

Unterlagen

von

JANA LEONIE MÜLLER

(Dipl. Ing.-Agr. ETH spezialisiert auf Nutztierwissenschaften,
Dr. phil. nat. in Entomologie
mit didaktischem Ausweis und Lehrerfahrung)

in Vorbereitung auf
die Wahl der

Kirchenpflege der Kirchengemeinde Zell



22.10.2025

MOTIVATIONSSCHREIBEN	3
LEBENS LAUF	4
BESCHEINIGUNGEN DER KATHOLISCHEN KIRCHE	8
Taufurkunde	8
Firmurkunde	9

Jana Leonie Müller
Bolsternstrasse 8
8483 Kollbrunn
muelleja@yahoo.de
079 933 87 44

Kirchenpflege der Kirchgemeinde Zell
z. Hd. Peter Brunner
Bahnhofstrasse 9a
8483 Kollbrunn

Betrifft: Wahl der Kirchenpflege der Kirchgemeinde Zell

Kollbrunn, 22.10.2025

Sehr geehrter Herr Brunner, sehr geehrte Damen und Herren,

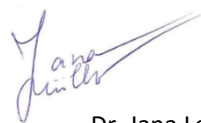
ich bin eine 41-jährige diplomierte Agronomin der ETHZ mit Doktorarbeit in Entomologie, Projektmanagementzertifikat, didaktischer Zusatzausbildung und Lehrerfahrung an der ETHZ. Ich wohne nun seit schon 5 Jahren in Kollbrunn, gehe hier regelmässig zur Messe und singe im Cantus Antonius mit. Sehr gerne stelle ich mich also als Kandidatin für die Wahl eines Kirchenpflegemitglieds zur Verfügung.

Als wiederholt temporär angestellte Mutter zweier Kinder (2.5 und 6 Jahre) fällt mir immer wieder auf, wie sehr der Mensch biologisch und wirtschaftlich darauf konditioniert ist, immer das Schlimmste zu erwarten und zuerst an sich selbst zu denken. Um in einer sich wandelnden Welt nicht nur zu überleben, sondern wirklich zu leben, braucht es da Gottvertrauen und eine positive Gemeinschaftserfahrung. Gerne würde ich unserer Kirche durch meine Mitarbeit helfen, den Rahmen zu setzen und zu erhalten, in dem beides entstehen kann.

Als Romande mit (schweizer)deutschen Wurzeln und neuseeländischem Ehemann kann ich mich sowohl in Wort, als auch in Schrift auf Französisch, Deutsch/Schweizerdeutsch und Englisch verständigen. Ich spreche zudem Italienisch. Persönlich bin ich ein empathischer und kreativer Mensch, der sich gut in andere hineinversetzen kann, zuverlässig organisiert, überall mithilft und sich nicht von Rückschlägen entmutigen lässt. Bei Streitigkeiten wirke ich meistens verbindend und versöhnend. Dabei helfen mir meine Erfahrungen in sehr unterschiedlichen kulturellen Kontexten (Tessin, Neuseeland, Indien, Vietnam). Ich bin sehr direkt, weiss mich als ehemalige Veterinärämtsangestellte aber auch kollegial und verschwiegen zu verhalten. Diese Eigenschaften würde ich sehr gerne nutzen, um meine schon gewählten Kirchenpflegekollegen darin zu unterstützen, unsere Kirchengemeinschaft zu einem Ort werden zu lassen, an dem sich alle willkommen und von Gott getragen fühlen.

Für ein weiterführendes Gespräch stehe ich Ihnen jederzeit sehr gerne zur Verfügung.

