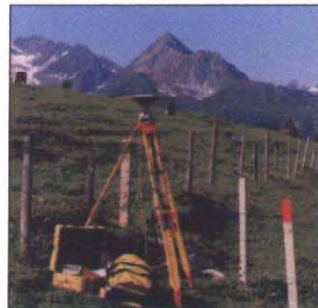


MEIXNER VERMESSUNG



Dipl.-Ing. Dr. Harald Meixner Ingenieurkonsulent für Vermessungswesen

ORGANIZACIJA TVRTKE

Sjedište

MEIXNER VERMESSUNG
A-1060 Wien, Linke Wienzeile 4

☎: +43 1 587 96 16
Fax: +43 1 587 34 32
meixner@meixner.com
www.meixner.com



Dr. Harald Meixner dipl.ing.
Konzultant za mjeriteljstvo

Vodeći suradnici :

Herbert Krögler dipl.ing.
Vođenje ureda, Katastarska mjerena

Johannes Steiner dipl.ing.
Inženjerska mjerena

Martin Geyerhofer dipl.ing.
Planiranje krajolika

Wolfgang Meixner dipl.ing.
Savjetnik

Walter Höllhuber dipl.ing.
Katastarska mjerena, fotogrametrija

Gerhard Pfahler dipl.ing.
Međunarodni projekti

Stefan Schmidt dipl.ing.
GPS mjerena

Mag. Vera Hinterleitner
Geomarketing

Martin Hinger dipl.ing.
Softver i razvoj

Rainer Kalliany dipl.ing.
Daljinsko upravljanje senzorima

Oleg Jerescenko dipl.ing.
Fotogrametrija

Konrad Kaiser dipl.ing.
Geografski informacijski sustavi

Christian Weichinger dipl.ing.
Inženjerska mjerena

MEIXNER VERMESSUNG
TVRTKA

MEIXNER VERMESSUNG se ubraja u vodeća poduzeća u Europi za mjeriteljstvo i konzulting, sa sjedištem u Beču.

MEIXNER VERMESSUNG je osnovan 1939. i razvijao se neprekidno a do danas je učestvovao u velikom broju značajnih projekata u ino- i tuzemstvu.
Od 1968. tvrtka se usmjerava na izgradnju međunarodnih aktivnosti.

MEIXNER VERMESSUNG zapošljava danas oko šezdeset (60) suradnika. Među njima se nalaze stručnjaci s područja mjeriteljstva, katastra, fotogrametrije, digitalnog slikanja iz zraka, digitalne izrade karata, razvoja softvera, GIS-a, GPS-a i geomarketinga.

1997. je MEIXNER VERMESSUNG dobio EN ISO 9001 certifikat za svoj sustav upravljanja kvalitetom.

Grupacija:

AGIS GMBH
Beč, AUSTRIJA
www.agis.at office@agis.at

AGIS Slovakia spol. s r.o.
Bratislava, SLOVAČKA
www.netax.sk/~agissk/ agis@netax.sk

AGEO Cadastru s.r.l.
Bukurešt, RUMUNJSKA

Predstavništvo RUSIJA
Moskva, RUSIJA

Palfinger & Partner ZT GmbH
Filijala Mödling, AUSTRIJA
palfinger@meixner.com

Zagreb, HRVATSKA

Članica
Austrian Environment Cluster
Beč, AUSTRIJA

DIGIMAP s r.o.
Brno, ČEŠKA REPUBLIKA
www.digimap.cz

TechnoMEIXNER
Baia Mare, RUMUNJSKA
<http://www.technocad.ro> office@technocad.ro

Partnerstvo s GEONIK
Sofija, BUGARSKA
etgeonik@abv.bg

Predstavništvo Taškent
UZBEKISTAN i KAZAHSTAN

Höllhuber & Partner ZT GmbH
Filijala Wels, AUSTRIJA
www.hoellhuber.at office@hoellhuber.at

