

ERKLÄRUNG DER LÖSUNG

Frage 51

(A) $\text{♩} = 120$

(B) $\text{♩} = 120$

(C) $\text{♩} = 120$

Eine Viertelnote (und auch jede andere Note) klingt dort am kürzesten, wo das Tempo am schnellsten ist.

Das Tempo ergibt sich aus zwei Angaben:

1. Aus der Zahl in der Tempoangabe. Sie ist in unserem Fall immer 120.
2. Aus dem Notenwert vor dem Gleichheitszeichen. Die Tempoangabe bedeutet nichts anderes, als dass dieser Notenwert in der Minute so oft erklingt, wie es die Zahl angibt (in unserem Fall also 120 Mal).

Wo ist nun das Tempo am schnellsten, wenn die Zahl gleich ist? Antwort: beim größten Notenwert, in unserem Fall bei der Halben (damit ist (A) richtig). Bei diesem Tempo klingt eine Viertel 240 Mal in der Minute, also viel öfter und damit kürzer als in den anderen Beispielen.

Zu den Tempo- und Taktartangaben siehe NOTENLESEN LERNEN, Seite 18f.