



Die Welt in Bewegung



Winter 2025/26

Menschen. Orte. Einblicke

Alle Veranstaltungen finden jeweils um **18:00 Uhr** im **Hörsaal 9** statt (siehe Orientierungsplan unten)

Achtung:

GeoComPass HIGHLIGHT am 23. Oktober 2025 im **Medienzentrum**

GeoComPass HIGHLIGHT am 03. November 2025 im **Hörsaal 10**

GeoComPass SCHULE am 11. März und 12. März 2026 im **Hörsaal 10**

Eintritt **GeoComPass**

THEMA · REGIONAL regulär **€5,-** • ermäßigt **€3,-**

HIGHLIGHT am 23. Oktober 2025

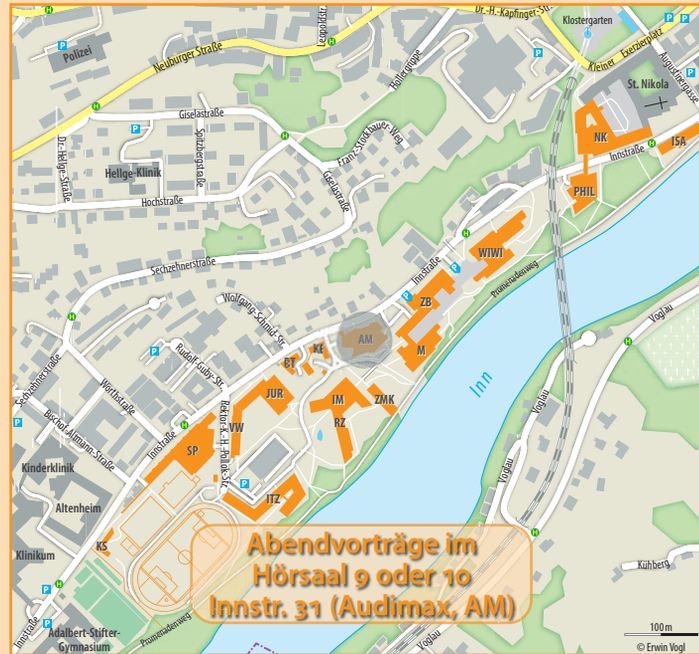
regulär **€20,-** • ermäßigt und GeoComPass-Mitglied **€15,-**

HIGHLIGHT am 03. November 2025

regulär **€12,-** • ermäßigt **€5,-**

Als **GeoComPass-MITGLIED** haben Sie **freien Eintritt** zu allen Vortragsveranstaltungen (Ausnahme: HIGHLIGHT am 23. Oktober 2025).

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



Abendvorträge im
Hörsaal 9 oder 10
Innstr. 31 (Audimax, AM)

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

Veranstaltungsprogramm
im Winter 2025/26

HIGHLIGHT

Medienzentrum Passau

Do, 23.10.2025, 18:00 Uhr

Das Wasser der Alpen

HIGHLIGHT

HS 10

Im Bann des Nordens – Abenteuer Polarkreis

Mo, 03.11.2025

THEMA

Grenzregion Tschad/Sudan

Mo, 17.11.2025

REGIONAL

Schmetterlinge des Bayerischen Waldes

Mo, 01.12.2025

THEMA

Hybris – die Reise der Menschheit

Mo, 12.01.2026

THEMA

„Klimamigration“

Mo, 26.01.2026

THEMA

Migrants' Journeys

Mo, 02.02.2026

SCHULE

HS 10

Abenteuer Alaska – die letzte Wildnis

Mi, 11.03.2026, 09:30 Uhr

SCHULE

HS 10

Abenteuer am Polarkreis

Do, 12.03.2026, 09:30 Uhr

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.

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.

