



**Herzog Ingenieure AG**

Wasserbau Tiefbau Grundbau

## Kurzporträt der Firma



Davos Platz / Gümligen, 2012



## Herzog Ingenieure AG

Wasserbau Tiefbau Grundbau

---

### Firma

Name	Herzog Ingenieure AG
Tätigkeiten	Ingenieurarbeiten in folgenden Fachgebieten: Wasserbau Tiefbau Grundbau
Adressen	Hauptsitz: Promenade 75 7270 Davos Platz  Niederlassung seit 1. 10. 2004: Dorfstrasse 10 3073 Gümligen bei Bern
Telefon	0848 415 000
Internet	<a href="http://www.herzog-ingenieure.ch">www.herzog-ingenieure.ch</a>
Email	<a href="mailto:buero@herzog-ingenieure.ch">buero@herzog-ingenieure.ch</a>
Handelsregister	Hauptsitz Nr. CH-350.3.010.383-9 Niederlassung Nr. CH-036.9.051.187-8
MwSt. Nr.	CHE-114.344-162
Inhaber	Beatrice Herzog Tschudi
Rechtsform	Aktiengesellschaft
Revision	Markutt Treuhand AG, Davos Platz
Gründungsjahr	2002
Mitarbeiter	3 Dipl. Ing. ETH/FH 1 Zeichner/Konstrukteur 1 Administration 1 Sicherheitschef, Feldarbeiten 1 Bauzeichnerlehrling



---

## Positionierung und Strategie

- Spezialist mit hohem Fachwissen im eigenen Arbeitsgebiet, keine fachfremden Aufträge
- Akquisitionsgebiet Schweiz, benachbartes Ausland
- Generierung von Direktmandaten durch Qualität, hohe Leistung und Vertrauen des Auftraggebers
- Neueste Entwicklungen verfolgen und einsetzen (z.B. numerische Simulationen, neue Bauverfahren)
- Enge Zusammenarbeit mit Hochschulen in der Schweiz und im Ausland
- Aktive Mitarbeit in Fachverbänden und Gremien

---

## Spezialgebiete

- Planung und Bauleitung von allen Bauarbeiten in und an Gewässern, einschliesslich Unterwasserarbeiten
- Hydrologische und hydraulische Modellierungen
- Geschieberegnerungen, Gefahrenbeurteilungen, Hochwasserschutz
- Spezialtiefbauverfahren für Wasserhaltung, Baugrubensicherungen und Pfählungen, insbesondere in Gewässern
- Anlagenplanung und Konzessionsverfahren für Wasserkraftwerke

---

## Leitbild

### Leistungsbereitschaft und Integrität

Wir wollen unseren Kunden kompetente und zuverlässige Partner sein. Dies erreichen wir durch eine offene Kommunikation, ständige Weiterbildung und eine sehr hohe Einsatz- und Leistungsbereitschaft.

Wir sind Spezialisten auf unseren Fachgebieten. Für die Bearbeitung anderer Aufgaben ziehen wir andere Büros bei. Unser Stärke soll fundiertes, hochaktuelles Spezialwissen in allen Sparten des Wasserbaus sein.

Ein offene und vertrauensvolle Kommunikation nach innen und aussen ermöglicht uns, gemeinsam die besten Lösungen zu entwickeln. Technische Varianten werden geprüft, diskutiert, verworfen und weiterentwickelt, bis sie optimal sind. Nicht die Einzelleistung zählt, sondern das beste Resultat für den Kunden.

### Qualität

Unsere Arbeit soll von hoher Qualität sein. Unter Preisdruck und ständigem Zeitdruck keine einfache Aufgabe. Wir arbeiten eng mit den technischen Hochschulen zusammen, bilden uns laufend weiter und setzen oft neue Bauverfahren oder Methoden ein. Ein internes, aufgabenspezifisches Qualitätsmanagement hilft uns, Fehler zu vermeiden oder rechtzeitig zu erkennen.

Wir verzichten zugunsten baulicher Qualität auf 'billige' und aus Sicht von Dauerhaftigkeit und Tragsicherheit zweifelhafte Lösungen. Trotz Preis- und Termindruck, günstiger Konkurrenz und vielfältiger Modeströmungen hat für uns die bautechnische Qualität immer oberste Priorität. Wir planen und empfehlen nur Lösungen, die wir als Ingenieure hundertprozentig vertreten können.

Unsere Auftraggeber stellen uns dazu ausreichende Mittel für die Planung und Berechnungen zur Verfügung.

### Mitarbeiter

Wir wollen ein guter Arbeitgeber sein. Die Baubranche ist stark unter Druck. Trotzdem ermöglichen wir Teilzeitarbeit, Vereinbarkeit von Familie und Beruf, unterstützen aktiv die Weiterbildung, bieten hochmodern eingerichtete Arbeitsplätze und bilden Lehrlinge aus.



