




ERKLÄRUNG DER LÖSUNG

Frage 41

(A) 

(B) 

(C) 

Das Tempo wird nicht nur durch die Zahl bei der Tempoangabe bestimmt, sondern auch durch den Notenwert vor dem Gleichheitszeichen, was oft übersehen wird. In unseren Beispielen ist die Zahl immer gleich, nämlich 80. Diese Zahl bezieht sich auf den Notenwert vor dem Gleichheitszeichen: Sie gibt nämlich an, wie oft dieser Notenwert in einer Minute erklingt (dieser Notenwert entspricht meist der unteren Zahl in der Taktartangabe). Damit wird deutlich: (A) klingt

halb so schnell wie (B), denn außer dem Notenwert in der Tempoangabe sind beide Beispiele identisch.

Wie ist es nun bei (C)? Der Notenwert in der Tempoangabe ist dort eine Halbe (wie dies aus der unteren Zahl beim 2/2-Takt ja hervorgeht), also scheint das Tempo dort doppelt so schnell zu sein wie bei (B). Aber gleichzeitig sind bei (C) auch alle Noten- und Pausenwerte gegenüber denjenigen von (B) verdoppelt, was sich ausgleicht.

Quintessenz: (B) und (C) klingen genau gleich!

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