

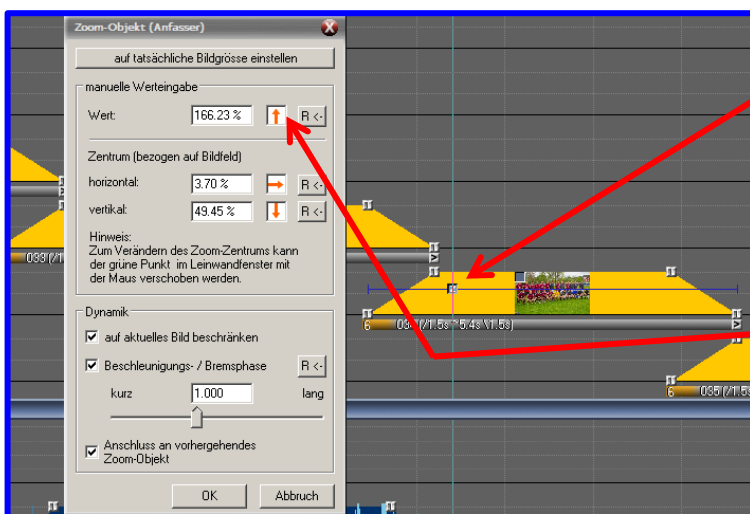
So mancher wird jetzt müde lächeln. Die alten Hasen kennen sich damit aus und wenden es mehrfach in ihren Tonbildschauen an.

Für die Neueinsteiger in m.objects hier ein kleines Beispiel.

Die Fußball Traditionsmannschaft des 1. FC Nürnberg (die All Stars spielen zu Gunsten der Kinder Rheumastiftung gegen eine Auswahlmannschaft, die mit einer Spende gegen den Club spielen darf.



Um jetzt die Spieler besser erkennen zu können, kann man mit dem Zoomwerkzeug das Bild derart vergrößern, das oben und unten etwas weggeschnitten wird. Siehe roter Rahmen

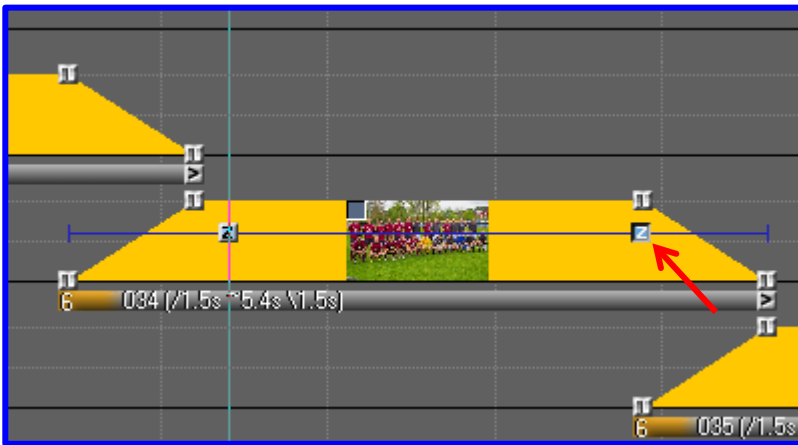


Wir ziehen den Zoombutton in das Gruppenbild – auf die linke Seite und machen einen Doppelklick auf diesen Button

Dadurch öffnet sich diese Maske. Mit gedrückter linker Maustaste auf diesen roten Pfeil ziehen wir in Pfeilrichtung nach oben.

In der Mitte des Bildes ist jetzt ein grüner Punkt. Diesen Punkt Mit Linksklick fassen und nach links ziehen (siehe grüner Pfeil), bis auf der virtuellen Leinwand der Kopf des Spielers links oben und der Fuß vom Spieler links unten noch sichtbar ist.



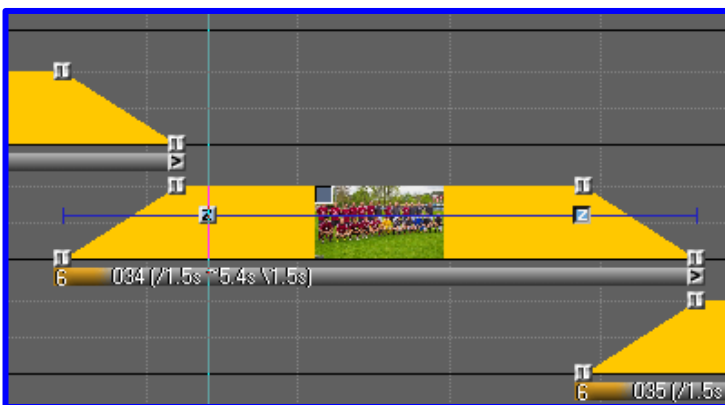


Achtung! Damit das Zoom in gleicher Größe bleibt, kopieren wir den linken Zoombutton, indem wir mit gedrückter Strg Taste und der linken Maustaste den Zoombutton nach rechts an das rechte Bildende ziehen.



Den rechten Zoombutton markieren und in der virtuellen Leinwand den grünen Punkt mit gedrückter linker Maustaste von der linken Seite mit gedrückter Shifttaste auf die rechte Bildseite ziehen. (roter Pfeil)

Damit ist gewährleistet, dass die Bewegung absolut waagrecht verläuft.



Die Geschwindigkeit der Zoombewegung verändert man durch ein verlängertes Bild.

Je länger das Bild, je langsamer die Bewegung.

Indem wir mit Linksklick und mit Rechtsklick und gedrückter Alt Taste alle Bild und Ton und Kommentarspuren markiert haben. Jetzt einen markierten Anfasser Mit Linksklick greifen und beliebig nach links (schnellere Bewegung) oder nach rechts (langsamerer Bewegung) ziehen.

Natürlich kann man ohne gedrückte Shifttaste den grünen Punkt auch an anderer Stelle postieren, dann ist der Ablauf entsprechend schräg.

Wer sich den horizontalen Ablauf einmal ansehen möchte, kann sich die Anlage herunterladen.

*Rainer Schulze-Kahleyss*