

# Frage an die Chemielehrer:innen zum Thema Exaktheit von Elementeigenschaften

Beitrag von „rocri“ vom 11. November 2024 22:03

Je nun, also jetzt noch ein Posting von mir. Die Frage war nicht explizit \*nur\* für Chemiker:innen. Ich war einfach überrascht, dass es für doch eine Menge Werte, einiges an verschiedenen Daten im Internet gibt und hatte mich nur gefragt, wie man damit im Unterricht umgeht.

Und, wenn ich mich nicht täusche sind da durchaus Fehler drin:

<https://www.webelements.com/hydrogen/physics.html>

and has a low density  $88 \text{ kg m}^{-3}$  ( $0.088 \text{ g cm}^{-3}$ ).

Das ist ja immerhin die university of sheffield, aber wenn ich mich nicht täusche haben sie sich mal eben um den Faktor 1000 vertan!