



Alle Veranstaltungen finden jeweils um **19:00 Uhr**
im **Hörsaal 9** statt (siehe Orientierungsplan unten)

Eintritt **GeoComPass**

THEMA	€5,-	• ermäßigt	€3,-
SPECIAL	€5,-	• ermäßigt	€3,-
REPORT	€5,-	• ermäßigt	€3,-

Als **GeoComPass-MITGLIED**
haben Sie
freien Eintritt
zu allen Vortragsveranstaltungen.

Bitte beachten Sie eventuelle Hinweise
zu kurzfristigen Änderungen des
Veranstaltungsprogramms auf der Homepage
<http://www.geocompass.de/>

Die Faszination für besondere Orte von Mensch und Natur



Sommer 2025

Menschen. Orte. Einblicke



GeoComPass Geographische Gesellschaft Passau e. V.
<http://www.geocompass.de/>

Präsident: Prof. Dr. Werner Gamerith

Innstraße 40 • D-94032 Passau

+49 851 509-2731 oder 509-2733

info@geocompass.de

+49 851 509-2732

Sparkasse Passau

IBAN: DE45 7405 0000 0009 0208 35 • BIC: BYLADEM1PAS

gedruckt mit freundlicher Unterstützung der Firma **Micro-Epsilon Messtechnik GmbH & Co. KG**

Auflage: 1000

Grafik & Layout: Erwin Vogl



Herzlich willkommen bei
GeoComPass
Veranstungsprogramm
im Sommer 2025

SPECIAL Mo, 31.03.2025
Toleranzkultur im Istanbul vor 200 Jahren

UNTERWEGS Sa, 26.04.2025
Kostbarkeiten des Bayerwalds

THEMA Mo, 28.04.2025
Insel Erzählungen aus dem östlichen Pazifik

UNTERWEGS Mo, 05.05.2025
Kopernikus, Kepler und der Passauer Planetenpfad

UNTERWEGS Fr, 09.05.2025
Exotische Nutztiere auf bayerischen Höfen

THEMA Mo, 12.05.2025
Darwins Paradies – Galápagos unter Druck

REPORT Mo, 26.05.2025
Acht Wochen Kolumbien

THEMA Do, 05.06.2025
Nordkorea: zurück zur „terra incognita“?

UNTERWEGS Di, 10.06. bis Di, 17.06.2025
Die Megastadt Istanbul

UNTERWEGS Do, 19.06. bis So, 22.06.2025
UNESCO Geoparks in Österreich

THEMA Mo, 30.06.2025
Pilzfelsen, Terracetten, Zebrastrifen und Co.

THEMA Mo, 07.07.2025
Beyond Earth: Architektur für das Leben im All

UNTERWEGS Fr, 18.07. bis Sa, 19.07.2025
Zwei Tage Alpen intensiv

UNTERWEGS Mo, 01.09. bis Fr, 05.09.2025
Die Region Leipzig

UNTERWEGS Sa, 06.09. bis So, 07.09.2025
Die Entstehung der Alpen

**Toleranzkultur im Istanbul vor 200 Jahren –
ein Modell für die Zukunft?**

Prof. Dr. Detlev QUINTERN (Istanbul) • Mo, 31. März 2025



Während Alexander Humboldt zu Beginn des 19. Jahrhunderts in die „Neue Welt“ nach Südamerika aufgebrochen war, plante sein Göttinger Studienfreund Ulrich Jasper Seetzen, über Konstantinopel forschend nach Afrika zu reisen. In Konstantinopel hielt sich der junge Jeveraner Forscher 1802 auf, wo er die Stadt am Bosphorus eingehend erkundete. Den unterschiedlichen Kulturen und Glaubensweisen brachte er besondere Aufmerksamkeit entgegen. Seetzen näherte sich der kulturellen Vielfalt unvoreingenommen und vorurteilslos. Es sind die intuitiven Näherungen an das Unbekannte, die ein lebendiges Panorama des Zusammenlebens der vielfältigen Kulturen und Glaubensweisen im alten Istanbul aufscheinen lassen. Mit großer Liebe zum Detail beschreibt und vergleicht Seetzen Zeremonien, Gebräuche, Gewohnheiten, Riten, Kinderspiele, Tänze und die entsprechende Kleidungen der verschiedenen islamischen (Sufismus), christlichen (armenischen, griechisch-orthodoxen) und jüdischen Gemeinschaften in seinem Tagebuch. Das Zusammenleben der Kulturen ist von Toleranz und Harmonie geprägt. Die dichten Beschreibungen des Alltags im vergangenen Istanbul regen dazu an, das Tagebuch von Seetzen mit Blick auf die Gegenwart zu lesen: ist die historische Toleranzkultur ein Modell für die Zukunft?

