

266	9.12.2007	Fallende Blätter im Herbst mit m.objects	Nach Freistellung von einigen Blättern kann man Bildfeld und Rotationsfunktionen für das Fallen einsetzen	Karl Heinz Jendges	tipp_266
261	04.11.2007	Kleinbilder der Hauptereignisse für die Schlusszene	Vor einem ruhigen Hintergrund schweben die markantesten Bilder der Schau nacheinander am Schluss ein	Rainer Schulze-Kahleyss	tipp_261
257	07.10.2007	Animierter Routenverlauf durch maskierte Transparenz	Eine neue Maske in m.objects lässt den Verlauf einer Route auf einer Landkarte beweglich erscheinen	Gerhard Schaffeld	
252	02.09.2007	Rad dreht sich durch die Rotationsfunktion	Mit der Rotationsfunktion von m.objects können Drehkörper auch mehrere Umdrehungen erreichen	Rainer Schulze-Kahleyss	
249	12.08.2007	Bild im Bild Variationen mit m.objects	Verschiedene Anordnungen kleinerer Bilder wechseln vor etwas abgedunkeltem Hintergrund	Rainer Schulze-Kahleyss	
244	08.07.2007	Titel mit Photoshop genau platzieren	Mit der Bildfeldfunktion kann man Titel genau verschieben, aber gebogene Schrift geht nicht mit m.objects	Rainer Schulze-Kahleyss	
236	13.05.2007	Umrandung für Bild im Bild mit m.objects	Siehe auch Tipp 225, wenn der Rahmen farbig sein soll. Ein weißer Rand einfach mit m.objects hergestellt	Rainer Schulze-Kahleyss	
229	25.3.2007	Bitte umblättern – aber mit Verzerrung	In Tipp 221 bereits beschreiben – hier mit einer besseren Variante, die mehr nach umblättern aussieht	Edgar Subke Schulze-Kahleyss	
228	18.03.2007	Patchwork mit Bildfeldern	Mit der Bildfeldfunktion lassen sich ganze Flächen – wie ein Patchwork mit Bildern füllen bzw. bewegl. Einfügen	Jürgen Cramer	tipp_228
227	11.03.2007	Bilder am laufenden Band mit der dyn. Bildfeldfunktion	Gestaltungsvariante, um am Ende der Schau einen thematischen Rückblick zu zeigen	Klaus Kluge Schulze-Kahleyss	tipp_227
222	04.02.2007	Einschweben von Bildern auf ein Hauptmotiv	Um z. B. die Schwerpunkte einer Schau in der Einleitung hervorzuheben.	Schulze-Kahleyss Klaus Kluge	tipp_222
221	28.01.2007	„Bitte Umblättern“ mit m.objects	Wie wenn man eine Seite umblättert. Man kann diesen Effekt auch noch akustisch verstärken.	Rainer Schulze-Kahleyss	
219	14.01.2007	Einführung in die Freeware Version von m.objects	Verschiedene Möglichkeiten der dynamischen Effekte aber auch Grundwissen wird ausführlich dargestellt	Rainer Schulze-Kahleyss	tipp_219
214	10.12.2006	Nur noch je 1 Button für Zoom, Bildfeld u. Rotation	Wesentliche Vereinfachungen bei Anwendung der Features erleichtern die Anwendung	Rainer Schulze-Kahleyss	
211	19.11.2006	Neue Version 4.0 Build 2104 von m.objects	Auch im Forum von m.objects werden die Neuerungen und Änderungen der neuen Version beschrieben	Steffen Richter	
210	12.11.2006	Einfügen von Bildpanoramen in m.objects	Mit den Werkzeugen von m.objects läuft ein Panoramabild als Kameraschwenk von links nach rechts.	Rainer Schulze-Kahleyss	
206	15.10.2006	Mehrere Bilder als Collage zusammensetzen	Mit Photoshop als Bild im Bild mit weichen Kanten eingefügt. Auch um alle Köpfe auf ein Bild zu bekommen.	Rainer Schulze-Kahleyss	

