



Christian Koch Schriftführer Sektion Rheinland
c/o Deutscher Wetterdienst, Wallneyer Straße 10, 45133 Essen
Tel.: 02151 / 542869, Email: christian.koch.1@web.de

Rundbrief 1/2024

Liebe Kolleginnen und Kollegen in der Sektion Rheinland, liebe Freundinnen und Freunde der Meteorologie,

der Vorstand der Sektion Rheinland traf sich am 19.02.2024 in Bonn und beriet gemäß den Beschlüssen der ordentlichen Geschäftsversammlung am 30.11.2023 im Wesentlichen die folgenden Themen: die Essener Klimagespräche, die mehrtägige Exkursion zu wissenschaftlichen Einrichtungen in Kiel, die eintägige Exkursion zum Holzpelletwerk Langenbach/Westerwald und die geplante Fortbildungsveranstaltung. Der aktuelle Rundbrief informiert über Details zu diesen Themen.

1. Essener Klimagespräche

Die Liste der aktuellen Vortragsthemen und Referenten finden Sie in der [Anlage 1](#). Die Vorträge der Essener Klimagespräche (EKG) können kostenfrei besucht werden. Gäste sind stets willkommen, werden jedoch bei mehrmaliger Teilnahme gebeten, Mitglied der DMG zu werden. Die Vorträge werden online angeboten. Den Link zum Einwählen finden Sie ein bis zwei Wochen vor der Veranstaltung auf der Homepage der DMG / Sektion Rheinland. Gerne nehmen wir Sie in die Liste der EKG-Interessenten auf. Bitte schicken Sie dazu eine E-Mail an:

guido.halbig@dwd.de.

Sie erhalten dann den entsprechenden Link immer rechtzeitig vor den Essener Klimagesprächen per E-Mail zugesandt.

2. Mehrtägige Exkursion zu den wissenschaftlichen Einrichtungen in Kiel

Die [Anlage 2](#) informiert über das vorläufige Programm der Exkursion zu wissenschaftlichen Einrichtungen in Kiel wie GEOMAR, Christian-Albrechts-Universität CAU, Institut für Schiffbau und marine Technik sowie zum Forschungsschiff ALKOR. Die Details des Programms sind angefragt. Verschiebungen des vorläufigen Programms sind möglich und können erst in den nächsten Wochen präzisiert werden.

Die Exkursion wird vom 28.05. bis 01.06.2024 stattfinden. Die An- und Abreise (vorgesehen am 28.05. und 01.06.2024) erfolgt individuell, der private Aufenthalt in Kiel kann vor oder nach der Exkursion verlängert werden. Auf Wunsch von Teilnehmern früherer Exkursionen plant die Sektion Rheinland auch für die Kiel-Exkursion in einem Mittelklassehotel der Innenstadt ein Zimmerkontingent zu reservieren. Dazu ist eine **verbindliche Anmeldung** beim Schriftführer per E-Mail ab sofort möglich. Bitte geben Sie an, ob Sie für den angegebenen Zeitraum ein Hotelzimmer benötigen. Aus organisatorischen Gründen muss die Teilnehmerzahl begrenzt werden, und natürlich ist eine Mindestteilnehmerzahl erforderlich. Bei Bedarf wird eine Nachrückliste geführt. **Anmeldeschluss ist am 12.04.2024**. Bei Fragen zur Exkursion wenden Sie sich bitte an den Schriftführer.

3. Eintägige Exkursion zum Holzpelletwerk Langenbach/Westerwald

Details der eintägigen Exkursion am 18.06.2024 finden Sie in der Anlage 3. Ein Imagefilm ist dort eingebunden.

Die Anreise nach Langenbach mit öffentlichen Verkehrsmitteln kann zeitaufwändig sein. Deshalb bemüht sich die Sektion Rheinland, einen Bus zu bestellen, der die Teilnehmer vom Hauptbahnhof Bonn nach Langenbach im Westerwald bringen wird. Aus organisatorischen Gründen ist eine **verbindliche Anmeldung** erforderlich. Bitte richten Sie Ihre Anmeldung per E-Mail möglichst frühzeitig an den Schriftführer der Sektion Rheinland und geben dabei an, ob Sie das Transferangebot der Sektion Rheinland mit einem Bus annehmen oder selbständig nach Langenbach anreisen werden. **Anmelde-schluss ist am 19.04.2024.**

