



Winter 2024/25

Menschen. Orte. Einblicke

Über uns

GeoComPass SALZBURG, die Geographische Gesellschaft Salzburg, wurde am 16. Oktober 2015 gegründet.

GeoComPass SALZBURG versteht sich als Veranstaltungsplattform zur Verbreitung und Förderung geographischen Wissens und als Gemeinschaft aller an der Geographie und ihrer Nachbardisziplinen interessierten Personen und Institutionen. Eine detailliertere Selbstbeschreibung findet sich in den Vereinsstatuten, die bei **GeoComPass SALZBURG** angefordert werden können.

GeoComPass SALZBURG pflegt eine Programmkooperation mit GeoComPass, der Geographischen Gesellschaft Passau e.V. und ihren knapp 1000 Mitgliedern, und bildet damit ein gemeinsames Forum der Universitäten Salzburg und Passau.

GeoComPass SALZBURG bietet mindestens zehn Veranstaltungen pro Jahr an, die in lockerer Abfolge wechseln. Das Veranstaltungsprogramm setzt sich vor allem aus Vorträgen renommierter Persönlichkeiten des öffentlichen Lebens und der Wissenschaft (GeoComPass SALZBURG) sowie aus Exkursionen unter fachkundiger Leitung (GeoComPass UNTERWEGS) zusammen. Die Vortragsveranstaltungen finden abwechselnd im OVAL – Die Bühne im EUROPARK und an der Natur- und Lebenswissenschaftlichen Fakultät der Universität Salzburg statt.

GeoComPass SALZBURG engagiert sich für den Dialog zwischen der Universität und einer breiten Öffentlichkeit und arbeitet eng mit anderen Institutionen und Organisationen des Wissenstransfers zusammen. Kooperationspartner sind unter anderem das Salzburg Museum, das Haus der Natur und der EUROPARK.

GeoComPass SALZBURG arbeitet mit den Schulen der Region zusammen und plant besondere Veranstaltungen für Schülerinnen und Schüler. Ausgewählte, namhafte Vortragende werden bestimmte Inhalte des Geographieunterrichts in spannender Weise präsentieren. Die sehr positiven Erfahrungen mit der Kooperation mit Schulen in Passau sollen auch in Salzburg umgesetzt werden. Die im Frühjahr 2023 auch in Salzburg begonnene Zusammenarbeit mit Schulen wird am 18. November 2024 durch zwei Vorträge von Robert SCHWARZ über das Leben im ewigen Eis fortgesetzt.

GeoComPass SALZBURG

Geographische Gesellschaft Salzburg
<http://www.geocompass.at/>

Vorsitzender: Univ.-Prof. Dr. Werner Gamerith

Vereinsanschrift:

c/o Fachbereich Umwelt & Biodiversität der Universität Salzburg
Hellbrunner Straße 34 • A-5020 Salzburg

☎ +43 664 4334337

☎ +49 851 509-2732

✉ info@geocompass.at

Salzburger Sparkasse Bank AG

IBAN: AT63 2040 4000 4165 7222 • BIC: SBGSAT2SXXX

Gedruckt mit freundlicher Unterstützung der Firma
SPAR Österreichische Warenhandels-AG

Auflage: 1000

Grafik & Layout: Erwin Vogl



GeoComPass SALZBURG

Veranstaltungsprogramm Winter 2024/25 GESAMTÜBERBLICK

SALZBURG

Di, 15.10.2024

OVAL

Macht euch die Erde untertan

SCHULE

Mo, 18.11.2024, 09:00 und 11:30 Uhr

OVAL

Das Leben im ewigen Eis

SALZBURG

Di, 19.11.2024

OVAL

Divided We Stand

AKTUELL

Di, 26.11.2024

NLW

Die US-amerikanischen Präsidentschaftswahlen

SALZBURG

Di, 03.12.2024

NLW

Der Mensch und das Wasser

SALZBURG

Di, 21.01.2025

OVAL

NS-Erbe im Skisport Österreichs

UNTERWEGS

Fr, 31.01.2025, 14:00 Uhr

403 Jahre Augustiner Bräu Mülln

GeoComPass SALZBURG im Sommer 2025

GeoComPass SALZBURG

Klima und Mensch. Eine 12 000-jährige Geschichte
Univ.-Prof. Dr. Heinz WANNER (Bern) • 18. März 2025 • OVAL

