

## 2009

- Dolnik C., Dengler J., Jandt U. & Kiehl K. (2009): Dry grassland in a changing environment - Special feature with contributions from the 5th Dry Grassland Meeting 2008 in Kiel. *Tuexenia* 29, 331-337.
- Kiehl K. (2009): Langfristige Perspektiven für die Entwicklung neu angelegter Kalkmagerrasen in der Münchener Schotterebene. In: Bayerische Akademie für Naturschutz und Landschaftspflege (Hrsg.): Vegetationsmanagement und Renaturierung. *Laufener Spezialbeiträge* 2/2009, 87-96.
- Kiehl K. (2009): Renaturierung von Kalkmagerrasen. In: Zerbe S. & Wieglob G.: *Renaturierung von Ökosystemen*. Spektrum Akademischer Verlag, Heidelberg, 265-282.
- Kirmer A., Mann S., Tischew S. & Kiehl K. (2009): Near-natural restoration methods for high nature value areas. *Proceedings of the SALVERE Regional Workshop in Poland*, Poznan University of Life Sciences, Poznan: pp. 21-28.

## 2008

- Gnädinger J., Joas C., Wiesinger K. & Kiehl K. (2008): Establishment and enrichment of grasslands on suburban and urban sites. In: Müller N., Knight D. & Werner P. (Eds.): Urban Biodiversity and Design - Implementing the Convention on Biological Diversity in towns and cities - Book of abstracts. *BfN Skripten* 229, 84.
- Jeschke M. & Kiehl K. (2008): Effects of a dense moss layer on germination and establishment of vascular plants in newly created calcareous grasslands. *Flora*, 7, 557-566.
- Jeschke M. & Kiehl K. (2008): Artendiversität in süddeutschen Kalkmagerrasen. In Schuhmacher W. & Busenkell J. (Eds.): Biodiversität der Grasland-ökosysteme Mitteleuropas. Publikationen des USL, Bonn, 67-68. ([pdf](#))
- Jeschke M. & Kiehl K. (2008): Restoration and management of calcareous grasslands: Is there a trade-off between species diversity of cryptogams and vascular plants? In Decleer K. (ed.): *Proceedings of the 6th Europaen Conference on Ecological Restoration*. Ghent, No. 157, pp. 1- 4.
- Jeschke M., Kiehl K. & Gigon A. (2008): Langfristige Auswirkungen ehemaliger Bewirtschaftungsvarianten auf die Diversität von Blütenpflanzen, Moosen und Flechten eines Kalkmagerrasens fünf Jahre nach Umstellung auf einheitliches Management. *Botanica Helvetica* 118, 95-109.
- Jeschke D., Kiehl, K. & Höke S. (2008): Validierung des Biotopentwicklungspotentials urbaner Böden anhand pflanzenökologischer

Untersuchungen. In: Höke S., Thierer K. Jeschke D., Rolf M. & Rück F. (Eds.): Stadtböden – Bodenfunktionen – Planungsprozesse. Exkursionsführer zum 10. Diskussionsforum Bodenwissenschaften. *Beiträge Diskussionsforum Bodenwissenschaften*, Osnabrück, Heft 9, 117-121.

