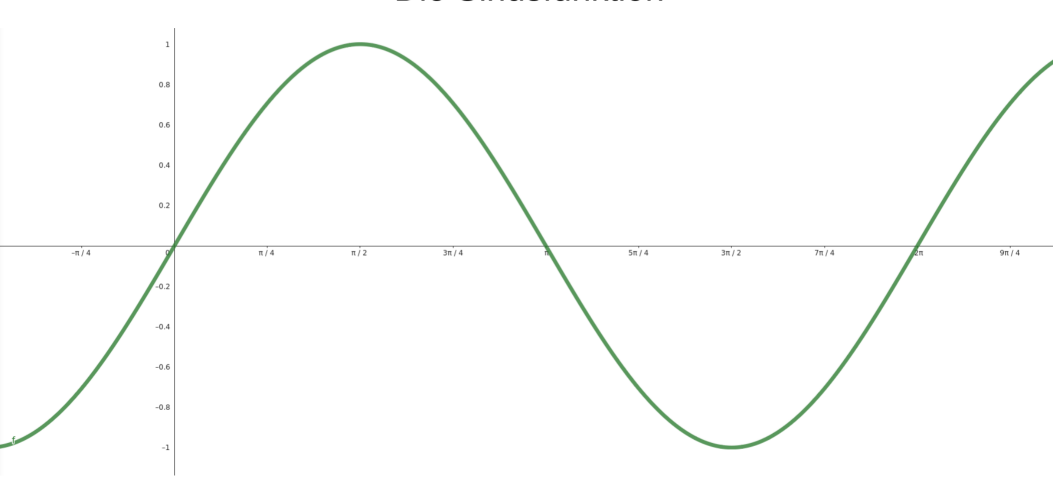


## Warm-up Aufgabe

Eine Eiskunstläufer macht eine Pirouette, in der sie macht 4,5 komplette Umdrehungen.

Durch welchen Bogenmaß hat sie sich bewegt?

### Die Sinusfunktion



#### Schall Darstellen

Die Sinusfunktion stellt Schall dar

Was sind die Unterschiede im Schall zwischen ein Löwengebrüll und ein Katze Miauen?



VS.



#### Schall Darstellen

Die Sinusfunktion stellt Schall dar

Was sind die Unterschiede im Schall zwischen ein Löwengebrüll und ein Katze Miauen?



VS.