4. Fortbildung und ordentliche Geschäftsversammlung 2024

Die diesjährige Fortbildungsveranstaltung der Sektion Rheinland wird am Donnerstag, dem 21.11.2024 im Universitätsclub Bonn stattfinden. Bitte notieren Sie sich schon jetzt diesen Termin. Das Fortbildungsthema lautet:

PalMod

PalMod steht für **Paläo-Modellierung** und ist ein vom BMBF gefördertes Projekt. Es untersucht das Klima und seine Variabilität in den letzten 130.000 Jahren mit verschiedenen Erdsystemmodellen. Die Ergebnisse aus der Vergangenheit dienen der Beschreibung des Klimas in der Zukunft, so dass Klimaprojektionen und deren Aussagekraft belastbarer werden. PalMod führt verschiedene Modelle für Eisschilde, Land, Atmosphäre und Ozean zusammen und kann so z. B. atmosphärische Treibhausgaskonzentrationen bestimmen. Das Projekt besteht aus mehreren Phasen. Die Entwicklung der technischen Modelle für die Simulation des Übergangs der letzten Eiszeit in die heutige Warmzeit stellt das Grundgerüst dar. Die anschließenden Projektphasen interpretieren die gefundenen Klimacharakteristika und wenden sie auf aktuelle Fragen wie AMOC Atlantic Meridional Overturning Circulation, Heinrich-Ereignisse (beschleunigte Eisvorstöße, benannt nach Hartmut Heinrich, der sie 1988 als erster beschrieb), Kohlenstoff- und Methankreisläufe, Vegetation und terrestrische-marine Biogeochemie an. Referenten und Vortragsthemen sind angefragt und werden in einem folgenden Rundbrief aufgeführt.

Im Anschluss an die Fortbildungsveranstaltung am 21.11.2024 findet gegen 17 Uhr die ordentliche Geschäftsversammlung der Sektion Rheinland statt, zu der gesondert eingeladen wird.

Prof. Hense (Universität Bonn) weist darauf hin, dass von der Fortbildungsveranstaltung der Sektion Rheinland über ClimXtreme am 30.11.2023 die Vortragsfolien als pdf-Dateien weiterhin abgerufen werden können. Dazu schicken Sie bitte eine Anfrage mit dem Wunsch nach den Vortragsfolien an:

ahense@uni-bonn.de.

5. Protokoll der ordentlichen Geschäftsversammlung vom 30.11.2023

Die Anlage 4 enthält das Protokoll der ordentlichen Geschäftsversammlung der Sektion Rheinland vom 30.11.2023.

Christian Koch, Schriftführer Sektion Rheinland, Email: christian.koch.1@web.de

Anlage 1**Essener Klimagespräche 2024**

- 07.05.2024: Dr. S. Wallner, Institut für Astrophysik, Univ. Wien: „Lichtverschmutzung - Die Schattenseite des Lichts“
- 02.07.2024: Prof. Dr. Peer Nowack (KIT): "Maschinelles Lernen: neue Wege in der Klimamodellierung, der Bewertung von Unsicherheiten bei Klimaprojektionen und bei der Messdatenkorrektur von low-cost-Sensoren" (Arbeitstitel)
- Sommerpause
- 24.09.2024: Dr. A. Seifert, DWD, Offenbach/Main: "Mineralstaubvorhersagen und Zirren im Kontext der Energiewende"
- 08.10.2024: Prof. Dr. T. Foken, Bayreuth: "Die Zunahme der Verdunstung - ein gravierendes Problem des Klimawandels in der Region"
- 15.10.2024: Dr. Margit Schwikowski, Paul Scherrer Institut, Laboratory of Environmental Chemistry, Villigen, Schweiz: "Schnee von gestern – Gletscher als Umweltarchiv"
- 22.10.2024: Prof. Dr.-Ing. Markus Quirnbach, Hochschule Ruhr West, Campus Mülheim/Ruhr: „Ergebnisse aus dem BMBF-Verbundforschungsvorhaben KIWaSuS zur KI-basierten Niederschlags- und Überflutungsvorhersage“
- 05.11.2024: Dr. J. Heusinger, Uni Braunschweig: „Welchen Einfluss hat eine Gebäudesanierung auf das städtische Mikroklima?“
- 19.11.2024: MS Sc. M. Graf, Uni Augsburg: "Niederschlagsmessung mit opportunistischen Sensoren"
- 17.12.2024: Dr. Michael Riemer, Institut für Atmosphärenphysik, Uni Mainz: „Die Grenzen der Wettervorhersage - neue Erkenntnisse aus Sicht der Atmosphärendynamik“

