



Aufruf

von Wissenschaftler:innen

an die Menschen in Österreich

03.09.2024

Liebe Mitmenschen,

Helfen Sie mit, unsere **Nahrungsmittel-Versorgung** in Österreich zu schützen!

Auf Beton wächst kein Getreide und auf Asphalt wächst kein Gemüse! Die **Zerstörung österreichischer Anbauflächen durch den Bau von Straßen und Gebäuden** hat ein untragbares Ausmaß erreicht und muss jetzt enden. Wissenschaftler:innen verschiedenster Disziplinen rufen Sie jetzt dazu auf, gemeinsam eine rote Linie zu ziehen und die ausufernde Bodenversiegelung zu stoppen.

Im Zeitraum von 1999 bis 2020 sind die Ackerflächen in Österreich um 72.000 Hektar geschrumpft. Die verlorene Fläche könnte laut einer Studie des WIFO die Nahrungsmittel-Versorgung mit Ackerfrüchten von knapp einer halben Million Personen (genauer 493.000) sicherstellen¹. Doch Beton und Asphalt sind nicht die einzigen Gefahren für unsere Ernährung. Dürren, Überschwemmungen, Hagel, Sturm und Frost verursachten allein 2024 bereits landwirtschaftliche Schäden in Höhe von 200 Millionen Euro². Aufgrund der voranschreitenden Klimaerhitzung werden die Schadenssummen weiter steigen. Bis 2050 ist laut einer Studie der Agentur für Gesundheit und Ernährungssicherheit eine Abnahme der Fruchtbarkeit unserer Böden um bis zu 50% im Osten Österreichs und um 19% in ganz Österreich zu befürchten³. **Unsere Ernährungssouveränität ist damit stark bedroht.** Jeder verbleibende Quadratmeter Ackerfläche ist wichtig.

Aus diesem Grund rufen wir Sie dazu auf, gegen die Bodenversiegelung (also das Betonieren oder Asphaltieren von vorher unbebautem Land) und für die Entsiegelung von nicht mehr benötigten Flächen in Österreich **aktiv zu werden**. Sie können Bürgerinitiativen, Organisationen und Petitionen durch Ihre Mitarbeit, Ihre Spende oder Ihre Unterschrift unterstützen. Sie können sich aber auch an die Partei ihres Vertrauens wenden und dort den Schutz von österreichischen Anbauflächen einfordern. Machen Sie den Politiker:innen in unserem Land klar, dass Ihre Stimme an den Schutz unserer Böden geknüpft ist.

Genau jetzt stellen sich mutige Menschen mit der bezeichnenden Initiative „**Vernunft statt Ostumfahrung**“ bei Wiener Neustadt den Bautrupps in den Weg. Dort sollen durch eine „Umfahrungsstraße“ und die nachfolgende Erschließung einige der besten **Ackerböden Österreichs unter einem weiteren Gewerbegebiet verschwinden**. Den betroffenen Bauern droht hier sogar die Enteignung. Dabei bringt die Ostumfahrung auch keine Verkehrs-entlastung. Zahlreiche Studien haben gezeigt, dass der Bau neuer Straßen das Verkehrsaufkommen und damit die Belastungen für die Bevölkerung erhöht, und im Widerspruch zur Erreichung der Klimaziele steht⁴. Statt neuer Straßen braucht es bessere Verkehrskonzepte, eine Wiederbelebung der Ortskerne und dichtere Bebauung.

Trotz politischer Bekenntnisse zur klimaverträglichen, nachhaltigen und gerechten Raumentwicklung⁵, ist der Bodenverbrauch in Österreich mit 11,3 ha pro Tag auf hohem Niveau⁶. Erst, wenn genügend Menschen aktiv werden und sich gegen diese bedrohliche Fehlentwicklung stellen, wird sich daran etwas ändern. Wenn es gelingt, **Projekte wie jenes bei Wiener Neustadt zu stoppen**, wäre dies ein **kraftvolles Signal** an alle Entscheidungsträger:innen in unserem Land, dass die Zeit der zügellosen Bodenzerstörung zu Ende ist. Unterstützen Sie daher die Initiative „Vernunft statt Ostumfahrung“ und ziehen Sie vor Wiener Neustadt eine rote Linie gegen das weitere Asphaltieren und Betonieren! Setzen Sie sich für den Schutz unserer Böden ein, damit diese weiter all ihre für die Gesellschaft wertvollen Leistungen, von Hochwasserschutz über den Erhalt der Biodiversität bis hin zu Nahrungsmittelproduktion, bereitstellen können!

