



uismedia Lang & Müller

Unterer Öschweg 16/1
D-88427 Bad Schussenried

Tel: +49 (0)7583 37 54 65

Fax: +49 (0)7583 37 54 66

E-Mail: info@uismedia.de

REFERENZEN

(Auswahl)

Inhalt

Landschaftsökologie.....	2
GIS – Consulting, Softwareentwicklung und Dienstleistungen	2
Web Anwendungen, Web-Apps.....	3
Dienstleistungen im Rahmen unserer Software GIM Geo-Info-Manager	3
Dienstleistungen im Rahmen unserer Software Mappetizer	4
Web Mapping	4
Sonstige Programmierung	5
Web-Design, Homepages	5
Print	5
Multimedia.....	6

Landschaftsökologie

Stadt München

Erfassung und Aufbereitung naturkundlicher Informationen für einen digitalen Wanderweg entlang der Würm

Stadt Laupheim

Erfassung und Bewertung der Biodiversitätspotentiale für die Stadt Laupheim

Gemeinde Maselheim

Erfassung und Bewertung der Biodiversitätspotentiale für die Gemeinde Maselheim

Gemeinde Schemmerhofen

Erfassung und Bewertung der Biodiversitätspotentiale für die Gemeinde Schemmerhofen

GIS – Consulting, Softwareentwicklung und Dienstleistungen

Autonome Provinz Bozen

Programmierung eines Informationssystems zur Eingabe von Rutschungen im alpinen Bereich

Erstellung einer GIS Applikation für den Export von Metadaten im XML-Format

Bahnprojekt Stuttgart-Ulm e.V.

Erstellung druckfähiger Versionen des Schienenrings auf Satellitenfotos

Bayerische Landesanstalt für Landwirtschaft

Erfassung von Geometrie- und Sachdaten der Bodenschätzungskarten

Anpassung und Neuentwicklung von Programmmodulen zur Erstellung von Erosionsprognosekarten

ESRI Geoinformatik GmbH, Kranzberg

Mitarbeit bei der Programmierung eines Erfassungswerkzeuges zur Geodatengewinnung Falk Stadtatlaspiloten

Mitarbeit bei der Programmierung eines Netzinformationssystems für das telefonische Festnetz

Digitale Gemeindegrundkarte Provinz Bozen. Objektmodell und Übergabespezifikation

Mitarbeit bei der Entwicklung digitaler Altlastenkataster und Biotoptypenkataster im GIS für Fachbehörden

Flughafen Zürich AG

Export geographischer Informationen aus ArcGIS in das SVG Format

Gemeinde Vaterstetten

Übernahme des Landschaftsplanes in ein Geographisches Informationssystem

Übernahme des Flächennutzungsplanes in ein Geographisches Informationssystem

Aktualisierung und Pflege des digitalen FNP/LP

Ingenieurbüro INGEVOST, Planegg

Automatisierte Erzeugung von Routenbäumen auf der Grundlage von GPX Dateien

Lehrstuhl für Landschaftsökologie, TU München

GIS-Programmierung des Modells für "Sustainable Development of Land Use" (MOSDEL) im Rahmen des WAVES-Projektes

Riyadh Development Authority, Saudi Arabien

Datenauswertung, GIS und Reporterstellung für den Fauna Survey Thumama Park, Riyadh

Stadt Singen

Voranalyse zum Status der Stadt Singen als GrünStadt - Bereich Informatik

Teamplan EDV, Erfstadt

Tool zum interaktiven Editieren von ABK-Daten in ArcMap

Verband Region Stuttgart

Digitalisierung von Schutzgebieten der Region Stuttgart

Werbeagentur screen+paper, Freising

Programmierung von Automatisierungstools für die kartographische Unterstützung eines Rettungsleitsystems

Web Anwendungen, Web-Apps

Bayerische Landesanstalt für Landwirtschaft

ABAG interaktiv für PC und ABAG interaktiv für Smartphones - Programmierung des ABAG Tools für das Internet und Mobile (HTML, Javascript, JQuery UI)

Heideflächenverein Münchener Norden e.V.

Veranstaltungen HFV - Programmierung des Veranstaltung-Datenbankmoduls (TYPO3, MySQL, PHP, JQuery UI)

Mappitizer Web Mapping Software

Programm zur Konvertierung von GIS-Karten in das SVG

GIM-Geo-Info-Manager

Progressive Web-App mit standortsbezogener Benachrichtigungsfunktion (Geofencing)

Dienstleistungen im Rahmen unserer Software GIM Geo-Info-Manager, Spezifische Anpassungen für Kunden

NABU-Naturschutzzentrum Federsee

Programmierung von Spiel-Elementen für den Geo-Info-Manager (GIM)

KinderErlebniswelt Natur im Naturpark Teutoburger Wald/Eggegebirge

Programmierung von Spiel-Elementen für den Geo-Info-Manager (GIM)

