

1. 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
2. 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
3. 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>
4. 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>
5. 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
6. Steinhäuser, Klaus Günter; Große Ophoff, Markus; Stoffregulierung - Entlang planetarer Grenzen lenken, Nachrichten aus der Chemie, 70, Juni 2022, Seite 28, Wiley-VCH, Weinheim
7. 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
8. Große Ophoff, Markus; Steinhäuser, Klaus Günter; Zu viele Chemikalien in der Umwelt, Umweltmagazin, Band. 52, 2022, NR. 7-8, Seite 65, VDI-Verlag, Düsseldorf
9. 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>
10. 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
11. Große Ophoff, Markus; Nachhaltige Veranstaltungen; in Dinkel, Michael; Luppold, Stefan; Schröder, Carsten (Hrsg.); Handbuch Messe-, Kongress- und Eventmanagement; Edition Wissenschaft & Praxis bei Dunker & Humboldt, Berlin 2021, Seite 281 - 290

12. 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
13. 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
14. Große Ophoff, Markus; Case Study: Neue nachhaltige Veranstaltungstechnik im DBU Zentrum für Umweltkommunikation; SPECIAL tw-tagungswirtschaft nachhaltig, Frankfurt am Main, Juli 2021
15. 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
16. 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
17. 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
18. Große Ophoff, Markus; Coronakrise als Reallabor für digitale Veranstaltungsformate; Plattform 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>
19. 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
20. Große Ophoff, Markus; Nachhaltigkeit in der Veranstaltungsbranche; in Gehrke, Gernot; Thilo, Isabelle (Hrsg.); Trends in Event Education; Springer Gabler, Wiesbaden, 2020 Seite 39 - 48
21. 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
22. 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

23. Große Ophoff, Markus; Lauwigi, Christoph; Kreisläufe endlich schließen – Nachhaltige Stoffpolitik im Zeichen der Ressourcenwende; politische ökologie 160, oekom-Verlag, München 2020, Seite 124 – 127
24. 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
25. 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
26. Große Ophoff, Markus; Ausschreibungen für nachhaltige Veranstaltungen, kleine kniffe – Das magazin für einen nachhaltigen Einkauf, SDG media GmbH, Dortmund, 10/2019, Seite 52 – 53
27. Große Ophoff, Markus, Mehr Schwung für den Klimaschutz, in Sport schützt Umwelt, DOSB, Nr 129, 2019, Seite 9
28. 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
29. Große Ophoff, Markus: Apps und anfassen – „Die Zukunft der Wissensvermittlung ist crossmedial“, <https://www.wissenschaftskommunikation.de/apps-und-anfassen-die-zukunft-der-wissensvermittlung-ist-crossmedial-9057/>, 2017
30. Große Ophoff, Markus (Hrsg.): Nachhaltiges Veranstaltungsmanagement – Green meetings als Zukunftsprojekt der Veranstaltungsbranche; oekom Verlag, München, 2016
31. 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
32. 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
33. 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
34. 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

35. 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
36. 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
37. Große Ophoff, Markus; Nachhaltige Veranstaltungen –Experteninterview zum Thema Green Meeting, <http://blog.eventsofa.de/nachhaltige-veranstaltungen-experteninterview-zum-thema-green-meeting/>, 2013
38. Große Ophoff, Markus; Green Meetings – Wie Sie Ihre Stiftungsveranstaltung umweltfreundlich und nachhaltig gestalten können, Stiftungswelt, Berlin, 02-2013, Seite 80, 2013
39. Große Ophoff, Markus; Was bringt die neue ISO 20121? In tagungswirtschaft, Sonderpublikation Green Meetings, Frankfurt, 2012
40. 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
41. 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
42. Wie sieht die „grüne Zukunft“ in der M.I.C.E.-Branche wirklich aus? In Ratgeber für green Meetings, mygreenmeeting.de, 2011
43. Große Ophoff, Markus, Green Meetings - wohin geht der Weg? In Convention International, Ausgabe 2/2011, Seite 103
44. Große Ophoff, Markus, Umweltfreundliches tagen – so geht das – Was Green Meeting Label wirklich taugen, in Beschaffung aktuell, Ausgabe 8/2011, Seite 30 - 33
45. Große Ophoff, Markus, Green Meetings, in Verbändereport, Ausgabe 4/2010, Seite 38 - 42
46. Große Ophoff, Markus, Grüner tagen - gewusst wie. in meetings - made in Germany. The magazine of the GCB. Ausgabe 02/2010, Seite 23
47. Große Ophoff, Markus, Erfolgsfaktoren der Kommunikation von Natur- und Umweltthemen, in Natur – Nebensache, Luxus oder Kapital? Deutsche Bundesstiftung Umwelt DBU 2009
48. 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