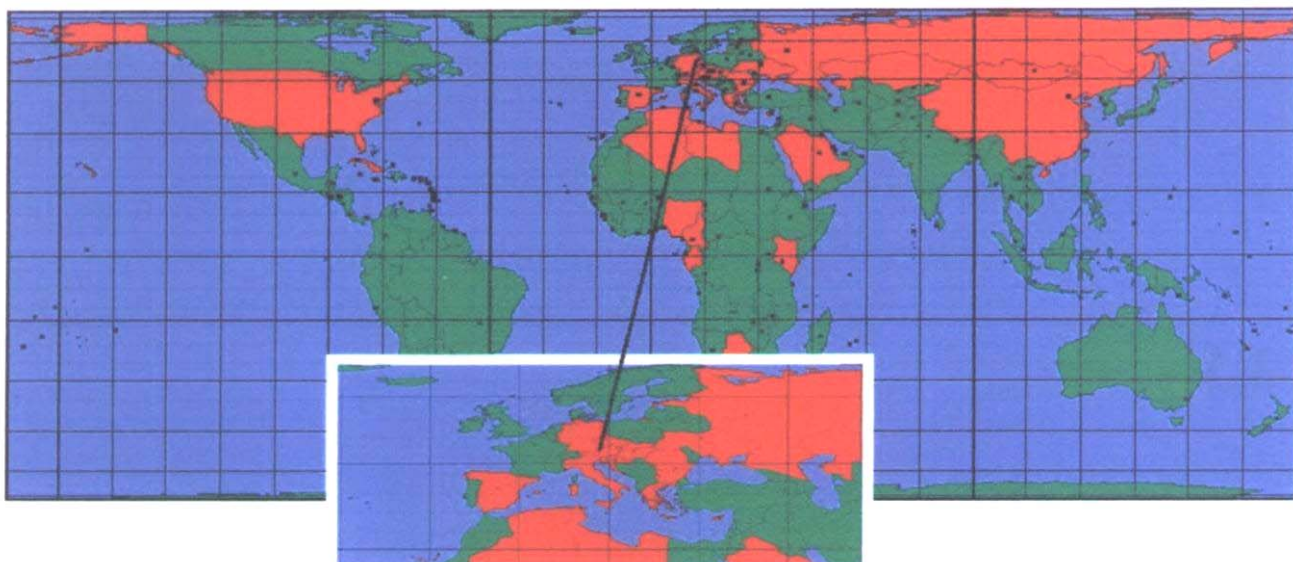
Članica
Automotive Cluster Vienna Region
Niederösterreich, AUSTRIJA

MEIXNER VERMESSUNG

NARUČITELJI

Zadovoljni korisnici diljem svijeta godinama poklanjaju povjerenje visokoj kvaliteti
MEIXNER VERMESSUNG-a

RADIMO PO CIJELOM SVIJETU



ALŽIR • AUSTRIJA • BUTAN • BOTSVANA • BUGARSKA • CIPAR • ČEŠKA REPUBLIKA •
ESTONIJA • GABUN • GRČKA • HRVATSKA • ITALIJA • KAMERUN • KAZAHSTAN •
KENIJA • KINA • KUBA • LIBIJA • LUKSEMBURG • MAĐARSKA • MONGOLIJA •
NIGERIJA • NJEMAČKA • RUMUNJSKA • RUSIJA • SAUDIJSKA ARABIJA • SLOVAČKA
• SLOVENIJA • SJEDINJENE DRŽAVE AMERIKE • ŠPANJOLSKA • TRINIDAD • TUNIS •
UKRAJINA

Navodimo samo neke od poznatih naručitelja za koje smo u posljednje vrijeme radili:

Europska komisija
Bruxelles i Luxemburg

Svjetska banka
Washington DC

Republika Cipar
Nikozija

Rusija
Moskva

Država, pokrajine i općine
Austrija

Republika Slovenija
Ljubljana

Republika Slovačka
Bratislava

MEIXNER VERMESSUNG
PODRUČJA DJELOVANJA

MEIXNER VERMESSUNG
upotrebljava kod upravljanja projektima i njihovom provođenju

Najmodernije tehnologije

GIS
GPS
Daljinsko upravljanje senzorima
Fotogrametriju
Skeniranja laserom
Digitalnu tajimetriju
NOVO! Digitalne zračne snimke

Isporuka najkvalitetnijih proizvoda

Mjerenja za potrebe katastra i
zemljišnih knjiga
Praćenje stanja okološa
Digitalne karte
Digitalne ortofotografije
Digitalne planove stanja

Profesionalne usluge

Letovi za snimanje
Inženjerska mjerenja
Mjerenja tlocrta
Konzalting i školovanja
Obradu slika
Istraživanja
Prateće praćenje projekta

MEIXNER VERMESSUNG

NAJMODERNIJA TEHNOLOGIJA

U zraku



NOVO!
Uvođenje na tržište
Q4 2003



VEXCEL ULTRACAM_D
Digitalna kamera za snimanje iz zraka

i na zemlji



Trimble 5800
GPS Rover
s Bluetooth vezom



Trimble 5700
GPS baza
s Bluetooth vezom



Trimble 5600DR
Robotički tahimetar
s mjerenjem udaljenosti
bez reflektora



Trimble GeoXT
Kompaktni prijemnik
GIS GPS Windows CE



Trimble Recon
PDA za rad na otvorenom
za GIS na terenu

MEIXNER VERMESSUNG

PROIZVODI I USLUGE

Katastar i zemljišne knjige

Inženjerska mjerena

- Podjela čestica
- Parceliranje
- Izvodi iz zemljišnih knjiga
- Utvrđivanje granica
- Određivanje građevinskog zemljišta
- Snimke postojećeg stanja
- Planovi amortizacije terena
- Mape kuća i dvorišta
- Ispravke mape
- Planovi zakupa
- Korisnički planovi
- Mjerenje ulica

