

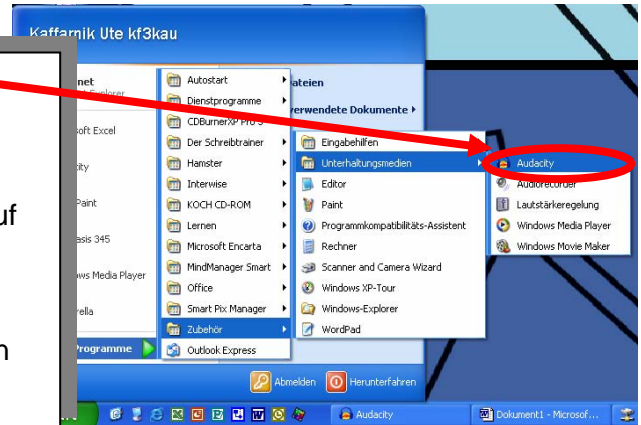
# Einstellungen Programm Audacity für Lesediagnosen

**Wichtiger Hinweis:** Die folgenden Einstellungen müssen mit allen Logins gemacht werden, die für die Lesediagnose benötigt werden!

## Programmstart:

1. Start → Alle Programme → Zubehör → Unterhaltungsmedien → Audacity (sobald Audacity einmal geöffnet wurde, erscheint es auf der Linken Seite im Startmenü)

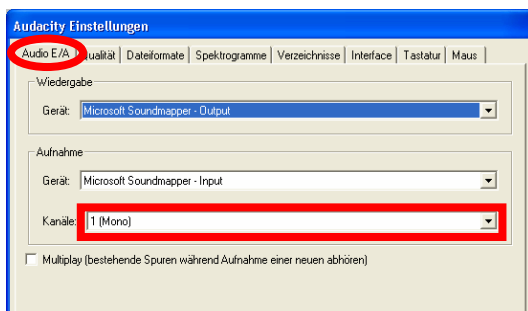
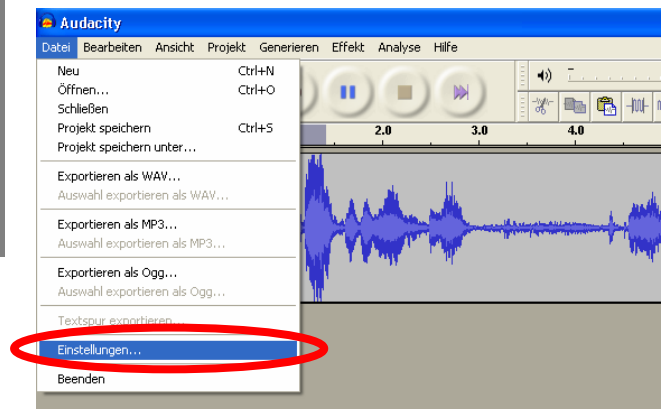
**! Tipp:** Das Symbol mit der Rechten Maustaste auf den Desktop ziehen und eine Verknüpfung erstellen (Befehl "Hierher kopieren")



Damit die Aufnahmen gelingen, muss Audacity richtig eingestellt werden:

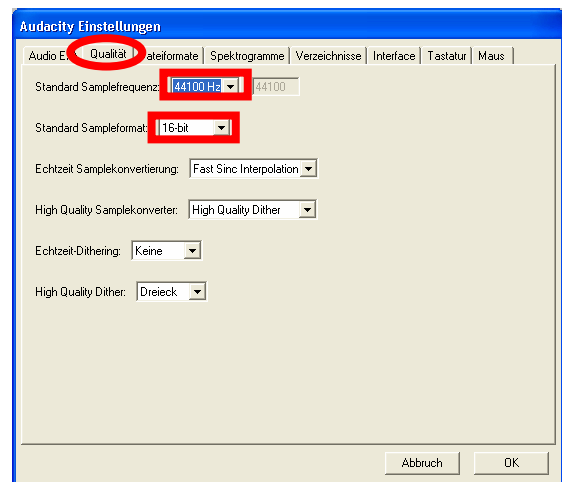
## Einstellungen von Audacity:

