

Bundesministerium für Umwelt, Naturschutz,
nukleare Sicherheit und Verbraucherschutz
(BMUV)
Bundesministerin Frau Steffi Lemke
11055 Berlin

Leipzig, 17. Januar 2023

Betreff:

Einrichtung eines Biodiversitätsrates durch die Bundesregierung

Sehr geehrte Frau Bundesministerin, liebe Frau Lemke,

Führende Wissenschaftler:innen aus unterschiedlichen wissenschaftlichen Einrichtungen, von Universitäten, Helmholtz-, Leibniz- und Max Planck-Instituten sowie Forschungsmuseen schlagen die Einrichtung eines sektorübergreifenden Biodiversitätsrats bzw. eines Bürger:innenrats durch die Bundesregierung unter Federführung des Bundesministeriums für Umwelt, Naturschutz, nukleare Sicherheit und Verbraucherschutz vor. Dieser Rat sollte gemeinsam über alle Ministerien hinweg Lösungen für das drängende Problem des Biodiversitätsverlusts finden und die globale Biodiversitätsvision 2050 'Living in harmony with nature' und ihre mittelfristigen Zielen für 2030 nun in Deutschland zügig in konkrete Handlungsempfehlungen für Politik und Praxis übertragen.

Der Schutz und die Erhaltung der Artenvielfalt ist eine der drängendsten Aufgaben unserer Zeit, die nur durch das Zusammenspiel aller wichtigen Akteur:innen aus Politik, Gesellschaft und Wissenschaft gelöst werden kann. Als Forschungsorganisationen schaffen wir die wissenschaftlichen Grundlagen für den nachhaltigen Umgang mit Biodiversität. In der Politik ist die Kunming-Montreal Globale Rahmenvereinbarung für Biodiversität durch die Vertragsstaaten der Konvention über die Biologische Vielfalt (CBD) im Dezember 2022 in Montreal auf der COP15 beschlossen worden. Die zentrale Aufgabe ist nun die zügige Umsetzung der neuen Biodiversitätsziele durch die Unterzeichnerstaaten. In Deutschland wird dies maßgeblich durch die Überarbeitung der Deutschen Nationalen Biodiversitätsstrategie und einen Aktionsplan zur Umsetzung realisiert werden. Die Implementierung der Ziele benötigt einen breiten gesellschaftlichen Konsens und muss durch diesen befördert und getragen werden. Dazu ist ein direkter und offener Dialog von Politik und Gesellschaft, basierend auf wissenschaftlichen Erkenntnissen, nötig. Vor diesem Hintergrund möchten wir daher die Einsetzung eines sektorübergreifenden Biodiversitätsrats bzw. eines Bürger:innenrats vorschlagen und unterstützen, der einen Beitrag zur Überarbeitung der Deutschen Nationalen Biodiversitätsstrategie und einen Aktionsplan zur Umsetzung leisten soll.

Das politische Instrument eines Sektor- und Ministerien-übergreifenden Klimakabinetts bzw. eines Bürger:innenrats hat sich bereits in der Klimadebatte auf bundesweiter und lokaler Ebene bewährt, um wichtige Handlungsempfehlungen aus allen Sektoren und aus der Mitte der Gesellschaft zu formulieren und auf höchstem politischen Niveau zu positionieren. Der Schutz der Biodiversität ist ein Thema der

gesamten Gesellschaft und nicht nur des "Sektors" Naturschutz oder des Umweltministeriums. Nur so können die Ursachen für Biodiversitätsverluste reduziert und bekämpft werden. Die deutsche Biodiversitätsstrategie erfordert daher ebenfalls eine breitere gesellschaftliche Zielsetzung und Basis als bisher.

Es ist zudem wichtig, Stimmen aus unterschiedlichen gesellschaftlichen Perspektiven zu hören und Menschen mit unterschiedlichen Lebens- und Ausbildungswegen aktiv in den Prozess der Meinungsbildung einzubinden. Hier ist es vor allem wichtig, die junge Generation ab 16 Jahre aktiv in den Biodiversitätsrat bzw. in einen Bürger:innenrat zu integrieren und darauf zu achten, dass Teilnehmende aus allen Bildungsherkünften und sozio-demographischen Gruppen bzw. deren Organisationen gut vertreten sind. Außerdem wäre es begrüßenswert, die verbandlich organisierte Expertise der Zivilgesellschaft zu Biodiversität einzubinden, also z.B. auch Vertreter:innen aus den Umweltverbänden und auch evt. anderen sozial orientierten Verbänden einzuladen.

Um den Biodiversitätsrat und/oder Bürger:innenrat zu fördern, bieten wir unsere aktive Unterstützung als Wissenschaftler:innen an, je nachdem, ob und in welchem Umfang sie von den Mitgliedern des Rates benötigt wird. Denkbar wären beispielsweise konkrete Impulse zu Beginn oder die fachliche Unterstützung bei spezifischen Fragen im Verlauf der Sitzungsreihe des Biodiversitätsrates und/oder Bürger:innenrates.

Gleichzeitig möchten wir ein Jahresprogramm für ein Biodiversitätsfestival 2023 anbieten mit einer Reihe öffentlicher, online/hybrider Abendgespräche und einer moderierten Podiumsdiskussion mit Vertreter:innen aus Politik, Praxis und Wissenschaft zu den Themen der Post2020-Ziele, die vom Deutschen Zentrum für integrative Biodiversitätsforschung (iDiv) koordiniert und von unterschiedlichen Biodiversitäts-Forschungsinstituten und Forschungsinitiativen aus ganz Deutschland als Gastgeber:innen organisiert wird. Weitere Themen könnten vom Biodiversitätsrat und/oder Bürger:innenrat gesetzt werden.

Wir hoffen, dass dieser Vorschlag die Interessen der Bundesregierung unterstützt und evtl. als Beitrag Deutschlands zur Umsetzung der COP Ziele verkündet werden kann.

Unterzeichnende

(zeitliche Reihenfolge der Unterzeichnung ohne Gewichtung)

1. Prof. Dr. Aletta Bonn Helmholtz Zentrum für Umweltforschung - UFZ / Friedrich-Schiller-Universität Jena / Deutsches Zentrum für integrative Biodiversitätsforschung (iDiv) Halle-Jena-Leipzig
2. Dr. Andrea Perino Universität Leipzig / Deutsches Zentrum für integrative Biodiversitätsforschung (iDiv) Halle-Jena-Leipzig
3. Prof. Dr. Christian Wirth Deutsches Zentrum für integrative Biodiversitätsforschung (iDiv) / Universität Leipzig / Max-Planck-Institut für Biogeochemie, Jena.
4. Prof. Dr. Katrin Böhning-Gaese Bik-F, Senckenberg, Universität Frankfurt
5. Prof. Dr. Nina Farwig Philipps-Universität Marburg

6. Prof. Dr. Thora Herrmann Universität Oulu, Finland / Helmholtz Zentrum für Umweltforschung - UFZ / Deutsches Zentrum für integrative Biodiversitätsforschung (iDiv) Halle-Jena-Leipzig
7. Prof. Dr. Josef Settele Helmholtz Zentrum für Umweltforschung - UFZ / Deutsches Zentrum für integrative Biodiversitätsforschung (iDiv) Halle-Jena-Leipzig / Martin-Luther-Universität Halle-Wittenberg
8. Prof. Dr. Klement Tockner Senckenberg Gesellschaft für Naturforschung/Mitglied der Leibniz-Gemeinschaft; Goethe Universität Frankfurt
9. PD Dr. Kirsten Thonicke Potsdam-Institut für Klimafolgenforschung (PIK), Potsdam, und Sprecherin des Leibniz-Forschungsnetzwerkes Biodiversität
10. Prof. Dr. Helge Bruelheide Martin-Luther-Universität Halle-Wittenberg / Deutsches Zentrum für integrative Biodiversitätsforschung (iDiv) Halle-Jena-Leipzig
11. Dr. Marten Winter Universität Leipzig / Deutsches Zentrum für integrative Biodiversitätsforschung (iDiv) Halle-Jena-Leipzig
12. Dr. Guy Pe'er Deutsches Zentrum für integrative Biodiversitätsforschung (iDiv) Halle-Jena-Leipzig / Helmholtz Zentrum für Umweltforschung - UFZ
13. Prof. Dr. Wolfgang Cramer Institut Méditerranéen de Biodiversité et d'Ecologie marine et continentale (IMBE), CNRS, Aix-Marseille Université, Aix-en-Provence, Frankreich
14. Prof. Dr. Florian Jansen Agrar- und Umweltwissenschaftliche Fakultät, Universität Rostock
15. Prof. Dr. Jens Rolff Freie Universität Berlin, Institut für Biologie
16. Prof. Dr. Anja Widdig Universität Leipzig/ Max-Planck-Institut für evolutionäre Anthropologie Leipzig/ Deutsches Zentrum für integrative Biodiversitätsforschung (iDiv)
17. Prof. Dr. Christian Ammer Georg-August-Universität Göttingen und Gesellschaft für Ökologie Deutschlands, Österreichs und der Schweiz
18. Prof. Dr. Christine Fürst Martin-Luther-Universität Halle-Wittenberg / Deutsches Zentrum für integrative Biodiversitätsforschung (iDiv) Halle-Jena-Leipzig
19. Prof. Dr. Martin Kaltenpoth Max-Planck-Institut für Chemische Ökologie, Jena
20. Prof. Dr. Karsten Wesche Senckenberg Gesellschaft für Naturforschung/Mitglied der Leibniz-Gemeinschaft; sowie Technische Universität Dresden
21. Dr. Susanne Dunker Helmholtz Zentrum für Umweltforschung - UFZ / Deutsches Zentrum für integrative Biodiversitätsforschung (iDiv) Halle-Jena-Leipzig
22. Prof. Dr. Alexandra Müllner-Riehl Universität Leipzig / Deutsches Zentrum für integrative Biodiversitätsforschung (iDiv) Halle-Jena-Leipzig
23. Prof. Dr. Bernd Hansjürgens Helmholtz-Zentrum für Umweltforschung - Themenbereich Umwelt und Gesellschaft, Leipzig
24. Prof. Dr. Ulrich Brose Friedrich-Schiller Universität Jena / Deutsches Zentrum für integrative Biodiversitätsforschung (iDiv) Halle-Jena-Leipzig
25. Dr. Sylvia Haider Martin-Luther-Universität Halle-Wittenberg / Deutsches Zentrum für integrative Biodiversitätsforschung (iDiv) Halle-Jena-Leipzig