- Kiehl K., Albrecht H., Röder D., Jeschke M., Dolnik C., Schwabe-Kratochwil A., Jandt U. & Dengler J. (2008): Wiederherstellung und spontane Ansiedlung von Trocken- und Halbtrockenrasen in ursprünglichen und urban-industriellen Lebensräumen – Tagung in Freising-Weihenstephan vom 6. bis 8. September 2007. *Tuexenia* 28, 263-266.
- Kiehl K. & Röder D. (2008): Successful establishment of the Natura 2000 species *Pulsatilla patens* (L.) Mill. in newly restored calcareous grasslands. In Decleer K. (ed.): *Proceedings of the 6th European Conference on Ecological Restoration*, Ghent. No. 51, pp. 1-4.
- Königer J., Kiehl K., Dolek M., Zehm A. (2008): Transboundary conservation and restoration efforts to preserve the strongly endangered endemic species *Gentianella bohemica*. In Decleer K. (ed.): *Proceedings of the 6th European Conference on Ecological Restoration*, Ghent. No. 191, pp. 1-4. ([pdf](#))
- Röder D. & Kiehl K. (2008): Vergleich des Zustandes junger und historisch alter Populationen von *Pulsatilla patens* (L.) Mill. in der Münchner Schotterebene. *Tuexenia* 28, 121-132.
- Schrautzer J., Fabricius K., Kiehl K. & Schwabe-Kratochwil A. (2008): Facetten des wissen-schaft-lichen Lebens von Klaus Dierßen. In: Dengler J., Dolnik C. & Trepel M. [Eds.]: Flora, Vegetation und Naturschutz zwischen Schleswig-Holstein und Südamerika – Festschrift für Klaus Dierßen zum 60. Geburtstag. *Mitt. Arbeitsgem. Geobot. Schleswig-Holstein Hamb.* 65, 11–30.
- Schwab A., Cyffka B., Stammel B., Haas F. & Kiehl K. (2008): Restoring river/floodplain interconnection to preserve riparian vegetation in the Danube floodplain between Neuburg and Ingolstadt (Bavaria/Germany). In Decleer K. (ed.): *Proceedings of the 6th European Conference on Ecological Restoration*, Ghent. No. 238, pp. 1-4.
- Schwab A., Cyffka B., Stammel B. Haas F. & Kiehl K. (2008): The Aueninstitut (Floodplain Institute) Neuburg, tasks and methods. In Decleer K. (ed.): *Proceedings of the 6th European Conference on Ecological Restoration*, Ghent. No. 239, pp. 1-4.

## 2007

- Isermann M. & Kiehl K., [Eds.] (2007): Restoration of coastal ecosystems. *Coastline Reports* 7, 67 pp. ([pdf](#))

- Jeschke M. & Kiehl K. (2007): Restoration of xerophytic cryptogam vegetation in calcareous grasslands by cryptogam transfer. *Verhandlungen der Gesellschaft für Ökologie* 37, 311.
- Jeschke M., Dengler J., Boch S., Dolnik K., Kiehl K., & Löbel S. (2007): Species-area relationships in European dry grasslands. A comparative analysis across regions, taxa and scales. *Verhandlungen der Gesellschaft für Ökologie* 37, 180.
- Joas C., Kiehl K. & Wiesinger K. (2007): Concept of seedings according to the natural area: an example of the Munich Plain. Heideflächenverein Münchner Norden e.V., Eching. 11 pp.
- Joas C., Kiehl K. & Wiesinger K. (2007): Konzept für naturraumbezogene Ansaaten am Beispiel der Münchner Ebene. Heideflächenverein Münchner Norden e.V., Eching. 12 pp. ([pdf](#))
- Kiehl K. & Isermann M. (2007): Restoration of coastal ecosystems - an introduction. In: Isermann M. & Kiehl K. (Eds.): Restoration of coastal ecosystems. *Coastline Reports* 7, 1-4.
- Kiehl K. & Pfadenhauer J. (2007): Establishment and long-term persistence of target species in newly created calcareous grasslands on former arable fields. *Plant Ecology* 189, 31-48. ([pdf](#))
- Kiehl K., Schröder H. & Stock M. (2007): Long-term vegetation dynamics after land-use change in Wadden Sea salt marshes. In: Isermann M. & Kiehl K. (Eds.): Restoration of coastal ecosystems. *Coastline Reports* 7, 17-24. ([pdf](#))
- Riegel G., Luding H., unter Mitarbeit von Haase R., Hartmann P., Jeschke M., Joas C., Kiehl K., Müller N., Preiß H., Wagner C. Wiesinger K. (2007): Erhaltung und Entwicklung von Flussschotterheiden. Bayerisches Landesamt für Umwelt, 45 pp. ([pdf](#))
- Röder D. & Kiehl K. (2007): Ansiedlung von lebensraumtypischen Pflanzenarten in neu angelegten Kalkmagerrasen durch Ansaat und Pflanzung. *Naturschutz und Landschaftsplanung* 39, 304-310.
- Schwab A. & Kiehl K. (2007): Vegetationsökologische Untersuchungen als Basis für die Entwicklung naturschutzfachlicher Konzepte zum Umgang mit Altwässern am Beispiel der Amper (Oberbayern). *Tuexenia* 221-240. ([pdf](#))

