



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

Wie schreibe ich ein Rondell?



- 1 **Wie muss das Rondell richtig aussehen? Bestimme.**
- 2 Was ist ein Rondell? Benenne.
- 3 Wie sieht der Bauplan eines Rondells aus? Beschreibe.
- 4 Wie muss das Rondell aufgebaut sein? Zeige.
- 5 Was fehlt in diesem Rondell? Prüfe.
- 6 Wie ist das Rondell richtig? Bestimme.
- + 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)



Wie muss das Rondell richtig aussehen? Bestimme.

Fülle die Lücken.



- Im Herbst werden die Blätter bunt. Im Herbst werden die Blätter bunt.
- Das ist ein Treiben. Sie fallen munter runter. Sie fallen munter runter. Herbst
- Im Herbst werden die Blätter bunt. Es wird kälter. Die Drachen steigen.

..... 1

1. 2

2. 3

3. 4

4. 5

5. 6

6. 7

7. 8

8. 9



Unsere Tipps für die Aufgaben

1
von 6

Wie muss das Rondell richtig aussehen? Bestimme.

1. Tipp

Zeile 1, 4 und 7 sind gleich.

2. Tipp

Die Überschrift gehört auch zu einem Rondell.



Lösungen und Lösungswege für die Aufgaben

1
von 6

Wie muss das Rondell richtig aussehen? Bestimme.

Lösungsschlüssel: 1: Herbst // 2: Im Herbst werden die Blätter bunt. // 3: Sie fallen munter runter. // [4+6+7]1: Das ist ein Treiben. **oder** Die Drachen steigen. **oder** Es wird kälter. // 5: Im Herbst werden die Blätter bunt. // 8: Im Herbst werden die Blätter bunt. // 9: Sie fallen munter runter.

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

Um diese Aufgabe zu lösen, musst du dir die Sätze genau anschauen. Du schaust, welcher Satz **dreimal** vorkommt. Dieser Satz gehört in **Zeile 1, 4 und 7**, denn er wiederholt sich in diesen Zeilen.

Dann suchst du, welcher Satz **zweimal** vorkommt und ziehst ihn in **Zeile 2 und 8**.

Die drei übrigen Sätze verteilst du auf die Zeilen 3, 5 und 6.

Schon ist dein Rondell fertig.