

Clean technologies in German economic literature: A bibliometric analysis

Appendix A - List of Clean Tech relevant clusters and documents

Most central sources in terms of degrees are highlighted in bold.

Cluster 43

Nr	Publication	Citation Counts ¹	Google Scholar counts ²
12	Drillisch, J. (1999): Quotenregelung für regenerative Stromerzeugung. In: Zeitschrift für Energiewirtschaft. 23(1999), pp. 251-274.	7	18
76	Drillisch, J. (1998): Quotenregelung für erneuerbare Energien und Zertifikatehandel auf dem niederländischen Elektrizitätsmarkt. In: Zeitschrift für Energiewirtschaft. 4(1998), pp. 247-263.	6	15
368	Weller, T. (1998): Green Pricing: kundenorientierte Angebote der Elektrizitätswirtschaft. In: ZfE. (1998)1, pp. 58-70.	3	11
11	Bräuer, W.; Bergmann, H. (2001): Ordnungspolitische Bewertung von Quotenhandelsmodellen zur Förderung erneuerbarer ENergien im Stromsektor. In: Zeitschrift für Energiewirtschaft. 25(2001), pp. 205-215.	3	4
367	Langniß, O.; Markard, J. (1999): Grüner Strom und staatliche Förderung: Eine Analyse der Wechselwirkungen. In: ZfE. (1999)4, pp. 275 ff.	2	16
366	Dreher, M., et al. (1999): Grüne Angebote in Deutschland im internationalen Vergleich. In: ZfE. (1999)3, pp. 235 ff.	2	6
365	Dreher, M., et al. (2000): Entwicklungstendenzen bei Grünen Angeboten in Deutschland. In: ZfE. (2000)4, pp. 191-199.	2	5
19	Gilbert, D. U. (2003): Intitutionalisierung von Unternehmerethik in internationalen Unternehmen. Ein Ansatz zur Erweiterung der Zertifizierungsinitiative Social Accountability 800. In: ZfB. 73(2003)1, pp. 25-48.	2	1
28	Bräuer, W., et al. (2001): Die Koexistenz von Zertifikatmärkten für grünen Strom und CO2-Emmissionen - wer gewinnt und wer verliert? In: ZfU. 24(2001)3, pp. 379-392.	1	18 ³
369	Markard, J.; Timpe, C. (2000): Ist Ökostrom ein Auslaufmodell? Die Auswirkungen des Erneuerbare-Energien-Gesetzes auf den Markt für Grünen Strom. In: ZfE. (2000)4, pp. 201-212.	1	11
13	Mortensen, G., et al. (2003): Quersubventionen in der Energiewirtschaft. In: Zeitschrift für Energiewirtschaft. 27(2003), pp. 123-130.	1	1

¹ Counts from our data collection. German VHB-Jourqual counts from 1990-2009.

² All counts by Google Scholar in 2012. Includes international sources and all publications indexed by Google.

³ Google counts an online-version of publication.

Cluster 37

Nr	Publication	Citation Counts	Google Scholar counts
471	Tietenberg, T. H. (1980): Transferable Discharge Permits and the Control of Air Pollution: A Survey and Synthesis. In: ZfU. 1(1980), pp. 477-508.	5	186
523	Kistner, K.-P. (1989): Umweltschutz in der betriebswirtschaftlichen Produktionsplanung. In: BFuP. 41(1989), pp. 30-50.	4	11
470	Huckestein, B. (1993): Umweltlizenzen - Anwendungsbedingungen einer ökonomisch effizienten Umweltpolitik durch Mengensteuerung. In: ZfU. (1993)1, pp. 1-29.	3	13
486	Dyllick, T. (1992): Ökologisch bewußte Unternehmensführung: Bausteine einer Konzeption. In: Die Unternehmung. 46(1992)6, pp. 391-413.	2	36
525	Steven, M. (1991): Umwelt als Produktionsfaktor? In: ZfB. 61(1991), pp. 509-523.	2	10
522	Kistner, K.-P.; Steven, M. (1991): Management ökologischer Risiken in der Produktionsplanung. In: ZfB. 61(1991), pp. 1307-1336.	2	8
344	Schaltegger, S.; Sturm, A. (1992): Erfolgskriterien ökologieorientierten Managements - Die Notwendigkeit einer ökologischen Rechnungslegung. In: ZfU. 1992)2, pp. 131-154.	2	7
428	Gawel, E.; Ewringmann, D. (1994): Lenkungsabgaben und Ordnungsrecht. Zur allokativen Logik der Restverschmutzungsabgabe. In: Steuer und Wirtschaft. (1994)4, pp. 295-311.	2	7
493	Gawel, E. (1993): Die Emissionsrechtelösung und ihre Praxisvarianten - eine Neubewertung. In: ZfU. (1993)1, pp. 31-54.	2	7
490	Stachelin-Witt, E.; Spillmann, A. (1994): Emissionshandel. In: ZfU. 17(1994)2, pp. 207-223.	2	2
492	Schaltegger, S.; Thomas, T. (1994): PACT für einen Schadschöpfungs-Zertifikatshandel. In: ZfU. 17(1994)3, pp. 357-381.	2	2
527	Corsten, H.; Reiss, M. (1991): Recycling in PPS-Systemen. In: DBW. 51(1991), pp. 615-627.	1	24
487	Wagner, G. R.; Janzen, H. (1994): Umwelt-Auditing als Teil des betrieblichen Umwelt- und Risikomanagement. In: ZfbF. (1994)6, pp. 573-604.	1	12
498	Kabelitz, K. R. (1983): Nutzungslizenzen als Instrument der Luftreinhaltspolitik. In: ZfU. 6(1983), pp. 153-185.	1	11
528	Steven, M. (1992): Effizienz von betrieblichen Entsorgungsprozessen. In: BFuP. 44(1992), pp. 120-135.	1	8
524	Kistner, K.-P.; Sonntag, S. (1993): Ansätze einer Theorie der Gutenberg-Produktionsfunktion. In: ZfB. 63(1993), pp. 1297-1329.	1	6
497	Huckestein, B. (1989): Anforderungen an Kompensationslösungen im Immissionsschutzrecht der BRD. Möglichkeiten der Implementierung ökologisch, ökonomisch und rechtlich vertretbarer Ausgleichsregelungen in der Luftreinhaltung. In: ZfU. 12(1989)1, pp. 1-24.	1	4
501	Schärer, B. (1984): Wohin führen die "neuen Wege zu guter Luft"? Zur Diskussion der Emissionszertifikate und ihrer Abkömmlinge. In: ZfU. 7(1984), pp. 279-294.	1	4

521	Klingelhöfer, H. E. (2003): Kompensationslösungen und Zertifikate in der Produktionsprogrammplanung. In: ZfPuU, Jg. 14, pp. 91-117. . 14(2003), pp. 91-117.	1	3
499	Müller-Witt, H. (1981): Der "Pollution-Rights Ansatz" und seine Auswirkungen auf die amerikanische Luftreinhaltepolitik. In: ZfU. 4(1981), pp. 371-393.	1	2
500	Schärer, B. (1982): Ökonomische Wege zur Bekämpfung der Luftverschmutzung in den Vereinigten Staaten - Offset Policy, Bubble Policy, Emission Banking. In: ZfU. 5(1982), pp. 237-250.	1	2
526	Corsten, H.; Götzelmann, F. (1992): Abfallvermeidung und Reststoffverwertung - Eine produkt- und verfahrensorientierte Analyse. In: BFuP. 44(1992), pp. 102-109.	1	2
519	Feldmann, M. (2002): Handelbare Umweltzertifikate in der Linearen Aktivitätsanalyse. In: ZfB. 72(2002), pp. 673-693.	1	-
520	Klingelhöfer, H. E. (2003): Investitionsbewertung auf unvollkommenen Kapitalmärkten unter Unsicherheit. In: BFuP. 55(2003), pp. 279-305.	1	-
393	Kölle, C. (1992): Zertifikate in der Energie- und Umweltpolitik. In: ZfE. 16(1992)4, pp. 293-301.	1	-

Cluster 47

Nr	Publication	Citation Counts	Google Scholar counts
248	Grünwald, R. (2009): CO ₂ -Abscheidung und -Lagerung im Überblick. In: GAIA. 18(2009)3, pp. 211-220.	4	4
249	Smid, K. (2009): Carbon Dioxide Capture and Storage - eine Fata Mogana. In: GAIA. 18(2009)3, pp. 205-207.	4	2
250	Schumann, D. (2009): Public acceptance of carbon dioxide capture and storage - Research approaches for investigating the impact of communication. In: GAIA. 18(2009)3, pp. 261-263.	2	4
247	Donnermeyer, M. (2009): Gegen vorschnelle Gewissheiten. In: GAIA. 18(2009)3, pp. 208-210.	2	3
259	Bode, S. (2009): CO ₂ -Abscheidung und -Lagerung im Rahmen des Clean Development Mechanism: Chancen und Risiken. In: GAIA. 18(2009)4, pp. 300-306.	1	2
260	Luhmann, H.-J. (2008): CCS: Ein Beitrag zur Bekämpfung des Klimawandels - oder zu dessen Steigerung? In: ZfU. 31(2008), pp. 141-154.	1	1

Cluster 32

Nr	Publication	Citation Counts	Google Scholar counts
60	Hemmelkamp, J., et al., (1997): Umweltpolitik und Innovation - Grundlegende Begriffe und Zusammenhänge. In: ZfU. 20(1997), pp. 481-511.	3	30
81	Neumayer, E. (1998): Is Economic Growth the Environments best Friend? In: ZfU. 21(1998)2, pp. 161-176.	3	20
89	Radke, V. (1996): Ökonomische Aspekte nachhaltiger Technologie. In: ZfU. 1996)1, pp. 109 ff.	3	18

62	Ladeur, K.-H. (1987): Jenseits von Regulierung und Ökonomisierung der Umwelt: Bearbeitung von Ungewißheit durch (selbst)organisierte Lernfähigkeit - eine Skizze. In: ZfU. 10(1987), pp. 1-22.	2	25
61	Jacob, K.; Jänicke, M. (1998): Ökologische Innovationen in der chemischen Industrie: Umweltentlastung ohne Staat? Eine Untersuchung und Kommentierung zu 182 Gefahrstoffen. In: ZfU. 21(1998), pp. 519-547.	2	24
426	Troja, M. (1997): Zulassungsverfahren, Beschleunigung und Mediation: Ansätze zur Verbesserung konfliktträchtiger Verwaltungsentscheidungen im Umweltbereich. In: ZfU. (1997)3, pp. 317-342.	2	7
80	Steurer, R. (2001): Paradigmen der Nachhaltigkeit. In: ZfU. 24(2001)4, pp. 537-566.	1	30
427	Weidner, H.; Fietkau, H.-J. (1995): Umweltmediation - Erste Ergebnisse aus der Begleitforschung zum Mediationsverfahren im Kreis Neuss. In: ZfU. 18(1995), pp. 451-480.	1	6
88	Binswanger, M. (1994): Bewirkt wirtschaftlicher Strukturwandel einen Rückgang der Energieintensität. In: GAIA. 3(1994)6, pp. 346 ff.	1	4

Cluster 15

Nr	Publication	Citation Counts	Google Scholar counts
152	Barkmann, J., et al. (2001): Ökologische Integrität: Risikovorsorge im nachhaltigen Landschaftsmanagement. In: GAIA. 10(2001)2, pp. 97-108.	3	47
244	Bruns, A.; Gee, K. (2009): From State-Centered Decision-Making to Participatory Governance. In: GAIA. 18(2009)2, pp. 150-157.	2	8
245	Michler-Cieluch, T., et al. (2009): Marine Aquaculture within Offshore Wind Farms: Social Aspects of Multiple-Use Planning. In: GAIA. 18(2009)2, pp. 158-162.	2	7

Cluster 64

Nr	Publication	Citation Counts	Google Scholar counts
355	Zinnbauer, M. (2001): Cross-Selling-Potenziale bei Energieversorgungsunternehmen durch Bundling. In: ZfE. 25(2001)4, pp. 243-252.	2	6
354	Homburg, C., et al. (1999): Der Zusammenhang zwischen Kundenzufriedenheit und Kundenbindung. In: DBW. 59(1999)2, pp. 174-195.	1	261
353	Graehl, S., et al. (2001): Eine Analyse des Marktes für Grüne Angebote in Deutschland. In: ZfE. 25(2001)4, pp. 221-230.	1	8

