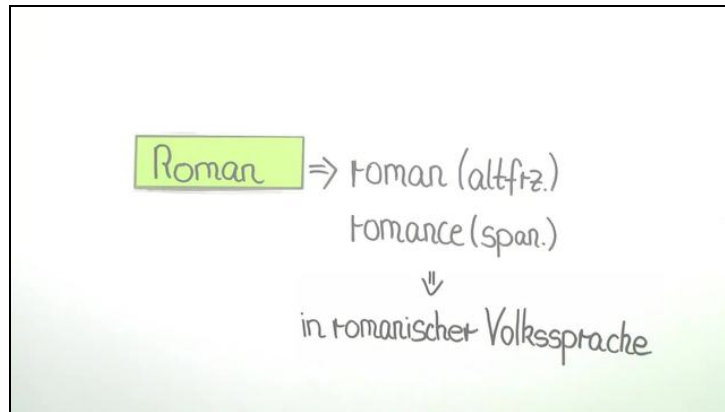




Arbeitsblätter zum Ausdrucken von [sofatutor.com](https://www.sofatutor.com)

Prosawerk – Roman



- 1 **Definiere die Merkmale eines Romans.**
- 2 Was ist ein Roman?
- 3 Was bedeutet „Prosa“?
- 4 Definiere den Roman und seine Entstehung.
- 5 Welche Merkmale hat ein Roman im Unterschied zur Kurzgeschichte?
- 6 Wobei handelt es sich um Romane des 20. und 21. Jahrhunderts?
- + 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)



Definiere die Merkmale eines Romans.

Verbinde die Merkmale mit ihrer Bedeutung.

Länge des Romans	A	1	Ein Roman hat oft mehr als nur einen Handlungsstrang.
mehrsträngige Handlung	B	2	Ein Roman ist kaum durch Regelwerke und festgelegte Muster eingeschränkt. Daher tritt er in unterschiedlichen Varianten auf.
großes Figurenensemble	C	3	Der Roman ist ein epischer, also erzählender Text, und verwendet eine freie und ungebundene Sprache.
Prosaform	D	4	Der Roman ist die größte Form der erzählenden Literatur.
Vielseitigkeit	E	5	Im Roman treten viele Personen auf, deren Beziehungen vielschichtig sind.



Unsere Tipps für die Aufgaben

1
von 6

Definiere die Merkmale eines Romans.

1. Tipp

Überlege, wie du die einzelnen Merkmale beschreiben würdest.



Lösungen und Lösungswege für die Aufgaben

1
von 6

Definiere die Merkmale eines Romans.

Lösungsschlüssel: A—4 // B—1 // C—5 // D—3 // E—2

Die fünf Merkmale werden wie folgt definiert:

- **Länge:** Der Roman ist die größte Form der erzählenden Literatur.
- **mehrsträngige Handlung:** Ein Roman hat oft mehr als nur einen Handlungsstrang.
- **großes Figurenensemble:** Im Roman treten viele Personen auf, deren Beziehungen vielschichtig sind.
- **Prosaform:** Der Roman ist ein epischer, also erzählender Text und verwendet eine freie und ungebundene Sprache.
- **Vielseitigkeit:** Ein Roman ist kaum durch Regelwerke und festgelegte Muster eingeschränkt. Daher tritt er in unterschiedlichen Varianten auf.