Mit freundlichen Grüssen



Dr. Jana Leonie Müller

Beilagen:

- Lebenslauf
 - Bescheinigungen der katholischen Kirche
-



Highlights

- Mehrsprachig (Französisch, Deutsch, Englisch, Italienisch)
- Agraringenieurin ETHZ (Nutztierwissenschaften)
- Projektmanagementzertifikat und Forschungserfahrung
- Didaktischer Ausweis und Lehrerschaft an der ETHZ
- Berufserfahrung beim Kanton Zürich (Veterinäramt)
- Kreatives, mitdenkendes Organisationstalent
- Mutter von 2 Kindern, die gerne in Kirchenprojekte involviert werden

Wissens- und Erfahrungsbereiche

- Lehre und Wissensvermittlung (Präsenz- und Onlineunterricht via Moodle, Zoom, ETH EduApp)
- Biostatistik und statistische Datenauswertung mittels «R»
- Anatomie und Physiologie (Verdauung, Haut, Niere, Bewegungsapparat, Sinne)
- Verhalten, Haltung und Fütterung von Nutztieren
- Weidemanagement und Waldweide
- Wirbellose (insbesondere Ökologie, Haltung und Fütterung von Kompostwürmern, von schwarzen Soldatenfliegen [*Hermetia illucens* L.] und Wurzelläuse [*Aploneura lentisci* Pass.])
- Waste recycling (Essensreste, Kuh- und Büffeldung, Fäkalien)
- ökologischer Fussabdruck, Klimawandel
- Grasphysiologie (insbesondere jene von Weidegras *Lolium perenne* L.)
- Endophyt *Epichloë festucae* var. *lolii* [Latch, M.J. Chr. & Samuels] C.W. Bacon & Schardl
- Ammoniakemissionen
- Windkraftprojekte
- Melken und praktische Joghurt- und Käseproduktion
- Fleischqualitätsanalysen

Aus- und Weiterbildung

- 2025** LTK-Zertifikat (Modul 20, Einführung in die Labortierkunde für Geflügel)
(Universität Zürich und ETH Zürich, Schweiz)
- 2021** LTK-Zertifikat (Modul 20, Einführung in die Labortierkunde für Schweine und Wiederkäuer)
(Universität Zürich und ETH Zürich, Schweiz)
- 2012 - 2019** Biostatistikurs und Doktoratsstudium in Entomologie (Massey University, Palmerston North, Neuseeland)
- 2007** Projektmanagementkurs (ETH Zürich, Schweiz)
- 2004 - 2009** Didaktischer Ausweis (Zusatzausbildung an der ETH Zürich, Schweiz)
- 2002 - 2008** Studium zur Diplom-Agraringenieurin ETH/MSc. ETH (ETH Zürich, Schweiz)
Spezialisierung: Nutztierwissenschaften; Diplomarbeit in Indien
- 1990 - 2002** Schule und Matura (Yverdon-les-Bains [VD])

