

1. Große Ophoff, Markus, „Nachhaltige Veranstaltungen am Beispiel der Deutschen Bundesstiftung Umwelt (DBU)“, in Dürig, Uta-Micaela; Haug, Heidrun; „Wirkungsvolle Nachhaltigkeitskommunikation - So kommunizieren Unternehmen für eine nachhaltige Zukunft – Grundlagen, Praxisbeispiele und Erfolgsfaktoren“ Seite 271 – 282, Springer Gable, Wiesbaden, 2024, <https://doi.org/10.1007/978-3-658-45227-8>
2. Große Ophoff, Markus, „Der Blaue Engel für nachhaltige Veranstaltungen“, tagungswirtschaft, Deutscher Fachverlag, Frankfurt, 2024, <https://emag.tw-media.com/november-2024/kolumne>
3. Große Ophoff, Markus, „Normung: Fluch oder Segen? Warum eine Reform des Normungswesens notwendig ist“, tagungswirtschaft, Deutscher Fachverlag, Frankfurt, 2024, <https://emag.tw-media.com/september-2024/kolumne>
4. Große Ophoff, Markus, „Demokratie stärken – auch mit Veranstaltungen“, tagungswirtschaft, Deutscher Fachverlag, Frankfurt, 2024, <https://emag.tw-media.com/maerz-24/kolumne>
5. Steinhäuser, Klaus Günter; Grommelt, Hans-Joachim; Große Ophoff, Markus; Klärschlamm: vom schadstoffbelasteten Abfall zum Wertstoff, Mitteilungen der Fachgruppe Umweltchemie und Ökotoxikologie der GDCh, 30. Jahrg. 2024/ Nr. 1 Seiten 28-39, ISSN: 1618-3258, [https://www.gdch.de/netzwerk-strukturen/fachstrukturen/umweltchemie-oekotoxikologie/publikationen/mitteilungen/archiv/2024.html#\\_c55381](https://www.gdch.de/netzwerk-strukturen/fachstrukturen/umweltchemie-oekotoxikologie/publikationen/mitteilungen/archiv/2024.html#_c55381)
6. Große Ophoff, Markus; „Weltklimakonferenz - Drei Krisen gemeinsam lösen“, Nachrichten aus der Chemie, 72, Februar 2024, Seite 26, Wiley-VCH, Weinheim, 2024
7. Große Ophoff, Markus, „Die Weltklimakonferenz: In Trippelschritten zu mehr Klimaschutz“, tagungswirtschaft, Deutscher Fachverlag, Frankfurt, 2023, <https://www.tw-media.com/news/voices-gastbeitrag-von-prof.-dr.-markus-grosse-ophoff-die-weltklimakonferenz-in-trippelschritten-zu-mehr-klimaschutz-133515>
8. Ahrens, Ralph, Grommelt, Hans-Joachim, Große Ophoff, Markus, Steinhäuser, Klaus Günter; „Klärschlamm – Nährstoffquelle und Schadstoffsенke: Kurzfassung“, wissenschaftlicher Beirat im Bund für Umwelt und Naturschutz Deutschland e.V., Berlin 2023, <https://www.bund.net/service/publikationen/detail/publication/klaerschlamm-naehrstoffquelle-und-schadstoffsенke-1/>
9. Ahrens, Ralph, Grommelt, Hans-Joachim, Große Ophoff, Markus, Steinhäuser, Klaus Günter; „Klärschlamm – Nährstoffquelle und Schadstoffsенke“, wissenschaftlicher Beirat im Bund für Umwelt und Naturschutz Deutschland e.V., Berlin 2023, <https://www.bund.net/service/publikationen/detail/publication/klaerschlamm-naehrstoffquelle-und-schadstoffsенke-kurzfassung/>
10. Große Ophoff, Markus; Steinhäuser, Klaus Günther; Ahrens, Ralph; Brunn, Hubertus, Cohors-Fresenborg, Dieter; Schneidewind, Uwe; Friege, Henning; von Gleich, Armin; Scholl, Eva; Cameron, Patricia; Fernandez, Manuel; Jacobs, Benedikt; Korduan, Janine; Körner, Wolfgang; Kuhlmann, Janna; Kümmerer, Klaus; Lips, Stefan; Molthan, Volker; „Challenges for a Sustainable Chemicals

