

2.5 Die nicht-diatonischen Intervalle absteigend

Analog der diatonischen Intervalle können auch die nicht-diatonischen Intervalle absteigend bestimmt werden. Der Tipp mit dem Verwechseln des Grund- und Zieltones kannst du auch hier anwenden.

Die um einen Halbton erhöhten Intervalle absteigend

Sämtliche um einen Halbton erhöhten Intervalle abwärts werden vermindert (Abkürzung: v).

Stufe	Intervall	Abkürzung
1. Stufe	verminderte Prime	v1
2. Stufe	verminderte Sekunde	v2
3. Stufe	verminderte Terz	v3
4. Stufe	verminderte Quarte	v4
5. Stufe	verminderte Quinte	v5
6. Stufe	verminderte Sexte	v6
7. Stufe	verminderte Septime	v7
8. Stufe	verminderte Oktave	v8

Die um einen Halbton erhöhten Intervalle absteigend von Grundton C aus:

Grundton Zieltöne

C v1 v2 v3 v4 v5 v6 v7 v8

ÜBERSICHT

Eine Übersicht über die um einen Halbton erhöhten Intervalle aufsteigend ist in der Encyclopedia in Part 4:

[Violinschlüssel – Bassschlüssel](#)

Die um einen Halbton erniedrigten Intervalle absteigend

Die um einen Halbton erniedrigten reinen Intervalle werden übermässig (Abkürzung: ü).

Die um einen Halbton erniedrigten kleinen Intervalle werden gross.

Stufe	Intervall	Abkürzung
1. Stufe	übermässige Prime	ü1
2. Stufe	grosse Sekunde	g2
3. Stufe	grosse Terz	g3
4. Stufe	übermässige Quarte	ü4
5. Stufe	übermässige Quinte	ü5
6. Stufe	grosse Sexte	g6
7. Stufe	grosse Septime	g7
8. Stufe	übermässige Oktave	ü8

Dies sind die um einen Halbton erniedrigten Intervalle absteigend von Grundton C aus:

Grundton Zieltöne

C ü1 g2 g3 ü4 ü5 g6 g7 ü8

ÜBERSICHT

Eine Übersicht über die um einen Halbton erhöhten Intervalle aufsteigend ist in der Encyclopedia in Part 6:

[Violinschlüssel](#) – [Bassschlüssel](#)

Und weil dieser Tipp so wichtig ist, erwähnen wir ihn hier nochmals!

Die Bestimmung, Erkennung und Wiedergabe der Intervalle ist das Einmaleins der Musik-Theorie. Wir empfehlen wärmstens, die Intervalle so lange zu trainieren, bis du sie in allen drei Bereichen im Schlaf beherrschst.

Mit mangelhaften Intervall-Kenntnissen wirst du wegen zeitraubenden und mühsamen Rechenaktionen schnell die Freude an der Musik-Theorie verlieren.

Nicht diatonische Intervalle absteigend: Training

- Wähle bei deiner Eartraining-App den Bereich Intervalle.
 - Selektiere bei den verfügbaren Intervalle alle Intervalle innerhalb einer Oktave.
 - Wähle die Einstellung, dass die Intervalle abwärts abgefragt werden.
 - Verändere den Schwierigkeitsgrad wie [hier beschrieben](#).
-

Beispiel App Better Ears:

- Wähle >> *Intervalle erkennen*.
 - Wähle Level >> *Normal*.
 - Aktiviere oben links (Querformat) oder unten (Hochformat) nur den abwärts zeigenden Pfeil.
-

