

## Überblendungen mit 3 D Funktion als Makro Tipp 342

Sofern Sie sich die Standardmaske aus der Anlage von Tipp 334 heruntergeladen und gleich mehrfach gespeichert haben, ist die Möglichkeit, die verschiedenen Überblendungen als Makro in die Bildspuren zu ziehen.

Mit einem Linksklick in eine der Bildspuren werden die Makros in der Werkzeugleiste sichtbar.

7 verschiedene Überblendungen, die alle als Makro in der Standardmaske abgelegt sind.

7 verschiedene Überblendungen, die alle mit der neuen 3D Funktion erstellt sind.

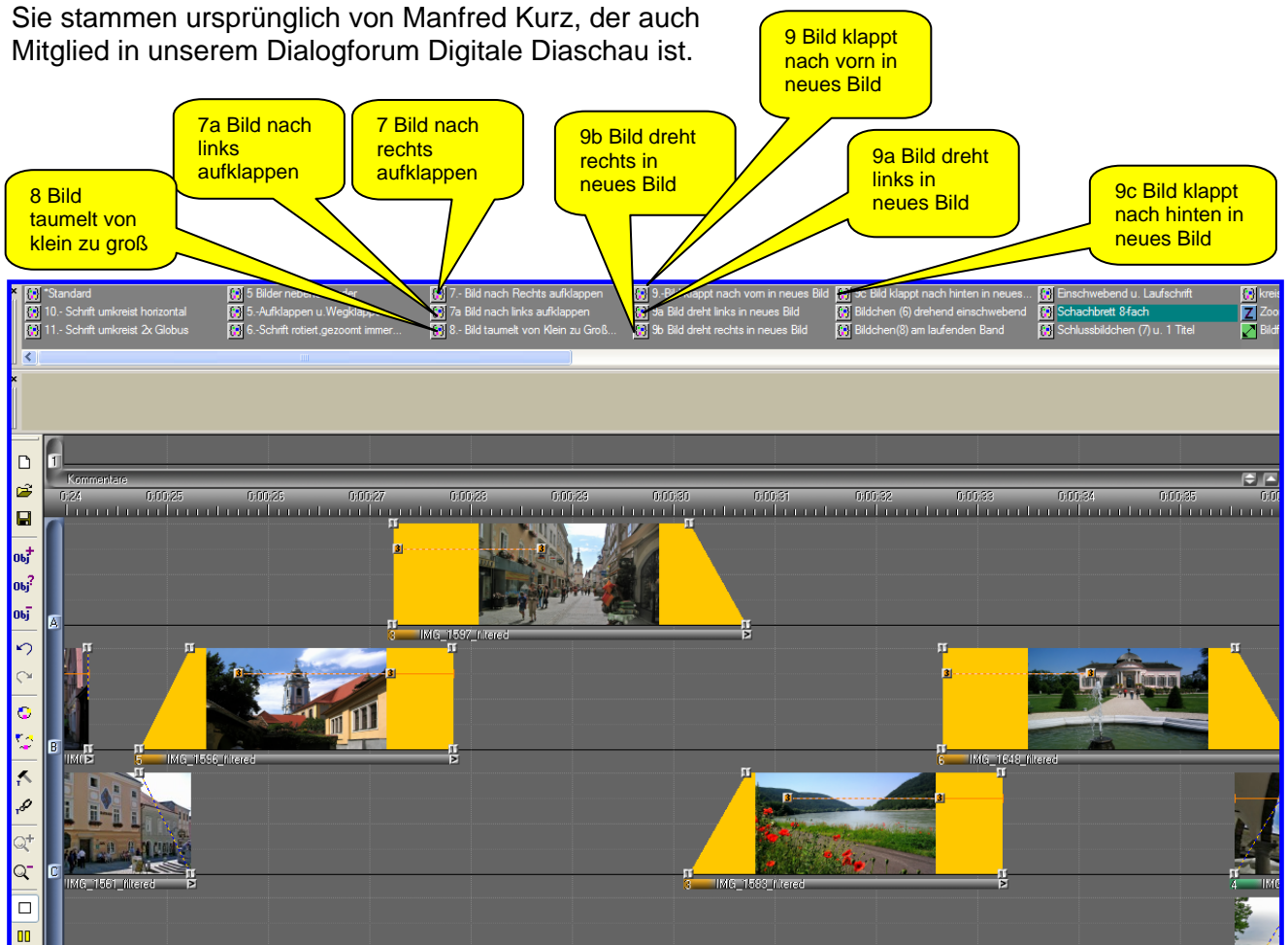
Mit der linken Maustaste ziehen Sie einen Button direkt in die Bildspuren und fügen Ihre eigenen Bilder ein, indem Sie über den roten Button rechts unten am Ende der Bildspuren einfügen.

Jetzt öffnen Sie über Menü „Ansicht“ > den „Magazineditor“ und ziehen Ihre Bilder in die durchkreuzten Felder. Dadurch werden die Bilder ausgetauscht, ohne dass sich etwas an der Konfiguration der Überblendung verändert.

Folgende Überblendungen sind in der Anlage aneinandergesetzt und als Exedatei abspielbar.

**9b – 9a – 7 – 7a – 9 – 9c – 8**

Sie stammen ursprünglich von Manfred Kurz, der auch Mitglied in unserem Dialogforum Digitale Diaschau ist.



In der gleichen Werkzeugleiste sind weitere Kombinationen als Makro abgelegt, die man sehr gut als Vorspann oder als Abspann für die eigene Schau verwenden kann.

Z. B. kleine Bildchen am laufenden Band von unten nach oben.

Z. B. kleine Bildchen schwingen nacheinander ins Bild.

Z. B. kleine Bildchen erscheinen als Schachbrett

Z. B. kleine Bildchen rotieren im Kreis und verschwinden wieder

Z. B. kleine Bildchen oder Schrift kommen aus dem Bild heraus und verschwinden am Bildende.

Z. B. kleine Bildchen als Schlussbild mit einer Freifläche rechts unten für Text

Z. B. Schrift umkreist zweimal den Globus

Eine Arbeitserleichterung und gleichzeitig auch ein umfangreiches Variationsspektrum.

In der Standardmaske, die Sie auch komplett in dieser Anlage von [Tipp 342](#) finden, sind im Pic Ordner auch ein Ordner mit Masken und ein Ordner mit Symbolen.

*Rainer Schulze-Kahleiss*