204	01.10.2006	Bungee-Jumping mit m.objects	Der Kick mit der Zoomfunktion von m.objects mit Fotos, die senkr. nach unten fotografiert wurden	Rainer Schulze-Kahleyss	tipp_204
192	09.07.2006	Gestaltungsvariante mit der Bildfeldfunktion	4 ähnliche Motive auf einem Bild eingefügt und zentral in der Mitte noch ein Video mit ähnlichem Charakter	Rainer Schulze-Kahleyss	
182	30.04.2006	Abspann einer Schau als Laufschrift	Wie beim Film – mit der Zoomfunktion von m.objects realisiert mit mos Datei in der Anlage	Bernd Fetthauer	tipp_182
159	20.11.2005	Maximaler Faktor für Zoomeffekte und Kamerafahrten	Eine Formel, für den max. Vergrößerungsfaktor seiner Kamera zu errechnen, ohne dass Bildrauschen auftritt	Günter Willing	
153	09.10.2005	Dramaturgie mit Baumkronen	Man blickt in Baumkronen, die an einem vorüberziehen, während man eine Kutsche mit Pferdegetrappel hört	Edgar Subke Schulze-Kahleyss	tipp_153
152	02.10.2005	Wandbild zum Leben erweckt	Wie man mit der Bildfeldfunktion ein Bild von der Wand holt und formatfüllend darstellt	Edgar Subke Schulze-Kahleyss	tipp_152
146	21.08.2005	Videoclips in m.objects mit Zusatzbildern	2 Videos werden überblendet und in die Videos Titel und kleinere Bilder mit den neuen Features eingefügt	Rainer Schulze-Kahleyss	
141	17.07.2005	Titelanimationen	Eine Möwe im Gleitflug umrahmt den Titel Norwegen und die Norwegische Flagge im Hintergrund	Jürgen Cramer	tipp_141
138	26.06.2005	Doppelte Kamerafahrt	Für Fortgeschrittene, wobei hier 2 ähnliche Bilder mit Kamerafahrt in gleicher Geschwindigkeit überblenden	Jürgen Cramer	tipp_138
137	19.06.2005	Rotation mit 360 Grad Drehung	Für Fortgeschrittene in der Anwendung der neuen Features mit Rotation	Jürgen Cramer	tipp_137
134	29.05.2005	Grundsätzliches zur Rotationsfunktion von m.objects	Die neuen Features werden an Beispielen von Grund auf erklärt und mit Tipps für Neueinsteiger beschrieben	Rainer Schulze-Kahleyss	
133	22.05.2005	Grundsätzliches zur Bildfeldfunktion von m.objects	Die neuen Features werden an Beispielen von Grund auf erklärt und mit Tipps für Neueinsteiger beschrieben	Rainer Schulze-Kahleyss	
132	15.05.2005	Grundsätzliches zur Zoomfunktion von m.objects	Die neuen Features werden an Beispielen von Grund auf erklärt und mit Tipps für Neueinsteiger beschrieben	Rainer Schulze-Kahleyss	
130	01.05.2005	Bildformat für Kamerafahrten mit der Zoomfunktion	Wie man für Kamerafahrten beim Zoomen nutzlose Flächen entfernt, um die Bildqualität zu erhöhen	Jürgen Cramer	
128	17.04.2005	Bildgestaltung vor dem Fotografieren f.dyn. Bildeffekte	Eine Auflistung von Gestaltungsmöglichkeiten, die man vor der Aufnahme berücksichtigen kann	Rainer Schulze-Kahleyss	
126	03.04.2005	Streckenverlauf beweglich darstellen	Unter Verwendung der neuen Features kann man bei der Wiedergabe eine Abdeckung beiseite ziehen	Bernd Fetthauer	
125	27.03.2005	Detailaufnahme fügt sich in das Gesamtbild	Mit der Bildfeldfunktion wird ein Teilstück einer Aufnahme wie in einem Puzzle langsam eingefügt	Jürgen Cramer	tipp_125