Kostbarkeiten des Bayerwalds: von Bodenschätzen über Hochprozentiges bis zu den Höhen und Tiefen eines besonderen literarischen Lebens

Exkursion mit Dr. Katharina ECKINGER (Deggendorf)
am Samstag, 26. April 2025



Der Bayerische Wald bietet uns nicht nur landschaftliche Schönheiten, sondern erstaunt uns auch mit vielseitigen Kostbarkeiten. Auf unserer Exkursion entdecken wir hautnah die Welt der Bergleute im einzigen Graphitwerk Deutschlands in Kropfmühl. Ausgerüstet mit Helm und Kittel begeben wir uns auf den Weg ins Untertageabenteuer und erfahren die Entstehung und den Abbau dieses Minerals. In Waldkirchen blicken wir hinter die Kulissen der Penninger Brennerei und erleben die Herstellung ihrer Spirituosen. Anschließend besuchen wir das Emerenz-Meier-Geburtshaus und werden in einem Rundgang durch das Museum mit der bewegenden Vergangenheit einer der bedeutendsten Dichterinnen Bayerns bekannt. Vor der Rückfahrt gibt es Gelegenheit, im überregional bekannten Wirtshaus „zur Emerenz“ zu Abend zu essen.

Bus-Exkursion

Dauer: 09:00 Uhr bis ca. 19:30 Uhr • Kosten: € 25 p.P. (+ Verpflegung)
Mindestteilnehmerzahl: 12 • Höchstteilnehmerzahl: 30 • Anmeldeschluss:
16. April 2025 • Anmeldung und weitere Informationen bei GeoComPass

GeoComPass-Veranstaltungen werden von den Schulbehörden für Gymnasien, Realschulen, Mittelschulen und Grundschulen als Lehrerfortbildung anerkannt. Auf Wunsch stellt GeoComPass entsprechende Teilnahmebestätigungen gerne jeweils am Ende der Veranstaltung aus.

Floreana, Robinson Crusoe und Rapa Nui – Inselersählungen aus dem östlichen Pazifik

Prof. Dr. Hans-Rudolf BORK (Kiel) • Mo, 28. April 2025

So unterschiedliche Forscherpersönlichkeiten wie Thor Heyerdahl und Charles Darwin besuchten die ecuadorianische Galápagosinsel Floreana. Bleibende Spuren haben dort jedoch Deutsche und Österreicher hinterlassen. Ihr Aufenthalt in der neuen pazifisch-äquatorialen Heimat war konfliktreich und für einige tödlich. 3800 km südlich von Floreana haben Ziegen, Kaninchen, Baumdiebe und Tsunamis über Jahrhunderte die chilenische Isla Robinson Crusoe verwüstet. Auf ihr wurde der schottische Seemann Alexander Selkirk 1704 ausgesetzt. Daniel Defoe vernahm 1709 in London Selkirks Berichte von dessen einzigartigem Inselabenteuer und schrieb daraufhin den Roman „Robinson Crusoe“. Rapa Nui wiederum ist eine der abgelegensten bewohnten Inseln der Erde. Sie liegt 3000 km westlich der Isla Robinson Crusoe und trug bis vor kurzem den Kolonialnamen Isla de Pascua, Osterinsel. Manche meinen, hier hätten die Indigenen einen Ökollaps ausgelöst. Was tatsächlich auf dem chilenischen Eiland geschah, wird der Referent, aufbauend auf eigenen Forschungsergebnissen, präsentieren.



