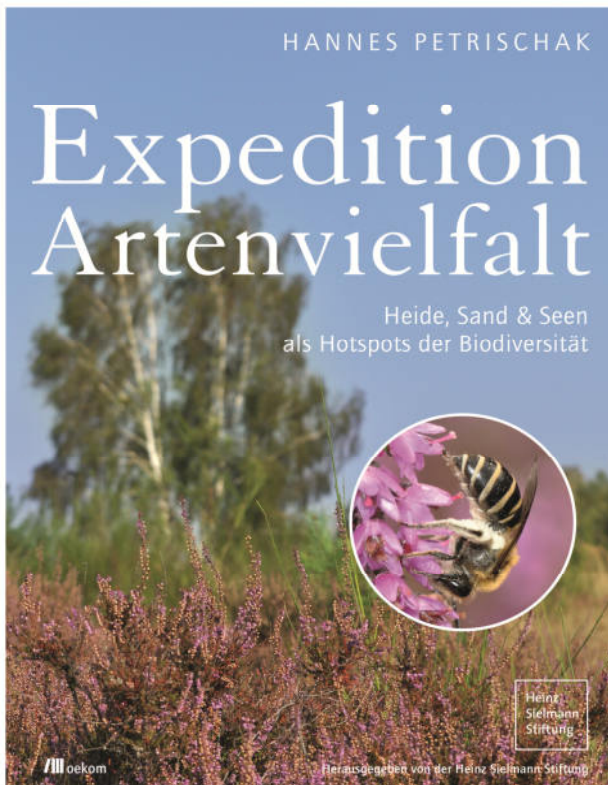


Publikationen

2019

Schottland: Hummelparadiese im Atlantik.
Biologie in unserer Zeit 49 (2), S. 96-97.

Expedition Artenvielfalt. Heide, Sand und Seen als Hotspots der Biodiversität. Mitarbeit von R. Donat, J. Fürstenow, T. Funkenberg, J. Müller, P. Nitschke, M. Wichmann. Heinz Sielmann Stiftung (Hrsg.), 208 Seiten, oekom verlag, München.



2018

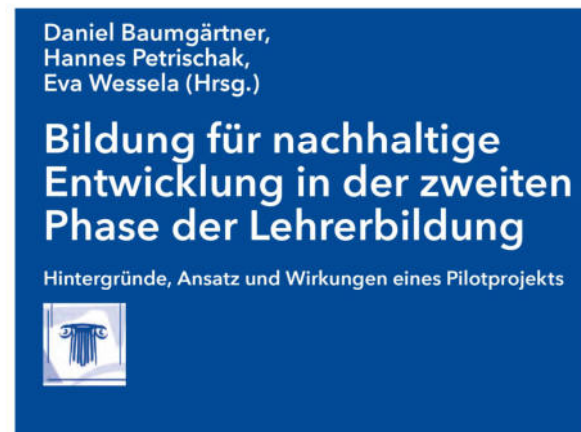
mit R. Donat, J. Fürstenow & J. Müller:
Charakteristische Spinnen und Insekten der Heiden, Sandtrockenrasen und Dünen in „Sielmanns Naturlandschaften Brandenburg“. *Entomologie heute* 30, S. 67-93.

Das System Erde – Orientierungsrahmen für nachhaltige Entwicklung. In: D. Baumgärtner, H. Petrischak, E. Wessela (Hrsg.): Bildung für nachhaltige Entwicklung in der zweiten Phase der Lehrerbildung – Hintergründe, Ansatz und Wirkungen eines Pilotprojekts. POLIS 59, Hessische Landeszentrale für politische Bildung, Wiesbaden, S. 9-26.

Hessische Landeszentrale
für politische Bildung



POLIS 59
Analysen - Meinungen - Debatten



mit J. Fürstenow: Vielfältiges Leben in Sand und Heide. *Biologie in unserer Zeit* 48 (3), S. 180-188.

Schillernde Widersacher: Goldwespen am Nistplatz von Bienenwölfen und Sandknotenwespen. – Naturerlebnisse, Teil 18. *Biologie in unserer Zeit* 48 (3), S. 150-151.

Bockkäfer auf Blüten. – Naturerlebnisse, Teil 17. *Biologie in unserer Zeit* 48 (2), S. 89-90.

