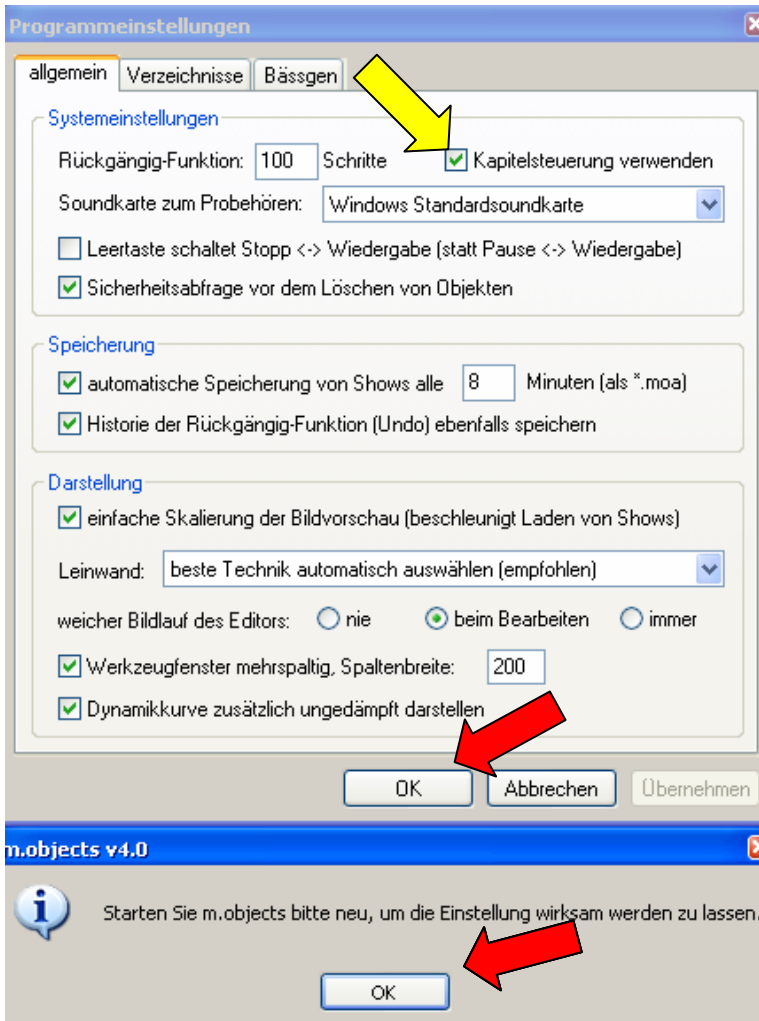


Endlosschleife für eine Schau von m.objects Tipp 262



von Udo Gubba

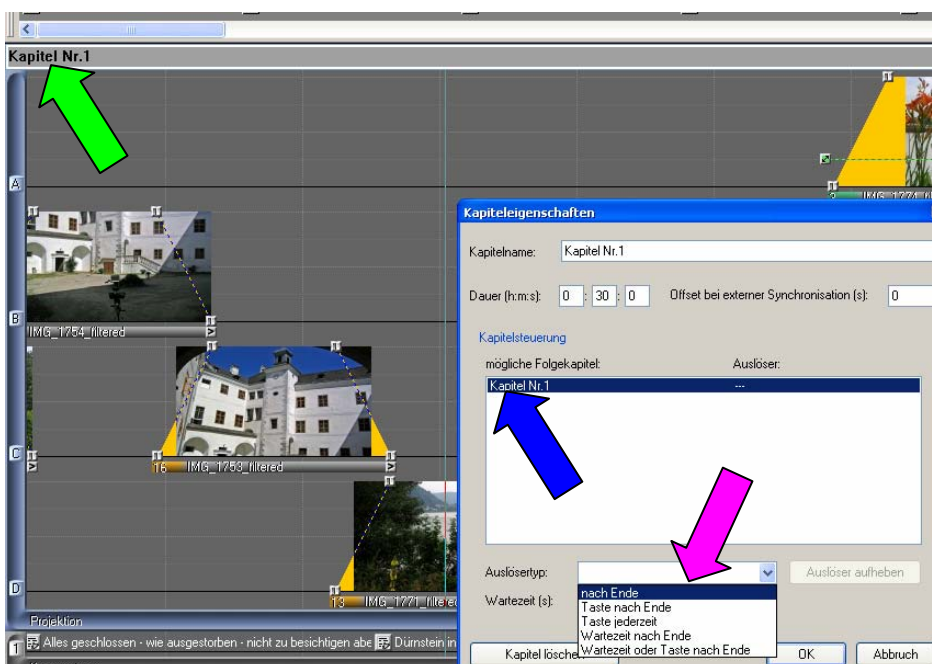
Wenn man auf Messen, Ausstellungen und sonstigen Veranstaltungen eine Schau von m.objects Perpetuum mobile laufen lassen möchte, lässt sich dies sowohl als **mos Datei** wie auch als **Exe Datei** ganz einfach durchführen.



