



Fellklinger:

Mit Fellklinger (Membranophone) bezeichnet man ein Musikinstrument, das zur Klangerzeugung eine _____ (dünnes, schwingungsfähige Gebilde) besitzt.

Diese Membran kann eine gespannte _____ oder Fell sein. Damit eine Membran klingt, muss es zum _____ gebracht werden. Dies geschieht durch _____. Alle Arten von _____ gehören dazu.

Selbstklinger:

Selbstklinger werden auch _____ (gr. idios = eigen, phone = Klang) genannt. Mit Selbstklinger bezeichnet man Musikinstrumente, die als _____ schwingend einen Klang erzeugen. Die

Instrumente bestehen deshalb aus _____ Material: z.B. Holz, Metall, Stein, Ton, etc.

Sie sind als _____ in allen Kulturen der Welt vertreten.

Wir unterscheiden:

a) Aufschlag-Selbstklinger: z.B. _____

b) Zupf-Selbstklinger: z.B. _____

c) Schüttel-Selbstklinger: z.B. _____

d) Gegenschlag-Selbstklinger: z.B. _____

e) Reib-Selbstklinger: z.B. _____

Lösungen: [Tags/Musikinstrumente/Fell- und Selbstklinger](#) ©www.mein-lernen.at