



**OBERRHEINISCHER
GEOLOGISCHER VEREIN** E.V.
Gesellschaft für Regionale Geologie · Gegründet 1871



143. OGV-Tagung

3.–7. September 2024 Münster

Geologie und Bergbau im Münsterländer Kreidebecken und Umgebung

Tagungsprogramm

Der OBERRHEINISCHE GEOLOGISCHE VEREIN E.V., GESELLSCHAFT FÜR REGIONALE GEOLOGIE (OGV), lädt gemeinsam mit dem GEOLOGISCHEN DIENST NORDRHEIN-WESTFALEN seine Mitglieder und Freunde herzlichst ein zu seiner 143. Jahrestagung, erstmals in Münster/Westfalen. Unter der Geschäftsführung der OGV-Vorstandsmitglieder Prof. Dr. GEORG WIEBER und Dr. HANS-ULRICH KOBLER sowie des Direktors des Geologischen Dienstes NRW Dr. ULRICH PAHLKE steht das Treffen unter dem Rahmenthema „Geologie und Bergbau im Münsterländer Kreidebecken und Umgebung“. Mit zehn eingeladenen Vorträgen und elf Exkursionen zu zehn verschiedenen Themen werden neue Forschungsergebnisse vorgestellt.

Der zwischen Osnabrück und dem Ruhrgebiet gelegene Tagungsort am Flüsschen Aa ist mit über 300.000 Einwohnern eines der Oberzentren des Landes Nordrhein-Westfalen und ein wichtiger Dienstleistungs-, Verwaltungs- und Gerichtsstandort sowie Sitz eines katholischen Bischofs und Standort mehrerer Hochschulen. Mit über 65.000 Studierenden gehört die Universität Münster zu den zehn größten Hochschulen Deutschlands, in der auch der Studiengang „Geologie“ angeboten wird.

Münster ist eine Stadt, die ihre Geschichte lebendig hält. Häuser, Kirchen und Plätze in der nach dem Zweiten Weltkrieg zu Teilen rekonstruierten historischen Altstadt „erzählen“ Geschichten aus verschiedenen Jahrhunderten und schaffen eine Kulisse, die jeden Münster-Besuch zum Erlebnis macht. Vom Prinzipalmarkt aus können Sie viele der Sehenswürdigkeiten Münsters bequem zu Fuß erreichen. Auch historisch kommt der Stadt eine besondere Bedeutung zu. Der Westfälische Friede – nach mehrjährigen Verhandlungen in Münster und Osnabrück am 24.10.1648 geschlossen – gilt als herausragendes Ereignis der europäischen wie der deutschen Geschichte, beendete er doch den verheerenden Dreißigjährigen Krieg.

Fachlicher Gegenstand der Tagung ist das Münsterländer Kreidebecken mit den angrenzenden Regionen. Die geologische Karte weist für das Münsterland quartäre, eiszeitliche Ablagerungen wie Grundmoräne und Schmelzwasserablagerungen sowie periglaziale Sedimente wie Sandlöss und Flugsande an der Oberfläche aus. Darunter stehen im zentralen Münsterland die kretazischen Halterner Sande an, die stratigraphisch ins Obersantonium bis Untercampanium eingeordnet werden. Sie stellen einen sehr bedeutenden Grundwasserleiter dar. In der Tiefe folgt der weit verbreitete und sehr mächtige Emscher Mergel des Coniaciums bis Santoniums. Das Coniacium ist mit dem Turonium auch noch durch Plänerkalke und Grünsande am Profilaufbau beteiligt. Die Ablagerungen des Cenomanium mit dem Essener Grünsand liegen mit einem Transgressionskonglomerat den felsigen Schichten des Karbons (Steinkohlengebirge) auf. Die Schichten des Karbons weisen eine Zyklizität im Profil auf, in dem jeweils über einem marinen Horizont ein Wurzelboden und ein darüber folgendes Flöz die Verlandung anzeigen. Sie wird mit einer grobkörnigen Schüttung aus Sand beendet, nach der wieder Tonsedimentation marine Verhältnisse anzeigt.

Der öffentliche Abendvortrag des OGV-Vorsitzenden Prof. Dr. CHRISTOPH HILGERS vom KIT - Karlsruher Institut für Technologie behandelt das Thema „Klima, Rohstoffverfügbarkeit und Energiewende“, das in Hinblick auf die Beziehungen zu Russland und China besondere Aktualität besitzt. Ein größerer Interessentenkreis wird hierzu erwartet.

