

Einladung zum Geniesserabend

Liebe Kollegin, lieber Kollege,

Ich freue mich, Dich zum diesjährigen Geniesserabend des Unternehmervereins Regensdorf in die Vinothek und Raritätenkammer von Baur au Lac Vins einzuladen. Marc Almerts spannender Vortrag «**Käse & Wein**» garantiert einen exklusiven Blick hinter die Kulissen des ortsansässigen Weinhandels in Regensdorf sowie eine angeregte Diskussion zu den Themen Bio-Weinanbau und mehr.

BAUR *au* LAC *Vins*

Unser Gastgeber



Marc Almert
Geschäftsführer Baur au Lac Vins;
Chef Sommelier
Baur au Lac & Baur au Lac Vins;
ASI Best Sommelier of the World 2019

Käse & Wein

Das Zusammenspiel von Speisen und Weinen kann herausfordernd sein. Noch fordernder wird es, wenn auf einer Käseplatte verschiedene Geschmacksrichtungen zusammenkommen, und im besten Falle mit einem Wein begleitet werden sollen.

Sommelier-Weltmeister Marc Almert verrät uns spannende Tipps zum Thema Food & Wine Pairing und zeigt in der Degustation auf, welche Weine sich besonders gut zum Käse eignen, und welche sogar mit der gesamten Käseauswahl mithalten können.

Datum	Donnerstag, 27. März 2025
Programm	<ul style="list-style-type: none"> - 17.00 Uhr Eintreffen & Willkommens-Apéro - 17.15 Uhr Betriebs-Rundgang inkl. Einblick in die Raritätenkammer - 17.45 Uhr Vortrag und Weindegustation - 18.30 Uhr lockerer Ausklang mit Käse & Wein bis ca. 19.30 Uhr
Kosten	Die Betriebsführung inkl. Apéro und Degustation übernimmt Baur au Lac Vins. Herzlichen Dank.
Anmeldung	bitte bis 20.03.2025 unter folgendem Link hier direkt anmelden.

Es grüsst Dich der Unternehmerverein Regensdorf



Christian Gantenbein Präsident



Ausblick 2025

Geniesserabend - Baur au Lac Vins, Regensdorf	27.03.2025
64. UVR Generalversammlung 2025 Tagesprogramm mit Nachtessen	08.05.2025
Roundtable Lunch Wöschhüsli, Seminarzentrum Gut Katzenssee mit dem Gemeinderat Regensdorf	21.08.2025
UVR Early Bird Breakfast – Themen Vortrag Mövenpick Hotel Regensdorf	18.09.2025
UVR Betriebsbesichtigung Besichtigung mit anschliessendem Apéro	Okt./Nov. 2025