Berichte. Geographie und Landeskunde

Herausgegeben im Auftrag der

Deutschen Akademie für Landeskunde e.V. und des Leibniz-Instituts für Länderkunde

von

Rüdiger Glaser, Winfried Schenk, Joachim Vogt, Reinhard Wießner, Harald Zepp und Ute Wardenga (federführend)

87. Band Heft 3 2013

Anschriften der Verfasser/innen

- Prof. Dr. Vera DENZER, Institut für Geographie, Universität Leipzig, Johannisallee 19a, D-04103 Leipzig, eMail: denzer@uni-leipzig.de
- Florian V. EPPINK, Institut für Biodiversität Netzwerk e.V., Drei-Kronen-Gasse 2, D-93047 Regensburg, eMail: eppink@biodiv.de
- Prof. Dr. J. Donald Hughes, 25 Spring Street, Apt. No. 302, Princeton, NJ 08542, John Evans Professor Emeritus, Department of History, University of Denver, eMail: dhughes@du.edu
- Dr. Stefan KLOTZ, Helmholtz-Zentrum für Umweltforschung Halle UFZ, Department Biozönoseforschung, Theodor-Lieser-Str. 4, D-06120 Halle, eMail: stefan.klotz@ufz.de
- PD Dr. phil. Martin KNOLL, Technische Universität Darmstadt, Institut für Geschichte, Residenzschloss, Marktplatz 15, D-64283 Darmstadt, eMail: knoll@pg.tu-darmstadt.de
- Dr. Ingolf KÜHN, Helmholtz-Zentrum für Umweltforschung Halle UFZ, Department Biozönoseforschung, Theodor-Lieser-Str. 4, D-06120 Halle, eMail: ingolf.kuehn@ufz.de
- Prof. Dr. Hansjörg KÜSTER, Leibniz Universität Hannover, Institut für Geobotanik, Nienburger Straße 17, D-30167 Hannover, eMail: kuester@geobotanik.uni-hannover.de
- Dr. Ing. Stephan Mäs, Technische Universität Dresden, Fakultät Umeltwissenschaften, Helmholtzstr. 10, D-01062 Dresden, eMail: Stephan.Maes@tu-dresden.de
- Prof. Dr. Felix MÜLLER, Institut für Natur- und Ressourcenschutz, Universität Kiel, Olshausenstrasse 75, D-24118 Kiel, eMail: fmueller@ecology.uni-kiel.de
- Dr. Reinhard PIECHOCKI, Fachgebiet Biodiversität an der Internationalen Naturschutzakademie Insel Vilm, Bundesamt für Naturschutz, Außenstelle Insel Vilm, D-18581 Putbus, eMail: Reinhard.Piechocki@bfn-vilm.de
- Dr. Alexander POPP, Potsdam-Institut für Klimafolgenforschung, Telegraphenberg A 31, D-14473 Potsdam, eMail: popp@pik-potsdam.de
- Dr. Haik Thomas PORADA M.A., Leibniz-Institut fü Länderkunde e.V., Schongauerstraße 9, D-04328 Leipzig, eMail: H_Porada@ifl-leipzig.de
- Prof. Dr. Hans Renes, Vrije Universiteit, Faculteit der Letteren, De Boelelaan 1105, NL-1081 HV Amsterdam, eMail: j.renes@let.vu.nl (Amsterdam), j.renes@geo.uu.nl (Utrecht)
- Prof. Dr. Ralf SEPPELT, Helmholtz-Zentrum für Umweltforschung UFZ, Department Landschaftsökologie, Permoserstraße 15, D-04318 Leipzig, eMail: ralf.seppelt@ufz.de
- PD Dr. Josef Settele, Helmholtz-Zentrum für Umweltforschung Halle UFZ, Department Biozönoseforschung, Theodor-Lieser-Str. 4, D-06120 Halle, eMail: josef.settele@ufz.de
- Dipl.-Forsting. Andreas WERNTZE, Helmholtz-Zentrum für Umweltforschung UFZ, Department Landschaftsökologie, Permoserstraße 15, D-04318 Leipzig, eMail: andreas.werntze@ufz.de

Beiträge

| DENZER, Vera, Stefan KLOTZ, Haik PORADA: Landeskunde, Environmental History und Landschaftsökologie. Ein kurzer Rück- und Ausblick zu methodischen Ansätzen der Kulturlandschaftsforschung im internationalen Vergleich | | | |
|---|---|--|---------|
| | 209–214 | | |
| | | 215-231 | |
| | 233–252 253–262 | | |
| | | HUGHES, J. Donald: Cautionary Perspectives of Environmental Histo- | 263–276 |
| | | ry | 203-270 |
| | | POPP, Ralf SEPPELT: Landmanagement und Ökosystemdienst- | |
| | leistungen: Wie in Verbundforschungs-Programmen integrative | | |
| Landnutzungsstrategien erarbeitet werden können | 277-293 | | |
| MÜLLER, Felix: Die Anwendung von Ökosystemansätzen auf der Landschaftsebene | 295–313 315–323 | | |
| | | Miszelle | |
| | | | |
| | | PIECHOCKI, Reinhard: Zur Enstehung und Ambivalenz des Heimatbegriffs | 325–336 |
| oeginis | 323-330 | | |
| Rezensionen | 337–342 | | |

HERGET, Jürgen: Am Anfang war die Sintflut. Hochwasserkatastrophen in der Geschichte. Bespr.: Winfried SCHENK (S. 337–338) – SCHMITT, Elisabeth, Thomas SCHMITT, Rainer GLAWION und Hans-Jürgen KLINK: Biogeographie. Bespr.: Olaf BASTIAN (S. 338–339) – SCHULER, Stephan: Alltagstheorien zu den Ursachen und Folgen des globalen Klimawandels. Erhebung und Analyse von Schülervorstellungen aus geographiedidaktischer Perspektive. Bespr.: Thomas JEKEL (S. 339–340) – WELKE, Peter: Das 500 Jahre alte Wasserwirtschaftssystem im Oberharz als prägendes Element der Kulturlandschaft und sein Potential in Zeiten der Energiewende. Bespr.: Dietrich DENECKE (S. 340–342).