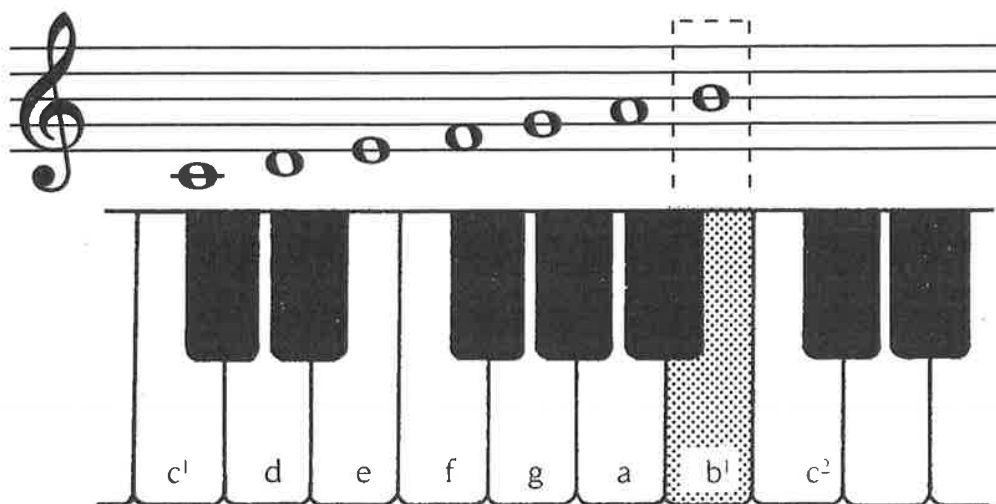

Wie A zegt moet ook B zeggen

Nadat we kortgeleden de zesde toon van onze toonladder, de 'a', hebben leren kennen, ontbreekt er eigenlijk nog maar één toon om de toonladder volledig te maken.

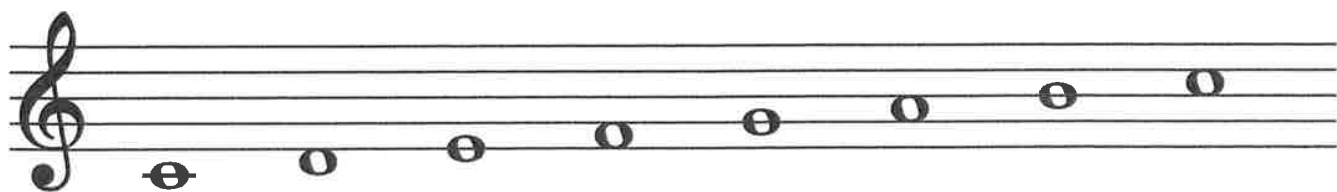
De b¹



Deze ontbrak er nog aan.

Nu kunnen we alle tonen van onze stamtonenreeks naelkaar spelen.

Speel de tonen van c¹ - c² naelkaar; dit is de toonladder van C-majeur:



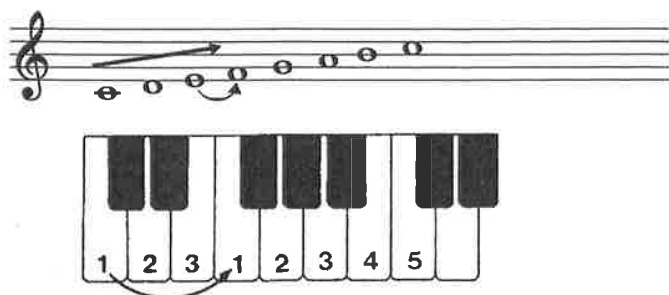
Om de toonladder zonder problemen op- en afwaarts te kunnen spelen, hebben we een speciale vingerzetting nodig.

Deze vingerzetting zullen we straks eens nader onder de loep nemen.

Erop of eronder

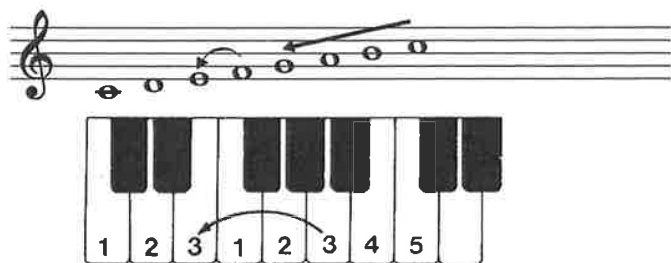
Het onderdoorzetten van de duim

Om de toonladder vloeiend opwaarts te kunnen spelen, moeten we - na de derde vinger gespeeld te hebben - de duim onder de derde vinger door zetten naar de toets f^1 . Dit is het onderdoorzetten van de duim:

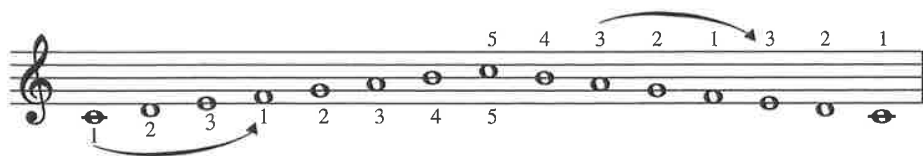


Het overzetten

is belangrijk voor de terugweg. Afwaarts spelen we de toonladder vanaf c^2 beginnend met de vijfde vinger. We spelen 5 - 4 - 3 - 2 - 1 en zetten vervolgens de derde vinger over de duim op de toets e^1 en spelen we verder met de vingers 2 - 1 tot c^1 .



De toonladder stijgend en dalend:



De toonladder moet net zo lang geoefend worden tot je hem, zowel op- als afwaarts, in één vloeiende beweging kunt spelen. Leer de vingerzetting uit het hoofd!

● Opmerking:

De met [.....] aangegeven delen van tevoren oefenen. De verbindingsbogen net zolang aanhouden als staat aangegeven.

Begeleidingsritme: Swing of 8-Beat (zonder 'Variatie'-knop).

Cancan

Jacques Offenbach

C 1 G 2 4 C 5 [4] 4 5 2 3

G 1 [2] G7 2 4 C 1 toonladder 5 4 3 G7 2 1 3 2

C 1 G 2 C 5 [4] 4 5 2 3

G 1 [2] G7 2 4 C G7 C

Begeleidingsritme: March

● Opmerking:

♩ - zeg: 'alla breve' - betekent 2/2-maat (twee halve maat). Het accent ligt in deze maatsoort heel duidelijk op tel 1 en 3 (we tellen voor het gemak gewoon tot 4), waardoor de muziek een lichtvoetig en vrolijk karakter krijgt.

Belangrijke vingerzettingen zijn met [.....] aangeduid. Bestudeer deze nauwkeurig!