Cluster 66

Nr	Publication	Citation Counts	Google Scholar counts
276	Rommel, K.; Meyerhoff, J. (2009): Empirische Analyse des Wechselverhaltens von Stromkunden. Was hält Stromkunden davon ab, zu Ökostromanbietern zu Wechseln? In: Zeitschrift für Energiewirtschaft. 33(2009)1, pp. 74-82.	1	8
29	Gerpott, T. J.; Mahmudova, I. (2009): Einflussfaktoren der Preistoleranz für Ökostrom: Eine empirische Untersuchung privater Stromkunden in Deutschland. In: ZfU. 32(2009)1, pp. 33-65.	1	1
275	Gerpott, T. J. (2009): Einflüsse anbieterbezogener Einstellungen von Privatkunden auf deren Preisbereitschaft. In: Die Betriebswirtschaft. 69(2009), pp. 679-700.	1	-

Cluster 57

Nr	Publication	Citation Counts	Google Scholar counts
97	Stummer, C.; Günther, M. (2002): Zum Einsatz betriebswirtschaftlicher Modelle bei der F&E-Projektauswahl. In: DBW. 2002)3, pp. 289-304.	1	11
87	Priewe, J. (2002): Begrenzt ökologische Nachhaltigkeit das Wirtschaftswachstum? In: ZfU. 25(2002)2, pp. 153-172.	1	9
96	Hemmelskamp, J. (1999): Der Einfluss der Umweltpolitik auf das Innovationsverhalten. In: ZfU. 1999)1, pp. 33-66.	1	6
95	Bathe, J.; Müller, D. (2002): Zur entscheidungsorientierten Phasenstruktur des Investitionscontrollings. In: Zeitschrift für Planung. 2002)4, pp. 323-343.	1	3

Cluster 44

Nr	Publication	Citation Counts	Google Scholar counts
270	Polak, B., et al. (2008): Die Macht des Defaults. Wirkung von Empfehlungen und Vorgaben auf das individuelle Entscheidungsverhalten. In: Zeitschrift für Betriebswirtschaft. 78(2008)10, pp. 1033-1060.	1	3
268	Neumann, N. (2008): Energiemarkt unter Hochspannung. In: Zeitschrift für Energiewirtschaft. 32(2008)3, pp. 210-214.	1	2
269	Menges, R.; Traub, S. (2008): Staat versus Markt: Konsumentenpräferenzen und die Förderung erneuerbarer Energien. In: Zeitschrift für Energiewirtschaft. 32(2008)4, pp. 262-270.	1	2

Cluster 25i)

Nr	Publication	Citation Counts	Google Scholar counts
194	Leible, L.; Kälber, S. (2005): Nachwachsende Rohstoffe in der Stromerzeugung. In: GAIA. 14(2005)3, pp. 253-261.	3	6
195	Hirschl, B.; Hoffmann, E. (2005): Countdown für Wärme aus erneuerbaren Energien. In: GAIA. 14(2005)3, pp. 219-223.	2	2
243	Beusmann, V. (2008): Kein Konsens über begründeten Dissens. Der Streit um die Gentechnik in der Erstellung des Weltagrарberichtes. In: GAIA. 17(2008)4, pp. 345-346.	1	2

Appendix B - Complete list of clustered documents

1	Elsasser, P. (2001): Der ökonomische Wert der Wälder in Deutschland für Naherholung: Eine "Benefit Function Transfer"-Schätzung. In: ZfU. 3(2001), pp. 417-442.	282	Lieven, O.; Maasen, S. (2007): Transdisziplinäre Forschung: Vorbote eines "New Deal" zwischen Wissenschaft und Gesellschaft? In: GAIA. 16(2007)1, pp. 35-30.
2	Kosz, M. (1997): Probleme der monetären Bewertung von Biodiversität. In: ZfU. 4(1997), pp. 531-550.	283	Zierhofer, W.; Burger, P. (2007): Transdisziplinäre Forschung - ein eigenständiger Modus der Wissensproduktion? Problemorientierung, Wissensintegration und Partizipation in transdisziplinären Forschungsprojekten. In: GAIA. 16(2007)1, pp. 29-34.
3	Meyerhoff, J. (2001): Nicht-nutzungsabhängige Wertschätzungen und ihre Aufnahme in die Kosten-Nutzen-Analyse. In: ZfU. 3(2001), pp. 393-416.	284	Weichselgartner, J. (2003): Nach der Elbeflut 2002: Die gesellschaftliche Risikovorsorge bedarf einer transdisziplinären Hochwasserforschung. In: GAIA. 12(2003)4, pp. 245-248.
4	Schwerd, J. (2005): Das "safety value"-Konzept im Klimaschutz - Idee und Kritik. In: ZfU. 28(2005)3, pp. 321-344.	285	Brunnhuber, S.; Grahl, J. (2006): Jenseits des Wachstumswanges: Zum Verhältnis von Energie, Kapital und Arbeit. In: GAIA. 15(2006)2, pp. 96-101.
5	Cansier, D. (2004): Umweltschutz und Verursacherprinzip als Ergebnis eines übergreifenden Konsens. In: ZfU. 27(2004)2, pp. 141-165.	286	Luks, F. (2006): Das Glück der Nachhaltigkeit oder die Nachhaltigkeit des Glücks. In: GAIA. 15(2006)4, pp. 249-250.
6	Böhm, F.; Trabold, H. (2004): Das Verursacherprinzip in der globalen Umweltpolitik: Argumente für eine Weltumweltorganisation. In: ZfU. 27(2004), pp. 201-229.	287	Hennicke, P. (2005): Nachhaltige Konsum- und Produktionsmuster: Materialeffizienz in der Halbtagsgesellschaft? In: GAIA. 14(2005)3, p. 201.
7	Frey, B. S. (2002): Liliput oder Leviathan? Der globalisierte Staat in der globalisierten Wirtschaft. In: Perspektiven der Wirtschaftspolitik. 3(2002), pp. 363-375.	288	Schaffer, A.; Stahmer, C. (2005): Die Halbtagsgesellschaft - ein Konzept für nachhaltigere Produktions- und Konsummuster. In: GAIA. 14(2005)3, pp. 229-239.
8	Hoffmann, T. (2004): Effizienzkosten hybrider CO2-Regulierung in Deutschland - Eine kritische Betrachtung der EU-Emissionshandelsrichtlinie. In: Zeitschrift für Energiewirtschaft. 28(2004), pp. 255-262.	289	Scherhorn, G. (2005): Zum Widerstand gegen Arbeitszeitverkürzungen. In: GAIA. 14(2005)3, pp. 240-242.
9	Suchanek, A. (2001): Prinzipien einer rationalen Umweltpolitik. In: ZfU. 24(2001), pp. 363-378.	290	Renn, O.; Köppel, S. (2005): Einführung: Weder Fisch noch Fleisch. Vom Scheitern der europäischen Fischereipolitik - und neuen Chancen. In: GAIA. 14(2005)4, pp. 293-294.
10	Bräuer, W. (2002): Ordnungspolitischer Vergleich von Instrumenten zur Förderung erneuerbarer Energien im deutschen Stromsektor. In: ZfU. 25(2002), pp. 61-103.	291	Burckhardt-Holm, P. (2001): Der Fisch wie läßt er sich als Indikator für die Qualität seiner Umwelt einsetzen? In: GAIA. 10(2001)1, pp. 6-15.
11	Bräuer, W.; Bergmann, H. (2001): Ordnungspolitische Bewertung von Quotenhandelsmodellen zur Förderung erneuerbarer ENergien im Stromsektor. In: Zeitschrift für Energiewirtschaft. 25(2001), pp. 205-215.	292	Escher, B. I. (2003): Neue Ansätze in Ökotoxologie und Chemikalienbewertung. In: GAIA. 12(2003)3, pp. 176-180.
12	Drillisch, J. (1999): Quotenregelung für regenerative Stromerzeugung. In: Zeitschrift für Energiewirtschaft. 23(1999), pp. 251-274.	293	Seidl, I.; Schultz, B. (2006): Einführung: Aus grün mach grau, zäun ein und bau! In: GAIA. 15(2006)3, pp. 175-176.
13	Mortensen, G., et al. (2003): Quersubventionen in der Energiewirtschaft. In: Zeitschrift für Energiewirtschaft. 27(2003), pp. 123-130.	294	Einig, K. (2006): Von der Kunst des Kuchenteilens. Die Umsetzung des Flächenreduktionsziels in Deutschland. In: GAIA. 15(2006)3, pp. 185-186.
14	Sundmacher, T. (2006): Inside Emission Trading oder wie Detailregelungen die Wirkung eines Instruments bestimmen: Das Beispiel prozessbedingeter Emissionen der Eisen- und Stahlindustrie im deutschen Emissionshandels-Gesetzgebungsprozess. In: ZfU. 29(2006)2, pp. 235-277.	295	Wegelin, F. (2006): Ökologische Instrumente unterstützen die Raumplanung. Das Bundesamt für Raumentwicklung zur Verringerung der Flächeninanspruchnahme in der Schweiz. In: GAIA. 15(2006)3, pp. 181-183.
15	Löhr, D. (2006): Handelbare Flächenausweiskontingente: Eine gute Idee auf Abwegen. In: ZfU. 29(2006)4, pp. 529-544.	296	Zollinger, F. (2006): Potential und Grenzen handelbarer Flächenzertifikate in der Schweiz. In: GAIA. 15(2006)3, pp. 184.
16	Löhr, D. (2004): Umgestaltung der Grundsteuer im Rahmen einer effizienten Flächenhaushaltspolitik. In: ZfU. 27(2004)4, pp. 587-606.	297	Lange, E.; Hehl-Lange, S. (2006): Integrating 3D visualisation in landscape design and environmental planning. In: GAIA. 15(2006)3, pp. 195-199.
17	Sauter-Sachs, S. (1992): Die unternehmerische Umwelt - Konzept aus der Sicht des Züricher Ansatzes zur Führungslehre. In: Die Unternehmung. 46(1992)6, pp. 183-204.	298	Muhar, A., et al. (2006): The polarity field concept - A new approach for integrated regional planning and sustainability processes. In: GAIA. 15(2006)3, pp. 200-205.
18	Walgenbach, P. (1995): Die Theorie der Strukturierung. In: DBW. 55(1995), pp. 761-782.	299	Wilhelm, C. (1999): Naturgefahren und Sicherheit der Bevölkerung im Gebirge - Oder: Von der Schicksalsgemeinschaft zur Risikogesellschaft. In: GAIA. 8(1999)2, pp. 1-9.
19	Gilbert, D. U. (2003): Institutionalisierung von Unternehmerrhetik in internationalen Unternehmen. Ein Ansatz zur Erweiterung der Zertifizierungsinitiative Social Accountability 800. In: ZfB. 73(2003)1, pp. 25-48.	300	Peter, A. (1995): Lebensraumänderungen in Fließgewässern - eine fishbiologische Perspektive. In: GAIA. 4(1995), pp. 159-165.
20	Hansen, U.; Schrader, U. (2005): Corporate Social Responsibility als aktuelles Thema der Betriebswirtschaftslehre. In: DBW. 65(2005)4, pp. 373-395.	301	Honnfelder, L. (1993): Welche Natur sollen wir schützen? In: GAIA. 2(1993), pp. 253-264.
21	Kieser, A., et al. (2002): Mehr Rechtssicherheit durch normative Managementkonzepte und Organisationsnormung? In: zfbf. 54(2002), pp. 395-425.	302	Leisinger, K. M. (1994): Bevölkerungsdruck in Entwicklungsländern und Umweltverschleiß in Industrieländern als Haupthindernisse für eine zukunftsfähige globale ENtwicklung. In: GAIA. 3(1994), pp. 131-143.
22	Storchmann, K.-H. (1997): Europäische Umweltabgabe auf den Pkw Verkehr? - Empirische Analyse der Kraftstoffnachfrage. In: Zeitschrift für Verkehrswissenschaft. 68(1997)4, pp. 249 ff. .	303	Steiner, D.; Schütz, J. (1993): Wieviel Erde braucht der Mensch? In: GAIA. 2(1993), pp. 235-236.
23	Scheelhaase, J.; Grimme, W. (2006): Emissionshandel für den internationalen Luftverkehr. In: ZfU. 30(2006)4, pp. 481-501.	304	Manstetten, R. (1995): Die Einheit und Unvereinbarkeit von Ökologie und Ökonomie. In: GAIA. 4(1995), pp. 40-51.
24	Schaltegger, S. (1999): Bildung und Durchsetzung von Interessen zwischen Stakeholdern der Unternehmung: Eine politisch-ökonomische Perspektive. In: Die Unternehmung. 53(1999)1, pp. 3-20.	305	Körner, C. (1995): Biodiversity and CO2 global change is under way. In: GAIA. 4(1995), pp. 234-243.
25	Schaltegger, S.; Sturm, A. (1990): Ökologische Rationalität. Ansatzpunkte zur Ausgestaltung von ökologieorientierten Managementinstrumenten. In: Die Unternehmung. 44(1990)4, pp. 273-290.	306	Baur, B.; Erhardt, A. (1995): Habitat fragmentation and habitat alterations: principal threats to most animal and plant species. In: GAIA. 4(1995), pp. 221-226.