26. Prof. Dr. Robert Paxton Martin-Luther-Universität Halle-Wittenberg / Deutsches Zentrum für integrative Biodiversitätsforschung (iDiv) Halle-Jena-Leipzig
27. Dr. Anne Ebeling Friedrich-Schiller-Universität Jena, Institut für Ökologie und Evolution
28. Prof. Dr. Kirsten Küsel Friedrich-Schiller-Universität Jena, Institut für Biodiversität/Deutsches Zentrum für integrative Biodiversitätsforschung (iDiv) Halle-Jena-Leipzig
29. Prof. Dr. Markus Reichstein Max-Planck-Institute for Biogeochemistry, Jena (www.bgc-jena.mpg.de) / ELLIS Unit Jena (www.ellis-jena.ai)
30. Prof. Mika Tarkka Helmholtz Zentrum für Umweltforschung - UFZ / Deutsches Zentrum für integrative Biodiversitätsforschung (iDiv) Halle-Jena-Leipzig
31. Prof. Dr. Hannes Feilhauer Universität Leipzig, Remote Sensing Centre for Earth System Research / Deutsches Zentrum für integrative Biodiversitätsforschung (iDiv) Halle-Jena-Leipzig
32. Prof. Dr. Christine Römermann Friedrich-Schiller Universität Jena, Institut für Ökologie und Evolution/ Deutsches Zentrum für integrative Biodiversitätsforschung (iDiv) Halle-Jena-Leipzig
33. Dr. Volker Hahn Deutsches Zentrum für integrative Biodiversitätsforschung (iDiv) Halle-Jena-Leipzig
34. Prof. Dr. Birgit Gemeinholzer Universität Kassel
35. Prof. Dr. Patrick Mäder Technische Universität Ilmenau, Data-intensive Systems and Visualization Group (dAI.SY) || Friedrich-Schiller Universität Jena, Institut für Ökologie und Evolution || Deutsches Zentrum für integrative Biodiversitätsforschung (iDiv) Halle-Jena-Leipzig
36. Prof. Dr. Nico Eisenhauer Universität Leipzig / Deutsches Zentrum für integrative Biodiversitätsforschung (iDiv) Halle-Jena-Leipzig
37. Prof. Dr. Henrique M. Pereira Martin-Luther-Universität Halle-Wittenberg / Deutsches Zentrum für integrative Biodiversitätsforschung (iDiv) Halle-Jena-Leipzig
38. PD Dr. Christiane Roscher Helmholtz Zentrum für Umweltforschung - UFZ / Deutsches Zentrum für integrative Biodiversitätsforschung (iDiv) Halle-Jena-Leipzig
39. Dr. Jan Schnitzler Deutsches Zentrum für integrative Biodiversitätsforschung (iDiv) Halle-Jena-Leipzig
40. Dr. Sonja Knapp Helmholtz Zentrum für Umweltforschung - UFZ / Deutsches Zentrum für integrative Biodiversitätsforschung (iDiv) Halle-Jena-Leipzig / Technische Universität Berlin
41. Dr. Erik Welk Martin-Luther-Universität Halle-Wittenberg / Deutsches Zentrum für integrative Biodiversitätsforschung (iDiv) Halle-Jena-Leipzig
42. PD Dr. Marcus Lehnert Martin-Luther-Universität Halle-Wittenberg / Deutsches Zentrum für integrative Biodiversitätsforschung (iDiv) Halle-Jena-Leipzig
43. Prof. Dr. Ralf Seppelt Helmholtz Zentrum für Umweltforschung - UFZ / Deutsches Zentrum für integrative Biodiversitätsforschung (iDiv) Halle-Jena-Leipzig / Martin-Luther-Universität Halle-Wittenberg

44. Prof. Dr. Ingolf Kühn Helmholtz Zentrum für Umweltforschung - UFZ / Martin-Luther-Universität Halle-Wittenberg / Deutsches Zentrum für integrative Biodiversitätsforschung (iDiv) Halle-Jena-Leipzig
45. Prof. Dr. Martin Volk Helmholtz Zentrum für Umweltforschung - UFZ / Martin-Luther-Universität Halle-Wittenberg
46. Dr. Néstor Fernández Martin-Luther-Universität Halle-Wittenberg / Deutsches Zentrum für integrative Biodiversitätsforschung (iDiv) Halle-Jena-Leipzig
47. Prof. Dr. Boris Schröder-
Esselbach Technische Universität Braunschweig, Institut für Geoökologie
48. Prof. Dr. Stan Harpole Helmholtz Zentrum für Umweltforschung - UFZ / Deutsches Zentrum für integrative Biodiversitätsforschung (iDiv) Halle-Jena-Leipzig / Martin-Luther-Universität Halle-Wittenberg
49. Prof. Dr. Michael Rohde Honorarprofessor für Gartengeschichte und Gartendenkmalpflege an der TU Berlin, ILaUP, Gartendirektor der Stiftung Preußische Schlösser und Gärten Berlin-Brandenburg
50. Prof. Dr. Stephanie
Kramer-Schadt Leibniz-Institut für Zoo- und Wildtierforschung IZW / Technische Universität Berlin, Institut für Ökologie
51. PD Dr. Martin Potthoff Zentrum für Biodiversität und nachhaltige Landnutzung, Universität Göttingen
52. Prof. Dr. Bernhard Misof Leibniz-Institut zur Analyse des Biodiversitätswandels
53. Dr. Martin Wiemers Senckenberg Deutsches Entomologisches Institut, Müncheberg
54. Dr. Tanja Straka Technische Universität Berlin, Institut für Ökologie
55. Prof. Dr. Hans-Peter
Grossart Leibniz-Institut für Gewässerökologie und Binnenfischerei (IGB-Berlin),

Institut für Biochemie und Biologie, Potsdam Universität, Potsdam
56. Prof. Dr. Rudolf Meier Museum für Naturkunde, Leibniz-Institut für Evolutions- und Biodiversitätsforschung, Berlin
57. Dr. Jörg Freyhof Museum für Naturkunde, Leibniz-Institut für Evolutions- und Biodiversitätsforschung, Berlin
58. Prof. Dr. Michael Ohl Museum für Naturkunde, Leibniz-Institut für Evolutions- und Biodiversitätsforschung, Berlin
59. PD Dr. Mark-Oliver Rödel Museum für Naturkunde, Leibniz-Institut für Evolutions- und Biodiversitätsforschung, Berlin
60. Dr. Thomas von Rintelen Museum für Naturkunde, Leibniz-Institut für Evolutions- und Biodiversitätsforschung, Berlin
61. Prof. Dr. Carsten Lüter Museum für Naturkunde, Leibniz-Institut für Evolutions- und Biodiversitätsforschung, Berlin
62. Prof. Dr. Dr. med. Sabine
Gabrysch Potsdam-Institut für Klimafolgenforschung und Charité – Universitätsmedizin Berlin
63. Prof. Dr. Thomas Borsch Botanischer Garten Berlin - Internationales Wissenszentrum der Botanik, Freie Universität Berlin

