

Bundesministerium für Land- und Forstwirtschaft, Regionen und Wasserwirtschaft  
Stubenring 1, 1010 Wien  
norbert.totschnig@bml.gv.at

Raumplanungsabteilung Wien  
MA 18 - Stadtentwicklung und Stadtplanung  
Rathausstraße 14-16 (6. Stock), 1010 Wien  
post@ma18.wien.gv.at

Raumordnung und Statistik Tirol  
Heiliggeiststraße 7, 6020 Innsbruck  
raumordnung.statistik@tirol.gv.at

Wien, 8. Mai 2023

## Offener Brief zum Verbleib der Bodenstrategie Österreich

Sehr geehrter Herr Bundesminister Mag. Totschnig!

Sehr geehrter Herr Dipl.-Ing. Horak!

Sehr geehrter Herr Dipl.-Ing. Ortner!

Die hohe Flächeninanspruchnahme für Siedlungs-, Verkehrs-, Gewerbe-, Freizeit- und Industriezwecke zählt nach wie vor zu den wichtigsten aktuellen raumplanungsrelevanten Themen, denn durch den hohen Grad der Flächeninanspruchnahme und Versiegelung verlieren wir dauerhaft biologisch wertvolle bzw. landwirtschaftlich produktive Böden. Dadurch gefährden wir nicht nur unsere Ernährungssicherheit und eine intakte Biodiversität, sondern verlieren auch wichtige Ökosystemfunktionen wie die Kohlenstoff-, Nährstoff- und Wasserspeicherung. Die Auswirkungen dieses Landnutzungswandels verstärken die negativen Auswirkungen des anthropogenen Klimawandels und führen zu noch häufigeren und teureren Umweltschäden wie Überschwemmungen und Dürren.

Zwischen 2019 und 2021 wurden in Österreich jährlich zwischen 41 % und 58 % der in Anspruch genommenen Flächen versiegelt<sup>1</sup>. Zwar geht die Flächeninanspruchnahme in den letzten Jahren zurück (derzeit rund 11,3 ha pro Tag), sie ist aber trotzdem auch im europäischen Vergleich noch auf einem hohen Niveau und weit weg vom angestrebten Zielwert der Nachhaltigkeitsstrategie 2002 und dem aktuellen Regierungsprogramm von 2,5 ha pro Tag bis 2030. Die Vorgabe der EU-Kommission sieht bis 2050 einen Netto-Null-Flächenverbrauch vor<sup>2</sup>. Dem 2,5-ha-Ziel als ersten Schritt auf diesem Weg schließt sich auch die Österreichische Raumordnungskonferenz (ÖROK) an, die „Flächenverbrauch und Bodenversiegelung reduzieren“ im neuen Österreichischen Raumentwicklungskonzept ÖREK 2030 als ein prioritäres Ziel beschlossen hat<sup>3</sup>. Für die Erreichung dieses Ziels soll das ÖREK-2030-Umsetzungspaket

---

1 <https://www.umweltbundesamt.at/umweltthemen/boden/flaecheninanspruchnahme>

2 [https://www.europarl.europa.eu/meetdocs/2009\\_2014/documents/com/com\\_com\(2011\)0571\\_/com\\_com\(2011\)0571\\_de.pdf](https://www.europarl.europa.eu/meetdocs/2009_2014/documents/com/com_com(2011)0571_/com_com(2011)0571_de.pdf)

3 [https://www.oerok.gv.at/fileadmin/user\\_upload/publikationen/Schriftenreihe/210/OEREK-2030.pdf](https://www.oerok.gv.at/fileadmin/user_upload/publikationen/Schriftenreihe/210/OEREK-2030.pdf)

„Bodenstrategie für Österreich“ dienen. Diese Bodenstrategie wurde innerhalb eines Jahres von der Politik und Verwaltung unter wissenschaftlicher Begleitung und unter der Federführung der ÖROK-Mitglieder Bundesministerium für Landwirtschaft, Regionen und Tourismus, Land Tirol und Stadt Wien erstellt und bereits im November 2022 abgeschlossen und finalisiert. Seit nunmehr rund sechs Monaten ist der für die österreichische Bodenstrategie so dringend notwendige politische Beschluss aber immer noch nicht gefasst, sodass die geleistete Arbeit in einem aufwendigen Prozess weder ihre Anerkennung findet noch damit begonnen wurde, die erarbeiteten konkreten Ziele und Maßnahmen entsprechend umzusetzen. Neben einer Strategie mit Zielvorgaben braucht es auch begleitende konkrete Maßnahmen, die Bindungs- und Sanktionswirkungen für Entscheidungsträger:innen entfalten.