GeoComPass SALZBURG

Hybris – die Reise der Menschheit:
Zwischen Aufbruch und Scheitern
Univ.-Prof. Dr. Johannes KRAUSE (Leipzig) • 29. April 2025 • OVAL

GeoComPass SALZBURG

UNESCO – globale Ausrichtung und lokale Auswirkung.
Berichte aus der Praxis
Mag. Martin FRITZ (Wien) • 17. Juni 2025 • NLW

Programm in Ausarbeitung • Detailinformationen folgen im Programm für 2025

Veranstaltungsorte

Die **GeoComPass SALZBURG**-Vortragsveranstaltungen finden im **OVAL – Die Bühne im EUROPARK** (Europastraße 1) oder im Grünen Hörsaal (HS 403) der **Natur- und Lebenswissenschaftlichen Fakultät** (NLW) der Universität Salzburg (Hellbrunner Straße 34) statt.

Beginn: jeweils 19:30 Uhr

Ende: in der Regel 21:00 bis 21:30 Uhr



Eintrittskarten

GeoComPass SALZBURG-MITGLIEDER haben **FREIEN EINTRITT** zu allen GeoComPass SALZBURG-Vortragsveranstaltungen.

UM ANMELDUNG WIRD GEBETEN (info@geocompass.at) oder online auf der Seite

<https://www.geocompass.at/reservierung-fuer-mitglieder/>

GeoComPass SALZBURG-Vortragsveranstaltungen	
im OVAL – Die Bühne im EUROPARK Kartenbüro Neubaur, EUROPARK +43 662 845110 www.oval.at	in der Natur- und Lebenswissenschaftlichen Fakultät Foyer des Grünen Hörsaals Hellbrunner Straße 34
€ 14,- regulär € 11,- ermäßigt (Studierende)	€ 14,- regulär € 11,- ermäßigt (Studierende)
Kartenpreis p. P. Achtung: Vortrag 15. Oktober 2024 € 18,- regulär € 15,- ermäßigt (Studierende)	nur Abendkasse

Wir empfehlen Vortragsgästen, die mit dem Auto zur Natur- und Lebenswissenschaftlichen Fakultät der Universität Salzburg anreisen, öffentliche Parkplätze im Umkreis des Gebäudes. Bitte beachten Sie, dass Sie sich in einer gebührenfreien Kurzparkzone (werktags bis 19 Uhr) mit maximal drei Stunden Parkdauer befinden und vergessen Sie ggf. nicht, die Parkscheibe einzustellen.

Unsere Partner



Macht euch die Erde untertan – Aufstieg und Fall einer Idee

Dr. Philipp Blom (Wien) • Di, 15. Oktober 2024



„Macht euch die Erde untertan“: Vor rund 3000 Jahren legte der Autor der Genesis seinem Schöpfer diesen Satz in den Mund. Damit war die Idee geboren, dass der Mensch eine Sonderstellung auf der Erde einnimmt und deren Ressourcen rücksichtslos ausbeuten darf. Sie war so stark, dass sie sich über den ganzen Planeten verbreitete. Wer sich ihr widersetzte, bekam es mit Kolonisatoren und Geschäftemachern zu tun, die sich auf angeblich höhere Werte beriefen. In seinem Vortrag erzählt Philipp Blom die Geschichte der Unterwerfung der Natur, deren Konsequenzen die Menschheit heute an den Rand des Abgrunds führt. Nur wenn sie sich von dem Wahn befreit, über der Natur zu stehen, bleibt ihr die Chance, zu überleben.

