



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

Reported Speech – indirekte Rede



- 1 Zeige auf, welche Verben du im einleitenden Hauptsatz benutzen kannst.
- 2 Fasse die Bildung und Verwendung der reported speech zusammen.
- 3 Bestimme die passenden Aussagen in der indirekten Rede.
- 4 Bilde die fehlenden Verbformen in den Sätzen.
- 5 Ermittle die fehlenden Pronomen und Zeitangaben.
- 6 Vervollständige die Sätze in der indirekten Rede.
- + 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)



Zeige auf, welche Verben du im einleitenden Hauptsatz benutzen kannst.

Wähle die Verben aus, die du im einleitenden Hauptsatz der reported speech benutzen kannst.

 to say **A** to claim **B** to answer **C** to walk **D** to listen **E** to ask **F** to tell somebody **G** to read **H** to watch **I** to state **J**



Unsere Tipps für die Aufgaben

1
von 6

Zeige auf, welche Verben du im einleitenden Hauptsatz benutzen kannst.

1. Tipp

Das Verb im einleitenden Hauptsatz der reported speech muss immer beschreiben, dass jemand etwas sagt, behauptet, fragt oder angibt.

2. Tipp

Etwas zu beobachten, zu hören oder zu lesen kann nicht Teil eines einleitenden Hauptsatzes sein.



Lösungen und Lösungswege für die Aufgaben

1
von 6

Zeige auf, welche Verben du im einleitenden Hauptsatz benutzen kannst.

Lösungsschlüssel: A, B, C, F, G, J

Wenn in der indirekten Rede, **reported speech** etwas Gesagtes wiederholt wird, beschreibt man im einleitenden Hauptsatz, **wer** etwas gesagt hat.

Weil ein Hauptsatz immer mindestens aus einem Subjekt und einem Verb bestehen muss, muss das Verb beschreiben, dass jemand etwas **sagt, fragt, behauptet** oder **angibt**.

- Einige englische Verben, die du hierfür verwenden kannst, sind: *say, claim, state, add, answer, write* und *explain*.
- Verben, die du nicht verwenden kannst, sind *watch, read, listen* und *walk*.