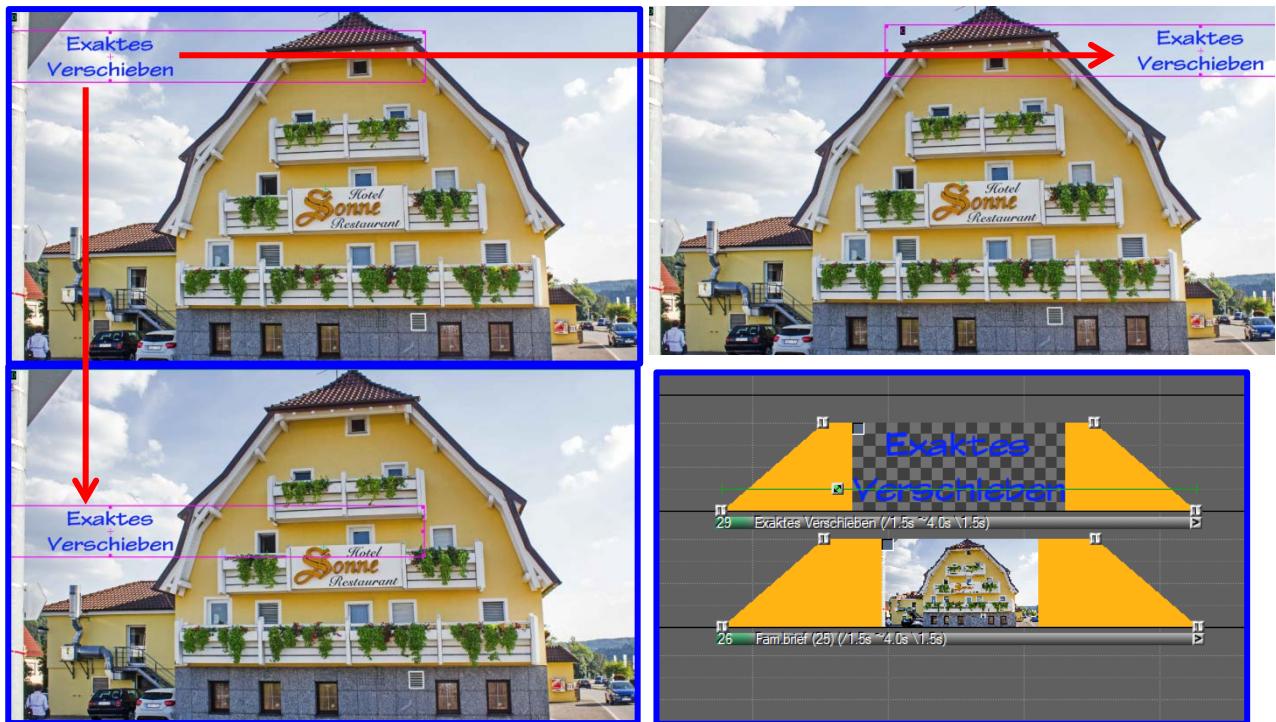


# Exaktes Verschieben horiz. u. vert. mit der Shifttaste Tipp 744

Über dem Bild fügen wir ein Textfeld ein. Der Bildfeldbutton ist bereits automatisch eingefügt.



Durch einen Doppelklick auf diesen Button erscheint in der virtuellen Leinwand ein roter Rahmen, den wir mit dem Cursor verschieben und verkleinern können. Natürlich könnte man auch in der Bildfeldmaske die Zahlen verstellen oder mit dem Scrollrad alle Zahlen gleichzeitig verstellen. Aber das Verschieben des roten Rahmens ist am einfachsten.

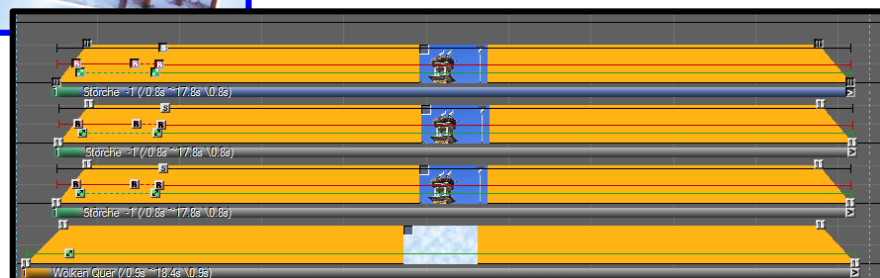
M.objects bietet jetzt die Möglichkeit, die Schrift – oder auch ein Bild im Bild oder dgl. Genau Waagrecht oder genau senkrecht zu verschieben, indem man einfach das Objekt mit dem Cursor in der virtuellen Leinwand erfasst und jetzt zusätzlich die Shifttaste drückt.

Auch wenn man einen Button in der Bildspur exakt verschieben möchte, drückt man einfach die Shifttaste.

