

Prof. Dr. Michael Hupfer

Leibniz-Institut für Gewässerökologie und Binnenfischerei (IGB) in Berlin
Abteilung Ökohydrologie und Biogeochemie

Tel. +49 (0)30 64 181 605, hupfer@igb-berlin.de

Arbeitschwerpunkte: Biogeochemische Prozesse in limnischen Systemen, Nährstoffhaushalt in Seen, Seenrestaurierung, Einfluss von Klima- und Landnutzungsänderungen auf Seen, Urbane und gestörte Gewässerökosysteme.



Ausbildung

1988-1993	Doktorand an der TU Dresden (Sektion Wasserwesen), Forschungsaufenthalte in Innsbruck und Mondsee (Österreich)
1985-1988	Studium Hydrobiologie/Limnologie (Abschluss Dipl.-Biologe)
1983-1985	Grundstudium Marine Ökologie, Universität Rostock

Berufliche Entwicklung

ab 2022	Honorarprofessor für Aquatische Biogeochemie an der BTU Cottbus-Senftenberg
2018-2021	Abteilungsleiter (a.i.) Chemische Analytik und Biogeochemie am IGB
1996-2017	Wissenschaftler/Arbeitsgruppenleiter am IGB; Sprecher des Programmbereiches Aquatische Grenzonen (ab 2008), stellv. Abteilungsleiter (ab 2015)
1994-1995	Wissenschaftler am UFZ Leizig-Halle, Forschungsthema: Prognosen zur Wasserbeschaffenheitsentwicklung von Bergbauseen
1992-1994	Postdoktorand an der Eawag (<i>Eidgenössische Anstalt für Wasserversorgung, Abwasserreinigung und Gewässerschutz</i>), Abteilung Biogeochemie, Zürich/Kastanienbaum (Schweiz), Forschungsthema: Seenrestaurierung und Phosphorhaushalt in Seen
1988-1992	Forschungsstudent am Institut für Hydrobiologie, TU Dresden

Akademische Ehrungen

2005	Preis der Berlin-Brandenburgischen Akademie der Wissenschaften
2001	Preis der Wasserchemischen Gesellschaft der GDCh

Sonstige Aktivitäten

2019- jetzt	Gewähltes Mitglied des geschäftsführenden Präsidium der Deutschen Gesellschaft für Limnologie (DGL)
2019- jetzt	Editor in Chief Limnologica (2014-2019: Mitglied des Herausgeberremiums)
2005- jetzt	Herausgeber des Handbuches Angewandte Limnologie
2018- jetzt	Mitglied des DWA-Arbeitskreises "Seenrestaurierung"
2010- jetzt	Gutachter für Förderinstitutionen z.B. Deutsche Bundesstiftung Umwelt (DBU), Swiss National Science Foundation, Deutsche Forschungsgemeinschaft (DFG), National Science Foundation (USA)
2015- jetzt	Fachbeirat des Masterstudienganges für Boden, Gewässer, Altlasten an der Hochschule und Universität Osnabrück
2006-2016	Mitglied des wissenschaftlichen Beirates von CLEAR (Center of Lake Restoration) der Universität Southern Denmark, Odense
2005- 2017	Ombudsman am IGB für Gute wissenschaftliche Praxis

Ausgewählte Forschungsprojekte (letzte 10 Jahre)

DFG research Training group *Urban Water interfaces* (IGB, TU Berlin), 2015-2024 (TP Hupfer, 3x1 Dok)

Graduate Research School (GRS) Microcluster "Signatures of severely disturbed landscapes – case study mining landscapes" (BTUC, IGB), 2018-2021 (TP Hupfer, 1 Dok)

Länderarbeitsgemeinschaft Wasser (LAWA- AK): Langzeitentwicklung von Seen infolge des Klimawandels, 2020-2022 (1 Postdok)

Leibniz-Pakt für Innovation und Forschung: The Baltic Sea and its Southern Lowlands: Proxy-Environment interaction in times of rapid changes (2017-2021), Koordination: IOW (TP Hupfer, 1 Dok)

DFG: RedoxPhos: How do physical and biogeochemical conditions in pelagic boundaries control vertical transport and generation of phosphorus species? 2011-2016 (HU 740/5-1) (2 Dok)

Leibniz-Pakt für Innovation und Forschung: Koordination (zusammen mit G. Nützmann) der "International Leibniz Graduate School AQUALINK" Aquatic boundaries and linkages in a changing environment, 2012-2016 (TP Hupfer, 1 Dokt)

Publikationen

89 Veröffentlichungen in peer-review Journals, ORCID ID: 0000-0002-8878-1045

Ausgewählte Publikationen (letzte 3 Jahre)

Scholtysik, G., Goldhammer, T., Arz, H.W., Moros, M., Littke, R., Hupfer, M. (2022): Geochemical focusing and burial of sedimentary iron, manganese, and phosphorus during lake eutrophication Limnol. Oceangr.. 67, 4: 768-783.

Friedland, G., Grüneberg, B., Hupfer, M. (2021): Geochemical signatures of lignite mining products in sediments downstream a fluvial-lacustrine system. Science of the Total Environment. 760, Art. 143942

Heinrich, L., Rothe, M., Braun, B., Hupfer, M. (2021): Transformation of redox-sensitive to redox-stable iron-bound phosphorus in anoxic lake sediments under laboratory conditions. Wat. Res. 189, Art. 116609

Lau, M., Valerio, G., Pilotti, M., Hupfer, M. (2020): Meromictic waters accumulate phosphorus when deep lakes warm up. Nature Scientific reports 10 art 12928.

Hupfer, M., Reitzel, K., Grüneberg, B. (2019): Methods for measuring internal loading /chapter2. In: Internal phosphorus loading in lakes. Causes, case studies, and management (eds: Steinman, A.D., Spears, B.M.), J. Ross Publishing, 15-43.

Hupfer, M., Jordan, S., Herzog, C., Ebeling, C., Ladwig, R., Rothe, M., Lewandowski, J. (2019): Chironomid larvae enhance phosphorus burial in lake sediments: insights from long-term and short-term experiments. Science of the Total Environment 663: 254-264.