Beruflicher Werdegang

- Seit 01.11.2024** ● **Wissenschaftliche Praktikantin im Team Tierhaltung & Milchwirtschaft (befristeter Vertrag)**
Strickhof, Lindau, Schweiz
Aufgaben: Unterstützung des Teams in diversen Aufgaben, u.a. durch Inhaltserstellung für Events (Tier & Technik, Schultage), Versuchsplanung und -durchführung und MLP-Beratung.
- 09.2023-08.2024** ● **Wissenschaftliche Mitarbeiterin des Teams Versuchstiere (befristeter Vertrag)**
Veterinäramt des Kantons Zürich, Abteilung Tierschutz
Aufgaben: Administrative und organisatorische Unterstützung des Tierversuchsteams
- 09.2022 – 09.2023** ● **Geburt des 2. Kindes, Familienbetreuungszeit** (inkl. administrativen Aufgaben)
- 08.2020 – 08.2022** ● **Dozierende am D-USYS, Gruppe Tierphysiologie (befristeter Vertrag)**
Eidgenössische Technische Hochschule, Zürich (ETHZ), Schweiz
Aufgaben: Online- und Präsenzunterrichten der Fächer «Anatomie und Physiologie von Mensch & Tier», «Regulationsphysiologie», «Tierhaltung & -verhalten» und «Nutztierwissenschaften im World Food System»; Moodle-Support; Bachelorarbeitmitbetreuung
- 03.2019 – 07.2020** ● **Geburt des 1. Kindes, Familienbetreuungszeit** (inkl. Haussuche, Hypothekenabklärung, Umzugsmanagements, administrative Aufgaben [Steuererklärung, Ausländerausweisbeantragung, etc.]
- 08.2018 – 02.2019** ● **Assistierende Tierbetreuerin der Gruppe Tierernährung und Tierphysiologie**
AgResearch Ltd., Grasslands Research Centre, Palmerston North, Neuseeland
Aufgaben: Kälber für Blutentnahme und US-Untersuchungen immobilisieren; Klimakammerreinigung; Versuchsfuttermittelvorbereitung
- 12.2011 – 07.2018** ● **Biostatistikurs und Doktoratsstudium in Entomologie (mit Vor- und Nachbereitungszeit)**
Massey University & AgResearch Ltd., Grasslands Research Centre, Palmerston North, Neuseeland
Aufgaben: Methodenentwicklung, Planung und Ausführung von Versuchen, Datenauswertung und Zusammenfassung von Experimenten zum Lebenszyklus von *Aploneura lentisci* Pass. auf den Wurzeln wachsender Gräser-Pilzsymbiosen (Endophyten).
- 02.2011 – 10.2011** ● **Wissenschaftliche Mitarbeiterin und Insektenbetreuerin**
Forschungsinstitut für Biologischen Landbau, Frick, Schweiz
Aufgaben: Versuchsbetreuung und Datenaufnahme in einem Projekt zur Abfallverwertung mit Larven der schwarzen Soldatenfliege (*Hermetia illucens* L.)
- 06.2010 – 01.2011** ● **Wissenschaftliche Mitarbeiterin in einem Kompostwurmfrütterungsprojekt**
Eidgenössische Technische Hochschule, Zürich (ETHZ), Schweiz & Collaborative Research Centre "The Uplands Program" SFB 564 (Universität Hohenheim, Stuttgart, Deutschland und Hanoi University of Agriculture, Hanoi, Vietnam)
Aufgaben: Planung; Antragsschreiben; Durchführung in Vietnam; Datenauswertung
- 11.2009 – 02.2010** ● **Projektassistentin für Windkraftprojekte und Solarlampenvertrieb**
Interwind AG, Zürich, Schweiz
Aufgaben: Berechnung von Schattenwurf; Berichtredaktion; Verkaufsideenentwurf
- 11.2008 – 08.2009** ● **Wissenschaftliche Mitarbeiterin des Instituts für Nutztierwissenschaften**
Eidgenössische Technische Hochschule, Zürich (ETHZ), Schweiz
Aufgaben: mikrohistologische Kotanalysen durchführen, Daten verarbeiten und Publikationen in einem Projekt zur Waldweidennutzung in Indien schreiben
- 12.2006 – 02.2007** ● **Praktikantin in einem Projekt zur Fleischqualität von BIO-Kaninchen**
Forschungsinstitut für biologischen Landbau (FiBL), Frick, Schweiz
Aufgaben: Fleischqualitätsanalysen planen, durchführen und dokumentieren
- 04.2004 – 10.2004** ● **Praktikantin auf einem biologischen landwirtschaftlichen Betrieb**
"la Colomba", Sant'Antonino, Schweiz
Aufgaben: Tierbetreuung im Tal und auf der Alp (Milchziegen, Milchkühe, Rinder und Schweine); Melken; Käse- und Joghurtherstellung; Ackerbau und Heugewinnung; Agrotourismus- und Direktvermarktungsassistentin

Sprachen

- Französisch: sehr gut in Wort und Schrift (Muttersprache)
- Deutsch: sehr gut in Wort und Schrift (zweite Muttersprache)
- Schweizerdeutsch: fließend
- Englisch: sehr gut in Wort und Schrift (Doktorarbeit in Neuseeland absolviert)
- Italienisch: in der Lage, Texte zu lesen und mündlich zu verhandeln