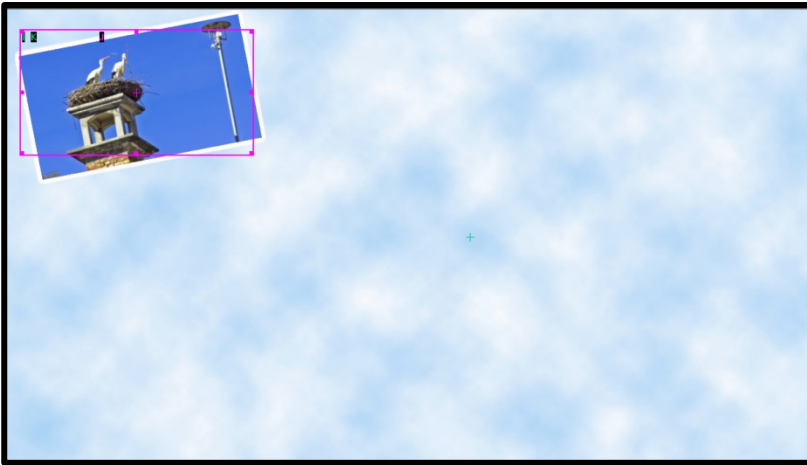


Auch hier kam die Shifttaste zum Einsatz.

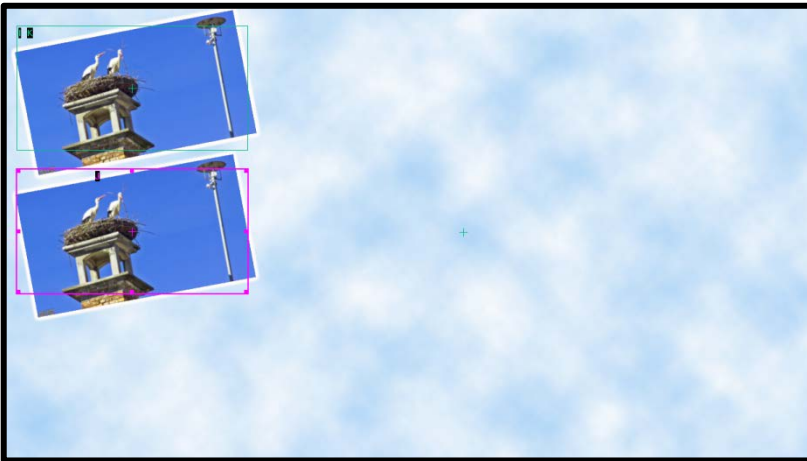
Nachdem das Bild links oben in der Größe und in der Winkellage platziert waren, habe ich für das nächste Bild einfach mit gedrückter Strg Taste das Storchenbild zweimal kopiert. Somit ist die gleiche Größe und gleiche Winkellage für alle 3 Bilder vorgegeben.



Nun konnte ich den rechten Bildfeldbutton des zweiten Störchenbildes markieren und

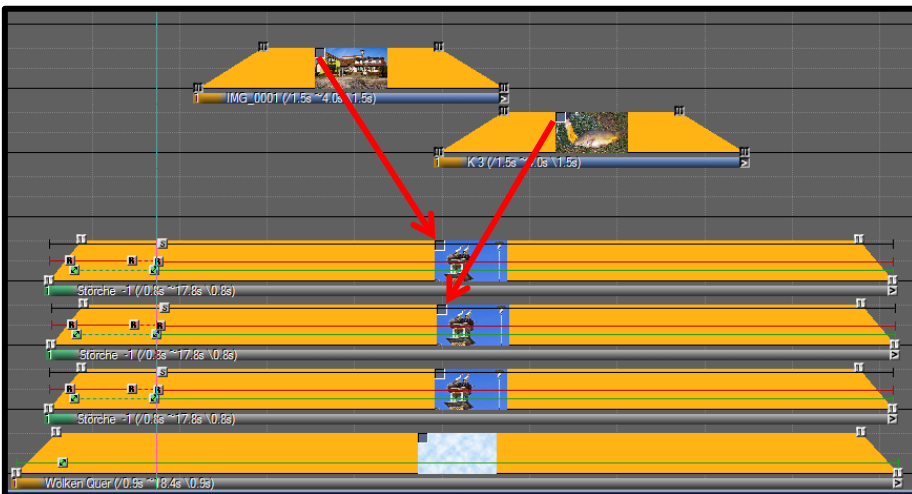


mit gedrückter Shifttaste den Cursor in der virtuellen Leinwand

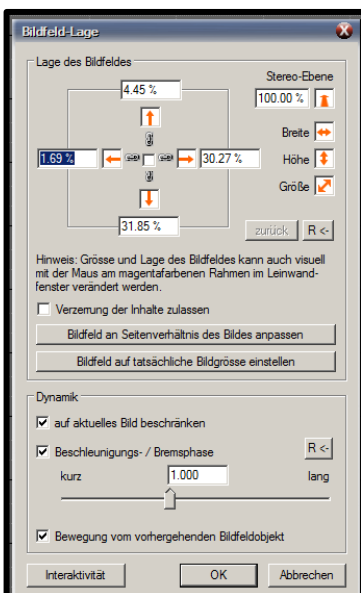


genau senkrecht nach unten ziehen.

Das Gleiche noch einmal mit dem dritten Storchsbild.  
Somit hatte ich links 3 Storchsbilder



In der mos Datei musste ich jetzt nur noch die Bilder austauschen, indem ich aus dem Pic Ordner zwei Bilder in eine Bildspur gelegt, und mit dem Cursor das kleine graue Viereck über das andere graue Viereck gezogen habe.  
Anschließend die zwei nicht benötigten Storchsbilder löschen.



Für die rechten Bilder verfahren wir in der gleichen Weise.

Wer die genaue Winkellage nach der anderen Seite einstellen möchte, kann dies durch Doppelklick auf einen der drei rechten Bildfeldbuttons.

Eingabe der Werte dann als Minuswert.

*Rainer Schulze-Kahleiss*