Vollständige Liste der Publikationen nachfolgend

Publikationsliste Michael Hupfer

Wissenschaftliche Studien (peer review) 2010-2022

Aquatische Biogeochemie

1. Scholtysik, G., Goldhammer, T., Arz, H.W., Moros, M., Littke, R., Hupfer, M. (2022): Geochemical focusing and burial of sedimentary iron, manganese, and phosphorus during lake eutrophication *Limnol. Oceangr.* 67, 4: 768-783.
2. Scibona, A., Nizzoli, D., Hupfer, M., Valerio, G., Pilotti, M., Viaroli, P. (2022): Decoupling of silica, nitrogen and phosphorus cycling in a meromictic subalpine lake (Lake Iseo, Italy). *Biogeochemistry* 159: 371–392
3. Heinrich, L., Dietel, J., Hupfer, M. (2021): Sulphate reduction determines the long-term effect of iron amendments on phosphorus retention – Management implications based on contrasting field-scale evidence at two urban lakes. *Journal of Soils and Sediments* 22:316-333
4. Friedland, G., Grüneberg, B., Hupfer, M. (2021): Impact of open-cast lignite mining products on the spatial patterns of geochemical signatures in sediments downstream in a Lusatian fluvial-lacustrine system (Spree, NE Germany). *Stoten* 760: 143942
5. Zak, D., Hupfer, M., Cabezas, A., Jurasinski, G., Audet, J.; Kleeberg, A., McInnes, R., Kristiansen, S.M., Petersen, R.S., Liu, H., Goldhammer, T. (2021): Sulphate in freshwater ecosystems: A review of sources, biogeochemical cycles, ecotoxicological effects and bioremediation. *Earth Sci Reviews* 212: 193446
6. Scholtysik, G., Dellwig, O., Casper, P., Herzog, C., Goldhammer, T., Hupfer, M. (2020): Geochemical focusing and formation of authigenic manganese carbonate upon eutrophication in Lake Stechlin (NE Germany). *Biogeochemistry* 151: 313-334.
7. Lau, M.P., Niederdoerfer, R., Sepulveda-Jauregui, Hupfer, M. (2018): Synthesizing redox biogeochemistry at aquatic interfaces *Limnologica*. 68, 59-70.
8. Périllon, C., Pöschke, F., Lewandowski, J., Hupfer, M., Hilt, S. (2017): Stimulation of epiphyton growth by lacustrine groundwater discharge to an oligo-mesotrophic hard-water lake. *Freshwater Sciences* 36,3: 555-570.
9. Wurzbacher, C., Fuchs, A., Attermeyer, K., Frindte, K., Grossart, H.-P., Hupfer, M., Casper, P., Monaghan, M.T. (2017): Shifts among Eukaryota, Bacteria, and Archaea define the vertical organization of a lake sediment. *Microbiome* 5: 41
10. Ladwig, R., Heinrich, L., Singer, G., Hupfer, M. Sediment core data reconstruct the management history and usage of a heavily modified urban lake in Berlin, Germany. *Environ. Sci. Pollut. Res.* 24, 32: 25166-25178.
11. Lau, M., Hupfer, M., Grossart, H.-P. (2017): Reduction-Oxidation Cycles of Organic Matter Increase Bacterial Activity in the Pelagic Oxycline. *Environmental Microbiology Reports* 9, 3: 257-267.
12. Lau, M.P., Sander, M., Gelbrecht, J., Hupfer, M. (2016): Spatiotemporal redox dynamics in a freshwater lake sediment under alternating oxygen availabilities. *Environmental Chemistry*. 13, 5: 826-837
13. Rothe, M., Kleeberg, A., Hupfer, M. (2016): The occurrence, identification and environmental relevance of vivianite in waterlogged soils and aquatic sediments *Earth-Science Reviews*. 158: 51-64
14. Lau, M., M. Sander, J. Gelbrecht, M. Hupfer (2015): Solid phases as important electron acceptors in freshwater organic sediments. *Biogeochemistry* 123, 49-61. DOI: 10.1007/s10533-014-0052-5

Interner Kreislauf und Diagenese von Phosphor

15. Heinrich, L., Dietel, J., Hupfer, M. (2022): Sulphate reduction determines the long-term effect of iron amendments on phosphorus retention in lake sediments. *J. Soils Sediments*: 316-333.
16. Heinrich, L., Rothe, M., Braun, B., Hupfer, M. (2021): Transformation of redox-sensitive to redox-stable iron-bound phosphorus in anoxic lake sediments under laboratory conditions. *Wat. Res.* 189:116609.

- 17.Hupfer, M., Jordan, S., Herzog, C., Ebeling, C., Ladwig, R., Rothe, M., Lewandowski, J. (2019) Chironomid larvae enhance phosphorus burial in lake sediments: insights from long-term and short-term experiments. Science of the Total Environment. 663: 254-264
- 18.Dieter, D., Herzog, C., Hupfer, M. (2015): Effects of drying on phosphorus uptake in re-flooded lake sediments. Journal of Environmental Science and Pollution Research 21:17065-81
- 19.Rothe,M., Kleeberg, A., Grüneberg, B., Friese, K., Perez-Mayo,M., Hupfer, M. (2015): Sedimentary Sulphur: iron ratio indicates vivianite occurrence. PLoS One. - 10(2015)11, e0143737
- 20.Hölker, F., Vanni M.J., Kuiper, J.J., Meile, C., Grossart H.-P, Stief, P., Adrian R., Lörke A., Dellwig, O. Brand A., Hupfer M., Mooij W.M., Nützmann G., Lewandowski J. (2015): Tube-dwelling invertebrates: tiny ecosystem engineers have large effects in lake ecosystems Ecological Monographs 85, 3: 333-351.
- 21.Meinikmann, K., Hupfer, M., Lewandowski, J. (2015): Phosphorus in groundwater discharge – a potential source of lake eutrophication. Journal of Hydrology 524: 214-226.
- 22.Rothe, M., Frederichs, T., Eder, M., Kleeberg, A., Hupfer, M. (2014): Evidence for vivianite formation and its contribution to long-term phosphorus retention in a recent lake sediment: a novel analytical approach. Biogeosciences, 11, 5169-5180.
- 23.Rychla, A. ,Gonsiorczyk, T., Hupfer, M., Kasprzak, P. (2014): Impact of epilimnetic phosphorus supply and food web structure on phosphorus binding forms in settling material and sediments in a thermally stratified lake. Limnologica 46: 116-123.
- 24.Kleeberg, A., Herzog, C., Hupfer, M. (2013): Redox sensitivity of iron in phosphorus binding does not impede lake restoration. Water Research 47, 3: 1491-1502.
- 25.Herzsprung, P., M. Schultze, M. Hupfer, B. Boehrer, W.v.Tümpling jr., A. Duffek, A. van der Veen, K. Friese (2010): Flood effects on phosphorus immobilisation in a river water filled pit lake- Case study Lake Goitsche (Germany).- Limnologica 40: 182-190
- 26.Reitzel, K., Ahlgren, Rydin, E. Egemose, S., Turner, B.L., M. Hupfer (2012): Diagenesis of settling seston: identity and transformations of organic phosphorus. J. Environ. Monit. 14, 3: 1098-1106.
- 27.Hupfer, M., Herzog, C., P. Schmieder (2010): Sedimentation and diagenetic transformation of particulate organic phosphorus in a stratified eutrophic lake. Verh. Internat. Verein. Limnol. 30, 9: 1389-1392.

Langzeitentwicklung und Klimawandel

- 28.Chorus, I., Köhler, A., Beulker, C., Fastner, J. van de Weyer, K., Hegewald, T., Hupfer, M. (2020): Decades needed for ecosystem components to respond to a sharp and drastic phosphorus load reduction. Hydrobiologia 847:4621-4651.
- 29.Lau, M., Valerio, G., Pilotti, M., Hupfer, M. (2020): Meromictic waters accumulate phosphorus when deep lakes warm up. Nature Scientific reports 10 art 12928.
- 30.Klamt, A.-M., Hilt, S., Moros, M., Arz, H., Hupfer, M. (2019): The effect of a shift from macrophyte to phytoplankton dominance on phosphorus forms and burial in the sediments of a shallow hard-water lake. Biogeochemistry 143,3: 371-385
- 31.Kaiser, K., Oldorff, S., Breitbach, C., Kappler, C., Theuerkauf, M., Scharnweber, T., Schult, M., Küster, M., Engelhardt, C., Heinrich, I., Hupfer, M., Schwalbe, G., Kirschen, T., Bens, O. (2018): A submerged pine forest from the early Holocene in the Mecklenburg Lake District, northern Germany. Boreas 473: 910-925.
- 32.Kleeberg, A., Herzog, C., Jordan, S., Hupfer, M. (2010): Formation and characterization of pond sediments. Initial development of the artificial catchment 'Chicken Creek' - monitoring program and survey 2005 – 2008. Ecosystem Development, vol.: 2: 149-175.
- 33.Kleeberg, A., Herzog, C., Jordan, S. & M. Hupfer (2010): What drives the evolution of the sedimentary phosphorus cycle? Limnologica 40: 102-113.

