

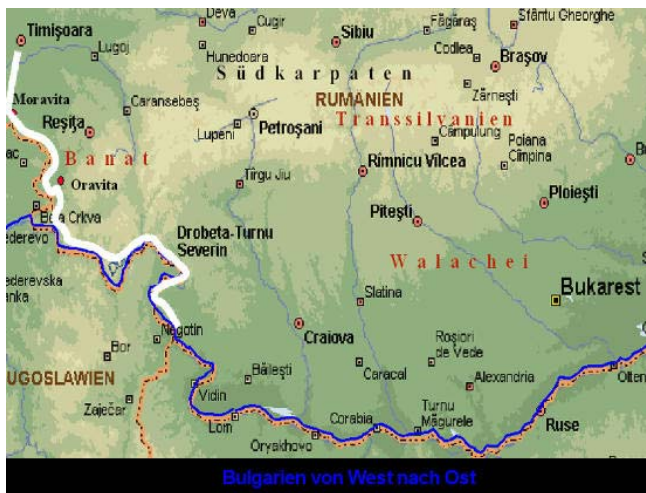
Liebe Freunde von m.objects

der nachfolgende Beitrag stammt von Bernd Fetthauer, Mitglied in unserem Dialogforum Digitale Diaschau

Streckenverlauf beweglich darstellen Tipp 126

In einer Diaschau soll der Streckenverlauf einer Reise in einer Landkarte dargestellt werden. Eine Möglichkeit ist, einen Pfeil oder ein anderes Symbol einzublenden und mit den neuen Bildfeldwerkzeugen über die Landkarte wandern zu lassen.

Schöner ist es allerdings, den Streckenverlauf mit farbiger dicker Linie „wie per Hand“ zu zeichnen.

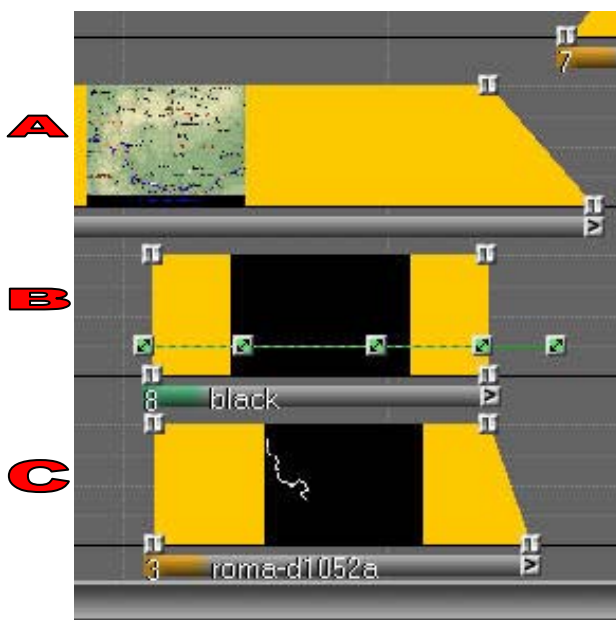


Mit den neuen Features von m.objects gibt es zur Lösung dieses Problems keine Möglichkeit.

Mit dem Werkzeug „Bildfeld setzen“ werden die Bildränder proportional verkleinert.

Auch das neue Feld „Verzerrung der Inhalte zulassen“ im Bildfeld-Objekt bringt keine Lösung.

Steffen Richter von m.objects schreibt, dass es für diese Aufgabenstellung derzeit noch keine gute Lösung gibt. Allerdings zeigt er folgende Alternative auf:



Mit dem bewegten, schwarzen Bildfeld auf Spur B kann die Linie – passend zum gesprochenen Wort – langsam freigelegt werden.

Damit das schwarze Bildfeld in Spur B nicht sichtbar ist, wird die Landkarte darüber in Spur A angeordnet.

Der Streckenverlauf ist in diesem Beispiel schräg. So wandert auch das schwarze Bildfeld mit Hilfe der Bildfeldfunktion in schräger Richtung.

Spur A: Landkarte

Spur B: Schwarzbild, Modus „überlappend, keine Transparenz“, dyn Bildfeldbuttons

Spur C: Weiße Linie, deckungsgleich mit dem Streckenverlauf.

Dieser „Trick“ funktioniert aber nur mit sehr hellen Linien (z.B. Hellgelb), da eine additive Bildmischung erfolgen muss. Herr Richter hat aber versprochen, dass es in Zukunft verschiedene Lösungsmöglichkeiten für solche Aufgabenstellungen geben wird.

Bernd Fetthauer