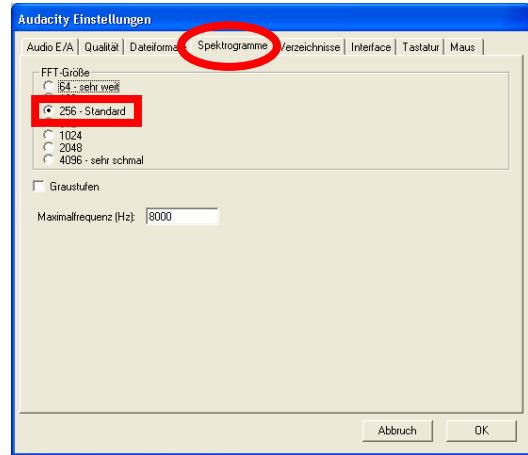
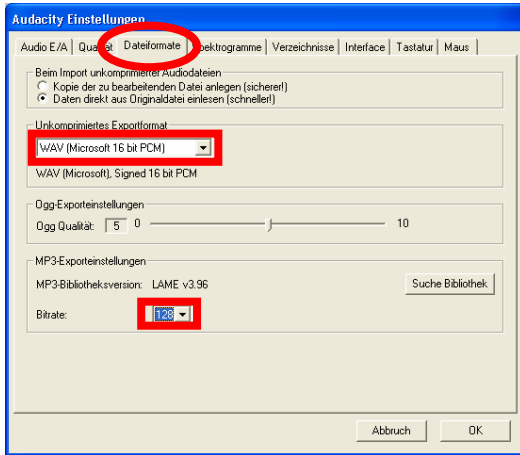
1. Auf das Menü Datei → Einstellungen klicken.
2. Ein Dialogfenster mit 8 Registern wird geöffnet.



### Register "Audio E/A"

Mono genügt für Leseaufnahmen (→ benötigt nur etwa die Hälfte an Speicherplatz!)





