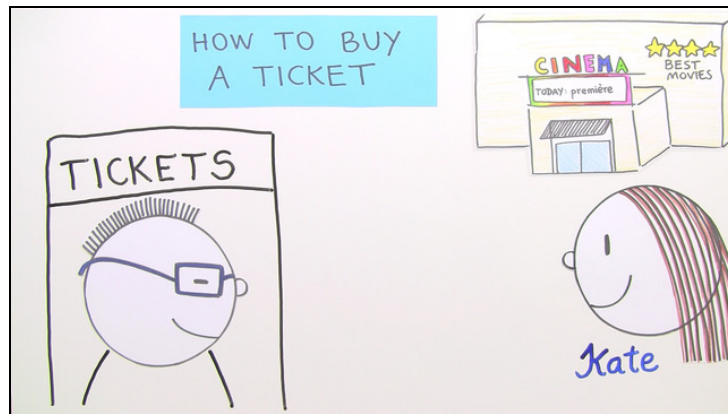




Arbeitsblätter zum Ausdrucken von [sofatutor.com](https://www.sofatutor.com)

# At the Cinema - Vokabeln zum Thema Kino und Filme



- 1 Entscheide, wie die Wörter aus den Audiodateien geschrieben werden.
- 2 Ermittle die richtigen Antworten auf die Fragen.
- 3 Ermittle die fehlenden Vokabeln im Dialog.
- 4 Nenne richtige Redewendungen für einen Kinobesuch.
- 5 Ergänze die fehlenden Vokabeln.
- 6 Ermittle die Fehler im Dialog.
- + 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)



## Entscheide, wie die Wörter aus den Audiodateien geschrieben werden.

Fülle die Lücken mit der korrekten Schreibweise der Wörter.

- tearjerker
- romentic
- tierjerker
- horor
- sceience fiktion
- horror
- lav
- love
- romantic
- science fiction



sofatutor.com/ep/2nNP

.....<sup>1</sup> film



sofatutor.com/ep/2nNQ

.....<sup>2</sup> story



sofatutor.com/ep/2nNR

.....<sup>3</sup> comedy



sofatutor.com/ep/2nNS

.....<sup>4</sup> film



sofatutor.com/ep/2nNT

.....<sup>5</sup>



## Unsere Tipps für die Aufgaben

1  
von 6

**Entscheide, wie die Wörter aus den Audiodateien geschrieben werden.**

### 1. Tipp

Höre dir die Audiodateien ruhig mehrmals an. Welche Vokale hörst du?

---



## Lösungen und Lösungswege für die Aufgaben

1  
von 6

### Entscheide, wie die Wörter aus den Audiodateien geschrieben werden.

**Lösungsschlüssel:** 1: horror // 2: love // 3: romantic // 4: science fiction // 5: tearjerker

Du hast einige Begriffe für Filmarten im Englischen kennengelernt. Richtig geschrieben werden die Filmsorten so:

- *horror film* – Horrorfilm
- *love story* – Liebesfilm
- *romantic comedy* – romantische Komödie
- *science fiction film* – Science-Fiction-Film
- *tearjerker* – Schnulze

Achte besonders auf die Doppelvokale im Englischen, wie bei *tearjerker* oder *science fiction film*. Präge dir die Aussprache dieser Vokalkombinationen genau ein, um sie beim Hören wiedererkennen und dann richtig schreiben zu können.