Jeder Tag ohne einen nationalen „Fahrplan“ bedeutet den Verlust von weiteren wertvollen landwirtschaftlichen und biologisch aktiven Flächen. Boden ist eine endliche Ressource, nicht vermehrbar und ein nicht erneuerbares Gut, das zudem zentral für unsere Ernährungs- und Trinkwassersicherheit ist und uns vor potenziell krisenhaften Abhängigkeiten in diesen Bereichen schützt. Je länger es keinen strategischen Umsetzungsplan gibt, desto schwieriger und unwahrscheinlicher wird die Erreichung der dargestellten und anzustrebenden Ziele und desto notwendiger werden Nahrungsimporte und Umbrüche in der heimischen Landwirtschaft.

Das veranlasst uns zu folgenden Fragen:

*Warum ist die „Bodenstrategie für Österreich“ noch nicht beschlossen und kommuniziert worden?*

*Wie sieht der konkrete Zeitplan zur Beschlussfassung und Umsetzung dieser Strategie mit den notwendigen begleitenden Maßnahmen aus?*

*Welche Bedenken stehen aus Ihrer Sicht einer Beschlussfassung und Veröffentlichung in den nächsten Wochen entgegen?*

*Welche Schritte zur Reduktion von Flächenverbrauch und Bodenversiegelung planen Sie in der Zwischenzeit, wenn ein konkreter Zeitplan zur Veröffentlichung der Bodenstrategie nicht existiert bzw. eingehalten wird?*

Um der interessierten und betroffenen Öffentlichkeit möglichst rasch Klarheit und Transparenz zu vermitteln, ersuchen wir Sie um ehest mögliche Stellungnahme und Beantwortung der Fragen.

Mit freundlichen Grüßen

Scientists 4 Future - Fachgruppe Bodenverbrauch & Unterstützer:innen

1. DI Christina Hummel (BOKU, Scientists for Future, Koordinatorin FG Bodenverbrauch)
2. Univ.-Prof. DI Dr. Dr.h.c. mult. Martin H. Gerzabek (BOKU, Scientists for Future, ÖAW)
3. DP DI Franz Fehr, MSc., (BOKU Wien, Projekt UniNEtZ, Scientists for Future)
4. DI Gaby Krasemann (Universität Klagenfurt, Scientists for Future)
5. DI Ulrich Leth (Forschungsbereich für Verkehrsplanung und Verkehrstechnik, TU Wien)
6. Assoc. Prof. Dr. Kirsten v. Elverfeldt (Universität Klagenfurt, Scientists for Future)
7. DI Dr. Sigrid Schwarz (Vizepräsidentin Österreichische Bodenkundliche Gesellschaft)
8. DI Barbara Steinbrunner, MSc (Institut für Raumplanung, TU Wien)

