



## ANGABEN ZUR PERSON

## Volkmar Mair



 Amt 11.6, Amt für Geologie und Baustoffprüfung,  
Eggentalerstraße 48, I-39053 Kardaun (BZ), Italien  
 Tel.: +39 0471 361510; Fax: +39 0471 361512

 [volkmar.mair@provinz.bz.it](mailto:volkmar.mair@provinz.bz.it)

<http://www.provinz.bz.it/hochbau/themen/geologie.asp>

Geschlecht männlich | Geburtsdatum 24.08.1967 | Staatsangehörigkeit Italienisch

## 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

Tätigkeitsbereich oder Branche Geologie, Baustoffprüfung, Projektmanagement

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

Tätigkeitsbereich oder Branche Geologie, Mineralogie, Projektmanagement

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 Besonderen Leitung des Gemeinschaftsprojektes von Staat und Land zur geologischen Landesaufnahme von Südtirol (Projekt CARG), geologische und petrografische Feldarbeit;

Tätigkeitsbereich oder Branche Wissenschaftliche Forschung und Lehre; Geologie, Mineralogie, Projektmanagement

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;

Tätigkeitsbereich oder Branche Wissenschaftliche Forschung und Lehre

## SCHUL- UND BERUFSBILDUNG

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.)

Phd

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.)

Master

Leopold-Franzens-Universität Innsbruck, Österreich

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

1981 – 1986

## Realgymnasium

Realgymnasium Schlanders, Italien

- Naturwissenschaften

## PERSÖNLICHE FÄHIGKEITEN

Muttersprache(n)

Deutsch

Weitere Sprache(n)

	VERSTEHEN		SPRECHEN		SCHREIBEN
	Hören	Lesen	An Gesprächen teilnehmen	Zusammenhängendes Sprechen	
Italienisch	C2	C2	C2	C2	C2
Zweisprachigkeitsnachweis „A“, abgelegt im Juli 1998					
Englisch	C2	C1	C1	B2	B2

A1/2: elementare Sprachverwendung - B1/2: selbstständige Sprachverwendung - C1/2: kompetente Sprachverwendung  
Gemeinsamer Europäischer Referenzrahmen für Sprachen

Kommunikative Fähigkeiten

Kontaktfreude, Offenheit und gute Teamfähigkeit durch Mitarbeit in internationalen Projekten; gute Kommunikationsfähigkeit und –Fertigkeiten, erworben durch Arbeit mit Schülern und Studenten; guter Umgang mit stressigen Situationen, geschult durch Mitarbeit im Zivilschutz und Expeditionen in entlegene Regionen, z.B. nach Tibet und Madagaskar; großes Verantwortungsbewusstsein;

Organisations- und Führungstalent

Viel Erfahrung in der Organisation von Zivilschutzeinsätzen, Projekten, Ausstellungen, Tagungen und Exkursionen, Erfahrung in Budgetplanung und Qualitätskontrolle (Interreg-Projekte); Führungskompetenz durch langjährige Mitarbeit im Projektmanagement sowie ständige Fortbildung in diesem Bereich

Berufliche Fähigkeiten



Ausgeprägtes analytisches Denken  
Geschultes dreidimensionales Vorstellungsvermögen  
Geschulter Netzwerker mit Verbindungen zu Wissenschaftlern und öffentlichen Organisationen in ganz Europa