Das Leben im ewigen Eis

Robert Schwarz (Eschenlohe) • Mo, 18. November 2024
09:00 und 11:30 Uhr



Robert Schwarz hat 15 Winter am geographischen Südpol verbracht – ein einsamer und einmaliger Rekord. Für GeoComPass SCHULE präsentiert der Astrophysiker einen Erlebnisbericht über seinen Aufenthalt und das Leben auf der Amundsen-Scott-Südpolstation. Sechs Monate Tag, sechs Monate Nacht, abgeschieden von der Außenwelt für achteinhalb Monate, Jahresdurchschnittstemperatur minus 50 Grad Celsius, aber fantastische Polarlichter und einer der besten

Teleskopstandorte auf der Erde.

Diese geschlossenen Veranstaltungen richten sich an Gymnasialschüler/-innen ab der 6. Klasse aus den Gymnasien der Stadt Salzburg und Umgebung. Interessierte Lehrer/-innen, die mit ihren Schulklassen die Veranstaltungen besuchen wollen, wenden sich bitte an GeoComPass SALZBURG.

Divided We Stand – aktuelle soziale Gegensätze und Herausforderungen in der US-amerikanischen Stadt

Prof. Dr. Ulrike Gerhard (Heidelberg) • Di, 19. November 2024



Die US-amerikanische Gesellschaft ist gespalten wie nie zuvor. Diese Kluft macht auch nicht vor Städten halt. Extreme soziale Gegensätze bilden scheinbar unüberwindbare Gräben und unsichtbare Grenzen im städtischen Raum.

Städte sind nicht nur das Abbild der gesellschaftlichen Prozesse, sondern sie prägen auch auf entscheidende Art und Weise die Lebensumstände und den Alltag der Bevölkerung. Der Vortrag behandelt aktuelle

Entwicklungstrends US-amerikanischer Städte vor dem Hintergrund einer zunehmenden Fragmentierung der Gesellschaft. Er geht der Frage nach, wie sich Städte zukünftig weiterentwickeln können, ohne den demokratischen Zusammenhalt der Gesellschaft zu gefährden.

Die US-amerikanischen Präsidentschaftswahlen im Schatten der dysfunktionalen Demokratie

Univ.-Prof. Dr. Reinhard K. Heinish (Salzburg)
Di, 26. November 2024



Das politische System der USA befindet sich spätestens seit dem versuchten Sturm auf den Kongress am 06. Januar 2021 in einer permanenten Krise bzw. im Ausnahmezustand. Dies hat zur Folge, dass die innenpolitische Auseinandersetzung nicht mehr zwischen zwei politischen Kräften mit unterschiedlichen politischen und ideologischen Zugängen zu gemeinsam erkannten Problemen auf der Basis gemeinsam anerkannter Spielregeln stattfindet. Vielmehr sehen beide Kräfte im jeweils anderen eine Bedrohung für die Demokratie und den eigenen Fortbestand. Das Land ist in vielen Bereichen tief gespalten, und etwa ein Drittel der US-Amerikaner hält Gewalt als Mittel der politischen Auseinandersetzung zunehmend für legitim oder rechnet mit ihrer Anwendung in absehbarer Zeit. Gleichzeitig bietet die alte und minimalistische Verfassung, die in vielen Punkten der Interpretation und gelebten Praxis unterliegt, radikalen politischen Kräften vielfältige Angriffspunkte. In dieser Situation finden in diesem Jahr die wohl wichtigsten Wahlen in den USA seit dem Bürgerkrieg statt, mit enormen Auswirkungen auf die Welt und insbesondere auf Europa.

