

Input-Zusammenfassung: 3+1=Vierklang

Was ist ein Vierklang und wie bildet man ihn? _____

Benenne die Töne folgender Vierklang-Akkorde in der jeweiligen Umkehrung:

C (1.Umk): _____ F (2. Umk): _____

Am (2.Umk): _____ D (1.Umk): _____

Übung:

Vierklang-Umkehrungswelle:

Jeweils der unterste Ton wird oktaviert

Hinweg: Töne von unten nach oben spielen – und zurück

Rückweg: Töne von oben nach unten spielen - und zurück

Gf – 1.Umk – 2.Umk – Gf – 2. Umk – 1. Umk – Gf

Notiere die Töne der Vierklang-Umkehrungswelle in C-Dur (Hinweg - von unten nach oben):

$\begin{array}{c} C \\ G \quad G \\ E \quad E \\ C \quad C \end{array}$	$\begin{array}{c} \dots \\ G \\ E \end{array}$		
<hr/>	<hr/>	<hr/>	<hr/>
Grundform	1. Umkehrung	2. Umkehrung	Grundform

Notiere die Töne der Vierklang-Umkehrungswelle in C-Dur (Rückweg - von oben nach unten):

$\begin{array}{c} C \quad C \\ G \quad G \\ E \quad E \\ C \end{array}$	$\begin{array}{c} G \\ \dots \end{array}$		
<hr/>	<hr/>	<hr/>	<hr/>
Grundform	2. Umkehrung	1. Umkehrung	Grundform