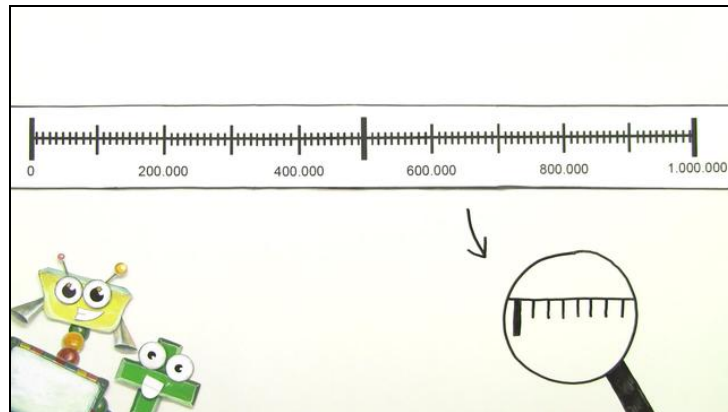




Arbeitsblätter zum Ausdrucken von [sofatutor.com](https://www.sofatutor.com)

# Der Zahlenstrahl



- 1 **Wie ist dieser Zahlenstrahl aufgebaut? Vervollständige.**
- 2 **Wo sind die Zahlen auf dem Zahlenstrahl? Gib an.**
- 3 **Welche Zahlen fehlen an den großen Strichen des Zahlenstrahls? Ergänze.**
- 4 **Welche Zahlen haben auf diesem Zahlenstrahl keinen Strich? Zeige auf.**
- 5 **Welche Zahlen sind auf diesem Zahlenstrahl dargestellt? Ergänze.**
- 6 **Welche Zahlen sind hier markiert? Bestimme.**
- + **mit vielen Tipps, Lösungsschlüsseln und Lösungswegen zu allen Aufgaben**

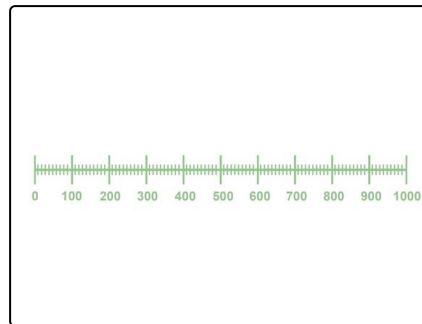


Das komplette Paket, **inkl. aller Aufgaben, Tipps, Lösungen und Lösungswege** gibt es für alle Abonnenten von [sofatutor.com](https://www.sofatutor.com)



## Wie ist dieser Zahlenstrahl aufgebaut? Vervollständige.

Setze die fehlenden Wörter in die Lücken.



Dieser Zahlenstrahl bildet die Zahlen von .....<sup>1</sup> bis .....<sup>2</sup> ab. Es gibt aber nicht für jede einzelne Zahl eine Markierung. Die großen Striche stehen für die .....<sup>3</sup>. Die .....<sup>4</sup> Striche stehen für die Zehner. Zwischen den einzelnen Zehnerstrichen muss man sich die .....<sup>5</sup> denken. Mit einer Lupe könnte man sie sehen.



## Unsere Tipps für die Aufgaben

1  
von 6

### Wie ist dieser Zahlenstrahl aufgebaut? Vervollständige.

#### 1. Tipp

Überlege, wie dieser Zahlenstrahl eingeteilt ist. Die vorgegebenen Zahlen können dir dabei helfen.

---

#### 2. Tipp

Du kannst die Hunderter an den großen Strichen und die Zehner an den kleinen Strichen ablesen.

---



## Lösungen und Lösungswege für die Aufgaben

1  
von 6

### Wie ist dieser Zahlenstrahl aufgebaut? Vervollständige.

**Lösungsschlüssel:** 1: Null // 2: Eintausend // 3: Hunderter // 4: kleinen // 5: Einer

Dies ist ein Tausender-Zahlenstrahl. Er zeigt uns die Zahlen von **0** bis **1000**: Die Null steht am Anfang, die 1000 ganz am Ende. Jeder große Strich steht für einen **Hunderter**. Jeder kleine Strich steht für einen **Zehner**. Auch die **Einer** sind da, aber man kann sie auf dieser Abbildung nicht sehen, weil der Platz nicht reicht. Würde man den Zahlenstrahl vergrößern oder unter einer Lupe betrachten, könnte man sehen, dass zwischen zwei kleinen Zehner-Strichen immer genau neun Markierungen für die Einer liegen.