- 26 Lindemann, S.; Jänicke, M. (2008): Europäische Nachhaltigkeitsstrategien im Spannungsfeld von Umwelt- und Wettbewerbspolitik - eine kritische Zwischenbilanz. In: ZfU. 31(2008)3, pp. 355-392.
- 27 Sanden, J. (2008): Überlegungen zur Generationengerechtigkeit aus der Umweltperspektive. In: ZfU. 31(2008)4, pp. 435-473.
- 28 Bräuer, W., et al. (2001): Die Koexistenz von Zertifikatemärkten für grünen Strom und CO₂-Emissionen - wer gewinnt und wer verliert? In: ZfU. 24(2001)3, pp. 379-392.
- 29 Gerpott, T. J.; Mahmudova, I. (2009): Einflussfaktoren der Preistoleranz für Ökostrom: Eine empirische Untersuchung privater Stromkunden in Deutschland. In: ZfU. 32(2009)1, pp. 33-65.
- 30 Bruhn, M.; Meffert, H. (2006): Umweltbewusstsein der Bevölkerung in der Bundesrepublik Deutschland - empirische Ergebnisse einer Langzeitstudie. In: Die Unternehmung. 60(2006), pp. 7-26.
- 31 Homburg, C. (2007): Betriebswirtschaftslehre als empirische Wissenschaft - Bestandsaufnahme und Empfehlungen. In: zfbf. Sonderheft 56/07(2007), pp. 27-60.
- 32 Bruhn, M.; Meffert, H. (1996): Das Umweltbewusstsein von Konsumenten. In: DBW. 56(1996), pp. 631-648.
- 33 Menges, R., et al. (2004): Erhebung von Zahlungsbereitschaften für Ökostrom. In: Marketing ZfP. 26(2004), pp. 247-258.
- 34 Stock, R. (2003): Der Einfluss der Kundenzufriedenheit auf die Preissensitivität von Firmenkunden. In: DBW. 63(2003), pp. 333-348.
- 35 Wenzel, B., et al. (2006): Stromerzeugung aus Erneuerbaren Energien: Ausbau und Kostenentwicklung bis 2020. In: Zeitschrift für Energiewirtschaft. 30(2006), pp. 141-151.
- 36 Eckardt, F.; Richter, C. (2006): Soziale Nachhaltigkeit? In: ZfU. 29(2006)4, pp. 545-556.
- 37 Smeddinck, U. (2007): Nachhaltigkeit im Gewährleistungsstaat. In: ZfU. 30(2007)1, pp. 27-52.
- 38 Tomerius, S.; Magsig, B.-O. (2007): Taugt "Nachhaltige Entwicklung" als Leitbild oder Rechtsprinzip? In: ZfU. 30(2007)4, pp. 431-455.
- 39 Endres, A. (1995): Zur Ökonomie internationaler Umweltschutzvereinbarungen. In: ZfU. 19(1995)2, pp. 143-178.
- 40 Egener, H. (2007): Überraschender Zufall oder gelungene wissenschaftliche Kommunikation: Wie kam der Klimawandel in die aktuelle Debatte. In: GAIA. 2007, pp. 250 ff.
- 41 Stehr, N.; von Storch, H. (2008): Anpassung und Vermeidung oder von der Illusion der Differenz. In: GAIA. 2008, pp. 270 ff.
- 42 Ziegler, H. (2008): Adaption vs. mitigation. In: GAIA. 2008, pp. 19 ff.
- 43 Gawel, E. (1993): Vollzugsunterstützung regulatoriver Umweltpolitik durch ergänzende Anreizsysteme. In: ZfU. 16(1993)4, pp. 461-475.
- 44 Kissling-Näf, I. (2000): Zum heuristischen Verständnis von Kompensationen. Kompensationen als Gradmesser des institutionellen Wandels. In: ZfU. 23(2000)1, pp. 1-22.
- 45 Amelung, T. (1991): Internationale Transferzahlungen zur Lösung globaler Umweltprobleme dargestellt am Beispiel der tropischen Regenwälder. In: ZfU. 14(1991), pp. 159-178.
- 46 Kirchgässner, G. (1992): Haftungsrecht und Schadensersatzansprüche als umweltpolitische Instrumente. In: ZfU. 15(1992), pp. 15-44.
- 47 Schelske, O.; Seidl, I. (2000): Kompensation als Instrument zum Erhalt von Arten- und Landschaftsvielfalt: Ökonomische Grundlagen und Fallbeispiele. In: ZfU. 23(2000)1, pp. 23-48.
- 48 Weikard, H.-P. (1998): Der Wert der Artenvielfalt: Eine methodische Herausforderung an die Ökonomik. In: ZfU. 19(1998)2, pp. 263-273.
- 49 Binswanger, M. (1995): Sustainable Development: Utopie in einer wachsenden Wirtschaft? In: ZfU. 18(1995)1, pp. 1-19.
- 50 Cansier, D.; Richter, W. (1995): Erweiterung der volkswirtschaftlichen Gesamtrechnung um Indikatoren für eine nachhaltige Umsetzung. In: ZfU. 18(1995)2, pp. 231-260.
- 51 Endres, A. (1993): A Sketch on Sustainability. In: ZfU. 16(1993)2, pp. 177-183.
- 52 Reiche, J.; Füllgraff, G. (1987): Eigenrechte der Natur und praktische Umweltpolitik - Ein Diskurs über anthropozentrische und ökozentrische Umwelthethik. In: ZfU. 10(1987)3, pp. 231-250.
- 53 Schulz, W. (1989): Ansätze und Grenzen der Monetarisierung von Umweltschäden. In: ZfU. 12(1989)1, pp. 55-72.
- 54 Gawel, E. (2000): Sind Probleme intrinsischer Motivation für die Umweltpolitik relevant? In: ZfU. 23(2000)2, pp. 187-222.
- 307 Matthies, D.; Schmid, B. (1995): The importance of population processes for the maintenance of biological diversity. In: GAIA. 4(1995), pp. 199-209.
- 308 Daly, H. E. (1992): Steady-state economics: concepts, questions, policies. In: GAIA. 1(1992), pp. 333-338.
- 309 Steiner, D. (1996): Systematische Unverantwortlichkeit oder gemeinschaftliche Verantwortung. In: GAIA. 5(1996), pp. 116-119.
- 310 Alexander, W. M. (1994): Exceptional Kerala: Efficient Use of Resources and Life Quality in a Non Affluent Society. In: GAIA. 3(1994), pp. 211-226.
- 311 Sturm, A. (1993): Öko-Controlling - Von der Ökobilanz zum Führungsinstrument. In: GAIA. 2(1993), pp. 107-120.
- 312 Lang, B., et al. (1994): Wo speist man ökologischer? - Möglichkeiten und Grenzen von Ökobilanzen im Restaurant-Vergleich. In: GAIA. 3(1994), pp. 108-115.
- 313 Hofstetter, P.; Braunschweig, A. (1994): Bewertungsmethoden in Ökobilanzen - ein Überblick. In: GAIA. 3(1994), pp. 227-236.
- 314 Hiessl, H., et al. (1995): Auf dem Weg zu einer ökologischen Stoffwirtschaft. In: GAIA. 4(1995)2, pp. 89-99.
- 315 Meyer, E. I. (1995): Eine Frage des Maßstabes: Welche Faktoren und Prozesse bestimmen die Struktur von Lebensgemeinschaften in Fließgewässern. In: GAIA. 4(1995)3, pp. 137-145.
- 316 Imhof, A. (1995): Ufergehölze und die Lebensgemeinschaft des Baches. In: GAIA. 4(1995), pp. 150-158.
- 317 Uehlinger, U., et al. (1995): Schlüsselprozesse im Energiehaushalt von Fließgewässern: Primärproduktion und Respiration. In: GAIA. 4(1995), pp. 166-173.
- 318 Diamond, J. M., et al. (1994): Homo sapiens sapiens, the Third Chimpanzee, on the Brink of Extinction? In: GAIA. 3(1994), pp. 148-158.
- 319 Weber, M., et al. (1995): On the Origin of Genetic Diversity. In: GAIA. 4(1995), pp. 191-198.
- 320 Leser, H.; Schaub, D. M. (1995): Geoecosystems and Landscape Climate - The approach to Biodiversity on Landscape Scale. In: GAIA. 4(1995), pp. 212-220.
- 321 Sanders, J. R., et al. (1995): Symbiosis and the Biodiversity of Natural Ecosystems. In: GAIA. 4(1995), pp. 227-233.
- 322 Schmid, J. (1992): Humanökologie zwischen Theorie und Praxis: Kultur aus ökologischer Sicht. In: GAIA. 1(1992), pp. 183-185.
- 323 Fürst, D.; Schubert, H. J. (1992): Was kommt nach dem Theorieschock? Die Humanökologie auf der Suche nach neuen Umsetzungswegen. In: GAIA. 1(1992), pp. 241-243.
- 324 Schmid, J. (1993): Bevölkerung - Umwelt - Entwicklung. In: GAIA. 2(1993), pp. 174-176.
- 325 Jaeger, C. C. (1992): Humanökologie: Stand eines Forschungsprogramms. In: GAIA. 1(1992), pp. 124-125.
- 326 Müller-Herold, U.; Neuschwander, M. (1992): Vom Reden zum Tun: Die Fallstudie in den Umweltnaturwissenschaften. In: GAIA. 1(1992), pp. 339-349.
- 327 Haber, W. (1993): Von der ökologischen Theorie zur Umweltplanung. In: GAIA. 2(1993), pp. 96-106.
- 328 Lingner, S. (1997): Information und Fernerkundung für den Umweltschutz. In: GAIA. 6(1997), pp. 297-299.
- 329 Siefert, R. P. (1993): Die Grenzen der Umweltgeschichte. In: GAIA. 2(1993)8, pp. 21.
- 330 Massarat, M. (1994): Erschöpfbare Ressourcen zu Dumpingpreisen - Wohlstand auf Kosten des Südens und künftiger Generationen: Fallstudie Öl. In: GAIA. 3(1994), pp. 95-106.
- 331 Braunschweig, A. (1992): Ökobilanzen - Streichhölzer gegen das ökologische Dunkel. In: GAIA. 1(1992), pp. 170-174.
- 332 Hofstetter, P. (1992): Weshalb Öko-Kühlschrank? FCKW-, Energie- und Entsorgungsproblematik. In: GAIA. 1(1992), pp. 350-360.
- 333 Jaumin, F. (1994): Introduction d'organismes transgéniques dans l'agriculture: vers une réglementation appropriée en Suisse? In: GAIA. 3(1994)4, pp. 203-210.
- 334 Küng, V.; Kipplli, O. (1994): Technikfolgen-Abschätzung der Gentechnologie - Auf dem Wege zu einem rationalen Diskurs. In: GAIA. 3(1994)4, pp. 188-189.
- 335 Renn, O. (1993): Technik und gesellschaftliche Akzeptanz - Herausforderungen der Technikfolgenabschätzung. In: GAIA. 2(1993), pp. 67-83.

