

Curriculum vitae

| | | |
|------------------------|-------------|---|
| Aus- und Weiterbildung | 2008 | Masterarbeit – Vorstudie und Anregungen zum Flussraummanagement Brixen |
| | 2007 | Praktikum im Bereich integrales Einzugsgebietmanagement für Gebirgsbäche |
| | 2006 | Beginn Master-Studium TWM – Transnational ecosystembased Water Management (Nijmegen /Essen) |
| | 2003 | Abschluss des Bauingenieurstudiums in der Fachrichtung Wasser- und Umwelttechnik |
| | 2002 | Praxisorientierte Diplomarbeit zu Trinkwasserversorgungssystemen in Peru mit Aufenthalt im Zielgebiet |
| | 1995 | Studium des Bauingenieurwesens – Universität Innsbruck |
| | 1995 | Abschluss der Gewerbeoberschule, Maschinenbau |
| Sprachenkenntnisse | Deutsch | Muttersprache |
| | Italienisch | sehr gut (Zweisprachigkeitsnachweis A) |
| | Englisch | gut |
| | Spanisch | zufriedenstellend |
| EDV- Kenntnisse | | Microsoft Office, ArcGis 9.x, ArcView 3.x, AutoCAD, HEC-RAS, MikeNet – Rohrhydraulik, Photoshop |
| Berufserfahrungen | 2017 | <ul style="list-style-type: none">• Trinkwasserprojekt Klerant – Interessentschaft• Sanierung Beregnungsanlage Schrambach - Interessentschaft• Flussraummanagement Etsch - Abteilung 30 |
| | 2016 | <ul style="list-style-type: none">• Flussraumbetreuung Brixen – Abteilung 30• Versch. Trinkwasser-und Kraftwerksprojekte - Privat |
| | 2015 | <ul style="list-style-type: none">• Ausgleichsmaßnahmen KW Gader– Privat• Trinkwasserkraftwerk Rosskopf – Gemeinde Sterzing |
| | 2009 | Gründung Ingenieurbüro Knollseisen - Wasserbau, Umwelttechnik und Naturraummanagement |
| | 2003 - 2006 | Ingenieurbüro Starke Bozen - Projektierung und Realisierung von Infrastrukturen, Wasserkraftwerken, Flussbau und Fischaufstiegsanlagen, Studien zu Trinkwasserversorgungssystemen und Hochwasserberechnungen |