Physikalische Prozesse und Modellierung

- 34.Boehrer, B., Jordan, S., Leng, P., Waldemer, C., Hupfer, M., Schultze, M. (2021): Gas Pressure Dynamics in Small and Mid-Size Lakes. Water 13(13), 182
- 35.Simoncelli, S., Kirillin, G., Hupfer, M., Jordan, S., Valerio, G., Pilotti, M. (2020): Sources and scales of near-bottom turbulent mixing in large meromictic Lake Iseo. Journal of Great Lakes Research 46, 6: 1581-1594.

- 36.Dong, D., Mi, C., Hupfer M., Lindenschmidt,K.-E., Peng, W., Liu, X., Rinke, K. (2020): Evaluating a 3D hydrodynamics model in simulating vertical diffusion in a stratified lake. *Hydrological processes* 34, 5: 1131-1143
- 37.Valerio, G., Pilotti, M., Lau, P.M., Hupfer. M. (2019): Oxycline oscillations induced by internal waves in deep Lake Iseo. *Hydrology and Earth System Sciences.* 23, 3: 1763-1777.
- 38.Ladwig, R., Furusato, E., Kirillin, G., Hinkelmann, R., Hupfer,M. (2018): Climate change demands adaptive management of urban lakes: model-based assessment of management scenarios for Lake Tegel (Berlin, Germany). *Water* 10, 2: 186
- 39.Kreling, J., Bravidor, J, Engelhardt, C., Hupfer, M., Koschorreck, M., Lorke, A. (2017): The importance of physical transport and oxygen consumption for the development of a metalimnetic oxygen minimum in a lake. *Limnol. & Oceanogr.* 62: 348-363.
- 40.Bernhardt, J., Kirillin, G., Hupfer, M. (2014): Periodic convection within littoral lake sediments on the background of seiche-driven oxygen fluctuations. *Limnology & Oceanography: Fluids & Environment* 4: 17-33.
- 41.Kleeberg, A., Hupfer, M. Gust, G. Salka, I.; Pohlmann, K.; Grossart, H-P (2013): Intermittent riverine resuspension: Effects on phosphorus transformations and heterotrophic bacteria. *Limnology & Oceanography* 58,2: 635-652.
- 42.Roskosch, A., Hette, N., Hupfer, M., Lewandowski, J. (2012): Alteration of Chironomus plumosus ventilation activity and bioirrigation-mediated benthic fluxes by changes in temperature, oxygen concentration, and seasonal variations. *Freshwater Science* 31, 2: 269-281.
- 43.Roskosch, A., Hupfer, M., Nützmann, G., Lewandowski, J. (2011): Measurement techniques for quantification of pumping activity of invertebrates in small burrows. *Fundamental and Applied Limnology* 178: 89-110.

Angewandte Forschung

- 44.Gunkel, G., Selge, F., Keitel, J., Lima, D., Calado, S., Sobral, M., Rodriguez, M., Matta, E., Hinkelmann, R., Casper, P., Hupfer, M (2018): Water management and aquatic ecosystem services of a tropical reservoir (Itaparica, Sao Francisco, Brazil). *Regional Environmental Change* 18, 7: 1913-1925
- 45.Kasprzak, K., Gonsiorczyk, T., Grossart, H.-P., Hupfer, M., Koschel, R., Petzoldt, T., Wauer, G. (2018): Restoration of a eutrophic hard-water lake by applying an optimised dosage of poly-aluminium chloride (PAC). *Limnologica* 70: 33-48.
- 46.Keitel, J.,Zak, D., Hupfer, M. (2016): Water level fluctuations in a tropical reservoir *Environmental Science and Pollution Research* 23, 7: 6883-6894
- 47.Zak; D., Goldhammer, G., Cabezas, A., Hupfer, M., Rossoll, T., Tittmann, A., Gelbrecht, J. Sulfatbelastung nordostdeutscher Binnengewässer *Wasserwirtschaft – Wassertechnik* 9: 22-26
- 48.Huser, B.J., Egemose, S., Harper, H., Hupfer, M., Jensen, H., Pilgrim, K.M., Reitzel, K., Rydin, R., Futter, M. (2016): Longevity and effectiveness of aluminum addition to reduce sediment phosphorus release and restore lake water quality. *Water Research.* 97: 122-132
- 49.Hupfer; M., Reitzel, K., Kleeberg, A., Lewandowski, J. (2016): Long-term efficiency of lake restoration by chemical phosphorus precipitation. *Water Research.* 97: 153-161
- 50.Eigemann, F., Mischke, U., Hupfer, M., Schaumburg, J., Hilt, S. (2016): Biological indicators track differential responses of pelagic and littoral areas to nutrient load reductions in German lakes. *Ecological Indicators.* 61,2: 905-910
- 51.Lewandowski, J., Hoehn, E., Kasprzak, P., Kleeberg, A., Kurzreuther, H.; Lücke, N.; Mathes, J., Meis, S.; Rönicke, H., Sandrock, S.; Wauer, G., Rothe, M., Hupfer, M. (2013): Gewässerinterne Ökotechnologien zur Verminderung der Trophie von Seen und Talsperren KW : Korrespondenz Wasserwirtschaft, 6 (12): 718-728.
- 52.Hupfer, M., Gohr, F., Krause, D., Mathes, J., Spieker, J., Wanner, S., Lewandowski, J. (2013): Vorbereitung und Auswahl von Maßnahmen zur Seentherapie.- KW: Korrespondenz Wasserwirtschaft 6 (12): 710-717.
- 53.Kleeberg, A., Köhler, A., Hupfer , M. (2012): How effectively does a single or continuous iron supply affect the phosphorus budget of aerated lakes? *Journal of Soils and Sediments* 12(10): 1593-1603.

Weitere limnologische Themen

- 54.Theuerkauf, M., Engelbrecht, E., Dräger, N., Hupfer, M., Mrotzek, A., Prager, A., Scharnweber, M. (2019): Using annual resolution pollen analysis to synchronize varve and three-ring records. Quaternary 2, 23
- 55.Hupfer, M., Engesgaard, P., Jensen, H., Krause, S., Nützmann, G. (2018): Aquatic interfaces and linkages: an emerging topic of interdisciplinary research Limnologica 68: 1-4
- 56.Premke, P., Attermeyer, K., Augustin, J., Cabezas, A., Casper, P., Deumlich, D., Gelbrecht, J., Gerke, H.H., Gessler, A., Grossart; H.-P., Hilt, S., Hupfer, M., Kalettka, T., Kayler, Z., Lischke, G., Sommer, M., Zak, D. (2016): The importance of landscape diversity for carbon fluxes at the landscape level. WIREs Water. 3, 4: 601-617

