

## Neue Ansicht für das Musizieren mit MusicScore

Der folgende Zeilenwechsel bzw. Anzeigen der neuen Takte erfolgt, wenn eine der unten aufgeführten Bedingungen erfüllt wird.

### Neue Zeilenerneuerung mit neuen Takten werden angezeigt wenn:

- Automatisch bei Midi-Betrieb, wenn der Cursor in den vorletzten Takt springt.
- Wenn ein Bluetooth-Fußschalter gedrückt wird
- Wenn ein Button z.B. nächste Zeile gedrückt wird
- Wenn ein Klaviertaste, z.B. mittleres Klavierpedal gedrückt wird

(Zuweisung eines Midibefehls für das Pedal, damit das Programm weiß, wenn das Pedal gedrückt wird, sollen die Takte erneuert werden. Wie z.B. mit dem Programm Midi Translator Pro

<https://www.bome.com/products/miditranslator>

### MuseScore zeigt immer zwei Zeilen an:

Zeile 1 zeigt: Takt 1 bis Takt 4

Zeile 2 zeigt: Takt 5 bis Takt 6

The image displays a musical score in MusicScore format, consisting of two staves. The first staff (Zeile 1) contains measures 1 through 4, and the second staff (Zeile 2) contains measures 5 through 6. The music is written in 4/4 time with a key signature of two sharps (F# and C#). The first staff includes a 'mp' dynamic marking and fingerings (1-5) for the right hand. The second staff also includes fingerings (1-5) for the right hand. The score is presented in a standard musical notation style with a grand staff (treble and bass clefs).

### Zeilenerneuerung wurde angestoßen

Zeile 1 zeigt: **Takt 7 bis Takt 8** (somit wurde Takt 1 bis Takt 4 ersetzt)

Zeile 2 zeigt: bleibt gleich

The image displays two systems of musical notation in 4/4 time with a key signature of two sharps (F# and C#). The first system consists of two staves. The upper staff (treble clef) contains measures 7 and 8. Measure 7 has a quarter note G4 with a '3' above it, followed by an eighth-note pair (A4, B4) with '1' and '2' above them, and a quarter note C5. Measure 8 has a quarter note D5 with a '3' above it, followed by an eighth-note pair (E5, F#5) with '4' above them, and a quarter note G5 with a '5' above it. The lower staff (bass clef) contains measures 7 and 8 with a simple quarter-note bass line. The second system also consists of two staves. The upper staff contains measures 5 and 6. Measure 5 has a quarter note G4 with a '5' above it, followed by an eighth-note pair (A4, B4) with '4' above them, and a quarter note C5. Measure 6 has a quarter note D5 with a '5' above it, followed by an eighth-note pair (E5, F#5) with '3' above them, and a quarter note G5 with a '2' above it. The lower staff contains measures 5 and 6 with the same simple quarter-note bass line as in the first system.

### Zeilenerneuerung wurde angestoßen

Zeile 1 zeigt: bleibt gleich, immer noch Takt 7 bis Takt 8

Zeile 2 zeigt: Zeit Takt 9 bis Takt 10 (somit wurde Takt 5 bis Takt 6 ersetzt)

The image displays two systems of musical notation in 4/4 time with a key signature of two sharps. The first system is identical to the one above, showing measures 7 and 8. The second system also consists of two staves. The upper staff contains measures 9 and 10. Measure 9 has a quarter note G4 with a '5' above it, followed by an eighth-note pair (A4, B4) with '4' above them, and a quarter note C5. Measure 10 has a quarter note D5 with a '5' above it, followed by an eighth-note pair (E5, F#5) with '3' above them, and a quarter note G5 with a '2' above it. The lower staff contains measures 9 and 10 with the same simple quarter-note bass line as in the first system.

USW.



### AT-104 mit 2 ATFS2 und Pedalboard

Dieses AirTurn Pedalset wird mit dem AirTurn AT-104 Sender, Empfänger, 2 AirTurn ATFS-2 Einzelpedalen, Pedalboard und 2 Kabeln zum Verbinden von Sender und Pedalen geliefert. Einfach die Kabel in den Sender einstecken und Sie sind fertig zum bequemen Seitenwechseln.

**59,99 €**  
Auf Lager

 **In den Korb**

[Produkt ansehen >](#)

<https://www.musictabletstore.com/de/16-usb-fusschaltern-pcmac>

## Midi-assignment (Midi command)



1 Install the Bome Midi Translator Pro program

<https://www.bome.com/products/miditranslator>

Das hier ist auch sehr interessant. Beim Vergrößern werden immer nur ganze Takte vergrößert, somit braucht man das PDF nicht mehr zuzuschneiden.

<https://www.youtube.com/watch?v=uGs4jqCpQtk>

<https://youtu.be/xuXZi38tQdA?t=97>

Vielen Dank  
Frank