



Überblick:



Ein Saiteninstrument ist ein Musikinstrument, das zur Tonerzeugung _____ verwendet, die ihre _____ auf einen den Klang verstärkenden _____ übertragen.

Je dünner, je kürzer und je straffer gespannt die jeweilige Saite ist, desto _____ der daraus resultierende Ton.

Je nachdem wie die Saiten zum Schwingen gebracht werden - kann man die Instrumente einteilen in:

a) Zupfinstrumente:

Vorgang: Hier werden die Saiten durch _____ bzw. Anschlagen mit den Fingerspitzen in Bewegung versetzt. Für das Anreißen kann ein _____ (Plättchen) verwendet werden.

Beispiele: _____

b) Streichinstrumente:

Vorgang: Hier wird zur Tonerzeugung ein _____ benötigt. Streicht man diesen über die Saiten wird durch _____ (Stick-Slip Effekt) ein Ton erzeugt.

Beispiele: _____

Lösungen: [Tags/Saitenklinger/Saitenklinger und Elektroklinger](#) ©www.mein-lernen.at



c) Tasteninstrumente:

Vorgang: Hier werden durch Tastendruck _____ gegen
Saiten geschlagen.

Beispiele: _____

d) Klöppelinstrumente:

Vorgang: Hier werden die Saiten mit _____ angeschlagen.

Beispiel: _____

Elektroklinger:



Elektroklinger werden auch _____ genannt.

Man unterscheidet zwei Arten von Elektroklingern:

a) Instrumente bei denen der Ton elektronisch nur _____ wird

z.B. _____

b) Instrumente bei denen der Ton vollkommen _____

erzeugt wird - z.B. _____