Der Mensch und das Wasser: Ökologie, Bewässerung und Landnutzung in früheren Gesellschaften – Beispiele aus der Geoarchäologie

Jun.-Prof. Dr. Julia Meister (Würzburg) • Di, 03. Dezember 2024



Die Ressource Wasser ist für den Menschen von grundlegender, ja lebenswichtiger Bedeutung – sei es für den Trinkbedarf, die landwirtschaftliche Produktion oder den Transport von Waren. Besonders in Trockengebieten stellt Wasserknappheit eine der größten gesellschaftlichen Herausforderungen dar. Die Geschichte des Wassermanagements und der Bewässerung reicht so weit zurück wie die Sesshaftigkeit des Menschen und ist fundamental für das Überleben unserer Spezies. Julia Meister wird in ihrem Vortrag einige prähistorische und antike Wassergewinnungsmaßnahmen an verschiedenen Orten in der Alten Welt vorstellen, um anhand anschaulicher Beispiele deren Vielfalt und Gemeinsamkeiten sowie die Herausforderungen und Anwendungsmöglichkeiten zu demonstrieren. Diese Beispiele illustrieren eindrucksvoll die lange Tradition der Menschheit im Umgang mit lokaler oder regionaler Wasserknappheit und zeigen, dass diese Probleme meist zeitlich unabhängig sind und die menschlichen Siedlungsstrategien seit ihren Anfängen ganz wesentlich beeinflusst haben.

GeoComPass VIDEO

Eine Serviceleistung für Mitglieder von GeoComPass SALZBURG: Es besteht die Möglichkeit, auch die GeoComPass-Vortragsveranstaltungen in Passau kostenlos zu besuchen. Ebenfalls steht eine online-Mediathek der Passauer GeoComPass-Vorträge zur Verfügung. Nähere Informationen zur Anmeldung für GeoComPass VIDEO erhalten Mitglieder bei GeoComPass SALZBURG.

Das nationalsozialistische Erbe im österreichischen Skisport. Die Geschichte eines Gedächtnisverlusts

Dr. Andreas PRAHER (Salzburg) • Di, 21. Jänner 2025



Wiewohl der österreichische Skisport in den letzten Jahren in eine erhebliche Krise gerutscht ist und die Zeiten der Dominanz des ÖSV im internationalen Vergleich der Vergangenheit angehören – Alpinskifahren bleibt unverändert ein Identifikationsfaktor. Wenn die Eliten alljährlich im Jänner zu den angesagten Rennen von Kitzbühel strömen, sind sie sich der dunklen Vergangenheit des alpinen Wintersports während der NS-Zeit bewusst?

Der alpine Skisport spielte eine zentrale Rolle für den Nationenbildungsprozess der Zweiten Republik und bis heute ist der Skisport in Österreich eine nationale Angelegenheit höchsten Ranges. Medial inszenierte Ski-Ikonen dienen als Rollenvorbilder der Tourismusindustrie. Sportfunktionär/-innen und staatstragende Politiker/-innen machen es sich zur Aufgabe, den Skisport als die nationale Sportart darzustellen und Österreichs hegemoniale Rolle darin zu betonen. Im Sog dieser operettenhaften Darstellung haben sich Mythen und männlich dominierte Heldengeschichten im scheinbar unschuldigen Weiß des immer künstlicher werdenden Schnees eingeschrieben. Auf diese Weise füttert die Illusion einer schneeüberzogenen idyllischen Parallelwelt seit über 100 Jahren wirkungsmächtig die „Ski-Nation“ Österreich – eine Nation ohne Gedächtnis.

Frühe Müllner Wirtshäuser und 403 Jahre Augustiner Bräu Mülln

Exkursion mit Univ.-Prof. DDr. Gerhard AMMERER (Salzburg)
am Fr, 31. Jänner 2025



Das Müllner Bräu – im Sommer wie im Winter eine klassische Institution Salzburger Gast- und Gemütlichkeit. Der Historiker Gerhard AMMERER würdigt die Geschichte und erzählt Anekdoten und Begebenheiten dieser einzigartigen wie unverwechselbaren gastronomischen Institution, mit anschließender geselliger Runde bei einem **GeoComPass ZSAMMSITZ** und Exkursionsfotos aus dem vergangenen Jahr.

