

## Elektrische Gegenstände (2)

Das Bild zeigt verschiedene elektrische Gegenstände. Sie sind in zwei Gruppen unterteilt.

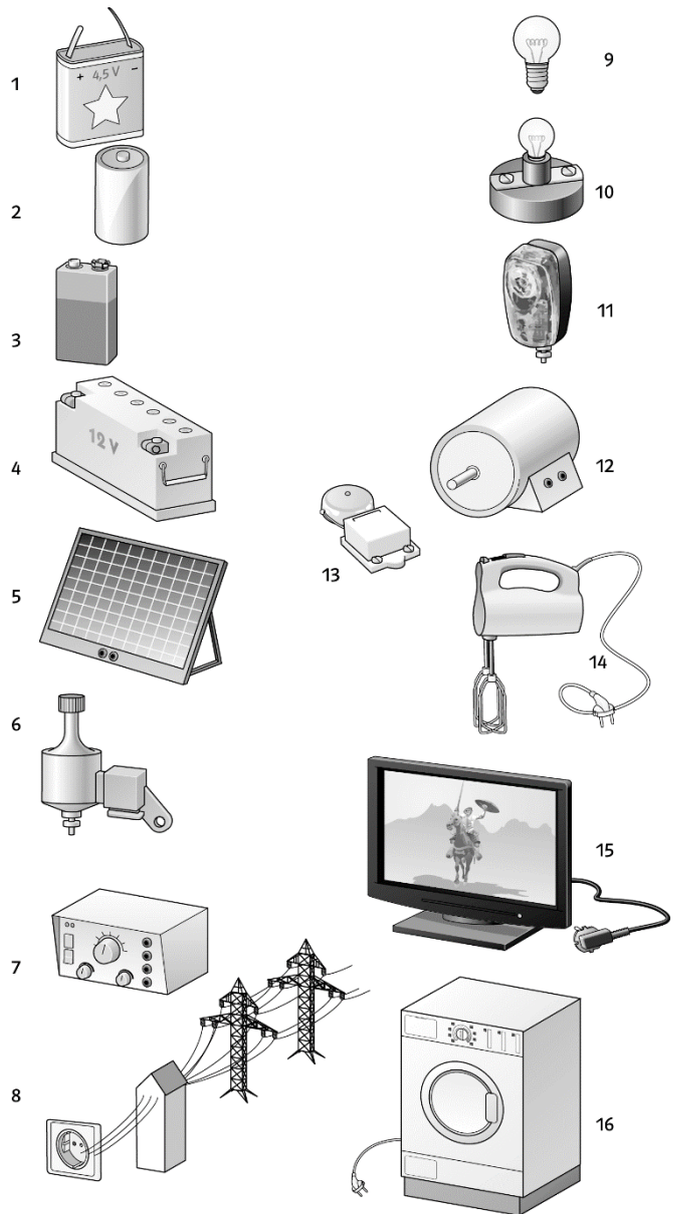
**A1** Beschrifte die Gegenstände der linken und der rechten Gruppe von oben nach unten richtig.

Linke Gruppe:

- 1 \_\_\_\_\_
- 2 \_\_\_\_\_
- 3 \_\_\_\_\_
- 4 \_\_\_\_\_
- 5 \_\_\_\_\_
- 6 \_\_\_\_\_
- 7 \_\_\_\_\_
- 8 \_\_\_\_\_

Rechte Gruppe:

- 9 \_\_\_\_\_
- 10 \_\_\_\_\_
- 11 \_\_\_\_\_
- 12 \_\_\_\_\_
- 13 \_\_\_\_\_
- 14 \_\_\_\_\_
- 15 \_\_\_\_\_
- 16 \_\_\_\_\_



**A2** Nenne für beide Gruppen einen Oberbegriff und erkläre, welche Gemeinsamkeit die Gegenstände einer Gruppe jeweils haben.

