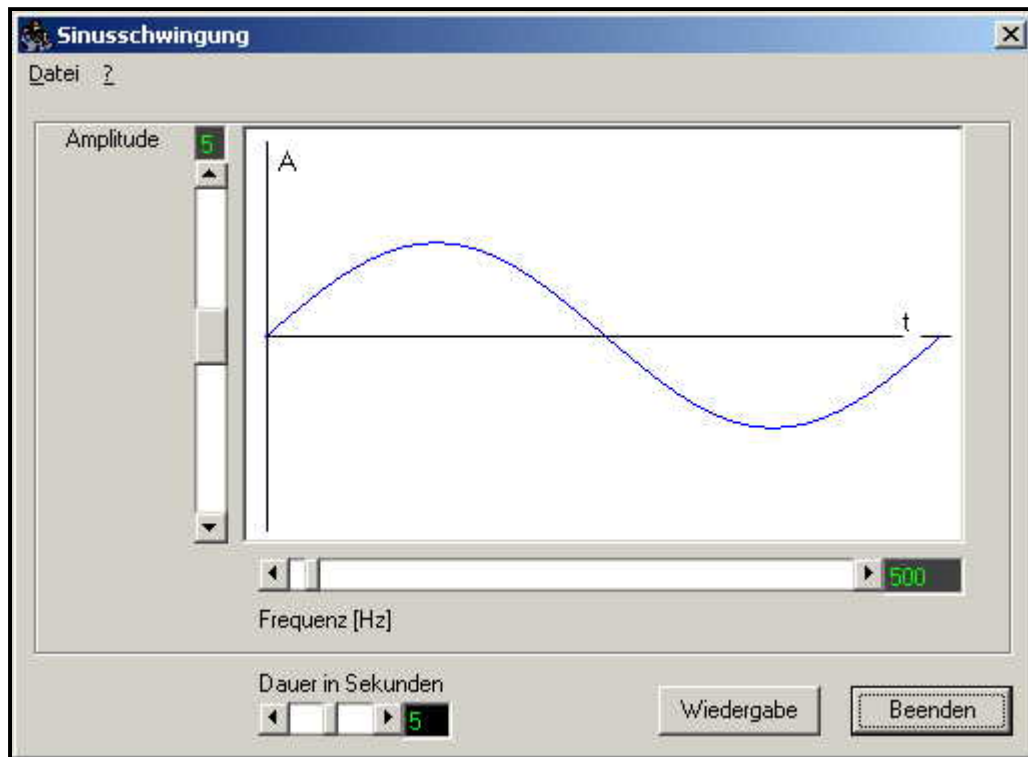


## Experimente zur Auswirkung von Amplitude und Frequenz auf die Hörwahrnehmung



Die physikalischen Parameter Amplitude und Frequenz einer Schwingung haben eine eindeutige Wirkung auf die Empfindung der Lautstärke und der Tonhöhe. In einem Experiment können Sie diese Parameter frei einstellen und somit die Auswirkung der Änderung von Amplitude und Frequenz auf die Hörwahrnehmung selbst ausprobieren.

Dieses Programm ist in dem Programmpaket von "ars auditus" enthalten und kann heruntergeladen werden.

[Hier geht es zum Download](#)

---

### Linked resources for wiki.audio

#### Attribution

**Autor:** Martina Kremer <krahe@uni.wuppertal.de>

**Zeichnungen und Hörbeispiele:** Martina Kremer

**Archived URL:** <https://aa.wiki.audio/akustik/ampfreq.htm>

#### Embedded pictures

1. 

[sinus.jpg]