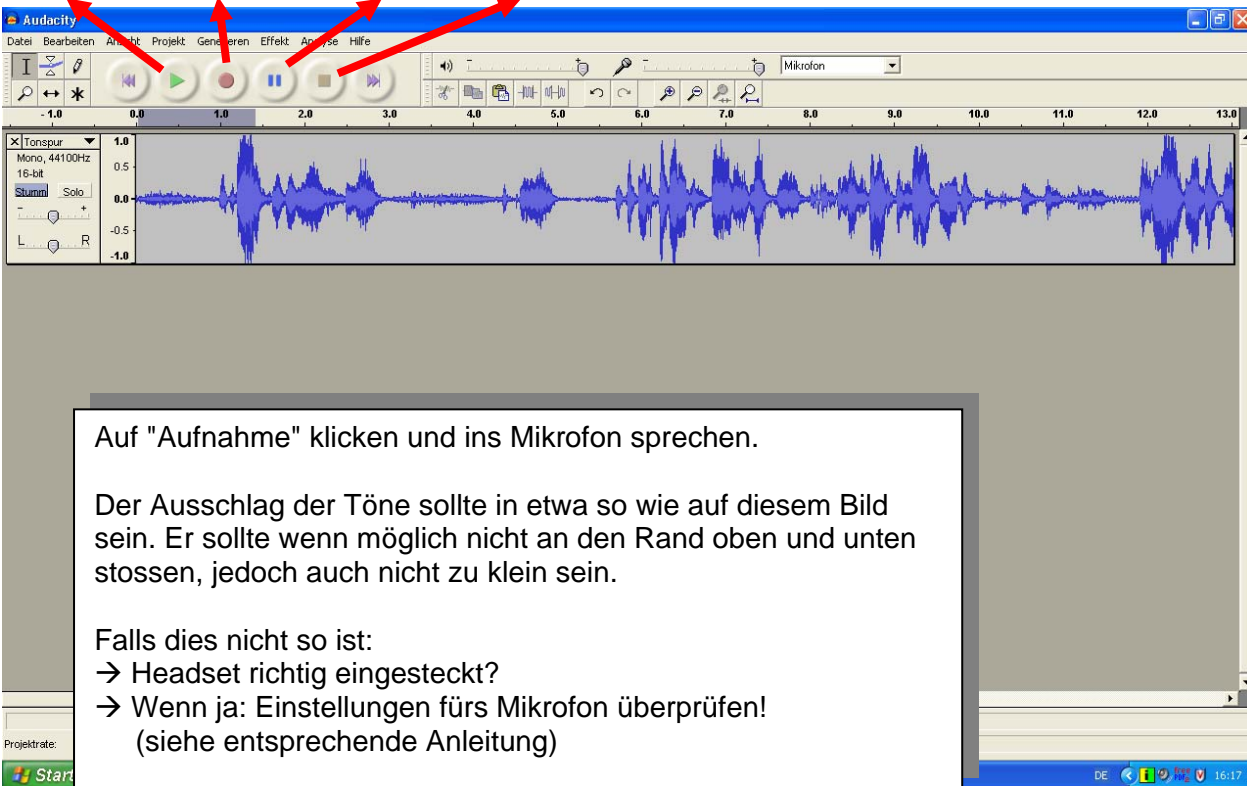
## Testaufnahme machen

Play

Aufnahme

Pause

Stopp



Auf "Aufnahme" klicken und ins Mikrofon sprechen.

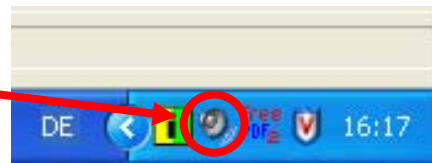
Der Ausschlag der Töne sollte in etwa so wie auf diesem Bild sein. Er sollte wenn möglich nicht an den Rand oben und unten stossen, jedoch auch nicht zu klein sein.

Falls dies nicht so ist:

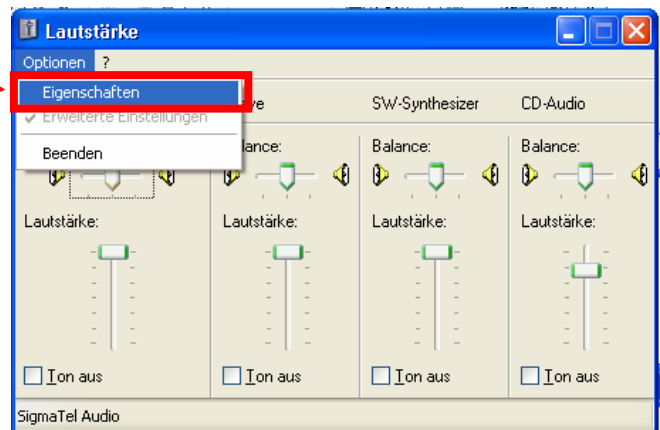
- Headset richtig eingesteckt?
- Wenn ja: Einstellungen fürs Mikrofon überprüfen!  
(siehe entsprechende Anleitung)

## Einstellungen Mikrofon in der Systemsteuerung

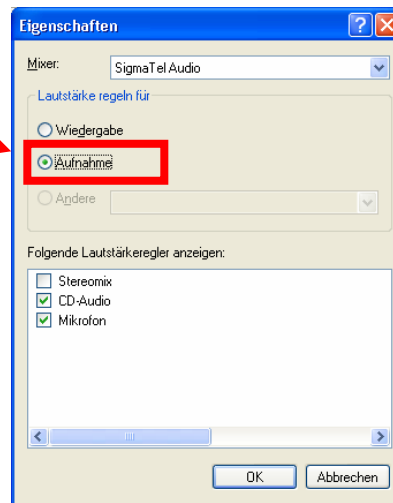
1. Mikrofoneinstellungen aufrufen:  
**Doppelklick** auf Symbol im Infobereich der Taskleiste