Das Wasser der Alpen

Felix NEUREUTHER (Garmisch-Partenkirchen) und

Bernd RITSCHEL (Kochel am See)

Do, 23. Oktober 2025 • 18:00 Uhr

Medienzentrum Passau, Medienstraße 6, Passau-Sperrwies

Kooperationsveranstaltung mit „Menschen in Europa“ und dem Deutschen Alpenverein e.V., Sektion Passau



Das Hochgebirge der Alpen ohne Wasser – eine nahebede Schreckensvision? Spätestens dann, wenn alle Alpengletscher der Vergangenheit angehören werden also in wenigen Jahrzehnten? Solche Zukunftsbilder haben Felix NEUREUTHER und Bernd RITSCHEL auf den Plan gerufen – mit einer Hommage an das Wasser der Alpen, eine immer noch unbändige Kraft von berauschender Schönheit, und dem Mut, auch das Undenkbare zu denken und Wege und Möglichkeiten in einer trocken(er)en Gebirgswelt aufzuzeigen.

Viele Jahre lang fotografierte Bernd RITSCHEL voller Leidenschaft und mit großem Einsatz die Gletscher der Alpen. Schon während all der Touren für diesen Bildband war schnell klar, dass der Rückgang der Gletscher massive Auswirkungen auf den Wasserhaushalt von Mensch und Natur, damit den Tourismus, die Landwirtschaft, auf die Seen, die Wasserfälle und natürlich auch die Flüsse der Alpen haben wird. Sein neues großes Thema war geboren. Rund zwei Jahre und 140 Fototage später erscheint im September 2025 nicht nur sein neuer Bildband bei National Geographic, sondern startet zeitgleich auch der gleichnamige neue Vortrag „Das Wasser der Alpen“. Gemeinsam mit dem Textautor Michael RUHLAND und mit den beiden Protagonisten Christian und Felix NEUREUTHER war Bernd RITSCHEL viel in den Alpen unterwegs. Neugierig folgten sie den großen Alpenflüssen, wanderten zu abgelegenen Bergseen und staunten über die unglaubliche Kraft des Wassers unter stiebenden Wasserfällen. Sie setzten sich aber auch intensiv mit der Frage nach der Zukunft der Alpen auseinander. Was bedeuten Berghütten und Bergbauern, denen das Wasser ausgeht? Was machen Fischer und Kajakfahrer, deren Voraussetzungen sich gerade ebenfalls massiv ändern? Wie lässt sich diesen Herausforderungen kreativ begegnen? Mehr denn je steht für Felix NEUREUTHER und Bernd RITSCHEL nach den vergangenen zwei Jahren fest, dass der unermessliche Wert, die Schönheit und die Kraft des Elements Wasser unabdingbarer Bestandteil des alpinen Raums sind und bleiben.



Podiumsdiskussion mit Felix NEUREUTHER (ehemaliger Skiweltcup-Gewinner, UN-Botschafter für Gletscher und Berge), Roland STIERLE (Präsident Deutscher Alpenverein e.V.), Michael RUHLAND (Buchautor, Journalist) und Multivisionsvortrag mit Felix NEUREUTHER und Bernd RITSCHEL (Fotograf). Moderation: Tilmann SCHÖBERL (Bayerischer Rundfunk)

Kartenpreise:

€ 20,- regulär • € 15,- ermäßigt (GeoComPass-MITGLIED, Studierende)

Karten ausschließlich im Online-Vorverkauf und nähere Informationen unter

<https://www.menschen-in-europa.de/de-de/programm/2025/>

Im Bann des Nordens – Abenteuer Polarkreis

Bernd RÖMMELT (München) • Mo, 03. November 2025 • HS 10

Auf in die wunderbare, aber auch sehr zerbrechliche Arktis jenseits des Polarkreises, in den Bann des Nordens – mit dem Natur- und Tierfotografen Bernd RÖMMELT.

