



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

Satzglieder – Überblick



- 1 **Bestimme die Reihenfolge der Satzglieder.**
- 2 Zeige auf, um welches Satzglied es sich handelt.
- 3 Bestimme die korrekten Aussagen über Subjekt und Prädikat.
- 4 Bestimme, wie du nach dem Satzglied bzw. Satzgliedteil fragst.
- 5 Entscheide, um welche adverbiale Bestimmung es sich handelt.
- 6 Bestimme die Satzglieder.
- + mit vielen Tipps, Lösungsschlüsseln und Lösungswegen zu allen Aufgaben

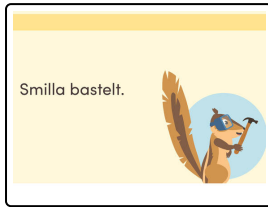


Das komplette Paket, **inkl. aller Aufgaben, Tipps, Lösungen und Lösungswege** gibt es für alle Abonnenten von [sofatutor.com](https://www.sofatutor.com)



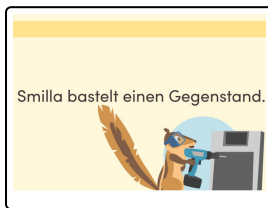
Bestimme die Reihenfolge der Satzglieder.

Bringe die Satzglieder in die Reihenfolge, in der sie auf dem Bild dargestellt sind.



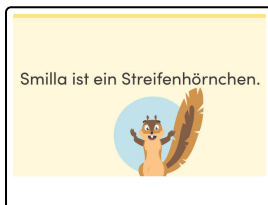
Prädikat ^A Subjekt ^B

RICHTIGE REIHENFOLGE



Prädikat ^A Subjekt ^B Akkusativobjekt ^C

RICHTIGE REIHENFOLGE



Prädikativ ^A Subjekt ^B Prädikat ^C

RICHTIGE REIHENFOLGE



Unsere Tipps für die Aufgaben

1
von 6

Bestimme die Reihenfolge der Satzglieder.

1. Tipp

Subjekt und Prädikat sind unzertrennlich und **stehen immer nebeneinander**.

2. Tipp

Ein **Prädikativ** kann nur nach den Verben *bleiben*, *heißen*, *sein* und *werden* folgen.



Lösungen und Lösungswege für die Aufgaben

1
von 6

Bestimme die Reihenfolge der Satzglieder.

Lösungsschlüssel: Subjekt Prädikat // Subjekt Prädikat Akkusativobjekt // Subjekt Prädikat Prädikativ

In allen **drei Beispielsätzen** war *Smilla* das **Subjekt**. Subjekt und Prädikat sind unzertrennlich und **stehen immer nebeneinander**.

Außerdem musstest du dich daran erinnern, dass nach den Verben *bleiben*, *heißen*, *sein* und *werden* ein Prädikativ, also eine nähere Bestimmung, folgen kann, wie auch hier im Beispiel (*ein Streifenhörnchen*).

Weitere **Satzglieder** stellen **Objekte** (Satzergänzungen) dar, die einen Satz vervollständigen können. Es gibt verschiedene Objekte, wobei hier ein Akkusativobjekt vorkam (zweiter Satz).