindest Mietdauer 6 Mt.

**Optional**

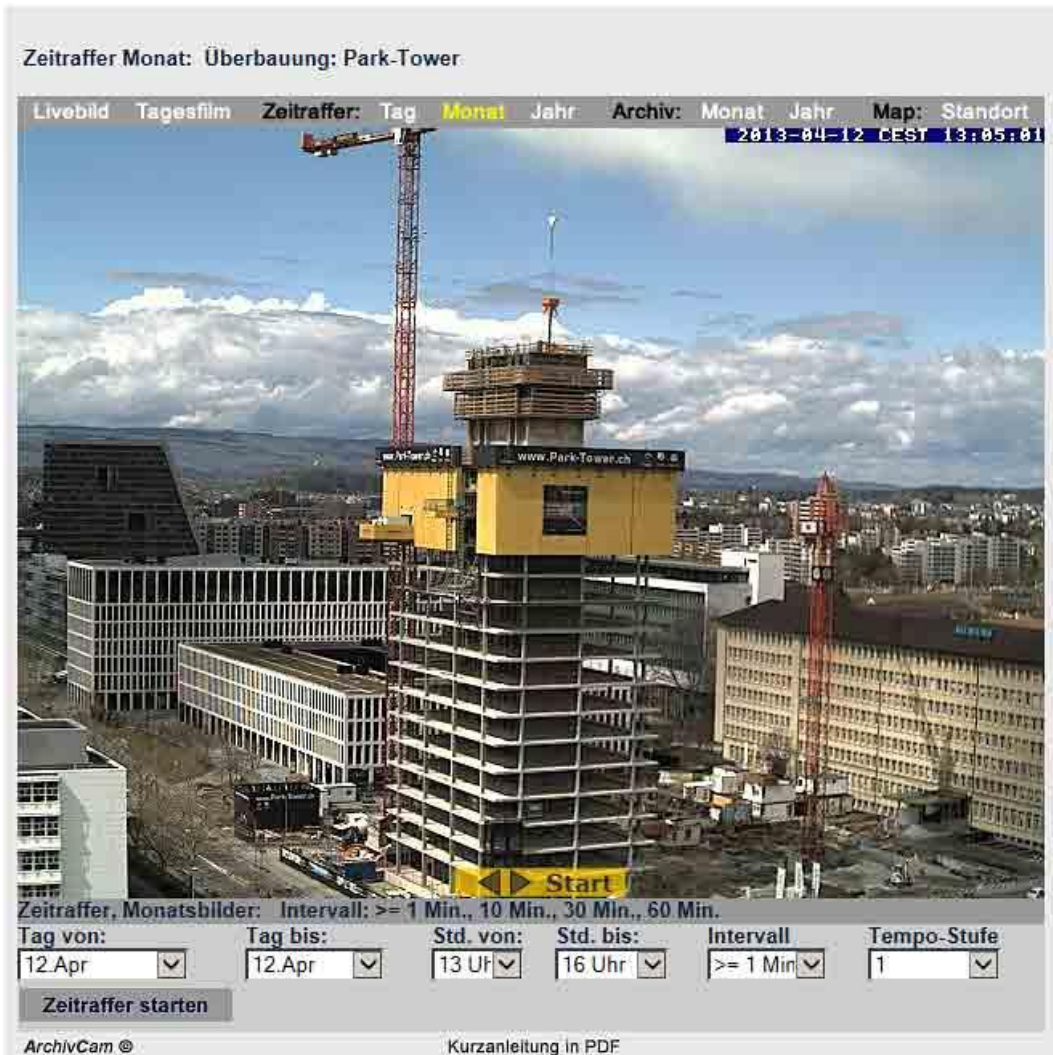
Masthalterung für Masten von Ø 4.7 cm bis 28cm

CHF 125.00

PS: WLAN Sender in 2.4 GHz. Und 5.0GHz. erhältlich auch mit Reichweiten bis 5 Km.

Alle Preise ohne 8% MwSt. und Versandkosten

**Animation erstellen, Archiv um den Baufortschritt- Wetterveränderungen, Arbeitsabläufe usw. einfach und effizient zu beobachten und dokumentieren.**



Aktualisiert sich in der Liveansicht alle 30 Sekunden selber.

Erstellt automatisch ein Tages-, Monats- und Jahres-Archiv, um Baustelle usw. vom Beginn bis zum Ende als Zeitrafferfilm abzuspielen. Jetzt mit Google MAP Kamera-Standort.

Die Bilder werden direkt aus der Kamera per FTP auf unseren Bildserver oder auf Wunsch auf Ihre Homepage übertragen.

Nach beenden der Bauzeit kann von den gesammelten Bilddaten eine DVD mit Animation hergestellt werden. (optional)

Diese DVD und evtl. Duplikate können wir mit Ihrem Logo bedrucken, somit können Sie der Bauherr-schaft ein bleibendes und werbewirksames Andenken überreichen.

Weitere Details **ArchivCam** unter:

[http://www.bau-cam.ch/contents/de-ch/d9\\_Baustellen\\_Software.html](http://www.bau-cam.ch/contents/de-ch/d9_Baustellen_Software.html)

Weitere **ArchivCam** Referenzen unter:

[http://www.bau-cam.ch/contents/de-ch/d22\\_Baustellen\\_Bilder.html](http://www.bau-cam.ch/contents/de-ch/d22_Baustellen_Bilder.html)