- 55 Kirsch, G. (1991): Umweltbewußtsein und Umweltverhalten. Eine theoretische Skizze eines empirischen Problems. In: ZfU. 14(1991), pp. 249-261.
- 56 Bledowski, P.; Kals, J. (1991): Wirtschaftsreform und Umweltpolitik in Polen. In: ZfU. 1991), pp. 95-109.
- 57 Hansjürgens, B. (1993): Sonderabgaben aus finanzwirtschaftlicher Sicht - am Beispiel der Umweltpolitik. In: Steuer und Wirtschaft. 1993)3, pp. 20-34.
- 58 Frey, B. S.; Schneider, F. (1997): Warum wird die Umweltökonomik kaum angewendet? In: ZfU. 1997)2, pp. 153-170.
- 59 Weinstock, U. (1983): Nur eine europäische Umweltpolitik? In: ZfU. 1(1983), pp. 1-46.
- 60 Hemmelskamp, J., et al., (1997): Umweltpolitik und Innovation - Grundlegende Begriffe und Zusammenhänge. In: ZfU. 20(1997), pp. 481-511.
- 61 Jacob, K.; Jänicke, M. (1998): Ökologische Innovationen in der chemischen Industrie: Umweltentlastung ohne Staat? Eine Untersuchung und Kommentierung zu 182 Gefahrstoffen. In: ZfU. 21(1998), pp. 519-547.
- 62 Ladeur, K.-H. (1987): Jenseits von Regulierung und Ökonomisierung der Umwelt: Bearbeitung von Ungewißheit durch (selbstorganisierte) Lernfähigkeit - eine Skizze. In: ZfU. 10(1987), pp. 1-22.
- 63 Althammer, W.; Buchholz, W. (1995): Strategic Trade Incentives in Environmental Policy. In: Finanzarchiv. 52(1995), pp. 293-305.
- 64 Feess, E.; Mühlheuer, G. (1999): Strategic Environmental Policy, International Trade and the Learning Curve: The Significance of the Environmental Industry. In: Jahrbuch für Wirtschaftswissenschaften. 50(1999), pp. 178-194.
- 65 Althammer, W.; Buchholz, W. (1999): Distorting Environmental Taxes: The Role of the Market Structure. In: Jahrbücher für Nationalökonomie und Statistik. 219(1999), pp. 257-270.
- 66 Ritter, M., et al. (1995): Gesellschaftliche Wahrnehmung, Bewertung und Umsetzung von Biodiversität. In: GAIA. 4(1995)4, pp. 250-276.
- 67 Steven, M. (1994): Die Einbeziehung des Umweltfaktors in die Gutenberg-Produktionsfunktion. In: ZfB. 64(1994)12, pp. 1491-1512.
- 68 Steven, M. (1994): Dynamische Analyse des Umweltfaktors in der Produktion. In: ZfB. 64(1994)4, pp. 493-513.
- 69 Zelewski, S. (1993): Umweltschutz als Herausforderung an die produktionswirtschaftliche Theoriebildung. In: ZfB. 63(1993)4, pp. 323-350.
- 70 Rusoco, A.; Wiegard, W. (1997): Green Tax Reforms. Understanding the Double Dividend Hypothesis. In: ZfU. 20(1997), pp. 171-198.
- 71 Weiland, R. (1997): Finanzwirkungen einer ökologischen Steuerreform. In: ZfU. 20(1997), pp. 227-254.
- 72 Blazejczak, J., et al. (1999): Umweltpolitik und Innovation: Politikmuster und Innovationswirkungen im internationalen Vergleich. In: ZfU. 22(1999)1, pp. 1-32.
- 73 Böchem, A. (1999): Umweltabgaben und die Bedeutung der Aufkommensverwendung aus Sicht der Neuen Politischen Ökonomie. In: ZfU. 22(1999)3, pp. 413-432.
- 74 Frey, B. S.; Osterloh, M. (1997): Sanktionen oder Seelenmassage? Motivationale Grundlagen der Unternehmensführung. In: DBW. 57(1997)3, pp. 307-321.
- 75 Schaltegger, S.; Figge, F. (2000): Wohin führt die Entwicklung der Analysemethoden für nachhaltige Finanzdienstleistungen? In: GAIA. 9(2000)2, pp. 122-127.
- 76 Drillich, J. (1998): Quotenregelung für erneuerbare Energien und Zertifikatehandel auf dem niederländischen Elektrizitätsmarkt. In: Zeitschrift für Energiewirtschaft. 4(1998), pp. 247-263.
- 77 Hackl, F.; Pruckner, G. J. (2000): Braucht die deutsche Umweltpolitik einen Exxon Valdez Tankerunfall? In: Perspektiven der Wirtschaftspolitik. 1(2000)1, pp. 93-114.
- 78 Pruckner, G. J. (1995): Der Kontingente Bewertungsansatz zur Messung von Umweltgütern - Stand der Debatte und umweltpolitische Einsatzmöglichkeiten. In: ZfU. 18(1995), pp. 503-536.
- 79 Schulz, W.; Schulz, E. (1991): Zur umweltpolitischen Relevanz von Nutzen-Kosten-Analysen in der Bundesrepublik Deutschland. In: ZfU. 1991)1, pp. 299-337.
- 80 Steuer, R. (2001): Paradigmen der Nachhaltigkeit. In: ZfU. 24(2001)4, pp. 537-566.
- 81 Neumayer, E. (1998): Is Economic Growth the Environments best Friend? In: ZfU. 21(1998)2, pp. 161-176.
- 82 Antes, R.; Siebenhüner, B. (2001): Trendwende zur Nachhaltigkeit? Eine Sammelrezension neuerer Studien zu ökologisch verträglichem Verhalten. In: DBW. 61(2001)1, pp. 97-120.
- 336 Beusmann, V.; Zimmer, H. S.-. (1993): Über die Schwierigkeit partizipative Technikfolgenabschätzung und -bewertung (TA). In: GAIA. 2(1993), pp. 188-192.
- 337 Albrecht, S. (1993): Ökologie transgener Nutzpflanzen: Am Beginn eines längeren Weges. In: GAIA. 2(1993), pp. 249-252.
- 338 Renn, O.; Weblor, T. (1992): Anticipating Conflicts - Public Participation in Managing the Solid Waste Crisis. In: GAIA. 1(1992), pp. 84-94.
- 339 Hempel, G. (1992): Die Begutachtung der deutschen Umweltforschung. In: GAIA. 1(1992), pp. 361-363.
- 340 von Weizsäcker, E. U. (1992): Von der Umweltechnik zur umweltverträglichen Technologie: Eine neue technologische Revolution steht bevor. In: GAIA. 1(1992), pp. 272-277.
- 341 Minsch, J. (1992): Fortschritte in merkantilistischer Wirtschaftspolitik - Strategien gegen eine Ökologisierung der Wirtschaft. In: GAIA. 1(1992), pp. 132-143.
- 342 Greve, J. (1992): Aufgeschäumte Illusionen von Nachhaltigkeit - oder wird sich Sustainable Development realisieren lassen? In: GAIA. 1(1992), pp. 186-187.
- 343 Schleiniger, R.; Baccini, P. (1993): Das Verursacherprinzip: Eine Anwendung bei der Siedlungsabfallentsorgung. In: GAIA. 2(1993)1, pp. 42-49.
- 344 Schaltegger, S.; Sturm, A. (1992): Erfolgskriterien ökologieorientierten Managements - Die Notwendigkeit einer ökologischen Rechnungslegung. In: ZfU. 1992)2, pp. 131-154.
- 345 Ajodhia, V., et al. (2004): Quality, Regulation and Benchmarking - An Application to an Electricity Distribution Network. In: ZfE. (2004)2, pp. 107-120.
- 346 Ballwieser, W. (2002): Unternehmensbewertung und Optionspreistheorie. In: DBW. (2002)2, pp. 184-201.
- 347 Fichtner, W., et al. (2002): Ein Modell zur strategischen Investitions- und Produktionsplanung bei Energieversorgern unter Berücksichtigung von Unsicherheiten. In: ZfE. (2002)3, pp. 181-192.
- 348 Fischer, T., et al. (1999): Kapitalmarkttheoretische Ansätze zur Berücksichtigung von Handlungsspielräumen in der Unternehmensbewertung. In: ZfB. (1999)10, pp. 1207-1232.
- 349 Kreuzberg, P. (1998): Einspeisevergütung als Putoption - eine Bewertung unterschiedlicher Stromqualitäten. In: ZfE. (1998)4, pp. 221-231.
- 350 Willecke, A. (1998): Risikoanalyse in der Energiewirtschaft. In: zfbf. (1998)12, pp. 1146-1164.
- 351 Leprich, I., et al. (2001): Das "Multiple Driver Cap Scheme" als Basis einer schlanken Anreizregulierung der Netzbetreiber im liberalisierten Strommarkt. In: ZfE. (2001), pp. 231-241.
- 352 Growisch, C.; Müsgens, F. (2005): The Economics of Restructuring the German Electricity Sector. In: ZfE. 29(2005)3, pp. 221-230.
- 353 Graehl, S., et al. (2001): Eine Analyse des Marktes für Grüne Angebote in Deutschland. In: ZfE. 25(2001)4, pp. 221-230.
- 354 Homburg, C., et al. (1999): Der Zusammenhang zwischen Kundenzufriedenheit und Kundenbindung. In: DBW. 59(1999)2, pp. 174-195.
- 355 Zinnbauer, M. (2001): Cross-Selling-Potenziale bei Energieversorgungsunternehmen durch Bundling. In: ZfE. 25(2001)4, pp. 243-252.
- 356 Brunekreft, G.; Keller, K. (2000): Netzgangsregime und aktuelle Marktentwicklung im deutschen Elektrizitätssektor. In: ZfE. (2000)3, pp. 155-166.
- 357 Burns, P., et al. (1999): Benchmarking von Netzkosten - DEA am Beispiel der Stromverteiler in Grossbritannien. In: ZfE. 23(1999)4, pp. 285-301.
- 358 Vaterlaus, S.; Wild, J. (2001): Die schweizerische Elektrizitätswirtschaft vor der Marktöffnung. In: ZfE. (2001)3, pp. 189-204.
- 359 Wortmann, K.; Menges, R. (2000): Der Energy Saving Trust als Förderinstrument für Energieeffizienz im liberalisierten Markt. In: ZfE. (2000)1, pp. 51-68.
- 360 Kreuzberg, M. (1999): Spotpreise und Handelsflüsse auf dem europäischen Strommarkt - Analyse und Simulation. In: ZfE. (1999)1, pp. 43-63.
- 361 Kreuzberg, P. (1997): Liberalisierung der Energiemärkte und wirtschaftlich optimale Auslegung wärmegeführter Heizkraftwerke. In: ZfE. (1997)4, pp. 317-327.
- 362 Kreuzberg, P.; Starmann, F. (1997): Liberalisierung der Energiemärkte und wirtschaftlich optimale Auslegung wärmegeführter Heizkraftwerke. In: ZfE. (1997)4, pp. 317-327.
- 363 Müller-Achterwinger, H., et al. (1997): Die Bewertung des in Kraft-Wärme-Kopplung erzeugten Stroms im Rahmen des Strompreisgenehmigungsverfahrens. In: ZfE. (1997)3, pp. 231-259.