Naturpark Teutoburger Wald/Eggegebirge

Programmierung von Spiel-Elementen für den Geo-Info-Manager (GIM)

Gemeinde Kerken

Programmierung von Spiel-Elementen für den Geo-Info-Manager (GIM)

Dienstleistungen im Rahmen unserer Software Mappetizer, Spezifische Anpassungen für Kunden

Geocline Consulting, South Africa

Datenbankbasierte, dynamische Erstellung der Karten mit den jeweiligen Fundorten für das Cape Town Early Detection and Rapid Response (EDRR)

Thüringer Klimaagentur, Jena

Erstellung von interaktiven Karten für die Hauptklimaparameter Temperatur, Niederschlag und Wind

Thüringer Landesanstalt für Umwelt und Geologie, Jena-Göschwitz

Hochwassernachrichtenzentrale Thüringen, Erstellung interaktiver Pegelkarten

University of Western Australia ICRAR

SINGG: Survey for Ionization in Neutral-Gas Galaxies, Visualisierung in einer interaktiven Karte

Wetterwarte sued

Kartographische Darstellung der Wetterstationen und deren aktueller Messwerte (Temperatur, Niederschlag, Luftdruck, Luftfeuchte, Windstärke) sowie Darstellung von Zeitreihen in Diagrammen

BügelHajema Adviseurs, Assen, Niederlande

Dyopta, Montpellier, France

Flughafen Zürich AG, Zürich, Schweiz

Georgia Department of Transportation, Georgia, USA

Landesanstalt für Entwicklung der Landwirtschaft und der ländlichen Räume, Schwäbisch Gmünd

Land Use Consultants, Glasgow, Scotland

MIA consulting, Idaho Falls, USA

Stadt Nürtingen

Statistisches Amt für Hamburg und Schleswig-Holstein

Web Mapping

Agenda21 Bauen, Wohnen und Verkehr, Radlstadt Freising

Entwicklung und Programmierung des kartengestützten Informationssystems mit Eingabemaske, basierend auf Google Maps Api

Bayerisches Landesamt für Umwelt

Erfassung von Haushöhen durch die Kommunen

Charlotte Reitsam Landschaftsarchitektin BDLA

Isar-L(i)eben: Ein Fluss verbindet Menschen und Landschaften

Heideflächenverein Münchener Norden e.V.

Heidepfad Münchener Norden, Aufbereitung des Heidepfades für das Internet als interaktive Webkartenanwendung

Institut für angewandte Forschung der Fachhochschule Nürtingen

Heidesystem Schwäbische Alb

Sonstige Programmierung

DataKustik GmbH, Greifenberg

SVG basierte Ausgabe in CadnaA, Software zur Lärmberechnung, Lärmprognose und Lärmkartierung

Bayerische Landesanstalt für Landwirtschaft

Programmierung des ABAG Tools für ein PDA (embedded Visual Basic) bzw. für PC (vb.net)

Web-Design, Homepages

Bündnis 90 / Die Grünen, Freising („Besser ohne Westtangente“)

Charlotte Reitsam Landschaftsarchitektin BDLA

Druckerei Lerchl, Freising

Gesellschaft für ingenieurökologische Anlagen mbH Palutec, Augsburg

Heideflächenverein Münchener Norden e.V.

Höck & Manegold GbR, München (arcobjectsbuch)

Institut für angewandte Forschung der Fachhochschule Nürtingen („Albschneck“, „EUROVOC“, „U3-Intern“)

Landesvereinigung für den ökologischen Landbau in Bayern e.V.

Print

Bündnis 90 / Die Grünen, Freising (Flyer für das Bürgerbegehren "Besser ohne Westtangente".)

Institut für angewandte Forschung der Fachhochschule Nürtingen (Albschneck-Logo)

Patchworkgruppe "Freisinger Schnipsis" (Einladungskarten zu diversen Quilt-Ausstellungen, Plakate, Jahreskalender)

Multimedia

Forschungsverbund Agrarökosysteme München

Das Geographische Informationssystem im Forschungsverbund Agrarökosysteme München.
Vorstellung der Arbeiten des Teilprojektes E3.1

Konzeption, Gestaltung und Programmierung (Software: Adobe/Macromedia Director).

Werbeagentur screen+paper, Freising

GIS-Finder, datenbankgestütztes Auskunftssystem.. GEObit Begleit-CD-ROM der
Internationalen Fachmesse für raumbezogene Informationstechnologie und Geoinformatik,
4.-7. Mai 1999

Konzeption, Gestaltung und Programmierung (Software: Adobe/Macromedia Director).

Lehrstuhl für Landschaftsökologie, Technische Universität München-Weihenstephan

Produktion eines virtuellen Fluges über das Untersuchungsgebiet Bocaina/Brasilien im
Rahmen des WAVES-Projektes (Software: Virtual GIS, Erdas Imagine).