

D3 Querflöte

Empfehlungsliste für Selbstwahlstücke (Stand 02/20)

Hinweis: Unsere Empfehlungslisten beinhalten keine verbindliche Pflichtliteratur für Selbstwahlstücke. Grundsätzlich können alle den Prüfungsanforderungen entsprechenden Werke vorgetragen werden (siehe Prüfungsordnung D1/D2/D3).



BAYERISCHER
BLASMUSIKVERBAND

| Komponist / Bearbeiter | Titel: | aus: | Verlag |
|------------------------|-------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------|------------------------------------------|
| J. S. Bach | 1. Satz - Allegro moderato und 2. Satz Siciliana | Sonate Es-Dur, BWV 1031 (Bärenreiter 4418) | Bärenreiter, Kassel |
| J. S. Bach | 1. Satz - Andante - Presto | Sonate C-Dur, BWV 1033 (Bärenreiter 4418) | Bärenreiter, Kassel |
| G. F. Händel | 2. Satz - Allegro | Sonate e-Moll, op. 1, Nr. 1b (2. Fassung) (Bärenreiter 4225) | Bärenreiter, Kassel |
| J. J. Quantz | 2. Satz - Arioso, 3. Satz - Allegro vivace | Konzert G-Dur, op. 29 | International Music Company, New York |
| C. Stamitz | 2. Satz - Andante non troppo moderato, 3. Satz - Rondo Allegro | Konzert G-Dur, op. 29 (Edition Schott FTR 1) | Schott, Mainz |
| W. A. Mozart | 2. Satz - Andante ma non troppo | Konzert D-Dur, KV 314 (Edition Peters 9029) | Peters, Frankfurt |
| F. Chopin | Variationen über ein Thema von Rossini | | International Music Company, New York |
| P. Hindemith | 1. Satz - Heiter bewegt ..., 2. Satz - Sehr langsam | Sonate (Edition Schott 2522) | Schott, Mainz |
| H. Genzmer | 2. Sonate e-Moll | (Edition Schott FTR 93) | Schott, Mainz |
| J. Ibert | Jeux | (Leduc 16789) | Leduc, Paris |
| B. Godart | Suite op. 116, 1. und 2. Satz | | Zimmermann, Frankfurt |
| S. Joplin | Sechs Ragtimes für Flöte und Klavier | | Edition Kunzelmann, Adliswi |
| G. Platti | Sonate e-Moll | | Schott, Mainz |

Weitere empfehlenswerte Vorschläge finden Sie in den Literaturlisten der Bläserjugend des Blasmusikverbandes Baden-Württemberg (www.bjbw.de/bjbw-download/literaturlisten)