Exotische Nutztiere auf bayerischen Höfen

Exkursion mit Dipl.-Agraring. Thomas LEHNER (Kringell) und Anna ERNST (Kringell) am Freitag, 09. Mai 2025



Haben Sie sich schon einmal gefragt, welche Vielfalt bayerische Höfe zu bieten haben? Diese Exkursion lädt Sie ein, in die Welt exotischer Nutztiere einzutauchen. Von einer Fischzucht mit heimischen und exotischen Arten – darunter echte Highlights für Sternköche – über nachhaltig gehaltene Wasserbüffel, die ihren Beitrag zum Naturschutz leisten. Nach dem gemeinsamen Mittagessen geht es weiter mit der Besichtigung der Hirschezucht. Abgerundet wird der Tag mit einem Besuch bei australischen Emus, bei dem Sie die Haltung und Eigenschaften der Tiere erleben können.

Bus-Exkursion

Dauer: 08:00 Uhr bis ca. 16:00 Uhr • Kosten: €25 p.P. (+ Verpflegung)
Mindestteilnehmerzahl: 12 • Höchstteilnehmerzahl: 25 • Anmeldeschluss: 02. Mai 2025 • Anmeldung und weitere Informationen bei GeoComPass

Kopernikus, Kepler und der Passauer Planetenpfad

Exkursion mit Gunter LANGENBACH (Freinberg) am Montag, 05. Mai 2025

Die Staatliche Bibliothek Passau beherbergt ein seltenes Exemplar des Buches „De Revolutionibus“ (Von den Umläufen) von Nikolaus Kopernikus aus dem Jahr 1543. Dieses Exponat wird am Anfang des Rundgangs betrachtet, bevor der Initiator des Passauer Planetenpfads zu einem kleinen Spaziergang von Planet zu Planet einlädt.

Kaum ein Buch hat die Welt so erschüttert und verändert wie das von Nikolaus Kopernikus. Sein Werk revolutionierte die Vorstellung der Menschen von Himmel und Erde. Dieses Buch wollen wir in der Erstausgabe von 1543 betrachten – in einer seltenen Gelegenheit, bevor wir die Eindrücke auf einer Wanderung entlang des Passauer Planetenpfads vertiefen. Die Dimensionen unseres Planetensystems werden hier anschaulich vor Augen geführt. Auf dem Weg von der Sonne bis zum Saturn können auch Phänomene bis hin zu Schwarzen Löchern einbezogen werden.



Darwins Paradies – Galápagos unter Druck

Prof. Dr. Jörg BENDIX (Marburg) • Mo, 12. Mai 2025



Wenige Orte der Welt sind so stark in der Wissenschaftsgeschichte verwurzelt wie das Galápagos-Archipel. Hier hat Charles Darwin auf der Basis einer hochgradig endemischen Tier- und Pflanzenwelt seine Evolutionstheorie entwickelt. Daher ist es nicht verwunderlich, dass sich die Inselgruppe auch aufgrund der faszinierenden Landschaft zu einer zentralen Tourismusdestination entwickelt hat. Trotz des weitgehenden Schutzes als Nationalpark steht das Ökosystem heute unter Druck. Vom Menschen eingeschleppte invasive Pflanzen und Tiere bedrohen und verdrängen die einheimischen Arten und auch der Klimawandel macht vor dem Archipel nicht halt. Der Vortrag präsentiert aktuelle Forschungsergebnisse, die mithilfe der Satelliten-Fernerkundung und der Wettermodellierung tiefe Einblicke in die klimatischen Prozesse erlauben.