Liebe Mitglieder und Freunde des OGV, in der Hoffnung, dass unsere Angebote bei Ihnen lebhaftes Interesse wecken und Sie sich entschließen, dem Münsterland deshalb einen Besuch abzustatten, freuen wir uns sehr auf ein Treffen in Münster. Die Resonanz von studentischer Seite wünschen wir uns überdies im Besonderen.

Auf ein gesundes Wiedersehen im September in der geschichtreichen Stadt Münster!

Prof. Dr. CHRISTOPH HILGERS
Institut für Angewandte Geowissenschaften
KIT – Karlsruher Institut für Technologie

Vorsitzender des OGV

Prof. Dr. GEORG WIEBER Dr. HANS-ULRICH-KOBLER
Oberrheinischer Geologischer Verein e. V.

Geschäftsführer und Organisatoren der Tagung

Dr. ULRICH PAHLKE
Direktor
Geologischer Dienst
Nordrhein-Westfalen

Tagungsbüro:

Hotel Kaiserhof, Bahnhofstr. 14, 48143 Münster, Tel.+49(0)251-41780 (s. beil. Lageplan)

Dienstag, 3. September, 11:00–17:00 Uhr,
Mittwoch, 4. September, 8:00–18:00 Uhr

- Exkursion A: Sedimentologie, Petrographie und Strukturgeologie der Beckum-Sfm. (Campanium, Ahlen-Fm.) im südöstlichen zentralen Münsterländer Kreidebecken**
Führung: JASEMIN A. ÖLMEZ, BENJAMIN BUSCH & CHRISTOPH HILGERS (Karlsruhe)
Fahrtroute: Münster – Beckum – Münster
Abfahrt: 13:30 Uhr, Schlossplatz-Nord (s. beil. Lageplan)
Rückkehr: ca. 18 Uhr
Kosten: € 30,00; Studierende € 25,00
Hinweis: max. 25 Teilnehmer; aktiver Steinbruch, feste knöchelhohe Schuhe und gute körperliche Verfassung erforderlich
- Exkursion B: Die Baumberge im Münsterland als isoliertes Grundwasser-Ökosystem (NRW, Deutschland)**
Führung: PATRICIA GÖBEL (Münster)
Fahrtroute: Münster – Nottuln – Münster
Abfahrt: 13:00 (!) Uhr, Schlossplatz-Nord (s. beil. Lageplan)
Rückkehr: ca. 18 Uhr
Kosten: € 30,00; Studierende € 25,00 (einschl. Eintrittsgebühr für Longinusturm)
Hinweis: max. 25 Teilnehmer; kurze Fußwege in teils schwierigem Gelände (teils sehr matschig und rutschig), feste Schuhe erforderlich; kurze Einkehrmöglichkeit im Café auf eigene Kosten
- Abendtreffen: Ab 18:30 Uhr** im Bayerischen Wirtshaus Spatzl (mit schönem Biergarten), bei schlechtem Wetter Gasträum im 1. OG (Am Stadtgraben 52, 48143 Münster, Tel. +49(0)251-46387 (s. beil. Lageplan) **nur bargeldlose Zahlung möglich!**
- 20:15 Uhr Vorstandssitzung im Hotel Kaiserhof (Nebenraum)