Stare, Ammern und Lerchen: Stille über den Feldern. – Naturerlebnisse, Teil 16. *Biologie in unserer Zeit* 48 (1), S. 15-16.

2017

Heimliche Gegenspieler: Parasitoide. –
Naturerlebnisse, Teil 15. *Biologie in unserer
Zeit* 47 (6), S. 357-358.

Profiteure der sommerlichen Regenmassen:
Urzeitkrebse in der Döberitzer Heide. –
Naturerlebnisse, Teil 14. *Biologie in unserer
Zeit* 47 (5), S. 288-289.

Vielfalt der Eichengallen. – Naturerlebnisse,
Teil 13. *Biologie in unserer Zeit* 47 (4), S. 223-
224.

Mauserzeit an der Küste: Vogelfedern im
Spülsaum. – Naturerlebnisse, Teil 12. *Biologie
in unserer Zeit* 47 (3), S. 155-156.

Galapagos – noch immer Trauminseln im
Pazifik. *Biologie in unserer Zeit* 47 (2), S. 112-
119.

Perlmutter- und Schreckenfaller: Schmetterlinge
auf dem Rückzug. – Naturerlebnisse, Teil 11.
Biologie in unserer Zeit 47 (2), S. 87-88.

Frühlingsbeginn im Auwald: Blausterne,
Pelzbienen und Ölkäfer. – Naturerlebnisse, Teil
10. *Biologie in unserer Zeit* 47 (1), S. 13-14.

2016

Neue Aufgaben, neue Fragen. *Biologie in
unserer Zeit* 46 (6), S. 329 (Editorial).

Blütenbesucher und Blattlausräuber an
Pfaffenhütchen (*Euonymus europaeus*).
Entomologie heute 28, S. 79-94.

Exoten auf dem Vormarsch: Riesen-
Weberknecht, Buchsbaumzünsler und Nilgans.
– Naturerlebnisse, Teil 9. *Biologie in unserer
Zeit* 46 (6), S. 340-341.

Delfin-Show in Schottland: Die Großen
Tümmler im Moray Firth. – Naturerlebnisse,
Teil 8. *Biologie in unserer Zeit* 46 (5), S. 278-
280.

Der Dornfinger – Deutschlands giftigste Spinne.
– Naturerlebnisse, Teil 7. *Biologie in unserer
Zeit* 46 (4), S. 221.

Imposante Fliegenjäger: Am Nistplatz der
Kreiselwespen. – Naturerlebnisse, Teil 6.
Biologie in unserer Zeit 46 (3), S. 148-149.

Die Zippammer – mediterraner Charaktervogel
in steilen Weinbergslagen. – Naturerlebnisse,
Teil 5. *Biologie in unserer Zeit* 46 (2), S. 83.

Wer loslässt, verliert: Der Klammerreflex
der Erdkröten-Männchen. – Naturerlebnisse,
Teil 4. *Biologie in unserer Zeit* 46 (1), S. 17-18.

Das System Erde. Studienbrief für den
berufsbegleitenden Masterstudiengang
„Sustainable Change – Vom Wissen zum
Handeln“, Modul 1, Hochschule Trier –
Umweltcampus Birkenfeld, 48 S.

2015

Die Gelbbindige Furchenbiene *Halictus
scabiosae* (ROSSI, 1790) in den Festungsanlagen
von Saarlouis (Hymenoptera: Apidae).
Abhandlungen der DELATTINIA 41, S. 267-
277.



Ein Nistplatz der Efeu-Seidenbiene *Colletes hederæ* SCHMIDT & WESTRICH, 1993 im Barockgarten am Saarbrücker Schloss (Hymenoptera: Apidae). *Abhandlungen der DELATTINIA* 41, S. 279-281.

Blütenbesuchende Insekten an Efeu (*Hedera helix*). *Entomologie heute* 27, S. 103-123.

Fossilien am Kliff: Erdgeschichte im Spülsaum der Ostsee. – Naturerlebnisse, Teil 3. *Biologie in unserer Zeit* 45 (6), S. 357-358.

