

## ANGABEN ZUR PERSON

Volkmar Mair

## BERUF

Direktor des Amtes für Geologie und Baustoffprüfung

## BERUFSERFAHRUNG

01.06.2011 - dato

## Direktor des Amtes für Geologie und Baustoffprüfung

Amt für Geologie und Baustoffprüfung, Eggentalerstraße 48, I-39053 Kardaun (BZ), Italien

- Administrative, organisatorische und wissenschaftliche Leitung des Amtes für Geologie und Baustoffprüfung

2018 – 2023

## Vertragsdozent an der Freien Universität Bozen

Fakultät für Naturwissenschaften und Technik der Freien Universität Bozen, Universitätsplatz 1 39100, Bozen, Italien

Dozent für den Universitäts-Masterstudiengang der 2. Stufe "Nachhaltiges Management hydrogeologischer Risiken in Gebirgsregionen" mit folgenden Schwerpunkten:

- Dynamik der hydrogeologischen Prozesse und Ereignisszenarien;
- Gefahrenkartierung: Geländeerhebung, Modellierung und Darstellung von hydrogeologischen Prozessen mit besonderem Fokus auf Massenbewegungen;
- Gefahren und Risikozonenplanung der verschiedenen Massenbewegungstypen

01.04.1999 – 01.06.2011

## Naturwiss. Inspektor, technischer Experte

Amt für Geologie und Baustoffprüfung, Eggentalerstraße 48, I-39053 Kardaun (BZ), Italien

- Zuständig für: Aufbau und Leitung des Bereichs geologische und thematische Kartographie und wissenschaftliche Projekte; Erstellung geologischer Karten, Aufbau und Leitung der Arbeitsgruppe hydrogeologische Gefahrenzonenplanung; Entwicklung und Leitung von Interreg-Projekten sowie von Gemeinschaftsprojekten von Staat und Land

17.07.1998 – 30.03.1999

## Universitäts-Assistent (Geologe, Mineraloge)

Institut für Geologie und Paläontologie, Universität Innsbruck, Innrain 52, A-6020 Innsbruck

- Assistent am Institut für Geologie Universität Innsbruck mit Arbeitsbereich Bozen, zuständig für: Aufbau und Leitung des Bereichs geologische und thematische Kartographie und wissenschaftliche Projekte im Amt für Geologie und Baustoffprüfung

17.05.1991 – 30.04.1998

## Universitäts-Assistent (Mineraloge, Geologe)

Institut für Mineralogie und Petrographie, Universität Innsbruck, Innrain 52, A-6020 Innsbruck

- Arbeitsbereiche: Wissenschaftliche Forschung; Lehre im Bereich Mineralogie und Petrologie, geologische und petrografische Labor- und Feldarbeit; Durchführung chemischer und physikalischer Messungen und Untersuchungen für verschiedene Branchen (Bergbau, Schleifmittelherstellung, Mineral- und Kristallzüchtung; Pharmaindustrie); Leitung und Mitarbeit in verschiedenen, auch internationalen Forschungsprojekten; Auftragsanalytik für verschiedene Branchen;

## SCHUL- UND BERUFSBILDUNG

2013 - 2014

## Ausbildung zum Unternehmensinternen Coach

Future Coaching Academy; SBZ – Südtiroler Bildungs Zentrum

- Grundsätze von Coaching, Moderation, Beratung, Mediation; Wesentliche Coaching-Kernkompetenzen und Coaching-Werkzeuge; Moderation und Konfliktmanagement

2007 - 2008

**Internationaler Kompaktlehrgang Public Management**

Eurac, Europäische Akademie, Bozen, Italien und smbs, University of Salzburg Business School, Salzburg Österreich

- Interdisziplinäre Grundlagen und politische Steuerung, Management komplexer Systeme und öffentlicher Dienste; Management der eigenen Persönlichkeit, Personalentwicklung und Mitarbeitermanagement; Steuerung und Informationsmanagement

2005

**Staatsprüfung der Geologie**

Università degli Studi di Parma, Italien

- Berufsbefähigung: esame di stato di abilitazione all'esercizio della professione di geologo

Januar 1992 - Februar 1998

**Doktoratsstudium der Naturwissenschaften (Dr. rer. nat.)**

Leopold-Franzens-Universität Innsbruck, Österreich

- Geologie, insbesondere Feldarbeit und strukturelle Untersuchungen; Mineralogie und Petrologie mit Schwerpunkt physikalische und chemische Analytik und Geochemie, sowie Thermodynamik

Oktober 1986 – Dezember 1991

**Diplomstudium der Erdwissenschaften, Studienzweig Petrologie (Mag. rer. nat.)**

Leopold-Franzens-Universität Innsbruck, Österreich

- Petrologie und Geologie, insbesondere Feldarbeit; Mineralogie und Petrografie mit Schwerpunkt physikalische und chemische Analytik

1981 –1986

**Realgymnasium****ZUSÄTZLICHE  
INFORMATIONEN****Publikationen**

- Autor/Coautor mehrerer Bücher und Buchbeiträge zur Mineralogie und Geologie des Tiroler Raumes;
- Autor/Coautor von über 50 wissenschaftlichen Publikationen zu Mineralogie, Petrologie, Geologie, Geochemie, Permafrost und Gefahrenzonenplanung in diversen quotierten Fachzeitschriften

**Projekte national/international**

- Projektleiter von über 10 nationalen und internationalen Forschungs- und Entwicklungsprojekten: CARG; SedInOut; SoLoMon, InReDam, Rungg I; Rungg II; Slomove; Permaqua, PermaNET, Monitor I; Monitor II; Alpslope; ProAlp ...