IT-Kenntnisse

Betriebssysteme

- Windows
- macOS

Software

- MS-Office (Word, Excel, PowerPoint, Outlook, Access, Teams)
- R
- EndNote
- Moodle
- Zoom
- ETH Edu App

Diverses

Vereine

- Mitglied der Agro-sans-frontière Suisse (ehemalige Sekretärin, 2011)
- Mitglied des SVIAL/ASIAT und der ETH Agri-Food Alumni Vereinigung
- Mitglied der Entomological Society of New Zealand (ESNZ)
- Mitglied der Agricultura Regeneratio
- Mitglied der Singgruppe der katholischen Kirche Kollbrunn «Cantus Antonius»

Führerschein Kategorie B

Hobbys

- Singen
- Lesen
- Gartenarbeit und Kompostwurmzucht
- Malen, Basteln, kreatives Backen und Bauen
- Radfahren

Personalien

Adresse Bolsternstrasse 8
8483 Kollbrunn

Telefon +41 79 933 87 44

E-Mail muelleja@yahoo.de, jana.mueller@alumni.ethz.ch

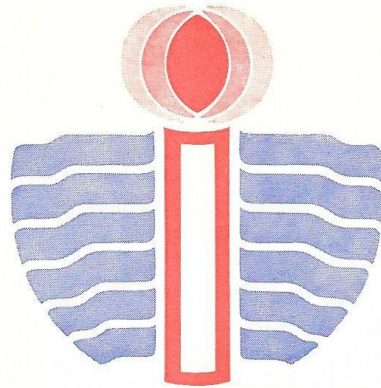
Geboren am 16.12.1983

Bürgerin von Dübendorf (ZH), Eschlikon (TG) und Sirnach (TG)

Familienstand verheiratet, 2 Kinder (6 und 2.5 Jahre alt)

Bibliographie

- Doktorarbeit** Muller, J. L. (2019). A study of root aphid *Aploneura lentisci* Pass. biology and root aphid-host interactions with perennial ryegrass/endophyte associations in New Zealand. A thesis presented in partial fulfilment of the requirements for the degree of Doctor of Philosophy in Entomology, Massey University, Manawatū, Palmerston North, New Zealand (<https://mro.massey.ac.nz/handle/10179/14945>).
- Diplom- / Masterarbeit** Muller, J. L. (2008). Plant species selection by domestic ruminants in subtropical rangelands in Madhya Pradesh, India. Diplom/M.Sc. Thesis, Eidgenössische Technische Hochschule (ETH) Zürich, Schweiz.
- Publikationen & Konferenzbeiträge** Muller, J. L., Amelchanka, S. L., Schellenberg S., Meese, S., Opsomer, H., Schick, M. (2025). Ammonia emission measurements evaluating a method for standardised measurements on excreta in respiration chambers. *Conference Proceedings of the 45th Swiss Animal Nutrition Conference*, p 61.
- Muller, J. L., Babu, M. M., Saklani, P. L., Mayer, A. C., Marquardt, S., & Kreuzer, M. (2012). Forage resource use by cattle or goats at an Indian protected area: Differences and implications for conservation. *Journal of Arid Environments*, 77, 130-137.
- Müller, J. L., Pucher, J., Tran, T. N. T., Focken, U., & Kreuzer, M. (2012). The potential of vermiculture to produce on-farm feed resources for aquaculture in mountainous areas of North Vietnam. In: K. Stahr, H. Fröhlich, G. Clemens, & P. Schreinemachers (Eds.), *International Scientific Conference "Sustainable Land Use and Rural Development in Mountain Areas"*. Universität Hohenheim, Stuttgart, Deutschland, pp 113-114.
- Müller, J.L., Saklani, P.L., Babu, M.M., Tripathi, M.K., Mayer, A.C., Kreuzer, M., Marquardt, S. (2010). Significance of trees and shrubs in the diet of cattle and goats pasturing in the surroundings of the Bandhavgarh National Park, India. In: *Proceedings of the Society of Nutrition Physiology* 19, 09 – 11. März 2010, Göttingen, Deutschland, p 116.
- Müller, J.L., Babu, M.M., Saklani, P.L., Kreuzer, M., Marquardt, S. (2010). Intake of supplementary feeds by cattle and goats in an Indian pastoral system as estimated by direct observations, micro-histology and owner survey. In: Tielkes, E. (Ed.), *World Food System – A Contribution from Europe*. Tropentag, 14-16. September 2010, Zürich, Cuvillier Verlag, Göttingen, Deutschland, p 415.
- Müller, J.L., Babu, M.M., Saklani, P.L., Engel, S., Kreuzer, M., Mayer, A.C. (2009). Plant species selected as feed by cattle and goats in proximity of the Indian Bandhavgarh Tiger Reserve. In: *Proceedings of Animal Nutrition Association World Conference*, 14- 17. Februar 2009, New Delhi, Indien, p 190.
- Müller, J.L., Babu, M.M., Saklani, P.L., Kreuzer, M. (2009). Beweidung geschützter Flächen mit Rindern und Ziegen am Beispiel Randzonen des Bandhavgarh National Parks in Indien: Bedeutung botanischer und managementbedingte Faktoren. In: M. Kreuzer, C. Wenk and T. Lanzini (Eds.), *Von der Billigmarke zur Spezialität: Beiträge der Tierernährung in der Labelproduktion*, Schriftenreihe aus dem Institut für Nutztierwissenschaften, ETH Zürich, Band 31, 5. Mai 2009, Zürich, Schweiz, p 99.



