

S. 156

Kapitel 12.3.1 Einfache und komplexe Anweisungen

Das abgedruckte Beispielskript **js_12_3.txt** ist so nicht lauffähig. Richtig muss es heißen:

```
1
2 // einfache Zuweisung
3 var Rab_1 = 7;
4 var Warenwert = 215.0;
5 var Ergebnis;
6
7 // Zuweisung mit einer Operation
8 Ergebnis = Warenwert * Rab_1 / 100;
9
10 // komplexe Ausgabefunktion
11 window.alert("Bei einem Warenwert von " + Warenwert + " Euro und " +
               Rab_1 + "% Rabatt erfolgt ein Preisnachlass von " +
               Ergebnis + " Euro");
```

Die Deklaration mit Zuweisung in **Zeile 4** ist unbedingt notwendig, da sonst in Zeile 8 die Variable `Warenwert` zum Berechnen fehlt.

Im downloadbaren Skript `js_12_3.txt` ist dieser Fehler behoben.

S. 164

Kapitel 12.4.3 Datenrückgabe aus Funktionen

Das abgedruckte Beispielskript **js_12_8.txt** liefert in dieser Form ein falsches Ergebnis, wenn der zweite eingegebene Wert größer als der erste eingegebene Wert ist. Richtig muss es heißen:

```
7 function Maximum_suchen (Wert_1, Wert_2)
8 {
9     var Max = Array();
10    if (Wert_1 > Wert_2) {
11        Max.push(1);
12        Max.push(Wert_1);
13    }
14    else {
15        Max.push(2);
16        Max.push(Wert_2);
17    }
18    return Max;
19 }
```

In den **Zeilen 15 und 16** müssen die Zahl 2 und der zweite Wert in das Übergabe-Array geschrieben werden, damit das richtige Ergebnis ausgegeben wird.

Im downloadbaren Skript `js_12_8.txt` ist dieser Fehler behoben.