

## Ausschnittvergrößerungen mit m.objects Tipp 234

Die dynamischen Funktionen – Zoom, Bildfeld und Rotation lassen eine breite Palette an Gestaltungsmöglichkeiten zu.

Aber statt einer Kamerafahrt oder dem Heranzoomen gibt es noch eine ganz harmlose Anwendung, die bisher selten angewendet wurde.

Bei fast allen Kameras ist das Sucherfeld nicht mit der Größe des Bildes identisch. Auf dem Bild ist daher meistens zuviel zu sehen.

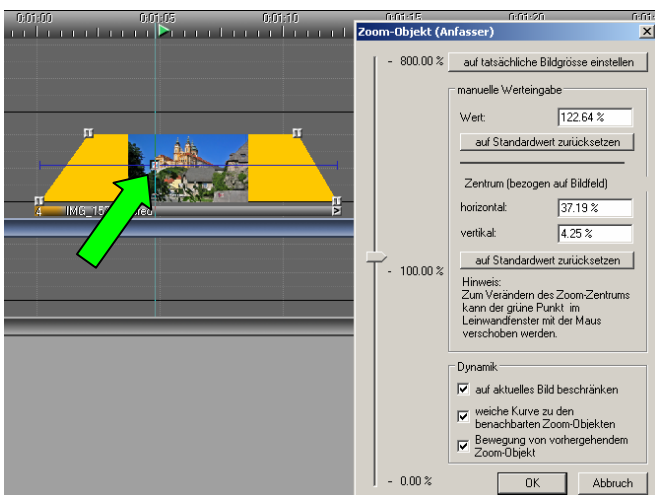
Viele haben jetzt ein Bildbearbeitungsprogramm, mit dem man einen kleineren Ausschnitt wählt und das Bild „freistellt“.

Ganz einfach geht dies aber auch mit der Zoomfunktion von m.objects, ohne dabei die dynamische Bewegung des Zoomens auszunutzen.

In dem nachfolgenden Bild stört mich der Bauzaun. Roter Pfeil.



Wie wird's gemacht?  
Öffnen des Bildes in einer Bildspur von m.objects.  
Einen Zoombutton in die Bildmitte setzen. (Grüner Pfeil)  
Doppelklick auf den Zoombutton. Damit öffnet sich die Maske im Bild links unten.  
Schieberegler auf ca. 120% stellen. Das Bild ist dadurch etwas größer.  
Mit der linken Maustaste das Bild in der virtuellen Leinwand so verschieben, dass der Bauzaun verschwindet.  
Der grüne Punkt ist dadurch nach oben gewandert.  
Siehe gelber Pfeil.



Der Bauzaun ist „ruckizucki“ verschwunden.

Eine sehr einfache **Ausschnittvergrößerung** – mit Hilfe der Zoomfunktion.

*Rainer Schulze-Kahleys*