Baby-Boom auf der Helgoländer Düne. – Naturerlebnisse, Teil 2. *Biologie in unserer Zeit* 45 (5), S. 280-281. [Kegelrobber]

Herbstspaziergänge: Begegnungen mit Raupen. – Naturerlebnisse, Teil 1. *Biologie in unserer Zeit* 45 (4), S. 213-214.



mit Anne Marschner und Klaus Wiegandt: 15 Jahre Forum für Verantwortung – Von der Evolution zur Nachhaltigkeit. Forum für Verantwortung (Hrsg.), Seeheim-Jugenheim, 146 S.

Wollbienen und Weinschwärmer: Insekten-Highlights im Hochsommer. – Exkursion in den Garten, Teil 18. *Biologie in unserer Zeit* 45 (3), S. 195-196.

Gefiedertes Star-Ensemble: Flugakrobaten und schillernde Sangeskünstler. – Exkursion in den Garten, Teil 17. *Biologie in unserer Zeit* 45 (2), S. 123-125.

Erlebniswelt Gartenteich: von Ringelnattern, Gelbrandkäfern und Libellen. – Exkursion in den Garten, Teil 16. *Biologie in unserer Zeit* 45 (1), S. 59-61.

2014

Beobachtungen an solitären Wespen und Wildbienen an ihren Nistplätzen in Brombeerstängeln (Insecta: Hymenoptera). *Abhandlungen der DELATTINIA* 40, S. 299-307.

Neophyten in Mitteleuropa. *Biologie in unserer Zeit* 44 (6), S. 410-419.

Eingeschleppt und eingewandert: Neozoen und stürmische Arealerweiterer. – Exkursion in den Garten, Teil 15. *Biologie in unserer Zeit* 44 (6), S. 421-422.

Kulturfolger mit Köpfchen: Rabenvögel. – Exkursion in den Garten, Teil 14. *Biologie in unserer Zeit* 44 (5), S. 345-346.

Gut getarnt im Geäst: Von Heupferden und Ohrenzikaden. – Exkursion in den Garten, Teil 13. *Biologie in unserer Zeit* 44 (4), S. 275-276.

Von Drosselschmieden, Schneckenplagen und hilfreichen Schneegeln. – Exkursion in den Garten, Teil 12. *Biologie in unserer Zeit* 44 (3), S. 205-206.

Dicke Brummer: Schein-Hummeln und das Insekt des Jahres. – Exkursion in den Garten, Teil 11. *Biologie in unserer Zeit* 44 (2), S. 135-136.

Von Vorratsschädlingen und Frühlingsboten: Schmetterlinge. – Exkursion in den Garten, Teil 10. *Biologie in unserer Zeit* 44 (1), S. 71-72.
Deutsch-luxemburgische Naturparadiese – Exkursion zu Kuckucksbienen, Mosaikjungfern und moosbewachsenen Felsen. *Biologie in unserer Zeit* 44 (1), S. 62-69.

2013

Beobachtungen an einem Nest der Waldwespe *Dolichovespula sylvestris* (SCOPOLI, 1763) in einem Vogelnistkasten (Hymenoptera: Vespidae). *Abhandlungen der DELATTINIA* 39, S. 227-236.

Treffpunkt Futterplatz: Von Invasionsvögeln und anderen Wintergästen. – Exkursion in den Garten, Teil 9. *Biologie in unserer Zeit* 43 (6): S. 389-390.

Freunde der Finsternis: Asseln und Tausendfüßer. – Exkursion in den Garten, Teil 8. *Biologie in unserer Zeit* 43 (5): S. 325-326.

In jedem Winkel ein Netz: Spinnen-Vielfalt rund ums Haus. – Exkursion in den Garten, Teil 7. *Biologie in unserer Zeit* 43 (4): S. 257-258.

Auf Schatzsuche an der Nordseeküste – Exkursion nach St. Peter-Ording. *Biologie in unserer Zeit* 43 (4): S. 244-251.

Glühwürmchen, Taubenschwänzchen und Ameisenjungfern: Von der Wärme beflügelt. – Exkursion in den Garten, Teil 6. *Biologie in unserer Zeit* 43 (3): S. 193-194.

Maikäfer flieg: Im Frühling erobern Käfer den Garten. – Exkursion in den Garten, Teil 5. *Biologie in unserer Zeit* 43 (2): S. 129-130.

