

ERFOLGREICH VERMESSEN

ALLOS
KOPFER

Erfolgreich Vermessen

01

Katastervermessung

02

GPS-Vermessung

03

Architekturvermessung

04

Ingenieurvermessung

05

INDEX

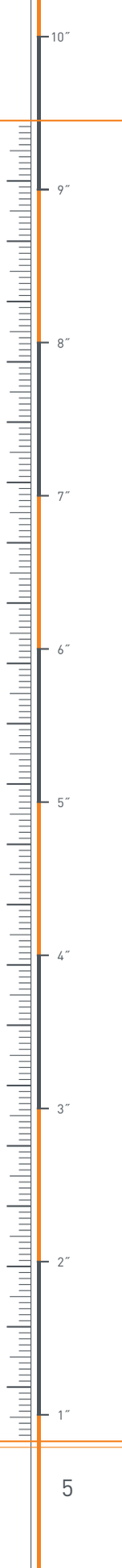
01

// Erfolgreich Vermessen

Seit 15 Jahren vermessen wir alles, was für Sie von Bedeutung ist. Wir sehen uns als Vermittler zwischen Behörden, Privatpersonen und Planern, die genau, zuverlässig und pünktlich Vermessungen durchführen. Dabei steht für uns das Verbindende im Vordergrund. Ihre Zufriedenheit ist unser oberstes Ziel.



Alois Kofler – Dipl.-Ingenieur
Staatlich befugter und beideter Ingenieurkonsulent
für Vermessungswesen



02

// Katastervermessung

Wir kennen Ihre Grenzen

Es gibt viele Anlässe, für die Sie unsere Dienste brauchen. Die Sicherung der Eigentumsverhältnisse an Grund und Boden, die Wiederherstellung bzw. die Festlegung alter Grundgrenzen, die Teilung von Grundstücken, das Vermessen von Baugrundstücken.

Die Katastervermessung ist eine übertragene Hoheitsaufgabe des Staates an den staatlich befugten Ingenieurkonsulenten für Vermessungswesen. Die Pläne, die Luftbilder, die Verzeichnisse von Grundstücken, die Art ihrer Nutzung und vieles mehr liegen dann im Informationssystem des Landes und Bundes vor.

» Die Geodäsie ist die Wissenschaft von der Ausmessung und Abbildung der Erdoberfläche.«

F. R. Helmert, deutscher Vermesser, 1843–1917





03

// GPS-Vermessung

X,Y, Z-Koordinaten

Ursprünglich für den militärischen Einsatz entwickelt, ist das globale Satellitensystem (GPS) zur Bestimmung von Positionen heute selbstverständlich für fast jeden Lebensbereich.

Wir erstellen Geländeaufnahmen, Geländemodelle, bestimmen Festpunktnetze für die Durchführung von Baumaßnahmen, führen Absteckungsarbeiten im Straßenbau durch und machen Kontrollvermessungen von Seilbahnstützen.



04

// Architekturvermessung Vermessen von Räumen

Bestandsaufnahmen sind bei der Renovierung und bei Umbauten von schützenswerten oder alten Gebäuden notwendig. Pläne und die digitale Dokumentation von Grundrissen, Innenräumen, Fassaden und Dachhöhen stellen die Wirklichkeit dar.

