



Einladung zur Herbstexkursion auf die Insel Reichenau am Freitag, den 16.09.2022.

Liebe Weinschwestern, liebe Weinbrüder,
obwohl die Weinlese aufgrund der klimatischen Verhältnisse in diesem Jahr schon Anfang September beginnt, ist es uns dennoch gelungen, unsere traditionelle Herbstexkursion zu organisieren. Da bereits am 01.10.2022 eine spannende Malbec-Weinprobe im Rebgut Halttau geplant ist, war der Kapitelrat sich einig, die Herbstexkursion zwar nicht ausfallen zu lassen, Sie jedoch mit vertretbarem Organisationsaufwand in unmittelbarer Nähe stattfinden zu lassen. Wir werden nach langer Zeit wieder einmal den Winzerverein der Insel Reichenau besuchen und werden erstaunt sein, was sich seit damals alles verändert hat. Wir wollen hohe Kosten für einen Bus vermeiden, so dass die Anfahrt grundsätzlich individuell erfolgt. Wir können jedoch einen Taxidienst nutzen, der uns vom Fährhafen Konstanz-Staad zur Insel Reichenau hin- und zurückfährt. In diesem Fall muss niemand selbst fahren. Genaue Informationen folgen sobald die Teilnehmerzahl feststeht.



Zeitplan:

- 16:00 Uhr Abfahrt Fährvorplatz Konstanz-Staad
- 17:00 Uhr Weinprobe in der neuen Vinothek des Winzervereins Reichenau
- 19:30 Uhr Gemeinsames Abendessen und Ausklang im Restaurant «Zum Alten Mesmer», Münsterplatz
- 22:30 Uhr Rückfahrt zum Fährvorplatz Konstanz-Staad

Die Teilnehmerzahl ist aus Kapazitätsgründen auf 30 beschränkt. Der Teilnehmerbeitrag beträgt für Mitglieder und Interessenten 50,00 €, für Gäste 65,00 € und enthält die umfangreiche Weinprobe und ein 2-Gänge-Menü. Getränke zum Menü bezahlt jeder selbst. Ev. Taxikosten werden vor Ort bezahlt. Sie betragen je nach Teilnehmerzahl max. 15,00 €/P (Hin- und Rückfahrt). Aus organisatorischen Gründen bitte wir um Anmeldung und Zahlung des Teilnehmerbeitrages bis 27.08.2022. **Die Anmeldung erbitten wir schriftlich per Post oder unter info@weinbruderschaft-meersburg.de. Wir bitten zudem um Mitteilung, wer den Taxidienst in Anspruch nehmen würde.**

Im Namen des Kapitelrates herzliche Grüße
Euer