leise

hellklingend

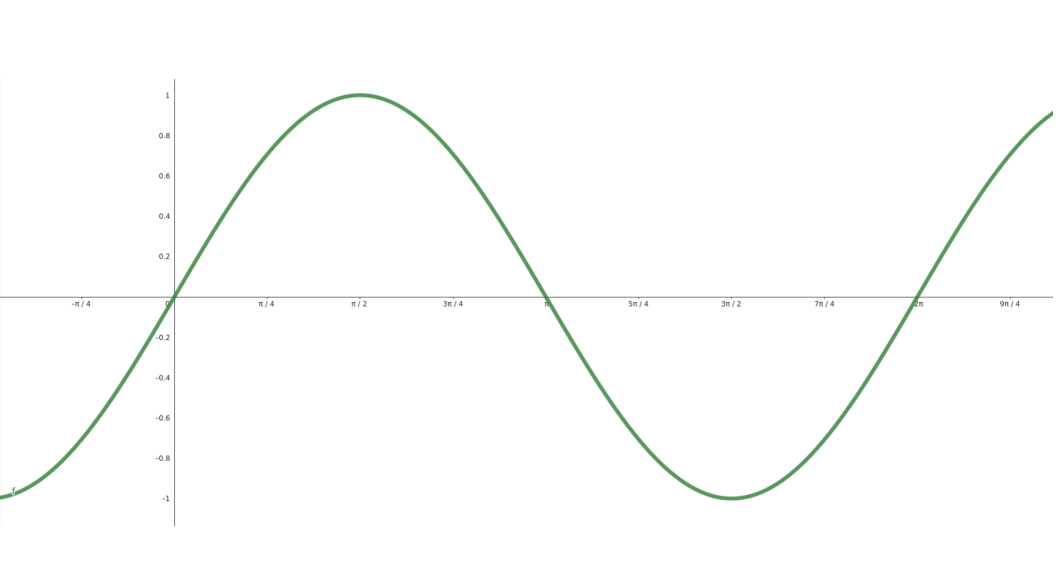
laut

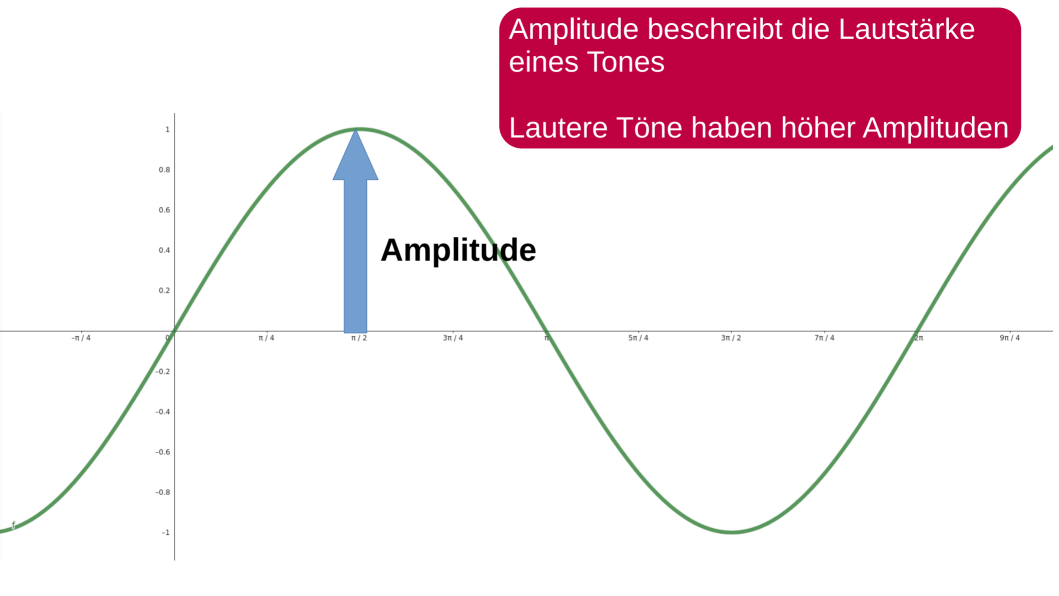
tief

# **Amplitude**

X	sin(x)	α	
0	0	0°	
0,25 π	0.708	45°	
0,5 π	1	90°	
0,75 π	0.708	135°	
π	0	180°	
1,25 π	-0.708	225°	
1,5 π	-1	270°	
1,75 π	-0.708	315°	
2 π	0	360°	

- i) Stellt die Funktion  $f(x) = \sin(x)$  graphisch dar. *Wichtig*: deine y-Achse soll die Werte -2  $\rightarrow$  2 spannen.
- ii) Ergänze deine Wertetabelle mit der Funktion  $f(x) = a \bullet \sin(x)$ a = 0.5 a = 1.5 a = 0.3 a = 2
- iii) Trage die Werte der Funktion  $f(x) = a \bullet \sin(x)$  an deine Koordinatensystem und verbinde die Punkte mit einer geschwungener Kurve.
- iv) Was macht der Faktor a? Skizze  $f(x) = a \bullet \sin(x)$  für einen anderen Wert von a.