9. Mag. Bernhard Spuller (Scientists for Future)
10. Priv.Doz. DI Dr. Johannes Tintner-Olifiers, Umweltwissenschaftler, denkstatt gmbH
11. DI MSc Gerlinde Krawanja-Ortner, Bodenkunde, GeoPark Karnische Alpen
12. Hannah Lucia Müller, MSc (TU Wien, Forschungsbereich Finanzwissenschaft und Infrastrukturpolitik)
13. Ao.Univ.-Prof. DI Dr. Jürgen Kurt Friedel (BOKU, Österr. Bodenkundl. Ges.)
14. Dr. Thomas Griffiths, Fakultät für Geowissenschaften, Geographie und Astronomie, Universität Wien
15. Dr. Hannes Schmidt, Zentrum für Mikrobiologie und Umweltsystemwissenschaft, Universität Wien
16. Mag. Dr. Helmut Franz Geroldinger, MAS (Biologe und Erdwissenschaftler, Umweltökonom, Lehrer an der HAK Eferding und Rohrbach)
17. Michael Deflorian, PhD (FH Wiener Neustadt, Institut für Nachhaltigkeit)
18. Mag. Mirjam Mock (Wirtschaftsuniversität Wien)
19. DI Dr. phil. Willi Haas, Institut für Soziale Ökologie, Department für Wirtschafts- und Sozialwissenschaften, Universität für Bodenkultur (BOKU), Wien
20. Mag. Peter Gringinger, CEnvP, RPGeo (greenskills & Plattform Footprint).
21. Mag. Dr. Andreas Exner (Operative Leitung des Regional Center of Expertise Graz-Styria, Zentrum für nachhaltige Gesellschaftstransformation der Universität Graz)
22. Richard Bärnthaler, PhD MA (Institute for Multi-Level Governance and Development, WU Wien)
23. Univ.-Prof. DDr. Michael Getzner (Institut für Raumplanung, Technische Universität Wien)
24. DI Dr. Eva Oburger (Institut für Bodenforschung, Department für Wald und Bodenwissenschaften, Universität für Bodenkultur, Wien)
25. DI Dr. Anna Wawra (AGES, Abteilung für Bodengesundheit und Pflanzenernährung)
26. Priv.-Doz. Dr. Heide Spiegel (AGES, Abteilung für Bodengesundheit und Pflanzenernährung)
27. DI Jakob Fessler (blp GeoServices)
28. Univ.Prof. DI Dr. Walter W. Wenzel (Institut für Bodenforschung, Department für Wald- und Bodenwissenschaften, BOKU, Österr. Bodenkundl. Ges.)
29. Dr. Aliyeh Salehi (Institute für Ökologischen Landbau (IfÖL), BOKU, Österr. Bodenkundl. Ges.)
30. DI Hromatka Angelika (BOKU)
31. Dr. PD Gertrude Saxinger (Centre for the Study of Contemporary Solidarity CeSCoS, Austrian Polar Research Institute APRI)
32. Markus Palzer-Khomenko, M.Sc. (Scientists4Future, Climate Lab)
33. DI Dr. Olivier Duboc (Institut für Bodenforschung, Department für Wald und Bodenwissenschaften, Universität für Bodenkultur, Wien)
34. DI Lisa Muhr (FH Wiener Neustadt, Institut für Nachhaltigkeit)
35. Assoc.Prof. DI Dr. Franz Zehetner (Institut für Bodenforschung, Department für Wald und Bodenwissenschaften, Universität für Bodenkultur Wien)

36. DI Dr. Maria Rechberger (Institut für Bodenforschung, Department für Wald und Bodenwissenschaften, Universität für Bodenkultur Wien)
37. Karoline Kalke MSc. (Wirtschaftsuniversität Wien, Institut für Gesellschaftswandel und Nachhaltigkeit)
38. Julia Fohrafellner, MSc. (Institut für Bodenforschung, Department für Wald und Bodenwissenschaften, Universität für Bodenkultur Wien)
39. Priv.-Doz. Mag. Dr. Andrea Watzinger (Institut für Bodenforschung, Department für Wald und Bodenwissenschaften, Universität für Bodenkultur Wien)
40. ao. Univ.Prof Dr. Andreas Novy, Wirtschaftsuniversität Wien, Department für Sozioökonomie
41. MMag. Johannes M. Waldmüller, PhD, (Scientists4 Future, Senior Expert Klimawandel-Transition) ZSI Wien, Dep. Für Forschung und Entwicklung
42. Julia Knogler, MA (BOKU, Zentrum für globalen Wandel und Nachhaltigkeit)
43. Dr. Gernot Lechner (Universität Graz, Institut für Operations und Information Systems)
44. Antonia Paljakka, BA MA, Zentrum für Lehrer\*innenbildung
45. DI Dr. Christina Hipfinger (BOKU, Institut für Sicherheits- und Risikowissenschaften, Department für Wasser-Atmosphäre-Umwelt)
46. Hon.-Prof. Dr.phil. Johannes Weber, Universität für angewandte Kunst Wien
47. Assoc. Prof. Mag. Dr. Martin Schmid (Institut für Soziale Ökologie, BOKU Wien)
48. em. Univ.Prof. Dr. Marina Fischer-Kowalski (Institut für Soziale Ökologie, BOKU Wien)
49. DI Yannic Janal (Institut für Sicherheits- und Risikowissenschaften, Department für Wasser-Atmosphäre-Umwelt, BOKU)
50. a.o.Univ.Prof. Dr. Ruth Simsa, Wirtschaftsuniversität Wien
51. Dr. Andreas Baumgarten, Österreichische Bodenkundliche Gesellschaft, AGES
52. Dr.in Friederike Frieß (BOKU, Department für Wasser-Atmosphäre-Umwelt, Institut für Sicherheits- und Risikowissenschaften)
53. Dr.phil. Dr.h.c.mult. Bruno Buchberger, Research Institute for Symbolic Computation (RISC), Johannes Kepler University (JKU)
54. Dipl.-Ing. Armin Danner, Atominstitut, TU Wien
55. Univ.-Prof. Dr. Siegfried Atteneder, Abteilung für Architektur, Kunstuniversität Linz
56. Mag. Dr. Ines Omann (ÖFSE, ÖGUT)
57. Dr. Barbara Smetschka, Institut für Soziale Ökologie, Universität für Bodenkultur (BOKU) Wien
58. PD Dr.rer.nat. Martin Rubey, Inst. f. Diskrete Mathematik und Geometrie, TU Wien.
59. Dr. Patrick Scherhauser, Institut für Wald-, Umwelt- und Ressourcenpolitik, Universität für Bodenkultur, Wien
60. DI Bernhard Koch (Universität für Bodenkultur Wien, Zentrum für Bioökonomie)
61. Dr. Petra Seibert, Assoz. Professorin f. Meteorologie i. R. (BOKU Wien)
62. Prof. Dr. Jakob Santner, Institut für Pflanzenernährung, Justus Liebig Universität Gießen
63. Dipl.-Ing. Martin Hasenhündl, BSc (TU Wien, Institut für Wasserbau und Ingenieurhydrologie)
64. Prof. Dr. habil. Thomas Mohrs, PH OOÖ

