



Österreichische Weinbruderschaft

HUMANITAS · VINUM · VERITAS

Komturei Kärnten

VERANSTALTUNGSKALENDER 2026

Termin: Sonntag, 25.01.2026 um 15.00 Uhr
Thema: Im Reich des Vranec und Xynomavro
Ort: Schenke zum Krebsen, Friesach
Veranstalter: Komtur Hubert Ache

Termin: Sonntag, 08.03.2026 um 15.00 Uhr
Thema: Hochlagen Spaniens
Ort: Schenke zum Krebsen, Friesach
Veranstalter: PA Matthias Meleschnig

Termin: Sonntag, 29.03.2026 um 15.00 Uhr
Thema: Gereifte Magnums
Ort: Schenke zum Krebsen, Friesach
Veranstalter: SM DI. Rainer Wittmer

Termin: Sonntag, 26.04.2026 um 15.00 Uhr
Thema: Bordeaux weiss
Ort: Schenke zum Krebsen, Friesach
Veranstalter: WB Fabian Certov

Termin: Samstag, 30.05.2026
Thema: Ordensfest
Ort: Wien/Schloss Laxenburg
Veranstalter: Komturei W/NÖ

Termin: Sonntag, 28.06.2026 um 15.00 Uhr
Thema: Grillfest und passende Weine
Ort: Schenke zum Krebsen, Friesach
Veranstalter: KS Horst Wild

Termin: Donnerstag, 30.07.2026 um 18.00 Uhr
Thema: Sommertreff auf der Seewiese mit Bierzo
Ort: Seewiese, Klagenfurt
Veranstalter: WB Herbert Wastian



Österreichische Weinbruderschaft

HUMANITAS · VINUM · VERITAS

Komturei Kärnten

Termin: Sonntag, 30.08.2026 um 15.00 Uhr

Thema: Lieblingsweine unserer Weinbrüder

Ort: Schenke zum Krebsen, Friesach

Veranstalter: Komtureirat

Termin: Sonntag, 27.09.2026 um 15.00 Uhr

Thema: Weingut Manincor

Ort: Schenke zum Krebsen, Friesach

Veranstalter: VK Dr. Fritz Seidl

Termin: Sonntag, 25.10.2026 um 15.00 Uhr

Thema: Die besten Grauburgunder aus Ö, DEU und ITA

Ort: Schenke zum Krebsen, Friesach

Veranstalter: WB Mag. Paul Hauser

Termin: Sonntag, 22.11.2026 um 15.00 Uhr

Thema: Weine vom Apennin

Ort: Schenke zum Krebsen, Friesach

Veranstalter: WB Dr. Siegfried Moser

Termin: Samstag, 12.12.2026 um 18.00 Uhr

Thema: Adventfeier der Komturei

Ort: Taggenbrunn od. Brunnwirt/Guttaring

Veranstalter: Komtureirat

Gäste sind bei unseren Veranstaltungen immer herzlichst willkommen.

Anmeldung beim Komtureisekretär horst.wild@general.com oder beim Komtur
j.h.ache@aon.at.