Nationale und internationale Buchbeiträge 2010-2020

- 57.Geller, W., Hupfer, M. (2020) Seeökosysteme IV (Teil 2): Populationsökologie der mehrzelligen, aquatischen Tiere (Metazoen) Handbuch angewandte Limnologie / hrsg. von Michael Hupfer ; Helmut Fischer. - Weinheim : Wiley, 2020. - 35. Erg.-Lfg. 1/20. - Kapitel IV-1.1.7. - S. 1-45
- 58.Hupfer, M., Reitzel, K., Grüneberg, B. (2019): Methods for measuring internal loading /chapter2. In: Internal phosphorus loading in lakes. Causes, case studies, and management (eds: Steinman, A.D., Spears, B.M.), J. Ross Publishing, 15-43.
- 59.Hupfer, M., Kleeberg, A., Lewandowski, J. (2019): Internal pools and fluxes of phosphorus in dimictic Lake Arendsee, north eastern Germany/chapter 9. In: Internal phosphorus loading in lakes. Causes, case studies, and management (eds: Steinman, A.D., Spears, B.M.), J. Ross Publishing, 169-185
- 60.Geller, W., Hupfer, M. (2018): Seeökosysteme IV: Populationsökologie - Dichte, Wachstum, Reproduktion und Mortalität der Populationen (Teil 1) Handbuch angewandte Limnologie / hrsg. von Michael Hupfer ; Helmut Fischer. - Weinheim : Wiley- 34. Erg.-Lfg. 1/18. - Kapitel IV-1.1.6. S. 1-31
- 61.Geller, W., Hupfer, M. (2017): Seeökosysteme III: Ökologische Nischen aquatischer Organismen im Gradientengefüge von Temperatur und Sauerstoff, der Redox-Diskontinuität und des Sulfid-Methan-Habitats. In: Handbuch Angewandte Limnologie (Hrsg. Hupfer, M., Fischer, H.), 33 EL.
- 62.Meinikmann, K., Hupfer, M., Nützmann, G., Lewandowski, J. (2016): Methoden zur Erfassung von Grundwasser-Oberflächenwasser-Interaktionen Handbuch angewandte Limnologie / Hupfer ; Calmano ; Klapper ; Wilken. Weinheim: Wiley, 2016. - 32. Erg.-Lfg. 2/15. - Kapitel III-1.2.2. - S. 1-39
- 63.Geller, W. & Hupfer, M. (2015) Seeökosysteme II: Lebensräume, biologische Stoffumsatzprozesse und taxonomische Diversität. Handbuch Angewandte Limnologie 31. EL.
- 64.Hupfer, M., Hupfer, P. (2013): Berlin im Klimawandel In: 20000 Jahre Berliner Luft (Peter Hupfer; Paul Becker; Michael Börngen) - Leipzig : Ed. am Gutenbergplatz, 2013. - Kapitel 7, S. 139-164
- 65.Hupfer, M., Nixdorf, B., Tockner, K. (2011): Reaktionen von Seeökosystemen auf Umweltveränderungen Globaler Wandel und regionale Entwicklung / Hrsg.: Reinhard F. Hüttl ... - Berlin [u.a.] : Springer, 2011. - S. 50-56
- 66.Kaiser, K., Friedrich, J., Oldorff, S., Germer S.; Mauersberger, R.; Natkin, M., Hupfer, M., Pingel, A., Schönfelder, J., Spicher, V., Stüve, P., Vedder, F., Bens, O., Mietz, O., Hüttl, R.F. (2012): Aktuelle hydrologische Veränderungen von Seen in Nordostdeutschland: Wasserspiegeltrends, ökologische Konsequenzen, Handlungsmöglichkeiten Wasserbezogene Anpassungsmaßnahmen an den Landschafts- und Klimawandel / Hrsg.: Uwe Grünwald ... - Stuttgart : Schweizerbart, 2012. - S. 148-170
- 67.Geller, W., Hupfer, M. Seeökosysteme I (2012): Verbreitung, Entstehung und die physikalisch-chemische Struktur von Seen Handbuch angewandte Limnologie / Hupfer; Calmano; Klapper; Wilken. - Weinheim : Wiley, 2012. - 29. Erg.-Lfg. 5/12. - Kapitel IV-1.1.3. - S. 1-38.

Monographien

68. Hupfer, M., Nixdorf, B. (2011): Zustand und Entwicklung von Seen in Berlin und Brandenburg, Materialien der Interdisziplinären Arbeitsgruppen BBAW, Diskussionspapier 11, 78 S.

69. Schäuser, I., J. Lewandowski, M. Hupfer (2003): Seeinterne Maßnahmen zur Beeinflussung des Phosphor-Haushaltes eutrophierter Seen - Leitfaden zur Auswahl eines geeigneten Verfahrens. Berichte des IGB 16, 114 S

Wissenschaftliche Studien (vor 2010)

70. Hupfer, M., Zak, D., R. Rossberg, Herzog, C. & R. Pöthig (2009): Evaluation of a well-established sequential phosphorus fractionation technique for use in calcite-rich lake sediments: Identification and prevention of artefacts due to apatite formation.- *Limnol. Oceanogr.: Methods* 7: 399-410.
71. Wauer, G., Gonsiorczyk, T., Hupfer, M., & R. Koschel (2009): Phosphorus balance of Lake Tiefwarensee during and after restoration by hypolimnetic treatment with aluminum and calcium salt.- *Lake and Reservoir Management* 25: 377-388
72. Hupfer, M., J. Lewandowski (2008): Oxygen controls the phosphorus release from lake sediments- a long lasting paradigm in limnology. *Internat. Review Hydrobiologie* 93: 415-432
73. Glöß, S., Grossart, H.P., Allgaier, M., Ratering, S. & M. Hupfer (2008): Use of laser microdissection for phylogenetic characterization of polyphosphate-accumulating bacteria. *Applied and Environmental Microbiology* 74, 13: 4231-4235.
74. Hupfer, M., Glöß, S., Schmieder, P. & H.-P. Grossart (2008): Methods for detection and quantification of polyphosphate and polyphosphate accumulating microorganisms in aquatic sediments. *Internat. Review Hydrobiologie* 93: 1-30.
75. Stein, A., Rietz, C. & M. Hupfer (2008): Seentherapie: Anwendung eines Phosphor-Bilanzmodells zur Abschätzung der Wirksamkeit einer Tiefenwasserableitung bei sinkender externer Belastung durch Flächenstilllegung. *Hydrologie und Wasserwirtschaft* 52: 66- 75.
76. Kleeberg, A., M. Hupfer & G. Gust (2008): Resuspension experiments on phosphorus entrainment in a lowland river, Spree, NE Germany. *Aquatic Sciences* 70: 87-99.
77. Kleeberg, A., M. Hupfer, G. Gust (2007): Phosphorus entrainment due to resuspension in a lowland river, Spree, NE Germany – a laboratory microcosm study. *Wat. Air and Soil Pollution* 183: 129-142
78. Mehner, T., Ihlau, J., Dörner H., Hupfer, M. & F. Höller (2007): The role of insectivorous fish in fostering the allochthonous subsidy of lakes. *Limnol. Oceanogr.* 52: 2718-2721.
79. Hupfer, M., S. Gloess, H.-P. Grossart (2007): Polyphosphate accumulating microorganisms in aquatic sediments. *Aquatic Microbial Ecology* 47: 299-311.
80. Laskov, C., C. Herzog, J. Lewandowski, M. Hupfer (2007): Miniaturised photometrical methods for the rapid analysis of phosphate, ammonium, ferrous iron and sulfate in pore water of aquatic sediments. *Limnol. Oceanogr.: Methods* 5: 63-71.
81. Lewandowski, J., C. Laskov, M. Hupfer (2007): The relationship between *Chironomus plumosus* burrows and the spatial distribution of pore water phosphate, iron, and ammonium concentration in lake sediments. *Freshwater Biology* 52,2: 331-343.
82. Schäuser, I., M. Hupfer, R. Brüggemann (2006): Process analysis with a phosphorus diagenesis model (SPEL). *Ecological Modelling* 190: 87-98.
83. Zak, D., A. Kleeberg, M. Hupfer (2006): Phosphorus mobilization in a sulphate rich lowland river of east Germany after further sulphate increases. *Biogeochemistry* 80: 109-119.
84. Hilt, S., E. Gross, M. Hupfer, H. Moorscheid, J. Mählmann, A. Melzer, J. Poltz, S. Sandrock, E.-M. Scharf, S. Schneider, K. van de Weyer (2006): Restoration of submerged vegetation in eutrophied shallow lakes- a guideline and state of the art in Germany. *Limnologica* 36, 3: 155-171.
85. Laskov, C., O. Horn, M. Hupfer (2006): Environmental factors regulating the radial oxygen loss from roots of *Myriophyllum spicatum* and *Potamogeton crispus*. *Aquatic Botany*, 84, 333-340.
86. Lewandowski, J., M. Hupfer (2005): Effect of macrozoobenthos on two-dimensional small-scale heterogeneity of pore water phosphorus concentrations in lake sediments: A laboratory study. *Limnology and Oceanography* 50, 1106-1118.
87. Lewandowski, J., M. Schadach, M. Hupfer (2005): Impact of macrozoobenthos on two-dimensional small-scale heterogeneity of pore water phosphorus concentrations: in-situ study in Lake Arendsee (Germany). *Hydrobiologia* 549: 43-55.