TAUFSCHHEIN

IM JAHRE 19 84 AM 3. Juni WURDE
DURCH DIE TAUFTE IN DIE RÖMISCH-KATHOLISCHE KIRCHE
AUFGENOMMEN:

Jana Leonie Müller
GEBOREN DEN 16. Dezember 1983
ALS KIND DES Walter
UND DER Margot geb. Siegel
PATEN WAREN Beat Huwiler
UND Patrizia Kuntzer

DIE TAUFTE NACH DEM RITUS DER RÖMISCH-KATHOLISCHEN KIRCHE
WURDE GESPENDET DURCH Hanns Pfammatter, Professor KKS
DIE RICHTIGKEIT DIESES AUSZUGES AUS DEM TAUFBUCH DER
RÖMISCH-KATHOLISCHEN PFARREI St. Martin Schyz
BEKUNDET

Schyz, DEN 12. Juli 1984



Rang von Hoher, Jaus

Durch die Taufe werden die Menschen zu Gliedern Christi und damit zu Gottes Volk;
sie empfangen Nachlass aller Schuld und werden aus dem Stand, in den sie hineingeboren sind,
hinübergeführt in den Stand der Gotteskindschaft. Sie werden neu geschaffen aus
dem Wasser und dem Heiligen Geist und so zu Kindern Gottes berufen.

Extrait du registre des baptêmes

de la paroisse de St. Pierre à Yverdon



canton de VAUD (Suisse)
Diocèse de Lausanne, Genève et Fribourg

L'an , le janvier est né
et le janvier de l'an a été baptisé,
dans l'église de ,
par ,

fils de
originaires de ,

et de
née ,

domiciliés à/au

Parrain(s) :

Marraine(s) :

Certifié conforme au registre

, le

Le prêtre (prénom + nom + signature) :

(scellé/pâtrôissâil)

Attestation de confirmation

L'an 2000, le 4 juin a été confirmée

dans l'église de Fribourg,
par Conseil Episcopal ,

MUELLER Jana

domicilié à/au Yverdon-les-Bains

Certifié conforme au registre de 2000
Yverdon-les-Bains, le 08.05.2018



(scellé/pâtrôissâil)
Le prêtre (prénom + nom + signature)
Abbé Philippe Baudet

Attestation de mariage

L'an , le janvier

domicilié à/au

a contracté mariage dans l'église de ,
célébré par ,

avec

fils de ,
originaires de ,

domiciliés à

Certifié conforme au registre
, le

Le prêtre (prénom + nom + signature) :

(scellé/pâtrôissâil)