

Sebastian Trollinger-Reichensperger

Oenologe M.Sc.

sebastian.trollinger@example.de ◆ +49 6238 4422 097 ◆ Laumersheim (Pfalz), Deutschland ◆

linkedin.com/in/strollinger ◆

Profil

Oenologe M.Sc. mit Hochschule Geisenheim University Note 1,2 und 5 Jahren Forschungs- und Vinifikationspraxis bei Geisenheim Hochschule Forschungsinstitut und Weingut Knipser Laumersheim. Schwerpunkt Spontanvergaerung mit Wildhefe-Populationen, 3 Publikationen Deutsche Weinwirtschaft und VDP-Versteigerungs-Tankverantwortung.

Berufserfahrung

Oenologe M.Sc. & wiss. Mitarbeiter

Geisenheim Hochschule (Forschungsinstitut) & Weingut Knipser — Geisenheim / Laumersheim, Deutschland — 10/2023 - heute

Doppelrolle Forschungsinstitut Geisenheim und Vinifikations-Verantwortung im 110 ha VDP-Pfalz-Betrieb Knipser

- Wissenschaftliche Begleitung von 14 Spontanvergaerungs-Tanks Mandelpfad GG (Knipser) inkl. ETS-Laboratories US-Analytik
- Doktorandenseminar-Mitleitung Geisenheim Hochschule zu Hefe-Population-Diversitaet (2 Semester pro Jahr)
- Veroeffentlichung in Deutsche Weinwirtschaft 03/2025 zu Spontanvergaerung Wildhefe-Population Pfalz
- Vortraege VDP.Symposium 2023 und 2024 zur Mosel/Pfalz-Hefe-Diversitaet als Plenarvortragender

Wissenschaftlicher Mitarbeiter (Hilfskraft)

Hochschule Geisenheim University — Geisenheim (Rheingau), Deutschland — 10/2021 - 09/2023

Master-Studium mit wissenschaftlicher Hilfskrafttaetigkeit im Institut fuer Weinbau und Rebenzuechtung

- ITS-Sequenzierung von Wildhefe-Populationen aus 8 Pfalz-Lagen (Masterarbeit, Note 1,1)
- Statistik-Auswertung R/JMP fuer Hefe-Diversitaets-Studien, Praesentation auf Geisenheim Tagung 2023

Ausbildung

Studium M.Sc. Weinbau und Oenologie

Hochschule Geisenheim University

Weinbau und Oenologie

Geisenheim (Rheingau), Deutschland

10/2021 - 09/2023

1,2

Studium B.Sc. Weinbau und Oenologie

Hochschule Geisenheim University

Weinbau und Oenologie

Geisenheim (Rheingau), Deutschland

10/2018 - 09/2021

GPA: 1,5

Projekte

Masterarbeit Hefe-Population-Diversitaet Pfalz

— 10/2022 - 09/2023

Population-Genetik-Analyse Wildhefen 8 Pfalz-Lagen mit ITS-Sequenzierung, Note 1,1, Geisenheim Master Thesis Award 2023, 3 Tanks in Knipser-Vinifikation umgesetzt

Spontanvergaerungs-Projekt Knipser Mandelpfad

— 01/2024 - 11/2024

Wissenschaftliche Begleitung von 14 Tanks Spontanvergaerung Mandelpfad GG mit ETS-Laboratories US-Analytik, Veroeffentlichung Deutsche Weinwirtschaft 03/2025

Fähigkeiten

Vinifikations-Strategie & R&D

Pall Oenoflow & Profibloc Filter

ETS Laboratories US-Analytik

Sentia Tannin-/Phenol-Analyse

Foss WineScan + Vinopanel

Master DLG-Sensorik Stufe 3 + Pruefer

EU-Weinrecht / DDR-Verordnung

Statistik R / JMP fuer Sensorik

Zertifikate

Studium M.Sc. Weinbau und Oenologie (Hochschule Geisenheim, Note 1,2)

09/2023

Master DLG-Sensorik Wein Stufe 3 + Pruefer Wein

06/2024

EU-Oenologe (Anerkennung EU-Weinrecht)

11/2023

WSET Wine & Spirits Education Trust Level 3

03/2024

Sprachen

Deutsch — Muttersprache

Englisch — C1

Franzoesisch — B2

Italienisch — B2

Spanisch — B1

Auszeichnungen

Geisenheim Master Thesis Award 2023 - Hefe-Population-Diversitaet

11/2023

Publikationen

03/2025 —

11/2024 —

09/2023 —

Stärken

Wissenschaftliche Tiefe

ITS-Sequenzierung von Hefe-Populationen fuer 8 Lagen mit publizierter Ergebnis-Tabelle, Geisenheim Master Thesis Award 2023

Publikations-Konstanz

3 Publikationen Deutsche Weinwirtschaft und 2 Tagungsbeitraege
VDP.Symposium 2022-2024 zu Hefe-Diversitaet und Spontangaerung

VDP-Tankverantwortung

Vinifiziere 14 Spontanvergaerungs-Tanks Mandelpfad GG mit Versteigerungs-Status, ETS-Laboratories Analytik fuer alle Tanks dokumentiert