¹ <https://www.wifo.ac.at/publication/72800/>

² <https://on.orf.at/video/14238697/15701959/200-millionen-euro-schaeden-in-der-landwirtschaft>,
<https://www.sn.at/wirtschaft/oesterreich/wetterschaeden-agrarsektor-mio-euro-163545835>

³ https://dafne.at/content/report_release/aa85879d-af0f-4273-a1e2-b7f1d7178d41_1.pdf

⁴ APCC Special Report: Landnutzung und Klimawandel in Österreich - Kapitel 7 Raumplanung und Klimawandel:
https://link.springer.com/chapter/10.1007/978-3-662-67864-0_9

⁵ <https://www.oerok.gv.at/oerek-2030>

⁶ <https://www.umweltbundesamt.at/umwelthemen/boden/flaecheninanspruchnahme-bis-2021>

Wie Sie jetzt aktiv werden können:

- Wenden Sie sich an die Partei Ihres Vertrauens und fordern Sie den Schutz unserer Böden
- Wenden Sie sich höflich an die politisch Verantwortlichen für Projekte, durch die Böden versiegelt werden
- Unterstützen Sie zivilgesellschaftliches Engagement gegen Bodenverbrauch
- Verfassen Sie Texte, beispielsweise Leserbriefe gegen Projekte auf der grünen Wiese

Wie Sie konkret gegen die Ostumfahrung aktiv werden können:

- Unterstützen Sie die Petition [Vernunft statt Ostumfahrung](#)
- Werden Sie Mitglied bei [Vernunft statt Ostumfahrung](#)
- Spenden Sie an [Vernunft statt Ostumfahrung](#)
- Unterstützen Sie Vernunft statt Ostumfahrung in den sozialen Medien (https://x.com/Vernunft_WN)
- Wenden Sie sich höflich an die politisch verantwortlichen Personen:
 - Landeshauptfrau Mag.a. Johanna Mikl-Leitner (ÖVP) - Ih.mikl-leitner@noel.gv.at
 - LH-Stellvertreter Udo Landbauer, MA (FPÖ) - buero.landbauer@noel.gv.at
 - Bürgermeister Mag. Klaus Schneeberger (ÖVP) - klaus.schneeberger@wiener-neustadt.at

Links zu weiteren Informationen:

- [Offener Brief zur Bedeutung einer Bodenschutzstrategie für Österreich](#)
- [Wo bleibt die Bodenschutzstrategie?](#)
- [Wissenschaftler:innen fordern Stellungnahme zum Verbleib der Bodenschutzstrategie](#)
- [Eine Bodenstrategie für Österreich?](#)
- [Verbaute Zukunft? – Positionspapier zum Bodenverbrauch Kärntens](#)
- [Mediengespräch: Beton statt Acker – wie lange geht das noch gut?](#)
- [APCC Special Report: Landnutzung und Klimawandel in Österreich](#)
- [Positionspapier der Bundeskammer der Ziviltechniker:innen: Klima-Boden-Gesellschaft](#)

Erst-Unterzeichner:innen

1. Franz Essl, Assoz.-Prof., Universität Wien
2. Reinhard Steurer, Assoc.Prof., BOKU Wien
3. Herbert Formayer, Assoc. Prof., BOKU Wien
4. Dipl.-Ing. Dr. Daniel Huppmann
5. Dipl.-Ing. Gaby Krasemann, Scientists for Future, Lektorin AAU Klagenfurt
6. Dipl. Ing. Dr. Christina Hummel, Scientists for Future - Bodenverbrauch
7. Univ.Prof. Dr. Werner Zollitsch, BOKU Wien
8. Dipl.-Ing. Barbara Steinbrunner, MSc., Institut für Raumplanung, TU Wien
9. Dipl. Ing. Dr. Willi Haas, Institut für Soziale Ökologie, BOKU Wien
10. Karlheinz Erb, Assoc.Prof., Institut für Soziale Ökologie, BOKU Wien
11. Kyoko Shinozaki, Ph.D., Univ.-Prof.in, Fachbereich Soziologie und Sozialgeographie, Paris Lodron Universität Salzburg
12. Markus Palzer-Khomenko, M.Sc.
13. Mag. Dr. René Sedmik, Scientists for Future, TU Wien
14. Dipl.-Ing. Dr. Andrea Jany, Wegener Center für Klima und Globalen Wandel, Uni Graz
15. Erich Tasser, Priv.Do. Dr.
16. DP Dipl.-Ing. Franz Fehr, MSc, UniNETZ, Universität für Bodenkultur Wien
17. Martin Schlatzer, Mag., Forschungsinstitut für Biologischen Landbau (FiBL Österreich)

