

Lösung:

Aus wie vielen einzelnen Teilen besteht eine Geige?

- 10
- 20
- 50

Wie werden die Einzelteile eines Streichinstruments zusammengehalten?

- durch Holzleim
- durch Uhu
- durch Haut-/Knochenleim

Welches Gewicht lastet auf einem Steg einer Geige?

- 10 Bücher (10 kg)
- 1 Sprudelkasten (20 kg)
- 1 Schulmäppchen (200 g)

Womit wird der Bogen bespannt?

- mit Pferdehaaren
- mit Nylonschnüren
- Seidenfäden

Aus wie vielen Schichten besteht der Lack eines Saiteninstruments?

- 3
- 5
- bis zu 30

Welche Holzarten werden für den Bau eines Streichinstruments benutzt?

- Fichte / Ahorn / Ebenholz
- Eiche / Buche / Weide
- Birke / Bambus / Kiefer

Wie lange muss das Holz vor dem Bau des Instruments gelagert werden?

- 6 Monate
- 3 Jahre
- mindestens 5 Jahre

Wie viele Arbeitsstunden braucht ein Geigenbauer um ein Instrument herzustellen?

- 170 Stunden
- 40 Stunden
- 15 Stunden