

---

## Suchergebnisse

Es wurden 12 Ergebnisse gefunden.

[Thema des Monats](#) [Sekundarstufe](#) [Grundschule](#)

06.10.2022

### **Elektroaltgeräte: Abfall oder Goldgrube?**

Endlich steht ein neuer Smart-TV im Wohnzimmer! Doch was passiert mit dem alten Gerät? Große Mengen Elektrogeräte werden entsorgt, obwohl sie noch funktionieren oder repariert werden könnten. Wie können wir nachhaltig mit Elektronikprodukten umgehen? Und warum gelten Elektroaltgeräte als wichtige Quelle für wertvolle Rohstoffe? [Das Thema des Monats wurde ursprünglich im Februar 2012 erstellt und im Oktober 2022 überarbeitet.]

[mehr lesen](#)

[Arbeitsmaterial](#) [Grundschule](#)

20.10.2022

### **Ein längeres Leben für Elektrogeräte (Basisvariante)**

Mithilfe der Arbeitsmaterialien untersuchen die Schüler\*innen, welche Elektrogeräte es in der Schule und bei ihnen zu Hause gibt. Zudem erarbeiten sie verschiedene Ansätze, um Elektrogeräte möglichst lange nutzen zu können.

[mehr lesen](#)

[Arbeitsmaterial](#) [Grundschule](#)

20.10.2022

### **Ein längeres Leben für Elektrogeräte (Variante für Fortgeschrittene)**

Mithilfe der Arbeitsmaterialien führen die Schüler\*innen ein Interview in der Familie durch. Zudem analysieren sie, welche Produkteigenschaften von Elektrogeräten dazu beitragen, dass die Produkte möglichst lange genutzt werden können.

[mehr lesen](#)

[Unterrichtsvorschlag](#) [Grundschule](#)

20.10.2022

### **Elektroaltgeräte: Reparieren statt wegwerfen! (Basisvariante)**

Die Schüler\*innen erstellen eine Liste mit Elektrogeräten, die sie in der Schule und zu Hause vorfinden. Sie reflektieren, welche elektronischen Gegenstände ihnen wirklich wichtig sind, und erarbeiten Ansätze, um Elektrogeräte möglichst über eine lange Zeit nutzen zu können.

[mehr lesen](#)

[Unterrichtsvorschlag](#) [Grundschule](#)

20.10.2022

### **Elektroaltgeräte: Reparieren statt wegwerfen! (Variante für Fortgeschrittene)**

Die Schüler\*innen erstellen eine Liste mit Elektrogeräten, die sie zu Hause besitzen. Sie lernen den Begriff "Wegwerfkultur" kennen und reflektieren, welche Geräte unverzichtbar und welche entbehrlich sind. Sie analysieren anhand fiktiver Werbeanzeigen Produkteigenschaften, die dazu beitragen, dass Elektrogeräte

möglichst lange genutzt werden können.

[mehr lesen](#)

Arbeitsmaterial | Sekundarstufe

06.10.2022

### **Werben gegen die Wegwerfkultur (Variante für Fortgeschrittene)**

Die Arbeitsmaterialien helfen den Schüler\*innen bei der Gestaltung einer Werbeanzeige zu einem frei gewählten Elektronikartikel. Im Mittelpunkt stehen Eigenschaften des Produkts, die wichtig für eine nachhaltige Nutzung sind – zum Beispiel, dass es leicht repariert werden kann.

[mehr lesen](#)

Arbeitsmaterial | Sekundarstufe

06.10.2022

### **Werben gegen die Wegwerfkultur (Basisvariante)**

Die Arbeitsmaterialien helfen den Schüler\*innen bei der Gestaltung einer Werbeanzeige zu einem vorgegebenem Elektronikartikel, welcher so gestaltet ist, dass Elektroschrott möglichst vermieden wird.

[mehr lesen](#)

Unterrichtsvorschlag | Sekundarstufe

06.10.2022

### **Dein Handy, der Fernseher und die Wegwerfkultur (Basisvariante)**

Die Schüler\*innen reflektieren ihren Konsum von Elektrogeräten und die damit verbundenen Auswirkungen. Sie bewerten fiktive Werbeanzeigen von Elektroprodukten und gestalten anschließend eigene Werbeplakate. Im Fokus stehen dabei Eigenschaften, die eine nachhaltige Nutzung erleichtern. Zum Beispiel, dass das Produkt unkompliziert repariert werden kann.

[mehr lesen](#)

Unterrichtsvorschlag | Sekundarstufe

06.10.2022

### **Dein Handy, der Fernseher und die Wegwerfkultur (Variante für Fortgeschrittene)**

Die Schüler\*innen reflektieren ihren Konsum von Elektroprodukten und die damit verbundenen Auswirkungen. Sie gestalten Werbeanzeigen für frei gewählte Elektroartikel, in denen Eigenschaften beworben werden, die eine nachhaltige Nutzung erleichtern. Zum Beispiel, dass das Produkt unkompliziert repariert werden kann.

[mehr lesen](#)

Hintergrund | Sekundarstufe | Grundschule

06.10.2022

### **Elektrogeräte lange nutzen, reparieren und recyceln**

In Elektroprodukten werden viele wertvolle Rohstoffe verbaut, aber auch Schadstoffe. Mit einer langen Lebensdauer und einer sachgerechten Entsorgung kann die Umwelt entlastet werden. Rohstoffe können im Kreislauf bleiben, Schadstoffe werden unschädlich gemacht. Wenn defekte Produkte unkompliziert repariert werden können, trägt dies zu einer langen Lebensdauer bei. Wenn aber Geräte nur kurz genutzt werden, Altgeräte im Restmüll landen oder illegal exportiert werden, kann dies Gesundheit und Umwelt gefährden.

[mehr lesen](#)

---