Nisthilfen erwünscht: Einblicke in das Leben der Wildbienen. – Exkursion in den Garten, Teil 4. *Biologie in unserer Zeit* 43 (1): S. 57-58.

Das Systemische der Nachhaltigkeit. In: W. Huncke, J. Kerwer & A. Röming (Hrsg.): Wege in die Nachhaltigkeit, Forum hlz, Hessische Landeszentrale für politische Bildung, Wiesbaden, S. 27-42.

Bildung für nachhaltige Entwicklung: Zukunft im System Erde. In: L. Hölscher & F.J. Radermacher (Hrsg.): Klimaneutralität – Hessen geht voran, Springer Vieweg, Wiesbaden, S. 170-178.

2012

Nachweis der Efeu-Seidenbiene *Colletes hederæ* SCHMIDT & WESTRICH, 1993 im Saarland (Hymenoptera: Apidae). *Abhandlungen der DELATTINIA* 38: S. 291-295.

Beobachtungen zu Blütenbesuch und Nestbau der Blauschwarzen Holzbiene *Xylocopa violacea* (LINNAEUS, 1758) (Hymenoptera: Apidae). *Abhandlungen der DELATTINIA* 38: S. 285-290.

mit R. Ulrich: Die Gottesanbeterin *Mantis religiosa* LINNAEUS, 1758 im Saarland (Mantodea: Mantidae). *Abhandlungen der DELATTINIA* 38: S. 229-254.

Auf der Mauer, auf der Lauer: Die Vielfalt der Garten-Wanzen. – Exkursion in den Garten, Teil 3. *Biologie in unserer Zeit* 42 (6): S. 408-409.

Vorbereitungen auf den Winter: Haus-Besuche von Faltern, Kröten und Spinnen. – Exkursion in den Garten, Teil 2. *Biologie in unserer Zeit* 42 (5): S. 336-337.

Wiesen und Wälder im südlichen Hunsrück – Unterwegs zu Arnika und Feuerfaltern. *Biologie in unserer Zeit* 42 (5): S. 310-318.

Jagdszenen in Haus und Garten: Wespen als Räuber und Beute. – Exkursion in den Garten, Teil 1. *Biologie in unserer Zeit* 42 (4): S. 262-264.

Mut zur Nachhaltigkeit: Impulse für einen gesellschaftlichen Diskurs. *Biologie in unserer Zeit* 42 (2): S. 88-89.

2011

Exkursion in Rheinland-Pfalz: An Nahe und Mosel – Spektakuläre Flusslandschaften mit Refugien für Relikte. *Biologie in unserer Zeit* 41 (6): S. 402-409.

Ein Hauch von Mittelmeer im Herzen Europas – Exkursion: Saarland und Lothringen. *Biologie in unserer Zeit* 41 (2): S. 132-138.

1999 – 2010 (Auswahl)

H. Petrischak (2010): Warnung, Tarnung, Täuschung – Ein Zugang zum Erlebnis und Verständnis von Biodiversität. *MNU – Der mathematische und naturwissenschaftliche Unterricht* 63 (8): S. 475-480.

Jahrbuch immersiver Medien. Beiträge zu innovativen Projektionsformen, Kiel, S. 63-66.

H. Petrischak (2007): Faszination Regenwald. In: Eduard Thomas (Hrsg.): Jahrbuch immersiver Medien. Beiträge zu innovativen Projektionsformen, Kiel, S. 59-62.

H. Petrischak (2006): Antike und Naturwissenschaft – Bericht über einen „Enrichment-Kurs“ an der Kieler Gelehrtenschule. *Forum Classicum, Zeitschrift für die Fächer Latein und Griechisch an Schulen und Universitäten* 49 (2): S. 157-158.