65. Mag. Dr. Klaus Schuch (Zentrum für Soziale Innovation)
66. DI Dr. Renate Hammer, MAS, Institute of Building Research & Innovation
67. Dr. Heidi Leonhardt, Institut für nachhaltige Wirtschaftsentwicklung, Universität für Bodenkultur Wien
68. Mag. Dr. René Sedmik, Univ. Ass. TU Wien
69. Ao.Univ.Prof. Dipl.-Ing. Dr. Harald Vacik (Institut für Waldbau, Department für Wald- und Bodenkunde, Universität für Bodenkultur, Wien)
70. Prof. Dr. Maria-Regina Kecht, Emerita, Rice University (Houston, TX)
71. Mag. Dr. Daniel Hausknost, Assistenzprofessor, Institut für Gesellschaftswandel und Nachhaltigkeit, Wirtschaftsuniversität Wien
72. Prof. MMag. Dr. Ivo Ponocny, Modul University Vienna
73. Mag. Ilse Wenzl, Uni Wien AECC Biologie
74. DI Harald Mühlfellner, Umweltmanager, Paris Lodron Universität Salzburg
75. Mag. Heidemarie Amon, AECC-Biologie, Universität Wien
76. Mag. Dr. Elfriede Kalcher-Sommersguter, Universität Graz, Institut für Biologie
77. Univ.-Prof. Dr. Harald Stummer, PU Schloss Seeburg
78. Univ.- Prof. Dr. Giuseppe Delmestri (WU Wien, Scientists for Future)
79. Dr. Monika Dörfler Institut für Mathematik, Universität Wien
80. Priv.-Doz. DI Dr. Günter Langergraber (BOKU Wien)
81. Mag. Mag. Dr. Harald A. Friedl, assoz. Prof. für Nachhaltigkeit und Ethik im Tourismus, FH JOANNEUM, Bad Gleichenberg
82. Univ. Prof. Dr. John Dunlop, University of Salzburg
83. Prof. (FH) Dr. Johannes Jäger, Fachhochschule des BFI Wien
84. Univ.Prof. DI Dr. Thomas Ertl (BOKU Wien, Scientists for Future)
85. Dr. Jasmin Schomakers (Holzforschung Austria)
86. Univ.-Prof. Dr. René Mayrhofer, Johannes Kepler Universität Linz
87. Assoc. Prof. Johann Zaller, Institut für Zoologie, Universität für Bodenkultur Wien (BOKU)
88. Dr. Rudolf Scheutz (Psychologe)
89. Assoz. Prof. Dr. Jan-Christoph Otto (Universität Salzburg, Fachbereich Umwelt und Biodiversität)
90. Bastian Bertsch-Hörmann, Mag(FH) MSc, BOKU Institut für Soziale Ökologie
91. DIin Aurelia Kammerhofer, Proj.-Ass. TU Wien, Institut für Raumplanung, Forschungsbereich Verkehrssystemplanung (MOVE)
92. Assoz.Prof. Mag. Dr. Reinhard Steurer, Institut für Wald-, Umwelt- und Ressourcenpolitik, Universität für Bodenkultur Wien (BOKU)
93. Dr. Wilhelm Richard Baier, URANIA Steiermark
94. Univ. Ass. Michael Holzer, Lehrstuhl für Pharmakologie, Otto-Loewi Forschungszentrum, Medizinische Universität Graz
95. Mag. Dr. Andreas Magerl (Institut für Soziale Ökologie, BOKU Wien)
96. Dr. Friedrich Hinterberger, Angewandte - Uni Salzburg - Club of Rome - cooppa

