

# Kleine Intervallenkunde

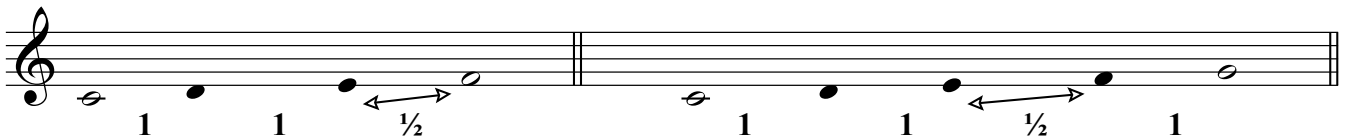
Ein Intervall ist eine Art „Tonabstand“, wobei nicht der Zwischenraum gerechnet wird, sondern die Stufen gezählt werden. Die Zählung geschieht mit lateinischen Namen (*Prim* für die Erste, *Sekunde* für die Zweite, usw.).



**Prim, Oktave, Quarte** und **Quinte** sind **reine** Intervalle.

Die reine Quarte besteht aus zwei Ganztonschritten (1) und einem Halbtonschritt ( $\frac{1}{2}$ ).

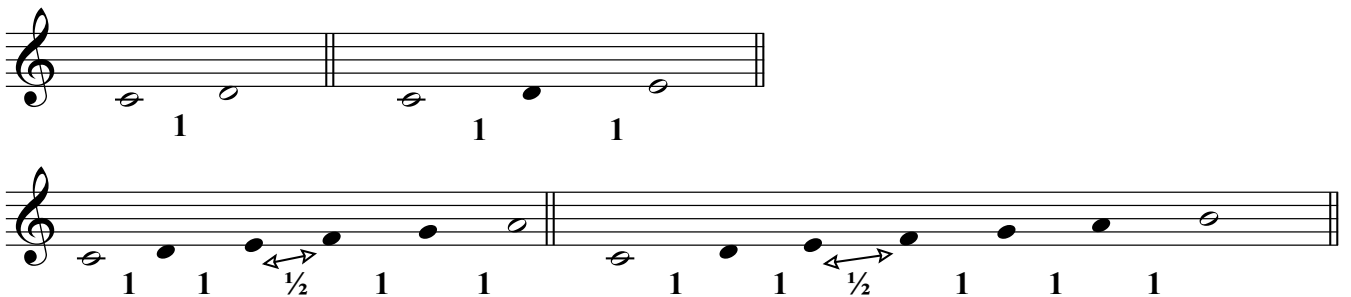
Die reine Quinte hat drei Ganztonschritte und einen Halbtonschritt.



**Sekunde, Terz, Sexte** und **Septime** sind **grosse** Intervalle.

Sekunde und Terz haben nur Ganztonschritte.

Sexte und Septime enthalten je einen Halbtonschritt.



**Sekunde, Terz, Sexte** und **Septime** können jedoch auch **kleine** Intervalle sein.

In diesem Fall haben die Intervalle jeweils einen Halbtonschritt mehr (anstelle eines Ganztonschrittes!)

