



MUSIKFERIEN FÜR JUGENDLICHE

Fr, 26. Juli - Sa, 3. August 2024 in Vignogn Lumnezia

Chor Orchester Kammermusik Tanz

Musikferien für Jugendliche im Val Lumnezia

Fr, 26. Juli -Sa, 3. August 2024

Bist Du zwischen 12 und 17 Jahre alt und spielst ein Instrument?

Hast Du Lust, mit Gleichgesinnten eine Woche im Val Lumnezia, in den Bündner Bergen zu musizieren und neue Freund:innen kennen zu lernen? Unter der Leitung von erfahrenen Musiker:innen studieren wir im Chor, im Orchester und in Kammermusikgruppen Werke aus verschiedenen Epochen ein. Am Nachmittag widmen wir uns der Bewegung und dem Tanz. Dazwischen ist Raum für Sport, Spiel und vieles mehr.

Zum Abschluss der Musikferien geben wir ein Konzert im Lagerhaus Sentupada.

Ist Dein Interesse geweckt? Dann melde Dich jetzt an!

Ort

Sentupada CH-7147 Vignogn Lumnezia

Alter 12-17 Jahre

(Ausnahmen in Absprache mit dem Leitungsteam möglich)

Instrumente

alle Orchesterinstrumente
Streicher, Holz- und Blechbläser
(Klavier und Blockflöte nach Absprache)

Voraussetzung

Die Freude am Musizieren steht im Vordergrund.

Es ist ein instrumentales Können erwünscht, das das gemeinsame Musizieren ermöglicht.
(mind. 3 Jahre Instrumentalunterricht)

Leiterteam

| | |
|------------------|---------------------------|
| Adrian Borter | Orchester |
| Samuel Strub | Chor |
| Jacoba Mlosch | Violine, Viola |
| Fanny Pestalozzi | Violine, Barockvioline |
| Selina Matile | Cello |
| Salome Etter | Klarinette, Bläserleitung |
| Corinne Borter | Tanz, Bewegung |
| Luzia Egli | Küche |

Basisbeitrag 650 CHF

Förderbeitrag 780 CHF

Geschwisterrabatt auf Anfrage. In begründeten Fällen ist eine Vergünstigung möglich. Besitzer der Kulturlegi erhalten eine Reduktion von 50%
Infos unter www.kulturlegi.ch

Anmeldeschluss

1. Mai 2024 unter
www.initiativemusikwochen.ch

Kontakt

Jacoba Mlosch
+41 76 307 34 64
jacobamlosch@hotmail.com



initiativemusikwochen

Musikferien für Kinder auf dem Balmberg 6.-12. Oktober 2024

Kammermusikwoche für Erwachsene in Morschach 7.-12. Oktober 2024