

EGETER &
PARTNER AG

VERZ ZEICHNIS

Portrait	5
Philosophie	6
Entwicklung	8
Kompetenzen	12
Hochbau	14
Spezialtiefbau und Naturgefahren	18
Tiefbau	19
Kontakt	23





PORTRAIT

STRUKTUR

Die Egeter & Partner AG ist ein unabhängiges Ingenieur-, Planungs- und Beratungsunternehmen. Das im Jahre 1970 gegründete Unternehmen wird durch die Mitinhaber Jan Egeter, Kerstin Köchl und Martin Meyer geleitet und ist mit mehreren Standorten in der Ostschweiz vertreten.

TEAM

Die Firma beschäftigt rund 20, mehrheitlich langjährige Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter. Mit dieser Struktur können wir unsere Kunden optimal bedienen und bei Projekten jeder Grösse die erforderlichen Kapazitäten bereitstellen.

TÄTIGKEITSBEREICH

Durch unser breit aufgestelltes Team können wir dem Kunden ein grossflächiges Leistungsangebot unterbreiten und Schnittstellen in der Planung minimieren. Das Unternehmen bietet Bauingenieurleistungen in den Bereichen Hoch- und Tiefbau sowie Umwelt und Wasserbau an.

QUALITÄT

Der Einsatz wird durch unsere Kunden bestimmt, welche vom Unternehmen eine kompetente Leistung erwarten dürfen. Dies wird unter anderem mit unserem zertifizierten QS-System nach ISO 9001 garantiert.



mitglied
sia

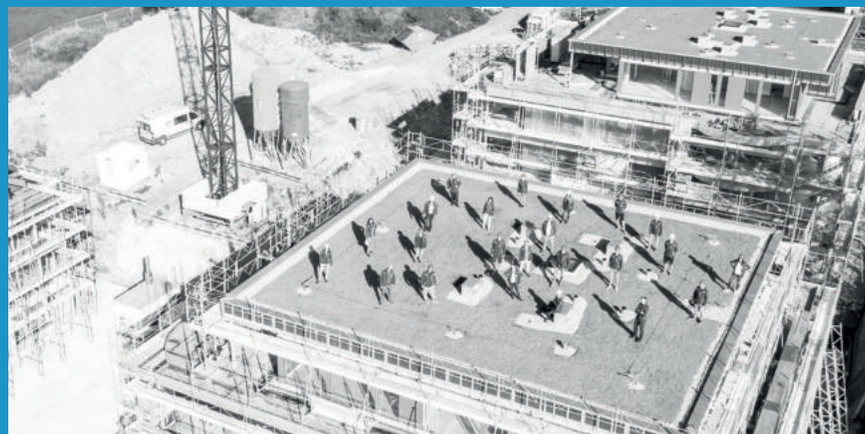


lia

PHIL OSOPHIE

KOMPETENZ

Durch unsere menschlich und fachlich kompetenten Mitarbeitenden setzen wir unsere langjährige Erfahrung in der Baubranche bei anspruchsvollen Projekten um. Mit Spezialisierung auf einzelne Fachgebiete und stetiger Weiterbildung streben wir eine laufende Verbesserung unserer Arbeitsqualität an.



NACHHALTIGKEIT / WIRTSCHAFTLICHKEIT

Die Baubranche hat einen gewichtigen Einfluss auf den weltweiten Ressourcenverbrauch. Durch eine Optimierung der Tragstruktur versuchen wir bei all unseren Projekten den Verbrauch an Baumaterialien nachhaltig und wirtschaftlich zu gestalten.