64. Prof. Dr. Sonja Jähnig Leibniz-Institut für Gewässerökologie und Binnenfischerei (IGB) & Humboldt-Universität zu Berlin
65. Prof. Dr. Frank Oliver Glöckner Alfred Wegener Institute - Helmholtz Center for Polar- and Marine Research & MARUM - Center for Marine Environmental Sciences, University of Bremen
66. Prof. Dr. Alexandra-Maria Klein Nature Conservation and Landscape Ecology, University of Freiburg
67. Prof. Dr. Luc De Meester Leibniz-Institut für Gewässerökologie und Binnenfischerei (IGB) & Freie Universität Berlin
68. Prof. Dr. Alexandra Weigelt Universität Leipzig / Deutsches Zentrum für integrative Biodiversitätsforschung (iDiv) Halle-Jena-Leipzig
69. Prof. Dr. Bernhard Seeger Philipps-Universität Marburg
70. Prof. Dr. Miguel D. Mahecha Universität Leipzig, Remote Sensing Centre for Earth System Research (RSC4Earth), Deutsches Zentrum für integrative Biodiversitätsforschung (iDiv) Halle-Jena-Leipzig
71. Prof. Dr. Dr. h.c. Mark Gessner Leibniz-Institut für Gewässerökologie und Binnenfischerei (IGB) & Technische Universität Berlin
72. Dr. Marie Vandewalle Helmholtz Zentrum für Umweltforschung - UFZ, Leipzig & Eklipse
73. Prof. Dr. Johannes Müller Museum für Naturkunde, Leibniz-Institut für Evolutions- und Biodiversitätsforschung, Berlin
74. Anton Güntsch Zentrum für Biodiversitätsinformatik und Sammlungsdatenintegration, Botanischer Garten und Botanisches Museum Berlin, Freie Universität Berlin
75. Dr. Björn Stelbrink Museum für Naturkunde, Leibniz-Institut für Evolutions- und Biodiversitätsforschung, Berlin
76. PD Dr. Matthias Stöck Leibniz-Institut für Gewässerökologie und Binnenfischerei (IGB)
77. Dr. Marion Mehring ISOE - Institut für sozial-ökologische Forschung, Frankfurt
78. Dr. Kristina von Rintelen Museum für Naturkunde, Leibniz-Institut für Evolutions- und Biodiversitätsforschung, Berlin
79. Dr. Nora Lentge-Maaß Museum für Naturkunde, Leibniz-Institut für Evolutions- und Biodiversitätsforschung, Berlin
80. Dr. Meta Friese Museum für Naturkunde, Leibniz-Institut für Evolutions- und Biodiversitätsforschung, Berlin
81. Dr. Birger Neuhaus Museum für Naturkunde, Leibniz-Institut für Evolutions- und Biodiversitätsforschung, Berlin
82. Dr. Christoph Häuser Museum für Naturkunde, Leibniz-Institut für Evolutions- und Biodiversitätsforschung, Berlin
83. Dr. Stefan Trogisch Martin-Luther-Universität Halle-Wittenberg / Deutsches Zentrum für integrative Biodiversitätsforschung (iDiv) Halle-Jena-Leipzig
84. Dr. Tonjes Veenstra Leibniz-Zentrum Allgemeine Sprachwissenschaft, Berlin
85. Prof. Dr. Bettina Matzdorf Leibniz-Zentrum für Agrarlandschaftsforschung (ZALF), Müncheberg

86. Dr. Ludwig Luthardt Museum für Naturkunde, Leibniz-Institut für Evolutions- und Biodiversitätsforschung, Berlin
87. Prof. Dr. Peter Kappeler Leibniz-Institut für Primatenforschung, Göttingen
88. Prof. Dr. Helmut Hillebrand Institut für Chemie und Biologie des Meeres, Universität Oldenburg
89. Dr. Jens Freitag Leibniz-Institut für Pflanzengenetik und Kulturpflanzenforschung (IPK)
90. Dr. Andreas Wilting Leibniz-Institut für Zoo- und Wildtierforschung (Leibniz-IZW)
91. Prof. Dr. Flurina Schneider ISOE - Institut für sozial-ökologische Forschung und Goethe Universität Frankfurt
92. Dr. Christian Döhler Leibniz-Zentrum Allgemeine Sprachwissenschaft, Berlin
93. Dr. Michael Glemnitz Leibniz-Zentrum für Agrarlandschaftsforschung (ZALF), Müncheberg
94. PD Dr. Frieder Mayer Museum für Naturkunde, Leibniz-Institut für Evolutions- und Biodiversitätsforschung, Berlin
95. Dr. Barbara Ebert Gesellschaft für Biologische Daten e.V., Bremen
96. Dr. Ir. Roel van Klink Martin-Luther-Universität Halle-Wittenberg / Deutsches Zentrum für integrative Biodiversitätsforschung (iDiv) Halle-Jena-Leipzig
97. Prof. Dr. Matthias Labrenz Leibniz-Institut für Ostseeforschung Warnemünde (IOW), Rostock
98. Dr. Claudia Sattler Leibniz-Zentrum für Agrarlandschaftsforschung (ZALF), Müncheberg
99. PD Dr. Hans Jürgen Hahn Rheinland-Pfälzische Technische Universität Kaiserslautern Landau, Institut für Umweltwissenschaften
100. Prof. Dr. Britta Tietjen Freie Universität Berlin, Institut für Biologie und Berlin-Brandenburg Institut für Biodiversitätsforschung (BBIB)
101. Prof. Dr.-Ing. Dipl.Ökol. Christian Poßer Fachhochschule Erfurt, Fachbereich Stadt- und Raumplanung
102. Prof. Dr. Nicole M. van Dam Leibniz Institute of Vegetable and Ornamental Crops (IGZ) / Friedrich Schiller Universität Jena
103. Dr. Sibylle Schroer Leibniz-Institut für Gewässerökologie und Binnenfischerei (IGB-Berlin)
104. Dr. Michael Dähne Stiftung Deutsches Meeresmuseum, Stralsund
105. Dr. Barbara Warner ARL - Akademie für Raumentwicklung in der Leibniz-Gemeinschaft
106. Prof. Dr. Ingo Kowarik TU Berlin, Institut für Ökologie
107. Dr. habil. Silke Ruppel Leibniz Institut für Gemüse- und Zierpflanzenbau (IGZ Großbeeren)
108. Dr. Anne Schechner Leibniz-Institut für Gewässerökologie und Binnenfischerei (IGB-Berlin)
109. Marlis Lange Leibniz-Institut für Gewässerökologie und Binnenfischerei (IGB-Berlin)
110. Prof. Dr. Michael T. Monaghan Leibniz-Institut für Gewässerökologie und Binnenfischerei (IGB-Berlin) / Institut für Biologie, Freie Universität Berlin
111. Prof. Dr. Heribert Hofer DPhil Leibniz-Institut für Zoo- und Wildtierforschung (IZW-Berlin) / Fachbereich Veterinärmedizin & Biologie, Chemie, Pharmazie, Freie Universität Berlin
112. Dr. Dagmar Frisch Leibniz-Institut für Gewässerökologie und Binnenfischerei (IGB-Berlin)

113. Dr. Uta Müller	Leibniz-Institut für Gewässerökologie und Binnenfischerei (IGB-Berlin)
114. Dr. Oliver Krone	Leibniz-Institut für Zoo- und Wildtierforschung (IZW-Berlin)
115. Dr. Barbara Hentzsch	Leibniz-Institut für Ostseeforschung Warnemünde (IOW)
116. Dr. Anke Kremp	Leibniz-Institut für Ostseeforschung Warnemünde (IOW)
117. Dr. Michael L. Zettler	Leibniz-Institut für Ostseeforschung Warnemünde (IOW)
118. Dr. Sandra Kube	Leibniz-Institut für Ostseeforschung Warnemünde (IOW)
119. Dr. Toni Klemm	Leibniz-Zentrum für Agrarlandschaftsforschung (ZALF), Müncheberg
120. Dr. Rahel Sollmann	Leibniz-Institut für Zoo- und Wildtierforschung (IZW-Berlin)
121. PD Dr. Tina Heger	Leibniz-Institut für Gewässerökologie und Binnenfischerei (IGB-Berlin)
122. Prof. Dr. Jonathan Jeschke	Leibniz-Institut für Gewässerökologie und Binnenfischerei (IGB-Berlin) / Institut für Biologie, Freie Universität Berlin
123. Josepha Prügel	Leibniz-Institut für Zoo- und Wildtierforschung (IZW-Berlin)
124. Dr. Conny Landgraf	Leibniz-Institut für Zoo- und Wildtierforschung (IZW-Berlin)
125. Prof. Dr. Bruno Glaser	Martin-Luther-Universität Halle-Wittenberg, Institut für Agrar- und Ernährungswissenschaften, Bodenbiogeochemie
126. Prof. Dr. Holger Kreft	Biodiversity, Macroecology & Biogeography, Georg-August-Universität Göttingen
127. Prof. Dr. Mark van Kleunen	Ecology, Fachbereich Biologie, Universität Konstanz
128. Prof. Dr. Thomas Bartolomaeus	Präsident der Gesellschaft für Biologische Systematik, Institut für Evolutionsbiologie und Ökologie, Universität Bonn
129. Prof. Dr. Rita Adrian	Leibniz-Institut für Gewässerökologie und Binnenfischerei (IGB Berlin); Freie Universität Berlin
130. Dr. Hilmar Hofmann	Stabsstelle Nachhaltigkeit, Universität Konstanz
131. PD Dr. Daniel Müller	Leibniz-Institut für Agrarentwicklung in Transformationsökonomien (IAMO)
132. Prof. Dr. Hendrik Freitag	Ateneo de Manila University / Museum für Naturkunde, Leibniz-Institut für Evolutions- und Biodiversitätsforschung, Berlin
133. Dr. Anne Berger	Leibniz-Institut für Zoo- und Wildtierforschung (IZW-Berlin)
134. Prof. Dr. Teja Tscharntke	Agrarökologie, Universität Göttingen
135. Dr. Carolin Dittrich	Museum für Naturkunde, Leibniz-Institut für Evolutions- und Biodiversitätsforschung, Berlin; Department of Biology and Environmental Sciences University of Jyväskylä, Finland
136. Prof. Dr. Antonis Chatzinotas	Helmholtz-Zentrum für Umweltforschung - UFZ / Universität Leipzig / Deutsches Zentrum für integrative Biodiversitätsforschung (iDiv) Halle-Jena-Leipzig
137. Dr. Jes Hines	Universität Leipzig / Deutsches Zentrum für integrative Biodiversitätsforschung (iDiv) Halle-Jena-Leipzig
138. Prof. Dr. Marcel Quint	Martin-Luther-Universität Halle-Wittenberg / Deutsches Zentrum für integrative Biodiversitätsforschung (iDiv) Halle-Jena-Leipzig