Unterzeichner:innen

18. Bastian Bertsch-Hörmann, Mag. MSc., BOKU
19. Prof.(FH) Mag. Dr. Birgit Phillips, MSc., FH JOANNEUM, Graz
20. Prof. Paul Schanda Institute of Science and Technology Austria
21. Bruno Buchberger, Dr. Dr.h.c.mult., Prof.em., Johannes Kepler Universität
22. Gerhard J. Herndl, Univ-Prof. Dr., Universität Wien
23. Dr. Maria Unterköfler, PhD
24. Dr. Eva Straus, Department of Work, Economy and Social Psychology, University of Vienna
25. Dr. Verena Liszt-Rohlf, FH Burgenland
26. ao. Univ. Prof. i. R. Mag. Dr. Erna Pfeiffer
27. Bernd Lenzner PhD, Universität Wien
28. Dr. Katrin Karner, MSc, BOKU Wien
29. DI Dr. Georg Neugebauer, BOKU Wien
30. Prof. Dr. Jakob Santner, Justus-Liebig-Universität Gießen, DE
31. Univ-Assoc. Prof. Dr. Natascha Kleiter, Medizinische Universität Innsbruck
32. Dr. Beate Apfelbeck, Fachbereich Umwelt und Biodiversität, Universität Salzburg
33. DI.Dr. H.Peter Degischer, em.Univ.Prof.
34. Dr. Marion Thuswald, Akademie der bildenden Künste Wien
35. Doz. Dr. Hanns Moshhammer, Medizinische Universität Wien
36. Univ.-Prof. Dr. Peter Reichl, Fakultät für Informatik der Universität Wien
37. Dr Heinz Nabielek, ehemals Forschungszentrum Jülich
38. Mag. Dr. Susanne Hochreiter, Universität Wien
39. Univ.-Prof. DI Dr. Christian Paulik
40. Michael Pollak, PhD. TU Wien, Forschungsbereich Human Computer Interaction
41. Johann Zaller, Assoc. Prof., Institut für Zoologie, BOKU Wien
42. Christian Wartha, Prof.(FH) Dipl.Ing. Dr., Fachhochschule Burgenland GmbH
43. Gertraud Malsiner-Walli, Ass.Prof., Wirtschaftsuniversität Wien
44. Maximilian Sohmen, PhD Med. Univ. Innsbruck
45. Dipl. Ing. Antje Lehn, Senior Scientist, Akademie der bildenden Künste Wien
46. Assoz. Prof. Dr. Bernhard Salcher, Fachbereich Umwelt und Biodiversität, Universität Salzburg
47. DI Dr. Dieter Schmidradler, freischaffender Wissenschaftler aus St. Pölten
48. Ika Darnhofer, Dr., PhD, Assoz.Prof, Universität für Bodenkultur Wien
49. Ao.Univ.Prof. Dipl.-Ing. Dr. Harald Vacik, Institut für Waldbau, Universität für Bodenkultur
50. Dipl.-Ing. Markus Winkler, Zentrum für Bauklimatik und Gebäudetechnik, Universität Krems
51. Dr. Michael Bürkle, Linguist, Innsbruck
52. Univ.-Prof. Dr. Axel Maas, Universität Graz, Institut für Physik
53. Dr. Jana Petermann, Assoz.-Prof., FB Umwelt und Biodiversität, Universität Salzburg
54. Univ. Prof. Dr. Wolfgang Spickermann, Universität Graz
55. Assis.Prof. Dr. Sara Hintze, BOKU Wien
56. Jennifer Hennenfeind, M.Sc., University of Vienna
57. Dr. Stephanie Lürzel, BOKU Wien
58. Dr. Klaus Rheinberger, FH Vorarlberg
59. Dipl.-Ing.Christina Ipser, Department für Bauen und Umwelt, Universität für Weiterbildung Krems

