

# ERKLÄRUNG DER LÖSUNG

## Frage 44

(B)



Üblicherweise werden im Notenbild aufeinander folgende Pausen zu einer einzigen Pause zusammengefasst, weil es so im Notenbild übersichtlicher wird.

Bei allen Beispielen handelt es sich auf der linken Seite des Gleichheitszeichens um punktierte Viertelpausen. Die Regel über punktierte Pausen (und Noten) besagt, dass durch den Punkt dem Wert der Pause die Hälfte hinzugefügt wird. Einer Viertelnote wird damit die Hälfte ihres Werts, nämlich ein Achtel, hinzugefügt, womit ihr Wert insgesamt 3 Achteln beträgt. Wenn nun zwei punktierte Viertelnoten zusammengefasst werden, ergibt sich eine Note mit dem Notenwert von 6 Achteln. Welche Note hat den Wert von 6 Achteln oder 3 Vierteln? Auch hier hilft uns die Regel über punktierte Pausen: Eine punktierte Halbe hat exakt den gesuchten Wert von 3 Vierteln. Jetzt müssen wir nur noch wissen, wie die Halbe als Pause aussieht. Steht sie über oder unter der Notenlinie? Die entsprechende Merkregel besagt:

**Der ganze Schinken hängt noch an der Decke (hier *unter* der Notenlinie), der angebrochene Schinken liegt hingegen auf dem Tisch (hier *auf* der Notenlinie).**

Damit ist (B) die richtige Antwort.

Zu Punktierungen siehe NOTENLESEN LERNEN, Seite 14ff.