- and Materials Policy“, 2. überarbeitete Auflage, Arbeitskreis Umweltchemikalien Toxikologie des wissenschaftlichen Beirats im Bund für Umwelt und Naturschutz Deutschland e.V., Berlin 2023  
<https://www.bund.net/service/publikationen/detail/publication/challenges-for-a-sustainable-chemicals-and-materials-policy/>
11. Große Ophoff, Markus; Steinhäuser, Klaus Günther; Ahrens, Ralph; Brunn, Hubertus, Cohors-Fresenborg, Dieter; Schneidewind, Uwe; Friege, Henning; von Gleich, Armin; Scholl, Eva; Cameron, Patricia; Fernandez, Manuel; Jacobs, Benedikt; Korduan, Janine; Körner, Wolfgang; Kuhlmann, Janna; Kümmerer, Klaus; Lips, Stefan; Molthan, Volker; „Herausforderungen für eine nachhaltige Stoffpolitik – Notwendigkeit einer Transformation im globalen Kontext“, 2. überarbeitete Auflage, Arbeitskreis Umweltchemikalien Toxikologie des wissenschaftlichen Beirats im Bund für Umwelt und Naturschutz Deutschland e.V., Berlin 2023  
<https://www.bund.net/service/publikationen/detail/publication/herausforderungen-fuer-eine-nachhaltige-stoffpolitik-1/>
  12. Große Ophoff, Markus; Steinhäuser, Klaus Günther; Ahrens, Ralph; Brunn, Hubertus, Cohors-Fresenborg, Dieter; Schneidewind, Uwe; Friege, Henning; von Gleich, Armin; Scholl, Eva; Cameron, Patricia; Fernandez, Manuel; Jacobs, Benedikt; Korduan, Janine; Körner, Wolfgang; Kuhlmann, Janna; Kümmerer, Klaus; Lips, Stefan; Molthan, Volker; „Herausforderungen für eine nachhaltige Stoffpolitik – Notwendigkeit einer Transformation im globalen Kontext, Kurzfassung“, 2. überarbeitete Auflage, Arbeitskreis Umweltchemikalien Toxikologie des wissenschaftlichen Beirats im Bund für Umwelt und Naturschutz Deutschland e.V., Berlin 2023  
<https://www.bund.net/service/publikationen/detail/publication/herausforderungen-fuer-eine-nachhaltige-stoffpolitik-kurzversion/>
  13. Davis, Marlen; Schneider, Christian; Sukopp, Ulrich; Klotz, Stefan; Große Ophoff, Markus (Hrsg.); Natur und Landschaft, Heft 6/7 2023, Digitalisierung im Naturschutz, W. Kohlhammer Verlag, Stuttgart 2023
  14. Weinert, Benjamin; Stock, Reinhard; Große Ophoff, Markus; „Praktische Anwendung der Digitalisierung als Chance für mehr Biodiversität in der Landwirtschaft“ in Davis, Marlen; Schneider, Christian; Sukopp, Ulrich; Klotz, Stefan; Große Ophoff, Markus (Hrsg.); Natur und Landschaft, Heft 6/7 2023, Digitalisierung im Naturschutz, W. Kohlhammer Verlag, Stuttgart 2023
  15. Große Ophoff, Markus; Mikroschadstoffe minimieren per Gesetz; DNR-Newsletter 1.3.2023; Berlin, <https://www.dnr.de/aktuelles-termine/aktuelles/mikroschadstoffe-minimieren-gesetz>
  16. Steinhäuser, Klaus Günter; Große Ophoff, Markus; Fernandez, Manuel; Illusion oder Chance? Transformation der Chemieindustrie; Rundbrief Forum Umwelt und Entwicklung; 3/2022, Berlin, ISSN 1864-0982
  17. Kümmerer, Klaus; Große Ophoff, Markus; Für eine neue Ganzheitlichkeit – Nachhaltige Chemie; In: politische ökologie (Bd. 171): „Zukunftsfähige Chemie“, oekom, München 2022, S. 90-96. ISSN 0933-5722
  18. Große Ophoff, Markus; Steinhäuser, Klaus Günter; Nachhaltiges Management von Chemikalien und Stoffen – Eine andere Chemie ist möglich; In: politische ökologie (Bd. 171): „Zukunftsfähige Chemie“, oekom, München 2022, S. 17-24. ISSN 0933-5722

19. Soetbeer, Cornelia (Hrsg.), Große Ophoff, Markus (Hrsg.); Corona und Nachhaltigkeit – Lernen aus der Krise für eine nachhaltige Entwicklung, oekom verlag, München, 2022, <https://doi.org/10.14512/9783987262296>
20. Soetbeer, Cornelia, Große Ophoff, Markus; Eine für alle? “Aus Krisen lernen” in Soetbeer, Cornelia (Hrsg.), Große Ophoff, Markus (Hrsg.); Corona und Nachhaltigkeit – Lernen aus der Krise für eine nachhaltige Entwicklung, Seite 9 – 22, oekom verlag, München, 2022, <https://doi.org/10.14512/9783987262296>
21. Werner, Kim; Griese, Kai-Michael; Große Ophoff, Markus; Business Events and Sustainability Policies, in Arcodia, Charles (Hrsg.), The Routledge Handbook of Business Events, Routledge, London, 2022
22. Steinhäuser, Klaus Günter; Große Ophoff, Markus; Stoffregulierung - Entlang planetarer Grenzen lenken, Nachrichten aus der Chemie, 70, Juni 2022, Seite 28, Wiley-VCH, Weinheim
23. Große Ophoff, Markus, Nachhaltigkeit und Digitalisierung von Veranstaltungen, in Knoll, Thorsten; Luppold, Stefan; Praxis-Guide für Nachhaltigkeit in der Eventbranche, Springer Gabler, Seite 17, 2022
24. Große Ophoff, Markus; Steinhäuser, Klaus Günter; Zu viele Chemikalien in der Umwelt, Umweltmagazin, Band. 52, 2022, NR. 7-8, Seite 65, VDI-Verlag, Düsseldorf
25. Steinhäuser, K.G.; Von Gleich, A.; Große Ophoff, M.; Körner, W. The Necessity of a Global Binding Framework for Sustainable Management of Chemicals and Materials—Interactions with Climate and Biodiversity. Sustain. Chem. 2022, 3, 205-237. <https://doi.org/10.3390/suschem3020014>
26. Arnold, Gottfried; Brunn, Hubertus; Cohors-Fresenborg, Dieter; Fernandez, Manuel; Große Ophoff, Markus; Körner, Wolfgang; Lips, Stefan; Ningelgen, Karl-Willi; Rippen, Gerd; Steinhäuser, Klaus Günter; Valentin, Ingo; Fluorochemicals: Persistent, Dangerous, Avoidable, Bundesarbeitskreis „Umweltchemikalien und Toxikologie“ und „Bodenschutz / Altlasten“ des wissenschaftlichen Beirats im Bund für Umwelt und Naturschutz Deutschland e.V. (BUND), Friends of the Earth Germany, Berlin 2021
27. Große Ophoff, Markus; Nachhaltige Veranstaltungen; in Dinkel, Michael; Luppold, Stefan; Schröer, Carsten (Hrsg.); Handbuch Messe-, Kongress- und Eventmanagement; Edition Wissenschaft & Praxis bei Dunker & Humboldt, Berlin 2021, Seite 281 - 290
28. Arnold, Gottfried; Brunn, Hubertus; Cohors-Fresenborg, Dieter; Fernandez, Manuel; Große Ophoff, Markus; Körner, Wolfgang; Lips, Stefan; Ningelgen, Karl-Willi; Rippen, Gerd; Steinhäuser, Klaus Günter; Valentin, Ingo; Fluorchemikalien: Langlebig, gefährlich, vermeidbar, Bundesarbeitskreis „Umweltchemikalien und Toxikologie“ und „Bodenschutz / Altlasten“ des wissenschaftlichen Beirats im Bund für Umwelt und Naturschutz Deutschland e.V., Berlin 2021
29. Spangenberg, Joachim H.; Neumann, Werner; Klöser, Heinz; Wittig, Stefan; Uhlenhaut, Tilmann; Mertens, Martha; Günther, Edo; Valentin, Ingo; Große Ophoff, Markus; False Hopes, Missed Opportunities: How Economic Models Affect the IPCC Proposals in Special Report 15 “Global Warming of 1.5 °C”; Journal of Applied Business and Economics Vol. 23(3) 2021; Page 49-72

