41 Die Zukunft der Energieversorgung: Atomausstieg, Versorgungssicherheit und Klimawandel

2012 - 219 Seiten - ISBN 978-3-89937-150-5 - vergriffen

- **42** Schutz *und* Nutzung von Tropenwäldern 2013 – 160 Seiten – ISBN 978-3-89937-156-7 – 25 Euro
- 43 Soziale Insekten in einer sich wandelnden Welt 2014 – 142 Seiten – ISBN 978-3-89937-179-6 – 25 Euro
- 44 Wie viel Wissenschaft braucht der Naturschutz? Eine kritische Bestandsaufnahme 2016 – 159 Seiten – ISBN 978-3-89937-200-7 – 25 Euro
- **45** Die Sprache der Moleküle Chemische Kommunikation in der Natur 2016 – 140 Seiten – ISBN 978-3-89937-214-4 – 25 Euro
- 46 Tierwelt im Wandel Wanderung, Zuwanderung, Rückgang 2017 – 144 Seiten – ISBN 978-3-89937-230-4 – 25 Euro
- **47** Die unbekannte Welt der Mikrobiome 2019 144 Seiten ISBN 978-3-89937-239-7 25 Euro
- **48** Ökologie und Bioökonomie: Neue Konzepte zur umweltverträglichen Nutzung natürlicher Ressourcen 2019 140 Seiten ISBN 978-3-89937-246-5 25 Euro
- **49** Gefährdung und Schutz von Oberflächengewässern 2023 120 Seiten ISBN 978-3-89937-285-4 25 Euro
- 50 Moore Ökosystemfunktion, Biodiversität und Renaturierung 2024 – 144 Seiten – ISBN 978-3-89937-290-8 – 25 Euro
- 51 One Health StadtGesundheit und Biodiversität In Vorbereitung für 2025





Forum Ökologie

Im Forum Ökologie der Bayerischen Akademie der Wissenschaften werden Fragen der Ökologie und Nachhaltigkeit in Fachtagungen, den »Rundgesprächen«, aufgegriffen und kritisch diskutiert. Datei vermitteln Experten den aktuellen wissenschaftlichen Kenntnisstand in ihrem jeweiligen Fachgebiet, zeigen wenn möglich Lösungsvorschläge für Probleme auf und diskutieren diese mit den eingeladenen Teilnehmern.

Um die Ergebnisse auch an die interessierte Öffentlichkeit zu tragen, werden die überarbeiteten Vorträge und Diskussionsbeiträge in der Reihe »Rundgespräche Forum Ökologie« (bis 2015: »Rundgespräche der Kommission für Ökologie«; Hrsg.: Bayerische Akademie der Wissenschaften) publiziert. Die Reihe richtet sich an alle am Umweltgeschehen und Naturschutz interessierten Leser, insbesondere Lehrende und Lernende der Naturwissenschaften, sowie an Entscheidungsträger in Behörden und Umweltverbänden.

Forum Ökologie

der Bayerischen Akademie der Wissenschaften

Alfons-Goppel-Straße 11 80539 München

Tel. +49 89 23031-1209

Fax +49 89 23031-1100

post@oekologie.badw.de, www.oekologie.badw.de

Rundgespräche der Kommission für Ökologie (Band 1-43) ISSN 0938-5851

Rundgespräche Forum Ökologie (ab Band 44) ISSN 2366-2875

10011 2000 2070

24 × 17 cm, Paperback

Verlag Dr. Friedrich Pfeil Hauptstraße 12B 85232 Bergkirchen OT Günding

Tel. +49 8131 6146590 Fax +49 8131 6146591

order@pfeil-verlag.de, www.pfeil-verlag.de

Foto: Murnauer Moos (Bayern), April 2023; Johannes Kollmann, TU München. (Band 50).



Reihe

Rundgespräche Forum Ökologie

Bände 1-50





Verlag Dr. Friedrich Pfeil, Günding

- 1 Welche Natur wollen wir schützen? 1990 – 95 Seiten – ISBN 978-3-923871-48-3 – 10 Euro
- Ökologie der oberbayerischen Seen Zustand und Entwicklung 1991 – 192 Seiten – ISBN 978-3-923871-55-1 – 20 Euro
- 3 Stadtökologie 1992 – 128 Seiten – ISBN 978-3-923871-56-8 – 15 Euro
- 4 Stand und Entwicklungsmöglichkeiten der Verwertung von Müll 1992 – 126 Seiten – ISBN 978-3-923871-60-5 – 15 Euro
- 5 Zustand und Gefährdung der Laubwälder 1993 – 176 Seiten – ISBN 978-3-923871-67-4 – 20 Euro





- 6 Dynamik von Flora und Fauna Artenvielfalt und ihre Erhaltung 1993 – 156 Seiten – ISBN 978-3-923871-71-1 – 15 Euro
- 7 Probleme der Umweltforschung in historischer Sicht 1993 – 240 Seiten – ISBN 978-3-923871-72-8 – 20 Euro
- 8 Klimaforschung in Bayern 1994 – 222 Seiten – ISBN 978-3-923871-75-9 – 20 Euro
- 9 Nachwachsende Rohstoffe 1994 – 175 Seiten – ISBN 978-3-923871-82-7 – 20 Euro
- **10** Bayerische Tropenforschung Einst und jetzt 1995 253 Seiten ISBN 978-3-923871-98-8 20 Euro
- **11** Luftbelastung und Gesundheit 1996 – 224 Seiten – ISBN 978-3-931516-02-4 – 20 Euro
- **12** Forstwirtschaft im Konfliktfeld Ökologie Ökonomie 1997 – 168 Seiten – ISBN 978-3-931516-13-0 – 20 Euro

