

1. TABELLE MIT TABULATOREN ERSTELLEN

- ✓ Gestalten Sie in einem neuen Dokument die nachfolgende Tabelle, Überschrift Schattierung grün, Schriftart: Calibri, Schriftgröße: 11 pt
- ✓ Tabellenzeilenhöhe, Spaltenbreite und Tabellenbreite wie in der nachstehenden Vorlage gestalten.
- ✓ Gestalten Sie die Tabelle und passen Sie die Spaltenüberschriften an.
- ✓ Verwenden Sie für die Zahlen der 2. und 3. Spalte einen Dezimaltabulator.
- ✓ Richten Sie die Tabelle zentriert zwischen den Seitenrändern aus.

Name	Stück	Wassertiefe in cm	Blütezeit
Sumpfdotterblume	8	10	April – Mai
Wollgras	5	5	April – Mai
Schwertlilie	2	5	Mai – Juni
Schwanenblume	12	20	Juni - August

2. TABELLE MIT TABULATOREN BEARBEITEN

- ✓ Kopieren Sie die Tabelle aus der vorigen Übung einmal nach unten.
- ✓ Ergänzen Sie die bestehende Tabelle rechts um eine Spalte.
- ✓ Geben Sie den neuen Text ein.
- ✓ Berechnen Sie die Gesamtstückzahl mit einer Formel!
- ✓ Berechnen Sie den Aktionspreis gesamt mit einer Formel! Weisen Sie das €-Format mit zwei Dezimalen hinzu. Sperren Sie **dieses** Feld, sodass es nicht aktualisiert werden kann.
- ✓ Passen Sie die Spaltenbreiten und gegebenenfalls die vorhandenen Tabulatoren an.
- ✓ Setzen Sie in der neuen Spalte einen Tabstopp für den €-Betrag.

Name	Stück	Wassertiefe in cm	Blütezeit	Aktionspreis
Sumpfdotterblume	8	10	April – Mai	2,60 €
Wollgras	5	5	April – Mai	3,40 €
Schwertlilie	2	5	Mai – Juni	9,20 €
Schwanenblume	12	20	Juni - August	8,50 €
Gesamtstückzahl	27			23,70 €

3. SORTIEREN IN DER TABELLE

- ✓ Ergänzen Sie die Tabelle um zwei weitere Datensätze:

Zwergseerose	5	20	Juni – September	8,90 €
Kalmus	10	10	August – September	2,60 €

- ✓ aktualisieren Sie das Ergebnis der Gesamtstückzahl, wenn notwendig
- ✓ Kopieren Sie die Tabelle zweimal.
- ✓ Sortieren Sie diese Tabellen nach verschiedenen Kriterien:
 - aufsteigend sortiert nach dem Namen
 - absteigend sortiert nach dem Aktionspreis