97. Axel Mentler, Institut für Bodenforschung (IBF), BOKU Wien
98. Anika Bausch, Institut für Medien- und Kommunikationswissenschaft, Universität Klagenfurt
99. Mag. Birgit Peterson, Universität Wien
100. Gabriele Hadl, MA, Ph.D., Lehrbeauftragte Alpen-Adria Universität Klagenfurt, Gemeinderätin, Pörschach am Wörthersee, Co-Initiatorin, Kärntner Bodenvolksbegehren
101. Dr. Anna-Theresa Renner, Institut für Raumplanung, TU Wien
102. Ass.Prof. Dipl.-Ing. Dr. Klaus Dürschmid, Department für Lebensmittelwissenschaften und -technologie, Universität für Bodenkultur Wien
103. Assoc.-Prof. Dr. Mag. Andreas Tribsch, Fachbereich für Umwelt und Biodiversität, Universität Salzburg
104. Dipl.-Ing. Dr.nat.techn. Benedikt Becsi, Institut für Meteorologie und Klimatologie, BOKU Wien
105. Univ.-Prof. Dr. Sophie Zechmeister-Boltenstern (Institut für Bodenforschung, Department für Wald- und Bodenwissenschaften, Universität für Bodenkultur Wien)
106. DI Dr. Mirko Javurek, Institut für Strömungslehre und Wärmeübertragung, Johannes Kepler Universität Linz
107. Dlin Babette Hebenstreit, Kompetenzfeld Energie und Umwelt, FH Vorarlberg
108. Assoz. Univ.-Prof. Dr. Uwe Monkowius, Johannes Kepler Universität Linz
109. Juliana Krohn, MA, Universität Innsbruck
110. Lukas Strasser, BSc, Verein Hallo Klima!
111. Mag. Dr. Ismene Fertschai, Universität Graz, Institut für Biologie
112. Dr. Caroline Zimm, Internationales Institut für Angewandte Systemanalyse
113. Dr. Ika Darnhofer, PhD, Assoc.Prof., Univ. für Bodenkultur, Wien
114. Dr. Franz Graf (Institut für Kultur- und Sozialanthropologie, Universität Wien / Institut für die Wissenschaften vom Menschen, IWM Vienna)
115. Dr. Peter Weish, Humanökologe
116. Mag. Dr. Susanne Hochreiter, Universität Wien
117. Dipl. Ing. Dr. Karlheinz Zeiner
118. Mag. Dr. Univ.Prof. i.R. Rudolf Giffinger, FB Stadt- und Regionalforschung, Institut für Raumplanung, TU Wien
119. Mag.a Andrea Heinz, Institut für Germanistik / Interuniversitärer, Forschungsverbund Elfriede Jelinek
120. Mag.rer.nat. Mario Pesendorfer, Ph.D. Institut für Waldökologie, Universität für Bodenkultur Wien
121. Pavel Kovarik, PhD, Prof. of Immunobiology, Max Perutz Labs, University of Vienna, Vienna Biocenter (VBC)
122. em.o.Univ.Prof. Dipl.-Ing. Dr.mont. Reinhold W. Lang, Institute of Polymeric Materials and Testing, Johannes Kepler University Linz
123. Mag. Simon Tschannett, Geschäftsführer Weatherpark GmbH
124. Univ.-Prof. Dr. Alice Pechriggl, Universität Klagenfurt
125. Dr. Edith Roxanne Powell, London School of Economics & Political Science/Wien