66°33'55" – der nördliche Polarkreis. Diese magische Linie im hohen Norden ist Sehnsuchtsort vieler Nordlandbegeisterter. Nördlich davon geht die Sonne im Sommer für ein paar Wochen nicht mehr unter und im Winter für ein paar Wochen nicht mehr auf. Hier beginnt ein raues, wildes, faszinierendes Land, ein Land, dessen Schönheit, aber auch Zerbrechlichkeit oft jenseits unserer Vorstellungskraft liegt. Bernd RÖMMELT hat sechs Jahre lang immer wieder den Polarkreis erkundet. Auf 22 Reisen, in über 450 Tagen, erlebte er den Norden der Welt. Er war in allen Anrainerstaaten der Arktis unterwegs, um die Magie dieses Landes zu erfahren. Er verbrachte Wochen im hohen Norden Alaskas, um dort Moschusochsen und Eisbären zu fotografieren, er dokumentierte das härteste Hundeschlittenrennen der Welt, das Yukon Quest, er fuhr auf dem winterlichen Dempster Highway bis ans Eismeer, er segelte durch den Scoresby Sund in Grönlands wilden Osten, er erlebte Polarfüchse und Papageientaucher in den geheimnisvollen Westfjorden Islands, er machte sich auf die Jagd nach Licht an Norwegens Nordwestküste, er dokumentierte das Leben der Sami in Schwedisch-Lappland und begab sich unter wilde Braunbären in Finnland. Der Vortrag ist eine Hommage an eine der schönsten, wildesten, faszinierendsten, aber auch meistbedrohten Regionen der Welt. Achtung: Der Vortrag entführt in den Bann des Nordens – mit grandiosen Fotos in prächtigen Farben, die gar nicht so kalt erscheinen!



Kartenpreise:

€12,- regulär • €5,- ermäßigt (Studierende) • GeoComPass-MITGLIED: frei

Mobilität, Flucht und Konflikt in der Grenzregion Tschad/Sudan

Prof. Dr. Andrea BEHRENS (Leipzig) • Mo, 17. November 2025

ENGAGEMENT
GLOBAL

MEMBERS

Bundesministerium für
wirtschaftliche Zusammenarbeit
und Entwicklung

in Kooperation mit



In der Grenzregion zwischen den heutigen afrikanischen Staaten Tschad und Sudan herrschte über die Jahrhunderte hinweg nur selten wirklicher Frieden – im Gegenteil: Bedrohung, latente Gewalt und ständige Unsicherheit bestimmten ebenso über den Alltag wie Dürre, Hunger, Krieg und Vertreibung. Bis heute sind diese Herausforderungen spürbar: Fehlende Gesundheitsversorgung, fehlende Bildungsangebote und eine Kultur der Straffreiheit für wenige beherrschen das tägliche Leben. Der Vortrag beleuchtet Ergebnisse einer umfassenden Forschung, die seit 2000 durchgeführt wird. Im Zentrum steht die Frage, wie die Menschen in dieser Region mit anhaltenden Konflikten und Krisen umgehen. Dabei geht es nicht nur um die lokale Bevölkerung und Geflüchtete, sondern auch um Mitarbeitende von Hilfsorganisationen, staatliche Institutionen und Rebellen. Ein zentrales Ergebnis dieser Forschung ist die Bedeutung der flexiblen Identifikation von Menschen mit unterschiedlichen Zugehörigkeiten: durch familiäre Bindungen, religiöse oder ethnische Zugehörigkeit, Sprache, berufliches Umfeld, Staatsbürgerschaft oder als international anerkannte Geflüchtete. Diese Identitäten können sich je nach Situation verschieben und anpassen.

Die Veranstaltung ist ein entwicklungspolitisches Bildungsangebot der Außenstelle Stuttgart von Engagement Global im Rahmen des Programms Entwicklungsbezogene Bildung in Deutschland (EBD). Sie findet in Kooperation mit GeoComPass statt.



MODE UND MENSCHEN



Bestandsaufnahme der Schmetterlinge des Bayerischen Waldes – Inventar oder Konkursmasse?

Dr. Rudolf RITT (Hauzenberg) und
Peter LICHTMANNECKER (Landshut) • Mo, 01. Dezember 2025

in Kooperation mit



Vom Insektensterben sind auch die Schmetterlinge betroffen. Nur eine möglichst exakte Bestandsaufnahme der Arten im Bayerischen Wald erlaubt genauere Aussagen über Veränderungen im Artenspektrum und die aktuelle Gefährdungssituation. Zwei ehrenamtliche Experten berichten über ihren ebenso ambitionierten wie mühsamen Forschungsalltag.