Acht Wochen Kolumbien

Ingrid KÖLBL (Passau) • Mo, 26. Mai 2025



„El único riesgo ...“ – Miguel warnt mich vor dem einzig wahren Risiko in Kolumbien, seinem südamerikanischen Heimatland: Wer kommt, will bleiben! Bei allen Schwierigkeiten, die das Land durchlebe, bei allen Gefahren, die für Touristen lauern mögen – alles sei eine Frage der Perspektive! Miguel und Angst? „200 km/h auf deutschen Autobahnen, das ist gefährlich.“ Worte eines Mannes, der den Schrecken der Drogen-Guerilla als Kind selbst erlebt hat und heute noch mit deren Folgen kämpft. Ein fotografischer Bericht aus Kolumbien, einem der vielfältigsten Staaten unseres Globus und einem der Zentren tropischer Biodiversität, ein Land, das über Strände in der Karibik und am Pazifik gleichermaßen verfügt wie über den Oberlauf des Amazonas mit seinen geheimnisvollen indigenen Siedlungen.

GeoComPass VIDEO

Eine Serviceleistung exklusiv für alle GeoComPass-MITGLIEDER (insbesondere auswärtige Mitglieder) – Mediathek mit allen GeoComPass-Vorträgen seit Mitte 2012.

Nähere Informationen zur Anmeldung für **GeoComPass VIDEO** erhalten Mitglieder bei GeoComPass.

Nordkorea: zurück zur „terra incognita“?

Prof. Dr. Rüdiger FRANK (Wien) • Do, 05. Juni 2025

Nordkorea war nie vollkommen unzugänglich und isoliert. Vor allem seit Mitte der 1990er-Jahre wurde die These vom „weißen Fleck auf der Landkarte“ zunehmend unhaltbar, was ihrer Popularität jedoch kaum schaden konnte – denn selbst die trivialsten Erkenntnisse und die banalsten Bilder ließen sich auf diese Art recht gut verkaufen. Seit der Zäsur der Covid-Pandemie und im Kontext des neuen Kalten Krieges verdichten sich allerdings die Hinweise, dass Nordkorea seinem Ruf als „Einsiedlerkönigreich“ in der Tat wieder gerechter wird. Auf Basis von über drei Jahrzehnten intensiver beruflicher Beschäftigung mit Nordkorea wird der Referent in diesem Vortrag die Informationslage und ihre Relevanz diskutieren. Illustriert wird dies mit zahlreichen Bildern, die der Vortragende seit seinem ersten Aufenthalt in Nordkorea 1991 aufgenommen hat.



UNESCO Geoparks in Österreich

Exkursion mit Dr. Horst IBETSBERGER (Mattsee) und Ass.-Prof. Dr. Hans-Peter STEYRER (Salzburg) von Donnerstag, 19. Juni bis Sonntag, 22. Juni 2025



UNESCO Geoparks sind Einrichtungen, die zwar etwas im Schatten der UNESCO Welterbestätten liegen, in ihrer Bedeutung diesen aber kaum nachstehen: Sie sollen das geologische Erbe der Erde verdeutlichen und die Spuren menschlicher Nutzung an diesen Orten bewahren. Österreich besitzt drei dieser Geoparks, alle im alpinen Bereich der Steiermark, Kärntens und Salzburgs gelegen. Gemeinsam mit einem vierten, nationalen Geopark suchen wir all diese besonderen Plätze im Rahmen einer mehrtägigen Exkursion auf.

Busexkursion

Richtpreis: ab € 514,- p.P. (bei mindestens 26 gebuchten Personen) (Bus; 3x ÜF ***S-Hotel Mooswirt in Landl/***-Hotel Breznik in Bleiburg/***-Hotel Schützenhof in Bischofshofen; 2x Abendessen mit 4-Gang- bzw. 3-Gang-Menü), Richtpreis für Eintritte, Sonderführungen und Seilbahnfahrt: € 120,- • EZ-Zuschlag: € 55,- • Anmeldung bei Veranstalter:

Firma Fischwenger Reisen – www.fischwenger.at
in Kooperation mit **GeoComPass SALZBURG**

Die Megastadt Istanbul – historische Spuren und aktuelle Entwicklungen

Exkursion mit Prof. Dr. Ernst STRUCK (Passau) von Dienstag, 10. Juni bis Dienstag, 17. Juni 2025

Byzanz und Bosphorus, Konstantinopel und Istanbul – ein Zusammenklang, der Assoziationen vom Begegnungsort der Kulturen weckt, vom neuen Rom und von der alten Kirche, vom schillernden Islam und vom säkularen Staat, stets in enger Abhängigkeit von seiner einzigartigen, durch die Meerenge zwischen Europa und Asien bestimmten Lage. Die Metropole steht aber auch für eine architektonische Moderne und die sozialen Konflikte in einer Megacity des 21. Jahrhunderts. Eine bewegende Hommage in acht Tagen!