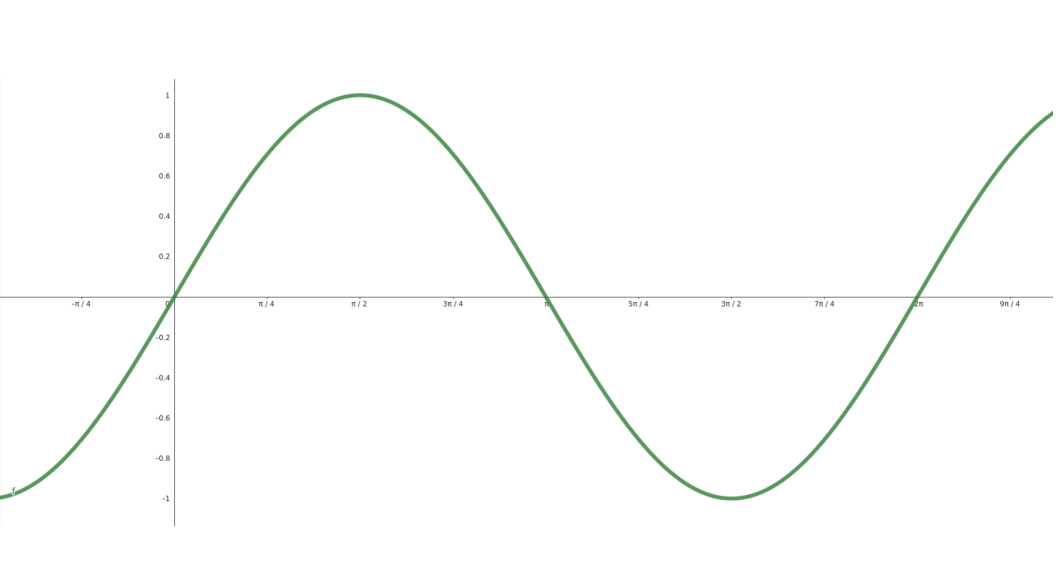


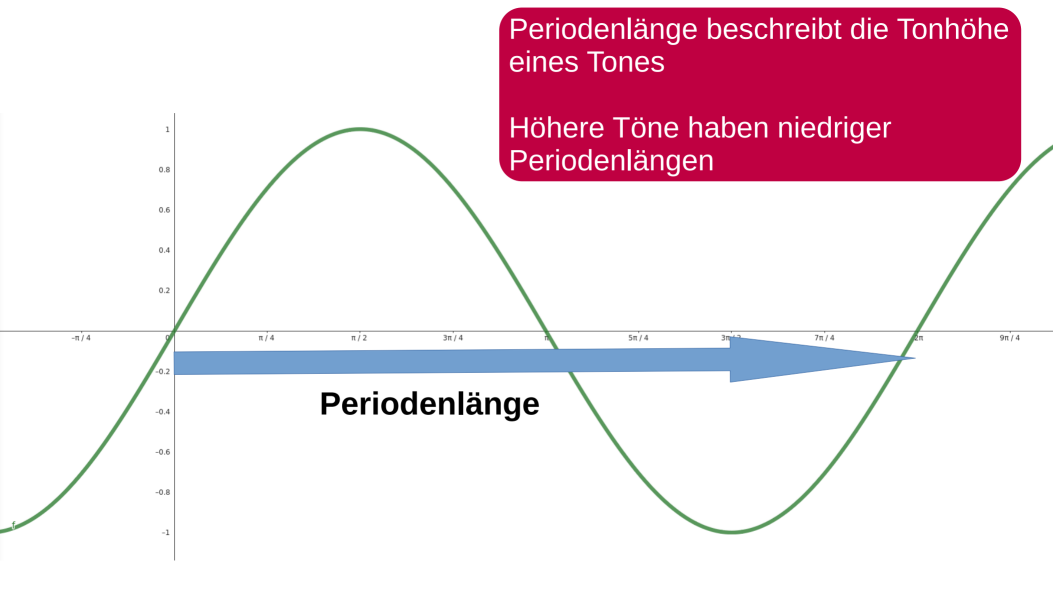


## <u>Periodenlänge</u>

X	sin(x)	α	
0	0	0°	
0,25 π	0.708	45°	
0,5 π	1	90°	
0,75 π	0.708	135°	
π	0	180°	
1,25 π	-0.708	225°	
1,5 π	-1	270°	
1,75 π	-0.708	315°	
2 π	0	360°	

- i) Stellt die Funktion  $f(x) = \sin(x)$  graphisch dar. *Wichtig*: deine y-Achse soll die Werte -2  $\rightarrow$  2 spannen.
- ii) Ergänze deine Wertetabelle mit der Funktion  $f(x) = \sin(b \bullet x)$ b = 0.5 b = 2
- iii) Trage die Werte der Funktion  $f(x) = \sin(b \cdot x)$  an deine Koordinatensystem und verbinde die Punkte mit einer geschwungener Kurve. Tipp: um den Kurvenverlauf zu bestimmen, du kannst mehere Werte berechnen
- iv) Was macht der Faktor b? Skizze  $f(x) = \sin(b \cdot x)$  für einen anderen Wert von b.





# Geogebra Simulation



https://www.geogebra.org/m/dzfg5fzh