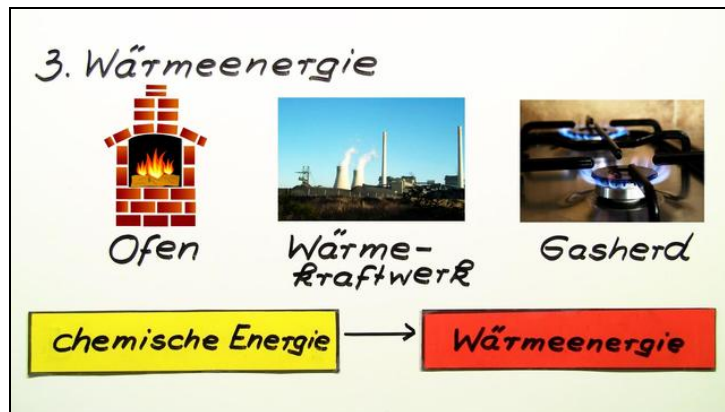




Arbeitsblätter zum Ausdrucken von [sofatutor.com](https://www.sofatutor.com)

Energieformen bei chemischen Reaktionen



- 1 Nenne eine Grundeigenschaft von chemischen Reaktionen.
- 2 Nenne die Energieform, die erzeugt wird.
- 3 Bestimme die erzeugte Energieform der gezeigten Beispiele.
- 4 Ordne die Energieträger nach ihrem Energiegehalt.
- 5 Erläutere das Energiediagramm.
- 6 Ermittle den energetischen Verlauf der Reaktionen.
- + mit vielen Tipps, Lösungsschlüsseln und Lösungswegen zu allen Aufgaben

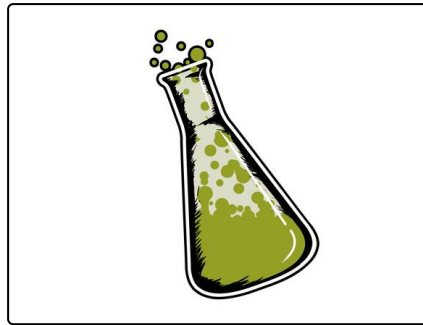


Das komplette Paket, inkl. aller Aufgaben, Tipps, Lösungen und Lösungswege gibt es für alle Abonnenten von [sofatutor.com](https://www.sofatutor.com)



Nenne eine Grundeigenschaft von chemischen Reaktionen.

Bringe die Buchstabengruppen in die richtige Reihenfolge.



A B C D E F
ie lung um En erg wand

RICHTIGE REIHENFOLGE



Unsere Tipps für die Aufgaben

1
von 6

Nenne eine Grundeigenschaft von chemischen Reaktionen.

1. Tipp

Bei einigen Reaktionen wird Wärme frei.



Lösungen und Lösungswege für die Aufgaben

1
von 6

Nenne eine Grundeigenschaft von chemischen Reaktionen.

Lösungsschlüssel: Energieumwandlung

Die Grundeigenschaft von chemischen Reaktionen ist die Energieumwandlung. Eine andere grundsätzliche Eigenschaft von chemischen Reaktionen ist die Stoffumwandlung.