Bei einem Spaziergang über den Müllner Hügel kommt man an zwei der ältesten Salzburger Wirtshäusern vorbei, am Bärenwirt und am Krimplstätter, während der heutige Biertempel Nr. 1, das Müllner Bräu, über lange Zeit zunächst vor allem als Brauerei Bedeutung hatte und erst spät zu einem offiziellen Gasthaus wurde. Hier wird seit 403 Jahren Bier gebraut, zunächst über 200 Jahre durch die Augustiner-Eremiten, dann durch die Benediktiner der Abtei Michaelbeuern und seit 1949 durch die „Augustiner Bräu Kloster Mülln OG“. Mit einem Bierausstoß von über ca. 20 000 Hektoliter im Jahr und einem Fassungsvermögen (Säle und Garten) von 2406 Personen ist es heute das größte Lokal in Salzburg. Mülln und seine Gastronomie haben eine spannende Geschichte.

Fuß-Exkursion

Dauer: **14:00 Uhr bis ca. 16:00 Uhr (geänderte Uhrzeit)**
anschließend gemütliches **GeoComPass ZSAMMSITZ**
Mindestteilnehmerzahl: 12 • Höchstteilnehmerzahl: 25
Anmeldeschluss: 24. Jänner 2024 • Anmeldung erforderlich
weitere Informationen bei **GeoComPass SALZBURG**

Salzburger
SPARKASSE 

Unser Land braucht Menschen, die an sich glauben.

Und eine Bank, die an sie glaubt.

#glaubandich

Vorstandsteam

Zusammensetzung des Vorstands von **GeoComPass SALZBURG**

Vorsitzender:	Univ.-Prof. Dr. Werner GAMERITH (Salzburg)
Stv. Vorsitzende:	Mag. Ursula AUINGER-BRUNNER (Eugendorf)
Stv. Vorsitzender:	Dr. Horst IBETSBERGER (Mattsee)
Stv. Vorsitzender:	Univ.-Prof. Dr. Andreas KOCH (Salzburg)
Stv. Vorsitzender:	PD Dr. Gerhard MOSER (Salzburg)
Schriftführerin:	Mag. Manuela BRÜCKLER (Salzburg)
Kassierin:	Mag. Ingrid CANDIDO (Eugendorf)
Kassenprüfer:	Hon.-Prof. Dr. Franz DOLLINGER (Salzburg)
Kassenprüfer:	Dkfm. Rudolf FELLNER (Passau)

Das Vorstandsteam von **GeoComPass SALZBURG** arbeitet eng mit dem Präsidium von GeoComPass, der Geographischen Gesellschaft Passau e.V., zusammen. Einzelne Vortragsveranstaltungen und Exkursionen werden als Gemeinschaftsprojekte durchgeführt. Bei allgemeinen Rückfragen kontaktieren Sie bitte Univ.-Prof. Dr. Werner GAMERITH, bei Fragen von Studierenden Univ.-Prof. Dr. Andreas KOCH (info@geocompass.at).

Mag. Ursula AUINGER-BRUNNER



Mit unendlichem Engagement und viel Begeisterung unterrichtet Ursula AUINGER-BRUNNER die Fächer Geographie und Deutsch am Privatgymnasium der Herz-Jesu-Missionare in Salzburg-Liefering. Die Lehrerin und Pädagogin wirkt außerdem an der Kirchlich-Pädagogischen Hochschule Edith Stein in Salzburg. Mit ihrem Mann, dem Journalisten Thomas Auinger, teilt sie die Faszination für die Natur, die Freude am Reisen, die Neugier nach dem Unbekannten und die Suche nach dem Abenteuer.

Mag. Manuela BRÜCKLER



Seit Abschluss ihres Diplomstudiums Geographie an der Universität Salzburg 1993 ist Manuela BRÜCKLER beim Salzburger Institut für Raumordnung & Wohnen (SIR) beschäftigt. Als begeisterte Geographin hat sie sich seither mit Leib und Seele wichtigen Planungs- und Anwendungsthemen gewidmet. Als Geographin hat Manuela BRÜCKLER bereits einiges von der Welt gesehen, wobei das südliche Afrika eines der Gebiete darstellt, das sie bis jetzt am intensivsten kennenlernen durfte und das sie am meisten fasziniert.