Computerkenntnisse	souverän im Umgang mit Betriebssystemen der Macintosh- als auch der Microsoft-Plattformen: <ul style="list-style-type: none"><li>▪ Microsoft Office™-Programmen (Word™, Excel™ und PowerPoint™);</li><li>▪ souverän im Umgang mit GIS-Programmen (ArcMap, Arc GIS);</li><li>▪ gute Kenntnisse im Umgang mit Grafikdesign-Anwendungen (Adobe Illustrator™, PhotoShop™, Macromedia Freehand™, Quark-Xpress™)</li></ul>
Sonstige Fähigkeiten	Ausbildung für Arbeiten in großen Höhen: <ul style="list-style-type: none"><li>▪ mehrere Kurse zur „Sicherheit bei Arbeiten mit Sturzgefahr“ mit ständiger Übung bei verschiedenen Zivilschutzeinsätzen des Amtes 11.6</li><li>▪ Geübter Bergsteiger und Mineraliensammler</li></ul>
Führerschein	<ul style="list-style-type: none"><li>▪ Klasse A, Klasse B</li></ul>
ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN	
Publikationen	<ul style="list-style-type: none"><li>▪ mehrere Bücher und Buchbeiträge zur Mineralogie und Geologie des Tiroler Raumes;</li><li>▪ Zahlreiche wissenschaftliche Beiträge zu Mineralogie, Petrologie, Geologie, Geochemie, Permafrost und Gefahrenzonenplanung in diversen quotierten Fachzeitschriften</li></ul>

## INFORMAZIONI PERSONALI



## Volkmar Mair

 Ufficio 11.6, Ufficio Geologia e prove materiali  
Via Val d'Ega 48, I-39053 Cardano(BZ), Italia  
 Tel.: +39 0471 361510; Fax: +39 0471 361512

 [volkmar.mair@provinz.bz.it](mailto:volkmar.mair@provinz.bz.it)

<http://www.provinz.bz.it/edilizia/temi/geologia.asp>

Sesso maschile | Data di nascita 24.08.1967 | Cittadinanza Italiana

## MESTIERE

## Direttore Ufficio Geologia e prove materiali

ESPERIENZA  
PROFESSIONALE

01.06.2011 - dato

## Direttore Ufficio Geologia e prove materiali

Ufficio Geologia e prove materiali, Via Val d'Ega 48, I-39053 Cardano (BZ), Italia

Direzione amministrativa, organizzativa e scientifica dell'Ufficio Geologia e prove materiali

Ramo attività geologia, prove materiali, project management

01.04.1999 – 01.06.2011

## Ispettore di scienze naturali, esperto tecnico

Ufficio Geologia e prove materiali Via Val d'Ega 48, I-39040 Cardano (BZ) Italia

- Responsabile per lo sviluppo e la gestione del reparto cartografia geologica e tematica e progetti scientifici, produzione di carte geologiche; sviluppo e direzione del gruppo lavoro pianificazione delle zone a rischio idrogeologico, di progetti interregionali e di progetti di collaborazione tra provincia e stato.

Ramo attività geologia, mineralogia, project management

17.07.1998 – 30.03.1999

## Ricercatore universitario (Geologo, Minerologo)

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

- Ricercatore presso l'Istituto di Geologia dell'Università di Innsbruck, con sede presso l'Ufficio Geologia e prove materiali di Cardano ed incaricato di: costituzione e direzione della cartografia geologica, tematica e progetti scientifici, in particolare la direzione del Progetto nazionale di cartografia geologica (CARG) per la Provincia Autonoma di Bolzano, rilevamento geologico e petrografico in campagna.

Ramo attività ricerca scientifica ed insegnamento; geologia, mineralogia, project management

17.05.1991 – 30.04.1998

## Ricercatore universitario (Minerologo, Geologo)

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

- Aree di competenza: ricerca scientifica, insegnamento nel campo della mineralogia e petrologia, lavoro di terreno e di laboratorio in campo geologico e petrografico, realizzazione di analisi e ricerche chimiche e fisiche in diversi campi di applicazione (miniere, produzione di materiale abrasivo, produzione di cristalli e minerali, industria farmaceutica), direzione e collaborazione in diversi progetti di ricerca anche internazionali, analisi chimico fisiche per diversi settori.

Ramo attività ricerca scientifica ed insegnamento

## ISTRUZIONE E FORMAZIONE

2007 - 2008

## Corso internazionale di Public Management

Eurac, Accademia europea, Bolzano, Italia e smbs, University of Salzburg Business

School, Salzburg Österreich

- Basi interdisciplinari del management; gestione politica, management di sistemi complessi e di servizi pubblici; management della propria personalità; sviluppo e gestione del personale; management dell'informazione.

