

**Firma** : **LABAG Lauber Bauingenieure AG**

Gründungsdatum: : 01.01.2014

Hauptniederlassung: : Zermatt

Adresse: : LABAG Lauber Bauingenieure AG  
Spissstrasse 99  
3920 Zermatt

Telefon: : 027 966 28 70

Fax: : 027 966 28 75

E-Mail Adresse: : [info@labag.ch](mailto:info@labag.ch)

Internet : [www.labag.ch](http://www.labag.ch)

## **Firmengeschichte Kurzbeschreibung**

Als inhabergeführtes Unternehmen verfügen wir über eine jahrelange und umfassende Erfahrung im Bauingenieurwesen - von der Projektierung bis hin zur Ausführung. Als Firma und durch unsere Mitarbeitenden sind wir regional verankert und kennen die Gegebenheiten vor Ort.

Unsere Fachkenntnis bei der Realisation von touristischen Anlagen befähigt uns, dieses breite Wissen bei diversen internationalen Projekten einzusetzen.

Inhaber der neuen Firma sind Markus Lauber, Christian Lauber und Gerhard Brantschen

Wir bearbeiten unsere Mandate nach einem prozessorientierten Managementsystem mit Zertifikat ISO 9001:2008

## **Haupttätigkeitsgebiete:**

- Hochbau
- Tiefbau
- Seilbahnbau und Bau von touristischen Anlagen
- Erdbebenbemessungen von neuen und bestehenden Gebäuden
- Expertisen und Bauwerkserhaltung

## Mitarbeiter / Belegschaft

Das wichtigste Gut in unserem Ingenieurbüro sind unsere MitarbeiterInnen. Eine transparente Personalpolitik liegt uns deshalb am Herzen.

---

### Markus Lauber

Zermatt

Dipl. Bauingenieur FH/SIA

+41 (0) 79 227 49 06

Kategorie B

Inhaber / VR-Präsident LABAG



---

### Christian Lauber

Zermatt

Dipl. Bauingenieur ETH/SIA

+41 (0) 79 219 38 89

Kategorie B

Mitinhhaber LABAG / Mitglied GL



---

### Gerhard Brantschen

Randa

Bauzeichner / Konstrukteur

+41 (0) 79 401 09 28

Kategorie C

Mitinhhaber LABAG / Mitglied GL



---

### Thomas Roten

Zermatt

Bauingenieur

Kategorie D

Bauzeichner / Bauleitung



---

### Valentin Kronig

Zermatt

Lehrling

Kategorie F

Lehrling Bauzeichner



---

### Matthias Wenninger

Deutschland

Student Bauingenieur

Kategorie E

Praktikant im Bauingenieurstudium



Unser Ingenieurbüro beschäftigt aktuell 6 MitarbeiterInnen. Mit unseren 2 Bauingenieuren, 2 CAD Konstrukteuren/Bauzeichnern, einem Bauzeichnerlernenden und einem Praktikant verfügen wir über einen schlanken Mitarbeiterstab.

## Qualitätsmanagemet

Seit 05.05.2014 sind wir ISO 9001:2008 zertifiziert und orientieren unsere Prozesse nach einem klaren Managementsystem das uns helfen soll unsere Qualität stetig steigern zu können.

ZERTIFIKAT ◆ CERTIFICATE ◆ 認証証書 ◆ CERTIFICADO ◆ CERTIFICAT

**SWISS TS**

# ZERTIFIKAT

Die Zertifizierungsstelle der Swiss TS Technical Services AG  
bescheinigt, dass die Firma

  
**LABAG**  
LAUBER BAUINGENIEURE AG  
**CH-3920 Zermatt**

für den Geltungsbereich:

**Dienstleistungen im gesamten Bereich des  
Bauingenieurwesens**

ein Managementsystem eingeführt hat und anwendet nach:

**ISO 9001:2008      Qualitätsmanagement**

Registriernummer: **14-397-050**  
Erstzertifizierung: **05.05.2014**  
Gültig bis: **04.05.2017**



Heinrich A. Bieler  
Leiter der Zertifizierungsstelle

Wallisellen, 05.05.2014  
Zertifizierungsstelle  
der Swiss TS Technical Services AG  
Ein Unternehmen des SVTI und des TÜV SÜD



SCESm013

## Technische Hilfsmittel

Dem Ingenieurbüro steht ein grosses Angebot hoch entwickelter Software für die Unterstützung von Berechnungen und Büroadministration zur Verfügung.

Hersteller	Software	Anwendung	Beschrieb
Cubus AG	Statik-6	Tragkonstruktion	Programm zur linear-elastischen Analyse allgemeiner Stabtragwerke nach Theorie 1. und 2. Ordnung.
Cubus AG	Cedrus-6	Platten & Gebäude	Programm zur Analyse und Bemessung von Platten und Gebäuden
Cubus AG	Fagus-6	Querschnittsanalysen	Programm zur Querschnittsanalyse
Cubus AG	Murus-6	Mauerwerk	Programm zum Nachweis von unbewehrtem Mauerwerk
Cubus AG	Avena-6	Stahlstäbe	Programm zur Tragsicherheitsberechnung von Einzelstäben
Cubus AG	Pyrus-6	Stahlbetonstützen	Programm zur Analyse und Bemessung Von Stahlbetonstützen
Cubus AG	Larix-6	Geotechnik	Programm für geotechnischen Berechnungen nach klassischen Methoden
S.T.A DATA	3_Muri	Erdbebenbemessung	Verformungsbasierte seismische Berechnungen zur Überprüfung von bestehenden Gebäuden gemäss Merkblatt SIA 2018
Ingware	DC-Grundbau	Grundbau/Geotechnik	Diverse Programme zur Berechnung geotechnischer Bauwerke
Ingware	AXISVM12	Tragkonstruktion 3D	Programm zur Berechnung von ebenen und räumlichen Stabtragwerke, Schieben, Platten und Schalenkonstruktionen
Idea	Optimo	Stahlbetonquerschnitte	Detaillierte Querschnittsbemessungen von Stahlbetonquerschnitten
Idea	SteelConnection	Stahlbauverbindungen	Bemessung von beliebigen Stahlbauverbindungen und Fussplatten ohne Einschränkungen von Formen und Lasten. Präzise Nachweise aller Komponenten einer Verbindung mittels FEM-Analyse.
Heiniger & Partner AG	BauPlus	Bauadministration	Devisierung, Ausmass und Kostenkontrolle sowie Auftragsanalysen
Nemetschek	ALLPLAN 2014	CAD	CAD Zeichnungsprogramm

## Auswahl Referenzprojekte



60-ATW Pico Espejo, Venezuela, 4 Pendelbahnen



60-ATW Divisadero, Mexiko, Pendelbahn



Überbauung 7 Heavens, Zermatt,



An- und Umbau Hotel Post, Zermatt



Tuffersandbrücke, Zermatt



Mikrotunneling Spissstrasse Zermatt