

Auszug Referenzliste Amtliche Vermessung

Unsere jeweiligen Leistungen umfassten neben der Projektleitung sämtliche Aufnahme-, Auswertungs- und Dokumentationsarbeiten.
(Fotogrammetrische Arbeiten durch Subunternehmer)

(Stand Januar 2026)

Auftraggeber	Gemeinde	Beschrieb	Zeitraum	Zusatzinformation
diverse (Kanton, Gemeinden, private Grundeigentümer)	alle Gemeinden des Kantons Schwyz	Nachführung der amtlichen Vermessung auf der Nachführungsinfrastruktur des Kantons Schwyz	seit 2012	
Kanton Schwyz	Illgau	Wiederholungsmessung Rutschgebiet	2025	Messung von 103 Kontrollpunkten
Bezirk Schwyz	Muotathal	Sanierung Prugelstrasse Kulturgrenzmutation inkl. Rekonstruktion Grenzpunkte	2025	Länge Sanierungsbereich: 4'500 m
SBB AG	Ingenbohl	SBB Bahnhof Brunnen, Perronerhöhung P55 Kulturgrenzmutation inkl. Rekonstruktion Grenzpunkte	2025	
SBB AG	Schwyz	SBB Bahnhof Schwyz, Perronerhöhung P55 Kulturgrenzmutation inkl. Rekonstruktion Grenzpunkte	2024	

Auftraggeber	Gemeinde	Beschrieb	Zeitraum	Zusatzinformation
Kanton Schwyz Gemeinde Sattel	Sattel, Lose 11 - 13	Erneuerung aller Informationsebenen	2017 - 2021	Fläche 1'739 ha
Kanton Schwyz	Illgau	Periodische Nachführung LFP3	2016	
Kanton Zug	Menzingen, Los 10	Erneuerung der Informationsebene Liegenschaften Messung von Grenzpunktkoordinaten und Kontrollpunkten, Feldarbeiten	2013	Fläche 3'544 ha
Kanton Schwyz & Gemeinde Muotathal	Muotathal, Lose 7 - 9	Ersterhebung Prugelstrasse inkl. Grenzfestlegung und Erneuerung aller Informationsebenen	2007 - 2012	Fläche 15'241 ha
Kanton Luzern	Ebikon, Los 12	Erneuerung aller Informationsebenen	2006 - 2012	Fläche 931 ha
Kanton Luzern	Buchrain, Los 7	Erneuerung aller Informationsebenen	2006 - 2011	Fläche 480 ha
Kanton Zug	Neuheim, Los 5, Menzingen, Los 9	Erneuerung der Informationsebenen Bodenbedeckung und Einzelobjekte	2006 - 2007	Fläche 3'544 ha

Auftraggeber	Gemeinde	Beschrieb	Zeitraum	Zusatzinformation
Kanton Schwyz & Gemeinde Illgau	Illgau, Los 2	Ersterhebung inkl. Grenzfestlegung und Erneuerung	2001 - 2008	Fläche 1'090 ha
Kanton Zug	Cham, Los 8, Hünenberg, Los 7, Risch, Los 10	Erneuerung der Informationsebenen Bodenbedeckung und Einzelobjekte	2001 - 2003	Fläche 5'102 ha
Kanton Schaffhausen	Dörflingen, Los 5	Prov. Nummerisierung der Informationsebenen Liegenschaften, Bodenbedeckung, Einzelobjekte Nomenklatur, adm. und technische Einteilungen	2001 - 2002	Fläche 438 ha
Kanton Schwyz & Gemeinde Morschach	Morschach-Stoos, Los 9	Erneuerung aller Informationsebenen	2000 - 2002	Fläche 61 ha
Kanton Zug	Cham, Los 6	Erneuerung Fixpunktnetz (LFP3)	2000	290 LFP3
Kanton Schwyz & Gemeinde Freienbach	Freienbach, Los 8	Prov. Nummerisierung der Informationsebenen Liegenschaften, Bodenbedeckung, Einzelobjekte Nomenklatur, adm. und technische Einteilungen	2000 - 2001	Fläche 490 ha
Kanton Uri / LISAG	Andermatt, Los 4, Hospental, Los 3, Realp, Los 3	Erneuerung aller Informationsebenen	1999 - 2002	Fläche 14.187 ha

Auftraggeber	Gemeinde	Beschrieb	Zeitraum	Zusatzinformation
Kanton Luzern	Willisau-Land, Los 12	Prov. Nummerisierung der Informationsebenen Liegenschaften, Bodenbedeckung, Einzelobjekte Nomenklatur, adm. und technische Einteilungen	1998 - 1999	Fläche 438 ha
Kanton Schwyz & Gemeinden Steinen, Steinerberg	Steinen, Los 5, Steinerberg, Los 5	Erneuerung Fixpunktnetz (LFP3)	1998	120 LFP3
HSK Ing., Arth	Küssnacht, Roh- Digitalisierung	Prov. Nummerisierung der Informationsebenen Liegenschaften, Bodenbedeckung, Einzelobjekte Nomenklatur, adm. und technische Einteilungen	1998	Fläche 438 ha
Kost + Partner, Sursee	Gunzwil, Roh- Digitalisierung	Prov. Nummerisierung der Informationsebenen Liegenschaften, Bodenbedeckung, Einzelobjekte Nomenklatur, adm. und technische Einteilungen	1996 - 1997	Fläche 438 ha
CKW, Luzern	Entlebuch, Los 9	Prov. Nummerisierung der Informationsebenen Liegenschaften, Bodenbedeckung, Einzelobjekte Nomenklatur, adm. und technische Einteilungen	1994 - 1996	Fläche 438 ha
Kanton Luzern	Willisau-Stadt, Los 3	Prov. Nummerisierung der Informationsebenen Liegenschaften, Bodenbedeckung, Einzelobjekte Nomenklatur, adm. und technische Einteilungen	1994	Fläche 438 ha