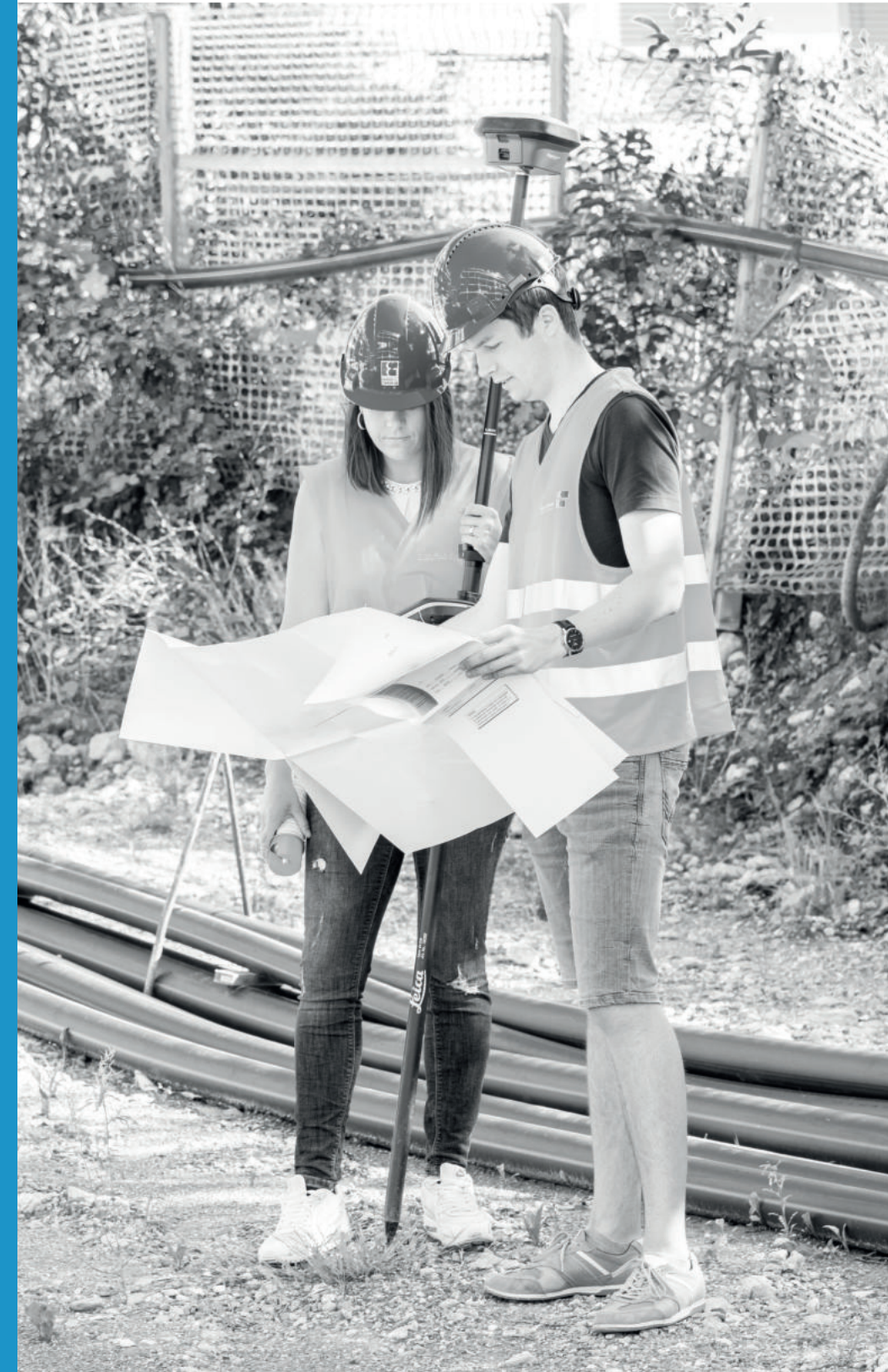
KUNDENORIENTIERT

Durch ein frühzeitiges Erkennen von Problemen und Optimierungsmöglichkeiten arbeiten wir mit Begeisterung für den Erfolg unserer Kunden. Letztendlich ist ihr Urteil der Maßstab für unsere Arbeit.



PARTNERSCHAFTLICH

Durch einen konstruktiven und partnerschaftlichen Dialog mit unseren Kunden informieren wir diesen direkt und offen. Unser Wirken wird durch gegenseitigen Respekt und Wertschätzung geleitet.



2020
EGETER & PARTNER AG

Das Unternehmen feiert sein 50-Jahr-Jubiläum.
Der Namen des Unternehmens wird auf Egeter & Partner AG geändert.

2018

Gründung Egeter & Partner GmbH.
Die Tochterfirma Egeter & Partner GmbH mit Sitz in Gamprin-Bendern (FL) wird gegründet.

2017

Erweiterung der Geschäftsleitung / Nachfolgeregelung.
Jan Egeter, Kerstin Köchl und Martin Meyer treten der Geschäftsleitung bei.

2016

Die Egeter & Tinner AG eröffnet in der Gemeinde Diepoldsau eine Geschäftsstelle.

1999

QS-Zertifizierung nach ISO 9001.

