

Komm, spiel mit!

Jetzt zum VJBO anmelden.



Werde Mitglied in einer tollen Orchestergemeinschaft und entdecke Werke der sinfonischen Blasorchesterliteratur, darunter Klassiker von Felix Mendelssohn Bartholdy, Gustav Holst und Percy Grainger oder neuere Werke von Alfred Reed, David Maslanka oder Johan de Meij.

Das Verbandsjugendblasorchester (VJBO) ist das regionale Auswahlorchester in der Region Schwarzwald-Baar für junge Musiker/innen zwischen 14 und 27 Jahren.

Unter der Leitung des Dirigenten Alexander Beer trifft es sich zweimal jährlich zu Projektphasen und abschließenden Konzerten. Orchesterreisen, Gastkonzerte oder Wettbewerbe runden das Jahresprogramm ab.

Informationen und **erstmalige Anmeldung** zum VJBO: www.blasmusikverband.de
Anmeldung zur Arbeitsphase über Konzertmeister-App: VJBO suchen, anmelden.

Termine für das Jahr 2025/26

Arbeitsphase im September 2025

Leseprobe: Mo, 08.09.25, 18:30-22:00 (Brigachtal)

Probenwochenende*: Fr, 12.09.25 / Sa, 13.09.25 / So, 14.09.25 (Furtwangen)

Probenwochenende: Sa, 20.09.25 / So, 21.09.25 (Brigachtal)

Generalprobe: Sa, 27.09.25, **Konzert: So, 28.09.25, 17 Uhr**

Arbeitsphase im April 2026

Leseprobe: Sa, 28.03.26, 09:30-13:00 (Brigachtal)

Probenwochenende*: Do, 09.4. / Fr, 10.04. / Sa, 11.04. / So, 12.04.26 (Furtwangen)

Generalprobe: Fr, 18.04.26, 18:00-22:00, **Konzert: Sa, 19.04.26, 19.30 Uhr**

Probenzeiten:

Samstags in der Regel von 9:30-17 Uhr

Sonntags von 9:30-13 Uhr

Konzerte:

Proben nachmittags, Konzerte anschließend um 17 Uhr oder 19.30 Uhr.

Probenort ohne Übernachtung:

Traditionell im Musikturn in Brigachtal

Adresse: St.-Blasius-Strasse, 78086 Brigachtal

Kontaktadressen:

Alexander Beer (Dirigent und musikalischer Leiter)

Tel: 0711 / 216 66 234

E-Mail: dirigentvjbo@blasmusikverband.de

Probenwochenenden mit Übernachtung*:

im Skiinternat Furtwangen

in der Regel ganztags, donnerstags ab 10 Uhr, sonntags bis 14 Uhr

Alexandra Götz (Organisationsleitung VJBO)

Tel: 07706 / 58 70

E-Mail: praesidentstv1@bv-schwarzwaldbaar.de