**Einheitenrechner**

20.08.24, BZTG Oldenburg  
Kai Meiners, Josie Wöste

**Ziel:**

Programm zum Umrechnen von Einheiten mit einfacher Menüführung erstellen.

Welche Einheiten wollen wir umrechnen?  
1 Skrupel -> 1,25g  
*Gewichtseinheit aus dem alten Rom*   
  
1 Knoten -> 1,852km/h  
*Geschwindigkeitsmaß aus der See- und Luftfahrt*  
  
1 Lachter -> 1,938m   
*Veraltetes Bergbauübliches Längenmaß*  
  
1 Gert -> 3,6m   
*Die Gert bezeichnet ein in Gegenden Frankens verwendetes, auch Gertstange oder Rute genanntes Längenmaß*  
1 Königselle -> 0,524m  
*Genormtes Maß aus dem alten Ägypten, wurde zum Vermessen der Pyramiden von Gizeh verwendet*.

**Unser Bewertungsschema:**

Funktionalität: 100%  
Code-Qualität: 95%  
Dokumentation und Kommentare: 95%  
Zusammenarbeit und Nutzung von Github: 70%

Gesamt: 94,5% -> Note 1 😊

Link zum Github:

<https://github.com/KaiderHai89/Einheitenrechner>