49. Große Ophoff, Markus (Hrsg.)
Entdecke die Vielfalt! DBU-Schüler- und Jugendwettbewerb, Deutsche Bundesstiftung Umwelt, 2008
50. 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
51. 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
52. Große-Ophoff, Markus, Peters, Ulrike und Rümmele, Stefan; Erfolgreiche Umweltkommunikation im Internet. Studie: Internetanwendungen im Natur- und Umweltschutz, Erich Schmidt Verlag, 2005
53. Große Ophoff, Markus (Hrsg.)
Schulpartnerschaften.de – eine Initiative des Bundespräsidenten, Deutsche Bundesstiftung Umwelt, 2004
54. Große Ophoff, Markus (Red.)
Nachhaltigkeitskommunikation : Strategien, Projekte, Visionen; Sonderheft Politische Ökologie, Ökom-Verlag, München, 2003
55. 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.
56. Große Ophoff, Markus (Hrsg.)
Kirchengemeinden für die Sonnenenergie, Deutsche Bundesstiftung Umwelt, 2003
57. Jacob, Ulf; Große Ophoff, Markus (Hrsg.)
Ökologisches Bauen, Deutsche Bundesstiftung Umwelt, 2003
58. Große Ophoff, Markus (Hrsg.)
Neue Wege zum integrierten Arbeits- und Umweltschutz im Betrieb, Erich Schmidt Verlag, 2002
59. Große Ophoff, Markus, Pyhel, Thomas; Umweltthemen in die Breite tragen, in Umweltkommunikation – Vom Wissen zum Handeln, Erich Schmidt Verlag, 2002
60. Große Ophoff, Markus (Hrsg.)
Neue Wege zur Bauwerkserhaltung und Denkmalpflege, Erich Schmidt Verlag, 2002
61. Brickwedde, Fritz; Große Ophoff, Markus; Kober, Bertram; Umwelt, Kultur, Schutz : Innovationen zur Erhaltung des Kulturerbes im Osten Deutschlands, Verlag Edition Leipzig, 2001
62. Große Ophoff, Markus (Red.)
Innovationen für die Umwelt : 10 Jahre Deutsche Bundesstiftung, Erich Schmidt Verlag, 2001

63. 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.
64. Große Ophoff, Markus
Arbeitskreis Heizenergie aus der Sonne, Energie im 21. Jahrhundert - Potentiale, Handlungsfelder,
Strategien, Fritz Brickwedde [Hrsg.]. - Osnabrück - (2000), 405-407
65. 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
66. Große Ophoff, Markus
Solarkampagne und Stand-by-Kampagne
in Brickwedde, F, (Hrsg.) Energie im 21. Jahrhundert - Potentiale, Handlungsfelder, Strategien,
Osnabrück (2000), S. 571-577
67. Große Ophoff, Markus (Hrsg.)
Erfolgreiches Lackieren von Kunststoffen, Technik + Kommunikation Verlag,
Berlin (2000) 284 S.
68. Große Ophoff, Markus
Umweltschutz durch Information und Organisation - Stoffstrommanagement als Ansatzpunkt
in Zielonka, A., (Hrsg.) Jahrbuch Oberflächentechnik 56, Isernhagen (2000), S. 263-270
69. Große Ophoff, Markus
Heizenergie aus der Sonne
in Brickwedde, F, (Hrsg.) Energie im 21. Jahrhundert - Potentiale, Handlungsfelder, Strategien,
Osnabrück (1999), S. 405-408
70. Große Ophoff, Markus (Hrsg.)
Clear-Coat-Konzepte und Funktionsschichten in Entwicklung und Anwendung, Technik +
Kommunikation Verlag, Berlin (1999) 322 S.
71. Große Ophoff, Markus
Vereinfachte Bewertung von alternativen Verwertungsverfahren
in Brickwedde, F, (Hrsg.) Stoffstrommanagement - Herausforderung für eine nachhaltige
Entwicklung, Osnabrück (1999), S. 83-94
72. Große Ophoff, Markus
Stoffstrommanagement in der Textilen Kette
in Brickwedde, F, (Hrsg.) Stoffstrommanagement - Herausforderung für eine nachhaltige
Entwicklung, Osnabrück (1999), S. 235-237
73. 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
74. 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
 75. Große Ophoff, Markus (Hrsg.)
Erfolgreiches Lackieren von Kunststoffen, Technik + Kommunikation Verlag,
Berlin (1998)
 76. Große Ophoff, Markus, Die Entsorgung von Offshore-Anlagen
Spektrum der Wissenschaft, Spektrum der Wissenschaft Verlagsgesellschaft, Heidelberg (1998) Band
1, S. 74-83
 77. Große Ophoff, Markus
Klimaschutz: Eine Investition in die Zukunft, Deutsche Bundesstiftung Umwelt [Hrsg.],1997
 78. 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
 79. Große Ophoff, Markus
Walzen, Gießen, Tauchen - alte Verfahren neu entdeckt, Journal für Oberflächentechnik, Heft 10,
(1997), S. 28-33
 80. 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)
 81. Große Ophoff, Markus, Gruber, F. (Hrsg.)
Produktverantwortung und Kreislaufwirtschaft, Tagungsband Utech 1997, Fortbildungszentrum
Gesundheits- und Umweltschutz Berlin e.V. FGU, Berlin (1997)
 82. Große Ophoff, Markus
Walzen Gießen Tauchen - Alternativen zur Spritzlackierung, NGS-Workshop "Abfallarme
Lackiertechnik" (Tagungsband), Hannover, 1997
 83. 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
 84. Große Ophoff, Markus
Nur noch Anzeigepflicht bei Einsatz emissionsarmer Lacke, in Holz- und Kunststoffverarbeitung,
Heft 12, S. 52 - 55, DRW-Verlag, Leinfelden(1996)

