

# Intervalle No. 1

Steffen Knauss

## Intervall

Ein Intervall bezeichnet den Abstand zwischen zwei Tönen.

## Intervall Wert

Der Wert eines Intervalls bezeichnet die Anzahl an Tonleiterschritten bzw. Buchstaben, die das Intervall umfasst.

Beispiel: Das Intervall zwischen den Tönen C und F entspricht 4 Tonleiterschritten (C D E F). Die Intervalle werden entweder mit dem Zahlenwert (also 4) oder mit Namen (Quarte) benannt.

## Intervall Namen

- 1 = Prime
- 2 = Sekunde
- 3 = Terz
- 4 = Quarte
- 5 = Quinte
- 6 = Sexte
- 7 = Septime
- 8 = Oktave

Musical notation on a bass clef staff showing intervals from Prime to Octave. The notes are C, C, D, E, F, G, A, B, C. The intervals are labeled with numbers and names in parentheses: 1 (PRIME), 2 (SEKUNDE), 3 (TERZ), 4 (QUARTE), 5 (QUINTE), 6 (SEXTTE), 7 (SEPTIME), 8 (OKTAVE).

## Intervall Grundformen

Wir unterscheiden zwei Formen von Intervallen.

1. Intervalle mit nur einer Grundform (Reine Intervalle)

Musical notation on a bass clef staff showing pure intervals: REINE PRIME, REINE QUARTE, REINE QUINTE, REINE OKTAVE.

2. Intervalle mit zwei Grundform (groß und klein)

Musical notation on a bass clef staff showing intervals with two forms: GROßE SEKUNDE, KLEINE SEKUNDE, GROßE TERZ, KLEINE TERZ, GROßE SEKUNDE, KLEINE SEKUNDE, GROßE SEPTIME, KLEINE SEPTIME.