88. Hupfer M., J. Lewandowski (2005): Retention and early diagenetic transformation of phosphorus in Lake Arendsee (Germany) – consequences for management strategies. *Archiv für Hydrobiologie*, 164, 143-167.
89. Hupfer, M., B. Rübe, P. Schmieder (2004): Origin and diagenesis of polyphosphate in lake sediments: A ^{31}P NMR study.- *Limnology and Oceanography* 49: 1-10.
90. Schauser, I., M. Hupfer, R. Brüggemann (2004): SPIEL - a deterministic model for describing the effects of in-lake measures on the phosphorus diagenesis. *Ecological Modelling* 176: 389-407
91. Lewandowski, J., I. Schauser, M. Hupfer (2003): Long-term effects of phosphorus precipitations with alum in hypereutrophic Lake Süßer See (Germany). *Water Research* 37: 3194-3204.
92. Schauser, I., J. Lewandowski, M. Hupfer (2003): Decision support for the selection of an appropriate in-lake measure to influence the phosphorus retention in sediments. *Water Research* 37: 801-812.
93. Hupfer, M., A. Dollar (2003): Immobilisation of phosphorus by iron-coated roots of submerged macrophytes. *Hydrobiologia* 506: 635-640.
94. Hupfer, M., S. Renner (2002): Recolonisation with macrophytes and their influence on phosphorus fixation in the sediment of a shallow lake.- Verh. Internat. Verein. Limnol. 28: 1332-1335.
95. Hupfer, M. (2004): Investigations of sediment stratigraphy and their importance for in-lake measures. *Studia Quaternaria* 21: 171- 178.
96. Hupfer, M., A. Kleeberg, T. Gonsiorczyk, 2002: Prozesse im Sediment und ihre Bedeutung für die Wirksamkeit seeinterner Verfahren. *Wasser & Boden* 54, 9: 26-31.
97. Lewandowski, J., I. Schauser, M. Hupfer, 2002: Bedeutung von Vor- und Nachuntersuchungen in der Seentherapie. *Wasser & Boden* 54, 9: 21- 25.
98. Lewandowski, J., K. Rüter, M. Hupfer (2002): Two-dimensional small-scale variability of pore water phosphate in freshwater lakes: results from a novel dialysis sampler. *Environmental Science & Technology* 36: 2039-2047.
99. Lewandowski, J., I. Schauser, M. Hupfer (2002): Die Bedeutung von Sedimentuntersuchungen bei der Auswahl geeigneter Sanierungs- und Restaurierungsmaßnahmen. *Hydrologie und Wasserbewirtschaftung* 46: 2-13.
100. Schauser, I., J. Mathes, B. Scharf, M. Hupfer (2002): Entscheidungsfindung und Entscheidungshilfen bei der Seentherapie. *Wasser & Boden* 54, 9: 14-20.
101. Hupfer, M., J. Schneider (2001): Angewandte Limnogeologie am Beispiel des Zeller Sees (Land Salzburg, Österreich). *Zeitschrift d. Deutschen Geolog. Gesellschaft* 152: 701-716.
102. Ulrich, K.U., L. Paul, M. Hupfer (2000): Schadstoffgehalte in den Sedimenten von Staugewässern. *Wasser & Boden* 52, 10: 27-33.
103. Hupfer, M., R. Pöthig, R. Brüggemann, W. Geller (2000): Mechanical resuspension of autochthonous calcite (Seekreide) failed to control internal phosphorus cycle in an eutrophic lake. *Water Research* 34: 859-867
104. Hupfer, M., P. Fischer, K. Friese (1998): Phosphorus retention mechanism in the sediment of an eutrophic mining lake. *Water Air and Soil Pollution* 108: 341-352
105. Hupfer, M., C. Steinberg (1997): Auswirkungen von Restaurierungsmaßnahmen auf den Phosphat-Rückhalt in Sedimenten. *Deutsche Gewässerkundl. Mitteilungen* 41: 238- 244
106. Hupfer, M., J. Gelbrecht, B. Scharf, C. Steinberg (1997): Konzeptionelle Ansätze zur Steuerung des Phosphat-Haushaltes durch seeinterne Maßnahmen. *Wasser und Boden* 49,12: 8-13
107. Hupfer, M., R. Gächter, R. Giovanoli (1995): Transformation of phosphorus species in settling seston and during early sediment diagenesis. *Aquatic Sciences* 57, 4: 305-32
108. Uhlmann, D., M. Hupfer, C. Appelt (1997): Composition of sediments in drinking water reservoirs as a basis for the assessment of potential changes in water quality. *J. of Water Supply Research and Technology-Aqua* 40: 84-94
109. Hupfer, M., R. Gächter, H. Rüegger (1995): Poly-P in lake sediments. ^{31}P NMR spectroscopy as a tool for its identification. *Limnology and Oceanography* 40: 610-617
110. Uhlmann, D., M. Hupfer, C. Appelt (1994): Discrepancies between sediment composition and trophic character of reservoirs. *Verh. Int. Verein. Limnol.* 25, 2: 1181-1182
111. Uhlmann D., M. Hupfer, L. Paul (1994): Longitudinal gradients in the chemical and microbial composition of the bottom sediment in a Channel Reservoir (Saidenbach R., Saxony). *Int. Rev. ges. Hydrobiol.* 80: 15-25

112. Andrusch, T., M. Hupfer, D. Luther (1992): Chemical and microbial binding forms of phosphorus considering the availability of nitrate in sediment- water- interface. *Int. Rev. ges. Hydrobiol.* 77: 109-120
113. Hupfer, M., D. Uhlmann (1991): Microbially mediated phosphorus exchange across the mud- water- interface. *Verh. Int. Verein. Limnol.* 24, 3: 2999- 3003
114. Uhlmann, D., I. Röske, M. Hupfer, G. Ohms (1990): A simple method to distinguish between polyphosphate and other fractions of activated sludge. *Water Research* 24: 1355-1360

