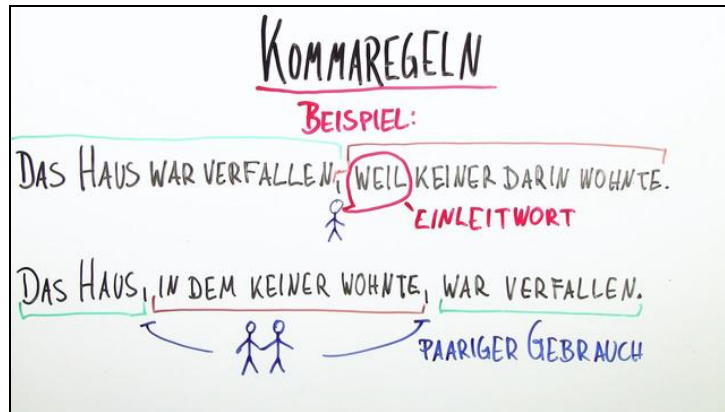




Arbeitsblätter zum Ausdrucken von [sofatutor.com](https://www.sofatutor.com)

Kommaregeln und Kommasetzung



- 1 **Gib an, in welchem Fall man ein Komma setzt.**
- 2 Bestimme die Wörter, die darauf hinweisen, dass du ein Komma setzen musst.
- 3 Definiere die grammatischen Begriffe.
- 4 Untersuche, an welcher Stelle im Satz das Komma auftritt.
- 5 Prüfe, ob es in dem Text Kommafehler gibt.
- + 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)



Gib an, in welchem Fall man ein Komma setzt.

Wähle die richtigen Antworten aus.

- bei der Abgrenzung von Vergangenheits- und Gegenwartsformen A
- vor bzw. nach Appositionen B
- um Nebensätze von Hauptsätzen abzugrenzen C
- hinter Konjunktionen D
- bei Infinitivgruppen E
- bei Adressangaben in einem Anschreiben F



Unsere Tipps für die Aufgaben

1
von 5

Gib an, in welchem Fall man ein Komma setzt.

1. Tipp

Appositionen sind nähere Bestimmungen eines Bezugsworts.

2. Tipp

Konjunktionen sind Bindewörter wie *aber*, *weil*, *dass* und *oder*. Steht hinter diesen Wörtern immer ein Komma *oder* eher nicht?



Lösungen und Lösungswege für die Aufgaben

1
von 5

Gib an, in welchem Fall man ein Komma setzt.

Lösungsschlüssel: B, C, E

Zum einen werden Kommata gesetzt, um Nebensätze und Hauptsätze voneinander abzugrenzen. Dabei treten zumeist bestimmte **Konnektoren** auf, die die beiden Teilsätze aufeinander beziehen wie *weil, um, damit, weswegen, wodurch* etc.

Auch **Appositionen**, also substantivische nähere Bestimmungen, die neben ein Bezugswort gestellt werden können, werden durch Kommata abgetrennt. Zum Beispiel:

- Herr Schneider, *der Lehrer meines Sohnes*, kommt aus Berlin.

Zum Schluss werden auch **Infinitivgruppen** mit „zu“ durch ein Komma angetrennt. Auch hier werden die Gruppen oft durch bestimmte **Hinweiswörter** eingeleitet, wie *als, um, ohne, statt, anstatt, außer* etc.