## 2006

- Jeschke M. & Kiehl K. (2006): Auswirkung von Renaturierungs- und Pflegemaßnahmen auf die Artenzusammensetzung und Artendiversität von

Gefäßpflanzen und Kryptogamen in neu angelegten Kalkmagerrasen.  
*Tuexenia* 26, 223-242. ([pdf](#))

- Jeschke M. & Kiehl K. (2006): Vergleich der Kryptogamenvegetation alter und junger Kalkmagerrasen im Naturschutzgebiet "Garchinger Heide".  
*Berichte der Bayerischen Botanischen Gesellschaft* 75, 221-234. ([pdf](#))
- Kiehl K. (2006): Magerrasen auf Kalkschotter. In: Kirmer A. & Tischew S. (Eds.): *Handbuch naturnahe Begrünung von Rohböden*. Teubner Verlag, Wiesbaden, 64-65.
- Kiehl K. & Jeschke J. (2006): Restoration of calcareous grasslands on ex-arable fields north of Munich. - Excursion guide for the "International Workshop on Species Introduction in Restoration Projects". Freising, 9 pp.
- Kiehl K. & Pfadenhauer J., [Eds.] (2006): Species Introduction in Restoration Projects - Possibilities and Limitations. Proceedings of the International Workshop of the Specialist Group "Restoration Ecology" of the Ecological Society of Germany, Austria and Switzerland (GfÖ). Freising, 42 pp.
- Kiehl K. & Schächtele M. (2006): Pfeifengraswiese auf Torf. In: Kirmer A. & Tischew S. (Eds.): *Handbuch naturnahe Begrünung von Rohböden*. Teubner Verlag, Wiesbaden, 74-75.
- Kiehl K. & Wagner C. (2006): Effects of hay transfer on long-term establishment of vegetation and grasshoppers on former arable fields. *Restoration Ecology* 14, 157-166. ([pdf](#))
- Kiehl K., Thormann A. & Pfadenhauer J. (2006): Evaluation of initial restoration measures during the restoration of calcareous grasslands on former arable fields. *Restoration Ecology* 14, 148-156. ([pdf](#))
- Röder D. & Kiehl K. (2006): Influence of vegetation structure on population structure and population dynamic of *Pulsatilla patens* (L.) MILL. in southern Germany. *Flora* 201, 499-507. ([pdf](#))
- Röder D., Jeschke M. & Kiehl K. (2006): Vegetation und Böden alter und junger Kalkmagerrasen des Naturschutzgebiets „Garchinger Heide“ im Norden von München. *Forum Geobotanicum* 2, 24-44. ([pdf](#))
- Stammel B., Kiehl K. & Pfadenhauer J. (2006): Effects of experimental and real land use on seedling recruitment of six fen species. *Basic and Applied Ecology* 7, 334-346. ([pdf](#))

