

Laura Pabst

Mag. rer. nat.



Halbärthgasse 12
8010 Graz
geboren am 08.05.1987
+43 / 660/ 2729148
Österreichische Staatsbürgerin
pabst.laura@gmail.com
<http://www.laurapabst.tumblr.com>

BERUFSERFAHRUNG

09/2015 – dato

Biologie- und Chemielehrerin, NMS KLEX – Klusemann Extern, Graz

- Vernetztes Unterrichten im naturwissenschaftlichen Bereich Schwerpunkt Biologie und Chemie
- Nachmittagsbetreuung

04/2015 – 12/2015

Mitarbeiterin im Hilfsdienst in der Abteilung Biowissenschaften (Zoologie Universalmuseum Joanneum)

- Recherche, Ankauf und Verwaltung (Datenbankeingabe) von Fachliteratur

10/2009 – dato

Lektorin, Mitwirkende Lektorin und Studentische Mitarbeiterin, Karl-Franzens-Universität Graz

- Vorbereitung, Abhaltung und Nachbereitung der Lehrveranstaltungen Zoologisches Proseminar (Anatomie der Ratte), Heimische Tierformen, Geografische Informationssysteme und Bodenbiologie

07/2014 – dato

Besucherinnenservice/Aufsichtskraft Schloss Eggenberg Graz (Universalmuseum Joanneum)

- Empfang/Begrüßung der BesucherInnen Alte Galerie, Archäologiemuseum, Münzkabinett
- mündliche Auskunft diverser musealer Anfragen

05/2015 – 07/2015

Referentin LABUKA – Kinderprogramm Stadtbibliothek

- Leitung und Vorbereitung von Workshops für Kinder der Altersgruppe 6-12

06/2013 – 11/2013

Wissenschaftliche Projektmitarbeiterin, Karl-Franzens-Universität Graz

- Untersuchung der Grazer Murufer auf Trichoptera, Ephemeroptera und Plecoptera

- Fotografie der nachgewiesenen Arten
- Zusammenarbeit mit "Rettet die Mur" (unabhängige und überparteiliche Plattform)

05/2007 – dato

Naturerlebnispädagogin, Tourgether-Verein für Umweltbildung und Erlebnispädagogik Graz

- Organisation und Durchführung von Naturerlebnistagen
- mit Schulklassen
- Führung im Naturschutzzentrum Weitental/Bruck an der Mur
- Kennenlernen von einheimischen Insekten und Spinnentieren
- Spielpädagogik

07/2007 – 08/2013

Projektmitarbeiterin, ÖKOTEAM – Institut für Tierökologie und Naturraumplanung

- Petzen - Tierwelt Endemiten: Kartierung ausgewählter Spinnentier- und Insektengruppen
- Monitoring Natura 2000 Gebiet Obere Drau: Charakterarten von Lebensraumtypen nach Anhang I der FFH-Richtlinie: Spinnen, Weberknechte, Laufkäfer; Bereitstellung des vorsortierten und ordnungsgemäß etikettierten Tiermaterials (Taxa: Spinnen, Weberknechte, Laufkäfer, Wanzen); Datenbankeingabe der Determinationsergebnisse
- Zoologisches Dauermonitoring NP Gesäuse (Stmk): Kartierungen (Höhle und Erosionsrinnen, Schuttkegel, Schotterbänke)
- Moorrevitalisierung Inneres Salzkammergut (OÖ): Freilandarbeiten (Kartierung: Baberfallen/Handfänge)
- BIOFRESH - Laufkäfer an Gewässerufern: Literaturrecherche, Auswertung Literatur
- Vorsortieren von Barberfallenfängen unterschiedlicher Projekte
- Schwarzach (Vbg): Kartierung ausgewählter Spinnentier- und Insektengruppen
- Trockenrasen (Stmk): zoologische Kartierung auf Charakterarten
- Weißenbach, Obervellach (Ktn.): Monitoring, Wasserkraftwerk
- Lavant (Ktn.): Monitoring, Renaturierungsstrecke
- Gail (Ktn.): Monitoring, Restwasserstrecke

04/2011 – 06/2012

Kartierungsarbeiten im Steirischen Vulkanland für Mag. Bernard Wieser

- Lavant (Ktn.): Monitoring, Renaturierungsstrecke
- Gail (Ktn.): Monitoring, Restwasserstrecke

AUSBILDUNG

04/2009 – 01/2012

Masterstudium Zoologie, Karl-Franzens-Universität Graz

- Beurteilung: mit Auszeichnung bestanden
- Masterarbeit: Ripikole Laufkäferzönosen an Renaturierungsstrecken
- der Oberen Drau in Kärnten (Betreuer: Ao.Univ.-Prof.i.R. Dr.phil.
- Ernst Ebermann, Dr. Christian Komposch, Mag. Wolfgang Paill)

10/2005 – 04/2009

Bachelorstudium Biodiversität und Ökologie, Karl-Franzens-Universität Graz

- Bachelorarbeit: Makrozoobenthos der Quellregion der Koralpe
- (Betreuer: Assoz. Univ.-Prof. Dr. Steven J. Weiss)
- Bachelorarbeit: Die Pflanzen der Bauerngärten –
- Gewürz-Heilkräuter: Apiaceae
- (Betreuer: Ao.Univ.-Prof. Dr.phil Wolfgang Wetschnig)

09/1997 – 05/2005

Bundesgymnasium und Bundesrealgymnasium, Leibnitz

PUBLIKATIONEN

- Paill W. & Pabst L. (2009): Endemische Laufkäfer am Tamischbachturm. - Schriften des Nationalparks Gesäuse, 3: 187-198.
- Paill W., Fritze M. & Pabst L. (2010): Laufkäfer am Fuße des Hochtors (Coleoptera: Carabidae). - Schriften des Nationalparks Gesäuse, 5: 148-157.
- Schuh R. & Pabst L. (2012): Käferfunde an der Südseite des Großen Buchsteins. – Schriften des Nationalparks Gesäuse, 8: 91-97.
- Pabst L., Rogatsch T., Komposch C., Paill W. & Ebermann E. (in prep.): Die Laufkäfer- und

Spinnentierfauna auf Renaturierungsflächen der Oberen Drau in Kärnten. – Carinthia.