## Mitarbeiter

Name	Ausbildung / Funktion	Besondere Erfahrungen
<b>Herzog Beatrice</b> 	Dipl. Ing. ETH 1992 NDS Informatik 2000 Eidg. FA Bergführer Ausbildung Höhenarbeiten Level 2 Inhaber und Geschäftsführung	Hochwasserschutzprojekte Konzessionsverfahren Wasserkraft Numerische Modellierungen 2D und 3D Gesamtprojektleitungen bis Fr. 35 Mio. Bausumme Bauausführung im und unter Wasser, Leitung von Taucharbeiten, Unterwasserbeton, etc. Geotechnik, Spezialtiefbau Bauwerkskolk, Kollsicherungen
<b>Wenger Hansmathis</b> 	Dipl. Ing. FH 2004 Ausbildung Höhenarbeiten Level 1 Lehrlingsverantwortlicher	Ausführungsplanung Bauleitungen Gewässerverbauungen Geotechnik und Spezialtiefbauverfahren Tauch- und allg. Zustandsuntersuchungen Gewässervermessung
<b>Bettler Martin</b> 	Dipl. Natw. ETH 2007	Numerische Modellierungen 2D und 3D Hydraulik Hydrologie Ökologische Begleitplanung Restwasserfragen Geographische Informationssysteme Gefahrenkarten und Risikoanalysen
<b>Schild Ruedi</b> 	FA Tiefbauzeichner 1984 Konstrukteur	3D-Konstruktionen im Terrainmodell Tiefbau- und Stahlbetonpläne Stahlbaukonstruktionen Wasserbau Langjährige Leitung techn. Zeichenbüro Ausführungsplanung Ausschreibungen Konstruktive Durchbildung aller Bauteile



## Herzog Ingenieure AG

Wasserbau Tiefbau Grundbau

---

### Kühnis Irmgard



Kaufm. Angestellte

Finanzen  
Personal  
Administration  
Subventionsabrechnungen Kantone und Bund  
Kostenkontrolle Bauprojekte

---

### Moser Gregor



FA Geomatiker

In Ausbildung zum Techniker  
Tiefbau

Projekt- und Ausführungspläne

Terrainmodelle

GIS

Vermessung

---

### Träber Isabel



Dipl. Bauzeichnerin  
Tief-, Strassen- und  
Landschaftsbau

Projekt- und Ausführungspläne

Technische Assistentin der GL

Lehrlingsbetreuung

Subventionsabrechnungen

Kostenkontrolle Bauprojekte

---



## Herzog Ingenieure AG

Wasserbau Tiefbau Grundbau

---

### Bernhard Jürg



Sicherheitschef

Eidg. FA Bergführer 1995

Ausbildung Höhenarbeiten  
Level 2 2007

Taucherbrevet

Feldarbeiten

Arbeiten am hängenden Seil

Tauchuntersuchungen

Abflussmessungen

Gewässervermessung

Arbeitssicherheit

---

### Uldry Dylan



Bauzeichnerlehrling

Planbearbeitung im CAD

Vermessungsaufnahmen

Dossiererstellung

---

### Sounthararaja Nishani



Lehrtochter Büroassistentin

Dossiererstellung

Administration

---



---

## **Auftraggeber**

Unsere Auftraggeber sind zu ca. 2/3 die öffentliche Hand (Kantone, Gemeinden, öffentlich rechtliche Körperschaften), zu ca. 1/3 Private Unternehmungen (Kraftwerksgesellschaften, Bahnen, Ingenieurfirmen).

### **Eine Auswahl (alphabetisch):**

Abwasserverband Oberengadin

Amt für Umwelt, Glarus

Amt für Wald und Naturgefahren, Graubünden

ASTRA

Berner Oberland Bahnen BOB

Bernische Kraftwerke BKW, Bern

Bundesamt für Umwelt BAFU

Bundesland Sachsen D

Büro für Ingenieurgeologie, Gümligen

Centralschweizerische Kraftwerke AG CKW Luzern

Elektrizitätswerk Altdorf

ETH Zürich

Fachhochschule Burgdorf

Fischereiinspektorat Kanton Bern

Gemeinde Adelboden

Gemeinde Belp

Gemeinde Bönigen

Gemeinde Davos

Gemeinde Igis

Gemeinde Fuldera

Gemeinde Haldenstein

Gemeinde Hasliberg

Gemeinde Interlaken

Gemeinde Klosters

Gemeinde Matten b. Interlaken

Gemeinde Rüschegg

Gemeinde Saas i.P.

Gemeinde Sigriswil

Gemeinde Tamins

Gemeinde Trimmis

Gemeinde Uetendorf



## Herzog Ingenieure AG

Wasserbau Tiefbau Grundbau

Gemeinde Unteriberg

Gemeinde Unterseen

Gemeinde Untervaz

Gemeinde Wilderswil

Internationale Forschungsgesellschaft Interpraevent, Klagenfurt

Kanton Appenzell Innerrhoden, Landesbauamt

Kraftwerke Oberhasli KWO, Innertkirchen

Kraftwerke Zervreila AG, Rothenbrunnen / Vals

Nationalstrasse A2, Luzern

Nationalstrasse A8, Bern

Nordostschweizerische Kraftwerke AG NOK, Baden

Oberingenieurkreis I, Thun

Oberingenieurkreis II, Bern

Oberingenieurkreis IV, Burgdorf

Rätia Energie AG, Poschiavo

Rhätische Bahn RhB

Schweizer Ingenieur- und Architektenverband SIA, Zürich

Schweizerische Bundesbahnen SBB

Schweizerischen Katastrophenhilfskorps

SN Energie AG, St. Gallen / Schwanden GL

Stadt Thun

Schwellenkorporation Hasliberg

Schwellenkorporation Meiringen

Schwellenkorporation Hofstetten

Schwellenkorporation Rüschegg

Schwellenkorporation Gsteig

Schwellenkorporation Innertkirchen

Schwellenkorporation Bödeli Süd

Tiefbauamt Kanton Schwyz

Tiefbauamt Graubünden

Wasserbauverband unter Gürbe und Müsche, Belp

Wasserbauverband Obere Gürbe, Wattenwil

Wasserwirtschaftsamt Kt. Bern

Wuhrkorporation Nidlaubach SZ