Die Bestandsaufnahme von Schmetterlingen ist ein mühsames Unterfangen, das Zeit und Geduld benötigt – so auch im Bayerischen Wald, wo das Gebiet erstmals umfassend untersucht wurde. Das Forscherteam kommt hierbei zu erstaunlichen Ergebnissen und kann seltenes Dokumentationsmaterial zeigen: Zu den besonderen „Trophäen“ zählt das weltweit erste Lebendfoto einer erst 2012 entdeckten Art. Die Erfassung der Artenbestände lässt auch Rückschlüsse auf die Veränderung im Artenspektrum zu und erlaubt eine Einschätzung der aktuellen Gefährdungssituation. Klimawandel und Insektensterben setzen der Natur zu. Ist der Schmetterlingsfortbestand wirklich gesichert?

Hybris – die Reise der Menschheit: zwischen Aufbruch und Scheitern

Prof. Dr. Johannes KRAUSE (Leipzig) • Mo, 12. Januar 2026

Mithilfe der Archäo- und der Paläogenetik lassen sich nunmehr Fragestellungen lösen, deren Klärung bis vor kurzem undenkbar schien. Konnten Neanderthaler sprechen? Woher rühren die indoeuropäischen Sprachen? Und wie verbreitete sich die Pest? Johannes KRAUSE, bereits mit 30 Jahren Professor und mit 34 Direktor eines Max-Planck-Instituts, hält den Schlüssel für das Verständnis der Menschheitsentwicklung in der Hand: Die Reise der Gene in Zeit und Raum tritt immer deutlicher hervor – mit dem Menschen sind auch die Gene in Bewegung.

Die Menschheit steht am Scheideweg: Hat unsere Spezies eine Zukunft? In atemberaubendem Tempo haben die Menschen den Planeten ihren Bedürfnissen unterworfen. Im 21. Jahrhundert stehen sie vor den Scherben ihres Tuns: Die natürlichen Ressourcen sind erschöpft, die Klimaerwärmung stellt eine tödliche Bedrohung dar und globale Pandemien bedeuten akute Gefahr. Werden wir auch diese Krise meistern? Prof. Johannes KRAUSE spricht in seinem Vortrag darüber, was wir aus der Vergangenheit zur Bewältigung dieser Herausforderungen lernen können und welche Gefahren in der zügellosen Kraft des Menschen liegen.



„Klimamigration“ – Wie beeinflusst die menschengemachte Erderwärmung Flucht und Migration?

Dr. Benjamin SCHRAVEN (Bonn) • Mo, 26. Januar 2026



in Kooperation mit



Die Klimaveränderungen an besonders verwundbaren Orten und Regionen ziehen ein ganzes Bündel an Konsequenzen nach sich: Dürre, Überschwemmungen, Agrarkrisen, Hunger, Armut und – schließlich – Entsidlung. Wo kann dieser Teufelskreis durchbrochen werden, und sind die Folgen der Klimakrise wirklich ausschließlich negativ zu bewerten?

Die Auswirkungen des Klimawandels sind kaum mehr zu übersehen – und in Europa gibt es die große Sorge, dass die zerstörerischen Folgen der Klimakrise schon bald riesige Flüchtlingsströme auslösen könnten. Doch was lässt sich tatsächlich über den Zusammenhang zwischen menschlicher Erderwärmung und Migration sagen? In seinem Vortrag führt der Migrationsforscher Benjamin SCHRAVEN aus, dass europäische Ängste vor Millionen sogenannter „Klimaflüchtlinge“ aus Afrika oder Asien weniger auf fundierten Analysen als auf verzerrten Sichtweisen beruhen. Nichtsdestotrotz betont SCHRAVEN auch, dass klimabedingte Migration ein dringendes und hochrelevantes Thema ist, das Politik, Gesellschaft und Medien neu denken müssen – es braucht einen anderen Umgang mit dieser komplexen Realität.

Die Veranstaltung ist ein entwicklungspolitisches Bildungsangebot der Außenstelle Stuttgart von Engagement Global im Rahmen des Programms Entwicklungsbezogene Bildung in Deutschland (EBD). Sie findet in Kooperation mit GeoComPass statt.