85. Große Ophoff, Markus
Lackieranlagenverordnung gegen Sommersmog - Umweltbundesamt schlägt "schlanke" Verordnung vor, in Lack im Gespräch, Deutsches Lackinstitut, Frankfurt, 45 (1996) S. 12-13
86. Große Ophoff, Markus (Hrsg.)
Erfolgreiches Lackieren von Kunststoffen, Technik + Kommunikation Verlag, Berlin (1996)
87. 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)
88. 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
89. Große Ophoff, Markus (Hrsg.)
Maßnahmen zur Emissionsminderung und Abfallvermeidung in der industriellen Lackiertechnik, Technik + Kommunikation Verlag, Berlin (1996)
90. Große Ophoff, Markus
Produktionsintegrierter Umweltschutz in: Kreibich, R., Atzmazidis, E. Behrendt, S. (Hrsg.), Wirtschaften in Kreisläufen, Beltz Verlag, Weiheim, Basel, (1996)
91. Große Ophoff, Markus
Ökologischen Vergleich - Gegenüberstellung unterschiedlicher Lacksysteme, Metalloberfläche, 50, Heft 3, (1996), S. 196 - 199
92. Große Ophoff, Markus
Abfallbehandlung in Bundesverband Druck (Hrsg.), Umweltschutz in der Druckindustrie, Wiesbaden, (1996)
93. 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
94. Große Ophoff, Markus (Hrsg.)
Clear-Coat-Konzepte in Entwicklung und Anwendung, Technik + Kommunikation Verlag, Berlin (1996)
95. 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

96. 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
97. Große Ophoff, Markus, Gruber, F.
Elektronikschrott - Anforderungen an eine Entsorgung im Sinne der Schließung von Stoffkreisläufen, AbfallwirtschaftsJournal 7, Heft 12, (1995), S. 740-743
98. Große Ophoff, Markus
Forderungen an eine umweltverträgliche Lackiertechnik
in IndustrieLackTagung - Kunststofflackierung, Vincentz-Verlag, Hannover, 1995
99. 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
100. 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
101. 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
102. Große Ophoff, Markus
Umweltgerechte Lackiertechnik in Handbuch Oberflächentechnik, Friedrich Vieweg & Sohn Verlagsgesellschaft mbH, Wiesbaden, (1995)
103. 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
104. Große Ophoff, Markus (Hrsg.)
Vermeidung und Verwertung von Lackschlämmen, Technik + Kommunikation Verlag, Berlin (1995)
105. Große Ophoff, Markus, Gruber, F.
Altautoverwertung - Probleme und zukünftige Anforderungen, Entsorgungspraxis (1995), Heft 7/8, S. 48-54
106. 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)

107. Große Ophoff, Markus, Mahrwald, B.
Vermeidung und Verwertung von Lackschlämmen: Ökologische Rangfolge der Verfahren II, Journal für Oberflächentechnik, Heft 5, (1995), S. 24-29
108. Große Ophoff, Markus, Mahrwald, B.
Vermeidung und Verwertung von Lackschlämmen: Ökologische Rangfolge der Verfahren I
Journal für Oberflächentechnik, Heft 4, (1995), S. 52-56
109. 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)
110. 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. Polyn. Sci., Part A, Polym. Chem., 33, 815-828, (1995)
111. 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
112. Synthese, Charakterisierung und Untersuchung der Konformation in wässriger Lösung von Polymethallylestern mit Aminosäureseitenketten
Große Ophoff, Markus, Dissertation, Aachen (1993)
113. Influence of linear velocity and multigradient programming in supercritical fluid chromatography
Küppers, S.; Große-Ophoff, M.; Klesper, E.
J. Chromatogr., 629, 345-359, (1993)
114. Große Ophoff, Markus
Der unsichtbare Tod – Eine Dokumentation über chemische Kampfstoffe, Koch & Frosch, Zeitschrift der Fachschaft Chemie/Biologie an der RWTH Aachen, 1991
115. 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 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 $[\text{WCo}\{\mu\text{-C}(\text{Ph})\text{C}(\text{Me})\text{C}(\text{Me})\text{C}(\text{OH})\}(\text{CO})_6(\text{PPh}_3)][\text{BF}_4]$
Hart, Ian J.; Jeffery, John C.; Große Ophoff, Markus J.; Stone, F. Gordon A.
J. Chem. Soc., Dalton Trans., 7 1867-77 (1988)
116. 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)

117. Chemistry of di- and trimetal complexes with bridging carbene or carbyne ligands. Part 46. Synthesis of heteronuclear trimetal compounds from the dimetallic compounds $[\text{ReM}(\equiv\text{CC}_6\text{H}_4\text{Me-4})(\text{CO})_8]$ ($\text{M} = \text{Cr}, \text{Mo}, \text{or W}$) 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)