139. PD Dr. Christian Voigt	Leibniz-Institut für Zoo- und Wildtierforschung (IZW-Berlin)
140. Dr. Jens Kattge	Max-Planck-Institut für Biogeochemie, Jena
141. PD Dr. Dietmar Straile	Limnologisches Institut, Fachbereich Biologie, Universität Konstanz
142. Wanja Rast	Leibniz-Institut für Zoo- und Wildtierforschung, Berlin
143. Dr. Thomas Reitz	Helmholtz Zentrum für Umweltforschung - UFZ / Deutsches Zentrum für integrative Biodiversitätsforschung (iDiv) Halle-Jena-Leipzig
144. Dr. Tobias Goldhammer	Leibniz-Institut für Gewässerökologie und Binnenfischerei, Berlin
145. Dr. Jana Wäldchen	Max-Planck-Institute for Biogeochemistry, Jena / Deutsches Zentrum für integrative Biodiversitätsforschung (iDiv) Halle-Jena-Leipzig
146. PD Dr. Hendrik Müller	Zentralmagazin Naturwissenschaftlicher Sammlungen, Martin-Luther-Universität Halle-Wittenberg
147. Dr. Annegret Grimm-Seyfarth	Helmholtz-Zentrum für Umweltforschung - UFZ
148. Dr. Walter Durka	Helmholtz Zentrum für Umweltforschung - UFZ / Deutsches Zentrum für integrative Biodiversitätsforschung (iDiv) Halle-Jena-Leipzig / Technische Universität Berlin
149. Prof. Dr. Jennifer Schön	Leibniz-Institut für Zoo- und Wildtierforschung (IZW-Berlin)
150. Dr. Daniel Lewanzik	Leibniz-Institut für Zoo- und Wildtierforschung (IZW-Berlin)
151. Dr. Solveig Franziska Bucher	Friedrich-Schiller Universität Jena, Institut für Ökologie und Evolution/ Deutsches Zentrum für integrative Biodiversitätsforschung (iDiv) Halle-Jena-Leipzig
152. Prof. Dr. Christian Roos	Deutsches Primatenzentrum, Leibniz-Institut für Primatenforschung, Göttingen
153. Fiona Rickowski	Leibniz-Institut für Gewässerökologie und Binnenfischerei (IGB-Berlin) / Institut für Biologie, Freie Universität Berlin
154. Prof. Dr. Hauke Harms	Helmholtz-Zentrum für Umweltforschung - UFZ / Universität Leipzig
155. Prof. Dr. Angelika Brandt	Senckenberg Research Institute and Natural History Museum & Goethe University in Frankfurt
156. Dr. Arnold Staniczek	Staatliches Museum für Naturkunde Stuttgart
157. Dr. Timea Neusser	Biozentrum der Ludwig-Maximilians-Universität München
158. Dr. Martin Friedrichs-Manthey	Friedrich-Schiller-Universität Jena/ Helmholtz Zentrum für Umweltforschung - UFZ / Deutsches Zentrum für integrative Biodiversitätsforschung (iDiv) Halle-Jena-Leipzig
159. Prof. Dr. Lars Krogmann	Staatliches Museum für Naturkunde Stuttgart & Universität Hohenheim
160. Dipl. Soz. Steven Seet	Leibniz-Institut für Zoo- und Wildtierforschung (Leibniz-IZW-Berlin)
161. Dr. Eva Häffner	Botanischer Garten Berlin - Internationales Wissenszentrum der Botanik, Freie Universität Berlin
162. Dr. Peter Grobe	Leibniz-Institut zur Analyse des Biodiversitätswandels, Museum Koenig Bonn

163. Dr. André Koch Leibniz-Institut zur Analyse des Biodiversitätswandels, Museum Koenig Bonn
164. Dr. Sonja Wedmann Senckenberg Gesellschaft für Naturforschung/Mitglied der Leibniz-Gemeinschaft
165. Prof. Dr. Wolfgang Maier Institut für Evolutionsökologie, Universität Tübingen
166. Prof. Dr. Uwe Fritz Senckenberg Naturhistorische Sammlungen Dresden
167. Dr. Lars Hendrich SNSB Zoologische Staatssammlung München
168. Prof. Dr. Rolf G. Beutel Institut für Zoologie und Evolutionsforschung, FSU Jena
169. Dr. Fidel Botero-Castro Forscher im Bereich Evolutionsbiologie (München)
170. Prof. Dr. Oliver Betz Institut für Evolution und Ökologie, Universität Tübingen
171. Prof. Dr. Alexander Haas Leibniz-Institut zur Analyse des Biodiversitätswandels
172. Prof. a.D. Dr. Walter Berendsohn Botanischer Garten Berlin - Internationales Wissenszentrum der Botanik, Freie Universität Berlin
173. Dr. Katja Waskow Leibniz-Institut zur Analyse des Biodiversitätswandels - Museum Koenig Bonn
174. Dr. Carolin Haug Biozentrum der Ludwig-Maximilians-Universität München
175. Prof. Dr. Joachim T. Haug Biozentrum der Ludwig-Maximilians-Universität München
176. Dr. Manuela Sann Institut für Biologie, Universität Hohenheim
177. Dr. Ekin Tilic Senckenberg Research Institute and Natural History Museum
178. Prof. Dr. Bernhard Hausdorf Leibniz-Institut zur Analyse des Biodiversitätswandels
179. Dr. Walter Welß Botanischer Garten, Friedrich-Alexander Universität Erlangen-Nürnberg
180. Dr. David Farò Leibniz-Institut für Gewässerökologie und Binnenfischerei (IGB-Berlin)
181. Dr. Bettina Wachter Leibniz-Institut für Zoo-und Wildtierforschung (IZW-Berlin)
182. Prof. Dr. Heike Wägele Leibniz Institut zur Analyse des Biodiversitätswandels, Museum Koenig Bonn
183. apl. Prof. i.R. Dr. Michael Schmitt Allgemeine und Systematische Zoologie, Universität Greifswald
184. Prof. Dr. Torsten Struck Naturhistorisk Museum, Universitetet i Oslo
185. Dr. Sebastian Hess Institut für Zoologie, Universität zu Köln
186. Dr. Philipp Wagner Allwetterzoo, Münster
187. Dr. Anna K. Hundsdörfer Museum für Tierkunde, Senckenberg Naturhistorische Sammlungen Dresden
188. Dr. Mareike Petersen Museum für Naturkunde Berlin, Leibniz-Institut für Evolutions- und Biodiversitätsforschung, Berlin
189. Prof. Dr. Alexander Suh University of East Anglia (United Kingdom), Uppsala University (Sweden), demnächst: Leibniz Institut zur Analyse des Biodiversitätswandels

190. Dr. Oleksandr Ordynets Fachgebiet Ökologie, Institut für Biologie, Universität Kassel
191. Björn Rulik Leibniz Institut zur Analyse des Biodiversitätswandels, Museum Koenig Bonn
192. Prof. Dr. Martin Haase Zoologisches Institut und Museum, Universität Greifswald
193. Prof. Dr. Klaus Reinhardt TU Dresden, Angewandte Zoologie
194. Dr. Uwe Zajonz Senckenberg Forschungsinstitut und Naturmuseum, Frankfurt a.M.; Senckenberg Gesellschaft für Naturforschung/Mitglied der Leibniz-Gemeinschaft
195. Dr. Thomas Hörnschemeyer Museum Wiesbaden
196. Dr. Lars Vogt TIB – Leibniz-Informationszentrum Technik und Naturwissenschaften und Universitätsbibliothek
197. Dr. Markus Koch Institut für Evolutionsbiologie und Ökologie, Universität Bonn
198. Prof. Dr. Beate Michalzik Friedrich-Schiller-Universität Jena, Institut für Geographie/Deutsches Zentrum für integrative Biodiversitätsforschung (iDiv) Halle-Jena-Leipzig
199. Prof. Dr. Ralph O. Schill Universität Stuttgart, Institut für Biomaterialien und biomolekulare Systeme
200. Dr. Karin Stein-Bachinger Leibniz-Zentrum für Agrarlandschaftsforschung (ZALF) e.V., Müncheberg
201. Dr. Nicole Nöske Leibniz-Institut zur Analyse des Biodiversitätswandels, Museum Koenig Bonn
202. apl. Prof. Dr. Claudia Erbar Universität Heidelberg
203. Prof. Dr. Peter Leins Universität Heidelberg
204. Prof. Dr. Johannes Steidle Universität Hohenheim, Institut für Biologie, Kompetenzzentrum für Biodiversität und Integrative Taxonomie (KomBioTa)
205. Dr. Jana Ebersbach Universität Leipzig
206. Dr. Robert Rauschkolb Friedrich-Schiller Universität Jena, Institut für Ökologie und Evolution/ Deutsches Zentrum für integrative Biodiversitätsforschung (iDiv) Halle-Jena-Leipzig
207. Prof'in Dr. Gela Preisfeld Bergische Universität Wuppertal, Zoologie und Didaktik der Biologie
208. Prof. Dr. Martin Hasselmann Universität Hohenheim, Institut für Nutztierwissenschaften, Kompetenzzentrum für Biodiversität und Integrative Taxonomie (KomBioTa)
209. Prof. Dr. Carsten Niemitz ehem. Freie Universität Berlin, Zoologisches Institut
210. PD Dr. Renate Matzke-Karasz Ludwig-Maximilians-Universität München, Paläontologie & Geobiologie
211. Prof. Dr. Marc Gottschling Ludwig-Maximilians-Universität München, Systematik, Biodiversität und Evolution der Pflanzen
212. Jonas Mauch Leibniz-Institut für Gewässerökologie und Binnenfischerei (IGB) & Technische Universität Berlin