Mag. Ingrid CANDIDO



Die gebürtige Stadt-Salzburgerin unterrichtete 40 Jahre mit viel Engagement und Herzblut am BRG/BG Hallein die Fächer Englisch und Sport. Seit ihrer Pensionierung widmet sie sich mit Leidenschaft ihrem Hobby, der Geographie. Viele Reisen führte sie in alle Ecken der Welt. Über Indien und Dubai, von den Vereinigten Staaten von Amerika bis nach Kolumbien spannt sich der Bogen. Städtereisen zählen zu ihren Favoriten und seit Pensionsantritt unternimmt sie zahlreiche Pilgerwanderungen am Jakobsweg – zunächst durch Österreich. Die guten Kontakte zu Lehrerinnen und Lehrern nutzt sie nun im „Ruhestand“, um das Interesse für Schulen an GeoComPass SALZBURG und seinen Veranstaltungen zu wecken.

Vorstandsteam

Hon.-Prof. Dr. Franz DOLLINGER



Eigentlich hat Franz DOLLINGER erst im Geographie-Studium das gefunden, was er wohl lange gesucht hat. Nach der Matura an einer Höheren Technischen Lehranstalt für Maschinenbau wollte er unbedingt sein Schul-Lieblingsfach „Deutsch“ im Studium vertiefen. Er begann daher ein Lehramtsstudium Germanistik mit dem Nebenfach Geographie, weil man in Salzburg Chemie nicht studieren konnte. Die brillanten Vorlesungen seiner akademischen Lehrer Helmut RIEDL und später Helmut HEUBERGER zeigten ihm jedoch einen neuen Weg. Hilfreich war dafür sein Basiswissen im Technischen Zeichnen, das vorerst für die Kartographie und später im Umfeld der Geoinformatik genutzt werden konnte. Ein Auslandssemester in Leipzig mitten im Kalten Krieg prägte seinen weiteren Weg in Richtung Landschaftsökologie und weckte sein Interesse an politischen und gesellschaftlichen Entwicklungen. So war der Weg nicht mehr weit bis zur Raumplanung, die ihn im beruflichen Alltag nun seit drei Jahrzehnten begleitet.

Dkfm. Rudolf FELLNER



Ein dichtes Netzwerk an Kontakten in Wirtschaft und Politik bringt der Personal- und Unternehmensberater Rudolf FELLNER in den Vorstand von GeoComPass SALZBURG mit. Vor und nach seinem Studium der Betriebswirtschaftslehre an der Universität Passau verbrachte er längere Zeit in den USA, in Großbritannien und in Japan, bevor er sich 1991 selbständig machte. Seine langjährige Erfahrung in betrieblichen Restrukturierungsprozessen, in Zertifizierungen für Unternehmen und in der Bewertung von Qualitätsmanagement in Firmen hat ihn zu einem gefragten Mitglied diverser Aufsichtsorgane und Interessenvertretungen gemacht. Dass er bei all dem vor mittlerweile 15 Jahren noch Zeit fand, mit dem „Best Business Award“ einen angesehenen Wirtschaftspreis für die Europaregion Donau-Moldau zu initiieren und bis heute zu betreuen, spricht auch für ein sehr effizientes eigenes Zeit- und Qualitätsmanagement. Genauso zielstrebig geht Rudolf FELLNER sommers wie winters die großen Gipfel, Kletterrouten und Fernwanderwege in den Alpen an. Und wenn auch dafür die Zeit nicht mehr reichen sollte, bleiben immerhin die entlegenen Höhenlagen des Bayerischen Waldes.

