

Europass-Lebenslauf

Angaben zur Person

Nachname(n) / Vorname(n) **MAIR Volkmar**

Staatsangehörigkeit **Italien**

Geburtsdatum **01.09.1999**

Geschlecht **männlich**

Berufserfahrung

Daten **01.01.2012 - dato**

Beruf oder Funktion **Direktor**

Wichtigste Tätigkeiten und Zuständigkeiten **Administrative und organisatorische Leitung des Amtes für Geologie und Baustoffprüfung mit folgenden Hauptaufgaben:**

- a) **Geologie: technische Geologie (Gutachten für die Landesverwaltung); Erstellung geologischer und thematischer Karten; Erstellung und Führung verschiedener Datenbanken (Bohrungen, Schutzbauten, geol. Protokolle); Gefahrenzonenplanung; geologischer Bereitschaftsdienst; Durchführung nationaler und internationaler Projekte (CARG, IFFI, Interregprojekte, diverse wissenschaftliche Projekte mit verschiedenen Institutionen, z.B. Diplomarbeiten und Dissertationen)**
- b) **Baustoffprüfung: Durchführung der gängigen Proben von Baumaterialien, welche gesetzlich vorgeschrieben sind, um die geforderte Qualität der Produkte zu gewährleisten und die nötige Sicherheit zu erreichen. Das Prüflabor für Baustoffe umfasst die Bereiche: Beton und Baustahl; Bitumen und Asphalt; Erden und Steine; Zerstörungsfreie Prüfungen**

Name und Adresse des Arbeitgebers **Amt für Geologie und Baustoffprüfung
Eggenalerstraße 48
I-39053 Kardaun (BZ), Italien**

Tätigkeitsbereich oder Branche **Geologischer Dienst; Prüfung und Analyse verschiedener Baustoffe**

Daten **01.01.2011 – 31.12.2011**

Beruf oder Funktion **Stellvertretender Direktor / geschäftsführender Direktor**

Wichtigste Tätigkeiten und Zuständigkeiten **Administrative und organisatorische Unterstützung des Amtsdirektors;
Leiter des Bereichs geologische und thematische Kartographie und wissenschaftliche Projekte mit folgenden Schwerpunkten: Durchführung nationaler und internationaler Projekte zur Erstellung geologischer Karten, Kataster der Massenbewegungen, Erstellung und Betrieb von Monitoringsystemen, Untersuchung des Permafrosts;
Leitung des Bereichs hydrogeologische Gefahrenzonenplanung; Erstellung von Gutachten für die Raumordnung; geologischer Bereitschaftsdienst.**

Name und Adresse des Arbeitgebers **Amt für Geologie und Baustoffprüfung
Eggenalerstraße 48
I-39053 Kardaun (BZ), Italien**

Tätigkeitsbereich oder Branche **Geologischer Dienst; Prüfung und Analyse verschiedener Baustoffe**

Daten **01.04.1999 – 31.12.2010**

Beruf oder Funktion **Geologe**

Wichtigste Tätigkeiten und Zuständigkeiten	Aufbau und Leitung des Bereichs geologische und thematische Kartographie und wissenschaftliche Projekte; Erstellung geologischer Karten, Erstellung verschiedener geologischer Kataster; Aufbau und Leitung der Arbeitsgruppe hydrogeologische Gefahrenzonenplanung; Entwicklung und Leitung von Interreg-Projekten sowie von Gemeinschaftsprojekten von Staat und Land
Name und Adresse des Arbeitgebers	Amt für Geologie und Baustoffprüfung Eggentalerstraße 48 I-39053 Kardaun (BZ), Italien
Tätigkeitsbereich oder Branche	Geologischer Dienst
Daten	17.07.1998 – 30.03.1999
Beruf oder Funktion	Vertragsassistent
Wichtigste Tätigkeiten und Zuständigkeiten	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;
Name und Adresse des Arbeitgebers	Institut für Geologie Universität Innsbruck Innrain 52, A-6020 Innsbruck (Österreich)
Tätigkeitsbereich oder Branche	Projektmanagement; geologische und petrografische Labor- und Feldarbeit; Forschung
Daten	17.05.1991 – 30.04.1998
Beruf oder Funktion	Vertragsassistent (Studienassistent)
Wichtigste Tätigkeiten und Zuständigkeiten	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;
Name und Adresse des Arbeitgebers	Institut für Mineralogie und Petrographie, Universität Innsbruck, Innrain 52, A-6020 Innsbruck (Österreich)
Tätigkeitsbereich oder Branche	Wissenschaftliche Forschung und Lehre im universitären Bereich; Auftragsanalytik für verschiedene Branchen;
 Schul- und Berufsbildung	
Daten	Januar 1992 - Februar 1998
Bezeichnung der erworbenen Qualifikation	Doktor der Naturwissenschaften (Dr. rer. nat.)
Hauptfächer/berufliche Fähigkeiten	Geologie, insbesondere Feldarbeit und strukturelle Untersuchungen; Mineralogie und Petrologie mit Schwerpunkt physikalische und chemische Analytik und Geochemie, sowie Thermodynamik;
Name und Art der Bildungs- oder Ausbildungseinrichtung	Leopold-Franzens-Universität Innsbruck
Stufe der nationalen oder internationalen Klassifikation	Ph.D.

