

## Variationen mit der Bildfeldfunktion Tipp 431



Ingo Jelinski

Ingo Jelinski berichtet:

Kamerafahrten habe ich bisher immer mit dem [Zoom-Werkzeug](#) gemacht. Dies war - für mich - aber irgendwie unbefriedigend, weil die Fahrt immer leicht bogenförmig verlief. Ich habe dafür bisher keine zufriedenstellende Abhilfe gefunden.

Herr Schuster von m.objects gab mir dann auf Nachfrage den Tipp, es mal mit dem Bildfeld zu versuchen. Bisher dachte ich, dass ich ein Bildfeld nicht größer als die Leinwand machen kann, was aber ein Irrtum war.

Bei Kamerafahrten o.Ä. gehe ich jetzt folgendermaßen vor:

Bild auf eine Bildspur laden. Auf dieses Bild einen grünen Bildfeldbutton legen. Per Doppelklick auf das grüne Icon öffne ich das Fenster "Bildfeld-Lage". Per Button "Größe" kann ich jetzt mein Bild so groß aufziehen, wie ich es benötige. Oder den lila Rahmen in der virtuellen Leinwand beliebig verschieben, verkleinern (an den Ecken) oder vergrößern. "OK" drücken. Jetzt das Bildfeld-Icon durch gleichzeitiges Drücken der Strg Taste kopieren und an die Stelle verschieben, wo ich es benötige. Dadurch habe ich die gleiche Größe, wie beim ersten Button. Jetzt mit gedrückter Shift-Taste - dadurch bleibt das Feld auf der gleichen Höhe - das Bild auf der Leinwand verschieben. Durch den Abstand der beiden Icons bestimme ich ja die Geschwindigkeit, mit der die Kamerafahrt vonstatten gehen soll. Jetzt kann ich ggf. von dieser Fahrt noch durch Markierung mit Rechtsklick ein Makro anlegen, so dass ich es immer zur Verfügung habe und dann nur angepasst werden muss.





Oder div. Bilder rotieren und wechseln immer in der oberen Position



Oder Bilder am laufenden Band mit horizontalem Verlauf



Hier starten alle Bilder ganz klein aus der Mitte und driften sternförmig auseinander. Anschließend kommt der Texthinweis von unten.

Alle Motive sind nur mit der Bildfeldfunktion erstellt.

Alle Motive sind in der Anlage als Exe im Ablauf zu sehen.

Viel Spaß

wünscht

*Ingo Jelinski*

Grafische Gestaltung dieses Beitrags: *Rainer Schulze-Kahleyss*