

3.10 Datenbankeinträge speichern

- Abschließend füllen wir noch den Button *CB_Speichern* mit Leben. Dazu kopieren wir zunächst den Code aus Folge 3.5 und passen diesen einfach etwas an. Auf diese Weise können wir die gesuchten Informationen aus dem Tabellenblatt *Bibliothek* in der *UserFormBibliothek* ändern und anschließend speichern, sodass die Änderungen im Tabellenblatt übernommen werden.

| <i>CB_Speichern</i> | <i>Click</i> |
|--|--------------|
| <pre>Private Sub CB_Speichern_Click() '----- 'Informationen in das Tabellenblatt Bibliothek eintragen '----- 'Variablen definieren Dim i As Integer Dim titel As String Dim autor As String Dim kategorie As String Dim anzahl As Integer Dim Preis As Single Dim EuroPreis As Single Dim CentPreis As Single 'Den Variablen Werte zuweisen i = TrefferZeileNeu(Sheets("Bibliothek"), 7, 3, Me.ComboBoxTreffer) titel = Me.TextBoxTitel2.Text autor = Me.TextBoxAutor2.Text kategorie = Me.ComboBoxKategorie2.Text anzahl = Me.TextBoxAnzahl2.Text EuroPreis = CInt(Me.TextBoxEuro2.Text) CentPreis = CInt(Me.TextBoxCent2.Text) / 100 Preis = CDb(EuroPreis + CentPreis) 'Werte in die Tabelle eintragen Cells(i, 3).Value = titel Cells(i, 4).Value = autor Cells(i, 5).Value = kategorie Cells(i, 6).Value = Preis Cells(i, 7).Value = anzahl 'Format der Einträge anpassen Cells(i, 2).NumberFormat = 0 Cells(i, 3).NumberFormat = "@" Cells(i, 4).NumberFormat = "@" Cells(i, 5).NumberFormat = "@" Cells(i, 6).NumberFormat = "#,##0.00 €" Cells(i, 7).NumberFormat = 0 MsgBox "Das Buch " & titel & " wurde geändert" End Sub</pre> | |