Migrants' Journeys through Libya and the Mediterranean

Dr. Martha ACHTNICH (Cambridge) • Mo, 02. Februar 2026



What are migrants' perspectives and experiences along one of the world's most dangerous migration routes? Who are the different actors shaping migrants' journeys? How can we rethink mobility and borders? An anthropological exploration.

In recent years, the arrival of unauthorized migrants at the shores of southern Europe has been sensationalized into a migration 'crisis'. Yet these depictions fail to grasp migrants' experiences and fall short of addressing a more complex phenomenon. In this lecture, migrants' journeys and economic practices will be examined underpinning mobility to recast how we think of migration. Based on ethnographic fieldwork in Libya and Malta, and bringing the perspectives and voices of migrants to the fore, sub-Saharan migrants' journeys will be traced along one of the world's most dangerous migration routes: through the Sahara Desert, Libya, and then by boat to Malta in Europe. Marthe ACHTNICH will highlight how the journey is variegated, constituted by different forms of immobility, and the ways in which it is enmeshed in different economic arrangements, including those that seek to profit from migrants' lives. This prompts a necessary rethinking of mobile life and economic practices under contemporary capitalism and draws out the complex relationship between the two. The talk builds on Marthe ACHTNICH's book, *Mobility Economies in Europe's Borderlands: Migrants' Journeys through Libya and the Mediterranean*.

Abenteuer Alaska – die letzte Wildnis

Bernd RÖMMELT (München) • Mi, 11. März 2026, 09:30 Uhr • HS 10



„Aleyska“ – großes Land, so nennen die Aleuten ihre Heimat und Alaska ist wahrlich ein großes Land. Auf einer Fläche viermal größer als Deutschland leben nur etwa 700 000 Menschen. Mehr als 3000 Flüsse und 5000 Gletscher durchziehen das Land. Über 20 000 Braunbären, tausende Weißkopfseeadler und die größten Elche der Erde nennen Alaska ihr Zuhause. Der Fotograf Bernd RÖMMELT nimmt seine Zuschauer mit auf eine Reise in diese einmalige, grandiose sowie vielfältige Landschaft. Im arktischen Norden leben Eisbären und Moschusochsen in einer baumlosen, windumtosten eiskalten Tundra, im Prince William Sund im zentralen Süden kalben unzählige majestätische Gletscher ins Meer, im Südwesten ragen riesige, extrem aktive Vulkane in den Himmel und im milden Südosten gedeihen die letzten kalten Regenwälder der Erde. Über allem ragt der Mount McKinley, der Denali (der Große), wie ihn die einheimischen Athabasken-Indianer nennen, der höchste Berg Nordamerikas. Bernd RÖMMELT hat Eisbären an dem Walknochen in Kaktovik fotografiert, ist mit Moschusochsen durch die arktische Tundra gezogen, hat inmitten der größten Braunbären der Erde gecampt und in den Regenwäldern und Fjorden des Südostens Buckelwale und Schwarzbären beobachtet. Diese abenteuerliche Reise führt durch alle Regionen Alaskas und zeigt das Land in all seiner Vielfalt, Wucht und Schönheit.

Die (geschlossene) Veranstaltung richtet sich an Gymnasialschüler ab der zehnten Schulstufe aus den Gymnasien der Stadt Passau und Umgebung. Interessierte Lehrerinnen und Lehrer, die mit ihren Klassen die Veranstaltung besuchen wollen, wenden sich bitte an GeoComPass.

Im Bann des Nordens – Abenteuer Polarkreis

Bernd RÖMMELT (München) • Do, 12. März 2026 • HS 10

66°33'55" – der nördliche Polarkreis. Diese magische Linie im hohen Norden ist Sehnsuchtsort vieler Nordlandbegeisterter. Nördlich davon geht die Sonne im Sommer für ein paar Wochen nicht mehr unter und im Winter für ein paar Wochen nicht mehr auf. Hier beginnt ein raues, wildes, faszinierendes Land, ein Land, dessen Schönheit, aber auch Zerbrechlichkeit oft jenseits unserer Vorstellungskraft liegt. Bernd RÖMMELT hat sechs Jahre lang immer wieder den Polarkreis erkundet. Auf 22 Reisen, in über 450 Tagen, erlebte er den Norden der Welt. Er war in allen Anrainerstaaten der Arktis unterwegs, um die Magie dieses Landes zu erfahren. Der Vortrag ist eine Hommage an eine der schönsten, wildesten, faszinierendsten, aber auch meistbedrohten Regionen der Welt. Achtung: Der Vortrag entführt in den Bann des Nordens – mit grandiosen Fotos in prächtigen Farben, die gar nicht so kalt erscheinen, und mit unerwarteten, ungewöhnlichen und spannenden Begegnungen!



