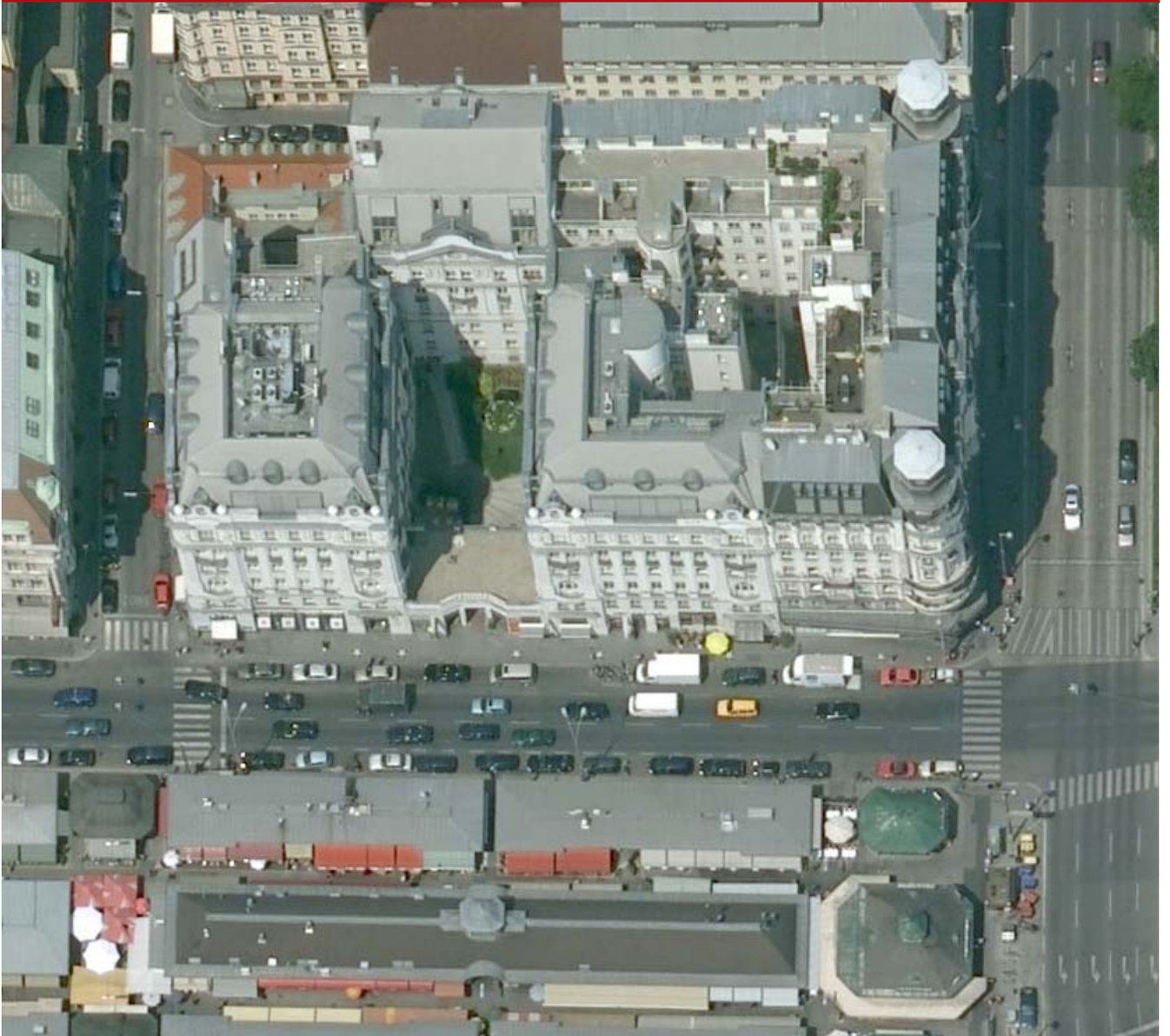




VERMESSUNG **meixner**



ORGANISATION



Meixner Vermessung ZT GmbH
Ingenieurkonsulent für Vermessungswesen
FN: 202889t (Wien)

