



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

Konjunktiv I (Übungsvideo)



- 1 Ergänze den Text zum Konjunktiv I.
- 2 Unterscheide den Konjunktiv I vom Indikativ.
- 3 Ermittle die Aufforderungsfunktion des Konjunktiv I.
- 4 Ergänze die Tabelle zum Indikativ und Konjunktiv I.
- 5 Bilde die indirekte Rede.
- 6 Untersuche den Gebrauch des *Konjunktiv II*.
- + 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)



Ergänze den Text zum Konjunktiv I.

Setze die Begriffe in die entsprechenden Lücken.



habe

Konjunktiv I

Aufforderungen

eigene

Hinweise

Indirekte Rede

Vermutungen

Der Konjunktiv I wird meist verwendet um¹, Ausrufe,
.....² oder³. Vorwiegend braucht man ihn aber
für die indirekte Rede.

.....⁴ bedeutet, man wiederholt etwas, was jemand gesagt hat und drückt
mit dem⁵ aus, dass es nicht die⁶ Meinung
ist, die man da ausspricht. Zum Beispiel:

- Lisa sagt. „Ich habe ein neues Fahrrad mit einem schwarzen Sattel.“
- Lisa sagt, sie⁷ ein neues Fahrrad mit einem schwarzen Sattel.



Unsere Tipps für die Aufgaben

1
von 6

Ergänze den Text zum Konjunktiv I.

1. Tipp

Überlege, in welchen Situationen man den Konjunktiv I häufig benutzt.



Lösungen und Lösungswege für die Aufgaben

1
von 6

Ergänze den Text zum Konjunktiv I.

Lösungsschlüssel: [1+2+3]1: Aufforderungen **oder** Hinweise **oder** Vermutungen // 4: Indirekte Rede // 5: Konjunktiv I // 6: eigene // 7: habe

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

Im Deutschen gibt es **drei Modi**: den Indikativ, den Konjunktiv (I und II) und den Imperativ.

Durch die Auswahl eines Modus wird einer Aussage eine bestimmte Bedeutung verliehen. Im Allgemeinen werden den drei Modi diese Funktionen zugeschrieben:

- Indikativ → **Realität**
- Konjunktiv I → **Indirekte Rede**
- Konjunktiv II → **Irrealität**
- Imperativ → **Aufforderung**