

Probenplan September – Dezember 2018 (Stand September 2018)

Datum	Tag	Was	Wo	Programm	Ab 19:30h
14.9.	Fr.	Probe	Treffpunkt	Weihnachten	Alt
21.9.	Fr.	Probe	Treffpunkt	Weihnachten	Vom-Blatt
28.9.	Fr.	Probe	Treffpunkt	Weihnachten	Tenor
5.10.	Fr.	Probe	Treffpunkt	Weihnachten	Vom-Blatt
12.10.	Fr.	Probe	Treffpunkt	Weihnachten	Bass
19.10.	Fr.	Probe	Treffpunkt	Weihnachten	Tenor
26.10.	Fr.	Probe	Treffpunkt	Weihnachten	Vom-Blatt
Herbstpause					
9.11.	Fr.	Probe	Treffpunkt	Weihnachten	Bass
16.11.	Fr.	Probe	Treffpunkt	Weihnachten	Vom-Blatt
17.11.	Sa.	Probe 9:30 -12:30 h	Treffpunkt	Weihnachten	alle
23.11.	Fr.	Probe	Treffpunkt	Weihnachten	Sopran
30.11.	Fr.	Probe	Treffpunkt	Weihnachten	Alt
7.12.	Fr.	Probe	Treffpunkt	Weihnachten	Tenor/Bass
8.12.	Sa	Konzert 19:30 Uhr	Gönningen Probe ab 17 h	Weihnachten	Tutti
14.12.	Fr.	Probe	Treffpunkt	Weihnachten	Tutti
15.12.	Sa	Konzert 19:30 Uhr	Andreaskirche Eningen	Weihnachten	Tutti

- ➔ Wer bei einem Programm nicht mitsingt sollte dies frühzeitig Bärbel mitteilen, damit sie die Anzahl der Noten die sie bereitstellen muss darauf abstimmen kann.
- ➔ Neue Mitsängerinnen und Mitsänger sind herzlich eingeladen. Bitte sich diesbezüglich bis spätestens Anfang September mit dem Chorleiter oder Vorstand in Verbindung setzen.
- ➔ Bitte sich verlässlich beim Chorleiter abmelden, wenn man verhindert ist. (z.B. per Mail)
- ➔ Bei mehr als zwei versäumten Proben in einer Probenphase sollte mit dem Chorleiter Rücksprache gehalten werden, ob man das Konzert mitsingen kann.

Ausblick:

Im neuen Jahr starten wir am Freitag 11.01.2019 mit den Proben zur **Puccini-Messe**.

Aufführungen: Samstag 18.05.2019 19 Uhr Sindelfingen, Sonntag 19.05.2019 19 Uhr Marienkirche RT
 Hauptprobe: Freitag 17.05.2019 Sindelfingen (Eine Kooperation mit dem Lehrerchor Reutlingen/Tübingen, dem Chor der Johanneskirche Sindelfingen und dem Kammerorchester Reutlingen)

Am Freitag 24.05.2019 werden wir mit den Proben für die Oper **„Dido und Äneas“** von Purcell beginnen.

Aufführung: Samstag 12.10.2019 Georgensaal Reutlingen