Anlage 2**Exkursion zu Forschungseinrichtungen in Kiel
DMG SR Exkursion Kiel (28.05. – 01.06.2024)**Vorläufiges Programm**Dienstag, 28.05.2024**

Anreise bis abends nach Kiel individuell; Treffen zur Vorbesprechung im Hotel

Mittwoch, 29.05.2024

vormittags: Stadtführung (2-3 Std. durch Historiker Behrens) (zugesagt)

nachmittags: Max-Planck-Museum (Prof. Bonitz, Theor. Physik) (zugesagt)

Donnerstag, 30.05.2024

vormittags: Institut für Geographie, Christian Albrechts Universität (CAU), Kiel, („Meeresspiegelanstieg und Küstengefährdung“ (CRSLR)) (angefragt),

nachmittags: Institut für Schiffbau und Maritime Technik, FH Kiel (Wind- und Wasserkanalvorführung) (zugesagt)

Freitag, 31.05.2024

ganztägig: GEOMAR, FB 1 Ozean und Klima sowie FE Maritime Meteorologie (zugesagt); ev. spätnachmittags Besichtigung FS Alkor (offen)

Samstag, 01.06.2024: Ende der Exkursion; Abreise

Anmeldung per E-Mail: christian.koch.1@web.de

Anlage 3**Exkursion zum Westerwälder Holzpelletwerk**

Dienstag, 18. Juni 2024, 10:30 – 16:00 Uhr

Ort: MANN Naturenergie GmbH & Co. KG, Schulweg 8 - 14 - 57520 Langenbach

Organisator:

Markus Mann Markus.Mann@mann-energie.de, Sabine Theunert

Beschreibung:

Programmvorschlag:

Vorschlag:

- 20 – 30 Min. Vortrag zum Betrieb (Präsentation in der Alten Schule)
- Werksbesichtigung:
- Vom runden Stamm zum Brett/Balken und Pellet (Holzverarbeitung)
- Biomasseheizkraftwerk
- Ladepark für PKW und LKW (E-LKW 40 Tonner? Wer einen Führerschein hat, darf mal fahren...)
- Großbatterie / PV-Flächen Dach und Fassade
- Bürgerwindrad 3,2 MW – 143 Meter Nabenhöhe
- Abschlussdiskussion

Evtl. Planung eines Mittagessens.

[Imagefilm MANN Naturenergie — MANN NATURENERGIE \(mann-energie.de\)](https://www.mann-energie.de)

Anmeldung per Email: christian.koch.1@web.de

Anlage 4

02.02.2024

Protokoll der ordentlichen Geschäftsversammlung 2023 der Sektion Rheinland der Deutschen Meteorologischen Gesellschaft (DMG SR)Ort: Universitäts-Club Bonn, Konviktstraße 9, PräsenzveranstaltungZeit: Donnerstag, 30.11.2023 von 17.00 bis 18.30 UhrVorgesehene Tagesordnung

01. Begrüßung, Beschlussfähigkeit
02. Feststellung der Tagesordnung
03. Annahme des Protokolls der ordentlichen Geschäftsversammlung vom 01.12.2022
04. Tätigkeitsbericht des Vorsitzenden
05. Kassenbericht
06. Stellungnahme der Kassenprüfer
07. Entlastung des Vorstandes auf Antrag eines Kassenprüfers
08. Wahlen
 - 08.1 Wahl des Vorsitzenden, Bericht des Wahlausschusses
 - 08.2 Wahl des stellvertretenden Vorsitzenden
 - 08.3 Wahl des Kassenwartes und Stellvertreters, des Schriftführers und von bis zu 8 Beisitzern
 - 08.4 Wahl von 2 Kassenprüfern
09. Vorschläge für die weitere Arbeit der SR im Jahr 2024, insbesondere Exkursionen und Fortbildung
10. Verschiedenes

01. Begrüßung, Beschlussfähigkeit

Prof. Kuttler begrüßt 17 Teilnehmer. Es wurde satzungsgemäß eingeladen, so dass die Versammlung beschlussfähig ist.