## 2005 Esame di stato

Università degli Studi di Parma, Italia

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

Gen. 1992 – Febr. 1998

## Dottorato di ricerca in scienze naturali (Dr. rer. nat.)

Phd

Leopold-Franzens-Universität Innsbruck, Austria

- Geologia e petrologia, lavori di ricerca in campagna, mineralogia e petrografia con al centro l'analitica fisica e chimica, le geochimica e la termodinamica

Ottobre 1986 – Dicembre 1991

## Corso di laurea in Scienze della terra, ramo di studio Petrologia (Mag. rer. nat.)

Master

Leopold-Franzens-Universität Innsbruck, Austria

- Petrologia e geologia, lavori di ricerca in campagna, mineralogia e petrografia, analitica fisica e chimica, geochimica e termodinamica.

1981 – 1986

## Liceo scientifico

Liceo scientifico di Silandro, Italia

- Scienze naturali

## COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre

Tedesco

Altre lingue

	CAPIRE		PARLARE		SCRIVERE
	Sentire	Leggere	Partecipazione a Conversazioni	Dire frasi congiunte	
Italiano	C2	C2	C2	C2	C2
Patentino per la conoscenza della seconda lingua „A“, sostenuto in luglio 1998					
Inglese	C2	C1	C1	B2	B2

Livelli: A1/2 Livello base - B1/2 Livello intermedio - C1/2 Livello avanzato  
Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue

Competenze comunicative

Socievole, aperto con buon spirito di gruppo tramite collaborazione a progetti internazionali; competenza evoluta ed abilità comunicative acquisite tramite il lavoro con scolari e studenti; buona gestione di situazioni di stress tramite formazione e collaborazione con la protezione civile ed escursioni in regioni remote, come p.es. il Tibet ed il Madagascar; evoluto senso di responsabilità

Competenze organizzative e gestionali

evoluta esperienza nell'organizzazione di operazioni della protezione civile, progetti, mostre, convegni ed escursioni;  
Esperienza nella pianificazione del budget e nel controllo di qualità (progetti Interreg); capacità di direzione evoluta, basata su collaborazione pluriennale nel project management e sull'aggiornamento continuo in questo campo.

Competenze professionali	Marcate capacità analitiche Approvato senso d'immagine tridimensionale esperto networker in contatto con scienziati ed organizzazioni pubbliche in tutta Europa.
Competenze informatiche	sovrano nell'uso di sistemi informatici delle piattaforme Macintosh- e Microsoft: <ul style="list-style-type: none"><li>▪ Microsoft Office™-Programmi (Word™, Excel™ und PowerPoint™);</li><li>▪ Sovrano nell'uso di programmi GIS (ArcMap, Arc GIS);</li><li>▪ Buone conoscenze dell'uso del grafic design (Adobe Illustrator™, PhotoShop™, Macromedia Freehand™, Quark-Xpress™)</li></ul>
Altre competenze	Formazione per lavori a quote elevate: <ul style="list-style-type: none"><li>▪ Diversi corsi di formazioni in „Sicurezza nei lavori con pericolo di caduta“, con allenamento continuo in diverse operazioni dell'ufficio 11.6.</li><li>▪ Abile scalatore e collezionista di minerali.</li><li>▪</li><li>▪</li></ul>
Patente di guida	Cat. A, Cat. B

## INFORMAZIONI AGGIUNTIVE

Pubblicazioni	<ul style="list-style-type: none"><li>▪ Diversi libri e contributi di mineralogia e geologia del territorio Alto Atesino e del Tirolo</li><li>▪ Numerose pubblicazioni in diverse riviste quotate nei seguenti settori: mineralogia, petrologia, geologia, geochimica, permafrost e pianificazione del pericolo idrogeologico;</li></ul>
---------------	--