



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

Worttrennung und Silbentrennung

1. Definition



Jeder Vokal ist der Kern einer "eigenen Silbe. Dabei zählen die Umlaute und Diphthonge als einzelne Vokale."

z.B.: **ge-hen** **lau-fen** **Ei-er** **Räu-be-rei** 

Merke: Eine Silbe besteht aus einem Vokal oder Vokalverbindung, wie den Umlauten oder Diphthongen.

- 1 **Erstelle einen Merktext für das Trennen von Silben.**
- 2 Definiere, was eine Silbe ist.
- 3 Bestimme die Regeln zur Silbentrennung.
- 4 Zeige die Silbenanzahl der Wörter an Beispielen.
- 5 Prüfe die richtige Silbentrennung.
- 6 Ermittle die Silben im Wort.
- + 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)



Erstelle einen Merktext für das Trennen von Silben.

Bringe dazu die Textausschnitte in die richtige Reihenfolge.

also der vor dem nächsten Vokal, zur nächsten Silbe gezählt wird.

dass der letzte Konsonant,

Eine Silbe entsteht zunächst dadurch,

Für die Konsonanten gilt dann,

dass die Vokale oder Vokalverbindungen in einem Wort getrennt werden.

RICHTIGE REIHENFOLGE



Unsere Tipps für die Aufgaben

1
von 6

Erstelle einen Merktext für das Trennen von Silben.

1. Tipp

Beachte die Zeichensetzung und Signalwörter wie *dann*. Das kann dir schon Hinweise auf die richtige Reihenfolge geben.



Lösungen und Lösungswege für die Aufgaben

1
von 6

Erstelle einen Merktext für das Trennen von Silben.

Lösungsschlüssel: C, E, D, B, A

- *Eine Silbe entsteht zunächst dadurch, dass die Vokale oder Vokalverbindungen in einem Wort getrennt werden.* - Da eine Silbe aus mindestens einem Vokal bestehen muss, ist es sinnvoll, erst einmal diese voneinander zu trennen. Danach können die Konsonanten "verteilt" werden. Es kann in manchen Fällen auch vorkommen, dass eine Silbe nur aus einem Vokal besteht, wie in dem Wort **A** - mei - se.
- *Für die Konsonanten gilt dann, dass der letzte Konsonant, also der vor dem nächsten Vokal, zur nächsten Silbe gezählt wird.* - Nehmen wir das Beispiel *Hamster*. Die Konsonantenabfolge zwischen den Vokalen a und e lautet *mst*. Der letzte Konsonant *t* vor dem nächsten Vokal *e* muss zur nächsten Silbe gezählt werden: *Hams* - *ter*.