02. Feststellung der Tagesordnung

Es liegen keine Anträge vor, und alle Teilnehmer sind mit der Tagesordnung einverstanden.

03. Annahme des Protokolls der ordentlichen Geschäftsversammlung vom 01.12.2022

Mit dem Protokoll sind alle einverstanden, womit es genehmigt es.

04. Tätigkeitsbericht des Vorsitzenden

Prof. Kuttler nennt die Zahl von 263 Mitgliedern in der Sektion Rheinland mit Stand von Oktober 2023. Der Vorstand der Sektion Rheinland habe zweimal in Präsenz (Bonn, Essen) und einmal online getagt. Die letzte Fortbildungsveranstaltung und ordentliche Geschäftsversammlung sei am 01.12.2022 gewesen. Das Thema der Fortbildung sei „MOSAic – ein Jahr Forschung in der Arktis mit dem Forschungseisbrecher Polarstern“ gewesen. Die Sektion Rheinland habe im Berichtszeitraum 19 Essener Klimagespräche angeboten und mehrtägige meteorologische Exkursionen zu wissenschaftlichen Einrichtungen in Jena und Weimar (Wetterstation, MPI für Geochemie, Fraunhofer IOF, IPHT, Jena-Optronik GmbH, Thüringer Landesternwarte und Goethe-Nationalmuseum) sowie in das Ahrtal und in die Eifel (Mendig Lava Dome, Wingersberg Wand, Lydia-Turm, Römerbrunnen, Trasshöhlen, Vulkandelta im Rhein) organisiert. In den Mitteilungen DMG gäbe es verschiedene Buchrezensionen, Berichte über die Essener Klimagespräche sowie eine Zusammenfassung der Vorträge der Fortbildung. Prof. Kuttler berichtet weiterhin über die Präsidiumssitzung der DMG am 09./10.11.2023 in Hamburg, bei der über eine zentrale Buchhaltung,

Beitragsreform, Richtlinien für Gastvorträge, verschiedene DMG-Publikationen (Probleme beim Meteorologischen Kalender und bei der Meteorologischen Zeitschrift) sowie über das Klimafaktenpapier (Stadtklima und eine notwendige textliche Überarbeitung fehlen) diskutiert worden sei.

05. Kassenbericht

Der Kassenwart Jürgen Pinnow stellt die Eckpunkte des Kassenberichts 2023 vor:

- + 32.334,71 Euro Stand am 01.01.2023
- + 3.575,00 Euro Summe der Einnahmen 2023
- 4.958,90 Euro Summe der Ausgaben 2023
- + 30.950,81 Euro Stand am 29.11.2023

Die Sektion Rheinland verwahre weiterhin 30.000 Euro der Hauptkasse. Die Einnahmen bestünden aus den Zuweisungen und Sonderzahlungen der Hauptkasse, die Ausgaben betrafen die Veranstaltungen der Essener Klimagespräche, die Fortbildung, die Exkursionen sowie Reisekosten, Bürobedarf, EDV, Porto und Kontoführungskosten. Fragen zum Kassenbericht werden nicht gestellt.

06. Stellungnahme der Kassenprüfer

Die Kassenprüfer Ortrun Roll und Hans-Joachim Pistorius hätten die Kasse am 13.11.2023 geprüft. Die übersichtliche und ordentliche Kassenführung wird gelobt. Alle Belege seien vorhanden gewesen. Es gäbe keine Beanstandungen.

07. Entlastung des Vorstandes auf Antrag eines Kassenprüfers

Der Kassenprüfer Hans-Joachim Pistorius stellt den Antrag auf Entlastung. Die offene Abstimmung durch Handzeichen (ohne erweiterten Vorstand) ergibt: dagegen niemand, Enthaltung niemand, alle anderen (8 Stimmen) dafür. Damit ist der Vorstand der Sektion Rheinland entlastet. Prof. Kuttler bedankt sich bei dem Kassenwart und den Kassenprüfern für deren Arbeit.

08. Wahlen

08.1 Wahl des Vorsitzenden, Bericht des Wahlausschusses

Ortrun Roll (Wahlausschuss) berichtet über das Ergebnis der Urabstimmung bei den Mitgliedern der Sektion Rheinland. Prof. Dr. Wilhelm Kuttler habe als einziger Kandidat für den Vorsitz in der Amtsperiode 2024 bis 2026 zur Verfügung gestanden. 43,8 % der Mitglieder hätten sich an der Wahl beteiligt, davon 93,8 % mit ja, 5,3 % mit nein und 0,9 % mit Enthaltung. Damit sei Prof. Kuttler der neue Vorsitzende in der kommenden Amtsperiode.

