

ERKLÄRUNG DER LÖSUNG

Frage 46



Ein Haltebogen bedeutet nichts anderes, als dass die folgende Note nicht neu gespielt wird, d.h. die vorhergehende Note klingt einfach weiter.

Über einen Taktstrich hinweg können Noten mit Haltebogen natürlich nicht zusammengefasst werden, aber innerhalb eines Taktes geht dies: Es werden einfach beide Notenwerte der Noten, die durch einen Haltebogen verbunden sind, zusammengezählt.

Die Regel über punktierte Noten besagt, dass der Punkt dem Notenwert die Hälfte hinzufügt. In unserem Beispiel wird durch den Punkt der Halben die Hälfte ihres Wertes, also ein Viertel, hinzugefügt. In der Summe ist ihr Notenwert also 3 Viertel.

Damit ergibt sich folgende Summe der Viertel: $3 + 3 = 6$. Die zusammengefasste Note muss also den Notenwert von 6 Vierteln haben. Welche ist es?

Aus derselben Regel über punktierte Noten geht hervor, dass die punktierte Ganze aus (A) die richtige Lösung ist, denn ihr Wert ist 6 Viertel, der von uns gesuchter Wert.

Aus derselben Regel über punktierte Noten geht hervor, dass die punktierte Ganze aus (A) die richtige Lösung ist, denn ihr Wert ist 6 Viertel, der von uns gesuchter Wert.

Aus derselben Regel über punktierte Noten geht hervor, dass die punktierte Ganze aus (A) die richtige Lösung ist, denn ihr Wert ist 6 Viertel, der von uns gesuchter Wert.

Zu punktierten Noten siehe NOTENLESEN LERNEN, Seite 14f.

Zu Haltebögen siehe dort Seite 20 f.