Daten Oktober 1986 – Dezember 1991

Bezeichnung der erworbenen Qualifikation Magister der Naturwissenschaften (Mag. rer. nat.)

Hauptfächer/berufliche Fähigkeiten Geologie, insbesondere Feldarbeit; Mineralogie und Petrologie mit Schwerpunkt physikalische und chemische Analytik

Name und Art der Bildungs- oder Ausbildungseinrichtung Leopold-Franzens-Universität Innsbruck

Stufe der nationalen oder internationalen Klassifikation Master

Persönliche Fähigkeiten und Kompetenzen

Muttersprache **deutsch**

Sonstige Sprache(n)
Selbstbeurteilung
Europäische Kompetenzstufe (*)

Italienisch

Englisch

Verstehen				Sprechen				Schreiben	
Hören		Lesen		An Gesprächen teilnehmen		Zusammenhängendes Sprechen			
C2	Elementare Sprachverwendung	C2	Elementare Sprachverwendung	C2	Elementare Sprachverwendung	C2	Elementare Sprachverwendung	C2	Elementare Sprachverwendung
C2	Elementare Sprachverwendung	C1	Elementare Sprachverwendung	C1	Elementare Sprachverwendung	B2	Elementare Sprachverwendung	B2	Elementare Sprachverwendung

(*) Referenzniveau des gemeinsamen europäischen Referenzrahmens

Soziale Fähigkeiten und Kompetenzen

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;

Organisatorische Fähigkeiten und Kompetenzen

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

Technische Fähigkeiten und Kompetenzen

Ausgeprägtes analytisches Denken
Geschultes dreidimensionales Vorstellungsvermögen

IKT-Kenntnisse und Kompetenzen

souverän im Umgang mit Microsoft Office™-Programmen (Word™, Excel™ und PowerPoint™); souverän im Umgang mit GIS-Programmen (ArcMap); gute Kenntnisse im Umgang mit Grafikdesign-Anwendungen (Adobe Illustrator™, PhotoShop™, Macromedia Freehand™, Quark-Xpress™);

Sonstige Fähigkeiten und Kompetenzen

Geübter Bergsteiger
Mineraliensammler

Führerschein(e)

Klasse A, Klasse B

Anlagen

Liste ausgewählter Publikationen
Zeugnisse (Auswahl)

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

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

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">▪ Microsoft Office™-Programmi (Word™, Excel™ und PowerPoint™);▪ Sovrano nell'uso di programmi GIS (ArcMap, Arc GIS);▪ Buone conoscenze dell'uso del grafic design (Adobe Illustrator™, PhotoShop™, Macromedia Freehand™, Quark-Xpress™)
Altre competenze	Formazione per lavori a quote elevate: <ul style="list-style-type: none">▪ Diversi corsi di formazioni in „Sicurezza nei lavori con pericolo di caduta“, con allenamento continuo in diverse operazioni dell'ufficio 11.6.▪ Abile scalatore e collezionista di minerali.▪▪
Patente di guida	Cat. A, Cat. B

INFORMAZIONI AGGIUNTIVE

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

