

Das Rilke-Projekt - Gedicht zu Musik rezitieren

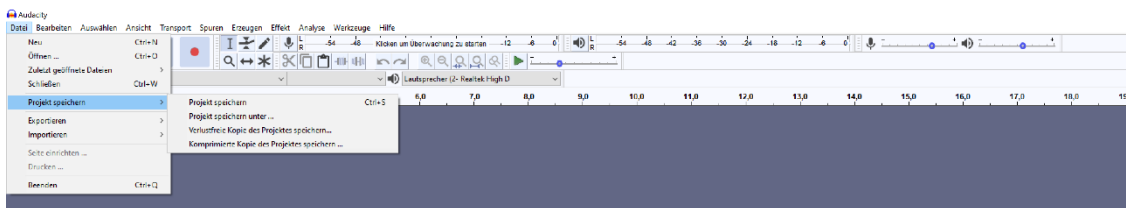


Eine Audio-Produktion mit Audacity

Vorbereitungen:

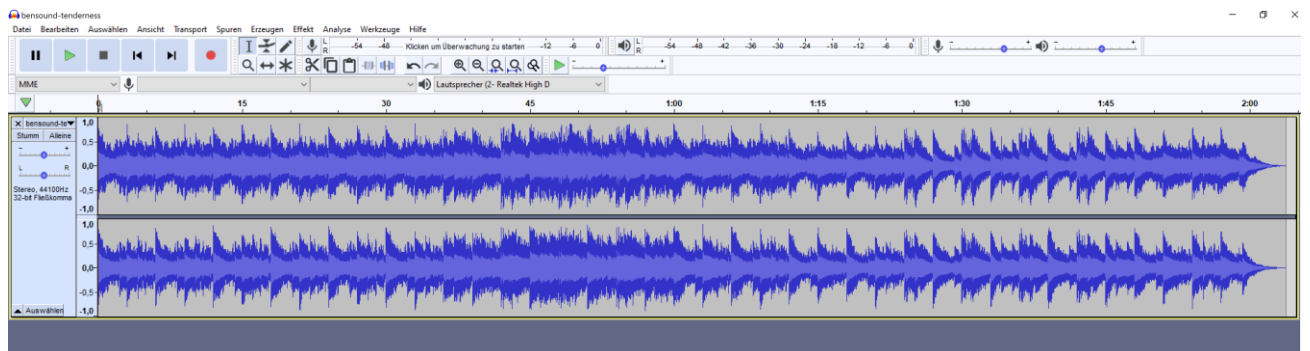
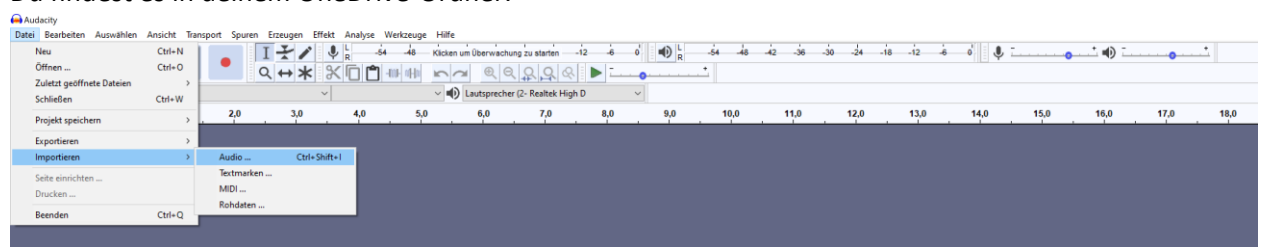
- Du hast ein Gedicht selber verfasst oder ausgewählt.
- Du hast einen Ordner in deinem OneDrive eingerichtet, worin du alle benötigten Dateien speichern kannst.
- Du hast ein passendes, lizenzfreies Musikstück gefunden (z.B. auf <https://www.terrasound.de/gemafreie-musik-kostenlos-downloaden/>) und im Ordner abgespeichert.
- Du kannst dein ausgewähltes Gedicht fehlerfrei und mit passender Betonung vorlesen/rezitieren.
- Du hast einen Kopfhörer mit Mikrofon an deinen Computer angeschlossen und kontrolliert, ob es eingeschaltet ist. **Wichtig: Zuerst Mikrofon einstecken, dann Audacity starten!**

1. **Öffne das Programm Audacity** (Applikationen – Programme) und speichere dein Projekt gleich im Ordner ab. Die Endung muss .aup heißen.