126. PD Dipl.Ing. Dr. Ena Smidt, FV Kleinmariazell, S4F
127. Dr. Hannes Augustin, GF Naturschutzbund Salzburg
128. Dr.phil. Helmut Sattmann, Zoologe, assoziierter Wissenschaftler Naturhistorisches Museum Wien
129. Assoz. Prof. Dr. Nils Carqueville, Universität Wien
130. MR Dr. med. Klaus Renoldner, M.Sc., Arzt und Nachhaltigkeitsforscher
131. Priv.Doz. Dr. Harald Pauli (ÖAW, Inst. f. Interdisz. Gebirgsforschung & BOKU, DIB)
132. HS-Prof. Dr. Matthias Kowasch, PH Steiermark
133. Arch. Mag.arch Caren Ohrhallinger, Architektin (nonconform)
134. Dr. Klaus Jäger, Biochemiker
135. Dipl.-Ing. (FH) Lutz Dorsch M.BP. (Fachhochschule Salzburg GmbH, Department Green Engineering and Circular Design)
136. Dr. Mag. Margarete Maurer, Chemikerin, Mikrobiologin, Philosophin (RLI)
137. Ass.-Prof. Milan Ončák, Ph.D., Institut für Ionenphysik und Angewandte Physik, Universität Innsbruck
138. Nicolas Roux, PhD, (Institut für Soziale Ökologie) Universität für Bodenkultur, Wien
139. Mag. Dr. Robert Groß, Umwelthistoriker, Institut für Soziale Ökologie, BOKU Wien und Institut für Geschichtswissenschaften und Europäische Ethnologie, Universität Innsbruck
140. Univ.-Prof. Dr. Helmut Haberl, Institut für Soziale Ökologie, Universität für Bodenkultur, Wien
141. Dr. Katrin Karner, BOKU
142. Dr. Leonore Theuer, Juristin, S4F FG Politik Recht
143. Dipl. Ing. Martijn Kiers, senior researcher / senior lecturer, FH-JOANNEUM GmbH, Institut Energie-, Verkehrs- und Umweltmanagement
144. DI Magdalena Wachter-Karpfinger, Institut für Nachhaltige Wirtschaftsentwicklung, Universität für Bodenkultur Wien
145. Univ. Prof. Marianne Penker, Institut für Nachhaltige Wirtschaftsentwicklung, Universität für Bodenkultur Wien
146. Dr.in Andrea Höttl, Universität für Weiterbildung Krems
147. DI Markus Winkler (Universität für Weiterbildung Krems, Department für Bauen und Umwelt; Scientists for Future, Fachgruppe Bauwesen)
148. Dr. Laura Maria Wallnöfer, MSc. MSc., Institut für Marketing und Innovation, Department für Wirtschafts- und Sozialwissenschaften, Universität für Bodenkultur Wien
149. Em.O.Univ.Prof. Dipl.-Ing. Dr.techn. Degischer Hans-Peter, TU Wien
150. Ao.Univ.-Prof.i.R. Dipl.-Ing. Dr.techn. Manfred Faber, Atominstitut, Technische Universität Wien
151. Assoc. Prof. Dr. Sabine Rosner, Institut für Botanik, Universität für Bodenkultur Wien
152. Univ.-Prof. Dr. Petra Riefler, Universität für Bodenkultur
153. Dipl.-Ing. Ernst MAIR
154. Dr. Margarete Lazar, pens. Prof. PH Wien Strebersdorf
155. DI Christina Ipser, Universität für Weiterbildung Krems

