

## Die neuen Features von m.objects Version 3.3/3.4

### 4. Bildfeldfunktion

## Bild im Bild Tipp 98

Es gibt mit der neuen Version von m.objects drei neue Funktionen.

1. Zoom
2. Bild im Bild (Bildfeldfunktion)
3. Rotation
- 4.

Als Beispiel das Einfügen von kleinen Bildern z.B. in einer Landkarte.

Damit lässt sich ein Ort auf der Landkarte näher durch ein Bild ergänzen.

In meinem Beispiel ist es eine Karte von Österreich im Gebiet Melk, wo wir einen Fahrradurlaub gemacht haben.

Die eingeblendeten kleinen Bilder mit Radfahrern soll das Thema „Radtouren“ umrahmen und ergänzen.



Mit einem Doppelklick auf den grauen Balken unter dem Bild in der oberen Spur öffnet sich die Bildbearbeitungsmaske. Hier wählen Sie überlappend Transparenz und im Fenster statt "keine" das "Weiß" aus, da wir zwei helle Motive haben. Die Toleranz auf 0% und mit O.K. bestätigen. Dies ist besonders auszuführen, wenn kein schwarzer Hintergrund gewählt wurde. Auch die Toleranz ist je nach Art des Bildes bei Bedarf zu verändern.

Wichtig ist auch, dass sich der Titel immer in der darüber liegenden Spur befindet.

Das Gleiche machen Sie auch mit dem anderen Bild.

Falls noch nicht vorhanden, öffnen Sie jetzt die virtuelle Leinwand.

Mit dem ersten, grünen Bildfeldbutton bestimmen wir in der Spur A zunächst die Stelle, an der das Bild in Kleinformat erscheinen soll. Wir setzen ihn vor dem Ablenden ab.

Markieren diesen Button und ziehen in der virtuellen Leinwand den lila Rahmen ganz klein. Die Lage etwa wie im Bild mit dem roten Pfeil dargestellt.

Den zweiten, grünen Button (Bildfeld dynamisch) aus dem Werkzeugfenster etwa in der Bildmitte ablegen.

Jetzt markieren wir diesen Button und ziehen den lila Rahmen auf passende Größe.

Diese Darstellung soll bis zum Ablenden erhalten bleiben. Daher kopieren wir den zweiten Button mit Strg + Shifttaste und ziehen ihn bis hinter die Ablendung. Per Doppelklick öffnen wir die Einstellmaske und machen durch Entfernen des Hakens diesen Button vom dynamischen zum statischen Button, denn wir brauchen hier keine Bewegung mehr.

Zum Abschluss setzen wir noch einen statischen Stopbutton gleich dahinter.

Für das zweite Bild mit den Radfahrern verfahren wir in gleicher Weise.



Mit dem ersten, grünen Bildfeldbutton bestimmen wir in der Spur A zunächst die Stelle, an der das Bild in Kleinformat erscheinen soll. Wir setzen ihn vor dem Aufblenden ab.

Markieren diesen Button und ziehen in der virtuellen Leinwand den lila Rahmen ganz klein. Die Lage etwa in der Mitte, an der später das Bild aufgeblendet sein soll.

Den zweiten, grünen Button (Bildfeld dynamisch) aus dem Werkzeugfenster etwa in der Bildmitte ablegen.

Jetzt markieren wir diesen Button und ziehen den lila Rahmen auf passende Größe, wie oben im Bild dargestellt.

Diese Darstellung soll bis zum Abblenden erhalten bleiben. Daher kopieren wir den zweiten Button mit Strg + Shifttaste und ziehen ihn bis hinter die Abblendung. Per Doppelklick öffnen wir die Einstellmaske und machen durch Entfernen des Hakens diesen Button vom dynamischen zum statischen Button, denn wir brauchen hier keine Bewegung mehr.

Zum Abschluss setzen wir noch einen statischen Stoppbutton gleich dahinter.

*Rainer Schulze-Kahleyss*