



Notenberechnung nach Punkten

Grundsatz

Sofern die Bewertung einer Leistung in einem Fach, in einer Position oder Unterposition nach einem Punktesystem vorgenommen wird, muss der Umrechnung der Punkte in eine Note die nachstehende mathematische Formel zugrunde gelegt werden:

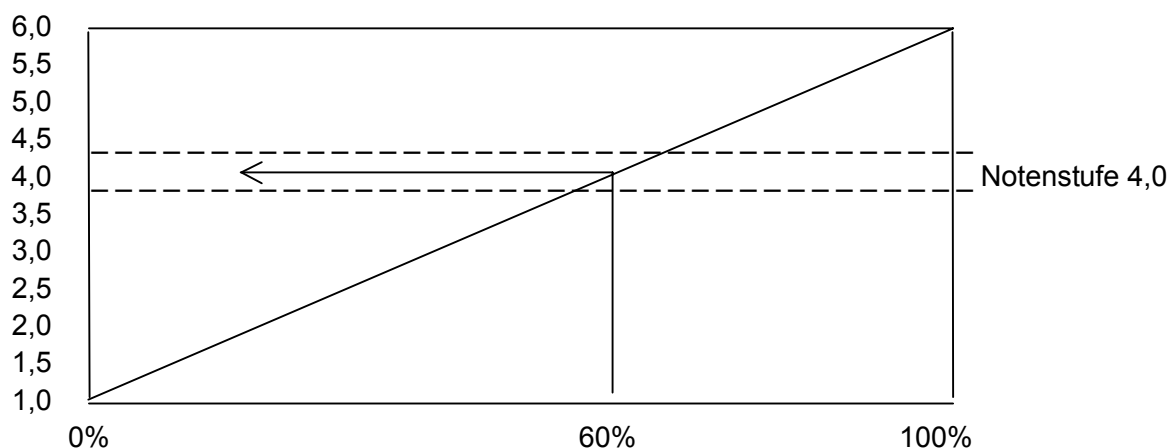
$$\text{Note} = \frac{\text{erzielte Punktezahl} \times 5}{\text{max. mögliche Punktezahl}} + 1$$

Beispiel: erzielte Punkte = 18
 max. mögliche Punkte = 35

$$\text{Note} = \frac{18 \times 5}{35} + 1 = 3,57\dots; \quad \text{gerundeter Notenwert } \mathbf{3,5}$$

Die Anwendung dieser Formel bedeutet, dass 60% der maximal möglichen Punkte dem Notenwert 4,0 entspricht (siehe die nachfolgende Grafik).

Notenwert



Muss die errechnete Note in ganzen und halben Notenwerten ausgedrückt werden, werden die **Notenstufen** gemäss den kaufmännischen Rundungsregeln berechnet (siehe nachfolgendes Beispiel).

Beispiel (ausgehend von max. 100 erreichbaren Punkten):

<u>Punkte</u>	<u>berechnete Note</u>	<u>gerundeter Notenwert</u>
95 - 100	5,75 - 6,00	6,0
85 - 94	5,25 - 5,74	5,5
75 - 84	4,75 - 5,24	5,0
65 - 74	4,25 - 4,74	4,5
55 - 64	3,75 - 4,24	4,0
45 - 54	3,25 - 3,74	3,5
35 - 44	2,75 - 3,24	3,0
25 - 34	2,25 - 2,74	2,5
15 - 24	1,75 - 2,24	2,0
5 - 14	1,25 - 1,74	1,5
0 - 4	1,00 - 1,24	1,0