

REFERENZEN GEOINFORMATIK

Auftragsbezeichnung	Unsere Leistungen	Auftraggeber	Jahr
NAIS-LFI	GIS-Aufbereitung der Grundlagen, Kartenerstellung, GIS-Erfassung der Kartierungen, GIS-Analysen	ARGE Projekt Nais-LFI IWA Wald und Landschaft	2013 - heute
Digitale Aufbereitung der WEP-Daten der Stadt Zürich	Geometrische und topologische Bereinigung der WEP-Daten der Stadt Zürich auf unterschiedlichen Quellen	Grünstadt Zürich Regina Wollenmann	2013- 2014
Datenaufbereitung Pachtgewässer SG	Aufbereitung der Pachtgewässerdatenbank mit dem Gewässernetz GN10 des Kantons. Zuweisung von Attributdaten nach Rücksprache mit den Fischereiaufsehern.	Kanton SG, Amt für Natur, Jagd und Fischerei (ANJF) Herr M. Kugler	2012 - 2014
Alpbuch Toggenburg / Sarganserland	GIS-Aufbereitung der Karten für die Publikation „Alpen im Toggenburg“	Alpwirtschaftlicher Verein Herr Markus Hobi	2008 / 2011
Digitale Aufbereitung der Waldstandortsdaten im Kanton Appenzell Ausserrhoden	Digitalisierung und Attributierung von analogen Waldstandortskarten. Aufbau einer Datenbank.	IWA, Wald und Landschaft Herr U. Rutishauer	2010
Datenkonzept Lehrwald Zürich	Entwicklung eines Datenkonzeptes für die Waldbewirtschaftung des Lehrreviers Zürich	Lehrwald Zürich, Herr Fredy Lienhard	2009
GIS-Einführung ARCGIS/Desktop	GIS-Schulung für die Mitarbeiter des Lehrreviers Uetliberg	Herr Fredy Lienhard	2008
Alpkataster St. Gallen	Bereitstellung eines serverzentrierten Internetangebotes mit Informationen rund um die landwirtschaftliche Bewirtschaftung der Alpen inklusive Kartendarstellung über einen MAP-Server.	Bauernverband des Kantons St. Gallen	2005 - 2006
Digitale Erfassung der Waldstandortskarten im Kanton St. Gallen	Digitalisierung und Attributierung von analogen Waldstandortskarten. Aufbau einer Datenbank. Jährliche Aufarbeitung	Kantonsforstamt St. Gallen	1999 - 2009
Digitale Erfassung und Aufbereitung diverser Forstplanungsdaten im Forstkreis IV, Evaluation und Betreuung eines GIS-Arbeitsplatzes	Diverse photogrammetrische Erfassungen von Waldbeständen, Waldstrasseninventar, Lawinenereignissen, Naturschutzgebieten, Landnutzungskartierung. Aufbau einer GIS-Datenbank, Betreuung und Support eines GIS-Arbeitsplatzes ArcView	Kreisforstamt IV, See Gaster	1996 - heute
Erfassung forstlicher, raumbezogener Bestandesdaten mit Hilfe von Luftbildern und Darstellung der digitalen Daten in einem geographischen Informationssystem als Grundlage für Modellierungszwecke	Erstellung umfangreicher Datenebenen zur Modellierung von Waldbestandeskarten, Zustandskarten und Inventaren. Umfangreiches Kartenmaterial	Bundesamt für Landestopographie	2000
Datenerfassung und GIS-Bearbeitung der Moore der Linthebene	Photogrammetrie, GIS-Aufbereitung, planische Darstellung	Technikum Rapperswil	1996