



KG+ aktiv & Ökumene

Offenes Singen

im Bezirk Affoltern

Termine 2019

Samstag 11. Mai, 9.30-11.30 Uhr
reformiertes Chilehuus Hedingen

Samstag 14. September, 14.30-16.30 Uhr
katholisches Pfarreizentrum Mettmenstetten

Samstag 23. November, 9.30-11.30 Uhr
reformiertes Chilehuus Affoltern

Teilnahme an einem oder mehreren Terminen möglich

Leitung: Anette Bodenhöfer
Organisation: KG+ Programmteam „Singen“



*Singen macht Spass, Singen tut gut,
ja Singen macht munter und Singen macht Mut!*

In jedem Gottesdienst ist Singen ein wichtiges Element: Gemeinsam wollen wir unsere Singbücher rise up+ und das Kirchengesangbuch neu entdecken und (un)bekannte Lieder zum Klingen bringen.

An drei Vormittagen singen wir Lieder, die geeignet sind für Unti, Jugendgottesdienste, Konfirmanden- und Firmunterricht sowie Gottesdienste für Jung und Alt. So wollen wir ein Repertoire aufbauen und in die Gemeinden weitertragen.

Die Pause bietet Gelegenheit, über Gemeindegrenzen hinaus ins Gespräch zu kommen und sich näher kennenzulernen.

Herzlich eingeladen sind alle, die gerne singen, insbesondere auch kirchliche MitarbeiterInnen, die in den Gemeinden mit Kindern, Jugendlichen und Erwachsenen singen und musizieren (KatechetInnen, MusikerInnen, Pfarrpersonen, ...)

Weitere Termine für offene Singprojekte im Bezirk: Offenes Gospel-Projekt Pfingsten 2019

Offene Proben (jeweils 20.15 - 22.00 im ref. Chilehuus Affoltern):

Montag, 6.5. - Montag, 13.5.
Montag, 20.5. - Montag, 27.5.
Montag, 3.6. Hauptprobe

Sonntag, 9.6., Ökumenischer Pfingstgottesdienst
in der kath. Kirche in Mettmenstetten mit Gospel und Live-Band

Offenes Singen zum Reformationsjubiläums-Gottesdienst im November 2019 mit Ad hoc-Projektchor

Offene Proben:

Samstag, 28. 9., 9.00-11.30, Primarschule Ottenbach, Singsaal
Samstag, 26.10., 9.00-11.30, ref. Chilehuus Affoltern
Samstag, 2.11., 15.00-17.30, Kloster Kappel, Hauptprobe

**Sonntag, 3.11., Reformationsjubiläums-Gottesdienst des Bezirks
Affoltern mit Ad hoc-Projektchor, Kloster Kappel**

Leitung: Anette Bodenhöfer