

Regionalchor Osterhofen startet wieder

Klanggewaltige Ohrwürmer zum Mitsingen gibt es am 22. Oktober in Forsthart

Osterhofen. (red) Unter dem Motto „Dann geh auf Gottes Regenbogen“ bereitete der Regionalchor des Dekanates Osterhofen 2020 ein Programm vor mit Werken von Heather Sørensen, John Leavitt, John Rutter und vielen anderen Komponisten, welches dann wegen des Corona-Lockdowns nicht mehr aufgeführt werden konnte. Nun ist die Zeit reif für eine Neuaufnahme des Projektes. Am Sonntag, 22. Oktober, um 17 Uhr wird der feierliche musikalische Lobpreis mit neuer Musik für Chor und großes Orchester in der St.-Michaels-Kirche in Forsthart stattfinden. Da bis dahin dreieinhalb Jahre vergangen sein werden, schadet es nicht, sich in ausreichend Proben darauf vorzubereiten.



Ein beglückendes Klangerlebnis bot sich den Chorsängern schon beim ersten Probenstag im Januar 2020 in der LVHS Niederaltich.

Foto: Claus Kuhn

Proben stehen an

Auch neu einsteigende Chormitglieder haben so die Möglichkeit, das doch umfangreiche Programm gründlich zu verinnerlichen. Proben werden stattfinden samstags von 14 bis 18 Uhr, und zwar am 9. September, 16. September, 7. Oktober und 14. Oktober. Dazu wird eine Abend-

probe angeboten am Dienstag, 26. September, ab 19 Uhr. Die Generalprobe ist am Vorabend des Konzerts, Samstag, 21. Oktober; diese Generalprobe wird in der Kirche in Forsthart stattfinden.

Die Samstagsproben und die Dienstagabendprobe finden statt im Mehrzwecksaal bei der Sportanlage

Künzing (Vilshofener Straße 16). Das Gebäude befindet sich in direkter Nachbarschaft zum Parkplatz der Grundschule, an der B8, gegenüber dem Zoo-Käser-Zoofachgeschäft.

Alle Sänger mit Freude an detaillierter Probenarbeit und der Bereitschaft, sich auch auf englischsprachige

chige Texte einzulassen – es stehen aber auch viele deutschsprachige Stücke auf dem Programm –, sind zu diesem Chorprojekt willkommen. Anmeldung bei Claus Kuhn unter der E-Mail-Adresse Claus.Kuhn@bistum-passau.de oder telefonisch unter der Nummer 09932/908681.