**2005**

- Jeschke M. & Kiehl K. (2005): Effects of different conservation and restoration measures on phanerogam and cryptogam species diversity in calcareous grasslands. *Verhandlungen der Gesellschaft für Ökologie* 35, 362.
- Kiehl K. (2005): Einfluss von Renaturierungsmaßnahmen auf die Phytodiversität von Grasländern. Habilitationsschrift Technische Universität München, Freising, 247 pp.
- Kiehl K. & Jeschke M. (2005): Erfassung und Bewertung der Phytodiversität ursprünglicher und neu angelegter Kalkmagerrasen der nördlichen Münchner Schotterebene. *Tuexenia* 25, 445-461. ([pdf](#))
- Pfadenhauer J., Heinz S., Raab B., Schächtele M., Kiehl K., Schüle P., Alkemeier F., Distler C., Distler H., Lanz U. & von Lindeiner A. (2005): Bewertung der Renaturierungs- und Managementverfahren. - In: Pfaden-hauer J. & Heinz S.: Renaturierung von niedermoortypischen Lebensräumen - 10 Jahre Niedermoormanagement im Donaumoos. *Naturschutz und Biologische Vielfalt* 9, 279-284.
- Schächtele M. & Kiehl K. (2005): Einfluss von Bodenabtrag und Mähgutübertragung auf die langfristige Vegetationsentwicklung neu angelegter Magerwiesen. - In: Pfaden-hauer J. & Heinz S.: Renaturierung von niedermoortypischen Lebensräumen - 10 Jahre Niedermoormanagement im Donaumoos. *Naturschutz und Biologische Vielfalt* 9, 105-126. ([pdf](#))
- Schröder H., Estrup-Andersen H. & Kiehl K. (2005): Rejecting the mean - estimating the response of wetland plant species to environmental factors by non-linear quantile regression. *Journal of Vegetation Science* 16, 373-382. ([pdf](#))
- Will H., Eichinger N., Röder D. & Kiehl K. (2005): Vegetationsentwicklung auf Bodenabtragsflächen unterschiedlichen Alters im Naturschutzgebiet Garchinger Heide. *Berichte der Bayerischen Botanischen Gesellschaft* 74, 169-180.

## 2004

- Kayser J., Gnädinger J., Kiehl K. & Böhmer H. J. (2004): Response of plant functional groups to grazing after clearing of upper montane forest pasture. *Verhandlungen der Gesellschaft für Ökologie* 34, 204.
- Kiehl K. & Pfadenhauer J. (2004): Influence of environmental conditions on long-term vegetation dynamics in newly created calcareous grasslands. *Verhandlungen der Gesellschaft für Ökologie* 34, 155.
- Röder D., Kayser J., Mailhammer J. & Kiehl K. (2004): Auswirkungen der Trennung von Wald und Weide auf *Helleborus niger* L. subsp. *niger* auf

ausgewählten Flächen des Nationalparks Berchtesgaden. *Berichte der Bayerischen Botanischen Gesellschaft* 73, 85-95. ([pdf](#))

- Stammel B. & Kiehl K. (2004): Do hoof prints actually serve as a regeneration niche for plant species in fens? *Phytocoenologia* 34, 271- 286. ([pdf](#))
- Wagner C. & Kiehl K. (2004): Einfluss unterschiedlicher Renaturierungsverfahren auf Vegetationsstruktur und Heuschreckenfauna neu angelegter Kalkmagerrasen nördlich von München. *Articulata* 19, 183-193. ([pdf](#))

## 2003

- Kiehl K., Thormann A. & Pfadenhauer J. (2003): Restoration of species-rich calcareous grasslands on former arable fields - possibilities and limiting factors. *Verhandlungen der Gesellschaft für Ökologie* 33, 448.
- Kiehl K., Jensen K. & Stock M. (2003a): Langfristige Vegetationsveränderungen in Wattenmeer-Salzwiesen in Abhängigkeit von Höhenlage und Sedimentation. *Kieler Notizen zur Pflanzenkunde in Schleswig-Holstein und Hamburg* 31, 50-68.
- Kiehl K., Thormann A. & Pfadenhauer J. (2003b): Nährstoffdynamik und Phytomasse-produktion in neu angelegten Kalkmagerrasen auf ehemaligen Ackerflächen. - In: Pfa-denauer J. & Kiehl K.: Renaturierung von Kalkmagerrasen. *Angewandte Landschaftsökologie* 55, 39-71.
- Overbeck G., Kiehl K. & Abs C. (2003): Seedling recruitment of *Succisella inflexa* in fen meadows: Importance of seed and microsite availability. *Applied Vegetation Science* 6, 97-104. ([pdf](#))
- Pfadenhauer J. & Kiehl K., [Eds.] (2003a): Renaturierung von Kalkmagerrasen. *Angewandte Landschaftsökologie* 55, 291 pp.
- Pfadenhauer J. & Kiehl K. (2003b): Renaturierung von Kalkmagerrasen - ein Überblick. - In: Pfa-denauer J. & Kiehl K.: Renaturierung von Kalkmagerrasen. *Angewandte Landschaftsökologie* 55, 25-38.
- Pfadenhauer J., Kiehl K., Fischer F.P, Schmid H., Thormann A., Wagner C. & Wiesinger K. (2003): Empfehlungen zur Neuschaffung und Wiederherstellung von Kalkmagerrasen. - In: Pfa-denauer J. & Kiehl K.: Renaturierung von Kalkmagerrasen. *Angewandte Landschaftsökologie* 55, 253-260.
- Stammel B., Kiehl K. & Pfadenhauer J. (2003): Alternative management on fens: response of species composition and species traits to grazing or mowing. *Applied Vegetation Science* 6, 245-254. ([pdf](#))
- Thormann A. & Kiehl K. (2003 a): Bedeutung der interspezifischen

