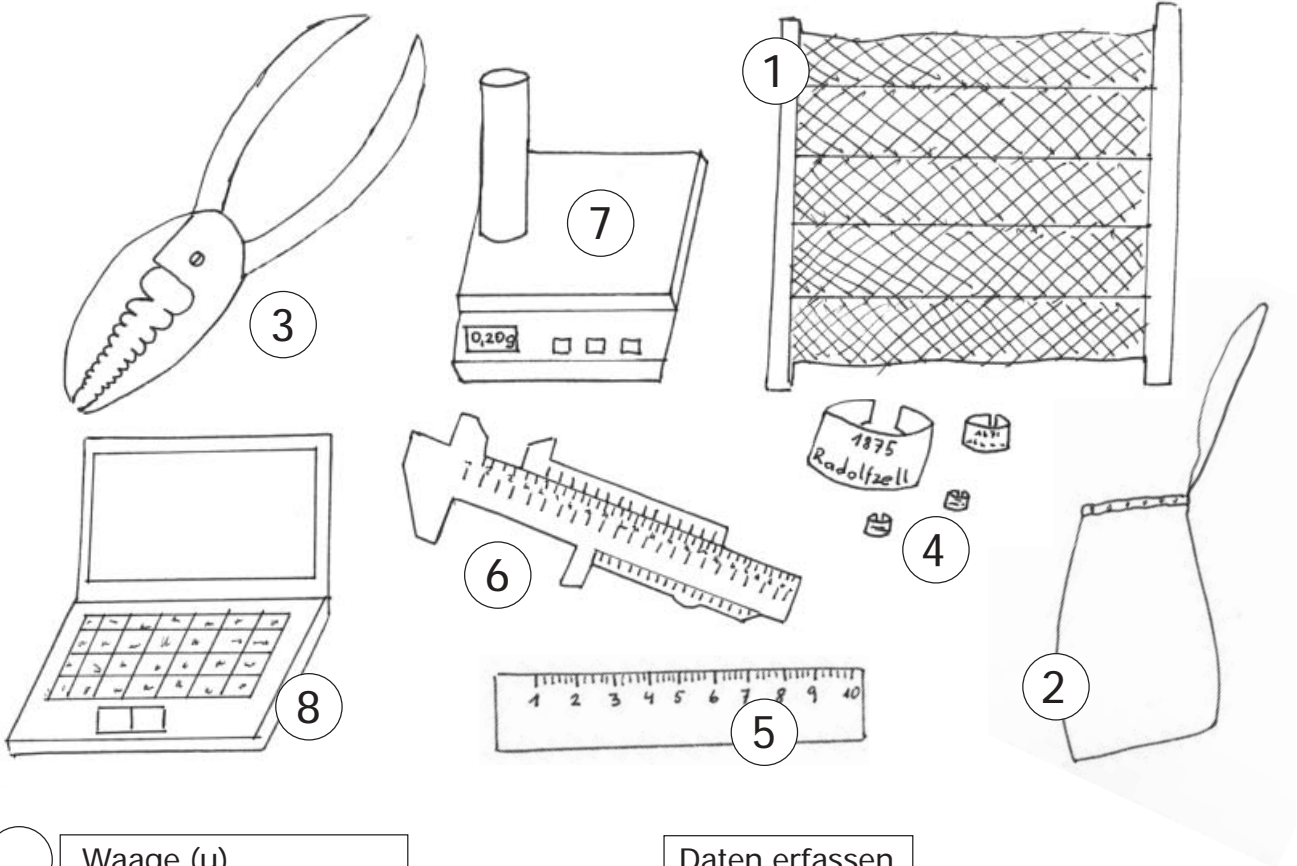


# Vogelberingung

Oktober 2005



- |                       |                     |                          |  |
|-----------------------|---------------------|--------------------------|--|
| <input type="radio"/> | Waage (u)           | <input type="checkbox"/> | Daten erfassen                                     |
| <input type="radio"/> | Lineal (l)          | <input type="checkbox"/> | Transport des Vogels                               |
| <input type="radio"/> | Beringungszange (g) | <input type="checkbox"/> | Gewicht bestimmen                                  |
| <input type="radio"/> | Leinensack (o)      | <input type="checkbox"/> | Fang in feinmaschigen Nylonnetzen                  |
| <input type="radio"/> | Netz (v)            | <input type="checkbox"/> | Standardmaße ermitteln                             |
| <input type="radio"/> | Computer (g)        | <input type="checkbox"/> | Zusatzmaße ermitteln                               |
| <input type="radio"/> | Ring (e)            | <input type="checkbox"/> | Anbringen der passenden Ringgröße                  |
| <input type="radio"/> | Schublehre (z)      | <input type="checkbox"/> | Ring mit individueller Zahlenkombination (Ausweis) |

Lösungswort:

1    2    3    4    5    6    7    8

**Arbeitsaufgaben:**

1. Ordne den Gegenständen die richtige Bildnummer zu.
2. Trage den Buchstaben aus der Klammer in das jeweilige Lösungskästchen mit der dazu passenden Nummer ein.  
Das Lösungswort ist ein Ausdruck aus der Vogelkunde.
3. Verbinde die Kästchen der Gegenstände mit dem jeweils zutreffenden Zweck der damit erfüllt wird.



© 2005 Schulbuchverlag E. DORNER Wien