1998

Egeter & Tinner AG Lienz und Egeter & Tinner AG Haag fusionieren.
Niederlassungen: Haag (Gemeinde Sennwald), Lienz (Stadt Altstätten).

1996
EGETER & TINNER AG

Mit der Pensionierung von Werner Tinner und der Geschäftsübergabe an René Tinner wird die Egeter & Tinner AG Haag gegründet.

1994

Das Ingenieurbüro von Erwin Egeter wird in Egeter & Tinner AG Lienz umbenannt und in eine Aktiengesellschaft umgewandelt.

1990

Erwin Egeter eröffnet in Lienz ein Ingenieurbüro für den allgemeinen Hoch- und Tiefbau.

1970
GRÜNDUNG

Werner Tinner eröffnet in Haag ein Ingenieurbüro für den allgemeinen Tiefbau.



ENT
WICKLUNG



KOMPETENZEN

HOCHBAU / BRÜCKENBAU

Neubauten, Umbauten, öffentliche Bauten, Gewerbe- und Industriebauten, landwirtschaftliche Bauten, Strassenbrücken, Fussgängerbrücken, Building Information Modelling (BIM), Betonbau, Holzbau, Stahlbau etc.

TIEFBAU

Strassenbau, Werkleitungsbau, Erschliessungen, Siedlungsentwässerung, Vermessung, Verkehrskonzepte und Strassenraumgestaltung

GRUNDBAU- UND GEOTECHNIK

Baugrubenabschlüsse, Hangsicherungen, Stützmauern, Flach- und Spezialfundationen, Wasserhaltung

BAUWERKSERHALTUNG

Brücken, Gebäude, Unter- und Überführungen

BRANDSCHUTZ

Brandschutzplanung, Verantwortliche für QS-Brandschutz (QSS1 und QSS2)

WASSERBAU

Hochwasserschutz, Bachverbauungen, Renaturierungen/Revitalisierungen, Wasserversorgung, Liegenschaftsentwässerung, GEP

NATURGEFAHREN

Erdbebensicheres Bauen (Neubauten und Bestand), Schutzbauten, Objektschutznachweise

EXPERTISEN UND BAUHERRENBERATUNG

Gutachten, Expertisen, Bauherrenberatung, Bauherrenunterstützung, Technical Due Diligence



HOCHBAU

BETONBAU

Hochflexible Gestaltungsmöglichkeiten

Der Baustoff Beton deckt ein grosses Spektrum an Anwendungsmöglichkeiten ab. Den Planungsprozess fördern wir durch direkte Kommunikation mit Architektinnen und Architekten und FachplanerInnen für eine wirtschaftlich optimierte Tragwerksplanung.

Unsere Kompetenzen

- Ortbetonbau
- Vorgespannte Tragwerke (Spannbetonbau)
- Elementbau
- Erdbebensicheres Bauen

STAHLBAU

Weitgespannte, stützenfreie Tragwerke

Anhand leichten Stahlstrukturen können stützenfreie Hallen oder weitgespannte Brücken realisiert werden. Flexible Anpassungen an die Nutzungsbedürfnisse und kostenoptimierte Tragsysteme zeichnen unsere Planung aus.

Unsere Kompetenzen

- Gesamtheitliche Tragwerkskonzepte
- Modellierung komplexer Stahltragwerke
- Erweiterung von bestehenden Stahlbauten
- Erdbebensicheres Bauen
- Stahlbetonverbundbau

BAUWERKERHALTUNG

Veränderte Anforderungen

Zur Erhaltung der Infrastruktur bedarf es in regelmässigen Intervallen Instandsetzungen von einzelnen Bauwerken oder ganzen Abschnitten. Dabei streben wir stets die optimale Nutzung der vorhandenen Bauten an, um die Instandsetzungskosten zu minimieren.

Unsere Kompetenzen

- Inspektion
- Überprüfung von Infrastrukturbauten
- Instandsetzung von Infrastrukturbauten
- Umbauten von bestehenden Gebäuden
- Zustandserfassung

ERDBEBEN / BAUDYNAMIK

Seismische Gefährdung

Moderne Bauwerke sind auf den Lastfall eines Erdbebens auszulegen. Bestehende Bauten weisen bezüglich der neuen Normengeneration häufig Defizite auf. Unsere Ingenieure unterstützen Sie in beiden Situationen bei der Entwicklung des wirtschaftlich optimalsten Tragwerkskonzepts.