ZIMMER
RH=3.03

ZIMMER
RH=3.03
OK.FB. +0.76



05

// Ingenieurvermessung

Nicht nur für Ingenieure

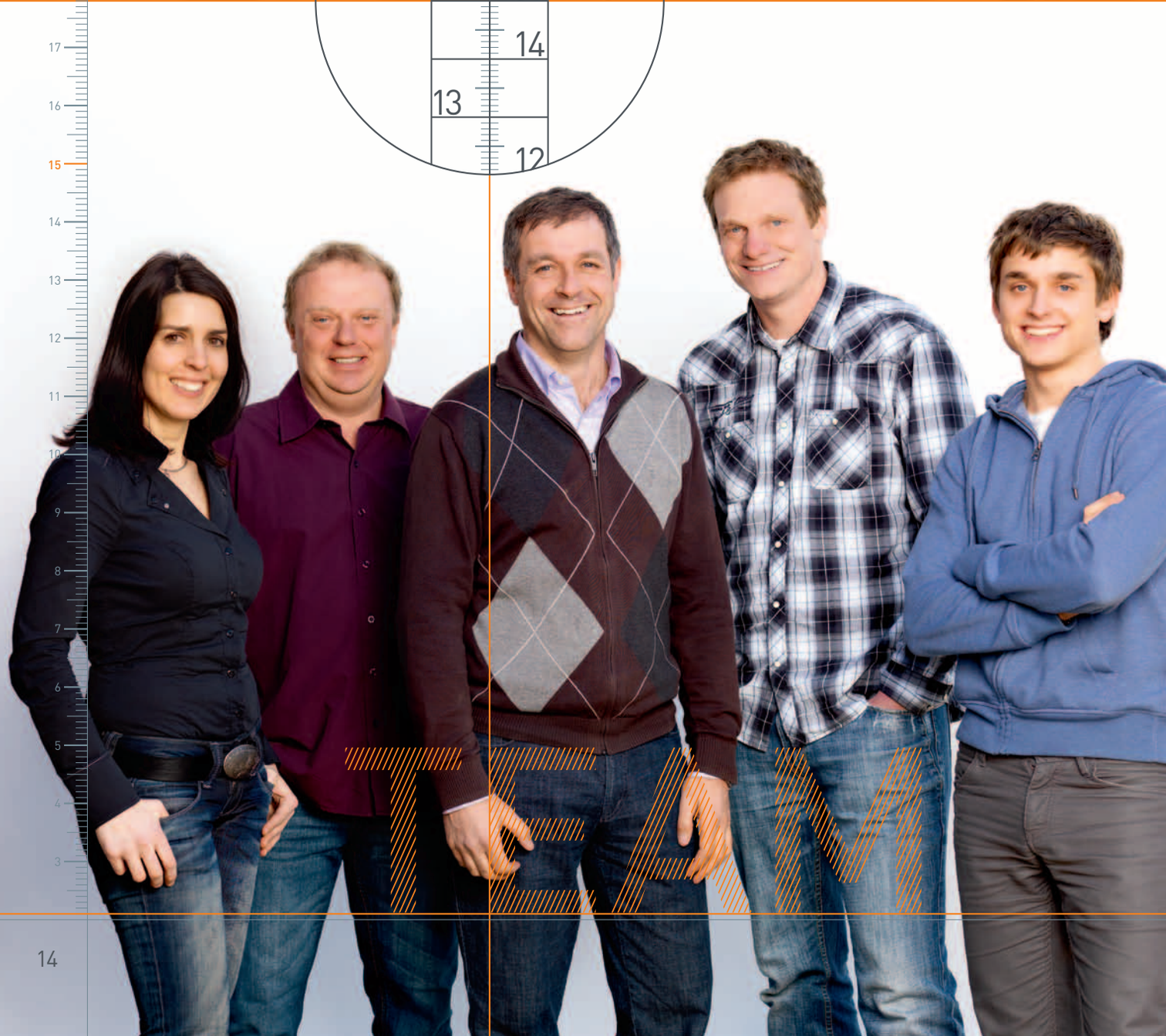
Geländeaufnahmen, das Vermessen und Abstecken von Bauwerken und Verkehrswegen, das Erfassen von Flächen und die Berechnung von Aushubvolumen – diese und mehr Arbeiten sind für die Vorbereitung und Umsetzung von Bauvorhaben notwendig.

Wichtig für die Sicherheit von uns allen ist aber auch die Überwachung und Kontrolle, etwa von instabilen Hängen, Bauwerken oder technischen Anlagen.



//Referenzen

ASFINAG Alpenstraßen GmbH
Amt der Tiroler Landesregierung – Bodenordnung
Amt der Tiroler Landesregierung – Geoinformation
Amt der Tiroler Landesregierung – ländlicher Raum
Baubezirksamt Imst
Fisser Bergbahnen GmbH
Forsttechnischer Dienst für Wildbach und Lawinenverbauung, Imst
Fuchs GmbH
Gemeinde Arzl im Pitztal
Gemeinde Faggen
Gemeinde Fendels
Gemeinde Fiss
Gemeinde Fliess
Gemeinde Grins
Gemeinde Kaunerberg
Gemeinde Kautal
Gemeinde Kauns
Gemeinde Ladis
Gemeinde Nauders
Gemeinde Pettneu
Gemeinde Pfunds
Gemeinde Prutz
Gemeinde Ried im Oberinntal
Gemeinde Serfaus
Gemeinde Spiss
Gemeinde Stanz
Gemeinde Tobadill
Gemeinde Tösens
GKI – Gemeinschaftskraftwerk Inn GmbH
Goidinger Bau- und Betonwaren GmbH
Pale Bau GmbH
Patscheider Josef Karl Erdbau GmbH
Hilti & Jehle GmbH
HTB Hoch-Tief-Bau Imst GmbH
Schieferer Walter/Inhaber Jürgen Schieferer – Erdbau – Transporte
Seilbahn Komperdell GmbH
Streng Bau GmbH
Tiroler Wasserkraft AG





Vermessung Büro Kofler

Dipl. Ing. Alois Kofler

Staatlich befugter und beedeter
Ingenieurkonsulent für Vermessungswesen

Gartenland 159
6531 Ried im Oberinntal, Austria

t +43 (0) 5472 / 2620

f +43 (0) 5472 / 2620-4

vermessung@buero-kofler.com

www.buero-kofler.com

ALOIS
KOFLER