



**ostag**  
LEIDENSCHAFT  
FÜR DAS PROJEKT

## Bauplanung und Geomatik

# Ihr Anspruch – für uns immer das Mass der Dinge.

Christoph Zeltner, Vorsitzender Geschäftsleitung

# Inhaltsverzeichnis

4 OSTAG Ingenieure AG

---

6 Big Data

---

8 Bauplanung

---

10 Stärken

# OSTAG Ingenieure AG

Wir sind eine mittelgrosse Ingenieurunternehmung mit Firmensitz in Burgdorf. Wir bieten umfassende Dienstleistungen in den Fachbereichen Siedlungswasserwirtschaft, Tief- und Bahnbau sowie Geoinformatik an und Building Information Modelling an.

Die OSTAG Ingenieure AG mit Sitz in Burgdorf wurde 2003 gegründet. Seit 2017 gehört sie in das Netzwerk der BKW. Das nachhaltige Wachstum erlaubte im 2020 die Eröffnung einer Filiale in Olten.

Das junge und junggebliebene Team besteht aus ca. 40 Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern und bildet die Basis der soliden mittelständischen Unternehmung.

Das geographische Tätigkeitsgebiet umfasst die gesamte Schweiz, liegt jedoch schwerpunktmässig im Raum Bern – Mittelland - Oberaargau.

Mit unsere verkehrstechnisch gut erschlossenen Standorten in Burgdorf und Olten sind wir mit unsere Dienstleistungen national präsent und gleichzeitig lokal verankert.







# Big Data

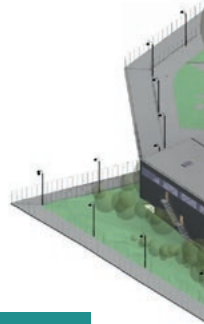
Die Digitalisierung im Bauwesen hat bei uns schon vor Jahren mit Pionierleistungen angefangen. Für die Zukunft sind wir mit unseren leistungsstarken IT-Lösungen für die ständig wachsenden Datenmengen gewappnet und verstehen die Welt des Bauens als ganzheitliche Methode über den gesamten Lebenszyklus.

## Geoinformatik

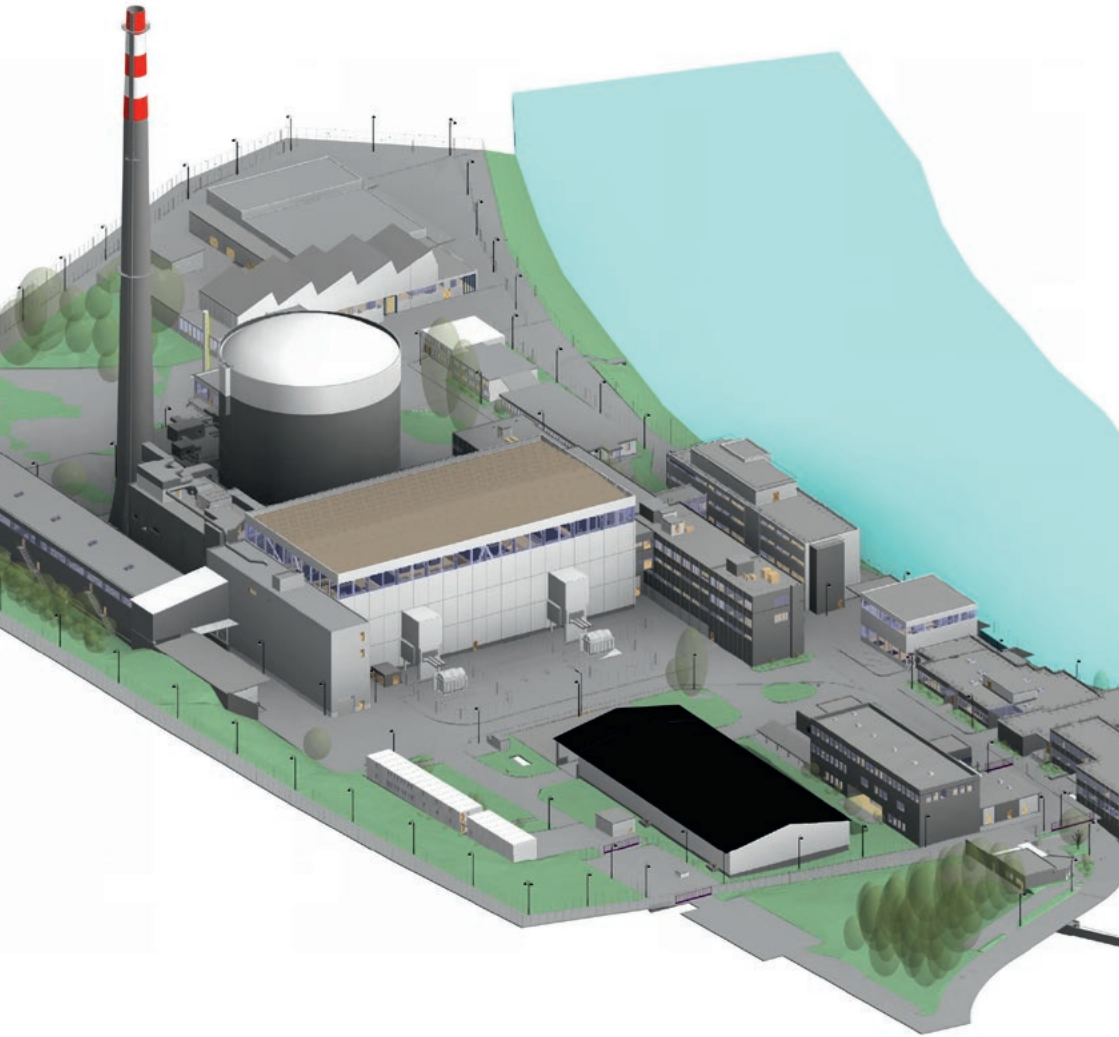
Im heutigen Informationszeitalter gewinnt die Erfassung, Verwaltung und Präsentation von geographischen Daten zunehmend an Bedeutung. Mit unseren modernsten Informatik- und Erfassungsinstrumenten erheben wir für Sie geographische Daten, verwalten diese in modernsten Datenbanken und präsentieren Ihnen Ihre eigenen Daten nicht nur in Planform, sondern interaktiv via Internet.