Unsere Kompetenzen

- Erdbebensicheres Bauen von Neubauten
- Erdbebenanalyse von bestehenden Bauten
- Baudynamik
- Schwingungsberechnungen

HOLZBAU

Ein traditioneller, nachhaltiger Werkstoff

Sichtbar oder unsichtbar – unsere Lösungen im Holzbau sind dauerhaft und kostenoptimiert. Mit unserer Erfahrung und Offenheit entwickeln wir auf den Bauherrn zugeschnittene und praxistaugliche Tragwerkslösungen in Holzbauweise.

Unsere Kompetenzen

- Tragwerksplanung / Statik im Holzbau
- Holzbetonverbundbau
- Erdbebenbemessung von Holztragwerken
- Koordination mit Brandschutz
- Konstruktive Ausbildung von Details
- Beratung zur Materialwahl

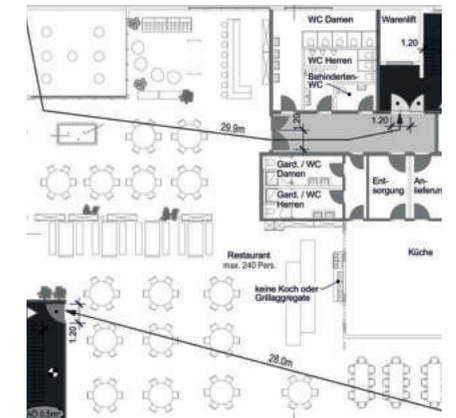
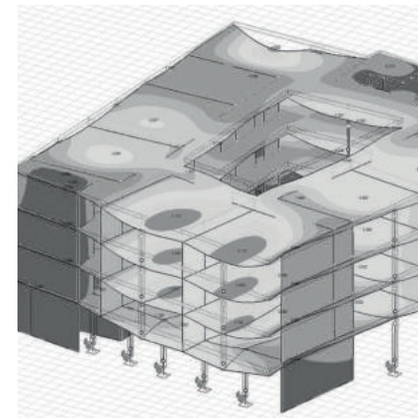
BRANDSCHUTZ

QS-Verantwortlicher Brandschutz

Mit einem frühzeitigen Beizug eines Brandschutzplaners ist es möglich, die optimale Lösung für die Nutzung, den Brandschutz und das Tragwerk eines Gebäudes zu definieren. Wir unterstützen Sie von der Erstellung von Brandschutzkonzepten, der Koordination mit den Fachplanern bis zur Qualitätskontrolle.

Unsere Kompetenzen

- Ausarbeitung Brandschutzkonzept
- Dokumente für Baueingabe
- Pläne und Nachweis für den Brandschutz
- Unterstützung von Fachplanern
- QS-Brandschutz (QSS1 und QSS2)