30. Große Ophoff, Markus; Case Study: Neue nachhaltige Veranstaltungstechnik im DBU Zentrum für Umweltkommunikation; SPECIAL tw-tagungswirtschaft nachhaltig, Frankfurt am Main, Juli 2021
31. Heidenreich, Franz-Peter; Große Ophoff, Markus; „Die nachhaltige und klimaneutrale Stortstätte ist möglich“. In Informationsdienst Sport schützt Umwelt; Deutsche Olympischer Sportbund DOSB; Nr. 135; S. 5 und 6; Juni 2021
32. Große Ophoff, Markus; „Herausforderung Klimaschutz: Warum wir keine Zeit mehr haben“. In Flore, Manfred; Kröcher, Uwe; Czycholl Claudia (Hrsg.); „Unterwegs zur neuen Mobilität“ oekom, München 2021, S. 19-32, ISBN: 978-3-96238-288-9
33. Cohors-Fresenborg, Dieter; Friege, Henning; von Gleich, Arnim; Kuhlmann, Janna; Molthan, Volker; Große-Ophoff, Markus; Körner, Wolfgang; Steinhäuser, Klaus Günter; Nachhaltige Stoffpolitik zum Schutz von Klima und Biodiversität, BUND, Arbeitskreis Umweltchemikalien Toxikologie des wissenschaftlichen Beirats im Bund für Umwelt und Naturschutz Deutschland e.V., Berlin 2021
34. Große Ophoff, Markus; Coronakrise als Reallabor für digitale Veranstaltungsformate; Plattform [www.eventcrisis.org](http://www.eventcrisis.org) eine gemeinsame Initiative des GCB German Convention Bureau e.V. tw tagungswirtschaft, 2020, <https://www.eventcrisis.org/de/articles/367-coronakrise-als-reallabor-fur-digitale-veranstaltungsformate>
35. Soetbeer, Cornelia; Große Ophoff, Markus: Zwischen Restauration und Transformation. Corona-Pandemie und nachhaltige Entwicklung. In: politische ökologie (Bd. 163): „Die Coronakrise. Stimulanz für die Große Transformation?“, oekom, München 2020, S. 19-26. ISBN 978-3-96238-256-8
36. Große Ophoff, Markus; Nachhaltigkeit in der Veranstaltungsbranche; inGehrke, Gernot; Thilo, Isabelle (Hrsg.); Trends in Event Education; Springer Gabler, Wiesbaden, 2020 Seite 39 - 48
37. Große Ophoff, Markus; Griese, Kai-Michael; Werner, Kim; „Event Organisations at the Interface between Sustainability and Digitalisation“; in Werner, Kim; Ding, Ye (Hrsg.), „Events – Future, Trends, Perspectives“; UVK Verlag, München, 2020, Seite 161 - 188
38. Spangenberg, Joachim H.; Neumann, Werner; Klöser, Heinz; Wittig, Stefan; Uhlenhaut, Tilmann; Mertens, Martha; Günther, Edo; Valentin, Ingo; Große Ophoff, Markus; Falsche Hoffnungen, vertane Chancen - Wie ökonomische Modelle die Vorschläge des IPCC im Special Report 15 „Global Warming of 1.5 °C“ (2018) beeinträchtigen - Eine Analyse aus dem wissenschaftlichen Beirat des BUND, Bund für Umwelt und Naturschutz Deutschland e.V., Berlin 2020
39. Große Ophoff, Markus; Lauwigi, Christoph; Kreisläufe endlich schließen – Nachhaltige Stoffpolitik im Zeichen der Ressourcenwende; politische ökologie 160, oekom-Verlag, München 2020, Seite 124 – 127
40. Große Ophoff, Markus; Steinhäuser, Klaus Günther; Ahrens, Ralph; Schneidewind, Uwe; Friege, Henning; von Gleich, Armin; Scholl, Eva; Cameron, Patricia; Fernandez, Manuel; Herausforderungen für eine nachhaltige Stoffpolitik – Notwendigkeit einer Transformation im globalen Kontext, BUND Kurzfassung, Arbeitskreis Umweltchemikalien Toxikologie des wissenschaftlichen Beirats im Bund für Umwelt und Naturschutz Deutschland e.V., Berlin 2019

