

Scrollbalken (Bildlaufleisten) bringen Dynamik

Mit Scrollbalken kann man den Inhalt einer Zelle dynamisch verändern. Wir zeigen hier, wie man

- einen Scrollbalken auf einer Tabelle erzeugt und
- wie man die Zelle B2 mithilfe eines Scrollbalkens die Werte von 0 bis 1 in Hundertstel-Schritten durchlaufen lassen kann.

1. Ansicht - Symbolleiste - Steuerelemente-Toolbox erzeugt das Fenster aus Abb. 1.

2. Hier die Schaltfläche „Bildlaufleiste“ anklicken und im Formular dieses Objekt aufziehen.

3. Mit rechter Maustaste Eigenschaftentabelle anzeigen lassen (s. Abb. 2); dort

- Max-Eigenschaft auf 100 setzen;
- LinkedCell-Eigenschaft auf B1 setzen
- Eigenschaftentabelle schließen.

4. Auf keinen Fall die Steuerelemente-Toolbox schließen, sondern erst in der Steuerelemente-Toolbox den Entwurfsmodus beenden (Schaltfläche für Entwurfsmodus durch Anklicken deaktivieren!).

5. Jetzt erst (!) die Toolbox schließen.

6. Erster Test: In der Exceltabelle die Vorwärts- bzw. Rückwärts-Schaltfläche betätigen und den Wert in der Zelle B1 beobachten. Er ändert seinen Wert von 0 bis 100.

7. In die Zelle B2 die Formel $=B1/100$ eintragen.

8. Zweiter Test: In der Exceltabelle die Vorwärts- bzw. Rückwärts-Schaltfläche betätigen und den Wert in der Zelle B2 beobachten. Er ändert seinen Wert in Hundertstel-Schritten von 0 bis 1.

9. Beispiele auf der CD:

- Quadratfunktion.xls
- Welle(dynamisch).xls
- Ausgleichsgerade.xls (3. und 4. Weg)

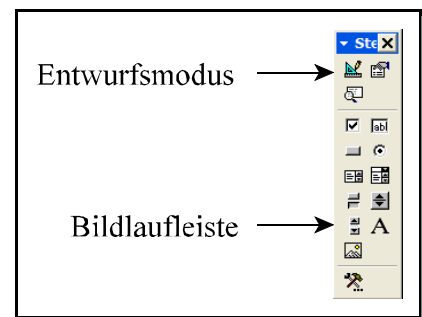


Abb. 1

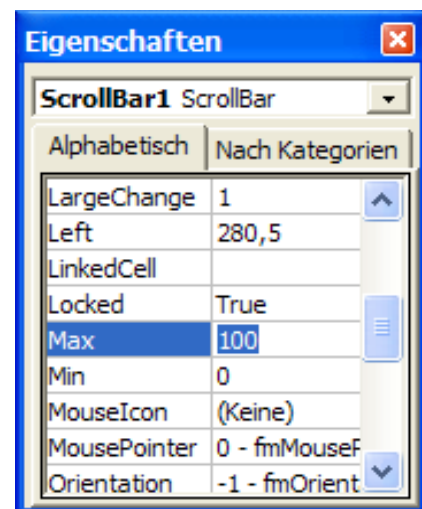


Abb. 2