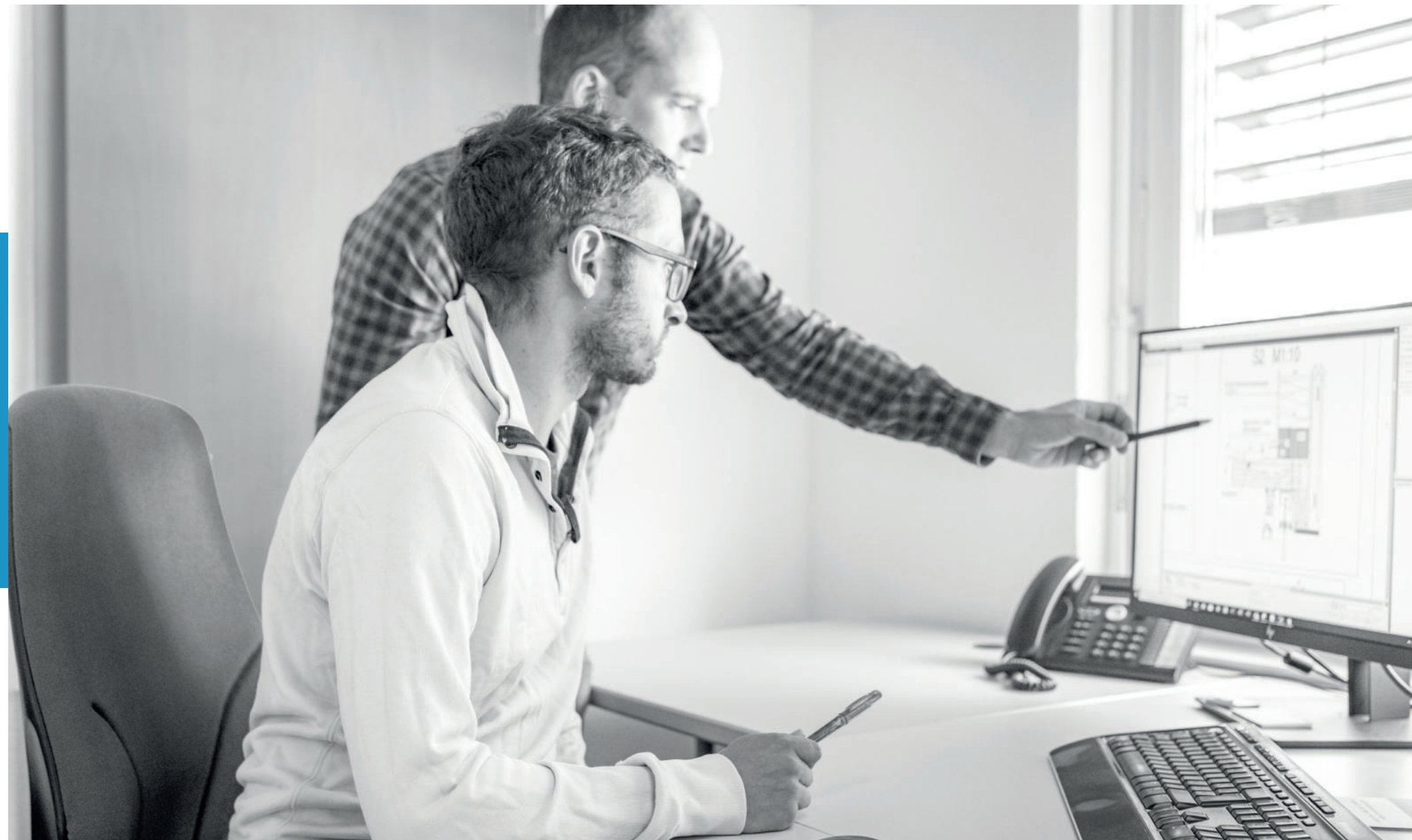
EXPERTISEN UND BERATUNG

Gutachten, Schadenexpertisen, Analysen

Hangrutsch, Brandfall, Deckeneinsturz: Für Bauherren, Unternehmer, Versicherungen und Gerichte analysieren und beurteilen wir Schäden und Gefahrenpotentiale und erstellen Gutachten. Bei bautechnischen Fragestellungen stehen wir mit unserer Erfahrung beratend zur Verfügung.

Unsere Kompetenzen

- Bauexpertisen und Baugutachten
- Versicherungsexpertisen
- Rissprotokolle
- Sanierungsmöglichkeiten
- Technical Due Diligence
- Bauherrenberatung und -unterstützung



SPEZIALTIEFBAU UND NATURGEFAHREN

GRUNDBAU UND GEOTECHNIK

Vielfältige Lösungsmöglichkeiten

Mit der Planung von Gebäude und Baugrube aus einer Hand können wir Schnittstellen in der Projektierung minimieren. Ebenfalls ist es möglich, Elemente des Spezialtiefbaus in die Tragkonstruktion zu integrieren und Massnahmen einer allfälligen Wasserhaltung zu optimieren.

Unsere Kompetenzen

- Baugruben im Grundwasser
- Rückverankerte Baugruben
- Pfahlfundationen
- Fundationen hoher Lasten
- Verbesserung der Untergrundtragfähigkeit
- Unterfangungen bestehender Gebäude

WASSERBAU

Ökologie und Hochwasserschutz im Einklang

Wir verbinden Wasserbau mit naturnaher Gestaltung und fokussieren bei der Projektierung nebst einer Erhöhung der Hochwassersicherheit auf eine gezielte ökologische Aufwertung unserer Landschaft.

Unsere Kompetenzen

- Hochwasserschutz
- Flussbau und Bachverbauungen
- Renaturierungen/Revitalisierungen
- Wasserversorgung
- Fachübergreifende Planung
- Liegenschaftsentwässerung

OBJEKTSCHUTZ

Schutz durch Naturgefahrenanalyse

Unser Lebensraum ist Naturgefahren ausgesetzt. Nicht immer ist es möglich ausserhalb der Gefahrengebiete zu bauen, was wiederum bauliche Massnahmen zum Schutz der Gebäude und Menschen zur Folge hat. Gerne beraten wir Sie bei einer projektspezifischen Lösungsfindung.