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

Firmensitz

A-1060 Wien
Linke Wienzeile 4

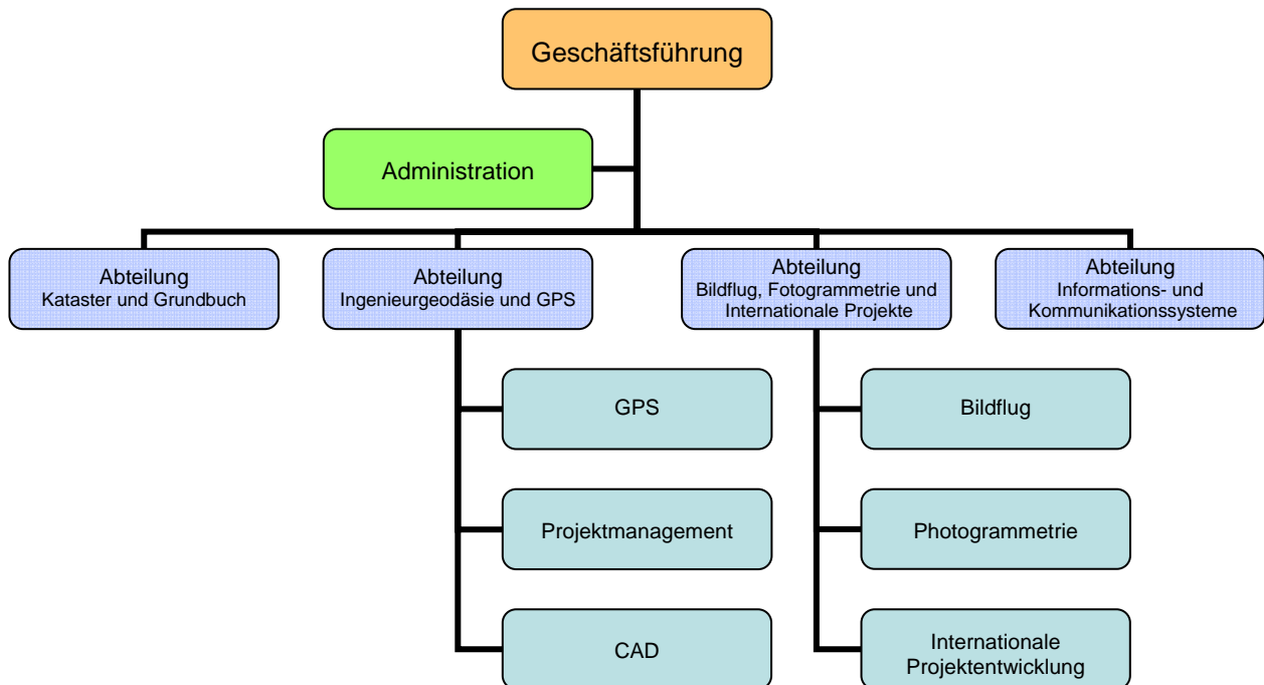
Telefon: (+43 1) 587 96 16
Telefax: (+43 1) 587 34 32

meixner@meixner.com
www.meixner.com



ORGANISATION

Organigramm Meixner Vermessung



Mitgliedschaften:

- Kammer der Architekten und Ingenieurkonsulenten für Wien, NÖ und Bgld.
- Österreichischer Ingenieur- und Architektenverein
- Deutsche Gesellschaft für Photogrammetrie
- Austrian Environment Cluster
- WKO Wien
- ASPRS - American Society of Photogrammetry and Remote Sensing
- Automotive Cluster Vienna Region
- AIC Austrian International Consultants
- VGI Österreichische Gesellschaft für Vermessung und Geoinformation

UNTERNEHMENSPROFIL

MEIXNER VERMESSUNG zählt zu den führenden Vermessungs- und Beratungsunternehmen Europas mit Firmensitz in Wien.

Das Unternehmen wurde 1939 von Br Dipl.-Ing. Dr. Erich Meixner, dem Vater des heutigen Geschäftsführers und Haupteigentümers Dipl.-Ing. Dr. Harald Meixner gegründet. Basierend auf dem guten Ruf erweiterte sich das Einsatzgebiet schnell über die Grenzen von Österreich hinaus. Ab dem Jahre 1968 hat das Unternehmen gezielt seine internationalen Aktivitäten ausgebaut.

Basis für diese Entwicklungen war und ist die hervorragende Qualifikation und Motivation von Firmenleitung und Mitarbeitern und der Einsatz der besten verfügbaren Technologien. Derzeit beschäftigt das Unternehmen eine Vielzahl von namhaften Experten. Das Team besteht aus hervorragenden Akademikern der besten technischen Universitäten Europas, die von im eigenen Unternehmen ausgebildeten Fachkräften unterstützt werden.