2. Auf Optionen → Eigenschaften klicken

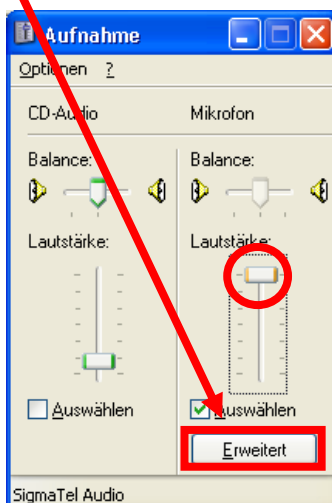


3. Aufnahme aktivieren (evtl. ist Wiedergabe aktiviert, deshalb kann nicht aufgenommen werden)

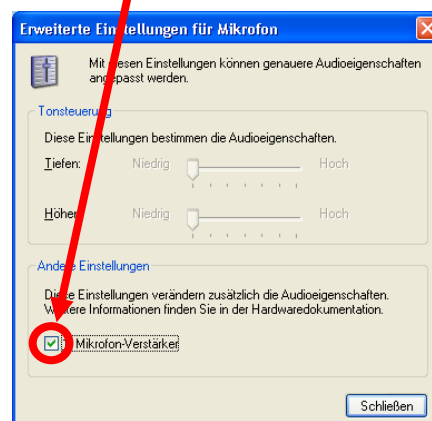


4. Mikrofon-Regler ganz nach oben schieben




5. Auf Erweitert klicken



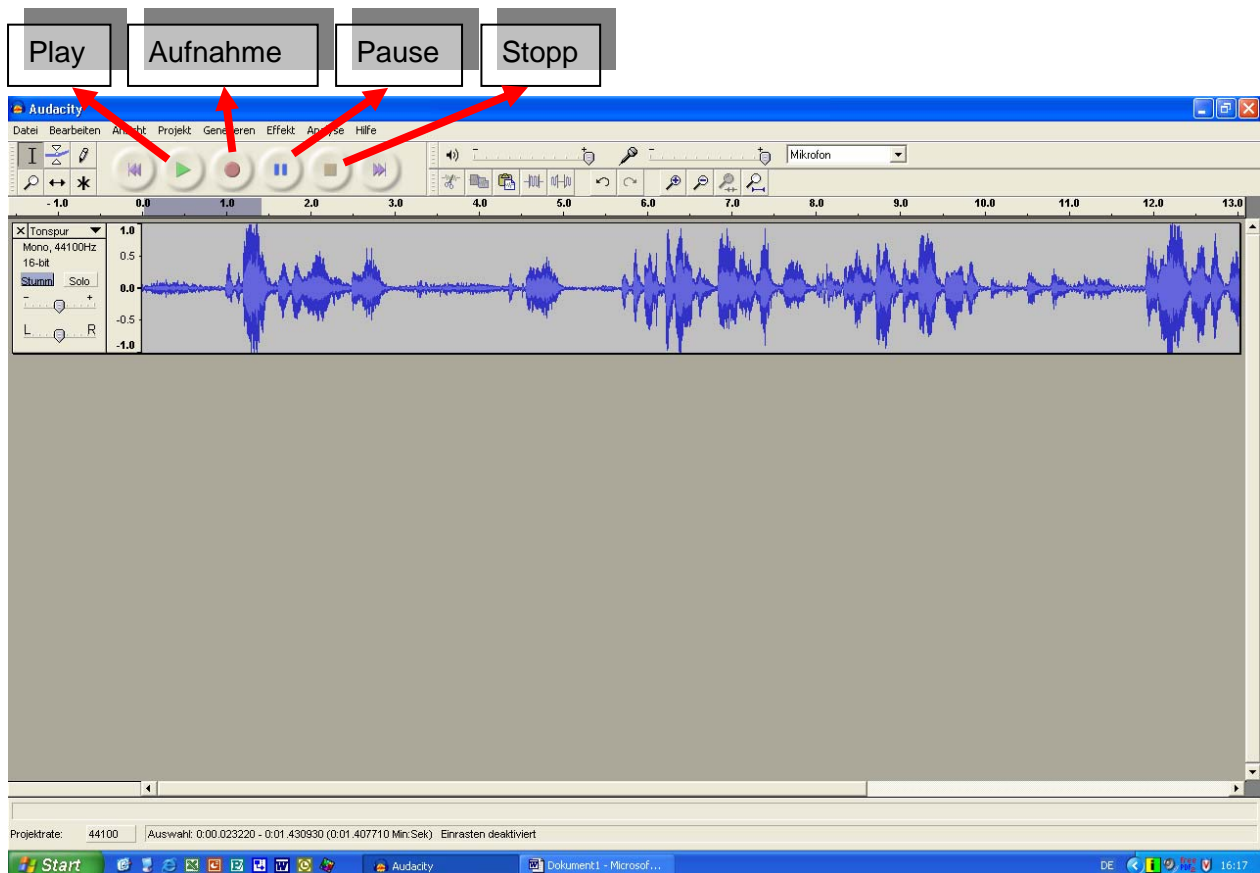
6. Haken setzen bei Mikrofon-Verstärker und auf Schliessen klicken