60. Stefan Dullinger, Univ.-Prof. Mag. Dr., Universität Wien
61. Christof Falkenberg, BA BA MSc., BOKU
62. DI Elena Beringer, Zentrum für globalen Wandel und Nachhaltigkeit, BOKU University
63. Prof. Dr. Marianne Penker, BOKU University
64. DI Dr Christine Rottenbacher Landschaftsökologie und Landschaftsplanung
65. Manfred Faber, Ao.Univ.-Prof.i.R. Dipl.-Ing. Dr.techn. Atominstitut, TU Wien
66. Univ. Profin. DIin Lilli Lička, Institut für Landschaftsarchitektur, BOKU
67. DI Dr. Anna Wawra, Abteilung für Bodengesundheit und Pflanzenernährung, AGES
68. Dipl. Geoökol. Steffen Kittlaus, TU Wien, Institut für Wassergüte und Ressourcenmanagement
69. Dr.in DIin Rita Mayrhofer, Institut für Landschaftsplanung, BOKU
70. DI Alfred Mar, Int. Gesellschaft für Getreidewissenschaft und -technologie (ICC)
71. Thomas Brudermann, Professor für Innovations- und Nachhaltigkeitsforschung
72. Dr. Marie Lisa Kogler, BSc M.Sc., Institut für Umweltsystemwissenschaften, Universität Graz
73. Dr. E. R. Powell, PhD, MSc (London School of Economics & Political Science)
74. Univ.Prof.Dipl.Ing.Dr. Matthias Zessner, Institut für Wassergüte und Ressourcenmanagement, TU Wien
75. Christina Kaiser, Assoc.-Prof. Dr., Universität Wien
76. Dr. Stephen Sokoloff, pensionierter Universitätslektor Johannes Kepler Universität
77. Dr. Gernot Lechner, Universität Graz
78. Ismene Fertschai, Senior Lecturer, Institut für Biologie, Universität Graz
79. Elfriede Kalcher-Sommersguter, Dr., Universität Graz
80. Dr. Nicolas Roux
81. Dr. Anja Marie Westram
82. Prof. Dr. Nils Carqueville, Universität Wien
83. Dr. Hannes Schmidt, CeMESS, Universität Wien
84. Univ.-Prof. Dr. Andreas Richter Zentrum für Mikrobiologie & Umweltsystemforschung, Universität Wien
85. Assoz. Prof. Priv. Doz. Dr. Gregor Gorkiewicz, Medizinische Universität Graz
86. Nathalie Heldwein, MSc., Center for Microbiology and Environmental Systems Science, Universität Wien
87. Dr. Carlo Bosi, Paris-Lodron-Universität Salzburg und Universität Mozarteum Salzburg
88. Dipl.-Ing. Ulrich Leth, TU Wien, Forschungsbereich für Verkehrsplanung und Verkehrstechnik
89. Maximilian Muhr, MSc, BOKU University
90. Barbara Smetschka, Dr. BOKU Wien
91. Benjamin Fleischmann, MSc., Institut für Soziale Ökologie, BOKU University
92. Victoria Martin, Msc., Centre for Microbiology and Environmental Systems Science, University of Vienna
93. Prof. Mag. Martina Tureček, Pädagogische Hochschule Wien
94. Dipl. Ing. Nikolaus Weber, TU Wien, Institut für Wassergüte und Ressourcenmanagement
95. Laura-Ainhoa Prischl, M.Sc., Institut für Wassergüte und Ressourcenmanagement, TU Wien
96. Dipl.-Ing.in Jana Plöchl, Institut für Wald-, Umwelt- und Ressourcenpolitik, BOKU Wien
97. Univ.-Prof. Dr. Helmut Haberl, Institute of Social Ecology, BOKU University, Vienna
98. DI Anne Wübben MSc, Architekturzentrum Wien
99. Dipl.-Ing. Dr. Renate Hammer, MAS, Institute of Building Research & Innovation
100. Assoz. Univ.-Prof. Dr. Uwe Monkowius, Johannes Kepler Universität Linz
101. Katrin Pilz, BSc., Uni Wien
102. Dipl. Ing. Dr. Ena Smidt

