

ANGABEN ZUR PERSON



DI Andreas Mallinger-Hohensinn MAS(GIS)

- 📍 Sauternstraße 9, 4553 Schlierbach
- ☎ 0699 / 10591001
- ✉ andreas@hohensinn.net
- 🌐 www.hohensinn.net

Geschlecht männlich | Geburtsdatum 14/02/1972 | Staatsangehörigkeit Österreich

BERUFSERFAHRUNG

- Seit Oktober 2002 **Landesregierung Oberösterreich, Abt. Geoinformation und Liegenschaft, Systemgruppe DORIS**
Amt der OÖ Landesregierung, Bahnhofplatz 1, 4021 Linz
 - Technischer Referent GIS
 - Schulungsmanagement für GIS im Land OÖ
 - Krisen- und Katastrophenschutzmanagement (Stabsbereich 2)
- Februar 1998 bis September 2002 **Österreichische Bundesforste AG**
ÖBf-AG, Pummergasse 10-12, 3002 Purkersdorf
 - Geodatenerfassung und –wartung, Kartographie, Koordinierung der Erstellung von Orthofotos
 - Forsteinrichtung
 - GPS-Vermessungen
- 1998 – 1999 **DI Wagneder/Ried i. Innkreis**
 - Digitalisierungsarbeiten (DKM und Flächenwidmungspläne)
- 1998 – 1999 **Zivildienst**
 - Lebenshilfe OÖ, Wohngruppe Ried im Innkreis
- 1997 (Aug.-Sept.) **BOKU Wien, Institut für Standortsökologie**
 - Feldaufnahmen für ertrags- und bodenkundliche Studienarbeiten
- 1996 (Sept. - Okt.) **Österreichische Bundesforste AG**
Ferialpraxis
 - Grenzfestlegung mit GPS im Nationalpark Kalkalpen (OÖ)
- 1995/96/97 (August) **Österreichische Bundesforste AG**
Ferialpraxis
 - Forsteinrichtung - Forstkarteneditierung mittels GIS (PC-ArcInfo)
- 1994 (August) **Österreichische Bundesforste AG**
Ferialpraxis
 - Vermessung - Grenzrekonstruktion und -kontrolle
- 1993 (Juli) **Österreichische Bundesforste AG**
Ferialpraxis
 - Stichprobeninventur

SCHUL- UND BERUFSBILDUNG

- Jänner 2000 – Februar 2003 **Univ. Salzburg, Institut für Geographie und angewandte Geoinformatik**
 - UNIGIS MAS - Geographical Information Science & Systems
- 1991 - Jänner 1998 **Universität für Bodenkultur, Wien**
 - Studienzweig Forstwirtschaft
- 1986 - 1991 **BHAK Wels**
- 1978 - 1986 **Volks- und Hauptschule Lambach**

WEITERBILDUNG

Jänner - Februar 1995	Monatskurs für Kommunikation, Theologie und Politik der Kath. Jugend/Kath. Jugend Land Österreich ▪ Methoden für Kommunikationstraining, Gruppenpädagogik, Engagement im ländlichen und städtischen Bereich, Gemeinwesenarbeit (Dorfuntersuchung)
September 1999	Einführung in Erlebnispädagogik (SPOT, Obernberg) ▪ Einführung in Methoden erlebnispädagogischer Gruppenarbeit
2001	Grundkurs I/2001 der OÖ. Journalistenakademie ▪ Grundlagen zur journalistischen Tätigkeit (Bericht, Recherche, Reportage, Pressekonferenz, Interview, ...)
Oktober 1996	Ausbildung zum Sprengbefugten (BOKU, Wien)
Mai – Juni 1996	Arclnfo8 und Avenue (SynerGIS, Wien) ▪ Einführung in die Arbeit und Neuerungen von Arclnfo 8
Juni 1998	Datenerfassung mit GPS (ZGIS, Salzburg)
Juli 2000	Angewandte räumliche Analytik mit dem Spatial Analyst 2.0 (ZGIS, Salzburg)
Oktober 2000	Geo-Applikationen mit ESRI'S Mapobject(ZGIS, Salzburg)
Februar 2004	GIS & Katastrophenschutz (ZGIS, Salzburg)
September 2004	UNIGIS – Summerschool (UNIGIS, Salzburg) ▪ 'Digital Terrain Modelling'
Mai 2006	Landschaftsanalyse mit GIS (ZGIS, Salzburg) ▪ Bewertung von Kulturlandschaft mit Formzahlen
April 2011	Katastrophenschutzseminar I (LFV-OÖ) ▪ Stabsarbeit im Katastrophenschutz
November 2011	Katastrophenschutzseminar II (LFV-OÖ)
Juni 2016	Katastrophenschutzseminar III (LFV-OÖ)
Sept. 2017 – Juni 2018	Abendschule Landwirtschaft (LWBFS Schlierbach) ▪ Zertifizierung: „landwirtschaftlicher Facharbeiter“