Unsere Kompetenzen

- Objektschutzmassnahmen für Baugesuche
- Punktuelle Gefahrenabklärung
- Risikoanalyse Naturgefahren
- Projektierung und Kostenschätzung
- Planung Schutzmassnahmen

TIEFBAU

STRASSENBAU

Innovative Baukonzepte

Strassenbauprojekte beinhalten verschiedene Interessen hinsichtlich Mobilitätsbedürfnis, volkswirtschaftlichem Nutzen, Ökologie und Verkehrssicherheit, welche in Balance gebracht werden müssen. Wir bieten unseren Auftraggebern kompetente und zielorientierte Lösungen.

Unsere Kompetenzen

- Projektierung von Strassen
- Sanierung und Instandsetzung
- Verkehrsberuhigungen
- Gestaltung des Strassenraumes
- Gesamtprojektleitungen
- Beratung rund um das Thema Strassenbau

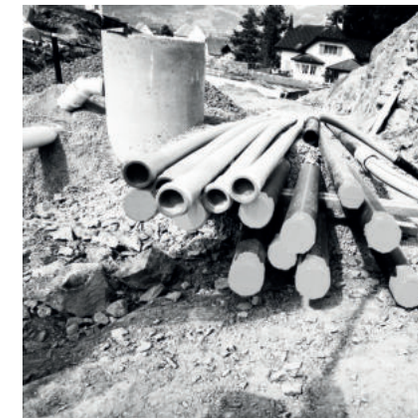
WERKLEITUNGSBAU

Unterirdisch optimal erschlossen

Für unsere Gesellschaft ist der Ausbau und die Instandhaltung von Werkleitungen essenziell. Wir planen und realisieren Werkleitungsnetze zur sicheren Ver- und Entsorgung der Bevölkerung mit Wasser, Abwasser, Strom, Gas, Kommunikation und Fernwärme.

Unsere Kompetenzen

- Projektierung und Ausführung
- Fachübergreifende Koordination
- Hydraulische und statische Berechnungen
- Beratung für Betrieb und Unterhalt
- Fernwärme und -kälte
- Liegenschaftsentwässerung



VERMESSUNG

Vermessung von Objekten aller Art

Unsere Fachleute sind spezialisiert auf die Vermessung unterschiedlichster Objekte. Wir vermessen Baugruben, Infrastrukturanlagen, Gebäude oder Gelände. Mit Vermessungsinstrumenten der neusten Generation können wir die Arbeiten speditiv und exakt ausführen.

Unsere Kompetenzen

- Achsabsteckungen
- Geländeaufnahmen
- Volumenberechnungen/Aushubkubaturen



GEP

Zukunftsorientierte Planung

Generelle Entwässerungspläne (GEP) dienen Gemeinden beim zukunftsorientierten Planen der Infrastruktur. Mit einer übersichtlichen Darstellung liefern wir den Gemeinden die Basis zur Entscheidung wichtiger Fragen hinsichtlich Finanzplanung bei Sanierungen und Unterhalt bestehender Anlagen.

Unsere Kompetenzen

- Ausarbeitung GEP
- Beratung von Gemeinden





KONTAKT

Wir freuen uns auf Ihre Kontaktaufnahme. Sie erreichen uns von Montag bis Freitag von 7.30 - 12.00 Uhr und von 13.00 - 17.00 Uhr.

1

Egeter & Partner AG
Bauingenieure + Planer SIA

Im Steinig 3
9464 Lienz
Schweiz

Tel 071 767 70 00

lienz@egeter-partner.ch
www.egeter-partner.ch

2

Egeter & Partner AG
Bauingenieure + Planer SIA

Neufeldstrasse 6
9469 Haag
Schweiz

Tel 081 750 36 66

haag@egeter-partner.ch
www.egeter-partner.ch

3

Egeter & Partner AG
Bauingenieure + Planer SIA

Werkstrasse 10
9444 Diepoldsau
Schweiz

Tel 071 599 70 00

diepoldsau@egeter-partner.ch
www.egeter-partner.ch

4

Tochterunternehmen

Egeter & Partner GmbH

Industriestrasse 4
9487 Gamprin-Bendern
Liechtenstein

Tel +423 376 62 22

info@egeter-partner.li
www.egeter-partner.li