Weitere Publikationen (nicht begutachtet)

115. Berger,S., Gessner, M., Goldhammer,T., Gonsiorczyk,T., Grossart,H.-P., Hilt, S.,Hupfer, M., Hussner, A., Lewandowski, J., Mehner, T., Nejstgaard, J., Wollrab, S. (2021): Die ökologische Verschlechterung des Stechlinsees – Wissensstand und Handlungsoptionen: IGB Dossier
116. Hupfer, M., Kleeberg, A., Zak, D., Augustin, J., Gelbrecht, J. (2020): Dreißig Jahre Moorschutz in Mecklenburg-Vorpommern: eine Würdigung des Wirkens von Uwe Lenschow. *Telma.* 50: 133 – 142
117. Hupfer, M., Nixdorf, B., Paul, L., Röske, I., Petzoldt, T., Borchardt, D. (2018): Dietrich Uhlmann: a passionate scientist and an outstanding academic teacher. International Review of Hydrobiology 103: 85-89
118. Gelbrecht, G., Cabezas, A., Hupfer, M., Zak, D. (2016): Sulfatbelastung der Spree, IGB-Dossier
119. Roskosch, A., Hupfer, M., Nützmann, G., J. Lewandowski (2007): Investigations of flow velocities and rates in burrows of *Chironomus plumosus* (L.) (Diptera: Chironomidae) in Lake sediments. Berichte des IGB 25: 179-186.
120. Gloess, S., Hupfer, M., Ratering, S., H.-P. Grossart (2007): Detection and phylogenetic characterization of polyphosphate accumulating bacteria in lake sediments. Berichte des IGB 24: 77-88.
121. Kleeberg, A., M. Hupfer (2006): Experimental studies on sediment and phosphorus resuspension in the lowland River Spree, NE Germany. Berichte des IGB 23: 79-88.
122. Hupfer, M., C. Herzog, J. Lewandowski (2005): Is a large sedimentary phosphorus surplus a necessary prerequisite for a high phosphorus release rate? *Berichte des IGB* 22: 59-66.
123. Lewandowski, J., P. Casper, M. Hupfer (2003): Small-scale horizontal heterogeneity of pore water phosphate in lakes. *Berichte des IGB* 17: 27-35.
124. Schausler, I., J. Lewandowski, R. Brüggemann, M. Hupfer (2000): Modification of the diagenesis and retention of phosphorus by in-lake measures. *Berichte des IGB* 10: 161- 170.
125. Hupfer, M., (2000): Die Rolle der Sedimente für das Management der Wasserqualität eutrophierter Seen. *Münch. Beiträge zur Abwasser-, Fischerei- und Flussbiologie* 53: 347-370.
126. Hupfer, M., J. Gelbrecht (1997): Diagenese und Mobilität von Phosphor in Sedimenten. *Berichte des IGB* 4: 230- 232.
127. Hupfer, M., S. Renner, J. Gelbrecht (2001): Recolonization with macrophytes and their influence on the phosphorus fixation in the sediment of a shallow lake. *Berichte des IGB* 13: 139-148

Nationale und internationale Buchbeiträge vor 2010

128. Hupfer, M., S. Hilt (2008): Ecological Engineering: Lake Restoration. In: S. E. Jorgensen: *Encyclopedia of Ecology* Oxford 2080-2093.
129. Hupfer, M., A. Kleeberg (2007): State and Pollution of freshwater ecosystems – Warning signals of a changing environment. In: Lozan, J.L., H. Graßl, P. Hupfer, C.-D. Schönwiese, (eds.): Climate Change: Enough Water for all? Wissenschaftliche Fakten in Zusammenarbeit mit GEO. Hamburg 126-132.
130. Kleeberg, A., M. Hupfer, G. Gust (2007): Phosphorus entrainment due to resuspension, River Spree, NE Germany. In: Westrich, B., U. Förstner: *Sediment Dynamics and Pollutant Mobility in River Basins*, Springer, 249-257.
131. Koschel, R., H. Behrendt, M. Hupfer (2007): Surface waters under stress factors and their controlling by integrated measures. In: Lozan, J.L., H. Graßl, P. Hupfer, C.-D. Schönwiese (Hrsg.): Climate Change: Enough Water for all? Wissenschaftliche Fakten in Zusammenarbeit mit GEO. Hamburg 89-94.

132. Hupfer, M., A. Kleeberg (2004): Zustand und Belastung limnischer Ökosysteme- Warnsignale einer sich verändernden Umwelt. In: J.L. Lozan, H. Graßl, P. Hupfer, C.-D. Schönwiese (Hrsg.): Warnsignal Klima: Genug Wasser für alle? Wissenschaftliche Fakten in Zusammenarbeit mit GEO, S. 115-121
133. Hupfer, M., B. Scharf (2002): Seentherapie: Interne Maßnahmen zur Verminderung der Phosphorkonzentration. In: Handbuch Angewandte Limnologie/ Hrsg.: Steinberg, Calmano, Klapper, Wilken. ecomed-Verlag, Landsberg, Kap. VI-2.1.: 1-67.
134. Hupfer, M. (2001): Inland Waters and Climate Variations. In: Lozán, J.L., H. Graßl, P. Hupfer, H. Sterr (Hrsg.). Climate of 21st Century: Changes and Risks. Wissenschaftliche Auswertungen, Hamburg. 295- 300.
135. Hupfer, M., J. Gelbrecht, J. Köhler, G. Ackermann, M. Schulz (2002): Nährstoffdynamik. In: Köhler, J., Gelbrecht, J., Pusch, M. (Hrsg.) Die Spree- Zustand, Probleme, Entwicklungsmöglichkeiten.- Stuttgart: Schweizerbart. *Limnologie aktuell* Bd 10: 100-110.
136. Hupfer, M. (2001): Umsetzung und Mobilität von Phosphor. In: Calmano, W. (Hrsg.) Untersuchung und Bewertung von Sedimenten: ökotoxikologische und chemische Testmethoden. Springer-Verlag, Berlin, Heidelberg, New York, 46- 50.
137. Hupfer, M. (2001): Seesedimente. In: Dokulil, M., A. Hamm, J.-G. Kohl (Hrsg.): Ökologie und Schutz von Seen UTB: Facultas, Wien. 206- 226.
138. Calmano, W., M. Hupfer, A. Kleeberg (2001): Phasenspezifische Bindungsformen. In: Calmano, W. (Hrsg.) Untersuchung und Bewertung von Sedimenten: ökotoxikologische und chemische Testmethoden. Springer-Verlag, Berlin, Heidelberg, New York, 126- 139.
139. Hupfer, M. (2001): Chemische und physikalische Charakterisierung von Sedimenten. In: Kleinseen in Bayern- Ökologische Bewertung von Freiwasser, Sediment, Ufer und Einzugsgebiet.- *Informationsberichte des Bayerischen Landesamtes für Wasserwirtschaft* Heft 1/01: 93-124 (ISBN3-930253-82-8)
140. Hupfer, M., J. Tiemann, P. Tippmann (2001): Entnahme und Vorbereitung von Proben. In: Calmano, W. (Hrsg.) Untersuchung und Bewertung von Sedimenten: ökotoxikologische und chemische Testmethoden. Springer-Verlag, Berlin, Heidelberg, New York, 67-83.
141. Steinberg, C., R. Adrian, H. Behrendt, M. Hupfer, P. Kasprzak, T. Meinelt, A Oberemm, R. Brüggemann (2001): Gewässerökologie. In: Lecher, K., Lühr, H.-P., Zanke, U. (Hrsg.): Taschenbuch d. Wasserwirtschaft. Parey-Buchverlag, Berlin, 8. Auflage.
142. Hupfer, M. (2000): Ökologische Bewertung voralpiner Kleinseen V: Chemisch- physikalische Charakterisierung von Sedimenten und Bewertung ihrer Funktion im Phosphorhaushalt. Deutsche Gesellschaft für Limnologie, Erweiterte Zusammenfassung der Jahrestagung 1999: 205- 209.
143. Schausler, I., M. Hupfer, R. Brüggemann (2000): Quantitative Abschätzung der Auswirkungen seeinterner Maßnahmen auf die Phosphor-Bindung im Sediment. In: Wittmann, J., A. Gnauck, B. Page, V. Wohlgemuth (Hrsg.). Simulation in Umwelt- und Geowissenschaften. Skaker Verlag, Aachen
144. Friese, K., Hupfer, M., M. Schultze (1998): Chemical characteristics of water and sediment in acid mining lakes of the Lusatian lignite district. In: W. Geller, H. Klapper, W. Salomons (Hrsg.): Acid mining lakes: Acid mine drainage, Limnology and reclamation. Springer, Berlin, Heidelberg, New York, pp. 25- 45
145. Hupfer, M. (1998): Binnengewässer und Klimaschwankungen. In: Lozán, J.L., H. Graßl, P. Hupfer, H. Sterr (Hrsg.). Warnsignal Klima- Wissenschaftliche Fakten. GEO, Hamburg. 292- 297.
146. Hupfer, M., B. Zippel (1998): Steuerung der Phosphat-Retention durch seeinternen Maßnahmen - Erfahrungen und konzeptionelle Ansätze. In: Entwicklung von Gewässertechnologien zur Sanierung von Talsperren und Seen, BMBF-Eigenverlag, 25-54.
147. Preuß, G., M. Hupfer (1998): Ermittlung von Bakterienzahlen in aquatischen Sedimenten. In: Mikrobiologische Charakterisierung aquatischer Sedimente, Hrsg.: Vereinigung für Allgemeine und Angewandte Mikrobiologie (VAAM), München Wien: Oldenbourg: 2-34.
148. Uhlmann, D., H.-D. Bauer, M. Hupfer (1998): Mikroskopischer Nachweis von Polyphosphat- Granula in Bakterien aus Sedimentproben. In: Mikrobiologische Charakterisierung aquatischer Sedimente, Hrsg.: Vereinigung für Allgemeine und Angewandte Mikrobiologie (VAAM), München Wien: Oldenbourg: 226-231.