- 13 Landwirtschaft im Konfliktfeld Ökologie Ökonomie 1997 – 191 Seiten – ISBN 978-3-931516-21-5 – 20 Euro
- 14 Wie gefährdet ist unser Trinkwasser? Grundwasser – Nutzung und Belastung 1998 – 127 Seiten – ISBN 978-3-931516-34-5 – 20 Euro
- **15** Lebensmittel im Wandel 1998 – 148 Seiten – ISBN 978-3-931516-46-8 – 20 Euro
- **16** Lebensmittel und Gentechnik 1999 – 100 Seiten – ISBN 978-3-931516-66-6 – 20 Euro
- **17** Fernerkundung und Ökosystemanalyse 1999 – 167 Seiten – ISBN 978-3-931516-67-3 – 25 Euro
- 18 Entwicklung der Umwelt seit der letzten Eiszeit 2000 – 166 Seiten – ISBN 978-3-931516-71-0 – vergriffen
- **19** Zur Ökonomie und Ökologie künftiger Stromversorgung 2000 151 Seiten ISBN 978-3-931516-72-7 20 Euro
- **20** Bergbau–Folgeschäden und Ökosysteme 2000 – 143 Seiten – ISBN 978-3-931516-84-0 – 20 Euro
- **21** Allergie, eine Zivilisationskrankheit? 2001 – 120 Seiten – ISBN 978-3-931516-86-4 – 15 Euro
- **22** Gebietsfremde Arten, die Ökologie und der Naturschutz 2001 147 Seiten ISBN 978-3-931516-92-5 vergriffen
- 23 Bedeutung der Mikroorganismen für die Umwelt 2002 – 142 Seiten – ISBN 978-3-931516-97-0 – 20 Euro
- 24 Katastrophe oder Chance? Hochwasser und Ökologie 2002 – 167 Seiten – ISBN 978-3-89937-002-7 – 24 Euro
- 25 Über die Jagd Kulturelle Aspekte und aktuelle Funktionen 2002 – 166 Seiten – ISBN 978-3-89937-005-8 – vergriffen
- 26 Biologische Vielfalt: Sammeln, Sammlungen und Systematik 2003 – 144 Seiten – ISBN 978-3-89937-014-0 – 22 Euro
- 27 Erhöhte UV-Strahlung: Folgen und Maßnahmen 2004 – 182 Seiten – ISBN 978-3-89937-048-5 – 25 Euro
- 28 Klimawandel im 20. und 21. Jahrhundert: Welche Rolle spielen Kohlendioxid, Wasser und Treibhausgase wirklich? 2005 – 136 Seiten – ISBN 978-3-89937-051-5 – 25 Euro
- 29 Zur Ökologie von Infektionskrankheiten:
 Borreliose, Frühsommer-Meningoenzephalitis (FSME)
 und Fuchsbandwurm
 2005 119 Seiten ISBN 978-3-89937-059-1 22 Furo

- 30 Auf Spurensuche in der Natur: Stabile Isotope in der ökologischen Forschung 2005 – 174 Seiten – ISBN 978-3-89937-060-7 – 25 Euro
- **31** Gräser und Grasland: Biologie Nutzung Entwicklung 2006 158 Seiten ISBN 978-3-89937-070-6 25 Euro
- 32 Natur und Mensch in Mitteleuropa im letzten Jahrtausend 2007 – 174 Seiten – ISBN 978-3-89937-077-5 – vergriffen
- 33 Energie aus Biomasse:
 Ökonomische und ökologische Bewertung
 2007 142 Seiten ISBN 978-3-89937-078-2 25 Euro
- 34 Wie schnell verändert sich unsere Umwelt? Ökologisches Langzeitmonitoring 2008 – 140 Seiten – ISBN 978-3-89937-087-4 – 25 Euro
- **35** Humus in Böden: Garant der Fruchtbarkeit, Substrat für Mikroorganismen, Speicher von Kohlenstoff 2009 142 Seiten ISBN 978-3-89937-091-1 25 Euro
- **36** Ökologische Rolle der Flechten 2009 – 190 Seiten – ISBN 978-3-89937-096-6 – 30 Euro
- **37** Ökologische Rolle von Pilzen 2009 – 158 Seiten – ISBN 978-3-89937-099-7 – vergriffen
- **38** Bioaerosole und ihre Bedeutung für die Gesundheit 2010 142 Seiten ISBN 978-3-89937-111-6 25 Euro
- **39** Leben unter extremen Bedingungen 2011 160 Seiten ISBN 978-3-89937-124-6 25 Euro
- **40** Pflanzenzucht und Gentechnik in einer Welt mit Hungersnot und knappen Ressourcen 2012 160 Seiten ISBN 978-3-89937-125-3 25 Euro



