

<b>Firma</b>	<b>LABAG Lauber Bauingenieure AG</b>
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	info@labag.ch
Online	www.labag.ch www.facebook.com/labag.ag / www.instagram.com/labag_ag



## 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.

Wir bearbeiten unsere Mandate nach einem prozessorientierten Managementsystem mit Zertifikat ISO 9001:2015.

## Haupttätigkeitsgebiete:

- Seilbahnen
- Hochbau und Tragwerksplanung
- Tiefbau und Infrastruktur
- Expertisen

## Mitarbeitende

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

	<p><b>Markus Lauber</b> Zermatt Jg. 1979   Projektingenieur   Dipl. Bauingenieur FH/SIA Kategorie B/C</p>	<p>Geschäftsführer Mitinhaber / VR-Präsident</p>
	<p><b>Christian Lauber</b> Zermatt Jg. 1951   Projektingenieur   Dipl. Bauingenieur ETH/SIA Kategorie B/C</p>	<p>Mitglied der Geschäftsleitung Mitinhaber</p>
	<p><b>Gerhard Brantschen</b> Stalden Jg. 1959   CAD Konstrukteur   Dipl. Tiefbauzeichner Kategorie C/D</p>	<p>Mitglied der Geschäftsleitung Mitinhaber</p>
	<p><b>Benjamin Kronig</b> Zermatt Jg. 1991   Bauingenieur Zürcher Hochschule und Hochschule Luzern Kategorie C/D</p>	
	<p><b>Thomas Roten</b> Zermatt Jg. 1980   Dipl. CAD Konstrukteur Kategorie D</p>	

	<p><b>Maillo Roja Eneritz</b> Zermatt Jg. 1986   Bauingenieurin Universität Burgos (E), Bauzeichnerin  Kategorie C/D</p>	
	<p><b>Rahel Brantschen</b> St. Niklaus Praktikantin, in Ausbildung (Bachelor of Science, Bauingenieurwesen)</p>	

Unser Ingenieurbüro beschäftigt aktuell 6-7 Mitarbeitende. Mit unseren 3 Bauingenieuren, 3 CAD Konstrukteuren / Bauzeichnern und ein Bauleiter verfügen wir über einen schlanken Mitarbeiterstab.

## Qualitätsmanagemet

Seit 05.05.2014 sind wir ISO 9001 zertifiziert und orientieren unsere Prozesse nach einem klaren Managementsystem das uns dabei unterstützt, unsere Qualität stetig zu steigern.



# Zertifikat



Die Zertifizierungsstelle von Swiss Safety Center AG bescheinigt, dass die Firma



**LABAG**  
LAUBER BAUINGENIEURE AG  
Spissstrasse 99  
CH-3920 Zermatt

für den Geltungsbereich

## Dienstleistungen im Bauingenieurwesen

ein Qualitätsmanagementsystem  
erfolgreich anwendet nach

### ISO 9001:2015

Registriernummer:	14-397-050
Erstzertifizierung:	05.05.2014
Rezertifizierung:	05.03.2020
Gültig bis:	04.05.2023



Heinrich A. Bieler  
Leiter der Zertifizierungsstelle

Wallisellen, 10.03.2020

Swiss Safety Center AG, Certifications  
Richtstrasse 15, CH-8304 Wallisellen

Ein Unternehmen der SVTI-Gruppe, Mitglied des VdTÜV



## 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-8	Tragkonstruktion	Programm zur linear-elastischen Analyse allgemeiner Stabtragwerke nach Theorie 1. und 2. Ordnung.
Cubus AG	Cedrus-8	Platten & Gebäude	Programm zur Analyse und Bemessung von Platten und Gebäuden
Cubus AG	Fagus-8	Querschnittsanalysen	Programm zur Querschnittsanalyse
Cubus AG	Murus-8	Mauerwerk	Programm zum Nachweis von unbewehrtem Mauerwerk
Cubus AG	Avena-8	Stahlstäbe	Programm zur Tragsicherheitsberechnung von Einzelstäben
Cubus AG	Pyrus-8	Stahlbetonstützen	Programm zur Analyse und Bemessung Von Stahlbetonstützen
Cubus AG	Larix-8	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	AXISVMX6	Tragkonstruktion 3D	Programm zur Berechnung von ebenen und räumlichen Stabtragwerke, Schieben, Platten und Schalenkonstruktionen
Dlubal	RFEM 5	Tragkonstruktion 3D	Programm zur Berechnung von ebenen und räumlichen Stabtragwerke, Schieben, Platten und Schalenkonstruktionen
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 2022	CAD	CAD Zeichnungsprogramm

## Auswahl Referenzprojekte



60-ATW Pico Espejo, Venezuela, 4 Pendelbahnen



3S-Bahn Trockener Steg-Klein Matterhorn, Zermatt



Überbauung 7 Heavens, Zermatt,



An- und Umbau Hotel Post, Zermatt



Tufersandbrücke, Zermatt



Mikrotunneling Spissstrasse Zermatt