Flug-, Bus- und Fußexkursion

Kosten: € 1980,- p.P. (Flüge mit Turkish Airlines ab/bis MUC, SZG oder VIE; 7x Ü/F ****Hotel Momento Golden Horn; div. Eintritte laut Programm; Fahrt auf dem Bosphorus; 1 Farewell-Abendessen; alle Bus-, Fähr-, Boots- und Seilbahnfahrten), EZ-Zuschlag: € 550,- • Höchstteilnehmerzahl: 20
Anmeldung bei Veranstalter: Kneissl Touristik – www.kneissltouristik.at

in Kooperation mit **GeoComPass SALZBURG**

Beyond Earth: Architektur für das Leben im All

Prof. Dr. Barbara IMHOFF (Innsbruck) • Mo, 07. Juli 2025



Dieser Vortrag beleuchtet, wie Architektur für den Weltraum entwickelt wird und welche Rolle sie für zukünftige Raumstationen sowie Mond- und Marsbasen spielt. Dabei wird exemplarisch aufgezeigt, wie Entwurfsstrategien und die damit verbundenen Technologien nicht nur das Leben im All ermöglichen, sondern auch nachhaltige Lösungen für die Erde bieten können. Die extremen Umweltbedingungen im Weltraum, begrenzte Ressourcen und die Notwendigkeit autarker Systeme erfordern angepasste Bauweisen und Materialien.

Zwei Tage Alpen intensiv – für die Oberstufe verständlich aufbereitet

Exkursion mit StR Thomas LOHER (Passau) von Freitag, 18. Juli bis Samstag, 19. Juli 2025



Ein Schul- und Lehrprojekt für eine phasenübergreifende Lehrkräftebildung: Erstmals finden sich bei einer GeoComPass-Exkursion Studierende und Lehrkräfte zusammen und erhalten in zwei Tagen einen kompakten Einblick in die komplexe Entstehung der Alpen. StR Thomas LOHER bietet dazu in didaktisch bewährter Weise eine passende Auswahl an geeigneten Standorten.

Busexkursion für Studierende und Lehrkräfte

Kosten (1x Ü/HP ***Hotel „Traube“ Zell am See; Busfahrt; Eintritt Krimmler Wasserfälle) ab € 153,10 p.P. (abhängig von Gesamtpersonenzahl) • EZ-Zuschlag: € 42,10 • Mindestteilnehmerzahl: 22 • Anmeldung bei GeoComPass

Extra Dry – Pilzfelsen, Terracetten, Zebrastreifen und Co.

Prof. Dr. Olaf BUBENZER (Heidelberg) • Mo, 30. Juni 2025

In großen und kleineren Wüsten der Welt zeigen sich oft die sonderbarsten Farben, Strukturen und Formen. Immer wieder stößt man auf Phänomene, für die die Wissenschaft von der Entstehung der Oberflächenformen der Erde, die Geomorphologie, noch keine Erklärung anbieten kann oder bestenfalls auf erste Vermutungen zugreifen kann. Ob gewaltige Dünen oder bislang immer wieder übersehene Mikroformen – die Wüste ist mitnichten wüst und eintönig, sondern voller Abwechslung und Überraschungen.



