

# Wie berechnet man die Zeugnisnote?

Beitrag von „UrlaubVomUrlaub“ vom 7. Juni 2021 15:53

Studyflix erklärt's:

"Ordinalskalierte Daten lassen sich zwar in eine **natürliche Reihenfolge** bringen, man kann mit Ihnen aber nicht wie gewöhnlich rechnen. Die Ordinalskala lässt sich am einfachsten an **Schulnoten** erklären: Anhand deiner **Leistung** wird die Klausur ausgewertet und deine Punktzahl wird einer bestimmten Note zugeordnet. Es gibt eine **klare Rangskala** von sehr gut (1) > gut (2) > befriedigend (3) > ausreichend (4) > mangelhaft (5) > ungenügend (6). Auf Grund des Ranges lässt sich sagen, welche Arbeit besser war, allerdings verrät die natürliche Reihenfolge nichts über die Abstände zwischen den Rängen, also den Punktzahlen zwischen den Noten. Meistens braucht man mindestens 50% um eine vier zubekommen, für die Note eins benötigt man aber 90%. Die Abstände sind also unterschiedlich groß und deshalb **nicht quantifizierbar**. Trotzdem ist eine Auswertung der **ordinalen Rangskala** anhand einer Rangfolge möglich, da klar interpretierbar ist, welche Arbeit besser war."

Also nein, man kann Noten nicht verrechnen. Warum es trotzdem gemacht wird, weiß ich nicht, wahrscheinlich, weil Eltern das für objektiv halten.

Edit: verstanden habe ich es damit: in Ländern, in denen es A, B, C usw. gibt, für "die beste" Note ein A- wie rechnet man da?  $(A+C)/2=B$ ?