

1. 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
2. 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
3. Große Ophoff, Markus; Nachhaltige Veranstaltungen –Experteninterview zum Thema Green Meeting, <http://blog.eventsofa.de/nachhaltige-veranstaltungen-experteninterview-zum-thema-green-meeting/>, 2013
4. Große Ophoff, Markus; Green Meetings – Wie Sie Ihre Stiftungsveranstaltung umweltfreundlich und nachhaltig gestalten können, StiftungsWelt, Berlin, 02-2013, Seite 80, 2013
5. Große Ophoff, Markus; Was bringt die neue ISO 20121? In tagungswirtschaft, Sonderpublikation Green Meetings, Frankfurt, 2012
6. 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
7. 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
8. Wie sieht die „grüne Zukunft“ in der M.I.C.E.-Branche wirklich aus? In Ratgeber für green Meetings, mygreenmeeting.de, 2011
9. Große Ophoff, Markus, Green Meetings - wohin geht der Weg? In Convention International, Ausgabe 2/2011, Seite 103
10. Große Ophoff, Markus, Umweltfreundliches tagen – so geht das – Was Green Meeting Label wirklich taugen, in Beschaffung aktuell, Ausgabe 8/2011, Seite 30 - 33
11. Große Ophoff, Markus, Green Meetings, in Verbändereport, Ausgabe 4/2010, Seite 38 - 42
12. Große Ophoff, Markus, Grüner tagen - gewusst wie. in meetings - made in Germany. The magazine of the GCB. Ausgabe 02/2010, Seite 23
13. Große Ophoff, Markus, Erfolgsfaktoren der Kommunikation von Natur- und Umweltthemen, in Natur – Nebensache, Luxus oder Kapital? Deutsche Bundesstiftung Umwelt DBU 2009

14. 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
15. Große Ophoff, Markus (Hrsg.)
Entdecke die Vielfalt! DBU-Schüler- und Jugendwettbewerb, Deutsche Bundesstiftung Umwelt, 2008
16. 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
17. 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
18. Große-Ophoff, Markus, Peters, Ulrike und Rümmele, Stefan; Erfolgreiche Umweltkommunikation im Internet. Studie: Internetanwendungen im Natur- und Umweltschutz, Erich Schmidt Verlag, 2005
19. Große Ophoff, Markus (Hrsg.)
Schulpartnerschaften.de – eine Initiative des Bundespräsidenten, Deutsche Bundesstiftung Umwelt, 2004
20. Große Ophoff, Markus (Red.)
Nachhaltigkeitskommunikation : Strategien, Projekte, Visionen; Sonderheft Politische Ökologie, Ökom-Verlag, München, 2003
21. 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.
22. Große Ophoff, Markus (Hrsg.)
Kirchengemeinden für die Sonnenenergie, Deutsche Bundesstiftung Umwelt, 2003
23. Jacob, Ulf; Große Ophoff, Markus (Hrsg.)
Ökologisches Bauen, Deutsche Bundesstiftung Umwelt, 2003
24. Große Ophoff, Markus (Hrsg.)
Neue Wege zum integrierten Arbeits- und Umweltschutz im Betrieb, Erich Schmidt Verlag, 2002
25. Große Ophoff, Markus, Pyhel, Thomas; Umweltthemen in die Breite tragen, in Umweltkommunikation – Vom Wissen zum Handeln, Erich Schmidt Verlag, 2002
26. Große Ophoff, Markus (Hrsg.)
Neue Wege zur Bauwerkserhaltung und Denkmalpflege, Erich Schmidt Verlag, 2002
27. Brickwedde, Fritz; Große Ophoff, Markus; Kober, Bertram; Umwelt, Kultur, Schutz : Innovationen zur Erhaltung des Kulturerbes im Osten Deutschlands, Verlag Edition Leipzig, 2001

28. Große Ophoff, Markus (Red.)
Innovationen für die Umwelt : 10 Jahre Deutsche Bundesstiftung, Erich Schmidt Verlag, 2001
29. 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.
30. Große Ophoff, Markus
Arbeitskreis Heizenergie aus der Sonne, Energie im 21. Jahrhundert - Potentiale, Handlungsfelder,
Strategien, Fritz Brickwedde [Hrsg.]. - Osnabrück - (2000), 405-407
31. 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
32. Große Ophoff, Markus
Solarkampagne und Stand-by-Kampagne
in Brickwedde, F, (Hrsg.) Energie im 21. Jahrhundert - Potentiale, Handlungsfelder, Strategien,
Osnabrück (2000), S. 571-577
33. Große Ophoff, Markus (Hrsg.)
Erfolgreiches Lackieren von Kunststoffen, Technik + Kommunikation Verlag,
Berlin (2000) 284 S.
34. Große Ophoff, Markus
Umweltschutz durch Information und Organisation -Stoffstrommanagement als Ansatzpunkt
in Zielonka, A., (Hrsg.) Jahrbuch Oberflächentechnik 56, Isernhagen (2000), S. 263-270
35. Große Ophoff, Markus
Heizenergie aus der Sonne
in Brickwedde, F, (Hrsg.) Energie im 21. Jahrhundert - Potentiale, Handlungsfelder, Strategien,
Osnabrück (1999), S. 405-408
36. Große Ophoff, Markus (Hrsg.)
Clear-Coat-Konzepte und Funktionsschichten in Entwicklung und Anwendung, Technik +
Kommunikation Verlag, Berlin (1999) 322 S.
37. Große Ophoff, Markus
Vereinfachte Bewertung von alternativen Verwertungsverfahren
in Brickwedde, F, (Hrsg.) Stoffstrommanagement - Herausforderung für eine nachhaltige
38. Große Ophoff, Markus
Stoffstrommanagement in der Textilen Kette
in Brickwedde, F, (Hrsg.) Stoffstrommanagement - Herausforderung für eine nachhaltige
Entwicklung, Osnabrück (1999), S. 235-237
39. Entwicklung, Osnabrück (1999), S. 83-94

