

REFERENZEN FORSTLICHE PLANUNG

Auftragsbezeichnung	Unsere Leistungen	Auftraggeber	Jahr
Betriebspläne Waldregion 5	Ausarbeitung der Betriebspläne in Zusammenarbeit mit dem Büro IWA aus Elgg: Alpkorporation Laui-Gräppelen, Alpkorporation Heumoos, Alpkorporation Oberstock-Friessen, OG Ennetbühl, OG Krummenau, Politische Gemeinde Wattwil, Staatswald Wattwil, Kloster Wattwil, OG Lichtensteig, Alpkorporation Neuenalp, Böschenstiftung	Diverse Waldeigentümer	2014 - heute
Betriebspläne Waldregion 4	Ausarbeitung der Betriebspläne in Zusammenarbeit mit dem Büro IWA aus Elgg: OG Schänis, OG Benken, OG Kaltbrunn, OG Weesen, OG Rieden, OG Gommiswald, OG Amden, OG Schmerikon, OG Rapperswil, Kloster Wurmsbach, OG Uznach	Diverse Waldeigentümer	2014 - heute
Lebensraumbeurteilung Kanton St. Gallen	Scannen von A0 – Plänen, Georektifizierung und GIS-Digitalisierung der Verbissituation in Jagdrevieren des Kantons SG	Kantonsforstamt St.Gallen Herrn M. Veneziani	2018
Lebensraumbeurteilung Kanton St. Gallen	Scannen von A0 – Plänen, Georektifizierung und GIS-Digitalisierung der Verbissituation in Jagdrevieren des Kantons SG	Kantonsforstamt St.Gallen Herrn P. Gmür	2017
Umsetzungskontrolle forstliche Massnahmen Umfahrungsstrasse TA8	Überprüfung der Bepflanzungsmassnahmen und Ausführungskontrolle 2016 / 2017 sowie Massnahmenplanung 2018 für den Abschnitt Rapperswil - Jona	Waldregion 4 Herrn R. Ehrbar	2016 - 2017
Aufbereitung und Anpassung der WEP-Daten Stadt Zürich	GIS-Aufbereitung der bestehenden WEP-Daten, GIS-Analysen und Entwicklung neuer WEP-Einheiten	Grün Stadt Zürich Frau R. Wollemann	2013 - 2014
Beratungsmandat Luftbildeinsatz im Forstwesen	Beratung im Rahmen des Projektes Luftbild42 des Kantons Zürich	Kanton Zürich, Baudirektion, Amt für Landschaft und Natur, Abteilung Wald Frau D. Lüthy	2014
Evaluation Holzvorräte in der WR4	GIS-Analysen	Waldregion 4 Herrn R. Ehrbar	2014
Waldstrassenerfassung im Kanton Zürich	Erfassung der Waldstrassenmitten aus den AV-Daten mittels GIS-Methoden	Kanton Zürich, Baudirektion, Amt für Landschaft und Natur, Abteilung Wald Frau D. Lüthy	2013
Waldstrassenerfassung im Kanton Baselland	Erfassung der Waldstrassenmitten aus den AV-Daten mittels GIS-Methoden, Attributierung, Ergänzung fehlender Strassen.	Amt für Wald beider Basel Herr L. Fischer	2012
Erschliessungsplanung für die Wälder der Gemeinde Mosnang	Dokumentation der IST-Situation aller relevanten Informationsebenen, Flächenstatistiken, Pläne, Arbeitsgrundlagen. Situationsanalyse, Erschliessungskonzept, Lösungsvarianten in Zusammenarbeit mit dem Forstdienst und der Gemeinde.	Gemeinde Mosnang Herr B. Graf	2010