Dieses kompetente Team setzt die aktuellsten Entwicklungen der Vermessungstechnologie sofort zum Nutzen seiner Kunden in praxistaugliche Verfahren um. Auch aufwändigere Ausrüstungen können wir aufgrund unserer weltweiten Aktivitäten für unsere Kunden bereithalten. So besitzt MEIXNER VERMESSUNG nach wie vor als einziger Ingenieurkonsulent in Österreich ein eigenes Vermessungsflugzeug, ausgestattet mit der modernsten Luftbildkamera UltraCamXp.

Mit dieser Philosophie hat sich MEIXNER VERMESSUNG stetig zu seinem heutigen Stand entwickelt und bis heute eine Vielzahl von bedeutenden Projekten im In- und Ausland durchgeführt.

Unternehmensgruppe:

Meixner d.o.o.
Zagreb, Kroatien

AGEO Cadastru s.r.l.
Bukarest, RUMÄNIEN

AGIS Slovakia spol. s r.o.
Bratislava, SLOWAKEI

Meixner Vermessung ZT Kasachstan
Astana, KASACHSTAN

Filialen: Linz, Villach

Partner:

AeroMap Ltd.
Tschechische Republik

Geonik
Bulgarien

Monmap
Mongolei

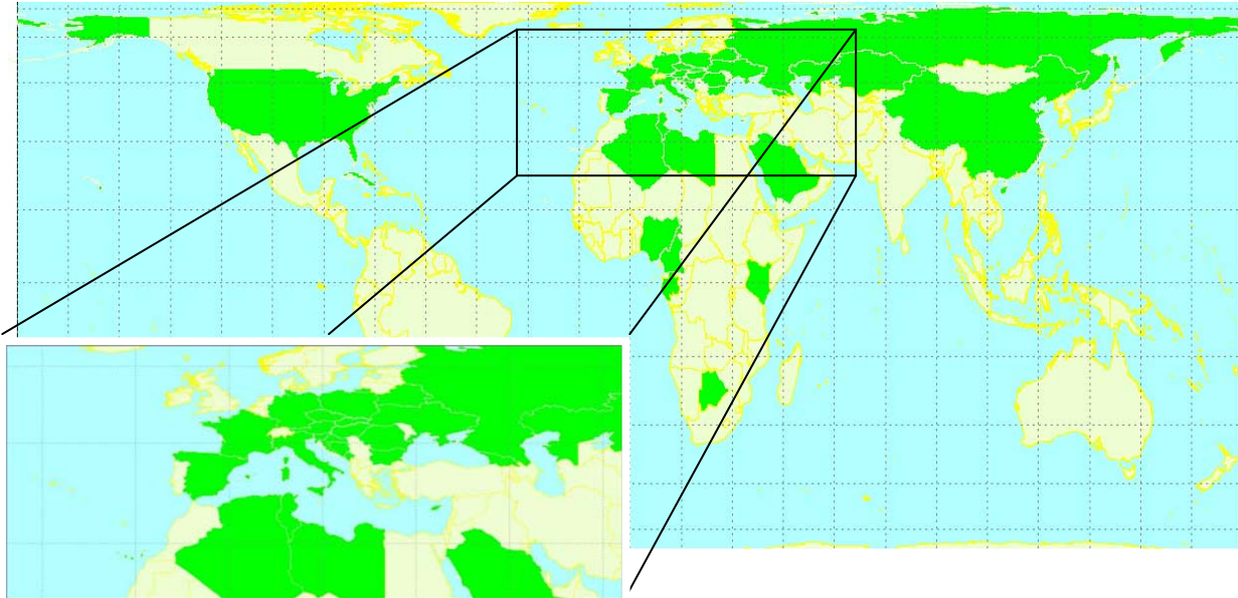
BBB
Botswana

Latitude Geosystems
Frankreich

Expert_for_3D_Landscape spol. s r.o
Slovakei

INTERNATIONALE AKTIVITÄTEN

Weltweit zufriedene Kunden vertrauen seit Jahren in die hohe Qualität von MEIXNER VERMESSUNG.



ALGERIEN · BHUTAN · BOSNIEN HERZEGOWINA · BOTSWANA · BULGARIEN · CHINA · DEUTSCHLAND · FRANKREICH · ESTLAND · GABUN · GRIECHENLAND · ITALIEN · KAMERUN · KASACHSTAN · KENIA · KROATIEN · KUBA · LIBYEN · LUXEMBURG · MONGOLEI · NIGERIA · ÖSTERREICH · RUMÄNIEN · RUSSLAND · SAUDI ARABIEN · SLOWAKEI · SLOWENIEN · SPANIEN · TSCHECHISCHE REPUBLIK · TRINIDAD · TUNESIEN · UNGARN · UKRAINE · VEREINIGTE STAATEN VON AMERIKA · ZYPERN

