


MuseScore 2: Test Auszüge transponieren

Schritt 1: Partitur

- Einstimmig
- Trompete in C (d. h. nicht transponierend)

Auszüge transponieren
Test in Musescore 2



Notenzeilen-/Instrumenteneigenschaften ändern

Eigenschaften Notenzeile

Stilgruppe: Standard Nie verstecken Nicht verstecken, wenn System leer ist
Linien: 5 Schlüssel anzeigen Kleine Notenzeile
Linienabstand: 1,00sp Taktart anzeigen Unsichtbare Notenlinien
Extra-Abstand oberhalb der Notenzeile: 0,00sp Taktstriche anzeigen
Maßstab: 100,0% Systemtaktstrich verstecken
Notenlinienfarbe: XXXXXXXXXX

Eigenschaften Stimme/Instrument

Instrument: Trompete in C
Stimm-/Instrumentenbezeichnung: Trompete in C
Langer Instrumentenname: Trompete in C
Kurzer Instrumentenname: C Tpt.
Darstellbarer Tonumfang:
Amateur: Fis 3 - B 5
Profi: Fis 3 - Cis 6
Transposition: 0 Oktave(n) + 0 - Reine Prime Nach oben Nach unten

Schritt 2: Stimmenauszug „Trp. in C“

Auszüge transponieren
Test in Musescore 2

Trp. in C



Schritt 3: Stimmenauszug „Trp. in B“

- Im Auszug über „Eigenschaften Notenzeile“ als Instrument „Trompete in B“ eingestellt, d.h. Transposition große Sekunde nach unten

Auszüge transponieren
Test in Musescore 2

Trp. in B



Schritt 4: Auszug „Trp. in C“ ist jetzt zerschossen

- Noten sind ebenfalls eine Sekunde nach oben transponiert worden
- Manche Noten sind in der falschen Oktave notiert

Auszüge transponieren

Test in Musescore 2

Trp. in C

Notenzeilen-/Instrumenteneigenschaften ändern

Eigenschaften Notenzeile

Stilgruppe: Standard Nie verstecken Nicht verstecken, wenn System leer ist

Linien: 5 Schlüssel anzeigen Kleine Notenzeile

Linienabstand: 1,00sp Taktart anzeigen Unsichtbare Notenlinien

Extra-Abstand oberhalb der Notenzeile: 0,00sp Taktstriche anzeigen Notenzeilenfarbe: XXXXXXXXXX

Maßstab: 100,0% Systemtaktstrich verstecken

Eigenschaften Stimme/Instrument

Instrument: Trompete in C

Stimm-/Instrumentenbezeichnung: Trompete in C

Langer Instrumentenname: Kurzer Instrumentenname:

Darstellbarer Tonumfang:

Amateur: - Profi: -

Transposition: 0 Oktave(n) + 0 - Reine Prime Nach oben Nach unten