Konkurrenz für die Wiederan-siedlung von Magerrasen. - In: Pfa-denauer J. & Kiehl K.: Renaturierung von Kalkmagerrasen. *Angewandte Landschaftsökologie* 55, 107-117.

- Thormann A. & Kiehl K. (2003 b): Einfluss der Nährstoffverfügbarkeit und der Anwesen-heit von Leguminosen auf die Konkurrenzverhältnisse zwischen Magerrasenarten. - In: Pfa-denauer J. & Kiehl K.: Renaturierung von Kalkmagerrasen. *Angewandte Landschaftsöko-logie* 55, 119-133.
- Thormann A., Kiehl K. & Pfadenhauer J. (2003): Einfluss unterschiedlicher Renaturierungs-maß-nahmen auf die langfristige Vegetationsentwicklung neu angelegter Kalkmagerrasen. - In: Pfa-denauer J. & Kiehl K.: Renaturierung von Kalkmagerrasen. *An-gewandte Landschafts-ökologie* 55, 73-106.

## 2002

- Kiehl K., Thormann A. & Pfadenhauer J. (2002): Neuschaffung von Kalkmagerrasen auf ehemaligen Ackerflächen - Ergebnisse des E+E-Vorhabens "Sicherung und Entwicklung der Heiden im Norden von München". *Schriftenreihe Bayerisches Landesamt für Umweltschutz* 167, 23-31.
- Kühn B. & Kiehl K. (2002): Do hoof prints in fens actually serve as a regeneration niche? *Verhandlungen der Gesellschaft für Ökologie* 32, 95.
- Olde Venterink H., Davidsson T.E., Kiehl K. & Leonardson L. (2002): Impact of drying and re-wetting on N, P and K dynamics in a wetland soil. *Plant and Soil* 243, 119-130. ([pdf](#))
- Schröder H., Kiehl K. & Stock M. (2002): Directional and non-directional vegetation changes in a temperate salt marsh in relation to biotic and abiotic environmental factors. *Applied Vegetation Science* 5, 33-44. ([pdf](#))
- Stock M. & Kiehl K., [Eds.] (2000a): Die Salzwiesen der Hamburger Hallig. *Schriftenreihe des Nationalparks Schleswig-Holsteinisches Wattenmeer* 11, 88 pp.

## 2001

- Kiehl K. (2001): Probleme bei der Erfassung und Bewertung von Daten zur Arten- und Strukturvielfalt der Vegetation. In: Bundesamt für Naturschutz (Eds.): *Treffpunkt Biologische Vielfalt - Interdisziplinärer Forschungsaustausch im Rahmen des Übereinkommens über die biologische Vielfalt*. BfN, Bonn-Bad Godesberg, 229-235. ([pdf](#))
- Kiehl K., Esselink P., Gettner S. & Bakker J.P. (2001): The impact of sheep grazing on net nitrogen mineralization rate in two temperate salt marshes. *Plant Biology* 3, 553-560. ([pdf](#))

- Thormann A., Kiehl K. & Pfadenhauer J. (2001): The effects of different restoration methods on the establishment of calcareous grassland species. *Verhandlungen der Gesellschaft für Ökologie* 31, 239.

