



## **TM-Resizer** (für A2000)

### **Funktion:**

Bei verschiedenen Bildschirmauflösungen müssen Formulare und Ihre Inhalte unterschiedlich groß sein.

Hier setzt der TM-Resizer an. Nach der Auswahl eines Formulars und der Eingabe eines Faktors durchläuft der TM-Resizer alle Steuerelemente dieses Formulars und verändert deren Grösse entsprechend dem Faktor. Durch einen Faktor grösser als 1 wird das Formular vergrössert. Mit einem Faktor kleiner 1 wird das Formular verkleinert.

Der eine hätte den Bericht gerne im Format A4, der andere gerne in A5. Der nächste wiederum hätte gerne alles etwas größer.

Auch hier hilft der TM-Resizer wie oben beschrieben. So lassen sich auf einfach Art identische Berichte in verschiedenen Druckformaten erzeugen.

Es werden leider (noch) nicht alle Steuerelemente einwandfrei angepasst. Hier ist dann noch etwas Handarbeit angesagt. Wir arbeiten jedoch daran, dass möglichst viele Steuerelemente richtig angepasst werden.

### **Konzeption:**

Die Anwendung ist als Add-In ausgestaltet. So ist es möglich TM-Resizer in jeder selbst erstellten Anwendung zum Einsatz zu bringen.

### **Das Add-In installieren:**

Um das AddIn zu installieren, gehen Sie wie folgt beschrieben vor:

1. Öffnen Sie eine beliebige Datenbank.
2. Klicken Sie auf Extras / Add-Ins / Add-In-Manager.
3. Klicken Sie auf „Hinzufügen“.
4. Navigieren Sie jetzt zu dem Ort, an dem Sie TM-Resizer gespeichert haben.
5. Wählen Sie TM-Resizer aus.
6. Klicken sie auf „Öffnen“.
7. Klicken Sie jetzt auf „Schließen“.
8. TM-AbhängigeObjekte ist als Add-In auf ihrem Computer installiert.

### **Das Add-In einsetzen:**

Um das Add-In einzusetzen, gehen Sie wie folgt vor:

1. Öffnen Sie die Datenbank, die Sie untersuchen möchten.
2. Klicken Sie auf Extras / Add-Ins / TM-Resizer.
3. Bestätigen Sie die Hinweifenster.
4. Wählen Sie jetzt das in der Größe zu ändernde Objekt aus.
5. Legen Sie eine Faktor fest, um den das Objekt und seine Steuerelemente angepasst werden.
6. Klicken Sie auf „Objekt Resizen“ und die Änderung wird vorgenommen.

### **Abschlussbemerkung:**

Diese Beispieldatenbank wurde mit großer Sorgfalt entwickelt. Garantien können jedoch keine übernommen werden. Anregungen und Kritik senden Sie bitte an [Access@Team-Moeller.de](mailto:Access@Team-Moeller.de).