

Gleiche Schriftgröße auf mehreren Textelementen möglich? Tipp 619

Diese Frage beantwortet mir Steffen Richter wie folgt:

Das m.objects-Konzept sieht ja vor, dass die Größe aller Elemente der jeweiligen Größe des Bildfeldes folgt. Es scheint mir auch aus Gründen der Konsequenz der Bedienung sinnvoll, das so beizubehalten.

Es gibt jedoch ein ganz einfachen Trick, der möglicherweise noch nicht allerorten bekannt ist, um Texte mit gleichbleibender Schriftgröße zu erzeugen: Das Bildfeld sollte breit genug sein (also zum Beispiel volle Leinwandbreite oder mehr), so dass lediglich die Höhe des Bildfeldes auch die Größe der Zeichen bestimmt. So erhalten Texte unterschiedlicher Länge immer dieselbe Höhe, sofern die Bildfelder gleich hoch sind.

Um das zu vereinfachen, erzeugt m.objects v6.1 bei Neueinfügung eines Textes auch gleich ein Bildfeld in voller Leinwandbreite.

Mein Tipp für die Praxis:

- Text mit gewünschtem Font einfügen
- für linksbündigen Text ein Zoom mit "Zentrum horizontal: 0.00%" einstellen, oder
- für rechtsbündigen Text ein Zoom mit "Zentrum horizontal: 100.00%" einstellen
- für zentrierten Text wird kein Zoom benötigt
- Bildfeld auf gewünschte Höhe einstellen und bei voller Breite belassen (lieber zu breit als zu schmal für lange Texte)
- für linksbündigen Text linke Bildfeldkante wie gewünscht ausrichten, oder
- für rechtsbündigen Text rechte Bildfeldkante wie gewünscht ausrichten
- Text mitsamt Bildfeld- und Zoomobjekt zu einem **Makro** mit entspr. Namen (z.B. "Bildunterschriften rechtsbündig") machen.

Wenn nun mehrere gleichgroße Texte unterschiedlicher Länge in der gewünschten Ausrichtung benötigt werden, kann jeweils das **Makro** verwendet und der Text darin durch den gewünschten Text beliebiger Länge ersetzt werden.

Um weitere Textzeilen zu positionieren, kann das Bildfeld dann jeweils in der virtuellen Leinwand **mit gedrückter Shift-Taste** nach oben/unten verschoben werden, so dass die horizontale Positionierung erhalten bleibt.

Steffen Richter