08.2 Wahl des stellvertretenden Vorsitzenden

Prof. Alfred Helbig fehlt entschuldigt. Er stellt sich als Kandidat zur Verfügung und ist bereit, im Falle einer Wahl das Amt des stellvertretenden Vorsitzenden anzunehmen. Weitere Vorschläge erfolgen nicht. Alle Anwesenden sind mit offener Wahl (Handzeichen) einverstanden. Die Abstimmung ergibt: alle dafür (17), niemand dagegen und keine Enthaltung. Damit ist Prof. Helbig der neue stellvertretende Vorsitzende in der kommenden Amtsperiode.

08.3 Wahl des Kassenwartes und Stellvertreters, des Schriftführers und von bis zu 8 Beisitzern

Als Kandidaten stellen sich die nachstehenden genannten Personen zur Verfügung, die im Falle einer Wahl bereit sind, das jeweilige Amt anzunehmen (Luba Kronhardt fehlt entschuldigt). Weitere Vorschläge werden nicht gemacht. Die Wahl ergibt jeweils (dafür / dagegen / Enthaltung):

Jürgen Pinnow (Kassenwart): 16 / - / 1,
Luba Kronhardt (stellvertretender Kassenwart): 17 / - / -,
Christian Koch (Schriftführer): 16 / - / 1.

Die nachstehenden fünf Personen stellen sich als Beisitzer zu Verfügung und sind bereit, im Falle einer Wahl dieses Amt anzunehmen. Weitere Vorschläge werden nicht gemacht. Alle Anwesenden sind mit der Zahl von fünf Beisitzern und einer Wahl en bloc einverstanden.

Dr. Clemens Drüe, Guido Halbig, Prof. Andreas Hense, Dr. Sabine Theunert und Johannes Wefers

Die Wahl en bloc ergibt folgendes Ergebnis: 12 Stimmen dafür, keine Stimme dagegen, jeweils 5 (eigene) Enthaltungen. Damit steht der neue Vorstand fest. Die früheren Beisitzer Theresa Kizler und Prof. Klaus Maßmeyer scheidern auf eigenen Wunsch aus dem Vorstand der Sektion Rheinland aus. Prof. Maßmeyer ist bereit, bei einzelnen Fragestellungen weiterhin mit dem Vorstand zusammenzuarbeiten. Prof. Kuttler bedankt sich bei dem alten Vorstand für die geleistete Arbeit und wünscht dem neuen Vorstand viel Erfolg.

08.4 Wahl von 2 Kassenprüfern

Die bisherigen Kassenprüfer Ortrun Roll und Hans-Joachim Pistorius sowie Peter Döll als stellvertretender Kassenprüfer sind bereit, im Falle einer Wahl dieses Amt anzunehmen. Weitere Vorschläge werden nicht gemacht. Alle Anwesenden sind mit einer Wahl en bloc einverstanden. Die Abstimmung ergibt 14 Stimmen dafür, keine Stimme dagegen, jeweils 3 (eigene) Enthaltungen. Damit stehen die Kassenprüfer für die kommende Amtsperiode fest. Prof. Kuttler bedankt sich bei den Kassenprüfern für die geleistete Arbeit.

09. Vorschläge für die weitere Arbeit der SR im Jahr 2024, insbesondere Exkursionen und Fortbildung

09.1 Fortbildung 2024

Prof. Kuttler schlägt das Thema PalMod vor, das für Paläo-Modellierung steht. Es ist ein vom BMBF gefördertes Projekt, in dem das Klima und seine Variabilität in den letzten 130.000 Jahren mit verschiedenen Erdsystemmodellen untersucht wird. Die Ergebnisse dienen der Beschreibung des Klimas in der Zukunft, so dass Klimaprojektionen und deren Aussagekraft belastbarer werden. PalMod führt verschiedene Modelle für Eisschilde, Land, Atmosphäre und Ozean zusammen und kann so z. B. atmosphärische Treibhausgaskonzentrationen bestimmen. Zusätzlich soll der Aspekt des Kohlenstoffkreislaufs durch einen oder zwei Vorträge im Rahmen von PalMod berücksichtigt werden. Die Federführung haben Prof. Andreas Hense und Guido Halbig. Weitere Vorschläge werden nicht gemacht. Alle sind mit dem angebotenen Thema einverstanden.