Eine Auswahl bekannter Auftraggeber:

Europäische Kommission

Brüssel und Luxemburg

Russland

Moskau

Republik Slowakei

Bratislava

Republik Zypern

Nicosia

Bund, Länder und Gemeinden

Österreich

TÄTIGKEITSBEREICHE

MEIXNER VERMESSUNG

setzt im Projektmanagement und in der Projektdurchführung auf

Modernste Technologie

GIS
GNSS (GPS)
Remote Sensing
Fotogrammetrie
Laserscanning
GPR - Bodenradar
Digitale Tachymetrie
Digitale Luftbildaufnahmen

Lieferung von Produkten von höchster Qualität

Kataster- und
Grundbuchvermessungen
Umwelt Monitoring
Digitale Karten
Digitale Orthofotos
Digitale Bestandspläne (FM)
Leitungspläne

Ausführung von professionellen Dienstleistungen

Bildflüge
Ingenieurvermessung
Grundlagenvermessung
Consulting und Schulungen
Ortung unterirdischer Leitungen
Bildverarbeitung
Forschungsaufträge
Begleitendes Projekt Monitoring

MODERNSTE TECHNOLOGIE



Piper Aztek PA23-250 Turbo



VEXCEL ULTRACAM_{XP}
Digitale Luftbildkamera



Trimble 5700
GPS Base mit
Bluetooth



Leica NA3000
Digitales Nivellier
mit Strichcodeplatte



Trimble R8
GPS Rover mit
Bluetooth



Trimble S6
Robotik Tachymeter
Mit reflektorloser
Distanzmessung



PRODUKTE UND DIENSTLEISTUNGEN

Kataster und Grundbuch

- Grundstücksteilungen
- Parzellierungen
- Grundbuchsauszüge
- Grenzfeststellungen
- Bauplatzschaffung
- Gerichtsgutachten
- Altbestandsaufnahmen
- Grundeinlösepläne
- Haus- Hofmappen
- Mappenberichtigungen
- Pachtpläne
- Servitutspläne
- Straßenvermessungen

Ingenieurvermessung

- Achsabsteckungen
- Baubegleitende Kontrollmessungen
- Bauabsteckungen
- Geländeaufnahme
- GPS Anwendungen
- Industrieanlagenbau
- Kubaturermittlungen
- Lage- und Höhenpläne
- Profilaufnahmen
- Setzungsmessungen
- Triangulierungen und GPS Netzmessungen
- Tunnelvermessungen
- Straßen-/Eisenbahnenvermessungen
- Leitungsortung

Geoinformation

- Datenbankabfragen
- Datenkonvertierung
- Digitale Katastralmappe
- Kanalkataster
- Katastralmappenmontage
- Leitungskataster
- Themenpläne
- Topologieerstellung – Naturbestandserhebungen
- Datenanalysen
- Geoinformationssysteme



Informationssystem Wien Westbahnhof

Fotogrammetrie

Erbildmessung

- Felswände
- Architekturfotogrammetrie
- Gescannte Bildmontagen
- Kulturgütererfassung
- Stau Mauern



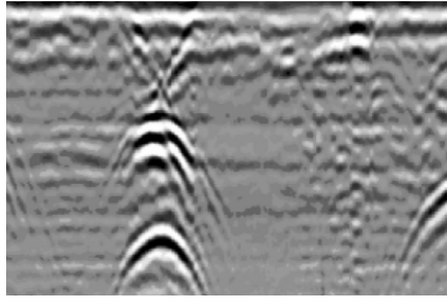
Digitales Luftbild Autobahnbestandsplan

Luftbildmessung

- Digitale Luftbildflüge (**seit 2003**)
- Aerotriangulierungen
- Orthofotos
- Digitale Geländemodelle
- Archäologie
- Kubaturermittlungen
- Baumzustandskataster
- Dachlandschaften
- Schottergruben
- Gefahrenzonenpläne
- Verkehrsunfallauswertung
- Grenzfeststellungen
- Lage- und Höhenpläne
- Profilierungen
- Verkehrszählungen
- Waldflächenerhebung

REFERENZPROJEKTE

Bodenradar (GPR)



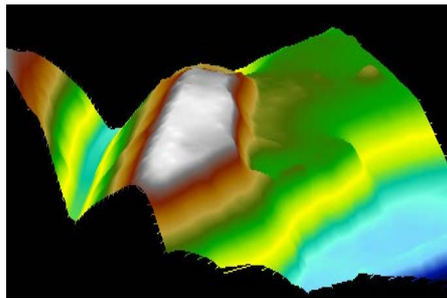
Ortung von unterirdischen
Rohrleitungen
(Rumänien)