- 83 Müller, M. (1998): Der Umweltgutachter im Öko-Audit-System - eine entscheidungstheoretische Analyse von Determinanten der Prüfungsqualität. In: ZfU. 1998/2, pp. 213-238.
- 84 Paulesich, R.; Reiger, H. (1996): Verwissenschaftlichung des Prüfungssystems von Managementleistungen zur Verbesserung der Umweltbeziehungen von Unternehmen. In: ZfU. 1996/4, pp. 489-520.
- 85 Schneidewind, U., et al. (1997): Institutionelle Reformen für eine Politik der Nachhaltigkeit: Vom Was zum Wie in der Nachhaltigkeitsdebatte. In: GAIA. 6(1997)3, pp. 182-196.
- 86 Drillisch, J.; Riechmann, C. (1997): Umweltpolitische Instrumente in einem liberalisierten Strommarkt - Das Beispiel von England und Wales. In: ZfE. 1997/2, pp. 137-162.
- 87 Prieue, J. (2002): Begrenzt ökologische Nachhaltigkeit das Wirtschaftswachstum? In: ZfU. 25(2002)2, pp. 153-172.
- 88 Binswanger, M. (1994): Bewirkt wirtschaftlicher Strukturwandel einen Rückgang der Energieintensität. In: GAIA. 3(1994)6, pp. 346 ff.
- 89 Radke, V. (1996): Ökonomische Aspekte nachhaltiger Technologie. In: ZfU. 1996/1, pp. 109 ff.
- 90 Francke, S. (1994): Umweltafgaben und Finanzverfassung. In: Steuer und Wirtschaft. 1994/1, pp. 26-38.
- 91 Hansmeyer, K.-H. (1987): Abgaben und steuerliche Instrumente der Umweltpolitik. Wirkungsweise, Erfahrungen, Möglichkeiten. In: ZfU. 10(1987), pp. 251-266.
- 92 Rudolph, K.-U. (1998): Handlungsspielräume einer nachhaltigen Abwasserwirtschaft. In: ZfU. 21(1998)1, pp. 79-96.
- 93 von Zwehl, W.; Kulosa, M. (1998): Kalkulation und Ökologisierung kommunaler Benutzungsgebühren aus betriebswirtschaftlicher Sicht. In: BfU. 1998/6, pp. 646-664.
- 94 Zieschank, R. (2002): Umweltindikatoren im Kontext einer nachhaltigen Entwicklung: Eine kritische Bestandsaufnahme internationaler und bundesdeutscher Ansätze. In: ZfU. 25(2002)4, pp. 477-514.
- 95 Balhe, J.; Müller, D. (2002): Zur entscheidungsorientierten Phasenstruktur des Investitionscontrollings. In: Zeitschrift für Planung. 2002/4, pp. 323-343.
- 96 Hemmelskamp, J. (1999): Der Einfluss der Umweltpolitik auf das Innovationsverhalten. In: ZfU. 1999/1, pp. 33-66.
- 97 Stummer, C.; Günther, M. (2002): Zum Einsatz betriebswirtschaftlicher Modelle bei der F&E-Projektauswahl. In: DBW. 2002/3, pp. 289-304.
- 98 Wagner, G. R.; Häfner, F. (2002): Unternehmerisches Umweltmanagement im Kontext gesellschaftlicher Regulierung. In: Zeitschrift für Betriebswirtschaft. Ergänzungsheft Nr. 2(2002)2, pp. 149-154.
- 99 von Knorring, E.; Welzel, P. (1998): Effiziente Umweltafagen durch abgabenorientierte Sanktionierung. In: ZfU. 1998/2, pp. 341-358.
- 100 Weikard, H. P. (1995): Instrumente zur Durchsetzung von Umweltauflagen. In: ZfU. 1995/3, pp. 365-376.
- 101 Jaeger, J.; Scheringer, M. (1998): Transdisziplinarität: Problemorientierung ohne Methodenzwang. In: GAIA. 7(1998)1, pp. 10-25.
- 102 Mittelstraß, J. (1992): Auf dem Wege zur Transdisziplinarität. In: GAIA. 1(1992)5, pp. 250.
- 103 Scheringer, M. (1996): Transdisziplinarität - Leitbild oder Leerformel? In: GAIA. 5(1996)3-4, pp. 126-128.
- 104 Stieß, I.; Wehling, P. (1995): Nachhaltige Entwicklung der Sozialwissenschaften? In: GAIA. 6(1995)2, pp. 120-125.
- 105 Roux, M. (1997): Gemeinsames Forschen von Praxis und Wissenschaft für eine nachhaltige Entwicklung. In: GAIA. 6(1997)2, pp. 153-156.
- 106 Güsewell, S.; Dürrenberger, G. (1996): Komplementarität von Laiensicht und Expertensicht in der Landschaftsbewertung. In: GAIA. 5(1996)1, pp. 23-34.
- 107 Schellhuber, H.-J., et al. (1997): Syndromes of Global Change. In: GAIA. 6(1997)1, pp. 19-34.
- 108 Stieß, I.; Wehling, P. (1995): Nachhaltige Entwicklung der Sozialwissenschaften? In: GAIA. 6(1995)2, pp. 120-125.
- 109 Mathes, K.; Weidemann, G. (1996): Ökotoxologie und Gefahrenstoffregulierung - Perspektiven für ein interdisziplinäres Forschungsfeld. In: GAIA. 5(1996)5, pp. 245-252.
- 110 Truffer, B., et al. (1998): "Ökostrom": Transdisziplinarität auf der Werkbank. In: GAIA. 7(1998)1, pp. 26-35.
- 364 Perner, J.; Riechmann, C. (1999): Netzzugangsregimes im nationalen Strommarkt - Lehren aus dem europäischen Ausland? In: ZfE. 23(1999), pp. 209-233.
- 365 Dreher, M., et al. (2000): Entwicklungstendenzen bei Grünen Angeboten in Deutschland. In: ZfE. (2000)4, pp. 191-199.
- 366 Dreher, M., et al. (1999): Grüne Angebote in Deutschland im internationalen Vergleich. In: ZfE. (1999)3, pp. 235 ff.
- 367 Langnöß, O.; Markard, J. (1999): Grüner Strom und staatliche Förderung: Eine Analyse der Wechselwirkungen. In: ZfE. (1999)4, pp. 275 ff.
- 368 Weller, T. (1998): Green Pricing: kundenorientierte Angebote der Elektrizitätswirtschaft. In: ZfE. (1998)1, pp. 58-70.
- 369 Markard, J.; Timpe, C. (2000): Ist Ökostrom ein Auslaufmodell? Die Auswirkungen des Erneuerbare-Energien-Gesetzes auf den Markt für Grünen Strom. In: ZfE. (2000)4, pp. 201-212.
- 370 Engelhardt, W., et al. (1993): Leistungsbündel als Absatzobjekte - Ein Ansatz zur Überwindung der Dichotomie von Sach- und Dienstleistungen. In: zfbf. 45(1993)5, pp. 395-426.
- 371 Haufler, K. (1999): Energieberatungsqualität - Anforderungen, Messung und ein Fallbeispiel. In: ZfE. 23(1999)2, pp. 119-136.
- 372 Schäfer, G. (1996): Preisaufsicht und Versorgerwechsel in der Elektrizitätswirtschaft. In: BfU. 1996/4, pp. 404-441.
- 373 Riechmann, C. (1995): Price-Cap Regulierung. In: ZfE. (1995)2, pp. 157-167.
- 374 Sachse, M. (2001): Energiedienstleistungen im liberalisierten Strommarkt als Chance für kommunale Energieversorgungsunternehmen? In: ZfE. 25(2001)4, pp. 253-262.
- 375 Eiß, H., et al. (1989): Auf dem Weg zu einem Binnenmarkt für Energie. In: ZfE. (1989)3, pp. 163-176.
- 376 von Weizsäcker, C. C. (1987): Gedanken zur energiepolitischen Aufgabenzuweisung im förderativen Staat. In: ZfE. (1987)4, pp. 227-229.
- 377 Gründung, F.; Pick, H. (1990): Die europäische Energiewirtschaft vor dem Binnenmarkt. In: ZfE. (1990)1, pp. 1-15.
- 378 Kirchgässner, G. (1990): Erhöhung der Mineralölsteuern als umweltpolitische Maßnahme? - Bemerkungen aus ökonomischer Sicht zu den entsprechenden Vorschlägen der SPD-Arbeitsgruppe. In: ZfE. 14(1990)1, pp. 58-67.
- 379 Schmitt, D., et al. (1990): Bewertungsprobleme in der Elektrizitätswirtschaft und ihre Bedeutung für die Preisgenehmigung. In: ZfE. 14(1990)2, pp. 142-148.
- 380 Bolle, F. (1990): Wettbewerb in der Elektrizitätsproduktion: Die amerikanischen PURPA-Auktionen. In: ZfE. 14(1990)4, pp. 253-265.
- 381 Pick, H. (1990): Preise und Tarife für elektrischen Strom in Europa - Eine Bestandsaufnahme vor der Verwirklichung des Binnenmarktes für Elektrizität. In: ZfE. 14(1990)4, pp. 275-289.
- 382 Leprich, U. (1991): Anreizregulierung und Einsparauktionen in den USA - Energieversorgungsunternehmen im Zentrum einer innovativen Stromeinsparpolitik. In: ZfE. 15(1991)2, pp. 119-134.
- 383 Hennicke, P. (1989): "Least-Cost Planning" - Methode, Erfahrungen und Übertragbarkeit auf die Bundesrepublik. In: ZfE. (1989)2, pp. 117-128.
- 384 Pick, H. (1991): Durchleitung im Binnenmarkt für Elektrizität - Wettbewerb der Erzeuger. In: ZfE. 15(1991)3, pp. 177-189.
- 385 Welsch, H. (1991): Ökonomische Ansätze zur Gestaltung energiebezogener Klimaschutzabkommen. In: ZfE. 15(1991)4, pp. 238-247.
- 386 von Weizsäcker, C. C. (1991): Chancen und Probleme internationaler Konventionen für den Umweltschutz. In: ZfE. (1991)4, pp. 233-237.
- 387 Hensing, I.; Ströbele, W. (1991): Der Ölmarkt zu Beginn der neunziger Jahre. In: ZfE. 15(1991)4, pp. 225-232.
- 388 Herppich, W., et al. (1989): Least-Cost Planning in den USA. In: ZfE. 1989/2, pp. 136-150.
- 389 Grawe, J.; Schulz, E. (1989): Least Cost Planning aus der Sicht der deutschen Elektrizitätswirtschaft. In: ZfE. 13(1989), pp. 202-206.
- 390 Bönner, U. (1992): Die Kalkulation administrierter Preise unter dem Aspekt der Substanzerhaltung - Kostendeckende Erlöse der Elektrizitätsversorgungsunternehmen im Rahmen der Tarifgenehmigung. In: ZfE. 16(1992)4, pp. 229-258.
- 391 Wirtschaftsprüfer, H. d. I. d. (1985): Zur Berücksichtigung der Substanzerhaltung bei der Ermittlung des Jahresergebnisses. In: Wpg. 1985, pp. 614-616.

