



Lernziele

- Benutzen von Zeichen- und Schreibgeräten
- Speichern und eigenständiges Anwenden von Informationen
- Erlernen Kontakt aufzunehmen, Einzel- und Gruppenarbeit; Zweierbeziehungen
- Konzentrationsfähigkeit entwickeln
- Erkennen, Unterscheiden und Bewerten von Verhalten bei Menschen und Tieren



Lerninhalte

**Fertigkeiten**

- Aufbau eines Skelettes erläutern können
- Merkmale des Skelettes zeichnen können.
- Niederschreiben eines Textes, oder einzelner Wörter zum Thema

**Kenntnisse**

- Wissen über den Aufbau eines Skelettes.
- Wissen der Anzahl von Knochen und Zähne.
- Erkennen des Zusammenhanges zwischen der Nahrung und der Bildung von Knochen und Zähnen.



Werkzeug

- entfällt



Material

- Papier, Stifte
- Bild- oder Anschauungsmaterial



Gesamtdauer

- ca. 2 Stunden



Anforderungen

- Lernen
- Wahrnehmung
- Merken
- Zählen



Infoblatt Fachkraft zur Arbeits- und Berufsförderung

- In dieser Unterweisungseinheit lernt der Teilnehmer das menschliche Skelett kennen. Es wird thematisiert, dass das Skelett die aufrechte Haltung des Menschen ermöglicht.

Unterweisungsschritte

- Es wird der Aufbau des Skelettes betrachtet
- Beschreibung des Aufbaus des Skelettes
- Es werden ein Text, Stichworte geschrieben oder ein Bild gemalt.
- Es soll versucht werden, die Knochen zu zählen oder zu schätzen, wie viele Knochen der Mensch hat.

Arbeitssicherheit

- entfällt

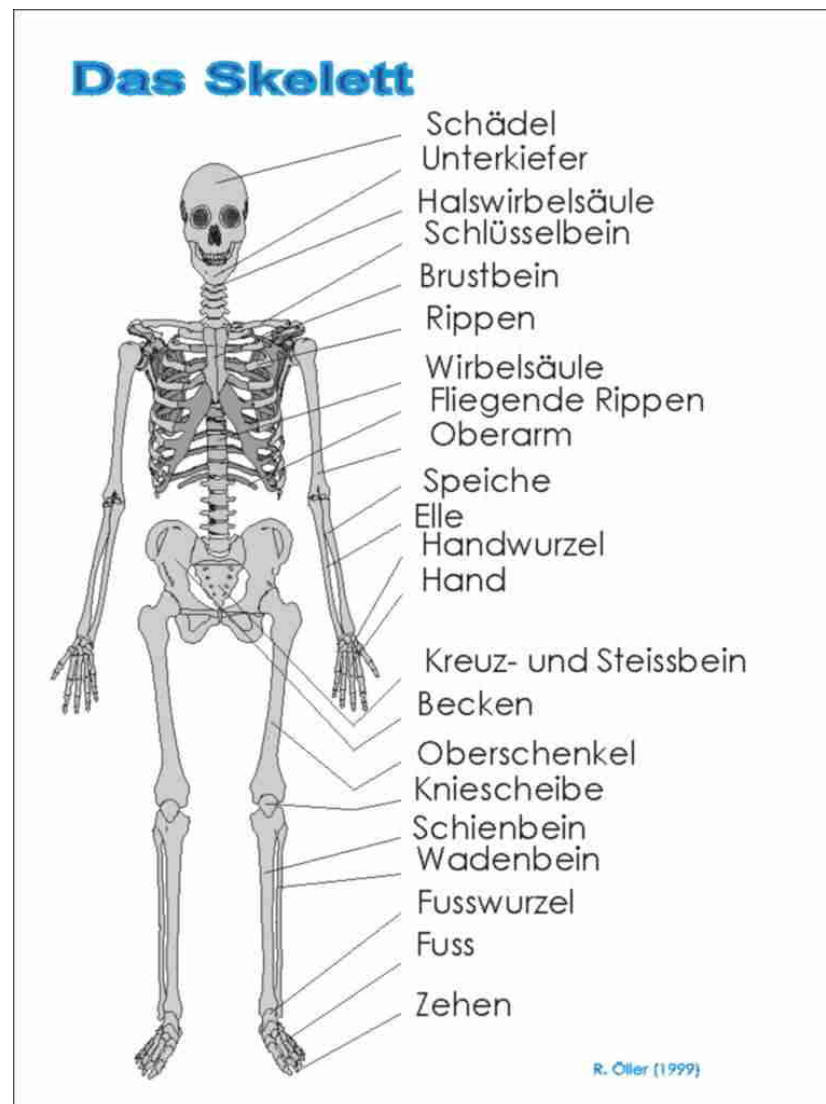
Unterweisungshinweise

- Erläuterung des theoretischen Wissens anhand des Informationsmaterials mit Tafelbild
- Diskussion und Erarbeitung des Wissens in der Gruppe
- Erklärungen immer mit Hilfe von Bild- oder Anschauungsmaterial
- Lernen aus Versuch und Irrtum
- Fragen im Auswahlverfahren stellen



## 1 Infoblatt Teilnehmer

### Das Skelett des Menschen



Das Skelett ermöglicht die aufrechte Haltung des Menschen. Die Knochen des Menschen sind sehr hart.



## 2 Infoblatt Teilnehmer

### Das Skelett des Menschen

- Das Skelett ermöglicht die aufrechte Haltung des Menschen. Die Knochen des Menschen sind sehr hart.
  
- Durch die Nahrungsaufnahme erhält das Skelett seine Festigkeit. Dafür sorgen die Mineralien, Spurenelemente, Calcium, die ursprünglich aus der Tiefe der Erde kommen.



## 1 Aufgabenblatt

**Aufgabe:**

**Malen Sie ein menschliches Skelett!**



## 2 Aufgabenblatt

Aufgabe:

Benennen Sie die Bezeichnungen der einzelnen Knochen.

Wie viele Knochen können Sie benennen?

### Das Skelett des Menschen