41. Große Ophoff, Markus; Steinhäuser, Klaus Günther; Ahrens, Ralph; Schneidewind, Uwe; Friege, Henning; von Gleich, Armin; Kümmerer, Klaus; Scholl, Eva; Cameron, Patricia; Fernandez, Manuel; Herausforderungen für eine nachhaltige Stoffpolitik – Notwendigkeit einer Transformation im globalen Kontext, BUND Positionen 69, Arbeitskreis Umweltchemikalien Toxikologie des wissenschaftlichen Beirats im Bund für Umwelt und Naturschutz Deutschland e.V., Berlin 2019
42. Große Ophoff, Markus; Ausschreibungen für nachhaltige Veranstaltungen, kleine kniffe – Das magazin für einen nachhaltigen Einkauf, SDG media GmbH, Dortmund, 10/2019, Seite 52 – 53
43. Große Ophoff, Markus, Mehr Schwung für den Klimaschutz, in Sport schützt Umwelt, DOSB, Nr 129, 2019, Seite 9
44. Große Ophoff, Markus, Nachhaltiges Veranstaltungsmanagement - Ökologische Vorzeichen und Vorgaben für die Veranstaltungsbranche, in Bühnert, C., Luppold, S. (Hrsg.) Praxishandbuch Kongress-, Tagungs- und Kongressmanagement, Springer Gabler, Wiesbaden, 2017, Seite 763 - 775
45. Große Ophoff, Markus: Apps und anfassern – „Die Zukunft der Wissensvermittlung ist crossmedial“, <https://www.wissenschaftskommunikation.de/apps-und-anfassern-die-zukunft-der-wissensvermittlung-ist-crossmedial-9057/>, 2017
46. Große Ophoff, Markus (Hrsg.): Nachhaltiges Veranstaltungsmanagement – Green meetings als Zukunftsprojekt der Veranstaltungsbranche; oekom Verlag, München, 2016
47. Große Ophoff, Markus: Nachhaltiges Veranstaltungsmanagement; in Große Ophoff, Markus (Hrsg.): Nachhaltiges Veranstaltungsmanagement – Green meetings als Zukunftsprojekt der Veranstaltungsbranche; oekom Verlag, München, 2016, Seite 261 – 266
48. Große Ophoff, Markus: Das DBU Zentrum für Umweltkommunikation; in Große Ophoff, Markus (Hrsg.): Nachhaltiges Veranstaltungsmanagement – Green meetings als Zukunftsprojekt der Veranstaltungsbranche; oekom Verlag, München, 2016, Seite 11 - 26
49. Cai, Meng; Griese, Kai-Michael; Große Ophoff; Markus; Tang, Jiani; Green meeting standards: A conceptual review, in Schwägermann, Helmut; Mayer, Peter; Yi, Ding: Handbook Event Market China; de Gruyter Oldenburg, Berlin/Boston, 2016 Seite 181 - 193
50. Große Ophoff, Markus; Pyhel, Thomas; Lefèvre, Jörg; Berding, Volker; Finkemeyer, Holger; Gruber, Felix; Wurl, Holger N.: Evaluation und perspektivische Ausrichtung der DBU; Deutsche Bundesstiftung Umwelt, Osnabrück 2015
51. Große Ophoff, Markus; UN-Dekade Biologische Vielfalt 2011 – 2020: Welchen Beitrag leistet sie zur Umsetzung des Strategischen Plans der CBD?, in DNT Journal 2013: Neue Energien – Neue Herausforderungen: Naturschutz in Zeiten der Energiewende, Bundesverband Beruflicher Naturschutz e.V., Bonn, 2013, Seite 18 - 21
52. Große Ophoff, Markus; Nachhaltigkeit als neue Herausforderung, in der Veranstaltungswirtschaft in Dinkel, Luppold, Schröder; Handbuch Messe-, Kongress- und Eventmanagement“, Verlag Wissenschaft & Praxis, Sternfels, Seite 112, 2013