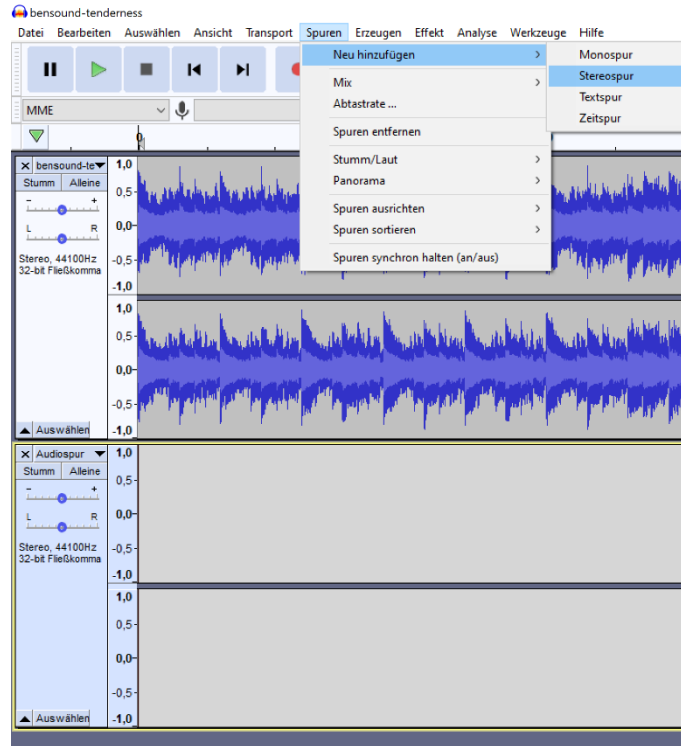
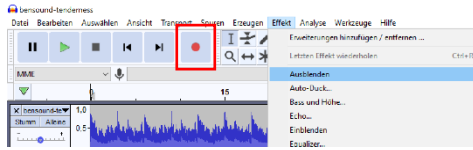


2. **Importiere dein Musikstück in Audacity** – Datei – importieren – Audio.

Du findest es in deinem OneDrive-Ordner.




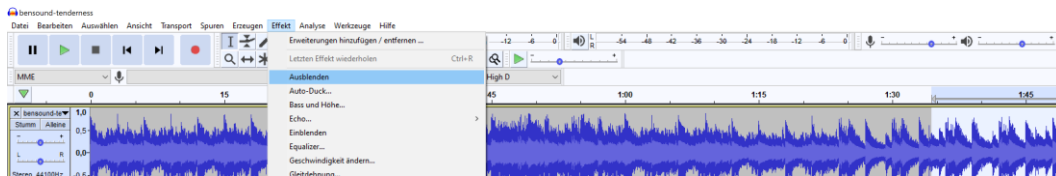
3. **Erstelle eine neue Tonspur mit Klick auf Spuren – Neu hinzufügen - Stereo**



4. **Mit Klick auf den roten Aufnahme-Button** kannst du dein Gedicht nun aufnehmen. Achte darauf, dass das Mikrofon nicht zu nahe ist, um eine gute Tonqualität zu erhalten. Sprich langsam und deutlich und variiere mit Tempo und Betonung. Vergiss die Pausen nicht.

5. Fortgeschrittene können ihre Aufnahme noch **zusätzlich bearbeiten** (→Effekt, siehe oben als Reiter).

6. Die Länge des Musikstückes kannst du am Schluss an dein Gedicht anpassen. Lösche den zu langen Musikeil weg (markieren, mit  löschen) und lasse das Stück am Schluss ausblenden (Effekt).



7. Wenn du mit der Aufnahme zufrieden bist, speichere dein fertiges Projekt zunächst nochmal wie gewohnt (Projekt speichern).

8. **Exportiere nun deine Aufnahme** und speichere diese fertige Datei erneut im Ordner ab. Sie erhält nun die Endung .mp3 . Jetzt kann die Aufnahme der Lehrperson zugestellt werden.

