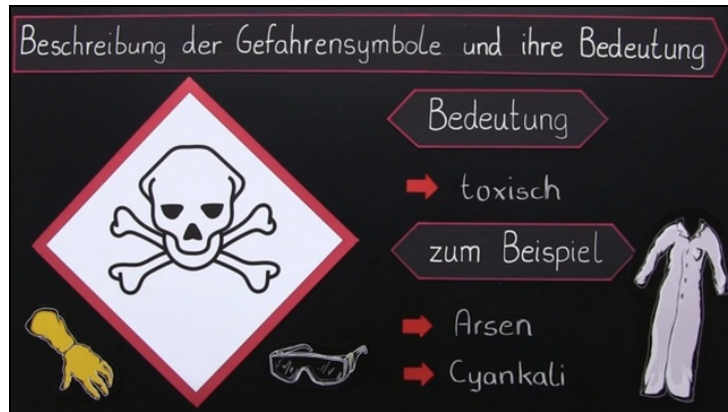




Arbeitsblätter zum Ausdrucken von [sofatutor.com](https://www.sofatutor.com)

Gefahrstoffkennzeichnungen und ihre Bedeutung



- 1 **Erkläre, warum eine Kennzeichnung von Chemikalien wichtig ist.**
- 2 **Nenne die Eigenschaften, die folgende Gefahrensymbole anzeigen.**
- 3 **Nenne die gesetzlich notwendigen Bestandteile eines Chemikalienetiketts.**
- 4 **Unterscheide die H-Sätze von den P-Sätzen.**
- 5 **Bestimme die Haushaltschemikalien, die ein Gefahrensymbol tragen müssen.**
- 6 **Bestimme die Gefahrensymbole zu den folgenden drei Chemikalien.**
- + **mit vielen Tipps, Lösungsschlüsseln und Lösungswegen zu allen Aufgaben**



Das komplette Paket, **inkl. aller Aufgaben, Tipps, Lösungen und Lösungswege** gibt es für alle Abonnenten von [sofatutor.com](https://www.sofatutor.com)



Erkläre, warum eine Kennzeichnung von Chemikalien wichtig ist.

Schreibe die Begriffe in die richtigen Lücken.



harmlos

essen

Steine

Menschen

gefährlich

abbrennen

Umwelt

einschätzen

schützen

wegwerfen

Eine Kennzeichnung von Chemikalien ist wichtig, um einen Stoff schnell und einfach

.....¹ zu können. Es gibt viele Stoffe, die² für
.....³ und⁴ sind. Die Kennzeichnung verrät dir, wie du dich
sicher vor den Gefahren⁵ kannst.



Unsere Tipps für die Aufgaben

1
von 6

Erkläre, warum eine Kennzeichnung von Chemikalien wichtig ist.

1. Tipp

Der Begriff **Gefahrensymbol** verrät dir, worum es bei der Kennzeichnung geht.



Lösungen und Lösungswege für die Aufgaben

1
von 6

Erkläre, warum eine Kennzeichnung von Chemikalien wichtig ist.

Lösungsschlüssel: 1: einschätzen // 2: gefährlich // [3+4]¹: Menschen **oder** Umwelt // 5: schützen

Jede Antwort darf nur einmal eingesetzt werden. Die Reihenfolge ist frei wählbar.



Die Gefahren, die von Chemikalien ausgehen können, können extrem groß sein. Einige sind schon in winzigen Mengen toxisch oder hochexplosiv. Um dich richtig schützen zu können, ist es daher sehr wichtig, vorher die Kennzeichnungen auf dem Etikett zu lesen. Du musst allerdings nicht nur dich vor den Gefahren schützen, sondern auch die Umwelt. Besonders wichtig ist daher auch die richtige Entsorgung von Chemikalien.