- 111 Ritter, M., et al. (1995): Gesellschaftliche Wahrnehmung, Bewertung und Umsetzung von Biodiversität. In: GAIA. 4(1995)4, pp. 250-260.
- 112 Weber, M., et al. (1995): Diversify of life in a changing world. In: GAIA. 4(1995)4, pp. 185-190.
- 113 Schmid, B. (1996): Wieviel Natur brauchen wir? In: GAIA. 5(1996)5, pp. 225-235.
- 114 Wolters, G. (1995): Rio oder die moralische Verpflichtung zum Erhalt der natürlichen Vielfalt - Zur Kritik einer UN-Ethik. In: GAIA. 4(1995)4, pp. 244-249.
- 115 Ewald, K. C. (1997): Die Natur des Naturschutzes im landwirtschaftlichen Kontext - Probleme und Konzeptideen. In: GAIA. 6(1997)4, pp. 253-264.
- 116 Häberli, R.; Grossenbacher-Mansuy, W. (1998): Transdisziplinarität zwischen Förderung und Überforderung: Erkenntnisse aus dem SPP Umwelt. In: GAIA. 7(1998)3, pp. 196-213.
- 117 Hirsch, G. (1995): Beziehungen zwischen Umweltforschung und disziplinärer Forschung. In: GAIA. 4(1995)5-6, pp. 302-314.
- 118 Hirsch, G. (1993): Wieso ist ökologisches Handeln mehr als eine Anwendung ökologischen Wissens? - Überlegungen zur Umsetzung ökologischen Wissens in ökologisches Handeln. In: GAIA. 2(1993)3, pp. 141-151.
- 119 Knoepfel, P. (1992): Zur unzumutbaren politischen Rolle der Naturwissenschaften in der umweltpolitischen Debatte. In: GAIA. 1(1992)3, pp. 175-180.
- 120 Renn, O.; Kastenholz, H. G. (1996): Ein regionales Konzept nachhaltiger Entwicklung. In: GAIA. 5(1996), pp. 86-102.
- 121 Seidl, I.; Gowdy, J. (1999): Monetäre Bewertung von Biodiversität: Grundannahmen, Schritte, Probleme und Folgerungen. In: GAIA. 8(1999)2, pp. 102-112.
- 122 Abt, T. (1992): Auf der Suche nach einem Dialog mit der Natur. Leitbilder aus der Innenwelt zum Übergang in eine nachhaltige Gesellschaft. In: GAIA. 1(1992), pp. 318-332.
- 123 Primas, H. (1992): Es gibt keine Ansicht ohne innere Bilder. In: GAIA. 1(1992), pp. 311-312.
- 124 Braunschweig, A., et al. (1992): GAIA, Golding, Lovelock - und wir. In: GAIA. 1(1992)2, pp. 65.
- 125 Giger, W. (1992): Polychlorierte Biphenyle: 25 Jahre klassische Umweltchemikalien. In: GAIA. 1(1992), pp. 50-53.
- 126 Reller, A.; Gerstenberg, J. (1997): Weißes Gold, wohin? - Stand und Aussichten der Baumwollnutzung. In: GAIA. 6(1997)1, pp. 35-51.
- 127 Ernst, D., et al. (2000): Von der numerischen zur funktionellen Biodiversität: Neue Forschungsansätze. In: GAIA. 9(2000)2, pp. 140-145.
- 128 Kissling-Näf, I.; Kern, K. (2002): "Good Governance" für eine zukunftsfähige und innovative Umwelt- und Ressourcenpolitik. In: GAIA. 11(2002)1, pp. 62-64.
- 129 Primas, H. (1992): Umdenken in der Naturwissenschaft. In: GAIA. 1(1992)1, pp. 5-15.
- 130 Pfister, C. (1994): Das 1950er Syndrom - Die Epochenschwelle der Mensch-Umwelt-Beziehung zwischen Industriegesellschaft und Konsumgesellschaft. In: GAIA. 3(1994)2, pp. 71-90.
- 131 Staehelin, J. (2003): Atmosphärenchemie quo vadis? Das Beispiel der Ozonforschung. In: GAIA. 12(2003)3, pp. 181-186.
- 132 Peter, T. (2002): Zehn Jahre Erfolgspolitik zum Schutz der Ozonschicht - nicht aber der globalen Atmosphäre. In: GAIA. 11(2002)1, pp. 11-14.
- 133 Staehelin, J.; Dönnen, J. (1994): Sommersmog aus der Sicht der Atmosphärenchemie. In: GAIA. 3(1994), pp. 157-169.
- 134 Seidl, I., et al. (2003): Verknüpfter Boden - und Biodiversitätsschutz als Herausforderung für die Akteure. In: GAIA. 12(2003)3, pp. 187-195.
- 135 Revaz, Y. (2003): Une asymétrie dans les tourbillons cosmiques. In: GAIA. 12(2003)4, pp. 282-286.
- 136 Bamert, K.; Hofer, M. Y. (2003): Das Batille-Ereignis - Sturm auf der Sonne, im interplanetaren Raum und auf der Erde. In: GAIA. 12(2003)4, pp. 287-290.
- 137 Bermudez, J. L., et al. (2003): Currents and radiated electromagnetic fields in lightning strikes to tall structures. In: GAIA. 12(2003)4, pp. 291-294.
- 138 Marti, C.; Bezzola, G. R. (2003): Morphologische Dynamik in Flußabschnitten mit großer Breite. In: GAIA. 12(2003)4, pp. 295-299.
- 139 Reller, A., et al. (2000): Silicone - eine vollsynthetische Materialklasse macht Geschichte(n). In: GAIA. 2000)1, pp. 13-24.
- 140 Huppenbauer, M.; Reller, A. (1996): Stoff, Zeit und Energie - Ein transdisziplinärer Beitrag zu ökologischen Fragen. In: GAIA. 5(1996)2, pp. 103-115.
- 392 Zimmermann, G. (1989): Zur Substanzerhaltung in Unternehmen unter Preisaufsicht - Das Problem der Kostenbewertung bei Elektrizitätsversorgungsunternehmen im Rahmen der Tarifeinigung. In: ZögU. 12(1989)4, pp. 498-516.
- 393 Kölle, C. (1992): Zertifikate in der Energie- und Umweltpolitik. In: ZfE. 16(1992)4, pp. 293-301.
- 394 Grubb, M. (1990): Strategien zur Eindämmung des Treibhauseffektes. In: ZfE. 14(1990)3, pp. 167-177.
- 395 Hensing, I. (1993): Risikomanagement und kurzfristige Preisbildung in Ölberreich. In: ZfE. 17(1993)1, pp. 61-70.
- 396 Diederichs, H. (1984): Die Preisbildung für Mineralölprodukte in der Bundesrepublik. In: ZfE. 8(1984)3, pp. 204-214.
- 397 Bartels, R., et al. (1991): Das neue Elektrizitätssystem in Großbritannien: Erste Erfahrungen und Perspektiven. In: ZfE. 15(1991)1, pp. 27-36.
- 398 Bolle, F.; Hoven, I. (1989): Wettbewerb um das exklusive Angebotsrecht. Franchise Bidding als alternatives Regulierungsinstrument. In: Finanzarchiv. 47(1989), pp. 460-478.
- 399 Willers, Y.-P. (1992): Märkte für Industriestrom im internationalen Vergleich - Preise, Regulierung und innovative Vertragsformen. In: ZfE. 16(1992)3, pp. 151-173.
- 400 Schmelzer, D. (1993): Der Terminmarkt für Strom in England und Wales. In: ZfE. 17(1993)3, pp. 211-222.
- 401 Spremann, K. (1986): Produktion, Hedging, Spekulation - Zu den Funktionen von Futures-Märkten. In: ZfE. 1986)6, pp. 443-462.
- 402 Spremann, K. (1991): Kann man mit Terminkontrakten hedgen? In: ZfE. 1991)4, pp. 295-312.
- 403 Dirrheimer, M.; Teece, D. (1989): Struktur und Organisation der deutschen und der US-Gaswirtschaft im Vergleich - Folgerungen für den Status der Gasversorgungsunternehmen. In: ZfE. 1989)1, pp. 36-50.
- 404 Funk, C. (1990): Durchleitung auf dem amerikanischen Erdgasmarkt. In: ZfE. 1990)4, pp. 266-274.
- 405 Maier, F. (1988): Entwicklungen in der US-Gaswirtschaft - kein Vorbild für Europa. In: ZfE. 1988)3, pp. 165-169.
- 406 Bückem, S.; Schiller, U. (1994): Die Neue Theorie der Regulierung natürlicher Monopole. In: ZfE. 18(1994)3, pp. 183-191.
- 407 Bolle, F. (1992): Auktionen in der Energiewirtschaft. In: ZfE. 1992)1, pp. 52-56.
- 408 Klopfer, T. (1993a): Die Elektrizitätswirtschaft von England und Wales - Reformprozess und Funktionsweise. In: ZfE. 17(1993a)3, pp. 183-210.
- 409 Klopfer, T. (1993b): Die Elektrizitätswirtschaft von England und Wales - Zwischenbilanz. In: ZfE. 17(1993b)4, pp. 259-290.
- 410 Henrich, K. (1996): Ökologische Ökonomie, Klimaschutz und wissenschaftlicher Pluralismus. In: ZfU. 1996)3, pp. 313-340.
- 411 v. Knorrig, E. (1995): Das Umweltproblem als Externalität - ökonomische Ökologie oder ökonomische Ökonomie? In: ZfU. 1995)4, pp. 537-567.
- 412 Söllner, F. (1993): Neoklassik und Umweltökonomie. In: ZfU. 1993)4, pp. 431-460.
- 413 Riechmann, C.; Schulz, W. (1996): Rahmenbedingungen der Preisreglementierung aus volkswirtschaftlicher Sicht. In: BFuP. 48(1996)4, pp. 382-403.
- 414 Schmelzer, D. (1998): Ökonomische Aspekte Freiwilliger Selbstverpflichtungen in der Umweltpolitik. In: ZfE. 22(1998)3, pp. 206-217.
- 415 Kreuzberg, P. (1996): Saving Energy as Insurance against Market Risk. In: Jahrbücher für Nationalökonomie und Statistik. 215(1996)6, pp. 675-687.
- 416 Kopal, C. (2006): Angebot und Nachfrage am Steinkohlenweltmarkt. In: ZfE. 30(2006)1, pp. 67-82.
- 417 Brunner, U.; Riechmann, C. (2004): Wettbewerbsgerechte Preisbildung in der Wasserwirtschaft - Vergleichsmarktkonzepte - methoden und Erfahrungen aus England & Wales. In: ZögU. 27(2004)2, pp. 115-130.
- 418 Schiffer, H.-W.; Kopal, C. (2005): Beitrag des Steinkohlenwelthandels zur Sicherung der Energieversorgung. In: ZfE. 2005)3, pp. 171-180.
- 419 Drescher, K.; McNamara, K. (2001): Market Power in Regional Retail Gasoline Markets? An Empirical Analysis. In: Jahrbücher für Nationalökonomie und Statistik. 221(2001), pp. 1-13.
- 420 Schmidt, D., et al. (2004): Daten zur Entwicklung der Kosten- und Ertragslage der Mineralölindustrie in der BRD im Jahre 2003. In: ZfE. 28(2004), pp. 183-190.
- 421 Knieps, G. (2002): Wettbewerb auf den Ferntransportnetzen der deutschen Gaswirtschaft - Eine netzkonomische Analyse. In: ZfE. 26(2002)3, pp. 171-179.

- 141 Held, T., et al. (2000): Forschen für zukunftsfähige Gemeinden. In: GAIA. 9(2000)1, pp. 67-70.
- 142 Hirsch Hadorn, G.; Pohl, C. (1999): Umweltforschung und nachhaltige Entwicklung. In: GAIA. 8(1999), pp. 70-72.
- 143 Fournallaz, P., et al. (1998): Wünschbare Zukunft - Nachhaltige Entwicklung von Illnau-Effretikon. In: GAIA. 7(1998), pp. 140-143.
- 144 Pimentel, D. (1997): Soil Erosion and Agricultural Productivity: The Global Population/Food Problem. In: GAIA. 1997)3, pp. 197-204.
- 145 Bechmann, G.; Stehr, N. (2000): Risikokommunikation und die Risiken der Kommunikation wissenschaftlichen Wissens: Zum gesellschaftlichen Umgang mit Nichtwissen. In: GAIA. 9(2000)2, pp. 113-121.
- 146 Pohl, C. (1999): Die Auseinandersetzung zwischen den vielfältigen transdisziplinären Forschungsansätzen ist gefragt. In: GAIA. 8(1999), pp. 228-230.
- 147 Wölfling Kast, S. (1999): Was hindert uns daran umweltfreundlich zu handeln? Eine psychologische Alternative. In: GAIA. 8(1999), pp. 279-287.
- 148 Belz, F., et al. (1999): Zukunftswerkstätten zur Initiierung ökologischer Wandelprozesse in der Lebensmittel- und Textilbranche. In: GAIA. 8(1999), pp. 48-62.
- 149 Meyer-Abich, K. M. (2000): Hat die Natur einen Eigenwert? In: GAIA. 9(2000)4, pp. 248-256.
- 150 Meyer-Abich, K. M. (1997): Ist biologisches Produzieren natürlich? - Leitbilder einer naturgemäßen Technik. In: GAIA. 6(1997)4, pp. 247-252.
- 151 Bader, H.-P.; Baccini, P. (1996): System-Modelle und Simulations-Programme im Umweltmanagement - Eine kritische Analyse zum Stand der Technik. In: GAIA. 5(1996)6, pp. 263-275.
- 152 Barkmann, J., et al. (2001): Ökologische Integrität: Risikoversorge im nachhaltigen Landschaftsmanagement. In: GAIA. 10(2001)2, pp. 97-108.
- 153 Kropp, J., et al. (2001): Global Analysis and Distribution of Unbalanced Urbanization Processes: The Favela Syndrome. In: GAIA. 10(2001)2, pp. 109-120.
- 154 Scheringer, M., et al. (2001): Wozu Umweltforschung? - Über das Spannungsverhältnis zwischen Dorschungstraditionen und umweltpolitischen Leitbildern; Teil I. In: GAIA. 10(2001)2, pp. 125-135.
- 155 Bräschen, S., et al. (2001): Wozu Umweltforschung? - Über das Spannungsverhältnis zwischen Forschungstraditionen und umweltpolitischen Leitbildern; Teil II. In: GAIA. 10(2001)3, pp. 213-220.
- 156 Schmidt-Bleek, F.; Haberland, W. (1979): Zur Bewertung von Umwelchemikalien. In: ZfU. 2(1979), pp. 127-144.
- 157 Wächter, M. (1999): Koordination inter- und transdisziplinärer Forschungsprojekte - Dienstleistung oder Wissenschaft? In: GAIA. 8(1999)2, pp. 165-168.
- 158 Jaeger, J.; Scheringer, M. (1999): Wofür steht Transdisziplinarität? Kritische Anmerkungen zur Managementperspektive. In: GAIA. 8(1999)1, pp. 5-7.
- 159 Scherhorn, G.; Wilts, C. H. (2001): Schwach nachhaltig wird die Erde zerstört. In: GAIA. 10(2001)4, pp. 249-255.
- 160 Schellnhuber, H.-J. (2001): Die Koevolution von Natur, Gesellschaft und Wissenschaft - Eine Dreiecksbeziehung wird kritisch. In: GAIA. 10(2001)4, pp. 258-262.
- 161 Tremmel, J. (2004): Nachhaltigkeit - definiert nach einem kriteriengebundenen Verfahren. In: GAIA. 13(2004)1, pp. 26-34.
- 162 Ott, K. (2004): Theoriebildung statt Definitionswirrwarr. In: GAIA. 13(2004)1, pp. 38-39.
- 163 Döring, R.; Ott, K. (2001): Nachhaltigkeitskonzepte. In: Zeitschrift für Wirtschafts- und Unternehmensethik. 3(2001)2, pp. 315-339.
- 164 Sierferle, R. P. (2004): Nachhaltigkeit - eine Utopie? In: GAIA. 13(2004)1, pp. 40-41.
- 165 Nödling, B., et al. (2004): Nachhaltigkeitsforschung - jenseits von Disziplinierung und anything goes. In: GAIA. 13(2004)4, pp. 254-261.
- 166 Clark, W. C. (2001): Research Systems for a Transition towards Sustainability. In: GAIA. 10(2001)4, pp. 264-266.
- 167 Morosini, M. (2004): Nachhaltig unnachhaltig? In: GAIA. 13(2004)3, pp. 165-166.
- 168 Gehrlin, U. (2004): Integration politischer Steuerungsinstrumente für eine nachhaltige Kommunalentwicklung. In: GAIA. 13(2004)4, pp. 271-279.
- 169 Fricker, J., et al. (2004): Das Managementmodell für nachhaltige Gemeinden. In: GAIA. 13(2004)4, pp. 280-287.
- 422 Burns, P., et al. (2005): Anreizregulierung - Kostenorientierung oder Yardstick Competition? In: ZfE. 29(2005)2, pp. 99ff.
- 423 Borchers, H.; Lepprich, L. (1995): Umweltorientierte Effizienzregulierung in der britischen Elektrizitätswirtschaft. In: ZfE. (1995)1, pp. 31-40.
- 424 Donath, R. (1996): Gaspreisbildung in Europa - Teil I: Großhandelsmärkte. In: ZfE. 20(1996)2, pp. 129-159.
- 425 Hope, E., et al. (1993): Märkte für Elektrizität: Die ökonomische Reform des norwegischen Elektrizitätssektors. In: ZfE. (1993)1, pp. 29-46.
- 426 Troja, M. (1997): Zulassungsverfahren, Beschleunigung und Mediation: Ansätze zur Verbesserung konfliktträchtiger Verwaltungsentscheidungen im Umweltbereich. In: ZfU. (1997)3, pp. 317-342.
- 427 Weidner, H.; Fietkau, H.-J. (1995): Umweltmediation - Erste Ergebnisse aus der Begleitforschung zum Mediationsverfahren im Kreis Neuss. In: ZfU. 18(1995), pp. 451-480.
- 428 Gawel, E.; Ewringmann, D. (1994): Lenkungsabgaben und Ordnungsrecht. Zur allokativen Logik der Restverschmutzungsabgabe. In: Steuer und Wirtschaft. (1994)4, pp. 295-311.
- 429 Lerch, A. (1994): Property Rights und biologische Vielfalt. In: ZfU. 17(1994), pp. 289-303.
- 430 Oberthür, S. (1992): Zerstörung der stratosphärischen Ozonschicht als internationales Problem. Interessenkonstellationen und internationaler Prozeß. In: ZfU. (1992), pp. 155-185.
- 431 Fleischer, G. (1999): Externe Kosten des Pflanzenschutzmitteleinsatzes in der Landwirtschaft - Handlungsbedarf für die Agrarumweltpolitik. In: ZfU. 22(1999)3, pp. 433-448.
- 432 Stoyke, S.; Waibel, H. (1997): Die Entwicklung der Flächennutzung und des Betriebsmitteleinsatzes im Pflanzenbau unter dem Einfluß der EG-Agrarreform - Umweltwirkungen und umweltpolitischer Handlungsbedarf. In: ZfU. (1997)3, pp. 289-316.
- 433 Kaas, K. P. (1990): Marketing als Bewältigung von Informations- und Unsicherheitsproblemen im Markt. In: DBW. (1990), pp. 539-548.
- 434 Karl, H. (1987): Property Rights als Instrument für eine umwelt- und grundwasserschonende Landwirtschaft. In: ZfU. (1987), pp. 23-42.
- 435 Karl, H. (1989): Transaktionskosten privater Grundwassernutzungsrechte - Ein Kommentar zu Robert Linde. In: ZfU. (1989), pp. 73-78.
- 436 Pütz, T.; Schmied, H. (1995): Auswirkungen von Technologiepolitik auf die Entwicklung großtechnischer Systeme - Vergleichende Studie zwischen Deutschland und Frankreich. In: ZfBf. (1995), pp. 857-880.
- 437 Spremann, K. (1988): Reputation, Garantie, Information. In: ZfB. (1988), pp. 613-629.
- 438 Spremann, K. (1989): Stakeholder-Ansatz versus Agency Theorie. In: ZfB. (1989), pp. 742-746.
- 439 Wagner, G. R.; Matten, D. (1992): Die Erstellung innovativer technischer Großsysteme im Spannungsfeld zwischen ökonomischen und ökologischen Risiken - diskutiert am Fall Transrapid. In: DBW. (1992), pp. 359-383.
- 440 Windsperger, J. (1996): Transaktionspezifität, Reputationskapital und Koordinationsform. In: ZfB. (1996), pp. 965-978.
- 441 Steinle, C., et al. (1998): Umweltschutz als Erfolgsfaktor - Mythos oder Realität? In: ZfU. 21(1998)1, pp. 61-78.
- 442 Dyckhoff, H.; Jacobs, R. (1994): Organisation des Umweltschutzes in Industriebetrieben. Ergebnisse einer empirischen Untersuchung. In: ZfB. 64(1994)6, pp. 717-735.
- 443 Fritz, W. (1995): Umweltschutz und Unternehmenserfolg. In: DBW. 55(1995)3, pp. 347-357.
- 444 Gemünden, H. G.; Kaluza, B. (1995): Umweltschutz - zentraler Erfolgsfaktor der Unternehmen? In: DBW. 55(1995), pp. 813-826.
- 445 Meffert, H. (1996): Quo vadis Umweltmanagement? In: DBW. 56(1996)4, pp. 453-455.
- 446 Meffert, H.; Kirchgörog, M. (1995): Stellungnahme zum Beitrag von W. Fritz. "Umweltschutz und Unternehmenserfolg". In: DBW. 55(1995), pp. 817-820.
- 447 Ewert, R. (1993): Rechnungslegung, Wirtschaftsprüfung, rationale Akteure und Märkte. In: ZfBf. 45(1993), pp. 715-747.
- 448 Förschle, G.; Mandler, U. (1994): Umwelterklärung, Umweltgutachter und Wirtschaftsprüfer. In: BfUp. 44(1994), pp. 521-539.
- 449 Knief, P. (1976): Der Wirtschaftsprüfer im Spannungsfeld zwischen gesetzlichen Auftrag und öffentlicher Erwartung. In: BfUp. 28(1976), pp. 114-139.
- 450 Rückle, D. (1980): Zur Diskussion um systemkonforme Prüfungsgrundsätze. In: BfUp. 32(1980), pp. 54-72.

