

LEHMANN, R. & KRÜGER, F. (in print): Die MOSAiC-Expedition und das Gradnetz der Erde - Wie können Lehrkräfte als Expeditionsteilnehmer die Polarforschung in die Klassenräume bringen? – Polarforschung 2021

LEHMANN, R. (in print): Der Arbeitskreis Polarlehrer.- Polarforschung, 91, 1–3, 2021  
<https://doi.org/10.5194/polp-91-1-2021>

LEHMANN, R. & WÜTHRICH, C. (2020): Seevögel und die Vogelkliffundra.- Biologie 5-10 Nr. 32/2020, Die Welt der Vögel: 36-39, Materialpaket.

LEHMANN, R., HELL, G. & BAUMANN, S. (2020): Geomorphologische Karte 1:12.500 Ward Hunt Island, Canada, 1990.- Wikipedia, abgerufen am 20.10.2020,  
[https://de.wikipedia.org/wiki/Ward\\_Hunt\\_Island](https://de.wikipedia.org/wiki/Ward_Hunt_Island)

LEHMANN, R. & RUDOLPH, E. (2020): Polar Educators Germany.- ECO Magazine Polar Special Issue: 124-125, <http://digital.ecomagazine.com/publication/?i=674747&ver=html5&p=124>

LEHMANN, R. & KALLFELZ, M. (2019): Die Polarlehrer – Coole Klassen an den Polen der Erde.- Biologie in unserer Zeit, Vol. 49, Issue 4: 277-281, doi: 10.1002/biuz.201910682.

POUND, K., HUFFMAN, L., HUBBARD, J., CATTADORI, M., DAHLMAN, L., DOOLEY, J., FRISCH-GLEASON R., LEHMANN, R. & TRUMMEL, B. (2019): ANDRILL ARISE: A model for team-based field research immersion for educators. Polar Record, Vol. 55, Issue 4: 251-273, doi: 10.1017/S0032247419000056.

HUFFMAN, L., XAVIER, J., BECK, I. & LEHMANN, R. (2015): Education Meets Science: Bringing polar research into the classroom (1–4 April 2015, Hannover, Germany).- The Polar Journal, Vol. 5, No. 2, Conference Reports: 472-473.

KALLFELZ, M. & LEHMANN, R. (2015): Kieselalgen im Dienst der Klimaforschung.- Biologie 5-10 Nr.12/2015, Polarforschung hautnah: 28-31, Materialpaket.

LEHMANN, R. & MAY, I. (2013): Polargebiete.- In der Reihe: Themenhefte Erdkunde – Landschaftszonen der Erde entdecken. Verlag an der Ruhr, 48 Seiten.

MAY, I., MAY, K. & LEHMANN, R. (2012): Polarwissenschaften in der Schule – Internationaler Workshop für Lehrer und Wissenschaftler.- Polarforschung 82 (2): 151-152.

LEHMANN, R. & HERMENING, A. (2008): Die Polargebiete – haben Eisbären und Pinguine eine Zukunftschance? In: Diercke 360°, Diercke Weltatlas Magazin, Juni 2008: 4-7.

LEHMANN, R. & HUCH, M. (2008): Coole Klassen – Schulprojekte im IPY.- Polarforschung 77 (1): 37-38, erschienen 2008: Das Internationale Polarjahr 2007/08, Folge 8.

LEHMANN, R. (2006): Geographie im Schulunterricht.- Geowissenschaftliche Mitteilungen Nr. 26: 44-45.

LEHMANN, R. (2006): Geoecological investigation of a small creek: An interdisciplinary project of the 12th grade.- Schriftenreihe der Deutschen Gesellschaft für Geowissenschaften, H. 8: 48.

LEHMANN, R. (2004): Physische Geographie und Geowissenschaften an Waldorfschulen: Das Curriculum und seine Modifizierung im fachübergreifenden Unterricht.- In: JACOBS, F., RÖHLING, H.-G. & UHLMANN, O. (ed.): GeoLeipzig 2004, Geowissenschaften sichern die Zukunft, Schriftenreihe der Dt. Geol. Ges., H. 34: 238-239.

LEHMANN, R., REHRAUER, M. & MAHLBERG, A. (1996): Gutachten der technischen Erkundung im Gewerbegebiet „Mainzer Straße“ in Wiesbaden, Weidenbornstr. 4, Großmarkt.

LEHMANN, R. (1994): Historische Erkundung und multitemporale Karten- und Luftbildauswertung der Lackfabrik Groß & Perthun, Mannheim.

LEHMANN, R. (1994): Landschaftsdegradierung, Bodenerosion und –konservierung auf der Kykladeninsel Naxos, Griechenland.- Basler Beiträge zur Physiogeographie: Physiogeographica, Bd. 21, 223 Seiten.

LEHMANN, R. (1993): The Significance of Permafrost in the Formation and Appearance of Push Moraines.- Proceedings of the VI International Conference on Permafrost, Beijing, China, Vol. 1: 374-379.

LEHMANN, R. (1993): Terrace Degradation and Soil Erosion on Naxos Island, Greece.- In: WICHEREK, S. (ed.): Farm Land Erosion: In Temperate Plains Environments and Hills: 429-450.

LEHMANN, R. (1992): Arctic push moraines, a case study of the Thompson Glacier Moraine, Axel Heiberg Island, N.W.T., Canada.- Z. Geomorph. N.F., Suppl.-Bd. 86: 161-171.

LEHMANN, R. (1992): Beobachtungen zum Stauchmoränenproblem an Gletschern Spitzbergens.- Stuttgarter Geographische Studien, Bd. 117: 279-290.

LEHMANN, R. (1992): Solifluktion im Småbreental und Kvikkåa-Gebiet 1990 bis 1991.- Stuttgarter Geographische Studien, Bd. 117: 291-302.

LEHMANN, R. (1992): Geomorphologie und anthropogene Überformung der Kykladeninsel Naxos, Griechenland.- Vortragskurzfassungen, 18. Tagung des Deutschen Arbeitskreises für Geomorphologie, Berlin/Gosen.

LEHMANN, R. (1991): Soil erosion and Man on Naxos Island, Greece.- ESSC Newsletter 1: 7-8.

LESER, H., LEHMANN, R., REBER, S., REMPLER, A. & WÜTHRICH, C. (1991): Stoffumsätze und biotische Aktivitäten in hocharktischen Geoökosystemen topischer Dimensionen, untersucht an Typstandorten Nordwest-Spitzbergens (Liefdefjorden, Germaniahavøya).- Materialien und Manuskripte – Studiengang Geographie, Heft 19: 131-133.

LEHMANN, R. (1989): Mapping of the Natural Environment Potential at the Scale 1:100 000 on the Basis of the Geomorphological Map (GMK 100) of the Federal Republic of Germany.- Geoöko plus, Vol. 1: Abstracts of papers and posters. Second International Conference on Geomorphology: 170.

LEHMANN, R. (1989): Geomorphological Mapping of an Arctic Push Moraine – Thompson Glacier, Axel Heiberg Island, N.W.T., Canada.- Materialien und Manuskripte, Universität Bremen, H. 17: 25-28.

MÄUSBACHER, R., SCHUKRAFT, G., LEHMANN, R., MICHELBACH, S., SCHMITT, M. & SCHULTE, A. (1985): Grottenweiher.- Gutachten zur biologischen und hydrologischen Situation eines Feuchtbiotops, 68 Seiten.