40. 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
41. 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
42. Große Ophoff, Markus (Hrsg.)
Erfolgreiches Lackieren von Kunststoffen, Technik + Kommunikation Verlag,
Berlin (1998)
43. Große Ophoff, Markus, Die Entsorgung von Offshore-Anlagen
Spektrum der Wissenschaft, Spektrum der Wissenschaft Verlagsgesellschaft, Heidelberg (1998) Band
1, S. 74-83
44. Große Ophoff, Markus
Klimaschutz: Eine Investition in die Zukunft, Deutsche Bundesstiftung Umwelt [Hrsg.],1997
45. 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
46. Große Ophoff, Markus
Walzen, Gießen, Tauchen - alte Verfahren neu entdeckt, Journal für Oberflächentechnik, Heft 10,
(1997), S. 28-33
47. 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)
48. Große Ophoff, Markus, Gruber, F. (Hrsg.)
Produktverantwortung und Kreislaufwirtschaft, Tagungsband Utech 1997, Fortbildungszentrum
Gesundheits- und Umweltschutz Berlin e.V. FGU, Berlin (1997)
49. Große Ophoff, Markus
Walzen Gießen Tauchen - Alternativen zur Spritzlackierung, NGS-Workshop "Abfallarme
Lackiertechnik" (Tagungsband), Hannover, 1997
50. Große Ophoff, Markus
Nur noch Anzeigepflicht bei Einsatz emissionsarmer Lacke, in Holz- und Kunststoffverarbeitung,
Heft 12, S. 52 - 55, DRW-Verlag, Leinfelden(1996)

51. Große Ophoff, Markus
Lackieranlagenverordnung gegen Sommersmog - Umweltbundesamt schlägt "schlanke" Verordnung vor, in Lack im Gespräch, Deutsches Lackinstitut, Frankfurt, 45 (1996) S. 12-13
52. Große Ophoff, Markus (Hrsg.)
Erfolgreiches Lackieren von Kunststoffen, Technik + Kommunikation Verlag, Berlin (1996)
53. 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
54. 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)
55. 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
56. Große Ophoff, Markus (Hrsg.)
Maßnahmen zur Emissionsminderung und Abfallvermeidung in der industriellen Lackiertechnik, Technik + Kommunikation Verlag, Berlin (1996)
57. Große Ophoff, Markus
Produktionsintegrierter Umweltschutz in: Kreibich, R., Atzmazidis, E. Behrendt, S. (Hrsg.), Wirtschaften in Kreisläufen, Beltz Verlag, Weiheim, Basel, (1996)
58. Große Ophoff, Markus
Ökologischen Vergleich - Gegenüberstellung unterschiedlicher Lacksysteme, Metalloberfläche, 50, Heft 3, (1996), S. 196 - 199
59. Große Ophoff, Markus
Abfallbehandlung in Bundesverband Druck (Hrsg.), Umweltschutz in der Druckindustrie, Wiesbaden, (1996)
60. 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
61. Große Ophoff, Markus (Hrsg.)
Clear-Coat-Konzepte in Entwicklung und Anwendung, Technik + Kommunikation Verlag, Berlin (1996)

62. 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
63. 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
64. Große Ophoff, Markus, Gruber, F.
Elektronikschrott - Anforderungen an eine Entsorgung im Sinne der Schließung von Stoffkreisläufen, AbfallwirtschaftsJournal 7, Heft 12, (1995), S. 740-743
65. Große Ophoff, Markus
Forderungen an eine umweltverträgliche Lackiertechnik
in IndustrieLackTagung - Kunststofflackierung, Vincentz-Verlag, Hannover, 1995
66. 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
67. 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
68. 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
69. Große Ophoff, Markus
Umweltgerechte Lackiertechnik in Handbuch Oberflächentechnik, Friedrich Vieweg & Sohn Verlagsgesellschaft mbH, Wiesbaden, (1995)
70. 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
71. Große Ophoff, Markus (Hrsg.)
Vermeidung und Verwertung von Lackschlämmen, Technik + Kommunikation Verlag, Berlin (1995)
72. Große Ophoff, Markus, Gruber, F.
Altautoverwertung - Probleme und zukünftige Anforderungen, Entsorgungspraxis (1995), Heft 7/8, S. 48-54

73. 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)
74. Große Ophoff, Markus, Mahrwald, B.
Vermeidung und Verwertung von Lackschlämmen: Ökologische Rangfolge der Verfahren II, Journal für Oberflächentechnik, Heft 5, (1995), S. 24-29
75. Große Ophoff, Markus, Mahrwald, B.
Vermeidung und Verwertung von Lackschlämmen: Ökologische Rangfolge der Verfahren I
Journal für Oberflächentechnik, Heft 4, (1995), S. 52-56
76. 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)
77. 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)
78. 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
79. Synthese, Charakterisierung und Untersuchung der Konformation in wässriger Lösung von Polymethallylestern mit Aminosäureseitenketten
Große Ophoff, Markus, Dissertation, Aachen (1993)
80. Influence of linear velocity and multigradient programming in supercritical fluid chromatography
Küppers, S.; Große-Ophoff, M.; Klesper, E.
J. Chromatogr., 629, 345-359, (1993)
81. Große Ophoff, Markus
Der unsichtbare Tod – Eine Dokumentation über chemische Kampfstoffe, Koch & Frosch, Zeitschrift der Fachschaft Chemie/Biologie an der RWTH Aachen, 1991
82. 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)
83. 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)

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