149. Hupfer, M. (1995): Bindungsformen und Mobilität des Phosphors in Gewässersedimenten. In: Handbuch Angewandte Limnologie/ Hrsg.: Steinberg, Bernhardt, Klapper. ecomed-Verlag, Landsberg Kap. IV-3.2.: 1-22.
150. Hupfer, M., R. Gächter (1995): Einfluß der hypolimnischen Belüftung auf die P-Immobilisierung im Sediment des Sempachersees. In: Verfahren zur Sanierung und Restaurierung stehender Gewässer/Hrsg.: Jaeger, Koschel. *Limnologie aktuell*, Band/Vol. 8: 99- 113.

Erweiterte Abstracts/Proceedings und andere

151. Hupfer, M., Jordan, S., Engelhardt, Ch., Herzog, C., A. Kleeberg (2013): Hypolimnische Enclosures: Neuartiges Freilandexperiment zur Untersuchung des internen Phosphorhaushaltes und der Sauerstoffzehrung unter veränderten klimatischen und trophischen Bedingungen.- Erweiterte Zusammenfassungen der Jahrestagung 2012 der DGL. - Hardegse, S. 52-56
152. Neumann, C., Kleeberg, A., Hupfer, M. (2013): Pelagische Redoxklinen und partikulärer Stofftransport: Einfluss auf den Phosphorhaushalt des Arendsees (Sachsen-Anhalt). Erweiterte Zusammenfassungen der Jahrestagung 2012 der DGL. - Hardegse, S. 57-61
153. Shatwell, T., Kasprzak, P., Hupfer, M. (2012): The influence of climate change on oxygen and phosphorus in deep Lake Stechlin Erweiterte Zusammenfassungen der Jahrestagung 2011 der DGL. - Hardegse, 2012. - S. 302-306
154. Rönneke, H., Pitsch, M., Gohr, F., Hupfer, M., (2012) Langzeituntersuchungen zur Phytoplanktodynamik im hocheutrophen Arendsee.- Erweiterte Zusammenfassungen der Jahrestagung 2011 der DGL. - Hardegse, 2012. - S. 54-57
155. Jordan, S., Gohr, F., Rönneke, H., Kirillin, G., Hupfer, M. (2012): Langzeittrends physikalischer und chemischer Parameter des Arendsees (Sachsen-Anhalt) Erweiterte Zusammenfassungen der Jahrestagung 2011 der DGL. - Hardegse, 2012. - S. 282-286
156. Herzog, C., Kasprzak, P., Gohr, F., Hupfer, M. (2011): Atmosphärische Deposition - wichtiger Eintragspfad für Nährstoffe in Seen Erweiterte Zusammenfassungen der Jahrestagung 2011 der DGL. - Hardegse, 2012. - S. 278-281
157. Kleeberg, A., M. Hupfer, G. Gust, I. Salka & H.-P. Grossart (2009): Einfluss periodischer Sedimentresuspension auf die Sediment/Wasser-Kontaktzone, die Phosphortransformation und die Reaktion der mikrobiellen Gemeinschaft. Deutsche Gesellschaft für Limnologie (DGL) – Erweiterte Zusammenfassungen der Jahrestagung 2008 (Konstanz): 440-444.
158. Roskosch, A., S. Jordan, N. Hette, R. Buchert, A. Khalili, M. RezaMorad, G. Nützmann, M. Hupfer, J. Lewandowski (2009): Die Wirkung von Chironomus plumosus (Diptera: Chironomidae) auf Transportprozesse in limnischen Systemen Deutsche Gesellschaft für Limnologie (DGL) – Erweiterte Zusammenfassungen der Jahrestagung 2008 (Konstanz): 449-454.
159. Rychla, A., M. Hupfer, P. Kasprzak (2009): Enclosure- Experimente zu den Auswirkungen des Phosphor-Angebotes und Nahrungsketten-Manipulation auf die Phosphor-Sedimentation in einem geschichteten See. Erweiterte Zusammenfassungen der Jahrestagung 2008 (Konstanz), Hardegse 2009: 455-459.
160. Lewandowski, J., M. Hupfer (2009): Wirkt sich Meromixie positiv oder negativ auf die Trophie aus? Fallbeispiel Burgsee. Deutsche Gesellschaft für Limnologie (DGL) – Erweiterte Zusammenfassungen der Jahrestagung 2008 (Konstanz): 216-220.
161. Hupfer, M., F. Gohr & A. Kleeberg (2009): Zustandsanalysen und Prognosen vor dem Einsatz chemischer Fällmittel zur Trophiesenkung: Fallstudie Arendsee. Deutsche Gesellschaft für Limnologie (DGL) – Erweiterte Zusammenfassungen der Jahrestagung 2008 (Konstanz): 211-215.
162. Roskosch, A., M. Hupfer, G. Nützmann, J. Lewandowski (2008): Messung von Fließgeschwindigkeiten und Pumpraten in Wohnröhren von Chironomus plumosus *DGL-Tagungsbericht*, 39-43.
163. Lewandowski, J., Laskov, Ch., M. Hupfer (2007): Bildung reaktiver Zonen in Seesedimenten durch die Besiedlung mit Makrophyten und Makrozoobenthos.- *DGL-Tagungsbericht*, 631-635.
164. Kleeberg, A., Freidank, A., M. Hupfer (2007): Resuspensionsvermittelte Phosphorfreisetzung in Flachseen.- *DGL-Tagungsbericht*, 622-626.