Univ.-Prof. Dr. Werner GAMERITH



Fasziniert hat die Geographie mit ihrer großen thematischen Bandbreite Werner GAMERITH schon immer, und so bildete das Studium der Geographie von 1986 bis 1993 an den Universitäten Salzburg, Innsbruck, Graz und Klagenfurt auch die logische Konsequenz. Bis heute ist die Geographie ihm als Schlüssel für das Verständnis der Welt wichtig – beruflich wie privat, im Dialog mit Studierenden wie auf Reisen mit seiner Frau und den beiden Kindern. Der gebürtige Salzburger lehrt nach einer fast zwölfjährigen Tätigkeit an Deutschlands ältester Universität, der Ruperto Carola Heidelberg, seit 2004 Geographie an einer der jüngsten Hochschulen Bayerns, der Universität Passau. Der geographische Blick auf Städte, die Gesellschaft und Kultur(en) allgemein liegt ihm besonders am Herzen, und wenn Werner GAMERITH einmal nicht Vorlesungen hält, Seminare leitet oder Bachelor- und Masterarbeiten begutachtet, wird man ihn möglicherweise im Alpenraum oder im Westen der USA finden.

Datenschutz – Einwilligungserklärung



Hiermit stimme ich zu, dass GeoComPass SALZBURG, die Geographische Gesellschaft Salzburg, die von mir bekannt gegebenen Daten (Name, Titel, Beruf, Geburtsdatum, Telefonnummer, E-Mail-Adresse, Postanschrift, Foto, ggf. Bankverbindung) speichert und für folgende Zwecke verwendet:

- Einbindung der Daten in die GeoComPass SALZBURG-Mitgliederdatei
- Zustellung eines GeoComPass SALZBURG-Newsletters (elektronisch oder per Post)
- Fortführung der Mitgliederstatistik (Mitgliederbewegung, Altersstruktur)
- ggf. Übermittlung von GeoComPass SALZBURG-Geburtstagsgrüßen (per Post)
- ggf. elektronischer Bankeinzug des jährlichen Mitgliedsbeitrags

Mir ist bekannt, dass meine oben angeführten Daten von GeoComPass SALZBURG gespeichert werden. Verantwortlich für die Datenspeicherung ist GeoComPass SALZBURG, vertreten durch Prof. Dr. Werner Gamerith ([@info@geocompass.at](mailto:info@geocompass.at) • [0664 4334337](tel:06644334337)).

Meine Einwilligung kann ich jederzeit schriftlich (GeoComPass SALZBURG • c/o Fachbereich Geographie und Geologie der Universität Salzburg • Hellbrunner Straße 34/III • 5020 Salzburg) oder per E-Mail ([@info@geocompass.at](mailto:info@geocompass.at)) widerrufen. Ab dem Zeitpunkt des Einlangens des Widerrufs bei GeoComPass SALZBURG erfolgt keine weitere Datenverarbeitung auf der Grundlage dieser Einwilligungserklärung. Durch den Widerruf der Einwilligung wird die Rechtmäßigkeit der aufgrund der Einwilligung bis zum Widerruf erfolgten Verarbeitung der Daten nicht berührt.

Mir ist bekannt, dass ich mein Recht auf Auskunft, Berichtigung, Löschung, Einschränkung der Verarbeitung, Datenübertragung und Beschwerde an die Datenschutzbehörde jederzeit geltend machen kann.

Ort, Datum Name(n) in BLOCKSCHRIFT Unterschrift(en)

Veröffentlichung von Fotos – Einverständniserklärung

Als Mitglied von GeoComPass SALZBURG erkläre ich hiermit mein Einverständnis zur Erstellung von Bildaufnahmen im Rahmen von GeoComPass-Veranstaltungen, insbesondere bei GeoComPass-Exkursionen (Gruppenbilder etc.) sowie zur Verwendung und Veröffentlichung dieser Aufnahmen im Internet und in Printmedien zum Zwecke der öffentlichen Berichterstattung über das Vereinsleben.

Ort, Datum Name(n) in BLOCKSCHRIFT Unterschrift(en)

Kneissl-Reisende erleben mehr ...

StudienErlebnisReisen u. StudienReisen weltweit | WanderReisen | StädteReisen



Kneissl
touristik
Studien Erlebnis Reisen



Kneissl Touristik Reisebüro Salzburg,
Linzer Gasse 72a, 5020 Salzburg
Tel. 0662 877070, salzburg@kneissltouristik.at



Bio-Produkte

„Da schmeckst die Natur pur!“
Mirjam Weichselbraun

