

Chorgemeinschaft Maishofen

„UNTERSTÜTZENDES MITGLIED“ - WARUM ?

Aktive Dorfgemeinschaften „blühen“ und „wachsen“ nicht zuletzt aufgrund ihrer zahlreichen aktiven Vereine. Ob Chöre, Sportvereine, Musikkapellen etc. – jeder einzelne Verein trägt durch sein Wirken viel dazu bei, die Freizeit und das Dorfleben sinnvoll und abwechslungsreich zu gestalten.

Wussten Sie schon:

SINGEN tut Körper und Seele gut
SINGEN stärkt die Abwehrkräfte
SINGEN im Chor fördert die Wahrnehmung
SINGEN macht glücklich !!



Wie in allen Lebensbereichen spielen finanzielle Aspekte natürlich auch für unseren Verein eine Rolle.

Mit Ihrem jährlichen Mitgliedsbeitrag helfen Sie uns dabei, die Weiterbildung der SängerInnen, besonders unserer Chorjugend zu fördern oder zB. Notenmaterial einzukaufen. Einiges wird durch Subventionen seitens der Gemeinde abgedeckt, doch sind wir zum Großteil auf die Unterstützung der Bevölkerung – also von Ihnen - angewiesen.

Aus diesem Grund würden wir uns sehr freuen, Sie jetzt als UNTERSTÜTZENDES MITGLIED der Chorgemeinschaft Maishofen bzw. unseres Jugendchores und Ensembles begrüßen zu dürfen.

Bitte füllen Sie das Formular für unterstützende Mitglieder aus und senden Sie es per email an karin.gassner@rvs.at oder geben Sie es persönlich ab.

Wir ersuchen um Überweisung des Betrages von EUR 20,00 auf unser Konto bei der Raiffeisenbank Maishofen, IBAN: AT11 3503 5000 0004 0873.

Hiermit möchte ich als **unterstützendes Mitglied** die Chorgemeinschaft Maishofen mit einem **jährlichen Mitgliedsbeitrag** in Höhe von **EUR 20,00** fördern.

Name: _____

Adresse: _____

email: _____

Unterschrift: _____

Schriftliche Einwilligung gemäß Datenschutzgrundverordnung (DSGVO)

Als unterstützendes Mitglied der Chorgemeinschaft Maishofen erteile ich mit meiner Unterschrift meine Zustimmung zur Zusendung von Mitteilungen und Fotos mittels unverschlüsselter Emails, per WhatsApp und auf Facebook sowie am Postweg.

Ich bin jederzeit ohne Angabe von Gründen berechtigt, von meinem Widerrufsrecht Gebrauch zu machen.

