



HERRENENSEMBLE

Regelmässige Probe: Montag 19.00 – 21.00 Uhr in der Spitalmühle

Immer tagesaktuell informiert: proben.luzernerkantorei.ch

Dort findet man immer letzte Aktualisierungen und Detailinfos 3 bis 4 Wochen im Voraus mit den Angaben, was geprobt wird. Bitte entsprechende Noten mitbringen!

Weitere bis jetzt bekannte Termine:

Fettdruck = öffentlich

Normaldruck= Probe nichtöffentlich

rot = bitte sofort abchecken, tangiert eventuell Ferien

* Veränderung gegenüber letzter Veröffentlichung

Wiederaufnahme «Dorothea»

Sa 16.3.19	13:30-15:00	Chor/Orchesterprobe Dorothea	Südpol grosser Saal
Sa 23.3.19	19:00-22:00	Generalprobe Dorothea	Hofkirche
So 24.3.19	16:00	Vorprobe	
	18:00-19:30	Konzert I Dorothea	Sachselsn
Fr 29.3.19	18:00	Vorprobe	
	20:00-21:30	Konzert II Dorothea	Zürich
* Sa 30.3.19	15:30	Vorbereitung	
	16:45	Auftritt Chornacht Sempach	Stadtkirche Sempach
	Gegen 17:15	Weiterreise nach Luzern	
	18:30	Vorprobe	
	20:00	Konzert III Dorothea	Hofkirche
Do 11.4.19	18:30-20:30	Generalprobe (ausnahmsweise nicht samstags)	Jesuitenkirche
So 14.4.19	9:00	Vorprobe	
	10:00	Konfirmationsgottesdienst	Lukaskirche
	11:30	Ende	
	16:00	Vorprobe	
	17:00	Palmsonntagsgottesdienst	Jesuitenkirche
	18:15	Ende	
Mo-Fr 29.4.-3.5. 19		Osterlager ungarische Chormusik und Vorbereitung einer CD-Produktion	Engelberg
*So 19.5.19	Zeiten folgen	Auftritt	Lukas-Kirche Luzern
Wochenenden an Auffahrt und Pfingsten keine Termine			
Sa 15.6.18	13:30	Probe Chichester-Psalms für die beiden Gottesdienste	Jesuitenkirche
	17:15	Gottesdienst mit Chichester	Hofkirche
So 17.6.18	17:00	Gottesdienst mit Chichester	Jesuitenkirche
*Sa 22.6.18	nachmittags abends	Probe Konzert mit ungarischer Chormusik	MaiHof Luzern

So-Fr 4.-9.8.19

Sommerlager in Parpan
Grundlage für Konzertreise Rom
und Vorbereitung einer CD-Produktion

Vorschau:

Anfang November

8.-11.11.18

KKL-Konzert mit dem Programm der Rom-Reise

Rom-Reise

Samstag Konzert in S. Ignazio (Jesuitenkirche) 1'500 Besucher erwartet

Sonntag Messe in S. Pietro (Petersbasilika) 25'000 Besucher erwartet