

ERKLÄRUNG DER LÖSUNG

Frage 57



Zwischen zwei Taktstrichen müssen die Noten- und Pausenwerte einen vollständigen Takt ergeben, d.h. deren Summe muss der Taktart entsprechen.

In allen unseren Beispielen ist es der 6/8-Takt (Sechsstelakt).

Der erste Takt könnte evtl. auch ein Auftakt sein, d.h. ein verkürzter Takt. Deshalb betrachten wir lieber den zweiten Takt: Nur bei (B) ist er vollständig, denn die Summe der Achtel (dem kleinsten im Takt vorkommenden Notenwert) ergibt nur dort: $2 + 1 + 1 + 1 + 1 = 6$.

Zu den Taktartangaben siehe NOTENLESEN LERNEN, Seite 18f.