# Aufnahmen mit Audacity

1. Lege alles so zurecht, dass du "lesefertig" bist.
2. Ziehe das Headset an und achte darauf, dass du ins Mikrofon sprechen kannst.
3. Klicke auf den roten Punkt "Aufnahme". 
4. Wenn du beim Lesen eine Pause machen musst, klicke auf "Pause". 
5. Sobald du den ganzen Text fertig gelesen hast, klickst du auf "Pause" und holst deine Lehrerin / deinen Lehrer. 

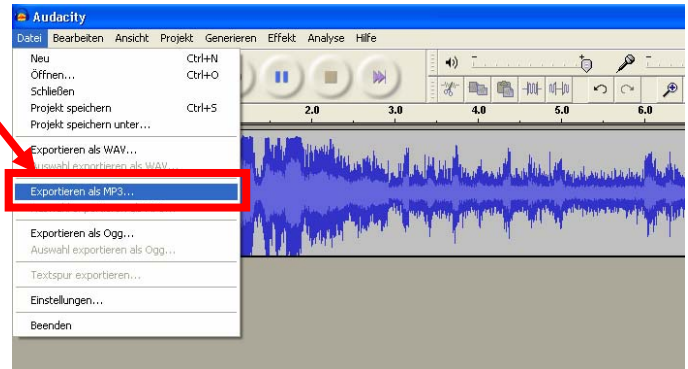
**Achtung: Bitte NICHT auf die Stopp-Taste klicken!!!**



## Leseaufnahme als MP3-Dokument speichern

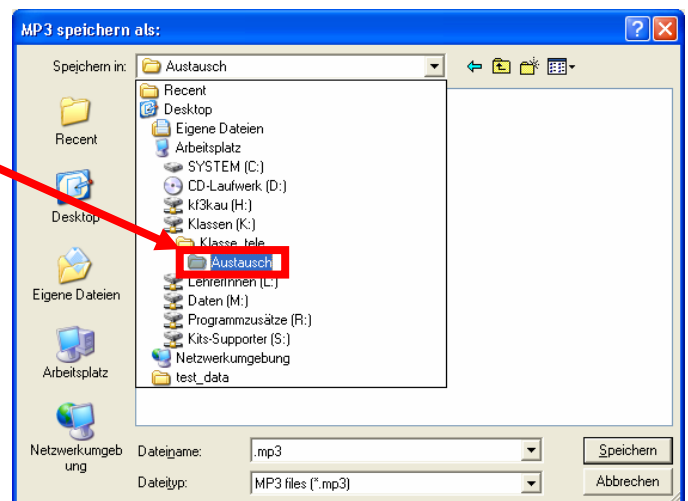
1. Sobald ein Kind mit der Leseaufnahme fertig ist, auf die Stop-Taste klicken.

