

REFERENZEN WALDINVENTUREN ab 2000

Auftragsbezeichnung	Unsere Leistungen	Auftraggeber	Jahr
Waldbestandeskartierung im Kanton Graubünden	Luftbildinterpretation von Bestandesgrenzen und Bestandesparameter. Digitale photogrammetrische Auswertung. Weiterverarbeitung der Luftbilddaten mit einem geographischen Informationssystem (ArcGIS), ca. 14'200 ha	Kanton Graubünden Amt für Wald und Naturgefahren Herr R. Gordon	2022
Waldbestandeskartierung im Kanton Zürich, Folgeinventur	Luftbildinterpretation von Bestandesgrenzen und Bestandestyp. Digitale photogrammetrische Auswertung. Weiterverarbeitung der Luftbilddaten mit einem geographischen Informationssystem (ArcGIS), ca. 3'860 ha	Kanton Zürich, Baudirektion, Amt für Landschaft und Natur, Abteilung Wald Frau D. Lüthy	2022
Waldbestandeskartierung im Kanton Graubünden	Luftbildinterpretation von Bestandesgrenzen und Bestandesparameter. Digitale photogrammetrische Auswertung. Weiterverarbeitung der Luftbilddaten mit einem geographischen Informationssystem (ArcGIS), ca. 15'000 ha	Kanton Graubünden Amt für Wald und Naturgefahren Herr R. Gordon	2021
Waldbestandeskartierung im Kanton Zürich, Folgeinventur	Luftbildinterpretation von Bestandesgrenzen und Bestandestyp. Digitale photogrammetrische Auswertung. Weiterverarbeitung der Luftbilddaten mit einem geographischen Informationssystem (ArcGIS), ca. 5'600 ha	Kanton Zürich, Baudirektion, Amt für Landschaft und Natur, Abteilung Wald Frau D. Lüthy	2020 - 2021
Waldbestandeskartierung im Kanton Graubünden	Luftbildinterpretation von Bestandesgrenzen und Bestandesparameter. Digitale photogrammetrische Auswertung. Weiterverarbeitung der Luftbilddaten mit einem geographischen Informationssystem (ArcGIS), ca. 14'000 ha	Kanton Graubünden Amt für Wald und Naturgefahren Herr R. Gordon	2020
Waldbestandeskartierung im Kanton Zürich, Folgeinventur	Luftbildinterpretation von Bestandesgrenzen und Bestandestyp. Digitale photogrammetrische Auswertung. Weiterverarbeitung der Luftbilddaten mit einem geographischen Informationssystem (ArcGIS), ca. 3'330 ha	Kanton Zürich, Baudirektion, Amt für Landschaft und Natur, Abteilung Wald Frau D. Lüthy	2019 - 2020
Verjüngungskontrolle Sturmschadenflächen Rapperswil	Erfolgskontrolle von Pflanzungen auf ehemaligen Sturmschadenflächen (Lothar, Gewittersturm 2003). Feldaufnahmen über Mischungsgrad und Vitalität der Zielbaumarten. Ableitung des Handlungsbedarfs.	Waldregion 4 Herr R. Ehrbar	2019
Waldbestandeskartierung im Kanton Graubünden	Luftbildinterpretation von Bestandesgrenzen und Bestandesparameter. Digitale photogrammetrische Auswertung. Weiterverarbeitung der Luftbilddaten mit einem geographischen Informationssystem (ArcGIS), ca. 6'860 ha	Kanton Graubünden Amt für Wald und Naturgefahren Herr R. Gordon	2019
Waldbestandeskartierung im Kanton Zürich, Folgeinventur	Luftbildinterpretation von Bestandesgrenzen und Bestandestyp. Digitale photogrammetrische Auswertung. Weiterverarbeitung der Luftbilddaten mit einem geographischen Informationssystem (ArcGIS), ca. 7'360 ha	Kanton Zürich, Baudirektion, Amt für Landschaft und Natur, Abteilung Wald Frau D. Lüthy	2018 - 2019

