







Herzog Ingenieure AG

Wasserbau Tiefbau Grundbau

Name	Jhg.	Ausbildung	Funktion und Besondere Erfahrungen	Kategorie KBOB	Ansatz KBOB
Herzog Beatrice 	1968	Dipl. Ing. ETH 1992 Eidg. FA Bergführer 1996 Ausbildung Höhenarbeiten IRATA Level 2 NDS Informatik 2000 MAS Business Administration 2012 CAS Grund- und Spezialtiefbau 2016	Inhaber und Geschäftsführung Gesamtprojekteleitungen Grossprojekte Bauausführung im und unter Wasser, Leitung von Taucharbeiten, Unterwasserbeton, Rammarbeiten im Wasser, etc. Geotechnik, Spezialtiefbau Bauwerkskolk, Kolsicherungen Gewässervermessung	C / B	157.- / 182.-
Bettler Martin 	1980	Dipl. Natw. ETH 2007	Numerische Modellierungen 2D und 3D Hydraulik Hydrologie Ersatzmassnahmen Ökologische Bestandesaufnahmen Restwasserfragen Geographisches Informationssystem GIS Gefahrenkarten	C	157.-
Flütsch Armin 	1990	Dipl. Ing. FH 2014 Lehrmeisterkurs	Projektierung Wasserbau Statik Geotechnik Ausführungsplanung Bauleitung Vermessung Lehrlingsausbildung	D	133.-
Schild Ruedi 	1965	Eidg. FA Tiefbauzeichner	Konstrukteur 3D-Konstruktionen Terrainmodelle Tiefbau- und Stahlbetonpläne Stahlbaukonstruktionen Ausführungsplanung Ausschreibungen Konstruktive Durchbildung aller Bauteile	E	111.-



Herzog Ingenieure AG

Wasserbau Tiefbau Grundbau

Moser Gregor



1978 Eidg. FA Geomatiker

Dipl. Techniker HF
Fachrichtung
Ingenieurbau

Projekt- und
Ausführungspläne

Terrainmodelle

GIS

Vermessung

Bau- und
Subventionsabrechnungen

Technische Assistenz der GL

E

111.-

Kühnis Irmgard



1967 Kaufm. Angestellte

Finanzen

Personal

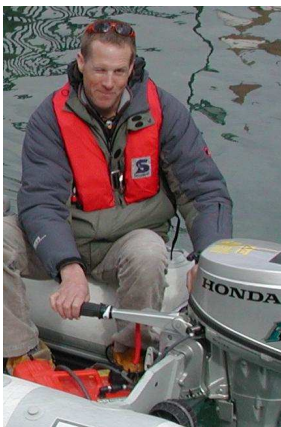
Administration

Rechnungsstellung

E

111.-

Bernhard Jürg



1970 Sicherheitschef

Eidg. FA Bergführer 1995

Ausbildung Höhenarbeiten
Level 2 2007

Taucherbrevet

Feldarbeiten

Arbeiten am hängenden Seil

Tauchuntersuchungen

Abflussmessungen

Gewässervermessung

Arbeitssicherheit

F

101.-

Kast Lisa



1997 Lehrtochter

In Ausbildung Bauzeichner
Ingenieurbau EFZ

Telefondienst

Planbearbeitung im CAD

Vermessungsaufnahmen

Dossiererstellung

G/2

48.-