- 170 Holtkamp, L. (2004): Ja, mach nur einen Plan... In: GAIA. 13(2004)4, pp. 288-289. 451
- 171 Held, M. (1997): Der letzte Dreck - Gründe für die gesellschaftliche Ignoranz der Tragweite der Bodendegradation. In: GAIA. 6(1997), pp. 205-211. 452
- 172 Huber, J. (1996): Nachhaltigkeit: Ein Entwicklungskonzept entwickelt sich... In: GAIA. 5(1996), pp. 63-65. 453
- 173 Kruse, L. (2003): Neue Ansprüche an Umwelt- und Nachhaltigkeitsforschung bedürfen neuer Evaluationsansätze. In: GAIA. 12(2003)2, pp. 95-98. 454
- 174 Peissl, W. (2003): Wissenschaftliche Evaluierung von Forschungseinrichtungen der Politikberatung. In: GAIA. 12(2003)2, pp. 98-99. 455
- 175 Ziegler, H. (2004): Warum nur tut sich die Wissenschaft mit dem Vorsorgeprinzip so schwer? Eine Ermunterung zu anderem Selbstbewusstsein. In: GAIA. 13(2004)4, pp. 241-247. 456
- 176 Frank, K., et al. (2005): Straßen und Wildtierpopulationen in Modellen. In: GAIA. 14(2005)2, pp. 107-112. 457
- 177 Böttcher, M., et al. (2005): Lebensraumkorridore für Mensch und Natur in Deutschland. In: GAIA. 14(2005)2, pp. 163-166. 458
- 178 Jaeger, J., et al. (2005b): Einführung: Landschaftszerschneidung und die Folgen. In: GAIA. 14 (2005b)2, pp. 98-100. 459
- 179 Jaeger, J.; Holderegger, R. (2005): Schwellenwerte der Landschaftszerschneidung. In: GAIA. 14(2005)2, pp. 113-118. 460
- 180 Penn-Bressel, G. (2005): Begrenzung der Landschaftszerschneidung bei der Planung von Verkehrswegen. In: GAIA. 14(2005)2, pp. 130-134. 461
- 181 Schupp, D. (2005): Umweltindikator Landschaftszerschneidung - Ein zentrales Element zur Verknüpfung von Wissenschaft und Politik. In: GAIA. 14(2005)2, pp. 101-106. 462
- 182 Tillmann, J. E. (2005): Habitat Fragmentation and Ecological Networks in Europe. In: GAIA. 14(2005)2, pp. 119-123. 463
- 183 van der Grift, E. A. (2005): Defragmentation in the Netherlands: A success story? In: GAIA. 14(2005)2, pp. 144-147. 464
- 184 Cleverger, A. P. (2005): Conservation Value of Wildlife Crossings: Measures of Performance and Research Directions. In: GAIA. 14(2005)2, pp. 124-129. 465
- 185 Grau, S. (2005): Großflächige Planungen zur Landschaftszerschneidung in Deutschland. In: GAIA. 14(2005)2, pp. 153-162. 466
- 186 Holzgang, O., et al. (2005): Schweizer Wildtierkorridore auf dem Papier, in den Köpfen und in der Landschaft. In: GAIA. 14(2005)2, pp. 148-151. 467
- 187 Baier, H., et al. (2005): Rechtliche Sicherung des landschaftlichen Freierraums am Beispiel Mecklenburg-Vorpommerns. In: GAIA. 14(2005)2, pp. 167-170. 468
- 188 Walz, U. (2005): Landschaftszerschneidung in Grenzräumen - Sachsen und die Sächsisch-Böhmische Schweiz. In: GAIA. 14(2005)2, pp. 171-174. 469
- 189 Jaeger, J., et al. (2005): Landschaftszerschneidung: Von der Problemerkennung zum Handeln. In: GAIA. 14(2005)2, pp. 81. 470
- 190 Förster, R., et al. (2003): Was könn(ten integrative Computer-Modelle für eine nachhaltige Siedlungsentwicklung leisten? Herausforderungen für formale computergestützte Modelle und eine erste Einordnung. In: GAIA. 12(2003), pp. 321-324. 471
- 191 Madlener, R.; Schmid, C. (2003): Combined heat and power generation in liberalised markets and a carbon-constrained world. In: GAIA. 12(2003), pp. 114-120. 472
- 192 Müller, P., et al. (2004): Integration von ökologischem Wissen in die Raumplanung - Das Beispiel Alpeiden im Glarnerland. In: GAIA. 13(2004), pp. 131-139. 473
- 193 Marquardt, B. (2005): Zeitenwende für die Nachhaltigkeit: Zur umwelthistorischen Zäsur um 1800. In: GAIA. 14(2005)3, pp. 243-252. 474
- 194 Leible, L.; Kälber, S. (2005): Wachsende Rohstoffe in der Stromerzeugung. In: GAIA. 14(2005)3, pp. 253-261. 475
- 195 Hirschl, B.; Hoffmann, E. (2005): Countdown für Wärme aus erneuerbaren Energien. In: GAIA. 14(2005)3, pp. 219-223. 476
- 196 Fry, P., et al. (2003): Vom Wissenstransfer zum Wissensaustausch: Neue Impulse für den Boden- und Biodiversitätsschutz in der Landwirtschaft. In: GAIA. 12(2003), pp. 148-150. 477
- Schildbach, T. (1996): Die Glaubwürdigkeit der Wirtschaftsprüfer - zu Intensität und Charakter der Jahresabschlussprüfung aus wirtschaftlicher Sicht. In: BFuP. 48(1996), pp. 1-30.
- Sieben, F.; Bretzke, W.-R. (1976): Zur Problematik einer Prüfung von Managementleistungen. In: BFuP. 28(1976), pp. 181-201.
- Koch, L. T. (1996): Rationale Erwartungen in der Wirtschaftspolitik. In: Jahrbuch für Wirtschaftswissenschaften. 47(1996), pp. 27-29.
- Zimmermann, H. (1995): Das Ökosozialprodukt - kein neues Gesamtmaß. In: ZfU. (1995)2, pp. 261-268.
- Frey, B. S. (1970): Optimales Wachstum: Übersicht und Kritik. In: Jahrbücher für Nationalökonomie und Statistik. 184(1970), pp. 9-30.
- Radke, V. (1995): Nachhaltige Entwicklung - Ökonomische Implikationen. In: Jahrbücher für Nationalökonomie und Statistik. 214(1995), pp. 289-301.
- Römer, A. U. (1991): Der kontingente Bewertungsansatz: Eine Methode zur Bewertung umweltverbessernder Maßnahmen? In: ZfU. (1991)4, pp. 411-456.
- Hansmeyer, K.-H. (1988): Marktwirtschaftliche Elemente in der Umweltpolitik. Eine Zusammenfassung der Argumente. In: ZfU. (1988)3, pp. 231-241.
- Meyer-Renschhausen, M. (1990): Ökonomische Effizienz und politische Akzeptanz der Wasserabgabe. In: ZfU. (1990)1, pp. 43-66.
- Müller, E. (1984): Umweltpolitik der sozial-liberalen Koalition. In: ZfU. (1984)2, pp. 115-141.
- Barman, J. P. (1992): Ökologie, eine unternehmerische Herausforderung. Gesellschaftliche Akzeptanz als Voraussetzung für wirtschaftlichen Erfolg. In: Die Unternehmung. 46(1992), pp. 415-428.
- Gebert, D.; Ulrich, J. G. (1991): Benötigen Theorie und Praxis ein verändertes Verständnis von "Führung". Überlegungen zu den Ergebnissen einer Studie aus dem Bankbereich. In: DBW. 51(1991)6, pp. 749-761.
- Staudt, E., et al. (1990): Anreizsysteme als Instrument des betrieblichen Innovationsmanagements. Ergebnisse einer empirischen Untersuchung im F&E Bereich. In: ZfB. 60(1990)11, pp. 1183-1204.
- Stengel, M. (1987): Identifikationsbereitschaft? Wertkonflikte beim Berufseinstieg. In: Zeitschrift für Arbeits- und Organisationspsychologie. (1987)5, pp. 152-166.
- Steinle, C., et al. (1994): Ökologorientierte Unternehmensführung - Ansätze, Integrationskonzept und Entwicklungsperspektiven. In: ZfU. (1994)4, pp. 409-444.
- Töpfer, A. (1985): Umwelt- und Benutzerfreundlichkeit von Produkten als strategische Unternehmensziele. In: Marketing ZfP. (1985)4, pp. 241-251.
- Bofinger, P. (1995): Die internationale Wettbewerbsfähigkeit ganzer Volkswirtschaften: Ein Phänomen auf der Suche nach einer Theorie. In: Kredit und Kapital. (1995)4, pp. 467-497.
- Coenenberg, A. G., et al. (1994): Unternehmenspolitik und Umweltschutz. In: ZfBf. (1994)1, pp. 81-100.
- Henzler, H. (1993): Kritische Würdigung der Debatte um den Wirtschaftsstandort Deutschland. In: ZfB. 63(1993)1, pp. 5-21.
- Huckestein, B. (1993): Umweltlizenzen - Anwendungsbedingungen einer ökonomisch effizienten Umweltpolitik durch Mengensteuerung. In: ZfU. (1993)1, pp. 1-29.
- Tietenberg, T. H. (1980): Transferable Discharge Permits and the Control of Air Pollution: A Survey and Synthesis. In: ZfU. 1(1980), pp. 477-508.
- Amelung, T. (1992): Sustainable development: a challenge for the world economy. In: ZfU. 15(1992), pp. 415-413.
- Brenck, A. (1992): Moderne umweltpolitische Konzepte: Sustainable Development und ökologisch-soziale Marktwirtschaft. In: ZfU. 15(1992), pp. 379-413.
- Endres, A. (1995): Die externen Kosten der Energiewirtschaft: Methodologische Probleme ihrer monetären Bewertung. In: ZfE. (1995)4, pp. 305-313.
- Endres, A., et al. (1995): Ökonomische Analyse industrieller Großrisiken. In: Jahrbücher für Nationalökonomie und Statistik. 214(1995), pp. 58-76.
- Huckestein, B. (1993): Umweltabgaben - Anwendungsbedingungen einer ökologischen Allzweckwaffe. In: ZfU. (1993)3, pp. 343 ff.
- Welsch, H. (1994): Meßtechnik und Umweltpolitik: Ein Beitrag zur Instrumentendiskussion. In: ZfU. (1994)2, pp. 181 ff.

