

Frage 39



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 hier ein Viertel, damit: $1 + 1 + 2 = 4$, vorgeschrieben sind nach der Taktartangabe aber nur 3 Viertel (Dreiviertel-Takt).

(B): Der kleinste Notenwert ist hier ein Achtel, damit: $6 + 1 = 7$, vorgeschrieben sind nach der Taktartangabe aber 8 Achtel (Vierviertel-Takt).

(C): Der kleinste Notenwert ist hier ein Achtel, damit: $4 + 2 = 6$, dies entspricht der Taktartangabe (Sechssachtel-Takt).

Zu den Taktartangaben siehe NOTENLESEN LERNEN, Seite 18f. Zu den Noten- und Pausenwerten siehe dort Seite 14ff.