

## REFERENZEN GEOINFORMATIK

Auftragsbezeichnung	Unsere Leistungen	Auftraggeber	Jahr
Digitalisierung Waldbestandskarte Forstrevier Wellenberg Kt. Thurgau	Georeferenzierung, Digitalisierung der Handpläne und Formulare, Attributierung, Berichterstellung. Ca. 2'470 ha.	Kanton Thurgau, Forstamt Matthias Erni	2022
Digitale Aufbereitung der Waldstandortsdaten im Kanton Appenzell Innerrhoden	Digitalisierung und Attributierung von analogen Waldstandortskarten.	IWA, Wald und Landschaft Urs Rutishauser	2022
Datenaufbereitung für das Projekt «Kartierung der Biotope von lokaler Bedeutung im Kt. St.Gallen»	Zusammenstellung der Grundlagen. Erstellung eines Datenmodells in ArcGISPro, GIS-Aufbereitung und Bereitstellung der Grunddaten für das Projekt.	Kanton St. Gallen, ANJF, Guido Ackermann / Thomas Ellenbroek	2020-2021
NAIS-LFI	GIS-Aufbereitung der Grundlagen, Kartenerstellung, GIS-Erfassung der Kartierungen, GIS-Analysen	ARGE Projekt NaIS-LFI IWA Wald und Landschaft	2013 - 2020
Datenaufbereitung Sinnepark Ebnat-Kappel	Digitale Datenaufbereitung der Spielplatz-Elemente für eine Baueingabe	Gemeinde Ebnat-Kappel	2019
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, ANJF M. Kugler	2012 - 2014
Alpbuch Toggenburg / Sarganserland	GIS-Aufbereitung der Karten für die Publikation „Alpen im Toggenburg“	Alpwirtschaftlicher Verein 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 Urs Rutishauser	2010
Datenkonzept Lehrwald Zürich	Entwicklung eines Datenkonzeptes für die Waldbewirtschaftung des Lehrreviers Zürich	Lehrwald Zürich, Fredy Lienhard	2009
GIS-Einführung ARCGIS/Desktop	GIS-Schulung für die Mitarbeiter des Lehrreviers Uetliberg	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, Lawineneignissen, Naturschutzgebieten, Landnutzungskartierung. Aufbau einer GIS-Datenbank, Betreuung und Support eines GIS-Arbeitsplatzes ArcView	Kreisforstamt IV, See Gaster	1996 - heute

Auftragsbezeichnung	Unsere Leistungen	Auftraggeber	Jahr
Digitalisierung Waldbestandeskarte Forstrevier Wellenberg Kt. Thurgau	Georeferenzierung, Digitalisierung der Handpläne und Formulare, Attributierung, Berichterstellung. Ca. 2'470 ha.	Kanton Thurgau, Forstamt Matthias Erni	2022
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, planliche Darstellung	Hochschule für Technik Rapperswil	1996