




ERKLÄRUNG DER LÖSUNG

Frage 73

(A) 

(B) 

(C) 

Die Notennamen bei allen Beispielen sind links und rechts gleich. Aber sind es auch die Oktavbereiche? Dabei gilt es sowohl die oktavierenden Schlüssel zu berücksichtigen (mit der 8, die gerne übersehen wird) als auch die Oktavklammern. Beide verschieben den Oktavbereich um den angegebenen Wert 8: um eine Oktave (lat. octo = 8). All dies ist nur bei (C) korrekt berücksichtigt. Bei (A) und (B) hingegen stimmen die Oktavbereiche nicht überein: Sowohl bei (A) als auch bei (B) klingt das linke Beispiel eine Oktave höher als das rechte. Ohne Oktavklammer bei (A) bzw. ohne oktavierenden Notenschlüssel bei (B) wären linkes und rechtes exakt gleich.

Zu den Notennamen siehe NOTENLESEN LERNEN, Seite 6ff.

Zu den Oktavbereichen siehe dort auf Seite 24ff.

Zu den Oktavklammern siehe dort auf Seite 24f.

Zu den oktavierenden Notenschlüsseln siehe dort auf Seite 26f.