

## Wochenarbeitsplan Nr. 2.19 „Die chromatische Tonleiter“

Außer den Dur- und Molltonleitern (von den Molltonleitern gibt es übrigens noch weitere Varianten), gibt es noch zwei ganz besondere Tonleitern, die uns in Musikstücken begegnen: die **chromatische Tonleiter** und die **Ganztonleiter**.

### Chromatische Tonleiter

Die chromatische Tonleiter besteht nur aus Halbtonschritten. Deshalb besitzt sie auch mehr als 7 Töne, nämlich insgesamt 13 innerhalb einer Oktave. Dies sind alle weißen und schwarzen Tasten einer Klaviatur von einem Ausgangston zum gleichen Ton eine Oktave höher, also dem verdoppelten „Grundton“.

The image shows two musical staves and a piano keyboard diagram. The top staff shows an ascending chromatic scale starting on C4, with notes: C, C#, D, D#, E, F, F#, G, G#, A, A#, B, C5. The bottom staff shows a descending chromatic scale starting on C5, with notes: C, B, Bb, Ab, G, F, F#, Eb, D, C#, Bb, Ab, G, F, E, D, C. The keyboard diagram shows the keys from C to C, with labels above and below. Above labels: cis, dis, fis, gis, ais, cis, dis, fis, gis, ais. Below labels: des, es, ges, as, b, des, es, ges, as, b. The keys are labeled c, d, e, f, g, a, h, c, d, e, f, g, a, h.

Üblicherweise verwendet man für eine chromatische Tonleiter, welche aufwärtsführt, nur Kreuze als Vorzeichen, das „b“ für abwärtsführende Tonleitern. Dies erspart Auflösungszeichen und verbessert so die Lesbarkeit der Noten einer chromatischen Tonleiter.

### Übung 1: Basisübung

- 1.) Notiere eine chromatische Tonleiter auf- und abwärts auf dem Ton „d1“
- 2.) Notiere eine Ganztonleiter auf dem Ton „d1“
- 3.) Notiere eine Dur-Tonleiter auf dem Ton „d1“
- 4.) Notiere eine natürliche Moll-Tonleiter auf dem Ton „d1“

Beschrifte alle Tonleitern mit den richtigen Überschriften und den Zeichen für Halb- und Ganztonschritte!

**Link zum Erklärvideo:** <https://youtu.be/9Z0RMQ461dQ>

→ KEINE EINTRAGUNGEN AUF DIESEM ARBEITSBLATT!!! ←

Dieses Arbeitsblatt sollst du (nach der Bearbeitung der Aufgaben in deinem Heft) wieder zurückgeben.  
Bitte behandle dieses Arbeitsblatt deshalb sehr schonend – vielen Dank!