

# punkteverteilung in prozenz = note?

**Beitrag von „alias“ vom 8. Februar 2010 17:34**

Ja.

maximale Fehlerzahl minus Fehlerzahl des Schülers, geteilt durch maximale Fehlerzahl, Ergebnis mal 5, dann minus 6

Du legst fest, bei wie vielen Fehlern es die Note 6 gibt.

Zur Noteberechnung ziehst du die Fehlerzahl, die der Schüler gemacht hat, von dieser maximalen Fehlerzahl ab und teilst das Ergebnis durch die maximale Fehlerzahl. Als Ergebnis erhältst du eine Dezimalzahl zwischen 0 und 1.

Multipliziere diese Zahl mit 5 und ziehe davon 6 ab.

Vergiss das Minuszeichen (für Mathematiker: Nimm den Betrag des Ergebnisses)

Damit hast du die Dezimalnote.

Beispiel:

Du setzt bei einem Diktat mit 150 Worten fest, dass ein Schüler mit 17 Fehlern eine 6 erhält. (Maximale Fehlerzahl=17)

Ein Schüler hat 9 Fehler.

Notenberechnung:

$$((17-9)/17)*5 - 6 = 3,64$$

Der Schüler erhält eine 4+

Grenzwerte:

,875 bis ,124 = Vollnote

,124 bis ,374 = minus

,375 bis ,624 = /

,625 bis ,874 = plus

0,64 im Beispiel ergibt plus

Falls du diese Berechnung lieber mit Excel durchführst, findest du hier eine Tabelle dafür:

<http://www.autenrieths.de/ftp/notenneu.xls>