213. Karsten Stehr	Leibniz-Institut zur Analyse des Biodiversitätswandels, Museum Koenig Bonn
214. Prof. Dr. Pedro Martinez Arbizu	Deutsches Zentrum für Marine Biodiversitätsforschung, Senckenberg am Meer, Wilhelmshaven
215. Dr. Thibaud F. E. Messerschmid	Botanischer Garten München-Nymphenburg
216. Associate Prof. Andreas Altenburger	UiT - the Arctic University of Norway
217. Dr. Daniel Mietchen	Leibniz-Institut für Gewässerökologie und Binnenfischerei (IGB) & FU Berlin & Plazi
218. Prof Dr Michael Wink	Universität Heidelberg
219. Dr. Gert Tröster	Biodiversitätsmuseum der Universität Göttingen
220. Prof. Dr. Rainer Willmann	Institut für Zoologie und Anthropologie der Universität Göttingen
221. Prof. Dr. Michael Vohland	Universität Leipzig, Institut für Geographie und Remote Sensing Centre for Earth System Research / Deutsches Zentrum für integrative Biodiversitätsforschung (iDiv) Halle-Jena-Leipzig
222. Prof. Dr. Ludger Wessjohann	Leibniz-Institut für Pflanzenbiochemie (IPB) & Member of iDiv
223. Dr. Ira Richling	Staatliches Museum für Naturkunde Stuttgart
224. Dr. Alexandre Courtiol	Leibniz-Institut für Zoo- und Wildtierforschung (IZW-Berlin)
225. Dr. Swapna Mahanand	Universität Leipzig, Remote Sensing Centre for Earth System Research / Deutsches Zentrum für integrative Biodiversitätsforschung (iDiv) Halle-Jena-Leipzig
226. Dr. Olga Heim	Leibniz-Institut für Zoo- und Wildtierforschung (IZW-Berlin)
227. Dr. Georg Staaks	Leibniz-Institut für Gewässerökologie und Binnenfischerei (IGB Berlin)
228. Dr. Ehrentraud Bayer	Gesellschaft der Freunde des Botanischen Gartens München e. V. (ehemals Ltd. Sammlungsdirektorin am Botanischen Garten München-Nymphenburg, jetzt im Ruhestand)
229. Dr. Eike Lena Neuschulz	Senckenberg Gesellschaft für Naturforschung
230. Prof. Dr. Thomas Müller	Senckenberg Gesellschaft für Naturforschung/Mitglied der Leibniz-Gemeinschaft; Goethe Universität Frankfurt
231. PD Dr. Raffael Ernst	Senckenberg Gesellschaft für Naturforschung/Mitglied der Leibniz-Gemeinschaft; Technische Universität Dresden
232. Dr. Jörg Albrecht	Senckenberg Gesellschaft für Naturforschung
233. Prof. Dr. Michael Hiller	Senckenberg Gesellschaft für Naturforschung & Goethe Universität Frankfurt
234. Prof. Dr. Birgitta König-Ries	Friedrich-Schiller Universität Jena, Institut für Informatik/ Deutsches Zentrum für integrative Biodiversitätsforschung (iDiv) Halle-Jena-Leipzig
235. Dr. Heike Reise	Senckenberg Museum für Naturkunde Görlitz
236. Dr. Ralf Britz	Senckenberg Naturhistorische Sammlungen Dresden

237. Dr. Kerstin Höntsch	Senckenberg Gesellschaft für Naturforschung
238. Dr. Karen Meusemann	Leibniz-Institut zur Analyse des Biodiversitätswandels
239. Dr. Christian Hof	Lehrstuhl für Terrestrische Ökologie, TUM School of Life Sciences, Technische Universität München
240. Dr. Sabine von Mering	Museum für Naturkunde Berlin, Leibniz-Institut für Evolutions- und Biodiversitätsforschung, Berlin
241. Dr. Nicolai M. Nürk	Pflanzensystematik, Bayreuth Center of Ecology and Environmental Research (BayCEER), Universität Bayreuth
242. Dr. Katrin Schniebs	Senckenberg Naturhistorische Sammlungen Dresden
243. Jun.-Prof. Dr. Andreas Schweiger	Institut für Landschafts- und Pflanzenökologie, Fg. Pflanzenökologie, Universität Hohenheim
244. Dr. Peter Jäger	Arachnologie, Senckenberg Forschungsinstitut, Frankfurt am Main
245. Prof. Dr. Monika Egerer	School of Life Sciences, Technische Universität München
246. Dr. Stefanie Kaiser	Senckenberg Gesellschaft für Naturforschung, Frankfurt a.M.
247. Prof. Dr. Hanno Schaefer	Biodiversität der Pflanzen, Technische Universität München
248. Dr. Sven Rossel	Deutsches Zentrum für Marine Biodiversitätsforschung, Senckenberg am Meer, Wilhelmshaven
249. Dr. Jutta Buschbom	Statistical Genetics, Ahrensburg
250. Mario Stehle	Fachdidaktik Biologie, Rheinische Friedrich-Wilhelms-Universität Bonn
251. Prof. Christoph Schubart	Zoologie & Evolution, Universität Regensburg
252. PD Dr. Sebastian Seibold	Ökosystemdynamik und Waldmanagement, Technische Universität München
253. Prof. Dr. Frank Schurr	Institut für Landschafts- und Pflanzenökologie, Universität Hohenheim
254. Dr. habil. Saskia Brix	Deutsches Zentrum für Marine Biodiversitätsforschung, Senckenberg am Meer, Hamburg
255. Prof. Dr. Axel Hochkirch	Universität Trier, Fach Biogeographie & IUCN Species Survival Commission
256. Dr. Moritz Sonnewald	Senckenberg Gesellschaft für Naturforschung, Forschungsinstitut Senckenberg, Senckenberganlage 25, D-60325 Frankfurt am Main
257. Dr. Lutz Kunzmann	Senckenberg Gesellschaft für Naturforschung Frankfurt/M. / TU Bergakademie Freiberg/Sa.
258. Dr. Matthias Geiger	Leibniz Institute for the Analysis of Biodiversity Change, Museum Koenig, Bonn
259. Dr. Torben Riehl	Senckenberg Gesellschaft für Naturforschung, Forschungsinstitut Senckenberg, Senckenberganlage 25, D-60325 Frankfurt am Main
260. Prof. Dr. Johannes Kollmann	Lehrstuhl für Renaturierungsökologie, TUM School of Life Sciences, Technische Universität München, Emil-Ramann-Str. 6, 85354 Freising
261. Prof. Dr. Claudia Bieling	Universität Hohenheim, Fg. Gesellschaftliche Transformation und Landwirtschaft (430b)

262. Dr. Sarah Bourlat	Leibniz-Institut zur Analyse des Biodiversitätswandels
263. Dr. Tobias Schneck	Senckenberg Gesellschaft für Naturforschung, Frankfurt
264. Dr. Julio Schneider	Senckenberg Gesellschaft für Naturforschung, Frankfurt
265. Dr. Norbert Kilian	Botanischer Garten Berlin - Internationales Wissenszentrum der Botanik, Freie Universität Berlin
266. Dr. Kai Horst George	Senckenberg am Meer, Abt. DZMB, Wilhelmshaven
267. Dr. Sabrina Bleidißel	Bergische Universität Wuppertal
268. Dr. Sibylle Wolf	Senckenberg Centre of Human Evolution and Palaeoenvironment an der Universität Tübingen
269. PD Dr. Astrid Böhne	Leibniz-Institut zur Analyse des Biodiversitätswandels, Museum Koenig Bonn
270. Prof. Dr. Andreas Schmidt-Rhaesa	Leibniz-Institut zur Analyse des Biodiversitätswandels, Museum für Natur Hamburg
271. PD Dr. Miriam N.I Haidle	Universität Tübingen
272. Dr. Mialy Razanajatovo	Institut für Landschafts- und Pflanzenökologie, Universität Hohenheim
273. Dr. Jörg Lewandowski	Leibniz-Institut für Gewässerökologie und Binnenfischerei, Berlin
274. Dr. Maria Sporbert	Martin-Luther-Universität Halle-Wittenberg
275. Dr. Stefan Wötzel	Goethe-Universität Frankfurt am Main & Senckenberg Biodiversität und Klima Forschungszentrum
276. Dr. Jendrian Riedel	Leibniz Institut zur Analyse des Biodiversitätswandels, Museum Koenig Bonn / Universität Bielefeld
277. Prof. Dr. Roland Brandl	Philipps-Universität Marburg
278. Ingo Glock	Leibniz Institut zur Analyse des Biodiversitätswandels, Museum Koenig Bonn
279. Dr. Lisa Lehnen	Senckenberg Gesellschaft für Naturforschung
280. Dr. Ralph S. Peters	Leibniz-Institut zur Analyse des Biodiversitätswandels, Museum Koenig Bonn
281. PD Dr. Sebastian Meyer	Technische Universität München
282. Prof. Dr. Andreas Hejnol	Friedrich-Schiller-Universität Jena, Universitet i Bergen, Norway
283. Prof. Dr. Peter Haase	Senckenberg Gesellschaft für Naturforschung, Senckenberg Forschungsinstitut und Naturmuseum Frankfurt & Universität Duisburg-Essen
284. PD Dr. Christine Sabine Sheppard	Universität Hohenheim
285. Prof. Dr. Dieter Uhl	Senckenberg Gesellschaft für Naturforschung, Senckenberg Forschungsinstitut und Naturmuseum, Frankfurt a.M.; Universität Tübingen
286. Dr. Thomas Gerken	Leibniz-Institut zur Analyse des Biodiversitätswandels, Museum Koenig Bonn

