

Darstellung von Tonhöhen bzw. Frequenzen

Beitrag von „Ratte“ vom 18. April 2006 02:09

Zitat

Und welche Note entspricht welcher Tonhöhe?

Der sogenannte Kammerton a (also das "normale" a auf der C-Blockflöte) entspricht 440 Hertz. Das hohe a (eine Oktave höher) 880 Hertz. Also pro Oktave immer die Frequenz verdoppeln.