Geo-informacije

- Upiti na banke podataka
- Konverzija podataka
- Digitalne katastarske mape
- Katastar kanala
- Montaža katastarskih mapa
- Katastar vodova
- Podzemni planovi
- Izrada topologije- prirodne uzvisine
- Analiza podataka
- Geo-informacijski sustavi

Fotogrametrija

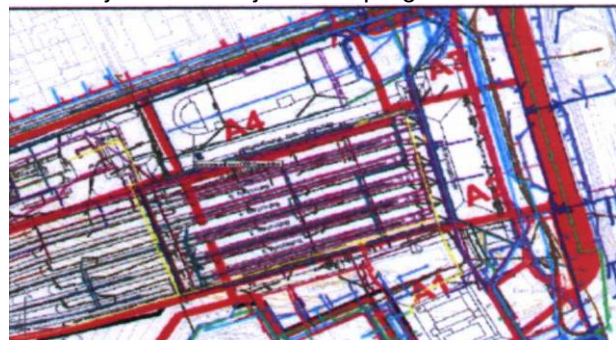
Mjerenja na zemlji

- Stijene
- Arhitektonska fotogrametrija
- Skenirane montaže slika
- Katalogiziranje kulturnih dobara
- Zaprečni zidovi



Petlja na autocesti
Digitalni zračni snimak

- Geodetska mjerenja
- Kontrolna mjerenja na gradnji
- Građevinska mjerenja
- Snimke područja
- Topografske snimke
- Industrijska postrojenja
- Određivanje kubature
- Tlocrti i bokocrti
- Snimke profila
- Mjerenja sjedanja
- Triangulacija i GPS mrežna mjerenja
- Izmjere tunela
- Izmjere ulica/željezničkih pruga



Informacijski sustav Beč-zapadni kolodvor

Mjerenja iz zraka

- Letovi s digitalnim snimanjem (**NOVO 2003**)
- Aerotriangulacija
- Ortofotografije
- Digitalni modeli tla
- Arheologija
- Određivanje kubature
- Katastar građevinskog stanja
- Krovovi
- Šljunčare
- Planovi zona opasnosti
- Ispitivanje prometnih nezgoda
- Utvrđivanje granica
- Tlocrti i bokocrti
- Profili
- Brojanje prometa
- Utvrđivanje pošumljene površine

MEIXNER VERMESSUNG

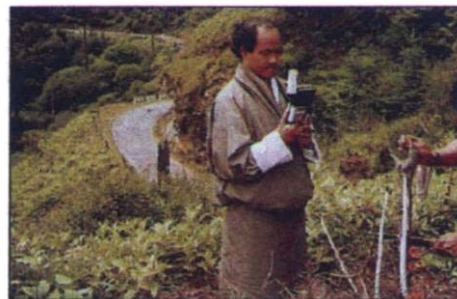
REFERENCE

Mobilni GIS



Snimanje prostornih podataka s mobilnim sustavima (Cipar)

Ručni GPS



Izrada geodetske mreže čvrstih točaka (Butan)

Kinematički GPS za rad u realnom vremenu



Inženjersko mjerjenje,
određivanje njihanja tornja
katedrale Sv.Stjepana u Beču
(Austrija)

Digitalna stаница i digitalno niveliiranje



Mjerjenje i izrada digitalnog topografskog modela za planiranje željeznice i ceste (Alžir)

Fotogrametrija



Proizvodnja ortofotografija za planiranje mjera za zaštitu od buke (Austrija)

MEIXNER VERMESSUNG

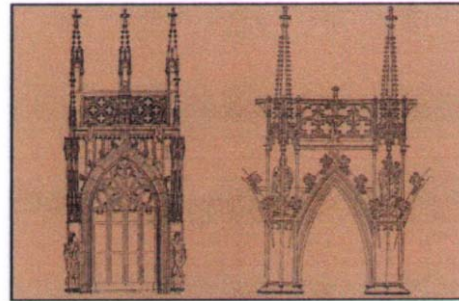
REFERENCE

Fotogrametrija



Projekt za zaštitu od poplava u
Gollingu
(Austrija)

Zemaljska fotogrametrija



Arhitektonska mjerenja,
dokumentiranje kulturnog blaga
(Austrija)

Digitalni nacrti



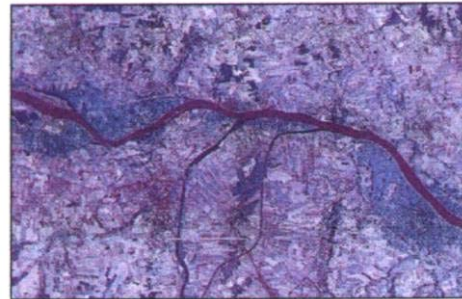
Izgradnja i razvoj komunalnih
informacijskih sustava
(Kina)

