

# ERKLÄRUNG DER LÖSUNG

## Frage 40

Entscheidend bei der Antwort auf die Frage, ob ein Takt vollständig ist, ist die Summe aus allen Noten- und Pausenwerten in diesem Takt. Am einfachsten ist es, die Summe anhand des kleinsten Notenwertes zu ermitteln.

Damit ergeben sich folgende Summen:

A



Der kleinste Notenwert ist ein Sechzehntel, damit:  $14 + 1 = 15$ , vorgeschrieben sind nach der Taktartangabe aber 16 Sechzehntel (Zweihalbe-Takt = Alla Breve). Zur doppelt punktierten Pause: Der erste Punkt bedeutet, dass die Hälfte des Werts hinzugefügt wird (also zur Halben noch eine Viertelpause), der zweite Punkt bedeutet: Es wird noch einmal die Hälfte davon hinzugefügt, also noch einmal eine Achtelpause. Insgesamt ist also die doppelt punktierte Halbe 7 Achtel oder 14 Sechzehntel lang.

B



Der kleinste Notenwert ist ein Sechzehntel, damit:  $1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 3 = 8$ , vorgeschrieben sind nach der Taktartangabe genau diese 8 Sechzehntel (Zweiviertel-Takt), wodurch der Takt vollständig ist.

C



Der kleinste Notenwert ist hier wegen der punktierten Viertelnote ein Achtel, damit:  $2 + 2 + 3 + 2 = 9$ , vorgeschrieben sind nach der Taktartangabe aber nur 8 Achtel (Vierviertel-Takt).

Zu den Taktartangaben siehe NOTENLESEN LERNEN, Seite 18f.  
Zu den Noten- und Pausenwerten sowie zu den punktierten und doppelt punktierten Noten und Pausen siehe dort Seite 14ff.