## 2000

- Davidsson T., Kiehl K. & Hoffmann C.C. (2000): Guidelines for monitoring of wetland functioning. In: Trepel M., Opitz S. (Eds.): Guidelines for wetland monitoring, designing and modelling. *Ecosys* 8, 5-50. ([pdf](#))
- Dierßen K. & Kiehl K. (2000): Theoretische Grundlagen zur Definition, Messung und Bedeutung von Diversität. *Schriftenreihe Vegetationskunde* 32, 7-21. ([pdf](#))
- Kiehl K. & Hoffmann C.C. (2000): Patterns of plant species diversity in relation to nutrient dynamics in danish fen vegetation. In: Program comittee of IAVS 2000 (Eds.): *Global to local perspectives of vegetation science - search for new paradigms for the 21st century*. Nagano (Japan), 28.
- Kiehl K., Gettner S., Heinze C. & Stock M. (2000): Langfristige Vegetationsveränderungen im Vorland der Hamburger Hallig und ihre Bedeutung für herbivore Vögel. In: Stock M. & Kiehl K. (Eds.): Die Salzwiesen der Hamburger Hallig. *Schriftenreihe des Nationalparks Schleswig-Holsteinisches Wattenmeer* 11, 66-73. ([pdf](#))
- Kiehl K., Schröder H., Bredemeier B. & Wiggershaus A. (2000): Der Einfluss von Extensivierung und Beweidungsaufgabe auf die Artenzusammensetzung und Struktur der Vegetation. In: Stock M. & Kiehl K. (Eds.): Die Salzwiesen der Hamburger Hallig. *Schriftenreihe des Nationalparks Schleswig-Holsteinisches Wattenmeer* 11, 34-42. ([pdf](#))
- Schröder H.K., Estrup-Andersen H., Hoffmann C.C., Kiehl K. (2000): Simulation der Vegetationsdynamik in Feuchtgrünland unter dem Einfluss sich wandelnder Standortbedingungen. *Verhandlungen der Gesellschaft für Ökologie* 30, 172.
- Stock M. & Kiehl K. (2000 a): Empfehlungen zum Salzwiesenmanagement im Nationalpark. In: Stock M., Kiehl K. (Eds.): Die Salzwiesen der Hamburger Hallig. *Schriftenreihe des Nationalparks Schleswig- Holsteinisches Wattenmeer* 11, 74-77. ([pdf](#))
- Stock M. & Kiehl K. (2000 b): Das Projekt Hamburger Hallig im Überblick. In: Stock M., Kiehl K. (Eds.): Die Salzwiesen der Hamburger Hallig. *Schriftenreihe des Nationalparks Schleswig-Holsteinisches Wattenmeer* 11, 3-7. ([pdf](#))

## 1999

- Bredemeier B., Kiehl K., Liebmann F. & Stock M. (1999): The impact of goose grazing on salt marsh vegetation at the Hamburger Hallig. *Senckenbergiana maritima* 29 (Suppl.), 43-44. ([pdf](#))
- Heinze C., Kiehl K. & Neuhaus R. (1999): Vegetation succession over 30 years in the ungrazed salt marsh of Süderhafen/Nordstrand. *Senckenbergiana maritima* 29 (Suppl.), 63-66. ([pdf](#))
- Kiehl K., Esselink P. & Gettner S. (1999): The impact of sheep grazing on nitrogen mineralization in different salt marsh zones. *Senckenbergiana maritima* 29 (Suppl.), 81. ([pdf](#))
- Neuhaus R., Stelter T. & Kiehl K. (1999): Sedimentation in salt marshes affected by grazing regime, topographical patterns and regional differences. *Senckenbergiana maritima* 29 (Suppl.), 113-116. ([pdf](#))

