

ERKLÄRUNG DER LÖSUNG

Frage 54



Damit ein Takt vollständig ist, muss die Summe aller Notenwerte im Takt der Taktartangabe entsprechen. Am einfachsten wird diese Summe ermittelt mit dem kleinsten vorkommenden Notenwert. Weil in allen Beispielen dieselben Noten vorkommen, ergibt sich überall folgende Summe:

Der kleinste Notenwert ist ein Achtel, somit: $3 + 1 + 2 + 2 = 8$.

Beim Viervierteltakt entsprechen diese 8 Achtel genau einem vollständigen Takt. Dies ist bei (A) und (C) der Fall (bei (C) wird das abkürzende Symbol **C** für den Viervierteltakt verwendet). Bei (B) hingegen gibt es zu viele Notenwerte in einem Takt (Dreivierteltakt), was niemals vorkommen darf!

Zum Verständnis der Lösung ist es auch notwendig, die Regel über punktierte Noten zu verstehen: Ein Punkt fügt einer Note deren halben Wert hinzu. Einer punktierte Viertelnote wird somit ein Achtel hinzugefügt, wodurch ihr Notenwert insgesamt 3 Achtel beträgt.

Zu Punktierungen siehe NOTENLESEN LERNEN, Seite 14ff.

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