Hier zunächst als mos Datei

1. Schritt

Einstellungen > Programmeinstellungen > Haken in Kapitelsteuerung setzen (gelber Pfeil) > OK > O.K. > die m.objects Show schließen und wieder neu starten.



Nach Öffnen der Schau befindet sich bei der Zeitleiste ein grauer Balken mit der Bezeichnung **Kapitel Nr. 1** (grüner Pfeil). Durch Doppelklick auf diesen Balken kommt man in das Menü **Kapitaleigenschaften**. Durch markieren von Kapitel Nr.1 im großen Feld (blauer Pfeil) wird der Bereich **Auslösetyp** aktiviert. In dem Auswahlménü wählt man > **nach Ende** > **OK**

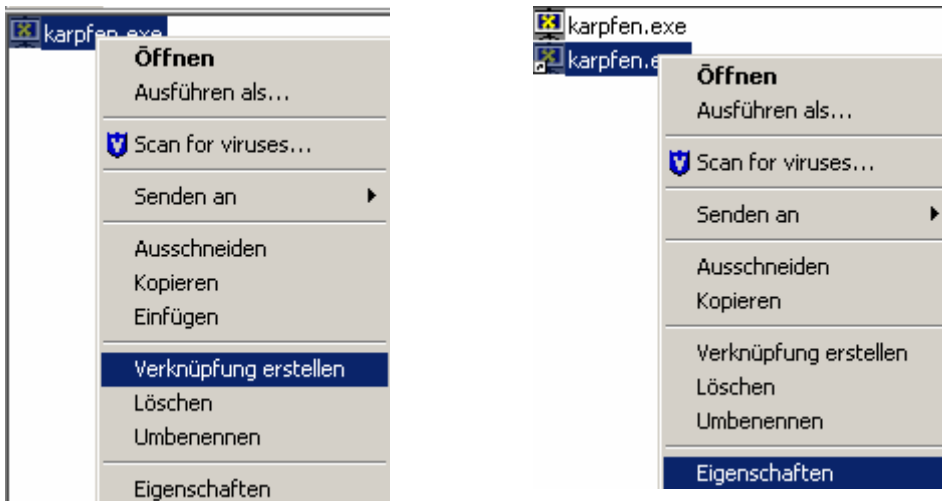
Die Deaktivierung erfolgt analog zur Aktivierung, indem man den Haken in Kapitelsteuerung wieder entfernt und die Schau schließt und erneut öffnet.

indem man den Haken in Kapitelsteuerung wieder entfernt und die Schau schließt und erneut öffnet.

