

# Uneinheitliche Notenberechnung

Beitrag von „Thamiel“ vom 14. Dezember 2019 10:33

## [Zitat von samu](#)

ich glaube, ich kapier's gerade: "1" heißt einfach nur "alles gewusst" und "6" "zu wenig gewusst" hätten wir statt 1-6 die Noten ABCDEF könnte man auch nicht rechnen  $A+B$  geteilt durch 2 = Endnote. Oder?

Arithmetisch verrechnen \_kannst\_ du grundsätzlich alles, was sich auf Zahlen zurückführen lässt. Auch ABCDEF lässt sich durch Zahlen darstellen. Die wichtigere Frage ist, ob es Sinn macht, das zu tun. Zahlen tragen nicht per se irgendeine Bedeutung, noch dazu eine, die Rechenoperationen begründet. Du kannst auch das arithmetische Mittel von zwei Postleitzahlen bilden und dann auf der Karte suchen, ob das Ergebnis eine Postleitzahl zwischen den Ursprungsgemeinden ist.