123	13.03.2005	Geöffnetes Bild verschwindet in einem geöffneten Bild	Ein Effekt mit den neuen Features. Der Autor bietet hierzu auch die Bilder und mos Datei als Anlage an	Jürgen Cramer	tipp_123
121	27.02.2005	Kameraschwenk um die Ecke	Zunächst ein waagerechter Schwenk, der in einen senkrechten Schwenk übergeht	Jürgen Cramer Schulze-Kahleyss	
119	13.02.2005	Panoramabild für Kameraschwenk m.d. Zoomfunktion	Aus mehreren Einzelbildern mit 1 Photostitchprogramm ein Gesamtbild erzeugen u. in m.objects einfügen	Rainer Schulze-Kahleyss	
118	06.02.2005	Gestaltungsmöglichkeiten mit den neuen Features	Ideen von Jürgen Cramer aus seiner Schau „Winterzauber“ mit Anwendung der neuen Features - bebildert	Jürgen Cramer Schulze-Kahleyss	
117	30.01.2005	Patchwork im Hochformat mit der Bildfeldfunktion	Durch Bildfeldfunktion ist jede Bildgröße einstellbar, um damit zwei Hochformate nebeneinander darzustellen	Rainer Schulze-Kahleyss	
115	16.01.2005	Ein Pfeil fährt von A nach B	Mit der Bildfeldfunktion kann man ein Objekt auf einem anderen Bild (Landkarte) verfahren	Rainer Schulze-Kahleyss	
113	02.01.2005	Optimierungsmöglichkeiten Version 3.4 Teil 3	Viele Anwendungsmöglichkeiten der neuen Features – auch mit Einbindung eines Videos	Rainer Schulze-Kahleyss	
112	25.12.2004	Optimierungsmöglichkeiten Version 3.4 Teil 2	Mit der Zoomfunktion einen Kran entfernen oder zwei Bilder deckungsgleich machen	Rainer Schulze-Kahleyss	
109	12.12.2004	Optimierungsmöglichkeiten Version 3.4 Teil 1	Beschreibung der statischen und dynamischen Buttons, sowie Tipps zum Setzen dieser Buttons	Rainer Schulze-Kahleyss	
108	05.12.2004	Feuerwerk mit den neuen Features von m.objects	Mit der Bildfeldfunktion lässt sich sehr einfach ein Feuerwerk darstellen. Auch der Ton sollte nicht fehlen	Rainer Schulze-Kahleyss	tipp_108
104	11.11.2004	Beispiel CD (Gegen Unkostenerstattung)	Eine 11 Minutenschau über Kloster Melk mit vielen Anwendungen der neuen Features.	Rainer Schulze-Kahleyss	
102	26.10.2004	Pfeilmarkierung mit Rotation	Ein Pfeil bewegt sich um ein Areal als Abgrenzung. Zum Nachvollziehen auch als mos Datei in der Anlage	Rainer Schulze-Kahleyss	tipp_102
101	17.10.2004	Vom Zoom in die Totale	Mal umgekehrt. Genaue Beschreibung in der mos Datei in der Anlage	Rainer Schulze-Kahleyss	tipp_101
100	10.10.2004	Pfeil bewegt sich auf der Landkarte	Ein Gegenstand wird durch die Bildfeldfunktion auf einer Landkarte bewegt. Auch als mos Datei z. Testen	Rainer Schulze-Kahleyss	tipp_100
99	03.10.2004	Deckungsgleichheit zweier verschiedener Motive	Ein Gebäude - zwei Bilder- mit der Zoomfunktion in genaue Deckung gebracht. Zum Testen als mos Datei	Rainer Schulze-Kahleyss	tipp_99
98	26.09.2004	Bild im Bild	Eine Landkarte mit Routenverlauf. Dazu in 2 Ecken zwei Bilder passend eingefügt. Zum Test als mos Datei	Rainer Schulze-Kahleyss	tipp_98
97	19.09.2004	Titel an definierter Stelle einzoomen	Zwei Titel werden von ganz klein in ein Bild größer werdend eingeblendet. Zum Testen auch als mos Datei	Rainer Schulze-Kahleyss	tipp_97