Auftragsbezeichnung	Unsere Leistungen	Auftraggeber	Jahr
Waldbestandeskartierung im Kanton Zürich, Folgeinventur	Luftbildinterpretation von Bestandsgrenzen und Bestandestyp. Digitale photogrammetrische Auswertung. Weiterverarbeitung der Luftbilddaten mit einem geographischen Informationssystem (ArcGIS), ca. 7'300 ha	Kanton Zürich, Baudirektion, Amt für Landschaft und Natur, Abteilung Wald Frau D. Lüthy	2017 - 2018
Waldbestandeskartierung im Kanton Zürich, Folgeinventur	Luftbildinterpretation von Bestandsgrenzen und Bestandestyp. Digitale photogrammetrische Auswertung. Weiterverarbeitung der Luftbilddaten mit einem geographischen Informationssystem (ArcGIS), ca. 6'700 ha	Kanton Zürich, Baudirektion, Amt für Landschaft und Natur, Abteilung Wald Frau D. Lüthy	2016 - 2017
Waldbestandeskartierung im Kanton Zürich, Folgeinventur	Luftbildinterpretation von Bestandsgrenzen und Bestandestyp. Digitale photogrammetrische Auswertung. Weiterverarbeitung der Luftbilddaten mit einem geographischen Informationssystem (ArcGIS), ca. 5'800 ha	Kanton Zürich, Baudirektion, Amt für Landschaft und Natur, Abteilung Wald Frau D. Lüthy	2015 - 2016
Waldbestandeskartierung im Kanton Zürich, Folgeinventur	Luftbildinterpretation von Bestandsgrenzen und Bestandestyp. Digitale photogrammetrische Auswertung. Weiterverarbeitung der Luftbilddaten mit einem geographischen Informationssystem (ArcGIS), ca. 2'000 ha	Kanton Zürich, Baudirektion, Amt für Landschaft und Natur, Abteilung Wald Frau D. Lüthy	2014 - 2015
Waldbestandeskartierung im Kanton Zürich, Folgeinventur	Luftbildinterpretation von Bestandsgrenzen und Bestandestyp. Digitale photogrammetrische Auswertung. Weiterverarbeitung der Luftbilddaten mit einem geographischen Informationssystem (ArcGIS), ca. 5'000 ha	Kanton Zürich, Baudirektion, Amt für Landschaft und Natur, Abteilung Wald Frau D. Lüthy	2013 - 2014
Waldbestandeskartierung im Kanton Baselland	Luftbildinterpretation von Bestandsgrenzen und Bestandestyp. Digitale photogrammetrische Auswertung. Weiterverarbeitung der Luftbilddaten mit einem geographischen Informationssystem (ArcGIS), ca. 11'100 ha	Amt für Wald beider Basel Herr L. Fischer	2013
WEP-Perimeter Oberdorf (BL)	Photogrammetrische Erfassung von Bestandsgrenzen in NF-Luftbilder. Bereitstellung der digitalen Daten. ca. 2'000 ha	Amt für Wald beider Basel Herr L. Fischer	2012
Waldbestandeskartierung im Kanton Zürich, Folgeinventur	Luftbildinterpretation von Bestandsgrenzen und Bestandestyp. Digitale photogrammetrische Auswertung. Weiterverarbeitung der Luftbilddaten mit einem geographischen Informationssystem (ArcGIS), ca. 6200 ha	Kanton Zürich, Baudirektion, Amt für Landschaft und Natur, Abteilung Wald Frau D. Lüthy	2012
Waldbestandeskartierung Kanton St. Gallen, Waldregion 5	Luftbilddatenauswertung von Bestandsgrenzen und Luftbildinterpretation von Bestandestypen. Feldgehölzen und linearen Bestockungen. Digitale photogrammetrische Auswertung. Weiterverarbeitung der Luftbilddaten mit einem geographischen Informationssystem (ArcGIS) ca. 14720 ha	Kantonsforstamt St. Gallen Herr Theo Dietschi	2011