156. Univ.Prof. i.R. Dr. Herwig Stiegler, REWI-Fakultät, Karl-Franzens-Universität Graz
157. Ao. Univ.-Prof. i. R. Mag. Dr. Kurt Remele, Institut für Ethik und Gesellschaftslehre der Universität Graz
158. DI Gerald Gmachmeir, Physiker, Linz
159. Mag. Andreas H. Landl, ZIMD Research, Wien; ehemaliger Referent im Bundeskanzleramt Abteilung für Raumplanung und Regionalpolitik
160. Ass.-Prof. (i.R.) Dr. Rudolf Dujmovits, Institut für Finanzwissenschaft und Öffentliche Wirtschaft, Karl Franzens Universität Graz
161. Ass.-Prof. Dr. Agnes Dellinger, Department für Botanik und Biodiversitätsforschung, Universität Wien
162. Univ.-Doz. Prof. Dr. Johannes Gepp, Naturschutzbund, Graz
163. Dr. Daniel Huppmann (IIASA, Abteilung Energie, Klima, Umwelt)
164. Dr. Valentin Fiala; Institut für nachhaltige Wirtschaftsentwicklung; Universität für Bodenkultur Wien
165. DI Dr. mont. Claus Trost, Erich Schmid Institut für Materialwissenschaften der Österreichischen Akademie der Wissenschaften
166. Dr. techn. Dipl. Ing. Josef Witzani, Physiker
167. Dr. Mag. Angelika CHLUD, Apoverlag Wien
168. Lara Leik, BSc., PLUS, Nachhaltigkeitsvernetzung und Scientists4Future Koordination
169. Dr.med.univ. Jagoda Pokryszka, Research Center for Molecular Medicine of the Austrian Academy of Sciences (CeMM), Wien
170. Dr. Johannes Klackl, Fachbereich Psychologie, Universität Salzburg
171. Dr. Melanie Pichler (BOKU Wien)
172. Arch. Mag. arch. Caren Ohrhallinger, Sprecherin Plattform Baukulturpolitik
173. DI Rupert Halbartschlager, Sprecher Plattform Baukulturpolitik
174. Mag. arch. Robert Temel, Sprecher Plattform Baukulturpolitik
175. Anna-Katharina Brenner, BA, MSc, Institut für Soziale Ökologie, Department für Wirtschafts- und Sozialwissenschaften, Universität für Bodenkultur (BOKU), Wien
176. Dr. Andreas Mayer, Institut für Soziale Ökologie, BOKU Wien
177. Dipl.-Ing. Magdalena Thur, Institut für Marketing & Innovation, Department für Wirtschafts- und Sozialwissenschaften, Universität für Bodenkultur (BOKU), Wien
178. Mag. Florian Rathmayer, Institut für Rechtswissenschaften, Universität für Bodenkultur Wien
179. Dr. Stefanie Linser, Institut für Wald-, Umwelt-, und Ressourcenpolitik u. Zentrum für Bioökonomie, BOKU Wien
180. Dipl.-Ing. Bernhard Kastner (Zentrum für Bioökonomie, Universität für Bodenkultur Wien BOKU)
181. DI Martina Kasper BSc (Institut für Bodenforschung, Department für Wald und Bodenwissenschaften, Universität für Bodenkultur Wien)
182. DI Dr.Tania Berger, Leiterin Social sPACe based research in built Environment (SPACE), Department für Bauen und Umwelt, Donau-Universität Krems
183. Prof.(FH) Dipl. Ing. Dr. Christian Wartha, Studiengangsleiter Masterstudium Energie- und Umweltmanagement, FH Burgenland.



184. Rainer Haas, Ao. Univ. Prof. Dipl.-Ing. Dr., Institut für Marketing & Innovation, Department für Wirtschafts- und Sozialwissenschaften, Universität für Bodenkultur Wien
185. Christine Rottenbacher Di Dr tech, Department für Bauen und Umwelt, Universität für Weiterbildung Krems
186. aUniv.-Prof. Dr. Karlheinz Erb, Institut für Soziale Ökologie, Universität für Bodenkultur, Wien
187. Prof. Klaus Salhofer, Institut für nachhaltige Wirtschaftsentwicklung, Universität für Bodenkultur Wien
188. DI.in Dr-Ing.in Gesa Witthöft, SenSc, TU Wien Institut für Raumplanung, Forschungsbereich Soziologie
189. Andreas Bernögger, M.Sc., future.lab der Fakultät für Architektur und Raumplanung, TU Wien
190. Dr. Winfrid Herbst, Biologe. Vorsitzender Naturschutzbund Salzburg
191. DI Leonhard Eitzinger-Lange, Department Green Engineering and Circular Design, FH Salzburg
192. Roman Bisko, BSc, Boku, Klimaaktivist
193. Dr. Taru Sandén, Abteilung für Bodengesundheit und Pflanzenernährung, Österreichische Agentur für Gesundheit und Ernährungssicherheit (AGES)
194. Anna Kolber, BOKU
195. Hans-Peter Manser, MA, Universität für Musik und darstellende Kunst
196. Univ.-Prof. Dr. Michael Rosenberger, Institut für Moraltheologie, Katholische Privatuniversität Linz, S4F Fachkollegium
197. Steffen Kittlaus, Dipl. Geoökologe, TU Wien, Institut für Wassergüte und Ressourcenmanagement
198. Julia Dorner, MA (Institut für Raumplanung, TU Wien)
199. DI Christoph Müller-Thiede
200. Univ.-Prof. Dr. Richard Parncutt, Uni Graz
201. Univ.-Prof. Dr. Ernst Langthaler, Institut für Sozial- und Wirtschaftsgeschichte, Johannes Kepler Universität Linz
202. Univ. Prof. Dr. Thomas Hein, Institut für Hydrobiologie und Gewässermanagement, Universität für Bodenkultur Wien
203. Volkmar Lauber, Emeritierter Univ Prof für Poitikwissenschaft, Univ. Salzburg
204. Ass.Prof. DI Dr. Rafaela Schinegger, Institut für Landschaftsentwicklung-, Erholungs- und Naturschutzplanung, Universität für Bodenkultur Wien
205. Ass. Prof. DI Dr. Verena Radinger-Peer, Institut für Landschaftsentwicklung, Erholungs- und Naturschutzplanung, Universität für Bodenkultur Wien
206. AO. Univ. Prof. DI Dr. Georg Gratzner, Institut für Waldökologie, Department für Wald- und Bodenwissenschaften, Universität für Bodenkultur.
207. DI<sup>in</sup> Sophia-Marie Horvath, Institut für Waldökologie, Department für Wald- und Bodenwissenschaften, Universität für Bodenkultur.
208. DI Maximilian Behringer, Institut für Waldökologie, Department für Wald- und Bodenwissenschaften, Universität für Bodenkultur.