- Pabst L. (2014): Naturschutz in Österreich. – Natur und Text, Natur ohne Grenzen.
- Pabst L. & Stangl V. (in prep.): Anatomie der Ratte – fotografisch dokumentiert.

SPRACHKENNTNISSE

- Deutsch: Muttersprache
- Englisch: in Wort und Schrift (Niveau B2)
- Italienisch: Maturaniveau

PC-KENNTNISSE

- - MS Office: gute Anwenderkenntnisse
- - Adobe Photoshop: gute Anwenderkenntnisse

ZUSÄTZLICHE ANGABEN

11/2015

Eventfotografie Kinderrechtstag „Spielen ohne Grenzen“, Tagesmütter Stmk

10/2015

05. und 06. Platz beim Fotowettbewerb des NWV für Kärnten. Thema „Formen in der Natur“. Vernissage, Kärntner Landesarchiv, (Klagenfurt)

08/2015

1. Platz Fotowettbewerb GRAUKO "Die schönsten Leseplätze"

05/2015

Mitglied Bildrecht (bildende Künstler und Künstlerinnen)

04/2015

ehrenamtliche Redakteurin bei bioskop – ABA Austrian Biology Association

08/2014

Mitglied und ehrenamtliche Mitarbeit bei books4life

04/2014

Datenbankeingabe; Erstellen von Artenportraits, Steirisches Vulkanland (Ansprechpartner Mag. Bernard Wieser)

04/2014

Nachhilfeunterricht in Deutsch, Firma Express-Lernhilfe
Schlaukopf ELHS e.U.

11/2013 - dato

Organisation und Gestaltung des Zoologiekalenders 2014 und
2015 (Institut Zoologie, Karl Franzens-Universität Graz)

10/2013

11. Platz beim Fotowettbewerb des NWV für Kärnten. Thema
„Formen in der Natur“. Vernissage, Kärntner Landesarchiv,
(Klagenfurt)

11/2010 – 11/2013

Mehrere Top-Platzierungen in Kalendern des Institutes für
Zoologie, Karl-Franzens-Universität Graz

03/2012 - dato

Mitgliedschaften der Vereine ÖEG - Österreichische
Entomologische Gesellschaft, Gesellschaft für Angewandte
Carabidologie e.V. (GAC) und NWV – Naturwissenschaftlicher
Verein für Kärnten

01/2012

Unigate - Interaktive Studienorientierung: Interview über das
Erleben des Biologiestudium

11/2011

Förderungsstipendium für Masterarbeit, Karl-Franzens-
Universität Graz

03/2010

Finanzielle Förderung für Projekt „Ripikole Laufkäferzönosen an
der Oberen Drau in Kärnten“, NWV (Naturwissenschaftlicher
Verein für Kärnten)

02/2010

Zoologische Fotoreise Costa Rica

05/2009

Organisation und Durchführung des Umweltdetektivtages mit
Tageskindern im südsteirischen Auengebiet (Gralla)

05/2010

Posterpräsentation „Riparian spider and ground beetle
communities at river-restoration sections of the Upper Drau in
Carinthia“ im Rahmen des SARA-Treffen in Innsbruck

03/2010

Vortrag „Ripikole Spinnen- & Laufkäferzönosen an Renaturierungsstrecken der Oberen Drau in Kärnten“ im Rahmen der ÖEG-Tagung (Graz)

10/2010

6. Platz beim Fotowettbewerb des NWV für Kärnten. Thema „Lebensraum Moor“. Vernissage, Kärntner Landesarchiv, (Klagenfurt)

05/2010

Fachliche Mitarbeit am Aktionstag zum Internationalen Tag der Biodiversität (Verein "Naturpark Erlebnis Steiermark"- ORF)

04/2009 – 10/2009

Museumspädagogische Betreuung Naturparkzentrum Grottenhof (Südsteiermark)

03/2009

Mitarbeit bei Grabungsaktivitäten für Sauriermuseum Frick (Schweiz)

09/2008

Schulung in Elektrobefischung und Befischungsmethodik; Berechtigung zur Elektrobefischung – Landesfischereiverband Stmk

03/2008

Ausbildung zur Telefondienst-Betreuerin

2007 – 2011

Teilnahme an GEO-Tagen (Pörtschach, 2007; Nationalpark Gesäuse: Johnsbachtal, 2007; Nationalpark Gesäuse: Tamischbachturm 2008; Nationalpark Gesäuse: Hochtorn 2009; Nationalpark Gesäuse: Buchstein 2011)

HOBBYS UND INTERESSEN

- Fotografie; Kunst
- Kochen
- Reisen
- Sport (Wandern, Schwimmen, Yoga)