Digitalna ortofotografija



Digitalna katastarska karta
(Austrija)

Daljinsko ispitivanje

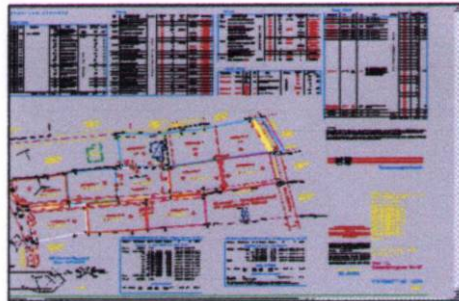


Studija iskorištenja zemljišta i
studija razvoja
(Rusija)

MEIXNER VERMESSUNG

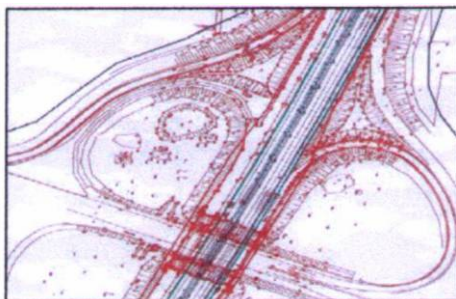
REFERENCE

Katastar



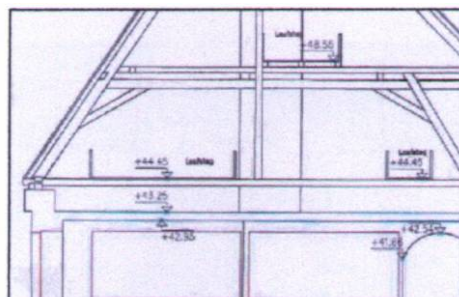
Planovi podjele, objavljivanje odredbi o građenju, mišljenje (Austrija)

Građevinarstvo



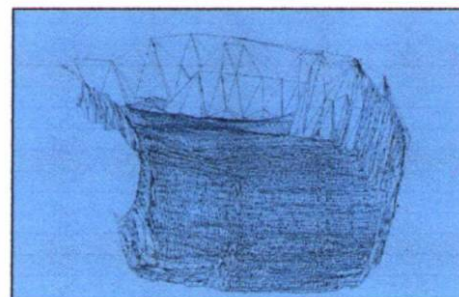
GPS- mjerena za južnu obilaznicu Beča- B301/S1 (Austrija)

Arhitektura



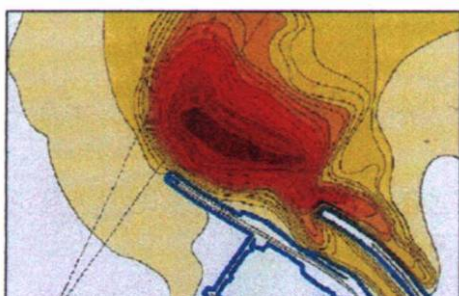
Snimke stanja (Austrija)

Ekologija



Shemankar River Basin, izmjer rijeke (Nigerija)

Hidrografija



Hidrografsko mjerjenje Bodenskog jezera (Švicarska)

MEIXNER VERMESSUNG

REFERENCE

Studijsko putovanje



Studijsko putovanje uprave provincije Liaoning u Beč i Graz,
Liaoning River Basin Project
(Kina)

Tehnička pomoć



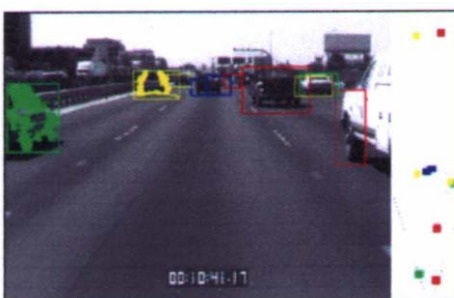
Vrednovanje zemljišta i nekretnina, fotogrametrija, GIS
(Cipar)

Školovanje



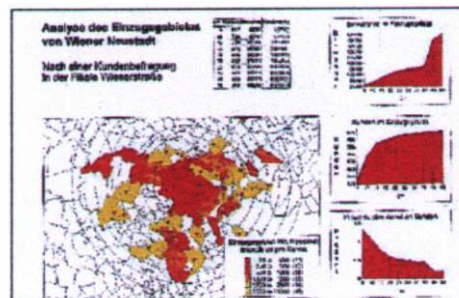
TACIS projekt za razvoj tržista nekretnina
(Rusija)

Istraživanje



Računalna grafika i obrada slika za pomoć u vožnji

Razvoj softvera



Upravljanje rukovanjem
Geomarketing
Analize položaja

MEIXNER VERMESSUNG



© 2004