Mittwoch, 4. September 2024**Vorträge, Mitgliederversammlung**

- Tagungsort: Kaisersaal im Hotel Kaiserhof, Bahnhofstr. 14, 48143 Münster (s. beil. Lageplan)
- 9:00 Uhr **Eröffnung und Grußworte**
Prof. Dr. CHRISTOPH HILGERS, Vorsitzender des OGV
Bürgermeisterin ANGELA STÄHLER, Stadt Münster
Dr. MARTIN SALAMON, Ständiger Vertreter des Direktors, Geologischer Dienst NRW
Dekan Prof. Dr. Dr. h.c. NORBERT HÖLZEL, Universität Münster
Prof. Dr. GEORG WIEBER, Tagungsgeschäftsführer
- 9:30 Uhr TOBIAS PÜTTMANN (Geol. Dienst NRW, Krefeld)
Geologie und Paläogeographie des Münsterländer Kreidebeckens
- 10:00 Uhr MANFRED DÖLLING (Geol. Dienst NRW, Krefeld)
Scher- und Inversionstektonik im Münsterländer Kreidebecken
- 10:30 Uhr **Kaffeepause**
- 11:00 Uhr ANDREAS LENZ (Geol. Dienst NRW, Krefeld)
Fossile Schmelzwasserrinnen im Bereich der unteren Lippe – Ein Beitrag zum Quartär des südwestlichen Münsterlands
- 11:30 Uhr TOBIAS FISCHER (TERRA.vita, Osnabrück)
Die Geologie des Osnabrücker Berglandes
- 12:00 Uhr BENJAMIN BUSCH (KIT, Karlsruhe)
Hochtemperaturdiagenese und Entwicklung der Lagerstättenqualität des Oberkarbons im Niedersächsischen Becken
- 12:30 Uhr **Mittagspause** (einschl. Mittagessen im Hotel Kaiserhof)
- 13:45 Uhr **Mitgliederversammlung**
- 15:00 Uhr DOMINIK WESCHE (Geol. Dienst NRW, Krefeld)
Auftreten und Charakterisierung tiefer Grundwasserkörper im Ruhrrevier
- 15:30 Uhr MARTIN SALAMON (Geol. Dienst NRW, Krefeld)
Explorations- und Bohrprogramm „Geothermie“ des Geologischen Dienstes NRW – Schwerpunktregionen und Ziele
- 16:00 Uhr **Kaffeepause**
- 16:30 Uhr GEORG WIEBER (Univ. Mainz, Forum Bergbau und Wasser) & SEBASTIAN WESTERMANN (TH Georg Agricola, Bochum)
Altbergbau: Risiken und Chancen am Beispiel des Steinkohlebergbaus
- 17:00 Uhr NINA WICHERN (Univ. Münster)
Oberdevonische Events im Rheinischen Schiefergebirge: die Bedeutung von Klima- bzw. Milanković-Zyklen
- 17:30 Uhr RALPH THOMAS BECKER (Univ. Münster)
Neue Erkenntnisse zum pelagischen Massensterben direkt an der Frasnium-Famennium-Grenze (Oberdevon)
- 18:00 Uhr **Schlusswort**
Prof. Dr. CHRISTOPH HILGERS, Vorsitzender des OGV
- 20:00 Uhr **Öffentlicher Abendvortrag**
Ort: Hotel Kaiserhof, Bahnhofstr. 14
CHRISTOPH HILGERS (KIT, Karlsruher Institut für Technologie)
Klima, Rohstoffverfügbarkeit und Energiewende
- Begleitende Informationen zu Stadtführungen, Sehenswürdigkeiten, Besichtigungen und Ausflügen gibt es bei der
Veranstaltungen Münster Information, Heinrich-Brüning-Straße 7, Tel. +49 (0) 251 / 492-2710, Fax +49 (0) 251 / 492-7743,
E-Mail: info@stadt-muenster.de; Öffnungszeiten: Mo–Fr 8–18 Uhr, Sa 9–16 Uhr.
- Besonders empfehlenswert sind die Historische **Altstadtführung** durch
k3 stadtführungen Münster (<https://k3.de/muenster/altstadtfuehrung#Tickets>),
das **Geomuseum** der Universität Münster (<https://www.uni-muenster.de/Geomuseum/museum/index.html>) und das
LWL Museum für Naturkunde (<https://www.lwl-naturkundemuseum-muenster.de/de/>)

Exkursion C1: Geologische Traverse von der Ibbenbürener Karbonscholle in das Münsterländer Kreidebecken

Führung: BENJAMIN BUSCH & JASEMIN A. ÖLMEZ (Karlsruhe)
Fahrtroute: Münster – Ibbenbüren – Dörenthe – Brochterbeck – Münster
Abfahrt: 8:30 Uhr, Schlossplatz-Nord (s. beil. Lageplan)
Rückkehr: ca. 18 Uhr
Kosten: € 45,00; Studierende € 35,00
Hinweis: max. 30 Teilnehmer; gute körperliche Verfassung und feste Schuhe erforderlich; Mittagspause im Gelände (unterwegs Einkaufsmöglichkeit)