09.2 Eintägige Exkursionen 2024

Folgende Vorschläge werden gemacht:

- 1) Bundesanstalt für Gewässerkunde in Koblenz (BfG) mit der Lysimeterstation in Niederwerth (Prof. Alfred Helbig)
- 2) Holzpelletwerk Westerwald (Dr. Sabine Theunert)

Das Exkursionsziel BfG wurde bereits auf der Geschäftsversammlung 2022 vorgestellt, konnte aber im Jahr 2023 aus verschiedenen Gründen nicht durchgeführt werden. Dr. S. Theunert erläutert den Vorschlag Holzpelletwerk in Langenbach/Westerwald. Die Idee des Inhabers ist es, eine regionale Kreislaufwirtschaft und ein Stoffmanagement mit Biomasse-Heizkraftwerk, Abwärmenutzung, Trocknung der Pellets, Sägewerk, und Speicher für Wind- und PV-Anlagen aufzubauen.

Die Abstimmung ergibt: BfG 7 Ja-Stimmen, Holzpelletwerk 16 Ja-Stimmen. Damit werden beide Exkursionen im Jahr 2024 angestrebt. Dr. Theunert eruiert zwei bis drei mögliche Termine im Zeitraum Mai bis August 2024, und Prof. Helbig wird das Thema BfG Koblenz erneut vorbereiten. Weitere Vorschläge wie Stadtwerke Trier und MPI für Dynamik und Selbstorganisation in Göttingen könnten 2025 noch einmal thematisiert werden.

09.3 Mehrtägige Exkursion

Prof. Kuttler schlägt GEOMAR in Kiel, Helmholtz-Zentrum für Ozeanforschung, vor. Dazu ist ein 5-tägiges Programm im Zeitraum 21.05. bis 08.06.2024 vorgesehen. Damit sind alle einverstanden. Die Federführung haben Prof. Alfred Helbig und Christian Koch. Für die Exkursion müssen noch etliche Details geklärt werden, dann wird die Exkursion im Rundbrief der Sektion Rheinland beworben.

10. Verschiedenes

10.1 Umfrage bei den Mitgliedern der Sektion Rheinland

Prof. Maßmeyer hat eine Umfrage bei den Mitgliedern der Sektion Rheinland und der jDMG entworfen, mit der der Vorstand herausfinden möchte, wie die Mitglieder die Angebote der Sektion (z. B. Essener Klimagespräche, Exkursionen, Fortbildungsveranstaltungen, Berichte in den Mitteilungen DMG, Homepage) bewerten. Ziel soll es sein, die Attraktivität der Sektion Rheinland zu verbessern. Aus der Diskussion ergibt sich, dass einige Punkte der Umfrage überarbeitet und offene Fragen noch geklärt werden müssen. Sowie die Umfrage für eine Veröffentlichung bereit ist, werden die Mitglieder der Sektion Rheinland informiert.

10.2 Festlegung von Ort und Zeit der nächsten ordentlichen Geschäftsversammlung

Prof. Hense bietet an, im Universitätsclub Bonn einen freien Termin zu eruieren. Die Kosten müssten durch die Sektion Rheinland getragen werden. Prof. Kuttler bedankt sich bei Prof. Hense dafür, dass die Sektion Rheinland den Vortragsraum seit vielen Jahren für die jährlichen Fortbildungen und die ordentlichen Geschäftsversammlungen ohne Kosten nutzen konnte.

10.3 Fachausschuss Klimakommunikation

Ulrich Otte erkundigt sich nach den Inhalten der Diskussionen im Präsidium der DMG über den Fachausschuss Klimakommunikation vor dem Hintergrund des Klimafaktenpapiers. Prof. Kuttler wird ihn mit Informationen versorgen.

Weitere Wortmeldungen erfolgen nicht. Prof. Kuttler bedankt sich insbesondere bei den ehrenamtlich tätigen Vorstandsmitgliedern für ihre konstruktive Arbeit im zurückliegenden Berichtsjahr sowie bei den Teilnehmern der Geschäftsversammlung für ihre Wortmeldungen und schließt die Versammlung.

Christian Koch

Schriftführer DMG SR

Email: christian.koch.1@web.de