Waldbestandeskartierung Kanton St. Gallen, Waldregion 4	Luftbilddatenauswertung von Bestandsgrenzen und Luftbildinterpretation von Bestandestypen. Feldgehölzen und linearen Bestockungen. Digitale photogrammetrische Auswertung. Weiterverarbeitung der Luftbilddaten mit einem GIS, ca. 8700 ha	Kantonsforstamt St. Gallen Herr Theo Dietschi	2011
Waldbestandeskartierung im Kanton Zürich, Folgeinventur	Luftbildinterpretation von Bestandsgrenzen und Bestandestyp. Digitale photogrammetrische Auswertung. Weiterverarbeitung der Luftbilddaten mit einem geographischen Informationssystem (ArcGIS), ca. 5600 ha	Kanton Zürich, Baudirektion, Amt für Landschaft und Natur, Abteilung Wald Frau D. Lüthy	2011

Auftragsbezeichnung	Unsere Leistungen	Auftraggeber	Jahr
Waldbestandeskartierung im Kanton Zürich, Folgeinventur Regionen 6, 12	Luftbildinterpretation von Bestandesgrenzen und Bestandestyp. Digitale photogrammetrische Auswertung. Weiterverarbeitung der Luftbilddaten mit einem geographischen Informationssystem (ArcGIS), ca. 3600 ha	Kanton Zürich, Baudirektion, Amt für Landschaft und Natur, Abteilung Wald Frau D. Lüthy	2010
Erfassung von Bestandesgrenzen im Kanton Baselland	Photogrammetrische Erfassung von Bestandesgrenzen in NF-Luftbilder. Bereitstellung der digitalen Daten. Teil Laufen ca. 1530 ha	Forstamt beider Basel Herr L. Fischer	2009
Waldbestandeskartierung im Kanton Zürich, Folgeinventur Regionen 24,63, 65, 72, 21, 22, 23, 62, 72, 26	Luftbildinterpretation von Bestandesgrenzen und Bestandestyp. Digitale photogrammetrische Auswertung. Weiterverarbeitung der Luftbilddaten mit einem geographischen Informationssystem (ArcGIS), ca. 8800 ha	Kanton Zürich, Baudirektion, Amt für Landschaft und Natur, Abteilung Wald Frau D. Lüthy	2008 - 2009
Waldbestandeskartierung Rigilehne, Kt. SZ	Luftbildinterpretation von Bestandestypen. photogrammetrische Auswertung. Geländeverifikation. Weiterverarbeitung der Luftbilddaten mit einem geographischen Informationssystem (ArcGIS), ca. 500 ha	Schweizerische Bundesbahnen SBB AG Infrastruktur Fahrweg-Naturgefahren Herr M. Kläy	2008
Pilotstudie BK-St. Gallen, Forstrevier Wildhaus-Alt St. Johann	Pilotstudie und photogrammetrische Erfassung einer Waldbestandeskarte mit Luftbildern unter Berücksichtigung des NFA und der Betriebsplanung. Ca 1500 ha	Kantonsforstamt St. Gallen Herr Theo Dietschi	2008
Massnahmenplanung OBG Rorschach	Datenaufbereitung und GIS-Bearbeitung der Massnahmenplanung im Rahmen eines Betriebsplanes	OBG Rorschach, Herr M. Grünfelder	2008
Waldbestandeskartierung Staatswald Bern	Luftbildinterpretation von Bestandestypen. Digitale photogrammetrische Auswertung. Weiterverarbeitung der Luftbilddaten mit einem geographischen Informationssystem (ArcGIS), ca. 7900 ha	Kanton Bern, Volkswirtschaftsdirektion, Amt für Wald Staatsforstbetrieb SFB Herr R. Schmid	2007 - 2008
Erfassung von Bestandesgrenzen im Kanton Baselland	Photogrammetrische Erfassung von Bestandesgrenzen in NF-Luftbilder. Bereitstellung der digitalen Daten. Teil Pratteln, ca. 1550 ha	Amt für Wald beider Basel Herr M. Fischer	2008
