

# Friedrich Rebenhof-Weil

## Winzer-Auszubildender

Winzer-Auszubildender im 2. Lehrjahr bei Weingut Robert Weil Kiedrich (Rheingau, VDP Grosse Lage) mit Zwischenprüfung Landwirtschaftskammer Note 2,1. Verantwortlich fuer 2,4 ha Riesling-Steillage-Pflege, Mostgewicht-Kontrollen mit Anton Paar DMA 4501 und Mitarbeit an 18 hl Prädikatswein-Vinifikation. Pflanzenschutz-Sachkundenachweis Sonderkultur aktuell, DLG-Sensorik-Grundkurs absolviert.

✉ friedrich.rebenhof@example.de  
☎ +49 6123 9012 345  
📍 Kiedrich (Rheingau), Deutschland  
🌐 [linkedin.com/in/frebenhof](#)

### Berufserfahrung

#### Winzer-Auszubildender (2. Lehrjahr)

Weingut Robert Weil Kiedrich • Kiedrich (Rheingau), Deutschland

08/2024 - heute

Ausbildung im VDP-Grosse-Lage-Betrieb mit 80 ha Riesling-Schwerpunkt unter Wilhelm Weil

- Eigenverantwortliche Pflege von 2,4 ha Riesling-Steillage (Kiedricher Graefenberg) inkl. Bogenrebenschnitt nach Guyot
- Mostgewichts-Erhebung mit Anton Paar DMA 4501 fuer 14 Parzellen waehrend Lese 2024, max. 0,5 Oechsle Abweichung
- Mitarbeit an Vinifikation von 18 hl Riesling Spaetlese in Bucher Vaslin XPlus 80hl Membranpresse mit 1,2 bar Maximaldruck
- Bedienung von John Deere 5070 M Schmalspurschlepper im Pflanzenschutz nach Sachkunde-Vorgabe, 32 ha Spritzarbeit
- Lese-Selektion mit 6 Erntehelfern auf 0,4 ha Goldkapsel-Lage, 220 kg Selektion mit 97 Grad Oechsle

#### Winzer-Auszubildender (1. Lehrjahr)

Weingut Robert Weil Kiedrich • Kiedrich (Rheingau), Deutschland

08/2023 - 07/2024

Erstes Lehrjahr in Weinbergsarbeit und Kellerwirtschaft

- Heften, Ausbrechen und Laubarbeit auf 4,8 ha Riesling-Bestand ueber drei Vegetationsphasen
- Reinigung und Sanitisierung von 24 Edelstahl tanks (KS BeverageMaster Inox) nach HACCP-Vorgabe
- SO<sub>2</sub>-Dosierung und pH-Messung bei 12 Vinifikationsansatzen unter Anleitung des Kellermeisters
- Bedienung von Pellenc Selectiv Process Vibration Vine waehrend Lese 2023, 32 Reihen pro Schicht

### Projekte

#### Projektarbeit Spaetlese-Selektion Kiedricher Graefenberg

• 08/2024 - 10/2024

Eigenstaendige Lese-Selektion auf 0,4 ha Grosse Lage mit 6 Pickern, 220 kg Goldkapsel-Material, Mostgewicht 97 Oechsle

#### Berufsschularbeit Pflanzenschutz nach EU-Oekoverordnung

• 03/2024 - 06/2024

Vergleich Bioland- und ECOVIN-Pflanzenschutzplaene fuer Rheingauer Riesling, Praesentation an LWK Hessen mit Note 1,7

### Zertifikate

#### Pflanzenschutz-Sachkundenachweis Sonderkultur (Landwirtschaftskammer Hessen)

• 04/2024

### Ausbildung

#### Ausbildung Winzer:in (3 Jahre

#### HWK/Landwirtschaftskammer)

Landwirtschaftskammer Hessen / Hochschule Geisenheim University (Berufsschule)

Eltville / Geisenheim, Deutschland

08/2023 - 07/2026

Weinbau und Oenologie

GPA: 2,1

### Fähigkeiten

Rebschnitt Guyot/Bogenrebe, Pflanzenschutz Sonderkultur, Maischegaerung & SO<sub>2</sub>-Management

• Bucher Vaslin XPlus Membranpresse

• Foss WineScan Analyse, Vinifikations-Protokoll Bentonit/Aktivkohle

• DLG-Sensorik Grundkurs, Schlepperfuehrerschein T-Klasse

### Sprachen

Deutsch, Muttersprache

Englisch, B2

Franzoesisch, A2

## Schlepperfuehrerschein T-Klasse

- 11/2023

## DLG-Sensorik Grundkurs Wein

- 09/2023

### Stärken

#### **Steillagen-Trittsicherheit**

Arbeite seit Beginn der Ausbildung in Rheingauer Steillagen bis 65 Prozent Hangneigung ohne Unfall, Trittsicherheit dokumentiert in 4 Schulungen

#### **Genauigkeit bei Mostgewicht-Kontrolle**

Fuehre Anton Paar DMA 4501 Messungen mit max. 0,5 Oechsle Abweichung zum Pruefer-Wert, dokumentiere in Excel-Lese-Tagebuch

#### **Lernbereitschaft**

Belege parallel DLG-Sensorik-Grundkurs und Berufsschule mit Notendurchschnitt 1,9, lese Fachzeitschrift Deutsches Weinbau-Jahrbuch