## 03 Games für Augen und Ohren | Methodenbox

# Zusatzblatt Hörspiel

Ein Hörspiel zu planen ist mit zusätzlichem Aufwand verbunden, kann sich aber für diese Methode beispielsweise im Rahmen mehrerer Projekttage oder einer Projektwoche eignen. Hierzu tragen die Schülerinnen und Schüler ihre Überlegungen dazu, wie die Geschichte weitergeht, als Gruppe zusammen. Hier fallen mehrere Aufgaben an, die einzeln oder in Zweierteams verteilt werden können.

|  |
| --- |
| **Hinweis:**  Als Dauer für das Hörspiel eignet sich je nach Altersgruppe eine Spanne von 2 bis maximal 10 Minuten. In einem Probedurchlauf sollten Schülerinnen und Schüler auch auf die benötigte Zeit achten. |

Einleitungstext und Dialogszene schreiben

Beim Einleitungstext sowie den Dialogen sollte zusätzlich notiert werden, mit welcher Stimmung gesprochen wird. Also welcher Gefühle übermittelt werden und ob eher laut oder leise gesprochen wird. Hier kann auch das **Hilfsblatt\_Dialoge** genutzt werden.

Geräusche überlegen und aufnehmen

Die Geräusche können selbst aufgenommen werden. Hierfür können Schülerinnen und Schüler beispielsweise nach draußen gehen, um etwa Vogelzwitschern, das Rascheln der Blätter oder Schritte auf dem Asphalt aufzunehmen, oder sie nutzen Hilfsmittel im Klassenraum, um bspw. ein Klopfen, Knistern oder Knacken zu imitieren.

Musik recherchieren oder selbst erstellen

Auch die Musik können die Schülerinnen und Schüler selber über verschiedene Tools gestalten. Beispiele finden sich in der Linkliste. Alternativ können sie auch kostenlose Online-Tools nutzen, um passende lizenzfreie Musik zu recherchieren.

Anschließend sollten sich die Schülerinnen und Schüler einigen, wer welche Rolle vortragen möchte. Nun kann das Hörspiel aufgenommen werden. Hierzu kann ein Diktiergerät, ein Tablet oder ein Laptop mit Mikrofon verwendet werden. Geräusche und Musik können dann direkt oder anschließend durch ein Schnittprogramm zugefügt werden. Diese Variante erfordert erhöhten technischen Aufwand.

Linkliste

### Kostenlose Audioschnitt Programme



<https://www.audacityteam.org/>



<https://www.ocenaudio.com/>

### Lizenzfreie Musik



<https://pixabay.com/music/>

### Kostenlose browserbasierte Tools zur Musikerstellung



<https://www.beepbox.co/>

Ein Bild, das Muster, Design, Stoff enthält.

KI-generierte Inhalte können fehlerhaft sein.

<https://musiclab.chromeexperiments.com/Song-Maker/>

### Weitere Informationen



<https://www.planet-schule.de/thema/hoerspielbaukasten-lernspiel-102.html>