

Aktuell, verlässlich, rasch verfügbar

Zur Erfüllung Ihrer Aufgaben sind Sie auf vielfältige raumbezogene Informationen, so genannte Geoinformationen, angewiesen. Diese Daten müssen aktuell, verlässlich und für Sie rasch verfügbar sein. Mit Hilfe moderner Messgeräte und der Geografischen Informationssysteme (GIS) liefern wir Ihnen zuverlässige Planungs- und Entscheidungsgrundlagen und gewährleisten Ihnen bei der Ausführung durch Aufnahmen, Absteckungen und Überwachungen Effizienz und Sicherheit.

Durch unsere langjährige GIS-Erfahrung, das interne Qualitätssicherungssystem, die Mitwirkung in Fachgruppen und die weit-sichtige Datenmodellierung stellen wir eine effiziente Erfassung, die sichere Verwaltung, kundenorientierte Analysen, den raschen Austausch und die langfristige Nutzung, der verschiedensten Geoinformationen sicher.

Grundbuchvermessung

Ersterhebung, Erneuerung und Nachführung der amtlichen Vermessung, Aktualisierung der Bodenbedeckung.

Bau- und Ingenieurvermessung

Absteckung im Strassen-, Hoch- und Tiefbau, Deformations- und Überwachungs-messung, Baustellen-, Gleis- und Flussvermessungen.

Vorsorgliche Beweisaufnahmen

Gerichtliche und aussergerichtliche Zustandsaufnahmen (Rissprotokolle) gemäss SN 640 312a von Strassen, Gebäuden, Kunstbauten, etc. Präzisionsnivellement und Erschütterungsmessungen.

Architekturvermessung, 3D-Laserscanning und Drohnenvermessung

Bestandsaufnahmen für Architektur, Strassen-, Eisenbahn und Modellbau (Grundriss, Schnitte, Fassadenpläne), Massenbestimmung, flächige Deformations-überwachung, Baudokumentation und Beweissicherung, Orthophotos, Modellierung und Visualisierung für Planung und Denkmalpflege.

Erfassung, Nachführung, Verwaltung und Auswertung von GIS-Themen

Werkleitungskataster Wasser und Abwasser, Nutzungs- und Sondernutzungs-pläne, Ortspläne, Verkehrs- und Erschliessungsrichtpläne, Baulinienpläne.

GIS- und IT-Dienstleistungen

Datenmodellierung, IT-Unterstützung intern und extern, Entwicklung diverser GIS-Fachschalen, Applikationsentwicklungen.

**Geoinformationssystem Tiffany**

Erfassung und Darstellung von geografischen und anlagenspezifischen Daten. Beratung und Verkauf von Software und Abfragestationen.

Kompetenzzentrum für Raumdaten

GIS-Koordinator für Gemeinden, Mitarbeit in Fachgruppen.

Moderne Meliorationen und Landmanagement

Kostenverteiler, Landabtausch, Landbereitstellung, Vermittlung zwischen Behörden, Verbänden und Grundeigentümern.

Referenzen finden Sie online unter www.kost-partner.ch

KOST+PARTNER AG Ingenieure und Planer
Industriestrasse 14 | Postfach | 6210 Sursee
T 041 926 06 06 | info@kost-partner.ch
www.kost-partner.ch

**Ansprechpartner****Romeo Venetz**

dipl. Kultur-Ingenieur ETH
pat. Ingenieur-Geometer
Bereichsleiter
romeo.venetz@kost-partner.ch

Samuel Bühler

dipl. Geomatikingenieur ETH
pat. Ingenieur-Geometer
Bereichsleiter Stv.
samuel.buehler@kost-partner.ch

Matthias Gusset

dipl. Geomatikingenieur FH
NDS Wirtschaftsinformatik FH
Teamleiter, Beratung und Verkauf
GIS-Tiffany
matthias.gusset@kost-partner.ch

Reto Ziswiler

Vermessungstechniker
Teamleiter
reto.ziswiler@kost-partner.ch