Auftragsbezeichnung	Unsere Leistungen	Auftraggeber	Jahr
Betriebspläne Obertoggenburg	GIS-Bearbeitung der Betriebsplandaten für 4 Grundeigentümer	Regionalforstamt 5 Toggenburg, Herr Christof Gantner	2010
Pilotprojekt BK St. Gallen	Pilotstudie zur kantonalen Bestandeskarte St. Gallen am Beispiel Obertoggenburg	Kantonsforstamt St. Gallen Herr Theo Dietschi	2008
Massnahmenplanung OGB Rorschach	Massnahmenplanung und GIS-Bearbeitung der Wälder der OBG Rorschach	OBG Rorschach Herr Martin Grüninger	2008
Uetliberg	Aktualisierung der Waldbestandeskarte Uetliberg 2007 inkl. weitere Themenebenen Erschliessung, Infrastruktur, Tourismus etc.	Lehr -und Forschungswald Herr F. Lienhard	2006 - 2009
Ergänzung Waldfunktionenkartierung Kt. Appenzell Innerrhoden, Bestandteil der kantonalen Waldplanung 2006	Erweiterter Aufbau einer GIS-Datenbank unter Berücksichtigung der aktuellen Gefahrenkartierung, Waldfunktionsanalyse mittels umfassender Datengrundlagen, Fachliche Koordination mit dem Kantonsforstamt.	Oberforstamt Appenzell Innerrhoden	2005 - 2006
Konzept Waldbestandeskarte Kanton St. Gallen	Konzeptstudie zur Waldbestandeskarte im Kanton St. Gallen. Möglichkeiten, Realisierung und Datenmodell	Kantonsforstamt St. Gallen Herr Theo Dietschi	2006
Kronenprojektion Hofstetten (SH)	Photogrammetrische Auswertung der Kronenprojektion in einem Testgebiet.	Botanisches Institut Basel	2005
Befahrbarkeit der Waldstandorte in Kt. Appenzell Innerrhoden, Bestandteil der kantonalen Waldplanung	Räumliche Darstellung zur Befahrbarkeit der Waldstandorte mittels GIS-Analysen unter Berücksichtigung der aktuellen Datengrundlagen, Fachliche Koordination mit dem Kantonsforstamt.	Oberforstamt Appenzell Innerrhoden	2005
Waldbrand Leuk, VS	Analyse der Vegetation nach der Brandkatastrophe 2003. Auswertung von NR-Luftbilder, Herstellung DTM und Orthophoto.	BINA ST, Trutmann	2003
Wald-Wiederherstellungsprojekt Obertoggenburg	Aufarbeitung vorhandener Datengrundlagen in eine GIS-Datenbank, Entwicklung eines Aufnahmeformular, Datenbank-anbindung, Vorschläge zur Wald-Systematik, Fachliche Koordination mit dem Kantonsforstamt	Kreisforstamt V Toggenburg	2003
Waldreservatskonzept Appenzell Innerrhoden	Ausarbeitung Waldreservatskonzept für den Kanton Appenzell Innerrhoden. Karten und Bericht	Oberforstamt Appenzell Innerrhoden	2002 / 2007
Waldreservat Schwägälp	Grundlagenerfassung, Entschädigungsmodell, GIS-Bearbeitung und Massnahmenplanung für ein potentiell Waldreservat Schwägälp	Kreisforstamt V, Toggenburg	2001 - 2002
TA8	Aufbereitung digitaler Grundlagen im Rahmen der Realisierung TA8, Waldarrondierungen, Flächenzusammenlegungen etc. GIS-Aufbereitung Kartographie	Kreisforstamt IV, See Herr R. Ehrbar	2001
Waldfunktionenkartierung Kt. Appenzell Innerrhoden, Bestandteil der kantonalen Waldplanung	Aufbau einer GIS-Datenbank, Waldfunktionsanalyse mittels umfassender Datengrundlagen, Fachliche Koordination mit dem Kantonsforstamt.	Oberforstamt Appenzell Innerrhoden	1998 - 2000
Waldbrand Cassin di Quinto	Analyse der Vegetation vor und nach der Brandkatastrophe. Auswertung von Luftbildern von 1942 bis 1985	Rekurskommission der Eidg. Militärverwaltung	1988