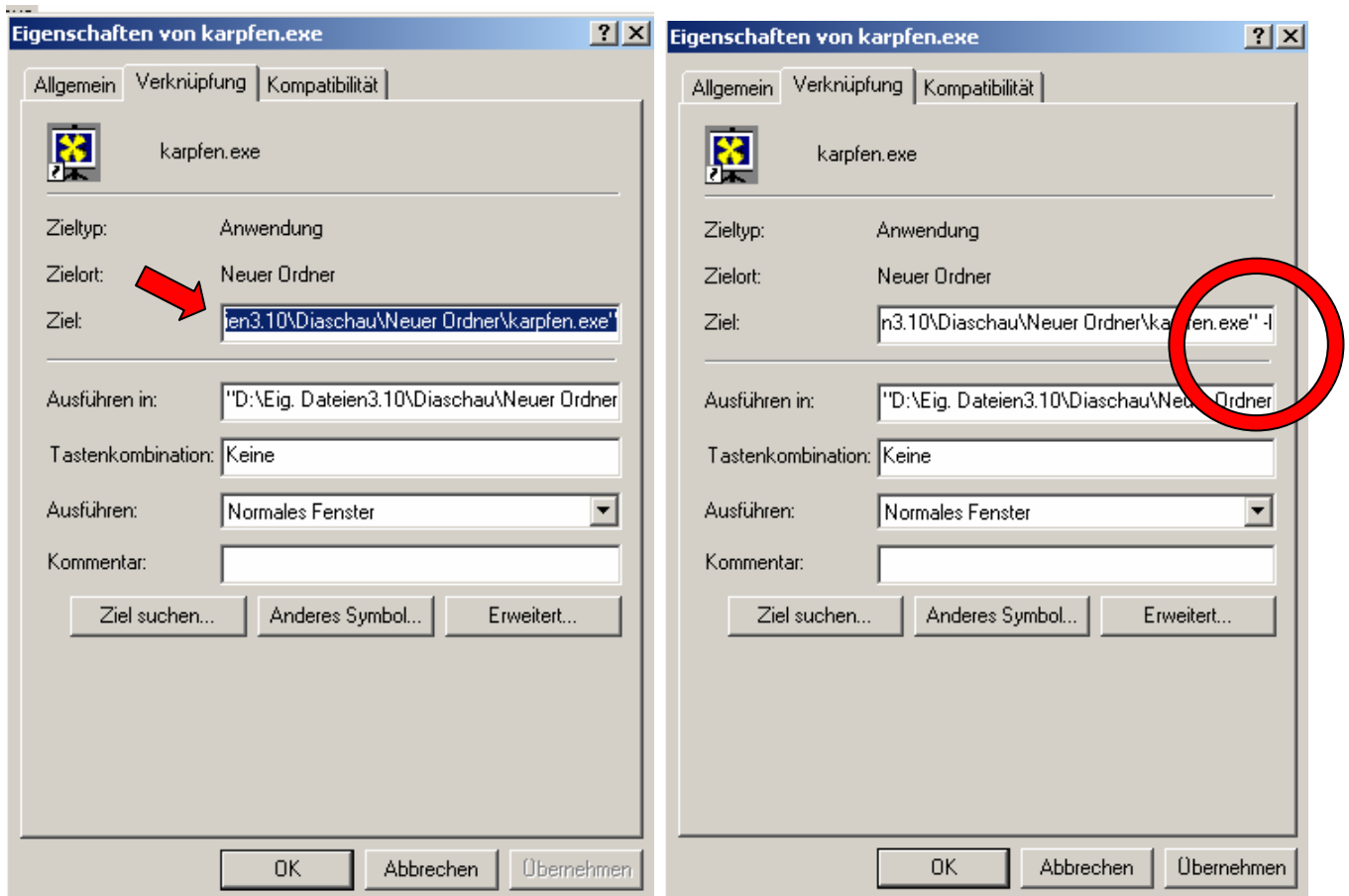
Endlosschleife für eine Exedatei

Noch einfacher ist die [Exe](#) Datei in eine Endlosvorführung umzuwandeln.

Mit rechter Maustaste in die [Exe](#) Datei klicken > [Verknüpfung erstellen](#)



Anschließend mit rechter Maustaste in die [Verknüpfung](#) klicken > [Eigenschaften](#)
Wir sehen unten in der linken Maske das Ziel markiert (roter Pfeil)



An das [Ende](#) der Bezeichnung klicken > die Endung lautet z.B. [exe](#)" (rote Kreismarkierung)

Hinter das [Anführungszeichen oben](#) ein [Leerzeichen](#) setzen

dann einen [Bindestrich](#)

dann ein kleines [l](#) wie [loop](#) = endlos.

Die Exe Datei läuft so im [loop](#) (endlos)

Wenn man jetzt auf die verknüpfte Datei einen Doppelklick ausführt, läuft die Schau ab. Am Ende kommt automatisch der [loop](#) und die Schau beginnt von vorn.