Die Region Leipzig – Hippes „Hype-zig“ und stille Landschaften

Exkursion mit Dr. Katharina ECKINGER (Deggendorf)
von Montag, 01. September bis Freitag, 05. September 2025

Sachsens zweite (oder erste?) Metropole steht im politischen Schatten der Landeshauptstadt Dresden, hat sich aber in wirtschaftlicher Hinsicht längst zur führenden Region Mitteldeutschlands entwickelt. Gemeinsam mit Thomas Mädlar, ehemals Landtagsabgeordneter und vertrauter Kenner der Stadt und ihres Umlands, werden die besonderen historischen Seiten und Nischen Leipzigs, aber auch die Orte des Gedenkens an Kriege, Schlachten und Aufstände besucht. Leipzigs Umgebung bietet zahlreiche weitere Attraktionen, wie das stillgelegte Braunkohlenrevier im benachbarten Sachsen-Anhalt mit dem Technikmuseum Ferropolis, wie Dessau mit dem Bauhaus, den Geburtsort der architektonischen Moderne, oder wie die überwältigende Gartenanlage Wörlitzer Park, die seit 2000 der Liste des UNESCO-Welterbes angehört.



Busexkursion

Kosten: ab € 850,- p.P. (bei mindestens 24 gebuchten Personen) (Bus; 4x ÜF ****Hotel Radisson Blue, Leipzig-Innenstadt; 1 Abendessen in Auerbachs Keller; div. Eintritte laut Programm) • EZ-Zuschlag: € 240,- Anmeldung bei Veranstalter: Kneissl Touristik – www.kneissltouristik.at in Kooperation mit **GeoComPass SALZBURG**

Die Entstehung der Alpen – eine Reise durch die Erdgeschichte

Exkursion mit StR Thomas LOHER (Passau)
von Samstag, 06. September bis Sonntag, 07. September 2024

Die Alpen geologisch betrachtet ein junges Gebirge, das immer noch weiter aufsteigt – was ganz entscheidend zur touristischen Attraktivität dieses Hochgebirges beiträgt. Thomas LOHER erklärt die komplexe Geologie der Alpen im Zeitraffer und wählt dazu didaktisch in bewährter Weise die passenden Schauplätze, an denen sich die Geologie des Gebirges anschaulich erklären lässt. In einer der spektakulärsten Landschaften Europas öffnet sich ein Fenster, das uns einen Blick in die Tiefen der Erdgeschichte ermöglicht. Die Gesteine der Alpen erzählen uns eine spannende Geschichte über das Werden und Vergehen von Ozeanen und die Kollision von Kontinenten. Studienrat Thomas LOHER, Lehrbeauftragter der Universität Passau und Gymnasiallehrer, nimmt Sie mit auf eine Reise, auf der Geologie im wahrsten Sinne des Wortes greifbar wird – von den Nördlichen Kalkalpen, in den Nationalpark Hohe Tauern bis hinauf zur Pasterze, dem nach wie vor größten Gletscher der Ostalpen am Fuße des Großglockners. Entlang unserer Route werden wir die wichtigsten Orte besuchen, um zu verstehen, welche Kräfte zur Bildung der Alpen geführt haben.



Bus-Exkursion

Kosten (1x Ü/HP ****Hotel Alte Post in Fieberbrunn; Busfahrt und div. Eintritte laut Programm): Frühbucherpreis (bis 28. Februar 2025) € 279,-/ab 01. März 2025 € 299,- • EZ-Zuschlag € 30,- • GeoComPass-Mitglieder erhalten 4% Mitgliederrabatt auf den Reisepreis • Mindestteilnehmerzahl: 20 Anmeldung bei Veranstalter: Fürst Reisen – www.fuerstreisen.de oder GeoComPass • in Kooperation mit **GeoComPass SALZBURG**

GeoComPass im Winter 2025/26

Die Welt in Bewegung

GeoComPass HIGHLIGHT

Im Bann des Nordens – Abenteuer am Polarkreis
Bernd ROMMELT (München)
03. November 2025

GeoComPass REGIONAL

Bestandsaufnahme der Schmetterlinge des Bayerischen Waldes – Inventar oder Konkursmasse?
Dr. Rudolf RITT (Hauzenberg) und Peter LICHTMANNECKER (Landshut)
01. Dezember 2025