## Projekt RegioGIS

Seit 2004 werden über RegioGIS verschiedenste geographische Daten gemeindeübergreifend im Internet zur Verfügung gestellt.





**BIM**

Building Information Modeling – BIM – ist eine integrale Planungsmethode basierend auf 3D-CAD-Modellen. Die Planung erfolgt bei uns auf der Grundlage des digitalen Zwillings, der von uns durch weitere verknüpfte Informationen wie Zeit, Kosten und Nutzung erweitert wird. Dadurch wird die Zusammenarbeit aller

Projektbeteiligten signifikant effizienter und Fehler können bereits frühzeitig in der Planungsphase erkannt und korrigiert werden. Mit der BIM-Methode lassen sich Bauprojekte im Vergleich zur klassischen Methode qualitativ besser, robuster und mit einer Kostenreduktion realisieren.

# Bauplanung

Sämtliche Phasen bei der Entstehung eines Bauwerkes erfordern Fach- und Methodenkompetenz für die Entwicklung von wirtschaftlichen und zielgerichteten Lösungen. Als innovativer Partner begleiten wir unsere Kunden Schritt für Schritt auf dem Weg zur zukünftigen Infrastruktur.

## Bahnbau

Der Schienenverkehr ist ein tragender Pfeiler des öffentlichen Verkehrs, den wir mit der Projektierung und Bauleitung im gesamten Spektrum des Gleistiefbaus sowie angrenzenden Publikumsanlagen und Bahnübergängen fördern und weiterentwickeln.

Seit vielen Jahren unterstützen wir dabei erfolgreich Bahnunternehmungen, städtische Verkehrsbetriebe und Private.

## Tiefbau

Die Nutzung verschiedener Infrastrukturen ist für uns heute so selbstverständlich, dass an das dafür notwendige Versorgungsnetz oft nicht gedacht wird. Sei es die Versorgung mit Wasser, Strom, Gas, Fernwärme oder Kommunikationsleitungen oder die Entsorgung von Abwasser sowie der Strassenbau: wir unterstützen öffentliche und private Auftraggeber in der Planung und Umsetzung ihrer Vorhaben.

## Siedlungswasserwirtschaft

Von der Konzeption bis zur Ausführung sind die Themen der Wasserversorgung und -entsorgung unsere langjährige Passion.

Mit unserer georeferenzierten Schiebekamera schaffen wir in der Abwasserentsorgung die Voraussetzungen, Gemeinden und Privaten in der Umsetzung der Unterhalts- und Sanierungsarbeiten zu beraten und zu begleiten.





## Projekt BH-Umbau Huttwil

Über einen Zeitraum von vier Jahren konnte die vorgängige jahrelange Planung in verschiedenen Ingenieur-disziplinen zu einem Gesamtbauwerk umgesetzt werden.



# Stärken

Als lokale Unternehmung verstehen wir die Wünsche unserer Kunden und bieten mit einem umfassenden Dienstleistungspaket massgeschneiderte Lösungen an. Unser Netzwerk erlaubt uns grosse und komplexe Aufgaben zu meistern und zum Erfolg führen.



## **Erfolgreich durch Planung**

Erfolgreiche Projekte sind keine Zufallsprodukt, denn sie lassen sich Planen. Vom Grossen ins Kleine und die Zusammenhänge dabei immer im Blick zu haben ist für uns Herausforderung und Motivation zugleich.



## **Kompetente Fachkräfte**

Von der Lernperson bis zur Geschäftsführung sind bei uns alle Mitarbeitenden in Projektteams eingebunden und können dabei langjährige Erfahrung einbringen wie auch die Förderung des Nachwuchses für die Zukunft sicher stellen.



## **Wirtschaftlichkeit im Fokus**

Wir begleiten und unterstützen die Bauherrschaft von Anfang an bei der Suche nach effizienten, der Zielerreichung dienenden Lösungen für die Planung, die Realisierung und den Betrieb von Bauwerksinfrastrukturen.



## **Mit Leidenschaft zum Erfolg**

Auf die Begeisterung, das Verantwortungsbewusstsein und den Einsatz unserer Mitarbeiter können Sie zählen. Unser Knowhow und unsere starke Vernetzung spiegeln sich in unserer Leidenschaft für das Projekt.



## **Dynamisch, zuverlässig und lokal verankert**

Durch langjährige partnerschaftliche Zusammenarbeit mit unseren Auftraggebern sind wir regional bestens verankert, bilden einen verlässlichen Partner und agieren flexibel und aktiv auf die Herausforderungen rund um das Thema Bauen.