287. Dr. Ximo Mengual Leibniz Institut zur Analyse des Biodiversitätswandels, Museum Koenig Bonn
288. Dr. Anika Busch Leibniz-Institut zur Analyse des Biodiversitätswandels, Museum Koenig Bonn
289. Dr. Alexandra Lux ISOE - Institut für sozial-ökologische Forschung, Frankfurt am Main
290. Dr. Jenna Moore Leibniz Institut zur Analyse des Biodiversitätswandels, Museum der Natur Hamburg
291. Dr. Christian Neumann Museum für Naturkunde, Leibniz-Institut für Evolutions- und Biodiversitätsforschung, Berlin
292. Dr. Volker Lohrmann Übersee-Museum Bremen
293. Dr. Tamara Hartke Leibniz-Institut zur Analyse des Biodiversitätswandels, Museum Koenig Bonn
294. Dr. Sebastian Schuch Senckenberg Gesellschaft für Naturforschung, Dresden
295. Dr. Günter Purschke Zoologie und Entwicklungsbiologie, Fachbereich Biologie/Chemie, Universität Osnabrück
296. Dr. Thomas Lehmann Senckenberg Gesellschaft für Naturforschung/Mitglied der Leibniz-Gemeinschaft
297. Dr. Julia Canitz Senckenberg Deutsches Entomologisches Institut, Müncheberg
298. Prof. Dr. Georg Petschenka Institut für Phytomedizin, Fg. Angewandte Entomologie, Universität Hohenheim
299. Jenny Neuhaus Senckenberg Gesellschaft für Naturforschung/Deutsches Zentrum für Marine Biodiversitätsforschung (DZMB) Hamburg
300. Dr. Aidin Niamir Senckenberg Biodiversität und Klima Forschungszentrum, Frankfurt a.M
301. PD Dr. Irina Ruf Senckenberg Gesellschaft für Naturforschung, Senckenberg Forschungsinstitut und Naturmuseum Frankfurt; Goethe-Universität Frankfurt am Main
302. Dr. Carola Greve Senckenberg Gesellschaft für Naturforschung, Frankfurt am Main
303. Dr. Sebastian Krätzig ARL - Akademie für Raumentwicklung in der Leibniz-Gemeinschaft
304. Dr. Renate Rabenstein Senckenberg Gesellschaft für Naturforschung, Frankfurt am Main
305. Dr. Lydia Beuck Senckenberg am Meer, Wilhelmshaven
306. Dr. Luigi de Gaudenzi Senckenberg Gesellschaft für Naturforschung, Senckenberganlage 25, 60325 Frankfurt am Main
307. Christoph Erhardt Leibniz-Institut zur Analyse des Biodiversitätswandels, Museum Koenig Bonn
308. Dr. Torsten Utescher Senckenberg Gesellschaft für Naturforschung, Frankfurt am Main
309. Dr. Martina Stebich Senckenberg Forschungsstation für Quartärpaläontologie, Weimar
310. Prof. Dr. Ingolf Steffan-Dewenter Lehrstuhl für Tierökologie und Tropenbiologie, Julius-Maximilians-Universität, Würzburg
311. Prof. Dr. Anke Steppuhn Institut für Biologie, Universität Hohenheim, Stuttgart

312. Dr. Korinna Allhoff	Institut für Biologie, Universität Hohenheim, Stuttgart
313. Dr. Oliver Hawlitschek	Leibniz-Institut zur Analyse des Biodiversitätswandels, Museum der Natur Hamburg
314. Dr. Jonas Astrin	Leibniz-Institut zur Analyse des Biodiversitätswandels, Museum Koenig Bonn
315. Prof. Dr. Sara Diana Leonhardt	Pflanze-Insekten Interaktionen, Technische Universität München. Freising
316. Monique Hölting	Leibniz Institut zur Analyse des Biodiversitätswandels, Museum Koenig Bonn
317. Malwina Schafft	Leibniz-Institut für Gewässerökologie und Binnenfischerei (IGB) & Humboldt-Universität zu Berlin
318. Tom Bär	Abteilung Wissenschaft & Forschung / Meeressäugtiere, Deutsches Meeresmuseum Stralsund
319. Dr. Barbara Feldmeyer	Senckenberg Biodiversität und Klima Forschungszentrum, Frankfurt a.M
320. Dr. Jan Decher	Leibniz Institut zur Analyse des Biodiversitätswandels, Museum Koenig Bonn, Sektion Theriologie
321. Dr. Friedrich J. Bohn	Helmholtz Zentrum für Umweltforschung - UFZ, Leipzig
322. Prof. Dr. Birgit Müller	Helmholtz Zentrum für Umweltforschung - UFZ, Leipzig & Brandenburgische Technische Universität Cottbus-Senftenberg
323. Dr. Anja Schmidt	Helmholtz Zentrum für Umweltforschung - UFZ
324. Prof. Dr. Ingo Grass	Hans-Ruthenberg-Institut für Tropische Agrarwissenschaften, Universität Hohenheim, Stuttgart
325. Dr. Martin Jansen	Senckenberg Gesellschaft für Naturforschung/Mitglied der Leibniz-Gemeinschaft
326. Dr. Iker Irisarri	Leibniz-Institut zur Analyse des Biodiversitätswandels, Museum der Natur, Hamburg
327. Dr. Kezia Goldmann	Helmholtz Zentrum für Umweltforschung - UFZ
328. Dr. Michael Strauch	Helmholtz Zentrum für Umweltforschung - UFZ
329. Dr. Julian Rode	Helmholtz Zentrum für Umweltforschung - UFZ
330. Dr. Christophe Dominik	Helmholtz Zentrum für Umweltforschung - UFZ
331. Prof. Dr. Klaus Henle	Helmholtz Zentrum für Umweltforschung - UFZ
332. Dr. Sinje Weber	Senckenberg Gesellschaft für Naturforschung, Senckenberg Forschungsinstitut und Naturmuseum, Frankfurt a.M
333. Valentin Ştefan	Helmholtz Zentrum für Umweltforschung - UFZ / Deutsches Zentrum für integrative Biodiversitätsforschung (iDiv) Halle-Jena-Leipzig
334. Dr. Sebastian Ploch	Senckenberg Biodiversität und Klima Forschungszentrum, Frankfurt a.M
335. Prof. Dr. Klaus Fischer	Universität Koblenz
336. Dr. Harald Auge	Helmholtz Zentrum für Umweltforschung - UFZ

337. Susanne Butschkau	Pflanze-Insekten Interaktionen, Technische Universität München. Freising
338. Prof. Dr. Klaus Birkhofer	Fachgebiet Ökologie, BTU Cottbus-Senftenberg
339. Dr. Michael Beckmann	Helmholtz Zentrum für Umweltforschung - UFZ
340. Dr. Franziska Taubert	Helmholtz Zentrum für Umweltforschung - UFZ
341. Dr. Max Wisshak	Senckenberg am Meer, Wilhelmshaven
342. Prof. Dr. Anke Hildebrandt	Helmholtz-Zentrum für Umweltforschung - UFZ Friedrich-Schiller-Universität Jena
343. Dr. Stefan Liehr	ISOE - Institut für sozial-ökologische Forschung, Frankfurt am Main
344. Dr. Matthias Nuß	Senckenberg Gesellschaft für Naturforschung/Mitglied der Leibniz-Gemeinschaft
345. Dr. Maria Kernecker	Leibniz Zentrum für Agrarlandschaftsforschung
346. Irina Heiß	Helmholtz Zentrum für Umweltforschung - UFZ
347. Prof. Dr. Miklós Bálint	Senckenberg Gesellschaft für Naturforschung/Mitglied der Leibniz-Gemeinschaft
348. Dr. Jasmin Renz	Deutsches Zentrum für Marine Biodiversitätsforschung, Senckenberg am Meer, Hamburg
349. Dr. Ines Merbach	Helmholtz Zentrum für Umweltforschung - UFZ
350. Birte Peters	Helmholtz Zentrum für Umweltforschung - UFZ / Deutsches Zentrum für integrative Biodiversitätsforschung (iDiv) Halle-Jena-Leipzig
351. PD Dr. Evgenia Blagodatskaya	Helmholtz Zentrum für Umweltforschung - UFZ Halle
352. Dr. Sarah Kiefer	Leibniz-Institut für Gewässerökologie und Binnenfischerei (IGB)
353. Prof. Dr. Imke Schmitt	Senckenberg Biodiversität und Klima Forschungszentrum
354. Dr. Christian Printzen	Senckenberg Forschungsinstitut und Naturmuseum Frankfurt
355. Prof. Dr. Margaret Crofoot	Universität Konstanz & Max-Planck-Institut für Verhaltensbiologie (MPI-AB)
356. Dr. Cédric Scherer	Leibniz-Institut für Zoo- und Wildtierforschung (IZW)
357. Anika Kristin Gathof	Technische Universität Berlin, Fachgebiet Ökosystemkunde/Pflanzenökologie
358. Lisa Männer	Senckenberg Biodiversität und Klima Forschungszentrum, Frankfurt a.M
359. Dr. Alfred Burian	Helmholtz Zentrum für Umweltforschung, Department für Landschaftsökologie
360. Dr. Carsten Nowak	Senckenberg Gesellschaft für Naturforschung, Frankfurt a.M.
361. Dr. Ing. Karla Locher-Krause	Helmholtz Zentrum für Umweltforschung - UFZ
362. Dr. Inga Specht	Leibniz-Institut zur Analyse des Biodiversitätswandels, Museum Koenig Bonn
363. Dr. Regina Stoltenburg	Helmholtz Zentrum für Umweltforschung - UFZ

