

# FRIEDERIKE FORELLE-BRUNNER

## AQUAKULTURWIRT FORELLENZUCHT

### CONTACT

- ✉ [friederike.forelle@example.de](mailto:friederike.forelle@example.de)
- ☎ +49 7124 234567
- 🏠 Trochtelfingen, Deutschland
- 🌐 [forellenzucht-brunner.de](http://forellenzucht-brunner.de)
- 👤 [linkedin.com/in/friederike-forelle-brunner](https://linkedin.com/in/friederike-forelle-brunner)
- 📄

### AUSBILDUNG

#### M.Sc. Aquakultur

10/2019 - 09/2021

Universitaet Rostock  
Aquakultur Master

Rostock, Deutschland

Aquakultur und Marine  
Wissenschaften

1,8

#### B.Sc. Aquakultur / Maritime Technologien

10/2014 - 09/2017

Hochschule Bremerhaven  
Aquakultur

Bremerhaven, Deutschland

Aquakultur und Maritime  
Technologien

2,0

### PROFIL

Forellen- und Aquakulturwirt mit 12 Jahren Berufserfahrung bei der Forellenzucht Mossel Trochtelfingen, Bewirtschaftung 8 Aufzucht-Becken (Inox) plus 4 Mast-Teiche, jaehrliche Produktion 28 t Regenbogenforelle (Bio-zertifiziert nach EU 2018/848). 380.000 EUR Umsatz, Futterumwandlung FCR 1,18 (Spitzenwert). Mitglied Forellenzucht-Verein Baden-Wuerttemberg. Suche Stelle als Aquakultur-Leiter bei grosserer Bio-Forellenfarm in Sueddeutschland oder Oesterreich.

### BERUFSERFAHRUNG

#### Aquakulturwirt Forellenzucht

10/2021 - heute

Forellenzucht Mossel Trochtelfingen Trochtelfingen, Baden-Wuerttemberg  
Verantwortung 8 Inox-Aufzucht-Becken und 4 Mast-Teiche, Bio-Forellenzucht EU 2018/848

- Jaehrliche Produktion 28 t Bio-Regenbogenforelle, 380.000 EUR Umsatz
- FCR-Optimierung von 1,32 auf 1,18 durch BioMar Sustainable Feed, Futterkosten -8 % pro kg
- Roll-out BiomarRAS Kreislaufanlagen mit Hydrotech-Trommelfilter, Wasserverbrauch -68 %
- Tiergesundheitsmedizin-Sachkunde KZG, monatliche Tierarzt-Kontrollen Tierarztpraxis Geretsried
- Mitarbeit Naturland-Vorstand Sueddeutschland, Vertretung 12 Forellenzuechter

#### Fischwirt-Geselle Aquakultur

07/2014 - 09/2019

Foekler Fischzucht GmbH Trier (Forelle)

Trier, Rheinland-Pfalz

Geselle in Forellenzucht mit RAS Kreislaufanlagen

- 5 Jahre praktische Erfahrung Inox-Becken-Bewirtschaftung und RAS-Kreislaufanlagen
- Mitarbeit Futterautomaten Arvo-Tec, Optimierung Fuetterungsfrequenz, FCR -6 %
- Bedienung Trommelfilter Hydrotech und Biofilter MBBR

### PROJEKTE

#### Kreislaufanlage RAS Roll-out Becken 5-8

01/2024 - heute

Roll-out BiomarRAS Kreislaufanlagen mit Trommelfilter Hydrotech, Wasserverbrauch -68 %, Wachstumsrate +14 %

Gesellenbrief

Fischwirt:in

08/2011 - 06/2014

Berufsschule LWK Baden-  
Wuerttemberg

Sigmaringen, Deutschland

Fischwirtschaft,  
Fachrichtung Aquakultur

GPA: 1,9

FCR-Optimierung BioMar Sustainable Feed

03/2023 - 09/2023

Umstellung auf BioMar Sustainable Salmon Feed, FCR von 1,32 auf 1,18 verbessert,  
Futterkosten -8 % pro kg Fisch

## FÄHIGKEITEN

---

- Forellenzucht Regenbogen  
• und Bachforelle
- Kreislaufanlage RAS
- BiomarRAS
- Trommelfilter Hydrotech
- Biofilter MBBR
- Futterautomaten Arvo-Tec
- BioMar Sustainable Salmon
- Feed
- Tiergesundheitsmedizin
- Fisch
- Direktvermarktung
- Hofladen

## ZERTIFIKATE

---

Aquakultur-Auditor  
MSC/ASC (Aquaculture  
Stewardship Council)

06/2024

Naturland Aquakultur-  
Zertifizierung

11/2022

Tiergesundheitsmedizin  
Sachkunde KZG

06/2021

Bio-Aquakultur EU  
2018/848 Sachkunde

03/2020

Gesellenbrief  
Fischwirt:in LWK BW  
(Aquakultur)  
06/2014

Hygiene-/HACCP  
Lebensmittel-  
Sachkunde  
11/2017

## **SPRACHEN**

---

Deutsch	Muttersprache
Englisch	B2
Italienisch	B1

## **STÄRKEN**

---

### **Praezisions-Aquakultur**

FCR-Spitzenwert 1,18 in Bio-  
Aquakultur, 14 % unter Branchen-  
Durchschnitt nach FAO-Statistik  
2024

### **Tiergesundheits- Disziplin**

Tiergesundheitsmedizin  
Sachkunde KZG, monatliche  
Pathologie-Kontrollen mit  
Tierarztpraxis fuer Fischmedizin  
Geretsried

### **Bio-Engagement**

EU 2018/848-Audit ohne Befund  
2023 und 2024, Naturland-  
Mitgliedschaft seit 2022