GeoComPass im Sommer 2026

Die Welt in Bewegung

GeoComPass SPECIAL

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

Jun.-Prof. Dr. Julia MEISTER (Würzburg) • 20. April 2026

GeoComPass THEMA

Wenn es Steine und Eisen vom Himmel regnet

Dieter HEINLEIN (Augsburg) • 04. Mai 2026

GeoComPass REGIONAL

Grüße aus dem Wilden Osten.

Kulturgeschichte des Bayerischen Waldes auf Ansichtskarten

Dr. Richard LOIBL (Regensburg) • 18. Mai 2026

GeoComPass THEMA

Warum und wie über Migration sprechen?

Prof. Dr. Felicitas HILLMANN (Berlin) • 08. Juni 2026

GeoComPass SPECIAL

Abenteuer Hochgebirgskartographie – 50 Jahre in den Bergen der Welt

Prof. Dr. Manfred BUCHROITHNER (Dresden) • 13. Juli 2026

Programm in Ausarbeitung • Detailinformationen folgen im Programm für Sommer 2026

Kneissl-Reisende erleben mehr ...

StudienErlebnisReisen u. StudienReisen weltweit | WanderReisen | StädteReisen



Kneissl
touristik
Studien Erlebnis Reisen



Kneissl Touristik StudienErlebnisReisen
A-4650 Lambach, Tel +43 7245 20700
zentrale@kneissltouristik.at, kneissltouristik.at



**„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



200
Jahre

 Sparkasse
Passau

Zahlen im Blick.



Menschen im Fokus.

Seit 200 Jahren begleiten
wir Menschen in die Zukunft.

sparkasse-passau.de/200

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 nächste Seite 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, ☎0851 509-2733).

Meine Einwilligung kann ich jederzeit schriftlich GeoComPass • Innstraße 40 • 94032 Passau) oder per E-Mail (@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.

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

GeoComPass THEMA

Vorträge von renommierten Experten aus der Geographie und benachbarten Fächern zu einem regionalen oder allgemeinen Schwerpunktthema (jeweils zwei Semester, von Winter 2025/26 bis Sommer 2026 „Die Welt in Bewegung“). GeoComPass THEMA findet in aller Regel montags, jeweils um 18:00 Uhr, an der Universität Passau im Audimax-Gebäude (AM) statt.



GeoComPass HIGHLIGHT

Besondere Jubiläen, Anlässe oder Gelegenheiten verdienen besondere Veranstaltungen. GeoComPass will hierzu herausragende Referentinnen und Referenten gewinnen. Das GeoComPass HIGHLIGHT „Das Wasser der Alpen“ im Oktober 2025 wird als Kooperationsveranstaltung mit „Menschen in Europa“ und dem DAV, Sektion Passau im Medienzentrum Passau-Sperrwies mit einem Multivisionsvortrag von Felix NEUREUTHER (Garmisch-Partenkirchen) und einer Podiumsdiskussion veranstaltet. Im November 2025 wird das GeoComPass HIGHLIGHT „Im Bann des Nordens – Abenteuer Polarkreis“ Bernd RÖMMELT (München) bestreiten.



GeoComPass SCHULE

Lehrerfortbildungsveranstaltungen in Kooperation mit dem Fach Geographie der Universität Passau



GeoComPass REGIONAL

Forum für Projekte, Werkstattberichte, Präsentationen, Diskussionen und viele weitere Veranstaltungen, die sich auf die Stadt Passau und die Regionen Niederbayern – Bayerischer Wald oder Oberösterreich beziehen.



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