

# Dr. Marlene Schäuble-Brommer

## Agronomin

marlene.schaeuble-brommer@example.de · +49 711 87 65 43 21 · Stuttgart-Hohenheim, Baden-Württemberg  
· [linkedin.com/in/marlene-schaeuble-brommer](https://www.linkedin.com/in/marlene-schaeuble-brommer) ·

## Profil

Promovierte Agronomin (Dr. agr. Universität Hohenheim) mit 8 Jahren Erfahrung in Pflanzenproduktion und Bestandsführung im Süddeutschen Raum. Berätet 240 landwirtschaftliche Betriebe mit insgesamt 38.000 ha Anbaufläche zu Düngung, Pflanzenschutz und Fruchtfolgeoptimierung. Reduzierte Stickstoff-Düngung im Beraterportfolio um 14 % bei gleichbleibendem Ertrag.

## Berufserfahrung

### Senior-Agronomin / Pflanzenbauberaterin

BayWa AG, Agrarzentrum Süd · Stuttgart, Baden-Württemberg · 04/2022 - heute

Beratung von 240 Landwirten in BW und Bayern, Schwerpunkt Winterweizen, Raps und Zuckerrübe

- Konzeption von 4N-konformen Düngeplänen für 38.000 ha Anbaufläche, N-Reduktion 14 % bei stabilem Ertrag (8,2 t/ha Weizen)
- Einführung von ISOBUS-basierten Variable-Rate-Applikationen mit John Deere Operations Center bei 86 Betrieben
- Akquise von 1,2 Mio. EUR Drittmittel aus dem EU-EIP-Agri-Programm für ein Bodenschutzprojekt mit 18 Partnerbetrieben
- Audit-Begleitung GLOBALG.A.P. mit 100 % bestandener Re-Zertifizierung für 42 Betriebe in 2024
- Schulung von 12 Junior-Berater:innen in der internen BayWa-Agronomie-Akademie

### Pflanzenbauberaterin

LWK Baden-Württemberg · Stuttgart, Baden-Württemberg · 10/2018 - 03/2022

Offizielle Beraterin der Landwirtschaftskammer für den Raum Stuttgart-Hohenlohe

- Erstellung von 320 Düngebedarfsermittlungen jährlich nach DüV 2017 mit Variotech GIS-Software
- Vor-Ort-Pflanzenschutzaudits auf 12.500 ha, Beanstandungsquote von 18 % auf 4 % gesenkt
- Mitarbeit am LWK-Sortenversuch Winterweizen mit 22 Sorten, Ergebnispublikation im LWK-Sortenkatalog 2021

## Ausbildung

### Dr. agr.

Universität Hohenheim · Stuttgart, Baden-Württemberg · 10/2015 - 09/2018

Agrarwissenschaften (Pflanzenproduktion) · magna cum laude

### M.Sc. Crop Science

Universität Hohenheim · Stuttgart, Baden-Württemberg · 10/2013 - 09/2015

Crop Science · GPA: 1,4

## Fähigkeiten

---

Düngebedarfsermittlung (DüV) • Variable-Rate-Applikation (ISOBUS) • John Deere Operations Center • ArcGIS Pro / QGIS • R für Statistik • GLOBALG.A.P. Audit • BVL-Pflanzenschutzdatenbank • Variotech GIS-Software

---

## Projekte

---

### EU-EIP-Agri Bodenschutz Hohenlohe

- 01/2024 - heute

Drittmittel-Projekt 1,2 Mio. EUR mit 18 Partnerbetrieben auf 4.800 ha, Cover-Crop-Mischungen für Erosionsschutz

---

## Zertifikate

---

### GLOBALG.A.P. Auditor IFA Crops

- 06/2024
- 

### Smart Farming Specialist (DLG-Zertifikat)

- 03/2023
- 

### Sachkundenachweis Pflanzenschutz (LWK BW)

- 09/2019
- 

## Sprachen

---

Deutsch	Englisch	Französisch
Muttersprache	C1	B1

---

## Publikationen

---

### Variable-Rate-N-Düngung in Winterweizen

2023 •

---

### Sortenversuch Winterweizen 2020/21

2021 •

---

# Stärken

---

## Datengetriebene Agronomie

Verbinde GIS-, Bodenproben- und Wetterdaten zu betriebspezifischen Düngeplänen mit dokumentierter N-Reduktion

---

## Praxisbezug zum Landwirt

Begleite jeden Beratungsvorgang mit mindestens zwei Vor-Ort-Terminen pro Saison und ROI-Auswertung im Winter

---

## Stakeholder-Brücke

### Forschung-Praxis

Habilitationsvorbereitung an Universität Hohenheim parallel zur Beratungstätigkeit, 4 LWK-Publikationen seit 2019

---