209. Assoc. Prof. Mag. Dr. Herbert Formayer, Institut für Meteorologie und Klimatologie, Department Wasser, Atmosphäre, Umwelt, Universität für Bodenkultur.
210. Assoc.Prof.PDDr. Markus G. Seidel, Oberarzt, Klin. Abt. f. Pädiatrische Hämatologie-Onkologie, Univ.-Klinik f. Kinder- & Jugendheilkunde, Med. Universität Graz
211. Michael Artner, BSc, Johannes Kepler Universität
212. Dr. Elisabeth Oberzaucher, Biologin, Universität Wien
213. Ass. Prof. Mag. Dr. Manuela Hirschmugl, Institut für Geographie und Raumforschung, Universität Graz
214. Dr. Doris Lucyshyn, Institute of Molecular Plant Biology, Universität für Bodenkultur Wien
215. Ao.Univ.Prof. Dr. Torsten W. Berger, Institut für Waldökologie, Department für Wald und Bodenwissenschaften, Universität für Bodenkultur, Wien
216. Anna Schrötter BSc. Institut für Waldökologie, Department für Wald und Bodenwissenschaften, Universität für Bodenkultur, Wien
217. DI Wolfgang Kradischnig - Vorstandsmitglied der IG Lebenszyklus
218. ao. Univ.-Prof. i.R. Dr. Wolfgang Blaas, TU Wien
219. Mag. Regina Wunderer-Sperer (JKU Linz, Zentrum für Fachsprachen)
220. DI Markus Mayer, MBA, S4F RG Kärnten
221. DI Dr. Georg Neugebauer, Institut für Raumplanung, Umweltplanung und Bodenordnung, Universität für Bodenkultur, Wien
222. Daniel Körner, Msc. , Zentrum für globalen Wandel und Nachhaltigkeit, Universität für Bodenkultur, Wien
223. Martina Perzl, MSc, Institut für Waldökologie, Department für Wald- und Bodenwissenschaften, Universität für Bodenkultur, Wien
224. Mag. Ulrike Tunst-Kamleitner, Institut für nachhaltige Wirtschaftsentwicklung, Universität für Bodenkultur, Wien
225. DI Alfred Pehamberger (Univ. Lekt. Boku, Technischer Leiter der Bodenschätzung für Wien, NÖ und Bgld. iR)
226. DIin Margot Grim-Schlink, Vorständinge der IG Lebenszyklus und Gesellschafterin von e7 energy innovation & engineering
227. Univ. Prof. Dr. Enrico Arrigoni, Theoretische Physik, TU Graz
228. Ao. Univ.Prof. i.R. DI. Dr. Herbert Hager, Department Wald und Boden, Universität für Bodenkultur Wien
229. Univ.-Prof. DI Dr. Christian Paulik, Head of Institute for Chemical Technology of Organic Materials, Scientific Director Competence Center CHASE, Chairman of JKU Open Lab
230. Dr. Sara Hintze, Institut für Nutztierwissenschaften, Department für Nachhaltige Agrarsysteme, Universität für Bodenkultur, Wien
231. Simon Schneider, MSc, Department of Industrial Engineering, Fachhochschule Technikum Wien
232. Doris Virág, MA MSc, Institute of Social Ecology Vienna (SEC), Department of Economics and Social Sciences (WiSo), University of Natural Resources & Life Sciences, Vienna (BOKU)