Digitale Totalstation und digitales Nivellement



Vermessung und Erstellung
digitaler Geländemodelle für
Eisenbahn und Straßenplanung
(Algerien)
Vermessung für die Umfahrung
Wiens
Autobahnmaut
(Österreich)

Digitale Höhenmodelle



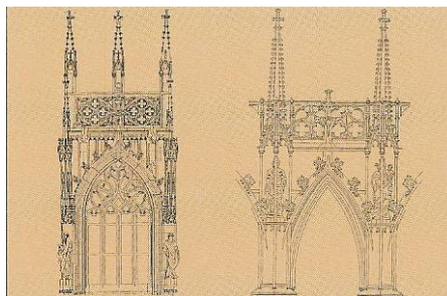
Abflussmodelle
(Österreich)

Luftbildfotogrammetrie



Erstellung von digitalen
Oberflächenmodellen mit bis zu
90% längsüberlappenden Bildern -
Hochwasserschutzprojekt
(Österreich)

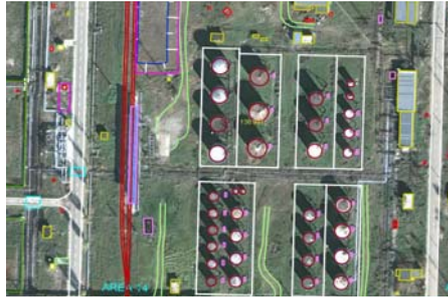
Terrestrische Photogrammetrie



Architekturvermessung,
Dokumentation des Kulturerbes
(Österreich)

REFERENZPROJEKTE

Digitale Pläne



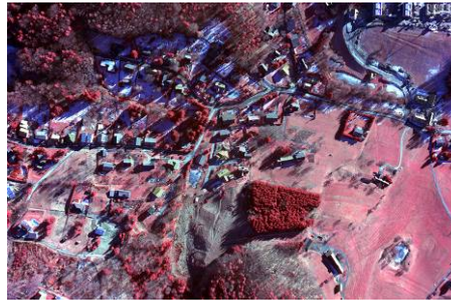
Raffinerieauswertung
(Rumänien)

Digitales Orthofoto



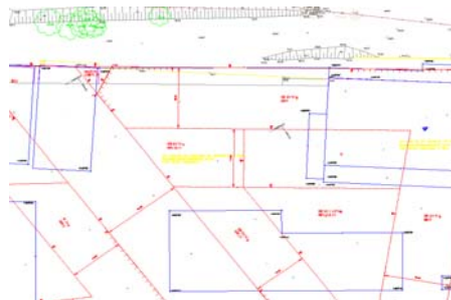
Nationalpark Donauauen
Wien Bratislava
Niederösterreich
Steiermark
(Österreich)

Fernerkundung



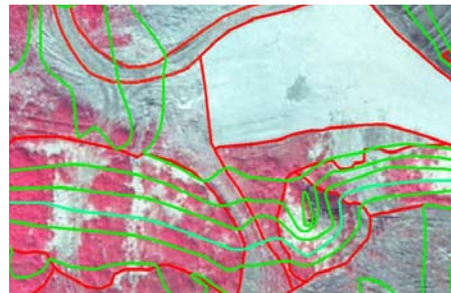
Landnutzungerhebungen
(Russland)

Kataster



Teilungspläne,
Bebauungspläne,
Gutachten

Umwelt



Deponiedokumentation

REFERENZPROJEKTE

Hydrographie



Niederwasservermessung Donau

Study Tours



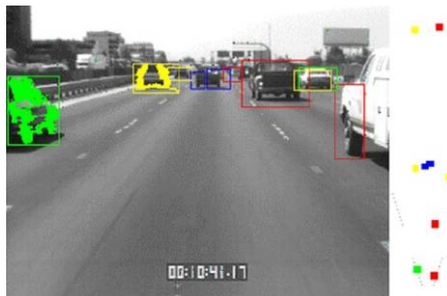
Liaoning River Basin Project
(China)

Technical Assistance



Grundstücks- und
Immobilienbewertung,
Photogrammetrie, GIS
(Zypern)
TACIS Projekt zur Entwicklung
eines Immobilienmarktes
(Russland)

Forschung



Computer Graphics und
Bildverarbeitung für
Driver Assistance in PKWs
(Italien)

Software Entwicklung



Kantenanalyse in aus
Bildmatching erstellten Digitalen
Höhenmodellen
(Österreich)



© 2010