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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Beschrifte die Gegenstände der linken und der rechten Gruppe von oben nach unten richtig.  A1 | | 132L_Elektrische_Gegenstaende_1_068898 |
| 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 |
|  |  |

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

A2

|  |
| --- |
| 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. |
|  |
|  |

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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Beschrifte die Gegenstände der linken und der rechten Gruppe von oben nach unten richtig.  A1 | | 132L_Elektrische_Gegenstaende_1_068898 |
| 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 |
|  |  |

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

A2

|  |
| --- |
| 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. |
|  |
|  |