



### 3 Feinbestimmung der Intervalle bis zur Oktave

Intervalle können genau bestimmt werden. Sekunde, Terz, Sexte und Septime treten **klein** oder **groß** auf. Prime, Quarte, Quinte und Oktave gelten als **reine** Intervalle.

**8** Ergänzt die Anzahl der Halbtonschritte (HTS).

#### Die Intervalle im Überblick

Intervall	r1	k2																	
Anzahl der Halbtonschritte	0																		

#### M Feinbestimmung von Intervallen

- Schritt 1: Tonstufen zählen
- Schritt 2: Halbtonschritte (HTS) zählen

#### M Die Feinbestimmung der kleinen und großen Sekunden und Terzen

Die Feinbestimmung von Sekunden und Terzen erfolgt durch das Abzählen der Tonschritte.



1. Schritt: Grob- bestimmung	Bei c zu des geht man von Tonstufe I zu Tonstufe II → Sekunde	Bei c zu d geht man von Tonstufe I zu Tonstufe II → Sekunde	Bei c zu es geht man von Tonstufe I zu Tonstufe III → Terz	Bei c zu e geht man von Tonstufe I zu Tonstufe III → Terz
2. Schritt: Fein- bestimmung	Zwischen c und des liegt 1 HTS → kleine Sekunde	Zwischen c und d liegen 2 HTS → große Sekunde	Zwischen c und es liegen 3 HTS → kleine Terz	Zwischen c und e liegen 4 HTS → große Terz