53. Große Ophoff, Markus; Nachhaltige Veranstaltungen –Experteninterview zum Thema Green Meeting, <http://blog.eventsofa.de/nachhaltige-veranstaltungen-experteninterview-zum-thema-green-meeting/>, 2013
54. Große Ophoff, Markus; Green Meetings – Wie Sie Ihre Stiftungsveranstaltung umweltfreundlich und nachhaltig gestalten können, Stiftungswelt, Berlin, 02-2013, Seite 80, 2013
55. Große Ophoff, Markus; Was bringt die neue ISO 20121? In tagungswirtschaft, Sonderpublikation Green Meetings, Frankfurt, 2012
56. Große Ophoff, Markus; Green Meeting & Events – Nachhaltig Tagen in Deutschland, in Schreiber, Michael-Thaddäus, Kongresse, Tagungen und Events, Potenziale, Strategien und Trends der Veranstaltungswirtschaft, Oldenbourg Verlag München, 2012
57. Große Ophoff, Markus; Konkrete Umweltentlastung durch Umweltkommunikation?! Strategie, Erfolgsfaktoren und Evaluation am Beispiel der Kampagne „Haus sanieren – profitieren!“ in Drehscheibe Kommunikation, UmweltWirtschaftsForum, ISSN 0943-3481, ZDB-ID 11382302. - Vol. 19.2012, 3-4, p. 263-268, Springer, Berlin 2012
58. Wie sieht die „grüne Zukunft“ in der M.I.C.E.-Branche wirklich aus? In Ratgeber für green Meetings, mygreenmeeting.de, 2011
59. Große Ophoff, Markus, Green Meetings - wohin geht der Weg? In Convention International, Ausgabe 2/2011, Seite 103
60. Große Ophoff, Markus, Umweltfreundliches tagen – so geht das – Was Green Meeting Label wirklich taugen, in Beschaffung aktuell, Ausgabe 8/2011, Seite 30 - 33
61. Große Ophoff, Markus, Green Meetings, in Verbändereport, Ausgabe 4/2010, Seite 38 - 42
62. Große Ophoff, Markus, Grüner tagen - gewusst wie. in meetings - made in Germany. The magazine of the GCB. Ausgabe 02/2010, Seite 23
63. Große Ophoff, Markus, Erfolgsfaktoren der Kommunikation von Natur- und Umweltthemen, in Natur – Nebensache, Luxus oder Kapital? Deutsche Bundesstiftung Umwelt DBU 2009
64. Peters, Ulrike; Große Ophoff, Markus; Computer, Internet, Handy & co. – Jugendliche mit Umweltthemen effektiv erreichen, in Brickwedde, Fritz; Bittner, Alexander; Kindheit und Jugend im Wandel! – Umweltbildung im Wandel? Erich Schmidt Verlag, 2009, Seiten 469 - 472
65. Große Ophoff, Markus (Hrsg.)  
Entdecke die Vielfalt! DBU-Schüler- und Jugendwettbewerb, Deutsche Bundesstiftung Umwelt, 2008
66. Heydemann, Berndt; Große Ophoff, Markus; Bionik als Bildungsphänomen für lebenslange Lehre, Ideenfindung und Kreativität, in Bionik und Nachhaltigkeit – Lernen von der Natur, Erich Schmidt Verlag, 2007

67. Große Ophoff, Markus, Nonn, Melanie; Umweltkommunikation – Erfolgsfaktoren für das Projektmanagement mit Partnern in MOE, in Umweltkooperationen in der erweiterten Europäischen Union, Erich Schmidt Verlag, 2006
68. Große-Ophoff, Markus, Peters, Ulrike und Rümmele, Stefan; Erfolgreiche Umweltkommunikation im Internet. Studie: Internetanwendungen im Natur- und Umweltschutz, Erich Schmidt Verlag, 2005
69. Große Ophoff, Markus (Hrsg.)  
Schulpartnerschaften.de – eine Initiative des Bundespräsidenten, Deutsche Bundesstiftung Umwelt, 2004
70. Große Ophoff, Markus (Red.)  
Nachhaltigkeitskommunikation : Strategien, Projekte, Visionen; Sonderheft Politische Ökologie, Ökom-Verlag, München, 2003
71. Große Ophoff, Markus: Die Kraft von Bildern und Texten. Anforderungen an eine effektive Umweltkommunikation, in: pö\_forum „Nachhaltigkeitskommunikation“, Sonderveröffentlichung zu politische ökologie 86, Jg. 21, 2003, S. VII-IX.
72. Große Ophoff, Markus (Hrsg.)  
Kirchengemeinden für die Sonnenenergie, Deutsche Bundesstiftung Umwelt, 2003
73. Jacob, Ulf; Große Ophoff, Markus (Hrsg.)  
Ökologisches Bauen, Deutsche Bundesstiftung Umwelt, 2003
74. Große Ophoff, Markus (Hrsg.)  
Neue Wege zum integrierten Arbeits- und Umweltschutz im Betrieb, Erich Schmidt Verlag, 2002
75. Große Ophoff, Markus, Pyhel, Thomas; Umweltthemen in die Breite tragen, in Umweltkommunikation – Vom Wissen zum Handeln, Erich Schmidt Verlag, 2002
76. Große Ophoff, Markus (Hrsg.)  
Neue Wege zur Bauwerkserhaltung und Denkmalpflege, Erich Schmidt Verlag, 2002
77. Brickwedde, Fritz; Große Ophoff, Markus; Kober, Bertram; Umwelt, Kultur, Schutz : Innovationen zur Erhaltung des Kulturerbes im Osten Deutschlands, Verlag Edition Leipzig, 2001
78. Große Ophoff, Markus (Red.)  
Innovationen für die Umwelt : 10 Jahre Deutsche Bundesstiftung, Erich Schmidt Verlag, 2001
79. Rentz, O., Blümel, F., Lonjaret, J.-P., Geldermann, Große Ophoff, Markus  
Stoffstrommanagement für kleine und mittlere Unternehmen aus dem Bereich der Autoreparaturlackierung Erich Schmidt Verlag, Berlin (2000), 265 S.
80. Große Ophoff, Markus  
Arbeitskreis Heizenergie aus der Sonne, Energie im 21. Jahrhundert - Potentiale, Handlungsfelder, Strategien, Fritz Brickwedde [Hrsg.]. - Osnabrück - (2000), 405-407
81. Große Ophoff, Markus  
Kunststofflackierung in der Automobil- und Zulieferindustrie - Entwicklungen und Anforderungen