Hessische Landeszentrale
für politische Bildung



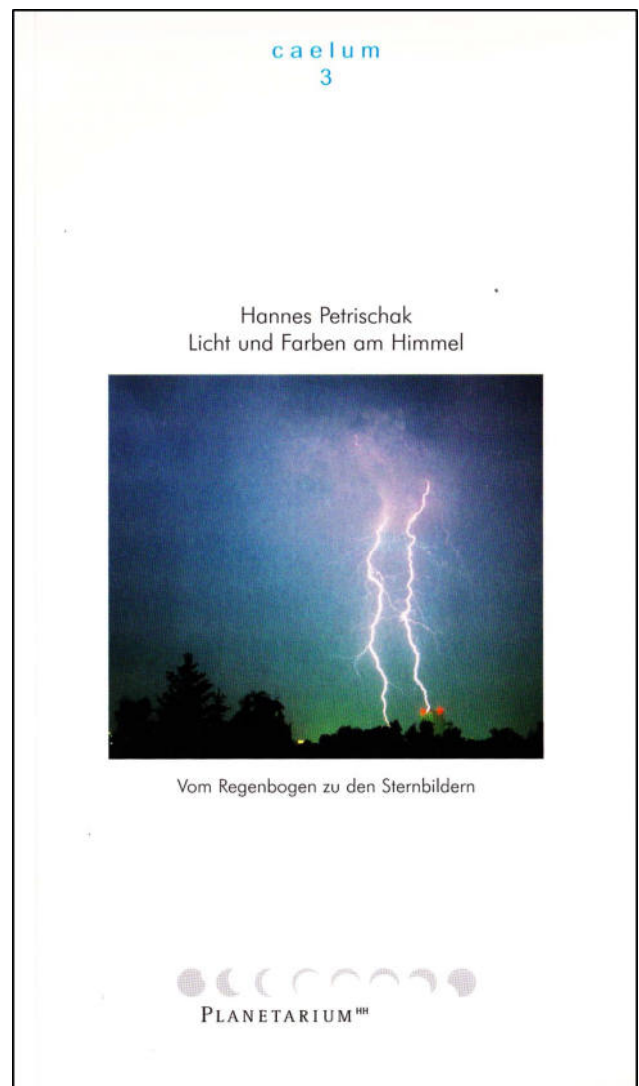
POLIS 51

Analysen - Meinungen - Debatten



J. Kerwer, H. Petrischak, L. Scholz & E. Wessela (Hrsg.) (2009): *Nachhaltigkeit: Ein Thema für Schule und Unterricht*. POLIS 51, Hessische Landeszentrale für politische Bildung, Wiesbaden, 118 S.

H. Petrischak (2007): NATURA 2000 – Naturerlebnis und Umweltbildung im Mediendom. In: Eduard Thomas (Hrsg.):



H. Petrischak (2006): *Licht und Farben am Himmel – Vom Regenbogen zu den Sternbildern*. Caelum 3, Publikation Planetarium Hamburg, Donzelli-Kluckert-Verlag, 132 S.

H. Petrischak (2004): Biologie im Planetarium. Biologie in unserer Zeit 34 (6): S. 356-357.

H. Petrischak (2004): Fascination rainforest: Butterflies, snakes and monkeys take over the planetarium. Planetarian 33 (4): S. 19, 51, Titelbild.

H. Petrischak & S. Petrischak (2003): Leoniden 2002. Sterne und Weltraum 42 (1): S. 57.

H. Petrischak & B. Thomas (2002): Das Planetarium als „Fliegendes Klassenzimmer“. Astronomie + Raumfahrt im Unterricht 39 (3): S. 34-36.

H. Petrischak & S. Petrischak (2001): Nordlicht am 17. August. Sterne und Weltraum 40 (10): S. 868-869.

H. Petrischak (2001): *Melitaea cinxia* (Linnaeus, 1758), *Tyria jacobaeae* (Linnaeus, 1758) und *Eriogaster lanestris* (Linnaeus, 1758) am oberen Eidertal (Schleswig-Holstein). Bombus, Faunistische Mitteilungen aus Nordwestdeutschland 3: S. 201-202.

H. Petrischak (2000): Untersuchungen zur Lebensweise des Wasserschmetterlings *Cataclysta lemnata* L., 1758 in einem schleswig-holsteinischen Kleingewässer (Lepidoptera: Pyralidae). Faunistisch-Ökologische Mitteilungen 8: S. 61-99.

H. Petrischak & S. Petrischak (2000): Polarlicht in der Nacht zum 16. Juli über Kiel. Sterne und Weltraum 39 (10): S. 889.

H. Petrischak (1999): 30 Jahre Sterne und mehr an der Ostsee – Die bewegte Geschichte des Planetariums der Fachhochschule Kiel. Sterne und Weltraum 38 (11): S. 1008-1009.