103. Dr. Klaus Jäger, Biochemiker im Ruhestand
104. Dr. Ivo Ponocny, Univ.Prof. an der Sigmund Freud Privatuniversität
105. Mag. Dr. Veronika Gaube, Institute of Social Ecology Vienna (SEC), BOKU
106. Ass. Prof. MMag. Johannes M. Waldmüller, PhD, Universität Wien & Diplomatische Akademie
107. PD Dr. Stefan Hagel, ÖAW
108. Mag. Gerhard Allgäuer, UNI Wien
109. Dlin Aurelia Kammerhofer, Proj.Ass., Institut für Raumplanung, TU Wien
110. Univ.-Prof. Dr. Christa Schleper, Universität Wien
111. Prof. Dr. Ulrich Technau, Universität Wien
112. Malzer Thomas, Dipl.-Ing., Scientists4future
113. OA Assoz. Prof PD Dipl.-Ing. Dr. med. Hans-Peter Hutter
114. Harald A. Friedl, Assoz. Prof. (FH), Mag. Mag. Dr., FH JOANNEUM
115. Fabian Veider, M.Sc., Universität Graz
116. Irmgard Greilhuber, Ao.Univ.-Prof.Mag.Dr., Dept. für Botanik und Biodiversitätsforschung, Uni Wien
117. Roswitha Schuller, Dr.phil, Universität für Angewandte Kunst Wien
118. Dr. Katrin Hagen, Forschungsbereich Landschaftsarchitektur und Landschaftsplanung, TU Wien
119. Mag. Dr. Sabine Haas
120. Barbara Klotz, Dr., Medizinische Universität Innsbruck
121. Martin Rubey, Priv. Doz. Dr., TU Wien
122. Eva Simon, MSc.
123. Dr. Rudolf Scheutz
124. Dr.in Friederike Frieß, Institut für Sicherheits- und Risikowissenschaften, BOKU University
125. Dip.-Ing. Katharina Trimmel, Nachhaltigkeitsforscherin
126. Mag. Dr. Verena Plutzar, M.A.
127. Andreas Ehrmann, MSc, Institute of Science and Technology Austria
128. Mgr. Nikola Canigova, Institute of Science and Technology Austria
129. Stefan A. Freunberger, Assistant Professor, Institute of Science and Technology Austria (ISTA)
130. Univ.-Prof. Dr. Ernst Langthaler
131. Professor Nick Barton, IST Austria
132. Dr. Dieter Maurer
133. Assoz. Prof. Mag. DDr. Werner Suppanz, Institut für Geschichte – Zeitgeschichte/Universität Graz
134. Mag.arch. Stefan Breuer, Fachhochschule Kärnten
135. Pamela Baur, MSc, Universität Wien
136. Raimundo Julián Saona Urmeneta, M.Sc. Institute of Science and Technology Austria
137. Dipl.-Ing. Thomas Schreiner, BSc., European Severe Storms Laboratory
138. Cornelia Rottensteiner, MSc. Centre for Microbiology & Environmental Systems Science, University of Vienna
139. Dr. Magali Lorion, Institute of Science and Technology Austria
140. DI Dr. Philipp Rode, Landschaftsarchitektur
141. Ass. Prof. DI Dr. Eva Schwab, Städtebau TU Graz
142. Dr.in Brigitte Ratzer, TU Wien
143. Florian Ortis, M.Sc., Institute of Science and Technology Austria (ISTA)
144. Dr. Andreas Weber, M.A., Institut für Soziologie, Universität Wien

145. Mag. Stefanie Kotrba, MSc., Department für Bauen und Umwelt, Universität Krems
146. Dipl.-Ing. Gerald Gmachmeir, Johannes Kepler Universität Linz
147. Anna-Katharina Brenner, BA, MSc, Leibniz Institut für ökologische Raumentwicklung
148. Brigitte Gottsberger, Dr., Universität Wien, Department für Botanik und Biodiversitätsforschung
149. DI Thomas Lewis

Unterstützende Organisationen

150. Fridays for Future Niederösterreich
151. Verkehrswende.at
152. Teachers for Future
153. Katholische Aktion der Erzdiözese Wien
154. Katholische Jugend der Erzdiözese Wien
155. Umweltbüro der Erzdiözese Wien
156. ÄGU - Ärzt:innen für eine gesunde Umwelt
157. Austria Guides For Future
158. Initiativennetzwerk Klimahauptstadt 2024
159. Metamorphosis 2050
160. ATTAC Österreich