- in Große Ophoff, Markus (Hrsg.), Erfolgreiches Lackieren von Kunststoffen, Technik + Kommunikation Verlag, Berlin (2000)  
S.: 5-18
82. Große Ophoff, Markus  
Solarkampagne und Stand-by-Kampagne  
in Brickwedde, F, (Hrsg.) Energie im 21. Jahrhundert - Potentiale, Handlungsfelder, Strategien,  
Osnabrück (2000), S. 571-577
83. Große Ophoff, Markus (Hrsg.)  
Erfolgreiches Lackieren von Kunststoffen, Technik + Kommunikation Verlag,  
Berlin (2000) 284 S.
84. Große Ophoff, Markus  
Umweltschutz durch Information und Organisation -Stoffstrommanagement als Ansatzpunkt  
in Zielonka, A., (Hrsg.) Jahrbuch Oberflächentechnik 56, Isernhagen (2000), S. 263-270
85. Große Ophoff, Markus  
Heizenergie aus der Sonne  
in Brickwedde, F, (Hrsg.) Energie im 21. Jahrhundert - Potentiale, Handlungsfelder, Strategien,  
Osnabrück (1999), S. 405-408
86. Große Ophoff, Markus (Hrsg.)  
Clear-Coat-Konzepte und Funktionsschichten in Entwicklung und Anwendung, Technik +  
Kommunikation Verlag, Berlin (1999) 322 S.
87. Große Ophoff, Markus  
Vereinfachte Bewertung von alternativen Verwertungsverfahren  
in Brickwedde, F, (Hrsg.) Stoffstrommanagement - Herausforderung für eine nachhaltige  
Entwicklung, Osnabrück (1999), S. 83-94
88. Große Ophoff, Markus  
Stoffstrommanagement in der Textilen Kette  
in Brickwedde, F, (Hrsg.) Stoffstrommanagement - Herausforderung für eine nachhaltige  
Entwicklung, Osnabrück (1999), S. 235-237
89. Große Ophoff, Markus  
The Coating of Plastic Parts in the Automotive Industry  
JOT Automotive Surface Technology a special publication of Journal für Oberflächentechnik,  
(5/1999), S. 34-39
90. Große Ophoff, Markus, Peters, U.  
Umweltbildung in Ostdeutschland  
in Brickwedde, F, (Hrsg.) Umweltschutz in Ostdeutschland und Osteuropa -Bilanz und Perspektiven,  
Osnabrück (1998), S. 101-104
91. Große Ophoff, Markus (Hrsg.)  
Erfolgreiches Lackieren von Kunststoffen, Technik + Kommunikation Verlag,  
Berlin (1998)



92. Große Ophoff, Markus, Die Entsorgung von Offshore-Anlagen  
Spektrum der Wissenschaft, Spektrum der Wissenschaft Verlagsgesellschaft, Heidelberg (1998) Band 1, S. 74-83
93. Große Ophoff, Markus  
Klimaschutz: Eine Investition in die Zukunft, Deutsche Bundesstiftung Umwelt [Hrsg.], 1997
94. Große Ophoff, Markus  
Abgrenzung der Begriffe im Abfallrecht - Folgen für die Verwertung  
in: Hösel, Bilitewski, Schenkel, Schnurer (Hrsg.), Müll-Handbuch, Erich Schmidt Verlag, Berlin (1997) Band 6, Kennzahl 8601, S. 1-28
95. Große Ophoff, Markus  
Walzen, Gießen, Tauchen - alte Verfahren neu entdeckt, Journal für Oberflächentechnik, Heft 10, (1997), S. 28-33
96. Große Ophoff, Markus  
Der neue Abfallbegriff und die Abgrenzung von Abfallverwertung und Abfallbeseitigung nach dem Kreislaufwirtschafts- und Abfallgesetz  
in Fischer, K. (Hrsg.) Kreislaufwirtschafts- und Abfallgesetz, Tagungsband Utech 1997, Fortbildungszentrum Gesundheits- und Umweltschutz Berlin e.V. FGU, Berlin (1997)
97. Große Ophoff, Markus, Gruber, F. (Hrsg.)  
Produktverantwortung und Kreislaufwirtschaft, Tagungsband Utech 1997, Fortbildungszentrum Gesundheits- und Umweltschutz Berlin e.V. FGU, Berlin (1997)
98. Große Ophoff, Markus  
Walzen Gießen Tauchen - Alternativen zur Spritzlackierung, NGS-Workshop "Abfallarme Lackiertechnik" (Tagungsband), Hannover, 1997
99. Bosse, Klaus; Große Ophoff, Markus; Gruber, Felix; Koch, Werner; Leder, Klaus; Mahrwald, Birgit; Richter, Steffi; Technische Arbeitspapiere zur Vermeidung und Verwertung von Sonderabfällen, Umweltbundesamt, 1997
100. Große Ophoff, Markus  
Nur noch Anzeigepflicht bei Einsatz emissionsarmer Lacke, in Holz- und Kunststoffverarbeitung, Heft 12, S. 52 - 55, DRW-Verlag, Leinfelden(1996)
101. Große Ophoff, Markus  
Lackieranlagenverordnung gegen Sommersmog - Umweltbundesamt schlägt "schlanke" Verordnung vor, in Lack im Gespräch, Deutsches Lackinstitut, Frankfurt, 45 (1996) S. 12-13
102. Große Ophoff, Markus (Hrsg.)  
Erfolgreiches Lackieren von Kunststoffen, Technik + Kommunikation Verlag, Berlin (1996)
103. Große Ophoff, Markus, Gruber, F.  
Elektronikschrott-Verordnung, Batterie-Verordnung und Altauto-Verordnung

in Kreislaufwirtschafts- und Abfallgesetz - das untergesetzliche Regelwerk, Tagungsband des Fortbildungszentrum Gesundheits- und Umweltschutz e.V., Berlin (1996)