---



---



---



---



---



---

## Elektrische Gegenstände (2)

Das Bild zeigt verschiedene elektrische Gegenstände. Sie sind in zwei Gruppen unterteilt.

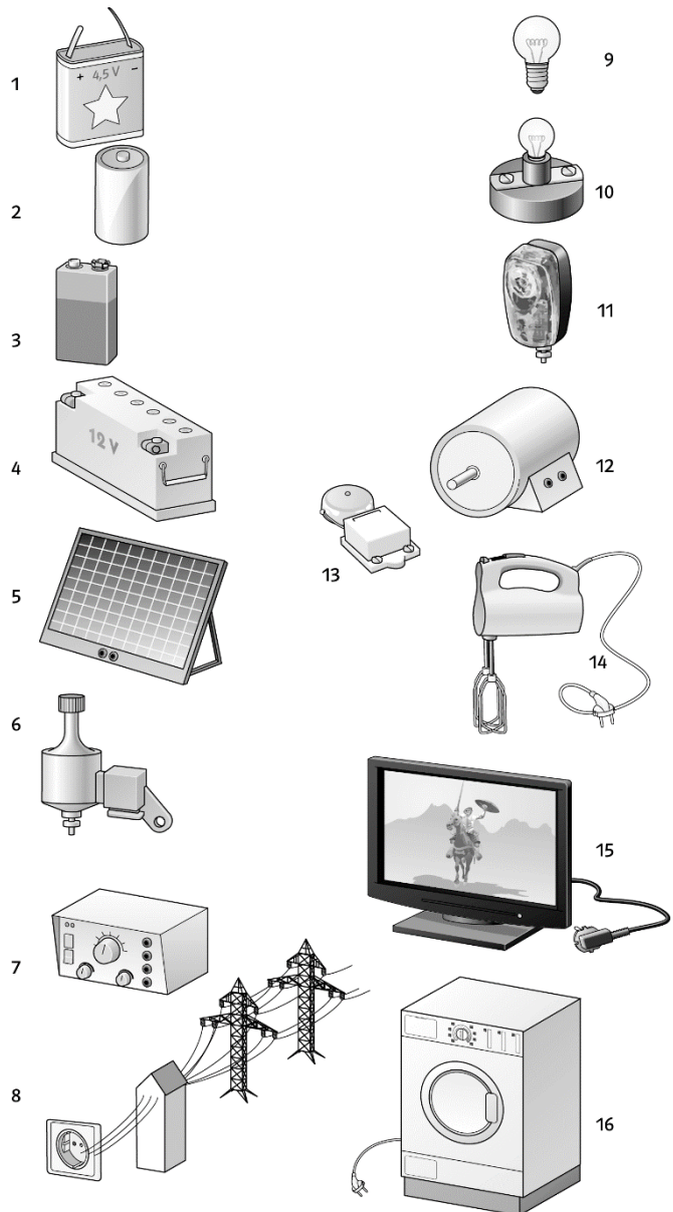
**A1** Beschrifte die Gegenstände der linken und der rechten Gruppe von oben nach unten richtig.

**Linke Gruppe:**

- 1 Flachbatterie
- 2 Babyzelle (Monozelle)
- 3 Blockbatterie
- 4 Autobatterie (Bleiakku)
- 5 Solarzelle
- 6 Dynamo
- 7 Netzgerät
- 8 Steckdose

**Rechte Gruppe:**

- 9 Glühlampe
- 10 Glühlampe mit Fassung
- 11 Fahrradlampe
- 12 Elektromotor
- 13 Klingel
- 14 Mixer
- 15 Fernseher (Monitor)
- 16 Waschmaschine



**A2** Nenne für beide Gruppen einen Oberbegriff und erkläre, welche Gemeinsamkeit die Gegenstände einer Gruppe jeweils haben.

Die Gegenstände der linken Gruppe sind elektrische Quellen,  
sie versorgen die rechte Gruppe. Das sind elektrische  
Geräte, sie benötigen zu ihrem Betrieb die richtige Nenn-  
spannung.

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_