Exkursion D: Kreide, Tertiär und Quartär - das Deckgebirge im Ruhrgebiet

Führung: TILL KASIELKE (Essen)
Fahrtroute: Münster – Bochum – Dorsten – Bottrop – Oberhausen – Münster
Abfahrt: 8:15 (!) Uhr, Schlossplatz-Nord (s. beil. Lageplan)
Rückkehr: ca. 18 Uhr
Kosten: € 53,00; Studierende € 43,00
Hinweis: max. 35 Teilnehmer; feste Schuhe erforderlich; kurze Fußwege in teils schwierigem Gelände; in den Gruben ggf. schlammige Wege; steiler Auf- und Abstieg zur Halde Haniel (ca. 100 Höhenmeter); Mittagspause im Gelände (unterwegs Einkaufsmöglichkeit)

Exkursion E: Das Bergbaurevier Ibbenbüren im Fokus der Gewinnung und Bereitstellung von Georessourcen: zum Management von Lagerstätten und Veränderungsprozessen in Natur und Landschaft

Führung: PETER GOERKE-MALLET (Münster) & HANS-ULRICH KOBLER (Stuttgart)
Fahrtroute: Münster – Ibbenbüren – Recke-Obersteinbeck – Hopsten – Hörstel – Münster
Abfahrt: 8:30 Uhr, Schlossplatz-Nord (s. beil. Lageplan)
Rückkehr: ca. 18 Uhr
Kosten: € 45,00; Studierende € 35,00 (Mittagessen im Gasthof auf eigene Kosten)
Hinweis: max. 35 Teilnehmer; keine besonderen Anforderungen

Exkursion F: Grund- und Grubenwassermanagement in der Nachbergbauphase am Beispiel des Ruhrgebietes

Führung: SEBASTIAN WESTERMANN, BASTIAN REKER (Bochum) & GEORG WIEBER (Mainz)
Fahrtroute: Münster – Bochum-Harpen – Bottrop – Herne-Wanne – Münster
Abfahrt: 8:15 (!) Uhr, Schlossplatz-Nord (s. beil. Lageplan)
Rückkehr: ca. 18 Uhr
Kosten: € 53,00; Studierende € 43,00 (Mittagessen im Gasthof auf eigene Kosten)
Hinweis: max. 13 (!) Teilnehmer wegen Führung in der Zentralen Leitwarte der RAG AG; feste Schuhe zwingend erforderlich

Festlicher Beginn 20:00 Uhr (Saalöffnung 19:45 Uhr)

Abendempfang Ort: Roter Saal im Schlossgarten Café Restaurant (s. beil. Lageplan)
Begrüßung durch den Vorsitzenden des OGV, Prof. Dr. CHRISTOPH HILGERS,
Sekttempfang und „Gala Abend Büfett“ mit Getränken
Kosten: € 50,00

Freitag, 6. September 2024**Exkursionen****Exkursion C2: Geologische Traverse von der Ibbenbürener Karbonscholle in das Münsterländer Kreidebecken**

Führung: BENJAMIN BUSCH & JASEMIN A. ÖLMEZ (Karlsruhe)
Fahrtroute: Münster – Ibbenbüren – Dörenthe – Brochterbeck – Münster
Abfahrt: 8:30 Uhr, Schlossplatz-Nord (s. beil. Lageplan)
Rückkehr: ca. 18 Uhr
Kosten: € 45,00; Studierende € 35,00
Hinweis: max. 30 Teilnehmer; gute körperliche Verfassung und feste Schuhe erforderlich; Mittagspause im Gelände (unterwegs Einkaufsmöglichkeit)

Exkursion G: Geologie und Quellvorkommen am Südrand des Münsterländer Kreidebeckens

Führung: DOMINIK WESCHE & TOBIAS PÜTTMANN (Krefeld)
Fahrtroute: Münster – Fröndenberg-Frömer – Unna-Mühlhausen – Soest – Anröchte – Niederntudorf – Salzkotten – Münster
Abfahrt: 8:30 Uhr, Schlossplatz-Nord (s. beil. Lageplan)
Rückkehr: ca. 19:30 (!) Uhr
Kosten: € 58,00; Studierende € 48,00 (Mittagessen im Solista Restaurant am Großen Teich in Soest auf eigene Kosten)
Hinweis: max. 30 Teilnehmer; feste Schuhe erforderlich

Exkursion H: Das flozführende Oberkarbon – Geologie und Bergbau im südlichen Ruhrgebiet