104. Große Ophoff, Markus

Neue rechtliche Anforderungen an die industrielle Lackiertechnik  
in Große Ophoff, Markus (Hrsg.), Maßnahmen zur Emissionsminderung und Abfallvermeidung in der industriellen Lackiertechnik, Technik + Kommunikation Verlag, Berlin (1996)  
S.: 5 - 20

105. Große Ophoff, Markus (Hrsg.)

Maßnahmen zur Emissionsminderung und Abfallvermeidung in der industriellen Lackiertechnik,  
Technik + Kommunikation Verlag, Berlin (1996)

106. Große Ophoff, Markus

Produktionsintegrierter Umweltschutz  
in: Kreibich, R., Atzmazidis, E. Behrendt, S. (Hrsg), Wirtschaften in Kreisläufen, Beltz Verlag,  
Weiheim, Basel, (1996)

107. Große Ophoff, Markus

Ökologischen Vergleich - Gegenüberstellung unterschiedlicher Lacksysteme, Metalloberfläche, 50,  
Heft 3, (1996), S. 196 - 199

108. Große Ophoff, Markus

Abfallbehandlung in Bundesverband Druck (Hrsg.), Umweltschutz in der Druckindustrie, Wiesbaden,  
(1996)

109. Große Ophoff, Markus

Ökologische Beurteilung unterschiedlicher Lacksysteme für den Clear-Coat in der  
Automobilserienlackierung in Große Ophoff, Markus (Hrsg.), Clear-Coat-Konzepte in Entwicklung  
und Anwendung, Technik + Kommunikation Verlag, Berlin (1996) S.: 2-11

110. Große Ophoff, Markus (Hrsg.)

Clear-Coat-Konzepte in Entwicklung und Anwendung, Technik + Kommunikation Verlag, Berlin  
(1996)

111. Große Ophoff, Markus, Hirsch, N., Plehn, W.

Neue Lackieranlagenverordnung für nicht genehmigungsbedürftige Lackieranlagen - Konzeption für  
einen neuen Verordnungstyp, Journal für Oberflächentechnik, Heft 2, (1996), S. 46-51

112. Gruber, F., Große Ophoff, Markus

Elektronikschrott - Anforderungen an eine Entsorgung im Sinne der Schließung von Stoffkreisläufen  
(Teil II), AbfallwirtschaftsJournal 8, Heft 1/2, (1996), S. 35-39

113. Große Ophoff, Markus, Gruber, F.

Elektronikschrott - Anforderungen an eine Entsorgung im Sinne der Schließung von Stoffkreisläufen,  
AbfallwirtschaftsJournal 7, Heft 12, (1995), S. 740-743

114. Große Ophoff, Markus  
Forderungen an eine umweltverträgliche Lackiertechnik  
in IndustrieLackTagung - Kunststofflackierung, Vincentz-Verlag, Hannover, 1995
115. Große Ophoff, Markus  
Produktions- und produktintegrierter Umweltschutz - ökologische Anforderungen an die Klebtechnik  
in Fertigungssystem Kleben - FSK '95, Fraunhofer-Institut für Angewandte Materialforschung  
(IFAM), Bremen, 1995
116. Große Ophoff, Markus  
Ist das Pulverbeschichten wirklich so umweltfreundlich? - Eine ganzheitliche Betrachtung  
in Strohbeck, U., Kleber, W., (Hrsg.) Die EPS Praxis 1995, Technik + Kommunikation Verlag, Berlin  
(1995), S.: 5-16
117. Große Ophoff, Markus  
Anforderungen an die Altautoverwertung - Stand der Umsetzung in rechtliche Regelungen - in  
Woydt, M., Gorr, Ch., (Hrsg.) Altauto - Demontage, Verwertung und Entsorgung, Technik +  
Kommunikation Verlag, Berlin (1995), S.: 5-16
118. Große Ophoff, Markus  
Umweltgerechte Lackiertechnik in Handbuch Oberflächentechnik, Friedrich Vieweg & Sohn  
Verlagsgesellschaft mbH, Wiesbaden, (1995)
119. Große Ophoff, Markus  
Zielsetzung abfallarme Lackiertechnik - Wege zur Optimierung der Lackiertechnik aus ökologischer  
Sicht  
in Große Ophoff, Markus (Hrsg.) Vermeidung und Verwertung von Lackschlämmen, Technik +  
Kommunikation Verlag, Berlin (1995) S.: 5-17
120. Große Ophoff, Markus (Hrsg.)  
Vermeidung und Verwertung von Lackschlämmen, Technik + Kommunikation Verlag, Berlin (1995)
121. Große Ophoff, Markus, Gruber, F.  
Altautoverwertung - Probleme und zukünftige Anforderungen, Entsorgungspraxis (1995), Heft 7/8, S.  
48-54
122. Große Ophoff, Markus  
Produktionsintegrierter Umweltschutz  
in: Kreibich, R. (Hrsg.) "Produktionsintegrierter Umweltschutz - Ökologisches Produktmanagement  
für Industrie, Handel und Verbraucher", Institut für Zukunftsstudien und Technologiebewertung,  
Tagungsband Utech '95, Berlin (1995)
123. Große Ophoff, Markus, Mahrwald, B.  
Vermeidung und Verwertung von Lackschlämmen: Ökologische Rangfolge der Verfahren II, Journal  
für Oberflächentechnik, Heft 5, (1995), S. 24-29
124. Große Ophoff, Markus, Mahrwald, B.  
Vermeidung und Verwertung von Lackschlämmen: Ökologische Rangfolge der Verfahren I  
Journal für Oberflächentechnik, Heft 4, (1995), S. 52-56