Erfassung von Waldbeständen SBB-Wald Flamatt (Kt. BE/FR)	Luftbildinterpretation von Bestandestypen, Verjüngungen. Digitale photogrammetrische Auswertung. Weiterverarbeitung mit einem geographischen Informationssystem (ArcGIS), ca. 60 ha	Büro Impuls, Kt Bern, Herr H. Graf	2007
Erfassung von Bestandesgrenzen im Kanton Baselland	Photogrammetrische Erfassung von Bestandesgrenzen in NF-Luftbilder. Bereitstellung der digitalen Daten. Teilbung Homburg, ca. 1650 ha	Amt für Wald beider Basel Herr M. Fischer	2007
Waldbestandeskartierung im Kanton Zürich, linkes Zürichseeufer, Restflächen Gesamtinventur	Luftbildinterpretation von Bestandesgrenzen und Bestandestyp. Digitale photogrammetrische Auswertung. Weiterverarbeitung der Luftbilddaten mit einem geographischen Informationssystem (ArcGIS), ca. 2400 ha	Kanton Zürich, Baudirektion, Amt für Landschaft und Natur, Abteilung Wald Herr H. Hess	2006
Waldbestandeskartierung im Kanton Zürich, Region Oberwinterthur, Stadlerberg, Reppischtal und Bachtel	Luftbildinterpretation von Bestandesgrenzen und Bestandestyp. Digitale photogrammetrische Auswertung. Weiterverarbeitung der Luftbilddaten mit einem geographischen Informationssystem (ArcGIS), ca. 8500 ha	Kanton Zürich, Baudirektion, Amt für Landschaft und Natur, Abteilung Wald Herr H. Hess	2005
Photogrammetrische Erfassung von Bestandesgrenzen im Kanton Baselland	Photogrammetrische Erfassung von Bestandesgrenzen in NF-Luftbilder, Bereitstellung der digitalen Daten, ca. 2400 ha	Forstamt beider Basel Herr M. Fischer	2005
Aktualisierung Waldbestandeskartierung Forstkreis IV, Gemeinde Kaltbrunn, Kt. St. Gallen	Aktualisierung von Bestandesgrenzen und Bestandestypen, GIS-Aufbereitung, Planherstellung	Kreisforstamt IV, See Gaster Herr R. Ehrbar	2005

Auftragsbezeichnung	Unsere Leistungen	Auftraggeber	Jahr
Waldbestandeskartierung Forstrevier Thierstein-Süd, Kt. Solothurn	Stereo-Luftbildinterpretation von Bestandesgrenzen und Bestandestypen in SW-Luftbildern. Photogrammetrische Auswertung, ca. 1000 ha .	Kantonsforstamt Solothurn Herr Daniel von Büren	2005
Waldbestandeskartierung Wälder der Ortsbürger- gemeinde Rorschach, Kanton St. Gallen	Stereo-Luftbildinterpretation von Bestandesgrenzen und Bestandestypen in CIR-Luftbildern. Photogrammetrische Auswertung. Weiterverarbeitung der Luftbilddaten und Kartographie mit einem geographischen Informationssystem (ArcGIS) unter Berücksichtigung der Eigentumsverhältnisse.	Ortsbürgergemeinde Rorschach Herr Grünberger	2005
Waldbestandeskartierung Appenzell Innerhoden	Stereo-Luftbildinterpretation von Bestandesgrenzen und Bestandestypen in NF-Luftbilder. Photogrammetrische Auswertung. Weiterverarbeitung der Luftbilddaten und Kartographie mit einem geographischen Informationssystem (ArcGIS) unter Berücksichtigung der Eigentumsverhältnisse, ca. 5000 ha	Oberforstamt Appenzell Innerhoden Herr P. Raschle	2004 - 2006