Führung: NANCY SCHUMACHER, KATRIN SCHÜPPEL, TILL KASIELKE & VOLKER WREDE (Essen)
Fahrtroute: Münster – Hagen-Vorhalle – Herdecke – Witten-Gedern – Witten-Bommern – Bochum-Lottental – Bochum-Querenburg – Münster
Abfahrt: 8:15 Uhr (!), Schlossplatz-Nord (s. beil. Lageplan)
Rückkehr: ca. 18:30 Uhr
Kosten: € 58,00; Studierende € 48,00 (einschl. Gebühren für Bergwerksführung und Eintritt)
Hinweis: max. 20 Teilnehmer; sehr gute körperliche Beweglichkeit und gesundheitliche Verfassung. Feste geschlossene Schuhe und wärmende Kleidung erforderlich (u. a. wegen Befahrung Bergwerk/Zeche Nachtigall, dort enge, dunkle, niedere Räume); Mittagspause im Gelände (unterwegs Einkaufsmöglichkeit)

Exkursion I:	Riffentwicklung und globale Events im Raum Hönnetal (nördliches Rheinisches Schiefergebirge, Nordsauerland, Mitteldevon–Unterkarbon)
Führung:	RALPH THOMAS BECKER (Münster), SVEN HARTENFELS, SÖREN STICHLING (Krefeld), MIEKE LÖW & ZHOR SARAH ABOUSSALAM (Münster)
Fahrtroute:	Münster – Binolen – Steinbruch Emil – Beul bei Eisborn – Balver Höhle – Hövel – Borkwehr bei Balve – Münster
Treffpunkt:	8:30 Uhr, Schlossplatz-Nord (s. beil. Lageplan)
Rückkehr:	ca. 19:30 (!) Uhr
Kosten:	€ 53,00; Studierende € 43,00 (einschl. Mittagsbüfett im Hotel zur Post in Balve-Eisborn; Getränke auf eigene Kosten)
Hinweis:	max. 25 Teilnehmer; gute körperliche Verfassung und feste Schuhe erforderlich; Fahrt in Kleinbussen
Exkursion K:	Geologische Exkursion durch das Osnabrücker Bergland - UNESCO Global Geopark TERRA.vita, NW-Deutschland
Führung:	TOBIAS FISCHER (Osnabrück), RÜDIGER KOCH (Hannover) & PATRICK CHELLOUCHE (Osnabrück)
Fahrtroute:	Münster – Lengerich – Hasbergen – Belm-Vehrte – Bad Essen-Barkhausen – Münster
Abfahrt:	8:30 Uhr; Schlossplatz-Nord (s. beil. Lageplan)
Rückkehr:	ca. 19 (!) Uhr
Kosten:	€ 53,00; Studierende € 43,00
Hinweis:	max. 35 Teilnehmer; gute körperliche Verfassung, Trittsicherheit und feste Schuhe erforderlich; Mittagspause im Gelände (unterwegs Einkaufsmöglichkeit)

Allgemeine Hinweise

1. Anmeldung: Bitte senden Sie das Formular bis spätestens **24. August 2024** an den **Oberrheinischen Geologischen Verein, Kießstraße 24, 70597 Stuttgart.**

2. Tagungsbeitrag: **Anmeldung bis einschl. 24. August 2024 (Anmeldeschluss!)**

Mitglieder des OGV oder des GD NRW	€ 120,00
Nichtmitglieder	€ 140,00
Begleitpersonen von OGV- oder GD-NRW-Mitgliedern	€ 60,00
Studierende OGV-Mitglieder	€ 20,00
Studierende Nichtmitglieder	€ 30,00
Festlicher Abendempfang am 5. September 2024	€ 50,00

Im Tagungsbeitrag eingeschlossen sind: Tagungsteilnahme, Tagungsmaterial mit gedrucktem Exkursionsführer und weiteren Unterlagen sowie am Vortragstag (4. September) das Mittagessen im Hotel Kaiserhof, Getränke und Gebäck in den Kaffeepausen. Für die anderen Veranstaltungen fallen weitere Kosten an. **Der Tagungsbeitrag ist auch zu entrichten, wenn Sie nur an Exkursionen teilnehmen.**

Beachten Sie bitte die Hinweise auf der Website des OGV, welche Exkursionen bereits ausgebucht sind.

