



## Matthias Wenter

**Geburtsdatum:** 18/04/1994 | **Geburtsort:** Bozen, Italien | **Staatsangehörigkeit:** italienisch |

**Telefonnummer:** (+39) 3484515930 (Mobiltelefon) | **E-Mail-Adresse:** [matthiaswenter@outlook.com](mailto:matthiaswenter@outlook.com) |

**Adresse:** VIA TANN 5/A, RENON (BZ), Kleehof, 39054, RENON - RITTEN, Italien  
(Privatwohnsitz)

### BERUFSERFAHRUNG

**SÜDTIROLER RINDERZUCHTVERBAND** – VIA LUIGI GALVANI 38, I-39100 (BZ), ITALIEN  
**ZUCHTLEITER FLECKVIEH UND PUSTERTALER SPRINZEN** – 2022 – AKTUELL

**NATIONALE VEREINIGUNG DER ZÜCHTER DER GRAUVIEHRASSE** – VIA LUIGI GALVANI 38, I-39100 (BZ), ITALIEN  
**ZUCHTTECHNIKER (TEILZEIT)** – 03/2021 – 07/2021

**SÜDTIROLER RINDERZUCHTVERBAND** – VIA LUIGI GALVANI 38, I-39100 (BZ), ITALIEN  
**HERDEBUCH UND ZUCHTLEITUNG PUSTERTALER SPRINZEN** – 10/2020 – 2022

**VERSUCHSZENTRUM LAIMBURG - ABTEILUNG GRÜNLAND- UND VIEHWIRTSCHAFT** – LAIMBURG 6, I-39040 AUER (BZ), ITALIEN  
**AGRARTECHNIKER** – 02/2020 – 08/2020

**BAUFIRMA PLONER** – HANDWERKERZONE 36 39054 KLOBENSTEIN/RITTEN, ITALIEN  
**HILFSARBEITER** – 07/2018 – 08/2018

**VERSUCHSZENTRUM LAIMBURG - ABTEILUNG GRÜNLAND- UND VIEHWIRTSCHAFT** – LAIMBURG 6, I-39040 AUER (BZ), ITALIEN  
**PRAKTIKANT** – 09/2017 – 10/2017

**SÜDTIROLER RINDERZUCHTVERBAND** – VIA LUIGI GALVANI 38, I-39100 (BZ), ITALIEN  
**PRAKTIKANT** – 07/2016 – 09/2016

**MILA- BERGMILCH SÜDTIROL** – INNSBRUCKER STR., 43, I-39100, ITALIEN  
**LABORPRAKTIKANT** – 07/2015 – 09/2015

**BAUFIRMA PLONER** – HANDWERKERZONE 36 39054 KLOBENSTEIN/RITTEN  
**SOMMERPRAKTIKANT** – 07/2014 – 09/2014

**BAUFIRMA PLONER** – HANDWERKERZONE 36 39054 KLOBENSTEIN/RITTEN  
**SOMMERPRAKTIKANT** – 06/2012 – 08/2012

### ALLGEMEINE UND BERUFLICHE BILDUNG

Universitätsplatz 1 Italien - 39100, Bozen, Italien  
**DR. AGRONOM** Freie Universität Bozen

**Studienfach** Staatsprüfung 16.06.2021

03/2018 – 11/2019 Gregor-Mendel-Straße 33, 1180 Wien, Österreich  
**DIPL. ING.** Universität für Bodenkultur Wien

**Studienfach** Nutztierwissenschaften | **Abschlussnote** mit Auszeichnung bestanden

10/2015 – 03/2018 Gregor-Mendel-Straße 33, 1180 Wien Österreich  
**BSC.** Universität für Bodenkultur Wien

**Studienfach** Agrarwissenschaften, Tierische Produktion

09/2008 – 07/2013 Fagenstraße 10, 39100 Bozen, Italien  
**MATURA** Realgymnasium Bozen

**Studienfach** Mathematisch, naturwissenschaftliche Fachrichtung

## SPRACHKENNTNISSE

---

Muttersprache(n): **DEUTSCH**

Weitere Sprache(n): **ENGLISCH**

	VERSTEHEN		SPRECHEN		SCHREIBEN
	Hören	Lesen	Zusammenhängendes Sprechen	An Gesprächen teilnehmen	
<b>ITALIENISCH</b>	C1	C1	C1	C1	C1

Stufen: A1 und A2: Elementar; B1 und B2: Selbstständig; C1 und C2: Kompetent

## AUSZEICHNUNGEN UND PREISE

---

12/2018

**Leistungsstipendium – Universität für Bodenkultur Wien**

---

12/2019

**Leistungsstipendium – Universität für Bodenkultur Wien**

---

24/01/2020

**1. Preis Posterpräsentation. 18. Semester-Touchdown der Agrarwissenschaften – Universität für Bodenkultur Wien**

---

## FÜHRERSCHEIN

---

**Führerschein:** B1

## PUBLIKATIONEN

---

2025

**Phenotypic and genetic analysis of auction selling performances of young Simmental calves**

---

Cesarani, A., Degano, L., Mastrangelo, S., Wenter, M., Tröger, M., Vicario, D., ... Macciotta, N. P. P. (2025) Italian Journal of Animal Science, 24(1), 971–977. <https://doi.org/10.1080/1828051X.2025.2490803>

2022

**Forage particle size and forage preservation method modulate lying behaviour in dairy cows**

---

Haselmann A, Wenter M, Knaus WF, Fuerst-Waltl B, Zebeli Q, Winckler C. Applied Animal Behaviour Science [Internet]. 2022;254:105711. doi:10.1016/j.applanim.2022.105711

2020

**Comparing the effects of silage and hay from similar parent grass forages on organic dairy cows' feeding behavior, feed intake and performance.**

---

Haselmann, A; Wenter, M; Fürst-Waltl, B; Zollitsch, W; Zebeli, Q and Knaus, W (2020) Animal Feed Science and Technology 267:114560. DOI: 10.1016/j.anifeedsci.2020.114560

2019

**The effects of the preservation method of grass forages on feed intake, chewing behaviour, and milk yield of dairy cows**

---

Haselmann A, Wenter M, Knaus W, Zollitsch W, Zebeli Q. Advances in Animal Biosciences. 2019;10 (3):369-64.