

1. Warum dieses Kapitel?

In üblichen Textverarbeitungsprogrammen wird dem Benutzer (von dem man nichts Besseres erwartet) immer „auf Verdacht“ eine „Schreibmaschinenseite“ zur Verfügung gestellt. Da RagTime von Nutzern mit erweiterten Interessen ausgeht, stellt es verschiedene Möglichkeiten zur Verfügung, von denen „Text“ nur eine ist. Da leider noch kein Steckkontakt zwischen Nutzer und Ragtime installiert ist, muss der Nutzer dem Programm seine Wünsche und Sehnsüchte mitteilen. Unser Wunsch soll eine Textseite wie diese sein.

2. Container für A4 Hochformat

Ablage - Neues Dokument (oder Strg N)

den vorhandenen Containerrand anklicken (Anfasser erscheinen)

Fenster - Paletten - Objektkoordinaten

Palette durch Anfassen am oberen Randstreifen so verschieben, dass der Blick auf diesen Text und das neue Dokument nicht gestört wird. Ggf. die Größe der Dokumentfenster anpassen (z.B. mit „Fenster - Fenster nebeneinander anordnen“)

3. Palette „Objektkoordinaten“

In der Tafel können Lage und Größe eines ausgewählten Objektes (hier der gewählte Textcontainer) eingestellt werden. Für eine DIN A4-Seite in Hochformat sind folgende Einstellungen (im zweiten Block) sinnvoll:

Zur Eingabe vorhandene Zahlen (nicht die Einheit) mit Maus überstreichen (wird invertiert), neue Zahl überschreiben, jede Eingabe mit der Return-Taste bestätigen.

Achtung: Zahlenangaben mit Komma (nicht Punkt) und Maßeinheit cm.

Abstand vom linken Rand: 2,5 cm

Abstand bis zum rechten Rand: 20 cm

Abstand vom oberen Rand: 2 cm

Abstand bis zum unteren Rand: 28 cm

Ragtime müsste jetzt selbst errechnet haben:

Breite: 17,5 cm

Höhe: 26 cm

Der Textcontainer hat jetzt zum punktierten Druckrahmen links einen breiteren Abstand (späterer Lochstreifen), den breiteren Abstand oben füllen wir anschließend mit einer Kopfzeile.

Sichern des ersten Arbeitsschrittes:

evtl. neuen Ordner „RagTime-Kurs“ erstellen

Ablage - Sichern unter - Wähle einen geeigneten Ordner - Name „Vorlage A4 Kopf“ - Sichern.

Damit wir unser Werk nicht aus Versehen wieder zerstören:

4. Fixieren eines Objektes

Mit „fixiert“ ist ein Objekt gegen versehentlichen Verschieben gesichert. Dringende Empfehlung: Häufig verwenden, Schutz gegen eigene Dussligkeit!

Objekt (z.B. Containerrand) anklicken (Anfasser erscheinen)

Strg I (es erscheint ein großer Informationskasten)

„Objekte“

„fixiert“ Häkchen setzen.

Datei sichern: Strg S (oder „Ablage - Sichern“)

5. Zusätzlicher Textcontainer

Neben einem Haupttextbereich sind oft zusätzliche Bereiche sinnvoll, insbesondere, wenn sie auf allen

Seiten eines mehrseitigen Textes wiederholt erscheinen sollen. Ragtime kann solche Bereiche automatisch auf jeder neuen Seite erzeugen.

Mausklick auf den Bereich außerhalb des vorhandenen Textbereiches (blauer Rahmen)

⇒ in der Menü-Kopfleiste erscheinen die verschiedenen Containerformen

Anklicken „Rechteck-Symbol“

Oberhalb des vorhandenen blauen Rahmens ein Rechteck aufziehen (Größe ist gleichgültig)

In der (hoffentlich noch offenen) Palette „Objektkoordinaten“ erscheinen die Werte des neuen Containers.

Einstellen:

Abstand vom linken Rand: 2,5 cm

Abstand bis zum rechten Rand: 20 cm

Abstand vom oberen Rand: 1 cm

Abstand bis zum unteren Rand: 2 cm

Ragtime müsste jetzt selbst errechnet haben:

Breite: 17,5 cm

Höhe: 1cm

Der neue Rahmen sollte genau oberhalb des großen sitzen.

Damit wir im Rahmen später schreiben können:

Menüleiste: Fenster „kein Inhalt“ verändern zu „Text“

Datei sichern!

5. Strich unter der Kopfzeile

Unter der Kopfzeile soll ein Strich gezogen werden:

Mausklick außerhalb beider Container

in Menü-Kopfleiste „Geraden-Symbol“ anklicken

mit Maus bei gedrückter Umschalt- (Shift-, Großbuchstaben-) Taste im Kopfcontainer einen waagrecht-Strich ziehen (Länge gleichgültig, wichtig ist nur die waagrechte Orientierung).

In der Palette „Objektkoordinaten“ einstellen:

Abstand vom linken Rand: 2,5 cm

Abstand bis zum rechten Rand: 20 cm

Abstand vom oberen Rand: 1,7 cm

Abstand bis zum unteren Rand: 1,7 cm

Ragtime müsste jetzt selbst errechnet haben:

Breite: 17,5 cm

Höhe: 0 cm

Objekt fixieren!

Datei sichern!