GeoComPass THEMA

Hybris – die Reise der Menschheit:
zwischen Aufbruch und Scheitern
Prof. Dr. Johannes KRAUSE (Leipzig)
12. Januar 2026

Programm in Ausarbeitung • Detailinformationen folgen im Programm für Winter 2025/26



200
Jahre

 Sparkasse
Passau

**Zahlen
im Blick.**



**Menschen
im Fokus.**

Seit 200 Jahren begleiten
wir Menschen in die Zukunft.

sparkasse-passau.de/200



**„WE CREATE VALUE BY CONNECTING
PEOPLE ACROSS BORDERS.“**

PERSPEKTIVEN ERWEITERN, NEUE WEGE ENTDECKEN.

Was die  **icunet**.Group mit
GeoComPass verbindet?

Menschen. Zukunft. Exzellenz.

Wir wachsen mit den Herausforderungen unserer Zeit. Der Fachkräftemangel? Für uns noch mehr Ansporn, Brücken zwischen globalen Talenten und Unternehmen zu bauen. Seit 2001 begleiten wir internationale Fachkräfte bei internationalen Entsendungen – mit Trainings, Coaching und Beratung, die die kulturelle und berufliche Integration erleichtern. Exzellenz treibt uns an – das belegen 80+ Auszeichnungen, Kompetenz für 75+ Länder genauso wie Partnerschaften mit 24 DAX- und 450 mittelständischen Unternehmen sowie wissenschaftlichen Vereinen wie GeoComPass.

Lassen Sie uns gemeinsam Zukunft gestalten
– jetzt QR-Code scannen!

ICUnet.Group | www.icunet.group |
Fritz-Schäffer-Promenade 1 | 94032 Passau



Beitrittserklärung

Hiermit erkläre ich meinen Beitritt zu

GeoComPass, der
**Geographischen Gesellschaft
Passau e.V.**,

Innstraße 40 • D-94032 Passau, als



ordentliches Mitglied förderndes Mitglied

- Jahresmitgliedsbeitrag € 20,-
 Jahresmitgliedsbeitrag € 10,- (Studierende)**
 Jahresmitgliedsbeitrag € 30,- (Familienmitgliedschaft)
 Jahresmitgliedsbeitrag € (förderndes Mitglied, min. € 25,-)

Name, Vorname: _____

Geburtsdatum: _____

Titel: _____ Beruf: _____

Straße: _____

PLZ/Ort: _____

Tel. privat: _____ dienstlich: _____

E-Mail: _____

Heimatanschrift (bei Studierenden):

Ort, Datum _____ Unterschrift(en) _____

Zur Vereinfachung der Mitgliederverwaltung erteile ich
GeoComPass eine jederzeit widerrufbare **ERMÄCHTIGUNG**
zum **Einzug meines Jahresmitgliedsbeitrags****.

IBAN:

Bankinstitut/BIC (Ausland): _____

Kontoinhaber: _____

Ort, Datum _____ Unterschrift(en) _____

** Bei Studierenden ist eine Einzugsermächtigung für den **Jahresmitgliedsbeitrag verpflichtend**.

Bitte auch Rückseite beachten!

Datenschutz – Einwilligungserklärung



Hiermit stimme ich zu, dass GeoComPass, die Geographische Gesellschaft Passau e.V., 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-Mitgliederdatei
- Zustellung eines GeoComPass-Newsletters (elektronisch oder per Post)
- Erstellung eines GeoComPass-Mitgliedsausweises
- Fortführung der Mitgliederstatistik (Mitgliederbewegung, Altersstruktur)
- Übermittlung von GeoComPass-Geburtstagsgrüßen (per Post)
- ggf. elektronischer Bankeinzug des jährlichen Mitgliedsbeitrags

Mir ist bekannt, dass meine oben angeführten Daten von GeoComPass gespeichert werden. Verantwortlich für die Datenspeicherung ist GeoComPass, vertreten durch Prof. Dr. Werner Gamerith ([@info@geocompass.de](mailto:info@geocompass.de), [0851 509-2733](tel:08515092733)).