Waldbestandesauswertung Korporation Ringlikon, Kanton Zürich	Bestandesgrenzen und Bestandestyp. Digitale photogrammetrische Auswertung. Weiterverarbeitung der Luftbilddaten mit einem geographischen Informationssystem (ArcGIS). Orthophotoerstellung	Korporation Ringlikon Herr F. Liehnhard	2004
Waldbestandeskartierung im Kanton Zürich, Tranche 2003/2004	Luftbildinterpretation von Bestandes- grenzen und Bestandestyp. Digitale photogrammetrische Auswertung. Orthophotoerstellung, Oberflächenmodell. Weiterverarbeitung der Luftbilddaten mit einem geographischen Informationssystem (ArcGIS), ca 4100 ha	Kanton Zürich, Baudirektion, Amt für Landschaft und Natur, Abteilung Wald Herr Hess	2003 - 2004
Waldbestandeskartierung im Kanton Zürich, Region Greifensee	Luftbildinterpretation von Bestandes- grenzen und Bestandestyp. Digitale photogrammetrische Auswertung. Orthophotoerstellung, Oberflächen- modell, Weiterverarbeitung der Luftbilddaten mit einem geographischen Informationssystem (ArcGIS), 3200 ha	Eidg. Forschungsanstalt für Wald, Schnee und Landschaft WSL	2003
Waldbestandeskartierung im Kanton Zürich	Luftbildinterpretation von Bestandes- grenzen und Bestandestyp. Digitale photogrammetrische Auswertung. Ortho- photoerstellung, Oberflächenmodell. Weiterverarbeitung der Luftbilddaten mit einem geographischen Informationssystem (ArcGIS). 10'500 ha	Kanton Zürich, Baudirektion, Amt für Landschaft und Natur, Abteilung Wald Herr Hess	2002 - 2003
Föhrenschäden Brusio	Erfassung von Föhrenschäden in der Gemeinde Brusio, Vergleich zweier Jahr- gänge, digitale Photogrammetrie, GIS- Bearbeitung	Kanton Graubünden, Amt für Wald und Naturgefahren	2002
Bestandeskarten Staatswald Toggenburg	Stereo-Luftbildinterpretation von Be- standesgrenzen und Bestandestypen. Photogrammetrische Auswertung (analytisch). Weiterverarbeitung der Luft- bilddaten und Kartographie mit einem geographischen Informationssystem (ArcGIS)	Kreisforstamt V, Toggenburg Herr K. Bleiker	2001
Waldbestandeskartierung an- hand von Stereo-Luftbildern (analytisch), Kantons- waldreviere Wilchingen, Hemmental, Stein im Kanton Schaffhausen, Stadtwald Schaffhausen	Stereo-Luftbildinterpretation von Be- standesgrenzen und Bestandestyp. Photogrammetrische Auswertung (ana- lytisch). Weiterverarbeitung der Luft- bilddaten und Kartographie mit einem geographischen Informationssystem (ArcGIS), ca. 3000 ha	Kantonsforstamt Schaffhausen Herr Hunziker	2004 2003 2002 2001 2000

Auftragsbezeichnung	Unsere Leistungen	Auftraggeber	Jahr
Gesamtschweizerische Flugplanung zum Sturmschadenereignis Lothar 1999/2000. (Massstab ca. 1:15'000)	Flugplanung und Koordination der Luftbildbeschaffung für das Bundesprojekt Lothar. Aufbau eines Luftbildarchivs während der Projektphase. Generalunternehmer für das Sturmschadeninventar Lothar.	Bundesamt für Umwelt, Wald und Landschaft, Eidgenössische Forstdirektion, Bern	2000 - 2001
Sturmschadenerfassung Lothar	Stereo-Luftbildinterpretation und photogrammetrische Auswertung der Sturmschadenflächen in den Kantonen Thurgau, Schaffhausen und Teile von Luzern und St. Gallen	Kantonsforstämter LU, TG, SG und SH	1999 - 2000