

Stäubli Anna

Adresse Zinggentorstr. 4, CH-6006 Luzern
 Geburtsdatum 12. Dezember 1972
 Bürgerort Zürich ZH

Ausbildung

1979 - 1985 Primarschule in Trimbach SO
 1985 - 1993 Mittelschule in Olten SO, Maturität Typus B
 1993 - 1998 Eidgenössische Technische Hochschule in Zürich,
dipl. Naturwissenschaftlerin
 2000 - 2001 Nachdiplomkurs „Räumliche Informationssysteme“,
 Eidgenössische Technische Hochschule ZH
 2005 Sommerakademie Systematik und Taxonomie: Or-
 ganismengruppe Spinnen
 2006 Bestimmung der Tagfalter der Schweiz (BDM/CSCF-
 Kurs)
 2010/2011 Bestimmung und Artenkenntnis der Tagfalter der
 Schweiz (sanu/CSCF-Kurs)



Berufserfahrung

Seit 2013 Inhaberin **Projekte Ökologie Landwirtschaft, Luzern**

2005 - 2013 Mitarbeiterin bei **Projekte Ökologie Landwirtschaft, Horw**
 Faunaerhebungen, Mitarbeit in Vernetzungsprojekten (Konzepte und
 Vertragsabschlüsse), zuständig für den GIS-Bereich und die Homepages
www.poel.ch und www.naturatours.ch

1998 - 2005 Mitarbeiterin bei der **Agrofutura AG, Frick**
 Büro für Landwirtschaft, Ökonomie und Ökologie
 zuständig für Access-Datenbank und GIS zur Verwaltung von Verträgen
 über ökologische Ausgleichsflächen mit Landwirten, Programmierung von
 Access-Datenbanken, Gestaltung und Betreuung von Homepages

1999 - 2000 **Auslandaufenthalt** in Australien:
 6 Wochen Volontär-Tätigkeit in einer Forschungsstation für Flughunde in
 Queensland, 1 Woche Volontär-Tätigkeit in einem Nationalpark in Tas-
 manien

Kernbereich Fachkompetenz

Angewandte Tierökologie (Tagfalter, Heuschrecken, Libellen), Systematik der Spinnen, Geo-
 grafische Informationssysteme (GIS), Datenverwaltung, Dateneingabe und Auswertungen

Einige aktuelle Projekte

- BDM-Felderhebungen Tagfalter, Hintermann & Weber, Markus Fluri
- Faunaerhebungen Grün Stadt Zürich, Stefan Hose
- Faunaerhebungen Luzern, Iawa, Jörg Gensch; Biosphäre Entlebuch, Tanja Koch
- Erfolgskontrolle der Ökologisierung Sur-la-Croix, Fondation Sur-la-Croix, Matthias Hofer
- Vernetzungs- und Landschaftsqualitätsprojekte Graubünden, Amt für Landwirtschaft und Geoinformation, Matthias Engesser
- Überarbeitung des Internet-Bestimmungsschlüssels der Spinnen Mitteleuropas: Familie der Linyphiiden, Ambros Hänggi und Wolfgang Nentwig