364. Dr. Dorte Janussen	Senckenberg Forschungsinstitut und Naturmuseum
365. Prof. Dr. Klaus Schmieder	Universität Hohenheim, Institut für Landschafts- und Pflanzenökologie 320A
366. Dr. Rita Grosch	Leibniz-Institut für Gemüse und Zierpflanzenbau (IGZ)
367. Dr. Lotte Korell	Helmholtz Zentrum für Umweltforschung - UFZ / Deutsches Zentrum für integrative Biodiversitätsforschung (iDiv) Halle-Jena-Leipzig
368. Dr. Dorothee Hodapp	Helmholtz Institut für Funktionelle Marine Biodiversität an der Universität Oldenburg (HIFMB)
369. Prof. Dr. François Buscot	Helmholtz Zentrum für Umweltforschung - UFZ, Department Bodenökologie / Universität Leipzig / Deutsches Zentrum für integrative Biodiversitätsforschung (iDiv) Halle-Jena-Leipzig
370. Dr. Matthias Schleuning	Senckenberg Biodiversität und Klima Forschungszentrum
371. Dr. Yves Zinngrebe	Helmholtz Zentrum für Umweltforschung - UFZ
372. Prof. Dr. Dagmar Haase	Humboldt Universität zu Berlin und Helmholtz Zentrum für Umweltforschung - UFZ
373. Veronika Samotskaya	Leibniz-Institut zur Analyse des Biodiversitätswandels, Museum der Natur Hamburg
374. Grigory Evtukh	Leibniz-Institut zur Analyse des Biodiversitätswandels, Museum der Natur Hamburg
375. Prof. Dr. Peter Annighöfer	Technische Universität München, Professur für Wald- und Agroforstsysteme
376. Prof. Dr. Annette Peters	Helmholtz Munich und Ludwig-Maximilians Universität München
377. Prof. Dr. Stephan Pauleit	TU München, Lehrstuhl für Strategie und Management der Landschaftsentwicklung
378. Prof. Dr. Marco Heurich	Universität Freiburg, Professur für Wildtierökologie und Wildtiermanagement
379. Prof. Dr. Thomas Fartmann	Universität Osnabrück, Abteilung für Biodiversität und Landschaftsökologie
380. Dr. Reinhard Klenke	Deutsches Zentrum für integrative Biodiversitätsforschung (iDiv) Halle-Jena-Leipzig / Martin-Luther-Universität Halle-Wittenberg
381. Dr. Claudia Koch	Leibniz-Institut zur Analyse des Biodiversitätswandels, Museum Koenig Bonn
382. Dr. Jens Nejtgaard	Leibniz-Institut für Gewässerökologie und Binnenfischerei (IGB)
383. Prof. Dr. Simone Kühn	Max Planck Institut für Bildungsforschung, Berlin
384. Dr. Stefan Knauß	Martin-Luther-Universität Halle-Wittenberg / Helmholtz Zentrum für Umweltforschung - UFZ / Deutsches Zentrum für integrative Biodiversitätsforschung (iDiv) Halle-Jena-Leipzig /
385. Prof. Dr. Toralf Kirsten	Universität Leipzig, Medical Data Science
386. Dr. Mark Frenzel	Helmholtz Zentrum für Umweltforschung - UFZ

387. Dr. David Eichenberg	ehem. Deutsches Zentrum für integrative Biodiversitätsforschung (iDiv) Halle-Jena-Leipzig / Martin-Luther-Universität Halle-Wittenberg
388. Dr. Cornelia Baessler	Helmholtz Zentrum für Umweltforschung GmbH - UFZ
389. Prof. Dr. Michael Scherer-Lorenzen	Albert-Ludwigs-Universität Freiburg, Professur für Geobotanik
390. Prof. Dr. Ilse Storch	Universität Freiburg, Professur für Wildtierökologie und Wildtiermanagement
391. Prof. Dr. Judith Korb	Universität Freiburg, Professur für Evolutionsbiologie und Ökologie
392. Dr. Sandra Müller	Albert-Ludwigs-Universität Freiburg, Professur für Geobotanik
393. Dr. Peter Hajek	Albert-Ludwigs-Universität Freiburg, Professur für Geobotanik
394. Prof. Dr. Gernot Segelbacher	Universität Freiburg, Professur für Wildtierökologie und Wildtiermanagement
395. Prof. Dr. Wolfgang Wende	Leibniz-Institut für ökologische Raumentwicklung
396. Prof. Dr. Reinhold Leinfelder	Freie Universität Berlin, Professur für Geobiologie und Paläontologie (i.R.), AG Anthropozänforschung
397. Candice Pouget	Helmholtz Zentrum für Umweltforschung - UFZ
398. Prof. Dr. Jürgen Bauhus	Universität Freiburg, Professur für Waldbau
399. Prof. Dr. Katerina Harvati	University of Tübingen, Professor for Paleoanthropology
400. PD Dr. Katrin Drastig	Leibniz-Institut für Agrartechnik und Bioökonomie e.V.
401. Prof. Dr. Thomas Speck	Universität Freiburg, Professur Botanik: Funktionelle Morphologie und Bionik and Direktor des botanischen Gartens
402. Dr. Gerald Mayr	Senckenberg Research Institute Frankfurt
403. Dr. Fabian Rüdener	Pflanze-Insekten-Interaktionen, Technische Universität München
404. PD Dr. Timo Thünken	Institut für Evolutionsbiologie und Ökologie, Universität Bonn
405. Katherina Wipfler	Leibniz-Institut zur Analyse des Biodiversitätswandels, Museum Koenig Bonn
406. Prof. Dr. Barbara Sturm	Leibniz-Institut für Agrartechnik und Bioökonomie - ATB
407. Prof. Dr. Stefan Scheu	JFB Institut für Zoologie und Anthropologie, Georg-August-Universität Göttingen
408. Dr. Franziska Tanneberger	Universität Greifswald / Greifswald Moor Centrum
409. Prof. Dr. Benjamin Burkhard	Leibniz Universität Hannover, Institut für Physische Geographie und Landschaftsökologie
410. Dr. Doreen Babin	Julius Kühn-Institut (JKI) – Bundesforschungsinstitut für Kulturpflanzen, Braunschweig
411. Prof. Dr. Liliane Rueß	Humboldt-Universität zu Berlin, Institut für Biologie, FG Ökologie
412. Dr. Peter Keil	Biologische Station Westliches Ruhrgebiet e.V., Oberhausen
413. Prof. Dr. Christian Albert	Ruhr-Universität Bochum, Geographisches Institut
414. Lea von Sivers	Universität Leipzig

415. Prof. Dr. Christoph Bleidorn	JFB Institut für Zoologie und Anthropologie & Forum Wissen Georg-August-Universität Göttingen
416. Prof. Dr. Felix Creutzig	Mercator Research Institute on Global Commons and Climate Change (MCC) and Technische Universität Berlin
417. Prof. Dr. Tobias Plieninger	Georg-August-Universität Göttingen und Universität Kassel
418. Dr. Karsten Grunewald	Leibniz-Institut für ökologische Raumentwicklung (IÖR) Dresden
419. Dr. Janina Kleemann	Martin-Luther University Halle-Wittenberg
420. Prof. Dr. Martin Entling	Rheinland-Pfälzische Technische Universität Kaiserslautern-Landau
421. PD Dr. Christian K. Feld	Universität Duisburg-Essen, Aquatische Ökologie
422. Prof. Dr. Carola Paul	Abteilung Forstökonomie und nachhaltige Landnutzungsplanung, Georg-August-Universität Göttingen
423. Dr. Phillip Joschka Haubrock	Senckenberg Gesellschaft für Naturforschung
424. Prof. Dr. Sigrid Liederschumann	Universität Bayreuth, LS Pflanzensystematik
425. Dr. Ute Jacob	Helmholtz Institute for Functional Marine Biodiversity at the University of Oldenburg
426. Prof. Dr. Michael Kleyer	Universität Oldenburg, AG Landschaftsökologie
427. Prof. Dr. Klaus Jürgens	Leibniz-Institut für Ostseeforschung Warnemünde
428. Dr. Hans Konrad Nettmann	Universität Bremen, FB 2, Zoolog. Sammlung
429. Dr. Thomas Kastner	Senckenberg Biodiversity and Climate Research Centre
430. Prof. Dr. Anja Engel	GEOMAR Helmholtz-Zentrum für Ozeanforschung Kiel
431. Prof. Dr. Damaris Zurell	Universität Potsdam, AG Ökologie & Makroökologie
432. Dr. Jürgen Deckert	Museum für Naturkunde, Leibniz-Institut für Evolutions- und Biodiversitätsforschung, Berlin
433. Prof. Prof. h.c. Dr. Ursula Siebert	Institut für Terrestrische und Aquatische Wildtierforschung, Stiftung Tierärztliche Hochschule Hannover
434. Prof. Dr. Florian Jeltsch	Universität Potsdam, Vegetationsökologie und Naturschutz
435. PD Dr. Thilo Heinken	Universität Potsdam, Lehrinheit Allgemeine Botanik
436. Prof. Dr. Jana Eccard	Universität Potsdam, Tierökologie
437. Dr. Viktoriia Radchuk	Leibniz Institut für Zoo und Wildtierforschung
438. Prof. Dr. Claudia Pahl-Wostl	Universität Osnabrück. Institut für Geographie und Institut für Umweltsystemforschung
439. Prof. Dr. Johannes Kamp	Georg-August-Universität Göttingen, Abteilung Naturschutzbiologie
440. Dr. Wiebke Ullmann	Universität Potsdam, Vegetationsökologie und Naturschutz
441. Dr. Jella Wauters	Leibniz Institut für Zoo und Wildtierforschung
442. Tim Herkenrath	Universität Potsdam, Vegetationsökologie und Naturschutz
443. Prof. Dr. Heike Feldhaar	Universität Bayreuth, Populationsökologie der Tiere