125. Große Ophoff, Markus  
Konzepte zur Vermeidung und Verwertung von industriellen Sonderabfällen  
in Fisch, R. (Hrsg.); Abfallnotstand als Herausforderung für die öffentliche Verwaltung: Entsorgung,  
Verringerung und Vermeidung von Sonderabfall, Veröffentlichungen des Forschungsinstitut für  
öffentliche Verwaltung, Speyer (1995)
126. Esterification reactions on syndiotactic poly(2-methallyl alcohol). V. Homopolymers  
of 2-methallyl-(L)-dipeptidates and dipeptides cleaved from them, Große Ophoff, Markus; Dernst,  
C.; Dederichs, B.; Klesper, E., J. Polym. Sci., Part A, Polym. Chem., 33, 815-828, (1995)
127. Sutter, H., Mahrwald, B., Große Ophoff, Markus,  
Die Bedeutung der ökologischen Rangfolge im neuen Kreislaufwirtschafts- und Abfallgesetz  
Umwelt Technologie Aktuell, Heft 6, (1994), 427-436
128. Synthese, Charakterisierung und Untersuchung der Konformation in wässriger Lösung von  
Polymethallylestern mit Aminosäureseitenketten  
Große Ophoff, Markus, Dissertation, Aachen (1993)
129. Influence of linear velocity and multigradient programming in supercritical fluid chromatography  
Küppers, S.; Große-Ophoff, M.; Klesper, E.  
J. Chromatogr., 629, 345-359, (1993)
130. Große Ophoff, Markus  
Der unsichtbare Tod – Eine Dokumentation über chemische Kampfstoffe, Koch & Frosch, Zeitschrift  
der Fachschaft Chemie/Biologie an der RWTH Aachen, 1991
131. Chemistry of polynuclear metal complexes with bridging carbene or carbyne ligands. Part 73.  
Reactions of  $[\text{WCo}(\equiv\text{CR})(\text{CO})_8]$  ( $\text{R} = \text{C}_6\text{H}_4\text{Me-4}$  or  $\text{Me}$ ) with alkynes. Crystal structures of tungsten  
cobalt complexes  $[\text{WCo}\{\mu\text{-C}(\text{C}_6\text{H}_4\text{-Me-4})\text{C}(\text{Me})\text{C}(\text{Me})\text{C}(\text{O})\}(\text{CO})_6(\text{PPh}_3)]$  and  $[\text{WCo}\{\mu\text{-}$   
 $\text{C}(\text{Ph})\text{C}(\text{Me})\text{C}(\text{Me})\text{C}(\text{OH})\}(\text{CO})_6(\text{PPh}_3)][\text{BF}_4]$   
Hart, Ian J.; Jeffery, John C.; Große Ophoff, Markus J.; Stone, F. Gordon A.  
J. Chem. Soc., Dalton Trans., 7 1867-77 (1988)
132. Chemistry of polynuclear metal complexes with bridging carbene or carbyne ligands. Part 49.  
Synthesis of mixed-metal complexes with bonds between Cr, Mo or W and Co, Rh, Ir or Re; Crystal  
structure of  $[\text{CrReRh}_2(\mu_3\text{-CC}_6\text{H}_4\text{Me-4})(\mu\text{-CO})(\text{CO})_9(\eta\text{-C}_9\text{H}_7)_2]$   
Abad, J. Antonio; Delgado, Esther; Gracia, M. Esther; Große-Ophoff, Markus J.; Hart, Ian J.; Feffery,  
John C.; Simmons, Mark S.; Stone, F. Gordon A.  
J. Chem. Soc., Dalton Trans., 1, 41-50, (1987)
133. Chemistry of di- and trimetal complexes with bridging carbene or carbyne ligands. Part 46. Synthesis  
of heteronuclear trimetal compounds from the dimetallic compounds  $[\text{ReM}(\equiv\text{CC}_6\text{H}_4\text{Me-4})(\text{CO})_8]$   
( $\text{M} = \text{Cr}, \text{Mo},$  or  $\text{W}$ ) and  $[\text{CoW}(\equiv\text{CC}_6\text{H}_4\text{Me-4})(\text{CO})_8]$  x-ray structure of  $[\text{CrReFe}(\mu_3\text{-CC}_6\text{H}_4\text{Me-}$   
 $4)(\mu\text{-CO})(\text{CO})_11]$   
Evans, David G.; Howard, Judith A.; Jeffery John C.; Lewis, Diane B.; Lewis, Gregg E.; Große-  
Ophoff, Markus J.; Parrott Michael J.; Stone, F. Gordon A.  
J. Chem. Soc., Dalton Trans., 8, 1723-30, (1986)