3. Bezahlung: Bitte überweisen Sie den Tagungsbeitrag zusammen mit den Kosten für die anderen Veranstaltungen **gleichzeitig mit der Anmeldung** an: Oberrheinischer Geologischer Verein, IBAN: DE 91 6601 0075 0067 0547 59, BIC: PBNKDEFF. **Barzahlung oder Kartenzahlung im Tagungsbüro vor Ort sind nicht möglich!**

4. Stornierungskosten: Bei Stornierung durch den angemeldeten Teilnehmer bis 14 Tage vor Tagungsbeginn wird eine Bearbeitungsgebühr von € 25,00 erhoben. Erfolgt die Stornierung nach dieser Frist bis zum 7. Tag vor Tagungsbeginn, werden 50 % der Tagungsgebühren fällig. Bei einer späteren Absage bzw. bei Nichterscheinen des Teilnehmers erfolgt keine Rückerstattung der Tagungsgebühren.

5. Exkursionen und andere Veranstaltungen: Bitte tragen Sie Ihre Teilnahmewünsche auf dem Anmeldeformular ein. **Die Vergabe der Plätze erfolgt in der Reihe der Anmeldung und des Zahlungseingangs auf dem Vereinskonto.** Die jeweilige maximale Teilnehmerzahl entnehmen Sie bitte den Hinweisen zu den einzelnen Veranstaltungen. **Bei allen Exkursionen gibt es Teilnahmebeschränkungen!** Bitte überprüfen Sie auf der Website des OGV, ob noch Plätze frei sind! Bei zu geringer Teilnehmerzahl können Veranstaltungen abgesagt werden. Die Exkursionen A bis H und K werden mit Reisebussen durchgeführt; Exkursion I aufgrund der Wegsamkeit mit Kleinbussen. Die Abfahrt der Busse erfolgt am Schlossplatz-Nord (s. beil. Lageplan). Dieser ist auch mit den StadtBus-Linien 1 und 9 zu erreichen. Seien Sie bitte bei allen Exkursionen ca. 10 Minuten vor der angegebenen Zeit anwesend, um einen pünktlichen Start zu gewährleisten. **Eine Mitfahrt im eigenen PKW ist nicht möglich.** Zur Vorbereitung der Exkursionen sei auf die auch online verfügbaren geologischen Karten des Geologischen Dienstes NRW verwiesen (<https://www.gd.nrw.de/>). Änderungen des Programms bleiben vorbehalten.

6. Mittagessen: Das Mittagessen am Vortragstag ist im Tagungsbeitrag inbegriffen und kann im Restaurant des Hotels Kaiserhof eingenommen werden. Bei den ganztägigen Exkursionen C1, C2, D, H und K findet die Mittagspause im Gelände statt. Nehmen Sie deshalb hier entweder die erforderliche Tagesverpflegung selbst mit oder nutzen Sie die angebotenen Einkaufsmöglichkeiten unterwegs. Bei den Exkursionen E, F, G und I können Sie in der Mittagspause ein Restaurant besuchen.

7. Rückfragen zur Tagung und zu den Veranstaltungen richten Sie ggf. bitte an den OGV unter info@ogv-online.de

8. Zimmerreservierung: Bitte nehmen Sie Ihre Reservierung mit Hilfe der beigefügten Hotelauswahl selbst vor oder über Münster Marketing, Heinrich-Brüning-Straße 7, 48143 Münster, Tel. +49(0)251/492-2726, E-Mail: tourismus@stadt-muenster.de, Öffnungszeiten: Mo–Fr 9–18 Uhr, Sa 10–13 Uhr. Rückfragen oder besondere Wünsche richten Sie bitte direkt an die jeweilige Unterkunft.

9. Mobilität in Münster: Münster verfügt über ein dichtes Netz an StadtBus- und RegioBus-Linien (<https://netzplan-muenster.de/>). Empfohlen wird auch die Nutzung der münster:app (<https://www.stadtwerke-muenster.de/muenster-app>). Sie bietet u. a. eine Verbindungs- und Fahrplanauskunft einschl. Ticketing.

10. Anreise: Münster kann man mit Bahn, Fernbus und Auto erreichen. In das Stadtzentrum gelangt man vom Hauptbahnhof mühelos zu Fuß, mit StadtBus bzw. RegioBus oder Taxi. Wer mit dem Auto anreisen möchte, möge die Parkmöglichkeiten bereits bei der Hotelbuchung klären oder Parkhäuser nutzen.

11. Haftungsausschluss: Die Teilnahme an den Veranstaltungen der Tagung erfolgt auf eigene Gefahr. Eine Haftung durch den Oberrheinischen Geologischen Verein, die Tagungsgeschäftsführung oder die Exkursionsleiter ist ausgeschlossen.