444. Dr. Volker Kummer Universität Potsdam, Biodiversitätsforschung / Spezielle Botanik
445. Prof. Dr. Frank Suhling Technische Universität Braunschweig, Institut für Geoökologie
446. Prof. Dr. Beate Escher Helmholtz Zentrum für Umweltforschung – UFZ, Leipzig
447. Prof. Dr. Carl
Beierkuhnlein Biodiversitätsrat Umweltministerium Bayern, Univ. Bayreuth.
448. Prof. Dr. Ursula Gaedke Universität Potsdam, Ökologie/Ökosystemmodellierung
449. Dr. Ute Jandt Martin-Luther-Universität Halle-Wittenberg / Deutsches Zentrum für
integrative Biodiversitätsforschung (iDiv) Halle-Jena-Leipzig
450. Robert Hering Universität Potsdam, Vegetationsökologie und Naturschutz
451. Prof. Dr. Heiko Brunken Gesellschaft für Ichthyologie e.V.
452. Prof. Dr. Anke Jentsch Universität Bayreuth, Störungsökologie und Vegetationsdynamik
453. Dr. Dagmar Triebel Staatliche Naturwissenschaftliche Sammlungen Bayerns
454. Cornelia Wiesener Senckenberg Museum für Naturkunde Görlitz
455. Liana Kindermann Universität Potsdam, Biodiversitätsforschung / Spezielle Botanik
456. Prof. Dr. Bernd Klauer Helmholtz-Zentrum für Umweltforschung, Department Ökonomie
457. Dr. Claudia Menzel Rheinland-Pfälzische Technische Universität Kaiserslautern-Landau,
Arbeitsgruppe Umweltpsychologie
458. Prof. Dr. Anna Cord TU Dresden, Modellbasierte Landschaftsökologie
459. Prof. Dr. Erich Schröger Universität Leipzig, Fakultät für Lebenswissenschaften, Institut für
Psychologie
460. Prof. Dr. Stefan
Baumgärtner Universität Freiburg, Umweltökonomie und Ressourcenmanagement
461. Prof. Dr. Gerhard Reese Rheinland-Pfälzische Technische Universität Kaiserslautern-Landau,
Arbeitsgruppe Umweltpsychologie
462. Dr. Werner Rolf Technische Universität München, Lehrstuhl für Strategie und
Management der Landschaftsentwicklung
463. Dr. Josephine Tröger Fraunhofer-Institut für System- und Innovationsforschung, Karlsruhe
464. Dr. Simon Drollinger Georg-August-Universität Göttingen, Abteilung Physische
Geographie
465. Prof. Dr. Felix Müller Institut für Natur- und Ressourcenschutz, Universität Kiel
466. Prof. Dr. Nico Blüthgen Technische Universität Darmstadt, Arbeitsgruppe Ökologische
Netzwerke
467. Dr. Franz Löffler Universität Osnabrück, Abteilung für Biodiversität und
Landschaftsökologie
468. Tinka Kuhn Leibniz Universität Hannover, Institut für Physische Geographie und
Landschaftsökologie
469. Lydia Oeljeklaus Hochschule der Bundesagentur für Arbeit
470. Ole Siebeneicher Technische Universität Braunschweig, Institut für Geoökologie
471. Viviane Borchert Technische Universität Braunschweig, Institut für Geoökologie

472. Laura Guderjan	Technische Universität Braunschweig, Institut für Geoökologie
473. Prof. Dr. Daniel Hering	Universität Duisburg-Essen, Abteilung Aquatische Ökologie
474. Dr. Manuel Roeleke	Universität Potsdam, Vegetationsökologie und Naturschutz
475. Dr. Diana Goertzen	Technische Universität Braunschweig, Institut für Geoökologie
476. Dr. Theresa Spatz	Philipps-Universität Marburg
477. Prof. Dr. Susanne Fritz	Senckenberg Biodiversität und Klima Forschungszentrum & Goethe-Universität Frankfurt
478. Dr. Annette Voigt	Universität Kassel, Fachgebiet Freiraumplanung
479. Margarita Hartlieb	Technische Universität Darmstadt, Arbeitsgruppe Ökologische Netzwerke
480. Johanna Berger	Technische Universität Darmstadt, Arbeitsgruppe Ökologische Netzwerke
481. Dr. Jasmin Jossin	Deutsches Institut für Urbanistik & Universität Kassel, Fachgebiet Freiraumplanung
482. Margarete Arnold	Universität Kassel, Fachgebiet Freiraumplanung
483. Dr. Silvia Eckert	Universität Bielefeld, AG Chemische Ökologie
484. Dr. Hans-Georg Schwarz- v.Raumer	Universität Stuttgart, Institut für Landschaftsplanung und Ökologie
485. Maisie Upson	Universität Potsdam, Arbeitsgruppe Biodiversität/ Systematic Botany
486. Dr. Nadja Simons	Technische Universität Darmstadt, Arbeitsgruppe Ökologische Netzwerke
487. Prof. Dr. Roman Lenz	Hochschule für Wirtschaft und Umwelt, Nürtingen - Geislingen
488. Prof. Dr. Kornelia Smalla	Julius Kühn-Institut (JKI) – Bundesforschungsinstitut für Kulturpflanzen, Braunschweig
489. Prof. Dr. Frank Ebinger	Technische Hochschule Nürnberg Georg Simon Ohm, Bund für Umwelt und Naturschutz Deutschland e.V. (BUND)
490. Dr. Christian Ristok	Universität Leipzig / Deutsches Zentrum für Integrative Biodiversitätsforschung (iDiv) Halle-Jena-Leipzig
491. Holger Loritz	Büro Arten - Biotope - Landschaft Freiburg
492. Prof. Dr. Joris Peters	Staatliche Naturwissenschaftliche Sammlungen Bayerns & LMU
493. Prof. Dr. Martin Visbeck	GEOMAR Helmholtz-Zentrum für Ozeanforschung Kiel und Christian-Albrechts Universität zu Kiel
494. Dr. Joachim H. Spangenberg	FZ Jülich / Bioökonomierat / EEA Scientific Committee
495. Prof. Dr. Almut Arneth	KIT, Atmosphärische Umweltforschung
496. Dr. Andrea Beste	Büro für Bodenschutz & Ökologische Agrarkultur, gesunde-erde.net
497. Prof. Dr. Markus Meyer	Nationaler und Internationaler Naturschutz, Hochschule Anhalt
498. Prof. Dr. Andreas Schmid	Universität Leipzig, Fakultät für Lebenswissenschaften, Institut für Biochemie, Helmholtz Zentrum für Umweltforschung UFZ GmbH

499. Prof. Dr. Martin von Bergen	Universität Leipzig, Fakultät für Lebenswissenschaften, Institut für Biochemie, Helmholtz Zentrum für Umweltforschung UFZ GmbH
500. Prof. Dr. Sebastian Schmidlein	KIT, Institut für Geographie und Geoökologie
501. Prof. Dr. Claas Nendel	Leibniz-Zentrum für Agrarlandschaftsforschung (ZALF) e.V.
502. Prof. Dr. Ulrich Walz	Hochschule für Technik und Wirtschaft Dresden, Fakultät Landbau/Umwelt/Chemie
503. Dr. Hubert Höfer	Staatliches Museum für Naturkunde Karlsruhe
504. Prof. Dr. Volkmar Wolters	Tierökologie, Justus-Liebig-Universität Gießen
505. Dr. Bettina Burkart-Aicher	Bayerische Akademie für Naturschutz und Landschaftspflege (ANL)
506. Prof. Dr. Andreas Martens	PH Karlsruhe, Institut für Biologie und Schulgartenentwicklung
507. Dr. Richard Beecroft	Karlsruher Institut für Technologie, KIT-Zentrum Mensch und Technik
508. Prof. Dr. Matthias C. Rillig	Ökologie der Pflanzen, Freie Universität Berlin
509. Dr. Manfred Verhaagh	Staatliches Museum für Naturkunde Karlsruhe, Entomologie
510. Dr. Jenny Schmidt	CoKnow Consulting
511. Prof. Dr. Bernhard Ganter	Technische Universität Dresden, i.R.
512. Prof. Dr. Eckhard Jedicke	Hochschule Geisenheim University, Kompetenzzentrum Kulturlandschaft & Institut für Landschaftsplanung und Naturschutz
513. Prof. Dr. Leonie Fischer	Universität Stuttgart, Institut für Landschaftsplanung und Ökologie
514. Prof. Dr. Meike Piepenbring	Mykologie, Goethe-Universität Frankfurt am Main
515. Nadja Heitmann	Leibniz-Zentrum für Agrarlandschaftsforschung (ZALF) e.V.
516. Dr. Robert Trusch	Staatliches Museum für Naturkunde Karlsruhe
517. Stephanie Grau	Mitarbeit im Bundesprogramm Biologische Vielfalt: Naturerlebnispfad Biologische Vielfalt und Heimatgeschichte (lutra)
518. Dr. Uta Eser	Büro für Umweltethik, Tübingen