165. Hupfer, M., Herzog, C. & P. Schmieder (2007): Sedimentation und Transformation partikulärer organischer Phosphorverbindungen in einem eutrophen See. Kurzreferate Jahrestagung der Wasserchemische Gesellschaft, GDCH-Jahrestagung 2007: 81-85.
166. Hupfer, M. (2006): Eutrophierungsverminderung durch Gewässertechnologien- Irrweg oder Herausforderung für Wissenschaft und Praxis. 4. *Stechlin-Forum*, IGB Neuglobsow, 21-28.
167. Koschel, R., H. Behrendt, M. Hupfer (2006): Integrierter Gewässerschutz in Binnengewässern. 4. *Stechlin-Forum*, IGB Neuglobsow, 11-20.
168. Engelhardt, C., Golosov, S., Casper, P., Hupfer, M., Kirillin G. (2006): Seiche-induced convection in upper sediments. In: Rueda Valdivia F. J. (ed.) Physical processes in natural waters (proceedings of the 10th workshop): University of Granada, 59-68.
169. Kleeberg, A., M. Hupfer (2006): Resuspensionsvermittelte Phosphorfreisetzung in einem Flachlandfluss (Spree, Brandenburg). *DGL-Tagungsbericht*, 65-69.
170. Laskov, C., C. Herzog, J. Lewandowski, M. Hupfer (2005): Miniaturisierte photometrische Methoden für die Porenwasseranalytik. *Kurzreferate Jahrestagung der Wasserchemischen Gesellschaft*: 147-15.
171. Lewandowski, J., M. Hupfer (2005): Impact of macrozoobenthos on two-dimensional small-scale heterogeneity of pore water phosphorus concentrations in lake sediments. In: *Phosphates in Sediments : Proceedings of the 4th International Symposium Carmona (Spain)*. Serrano, L., Golterman, H. L. (Hrsg.). Leiden: Backhuys, 171-172.
172. Hupfer, M., A. Kleeberg (2004): Beteiligung organischer Phosphor-Spezies an der P-Freisetzung aus den Sedimenten des eutrophen Scharmützelsees (Brandenburg). *Kurzreferate Jahrestagung der Wasserchemische Gesellschaft*: 86-91.
173. Hupfer, M., B. Rübe (2003): Identifikation biogener P-Spezies in Seesedimenten mittels ^{31}P -NMR-Spektroskopie. *Kurzreferate Wasserchemische Gesellschaft Jahrestagung*: 243-246.
174. Lewandowski, J., I. Schäuser, M. Hupfer (2003): Untersuchungsprogramme im Vorfeld von Seenrestaurierungen. Werder, *DGL-Tagungsbericht*, 735-740.
175. Hupfer, M., C. Herzog (2001): Beurteilung einer seeinternen Maßnahme zur Eutrophierungsverminderung mit Hilfe von Sedimentkernuntersuchungen. *Tagungsband Fachgruppe Wasserchemie*: 292- 296.
176. Hupfer, M., J. Schaumburg (2000): Einfluß von Sanierungsmaßnahmen auf die Phosphor-Retention im Schliersee. *Tagungsband Fachgruppe Wasserchemie*: 35- 37.
177. Hupfer, M., H. Rönicke, P. Herzsprung (1997): Interne P-Belastung im Arendsee nach der Seekreideaufspülung. *Deutsche Gesellschaft für Limnologie, Erweiterte Zusammenfassung der Jahrestagung 1996*: 241-245.
178. Packroff, G., Tittel, J., B. Zippel, H. Rönicke, M. Hupfer (1997): Untersuchungen zur Planktonstruktur in einem Tagebaurestsee im Mitteldeutschen Revier. *Deutsche Gesellschaft für Limnologie, Erweiterte Zusammenfassung der Jahrestagung 1996*: 518-522.
179. Hupfer, M., A. Schönborn, C. Brückner (1996): Testung des Poly-P:AMP-Phosphotransferase-Assay zum Nachweis und zur Quantifizierung von Polyphosphaten. *Tagungsband Fachgruppe Wasserchemie*: P75.
180. Hupfer, M. (1995): Auswirkungen von seeinternen Maßnahmen auf die Phosphatmobilität in Gewässersedimenten. *Tagungsband Fachgruppe Wasserchemie*: P 17.
181. Hupfer, M. (1995): Änderungen im Ökosystem bei der Abdeckung des mineralischen Untergrundes durch biogene Sedimente. *Tagungsband Workshop "Bergbaurestseen"*, UFZ-Bericht 4/1995: 26- 41.
182. Hupfer, M., R. Gächter (1995): Veränderungen der P-Bindungsformen während und nach der Sedimentation im hypolimnisch belüfteten Sempachersee. *Deutsche Gesellschaft für Limnologie, Erweiterte Zusammenfassung der Jahrestagung 1994*: 48-53.
183. Hupfer, M., R. Gächter, A. Schönborn (1994): Nachweis von Polyphosphat in Sedimenten mittels ^{31}P - NMR- Spektroskopie. *Deutsche Gesellschaft für Limnologie, Erweiterte Zusammenfassung der Jahrestagung 1993*: 54-58
184. Hupfer, M. (1994): Nachweis und Quantifizierung von Poly-P in Seesedimenten mittels ^{31}P -NMR- Spektroskopie. *Tagungsband Fachgruppe Wasserchemie*: V 16
185. Lewandowski, J., Hupfer, M. (2013): Seentherapie- Strategien zur Reduzierung der Trophie.- KW Korrespondenz Wasserwirtschaft 6, 12: 671

186. Kasprzak; P., Hupfer, M., Casper, P., Gessner, M., Grossart, H.-P.(2011): Gewässer im Klimastress- was tun? *Zwischenruf* 1/2011: 13-17.
187. Koschel, R., H. Behrendt, M. Hupfer (2005): Integrierter Gewässerschutz für Binnengewässer: Maßnahmen zum nachhaltigen Umgang mit der Ressource Wasser. *Zwischenruf* 2: 4-15
188. Hupfer, M. (2003): Wie therapiert man eutrophierte Seen? - Editorial. *Wasser & Boden* 55: 1
189. Hupfer, M., J. Lewandowski (2002): Steuerung der Wasserqualität eutrophierter Seen- Herausforderung für Wissenschaft und Praxis.-Editorial. *Wasser & Boden* 54: 1-2.
190. Hupfer, M., J. Lewandowski (2002): Zuviel Nährstoffe, zu wenig Heilerfolg. *Forschungsverbund Journal* 52: 10-11.
191. Hupfer, M., R. Gächter (1994): Mikrobielle Polyphosphatspeicherung in Seesedimenten. *EAWAG Jahresbericht* 1993: 23-24.