



## Europass-Lebenslauf

### Angaben zur Person

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

Staatsangehörigkeit Italien

Geburtsdatum 24.08.1967

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  
Eggentalerstraße 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  
Eggentalerstraße 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	<b>17.07.1998 – 30.03.1999</b>
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	<b>17.05.1991 – 30.04.1998</b>
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;
<b>Schul- und Berufsbildung</b>	
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																																								
<b>Persönliche Fähigkeiten und Kompetenzen</b>																																									
Muttersprache	<b>deutsch</b>																																								
Sonstige Sprache(n)																																									
Selbstbeurteilung																																									
Europäische Kompetenzstufe (*)																																									
<b>Italienisch</b>																																									
<b>Englisch</b>																																									
	<table><tr><th colspan="4">Verstehen</th><th colspan="4">Sprechen</th><th colspan="2">Schreiben</th></tr><tr><th colspan="2">Hören</th><th colspan="2">Lesen</th><th colspan="2">An Gesprächen teilnehmen</th><th colspan="2">Zusammenhängendes Sprechen</th><th colspan="2"></th></tr><tr><td>C2</td><td>Elementare Sprachverwendung</td><td>C2</td><td>Elementare Sprachverwendung</td><td>C2</td><td>Elementare Sprachverwendung</td><td>C2</td><td>Elementare Sprachverwendung</td><td>C2</td><td>Elementare Sprachverwendung</td></tr><tr><td>C2</td><td>Elementare Sprachverwendung</td><td>C1</td><td>Elementare Sprachverwendung</td><td>C1</td><td>Elementare Sprachverwendung</td><td>B2</td><td>Elementare Sprachverwendung</td><td>B2</td><td>Elementare Sprachverwendung</td></tr></table>	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
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																																								
<b>Anlagen</b>	Liste ausgewählter Publikationen Zeugnisse (Auswahl)																																								