PERSÖNLICHE FÄHIGKEITEN

Muttersprache	Deutsch
Weitere Sprachen	Englisch (Schrift und Sprache), Französisch (Grundkenntnisse)
Organisatorische und Management Fähigkeiten	Fortbildungen im Rahmen der beruflichen Tätigkeit ▪ Kommunikation, Führungspsychologie, Führungsverhalten
Sonstige Fähigkeiten	Landwirtschaftliche Praxis ▪ Bewirtschaftung der, zum Jugendimpulszentrum Burg Altpernstein gehörigen, Waldflächen (Läuterung, Erstdurchforstung, Durchforstung im mittleren Baumholz und Starkholz, Verbißschutzmaßnahmen durch Wildzäune) 3,5 ha, 1991 bis 2016 ▪ Bewirtschaftung von Obstbauflächen (Neupflanzungen, Baumschnitt, Ernte, Verarbeitung, Wiesenpflege und entsprechendes Weidemanagement mittels Shropshire Schafen) und Produktvermarktung durch Direktvermarktung 4 ha, seit 2007
Führerschein	▪ Klasse A, B, E zu B, F

GESELLSCHAFTLICHES ENGAGEMENT

- Ehrenamt**
- Langjährige Tätigkeit in Rahmen der Kath. Jugend Land/OÖ
 - Langjährige Leitung des EGEM-Arbeitskreises in Schlierbach
 - Obmann des Rechtsträgers für den Kindergarten Naturwerkstatt Schlierbach (Mai 2013 - Okt. 2020)
 - Obmann des Bauernmarktes Schlierbach (seit Februar 2021)

ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN

- Publikationen**
- MALLINGER (1997): Ermittlung forstlicher Bestandesparameter aus digitalen Oberflächenmodellen, Dipl.Arbeit Univ. f. Bodenkultur (BOKU) Wien
 - MALLINGER (2002): Technologieinventur, UNIGIS-Masterthesen Univ. Salzburg
 - MALLINGER (2004): Poster: Oberösterreich anno 1820 (Digitalisierung der Urmappe), AGIT 2004
 - MALLINGER-HOHENSINN, H. WIMMER (2005): Erstellung einfacher Lagekarten im Katastrophenschutz, Tagungsband AGIT 2005, Verlag Wichmann
 - MALLINGER-HOHENSINN, H. WIMMER(2006): Erstellung einfacher Lagekarten im Katastrophenschutz, GIS und Sicherheitsmanagement, Verlag Wichmann
 - P. SYKORA, T. EBERT, A. MALLINGER-HOHENSINN (2006): Die digitale Erd-Google als neues GIS-frontend - Integration von externen GIS Daten als Mehrwert für 3D Geowerkzeuge, Tagungsband AGIT 2006, Verlag Wichmann
 - MALLINGER-HOHENSINN, W. MÜLLER (2009): Poster: Gentechnik - Koexistenz von Raps und Mais in OÖ, AGIT 2009
 - MALLINGER-HOHENSINN, F. WEINGARTNER (2010): "OÖ Land unter"- flächige Flutung von OÖ als nicht quantifiziertes Katastrophenszenario zur Erstidentifikation von Überflutungsflächen und Abflussbereichen als wasserwirtschaftlich besonders bedeutende Flächen, Tagungsband AGIT 2010, Verlag Wichmann
 - MALLINGER-HOHENSINN, D. PALMETZHOFFER (2012): Vortrag: Python in der Praxis. Beispiele und der Umgang mit Stolpersteinen und Siebenmeilenstiefel zur Überbrückung, ESRI Anwenderkonferenz Alpbach
 - MALLINGER-HOHENSINN (2015): Vortrag: Softwaretool für Grundzusammenlegungen und Flurbereinigungen (Kommissierungsverfahren) auf der Basis von ArcGIS, Tagungsband AGIT 2015, Verlag Wichmann
 - MALLINGER-HOHENSINN, P. SYKORA, K. PILLINGER (2017): Workshop: Digitaler Katastrophenschutz: Eine Anleitung um in der Katastrophe in der Meldungsflut bzw. Informationsleere nicht unterzugehen, AGIT 2017
 - MALLINGER-HOHENSINN (2019) Vortrag: Wasserkarte - ein Datenintegrationsprojekt feuerwehrtechnischer Infrastruktur, AGIT 2019