Meine Einwilligung kann ich jederzeit schriftlich GeoComPass • Innstraße 40 • 94032 Passau) oder per E-Mail ([@info@geocompass.de](mailto:info@geocompass.de)) widerrufen. Ab dem Zeitpunkt des Einlangens des Widerrufs bei GeoComPass 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 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) _____

Wer ist GeoComPass?

GeoComPass, die Geographische Gesellschaft Passau e.V., wurde am 28. Februar 2005 gegründet und ist als **gemeinnütziger Verein** anerkannt. GeoComPass möchte geographisches Wissen auf vielen Ebenen fördern und verbreiten und bietet dazu ein vielfältiges **Veranstaltungsprogramm**. Dazu zählen wissenschaftliche Vorträge und Exkursionen sowie die Organisation und Durchführung von Lehrerfortbildungsveranstaltungen. Auch die finanzielle Unterstützung geographisch relevanter Projekte, Aufgaben und Vorhaben in Passau, Niederbayern und im benachbarten Ausland zählt zu den Anliegen von GeoComPass. Darüber hinaus setzt sich GeoComPass zum Ziel, den Austausch mit anderen geographischen Institutionen im In- und Ausland zu pflegen. Weiterhin unterstützt GeoComPass die Anliegen und Ziele der Universität Passau. Eine detaillierte Selbstbeschreibung findet sich in der Vereinssatzung, die von der Homepage <http://www.geocompass.de/> geladen oder bei GeoComPass angefordert werden kann.

Der Verein ist gemeinnützig und berechtigt, Zuwendungsbestätigungen (Spendenbescheinigungen) auszustellen (Bescheid des Finanzamts Passau vom 10. März 2016).

GeoComPass bietet mindestens 15 Veranstaltungen pro Jahr an, die in lockerer Abfolge wechseln. Das GeoComPass-Programm setzt sich aus verschiedenen Kategorien zusammen:

GeoComPass T H E M A

Vorträge von renommierten Experten aus der Geographie und benachbarten Fächern zu einem regionalen oder allgemeinen Schwerpunktthema (jeweils zwei Semester, von Winter 2024/25 bis Sommer 2025 „Die Faszination für besondere Orte von Mensch und Natur“).

GeoComPass T H E M A findet in aller Regel montags, jeweils um 19:00 Uhr, statt.



GeoComPass R E P O R T

GeoComPass R E P O R T-Veranstaltungen sind Berichte über besondere Reisen in Nah und Fern, die Personen oder GeoComPass-MITGLIEDER erlebt haben und die auch einem größeren Publikumskreis präsentiert werden wollen. Im Sommersemester 2025 berichtet Ingrid KÖBL von einem achtwöchigen Aufenthalt in Kolumbien.



GeoComPass S P E C I A L

Vorträge von renommierten Experten aus der Geographie und ihren Nachbarfächern zu ausgewählten und aktuellen Themen außerhalb des regionalen oder thematischen Schwerpunkts. GeoComPass S P E C I A L wirft einen spezielleren Blick auf besondere Fragestellungen der Geographie.



GeoComPass U N T E R W E G S

Geographische Exkursionen unter fachkundiger Leitung ins In- und Ausland. In aller Regel steht GeoComPass U N T E R W E G S unter einem Leitthema oder einem aktuellen Bezug, die sich mit dem Exkursionsziel in besonderer Weise verbinden. Im Sommer 2025 finden mehrtägige Exkursionen in die türkische Megastadt Istanbul, in die Alpenregion, zu den UNESCO Geoparks und in die Region Leipzig sowie drei Tagesexkursionen statt.



Wir machen aus
Sensorik Zukunft.



High-Tech aus der Region
für die Welt von morgen.

Unsere Sensoren legen die Grundlage für eine moderne und lebenswerte Welt. Unsere Produkte steigern Leistung, optimieren die Qualität und schonen Ressourcen in zukunftsgerichteten Branchen.

Mehr über Micro-Epsilon, Ausbildungschancen und Berufsperspektiven finden Sie unter micro-epsilon.de/career