## 1998

- Kiehl K. & Bredemeier B. (1998): Einfluß der Schafbeweidung auf die Vegetation der Salzmarsch. In: Kohlus J. & Küppers H. (Eds.): *Umweltatlas Wattenmeer*, Ulmer-Verlag, Stuttgart, 176-177.
- Kiehl K. & Weisner S.E. (1998 b): Plant species diversity in natural and constructed wetlands in Southern Sweden. In: Sjögren E., van der Maarel E., Pokarzhevskaya G. (Eds.): Vegetation Science in retrospect and perspective. *Studies in Plant Ecology* 20, 72.
- Kiehl, K. & Weisner, S. (1998 a). Plant species diversity in natural and constructed wetlands in Southern Sweden. *VASTRA Working Paper* 12, 35 pp.
- Schröder H. & Kiehl K. (1998): Salt marsh vegetation in relation to biotic and abiotic factors. In: Sjögren E., van der Maarel E., Pokarzhevskaya G. (Eds.): Vegetation Science in retrospect and perspective. *Studies in Plant Ecology* 20, 45.

## 1997

- Berg G., Esselink P., Groeneweg M. & Kiehl K. (1997): Micropatterns in a *Festuca rubra* dominated vegetation induced by sheep grazing. *Plant Ecology* 132, 1-14. ([pdf](#))
- Eischeid I., Gettner S., Hamann U., Kiehl K., Meyer H., Reinke H.-D., Tulowitzki I., Fock H. & Haase A. (1997): Die Beweidungsexperimente im Sönke-Nissen-Koog- und Friedrichskoog-Vorland. *UBA Texte* 72/97, 201 pp.

- Kiehl K. (1997): Vegetationsmuster in Vorlandsalzwiesen in Abhängigkeit von Beweidung und abiotischen Standortfaktoren. *Mitteilungen der AG Geobotanik Schleswig-Holstein u. Hamburg* 52, 142 pp.
- Kiehl K., Esselink P. & Bakker J. P. (1997): Nutrient limitation and plant-species composition in temperate salt marshes. *Oecologia* 111, 325- 330. ([pdf](#))
- Stock M., Kiehl K. & Reinke H.-D. (1997 a): Salzwiesenschutz im Schleswig-Holsteinischen Wattenmeer. *Schriftenreihe Nationalpark Schleswig-Holsteinisches Wattenmeer* 7, 48 pp.
- Stock M., Kiehl K. & Reinke H.-D. (1997 b): Salt marsh protection in the Schleswig-Holstein Wadden Sea. *UBA-Texte* 84/97, 101 pp.

## 1978-1996

- Kiehl K., Eischeid I., Gettner S. & Walter J. (1996): Impact of different sheep grazing intensities on salt marsh vegetation in Northern Germany. *Journal of Vegetation Science* 7, 99-106. ([pdf](#))
- Kiehl K. & Stock M. (1994): Natur- oder Kulturlandschaft? Wattenmeersalzwiesen zwischen den Ansprüchen von Naturschutz, Küstenschutz und Landwirtschaft. In: Lozán J., Rachor E., Reise K., Westernhagen H. v. & Lenz W. (Eds.): *Warnsignale aus dem Wattenmeer*. Blackwell, Berlin, 190-196.
- Dierßen K., Eischeid I., Härdtle W., Hagge H., Kiehl K., Körber P., Lütke-Twenhöven F., Neuhaus R. & Walter J. (1991): Geobotanische Untersuchungen an den Küsten Schleswig-Holsteins. *Berichte der Reinhold-Tüxen-Ges.* 3, 129-155.
- Hall C., Kiehl K. & Stock M. (1990): Naturschutzausstellungen - Möglichkeiten und Perspektiven. In Zucchi H. & Akkermann R. (Hrsg.): Hochschule und Naturschutz: Defizite, Möglichkeiten, Perspektiven. Teil C: Beispiele. BSH & NVN Natur Special Report 9: 57-66.
- Hagedoorn J., Junker S., Kiehl K., Rohn A. & Stock M. (1987): Zwischen Kompost und Voliere - Der Garten als Lebensraum nicht nur für Exoten. *Gefiederte Welt* 111: 163-164.