

Zürcher Stufentest

Literaturbeispiele und fachspezifische Anforderungen

Posaune

Die nachstehenden Literaturbeispiele und fachspezifischen Anforderungen entsprechen dem Niveau der betreffenden Stufe und dienen als Anhaltspunkt für die Auswahl des Selbstwahlstückes.

Stufe	Literaturbeispiele	Fachspezifische Anforderungen
1	<ul style="list-style-type: none"> • Ska (Peter de Boer) • Three Famous Melodies (Yankee Doodle, Od Mc Donald, Flying Trapeze) 	
2	<ul style="list-style-type: none"> • Bock auf Rock (Erik Velderkamp) • Donna Donna (Traditional) • Hören, lesen, spielen • Recreational studies, Hering • Yes, We're Gonna Make It 	<ul style="list-style-type: none"> • 2 Dur-Tonleitern • Umfang F bis f'
3	<ul style="list-style-type: none"> • Franz Liszt, Liebestraum, arr. Alan Raph • J. F. Michel, Duette Zum Üben und Vorspielen • Steven Pogson, Freeway • Recreational studies • Franz Schubert, Military March • Solo Spielbuch, zu: Hören, lesen, spielen 	<ul style="list-style-type: none"> • 3 Dur-Tonleitern, 1 Moll-Tonleiter • Umfang E bis as'
4	<ul style="list-style-type: none"> • Arban, Melodious Etudes for Trombone • Gorges Bessonnet, Andante dans un style Clasique • Sigmund Hering, Etude Nr. 11 aus 40 progressive Etudes • Jim Snidero, Shuffin in F 	<ul style="list-style-type: none"> • 5 Dur-, 3-Moll-Tonleitern • Dreiklänge • Umfang F bis b'
5	<ul style="list-style-type: none"> • Arban, Melodious Etudes for Trombone • Jacques Barat, Fantaisie (Posaune und Klavier) Choudens 20739 • J. A. Geenwood, The Acrobat • Salvatore Lanzetti, Menuett • Benedetto Marcello, Sonate Nr. 4, Satz 1+4 • J. Meyer / R. Wolfekahn, Crazy Rhythm (Posaune und Klavier) International Music Publication 	<ul style="list-style-type: none"> • 8 Dur-, 6-Moll-Tonleitern • Dreiklänge • chromatische Tonleiter • Umfang E bis c'

6	<ul style="list-style-type: none">• Charles Gounod, Ave Maria• Jim Snidero, Total Blues• Antonio Vivaldi, Sonate Nr. 1 B-Dur	<ul style="list-style-type: none">• 12 Dur-, 12-Moll-Ton-leitern• Dreiklänge• chromatische und verminderte Tonleitern• Umfang E bis mindestens c'
----------	--	--