2. Menü Datei → Exportieren als MP3... anklicken

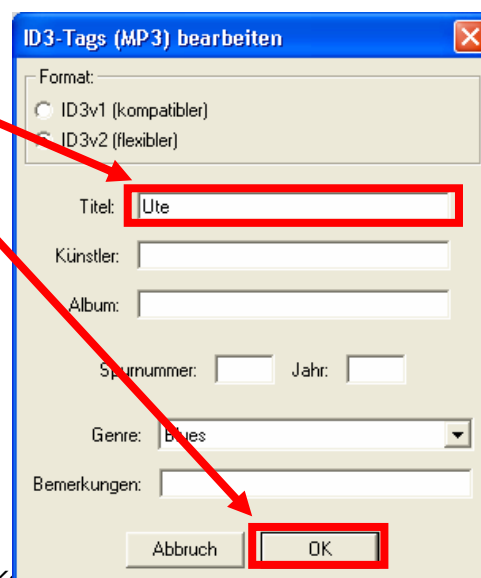


3. Dokument im Klassenlaufwerk, Ordner Austausch speichern:  
 → Arbeitsplatz  
 → Klassen (K:)  
 → Ordner der eigenen Klasse öffnen  
 → Ordner Austausch öffnen  
 → Unter dem Namen des Kindes speichern

**Tipp:**  
 Falls zu wenig Speicherplatz vorhanden ist: Die Aufnahme unter "lokale Dateien" speichern



4. Im darauf folgenden Fenster noch einmal den Namen des Kindes eingeben → Siehe Feld Titel
5. Mit OK bestätigen

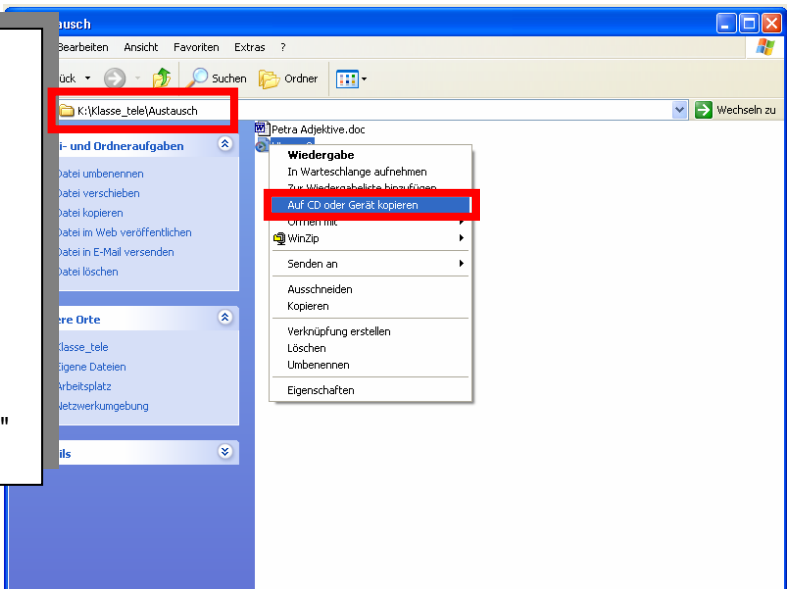


## Leseaufnahme als Audio-CD brennen

### Vorbereitung:

- CD-Brenner via USB-Anschluss am KITS-Computer anschliessen und einschalten.
- CD-Rohling einschieben.

1. Den Ordner Austausch der eigenen Klasse öffnen:  
→ Arbeitsplatz  
→ Klassen (K:)  
→ Austausch
2. Die entsprechenden Dokumente "name.mp3" gemeinsam markieren und mit der rechten Maustaste anklicken
3. Befehl "Auf CD oder Gerät kopieren" anklicken



4. Der Media Player wird automatisch geöffnet und zeigt im linken Teil die zu brennenden Dokumente an.
5. Auf kopieren klicken

**Hinweis:**  
mp3-Dateien werden vom MediaPlayer automatisch in ein Format umgewandelt, dass von einem herkömmlichen CD-Player gelesen werden kann.

**Achtung:**  
Audio-CDs müssen in einem Vorgang gebrannt werden!  
CD-Rohlinge können bei den KITS-Supportern bezogen werden!