- 197 MacGarvin, M. (2005): Basing Sustainable Fisheries on Better Catches from Bigger Stocks? In: GAIA. 14(2005)4, pp. 295-297.
- 198 Squires, H. (2005): Abundant fish stocks, thriving communities, healthy seas - an attainable goal? In: GAIA. 14(2005)4, pp. 294.
- 199 Dombrowsky, W. R. (2002): Flutthochwasser - ein Störfall der Vernunft? In: GAIA. 11(2002)4, pp. 310-311.
- 200 Roux, M., et al. (2003): Durch Katastrophen klüger werden. In: GAIA. 12(2003)1, pp. 6-8.
- 201 Schanze, J. (2002): Nach der Elbflut 2002: Die gesellschaftliche Risikoversorge bedarf einer transdisziplinären Hochwasserforschung In: GAIA. 11(2002)4, pp. 247-254.
- 202 Büttner, M. (2004): Umweltforschung an Universitäten und Fachhochschulen gewinnt an Konturen. In: GAIA. 13(2004)4, pp. 298-300.
- 203 Da Pozzo, F., et al. (2004): Forschungsplatz Schweiz, Umweltforschung und Interdisziplinarität. In: GAIA. 13(2004)3, pp. 223-227.
- 204 Hirsch Hadorn, G., et al. (2004): Umweltforschung: Nice to have or need to have? In: GAIA. 13(2004)1, pp. 70-73.
- 205 Kytzia, S.; Roux, M. (2004): Umweltforschung im ETH-Bereich auf Innovation ausgerichtet. In: GAIA. 13(2004)2, pp. 149-152.
- 206 Loibl, M. C. (2005): Empfehlungen zur Evaluation transdisziplinärer Forschung. In: GAIA. 2005(2005)4, pp. 351-353.
- 207 Luthmann, H.-J. (2008): Klimasensivität, Leben und die Grenzen der Science-Kultur. In: GAIA. 17(2008)1, pp. 25-30.
- 208 Baccini, P. (2006): Überleben mit der Umweltforschung. In: GAIA. 15(2006)1, pp. 24-29.
- 209 Daschkeit, A. (2006): Von der naturwissenschaftlichen Umweltforschung zur Nachhaltigkeitswissenschaft. In: GAIA. 15(2006)1, pp. 37-43.
- 210 Femmer, K.; Escher, B. (2006): Umweltchemie und Ökotoxikologie im Spannungsfeld von Wissenschaft und Praxis. In: GAIA. 15(2006)2, pp. 121-126.
- 211 Graßl, H. (2007): Guy Stewart Callendar: A pioneer of anthropogenic climate change theory. In: GAIA. 16(2007)3, pp. 222-225.
- 212 Grunwald, A. (2006): Umweltforschung - vom Wissen zum Handeln? In: GAIA. 15(2006)1, pp. 1.
- 213 Hoffmann-Riem, H. (2006): Von der Umweltforschung zur Umweltgestaltung. In: GAIA. 15(2006)1, pp. 30-36.
- 214 Jaeger, J.; Scheringer, M. (2006): Einführung: Warum trägt die Umweltforschung nicht stärker zur Lösung von Umweltproblemen bei? In: GAIA. 15(2006)1, pp. 20-23.
- 215 Keil, F.; Stieß, I. (2007): Wissen, was wir nicht wissen: Umweltforschung als gesellschaftlicher Lernprozess. In: GAIA. 16(2007)3, pp. 193-199.
- 216 Kneuffer, C. (2006): Integrative ecological research: Case-specific validation of ecological knowledge for environmental problem solving. In: GAIA. 15(2006)2, pp. 115-120.
- 217 Leser, H. (2007): Umweltproblemforschung: Wissenschaft und Anwendung aus der Sicht von Geografie und Landschaftsökologie. In: GAIA. 16(2007)3, pp. 200-207.
- 218 Morosini, M. (2006): Umweltproblemforschung heißt auch Aufklärung. In: GAIA. 15(2006)2, pp. 110-114.
- 219 Smieszek, T. (2006): Unsicherheit, Werthaltungen und Handlungsblokkaden. Reaktion auf J.Jaeger und M.Scheringer. In: GAIA. 15(2006)4, pp. 251-254.
- 220 Stärk, G. (2007): Vom Umweltwissen zum Umwelthandeln: Von den Ingenieurwissenschaften lernen. Reaktion auf den Schwerpunkt: Umweltforschung. In: GAIA. 16(2007)3, pp. 170-175.
- 221 Tidens, H. C. M. (2007): "Gaia Collaboration": Ein weltweites Netzwerk für eine beweisbasierte "beste" Nachhaltigkeitspraxis. Reaktionen auf den Schwerpunkt Umweltforschung in Gaia 15/1 und 15/2 (2006). In: GAIA. 16(2007)1, pp. 12-15.
- 222 Renn, O. (2008): Concepts of Risk: An Interdisciplinary Review; Part 2: Integrative Approaches. In: GAIA. 17(2008)2, pp. 196-204.
- 223 Bachmann, G. (2006): Warum blieb der Kollaps im neuzeitlichen Deutschland aus? In: GAIA. 15(2006)4, pp. 260-264.
- 224 Helbling, J. (2006): Was führt zum Kollaps von Gesellschaften? Krieg als entscheidender Faktor. In: GAIA. 14(2006)4, pp. 255-259.
- 478 Stahmer, C. (1995): Utz-Peter Reichs Kritik am Ökosozialprodukt: Eine Erwiderung. In: ZfU. 18(1995)1, pp. 101-110.
- 479 Hamer, G.; Stahmer, C. (1992): Integrierte Volkswirtschaftliche Gesamtrechnung (I). In: ZfU. (1992)1, pp. 85-117.
- 480 Hamer, G.; Stahmer, C. (1992): Integrierte Volkswirtschaftliche Gesamtrechnung (II). In: ZfU. (1992)2, pp. 237-256.
- 481 Ewringmann, D.; Hansmeyer, K.-H. (1991): CO₂-Abgaben - Gratwanderung zwischen Effizienz und Praktikabilität. In: ZfU. (1991)2, pp. 115-132.
- 482 Buchholz, W. (1980): Intergenerational Equity, a Savings Investment Rule, and the Efficient Allocation of an Exhaustible Resource. A Note Concerning Papers of Solow and Hartwick. In: Jahrbücher für Nationalökonomie und Statistik. 195(1980), pp. 271-274.
- 483 Leipert, C. (1986): Sozialproduktkritik, Nettowohlfahrtsmessung und umweltbezogene Rechnungslegung. Historische Entwicklung und alternative Forschungslinien. In: ZfU. 3(1986), pp. 281-299.
- 484 Reich, U.-P. (1994): Der falsche Glanz am Ökosozialprodukt. In: ZfU. 17(1994), pp. 25-41.
- 485 Reich, U.-P. (1995): Antwort auf Carsten Strahmers Kommentar. In: ZfU. 18(1995)1, pp. 111-112.
- 486 Dylllick, T. (1992): Ökologisch bewußte Unternehmensführung: Bausteine einer Konzeption. In: Die Unternehmung. 46(1992)6, pp. 391-413.
- 487 Wagner, G. R.; Janzen, H. (1994): Umwelt-Auditing als Teil des betrieblichen Umwelt- und Risikomanagement. In: ZfU. (1994)6, pp. 573-604.
- 488 Behrens-Egge, M. (1991): Möglichkeiten und Grenzen der monetären Bewertung in der Umweltpolitik. In: ZfU. (1991)1, pp. 71-94.
- 489 Gschwendtner, H. (1993): Umwelt als Kollektivgut. In: ZfU. (1993)1, pp. 55-71.
- 490 Staehelin-Witt, E.; Spillmann, A. (1994): Emissionshandel. In: ZfU. 17(1994)2, pp. 207-223.
- 491 Pethig, R. (1989): Trinkwasser und Gewässergüte (Ein Plädoyer für das Nutzerprinzip in der Wasserwirtschaft). In: ZfU. 12(1989)211-236.
- 492 Schaltegger, S.; Thomas, T. (1994): PACT für einen Schadschöpfungs-Zertifikatshandel. In: ZfU. 17(1994)3, pp. 357-381.
- 493 Gawel, E. (1993): Die Emissionsrechtelösung und ihre Praxisvarianten - eine Neubewertung. In: ZfU. (1993)1, pp. 31-54.
- 494 Freimann, J. (1987): Ökologie und Betriebswirtschaft. In: ZfU. 39(1987)5, pp. 380-389.
- 495 Frese, E.; Kloock, J. (1989): Internes Rechnungswesen und Organisation aus der Sicht des Umweltschutzes. In: Betriebswirtschaftliche Forschung und Praxis. 41(1989)1, pp. 1-29.
- 496 Steinle, C.; Eggers, B. (1991): Ganzheitliches Problemlösen auf Basis der PUZZLE-Methodik. In: Zeitschrift für Planung. 4(1991)2, pp. 295-317.
- 497 Huckestein, B. (1989): Anforderungen an Kompensationslösungen im Immissionsrecht der BRD. Möglichkeiten der Implementierung ökologischer, ökonomischer und rechtlich vertretbarer Ausgleichsregelungen in der Luftreinhaltung. In: ZfU. 12(1989)1, pp. 1-24.
- 498 Kabelitz, K. R. (1983): Nutzungslizenzen als Instrument der Luftreinhaltungspolitik. In: ZfU. 6(1983), pp. 153-185.
- 499 Müller-Witt, H. (1981): Der "Pollution-Rights Ansatz" und seine Auswirkungen auf die amerikanische Luftreinhaltungspolitik. In: ZfU. 4(1981), pp. 371-393.
- 500 Schärer, B. (1982): Ökonomische Wege zur Bekämpfung der Luftverschmutzung in den Vereinigten Staaten - Offset Policy, Bubble Policy, Emission Banking. In: ZfU. 5(1982), pp. 237-250.
- 501 Schärer, B. (1984): Wohin führen die "neuen Wege zu guter Luft"? Zur Diskussion der Emissionszertifikate und ihrer Abkömmlinge. In: ZfU. 7(1984), pp. 279-294.
- 502 Wähler, K. (1993): Umweltbewußtsein und Umweltverhalten von Touristen. In: ZfU. 16(1993)3, pp. 311-342.
- 503 Klockow, S. (1991): Die volkswirtschaftlichen Kosten der Umweltverschmutzung im Bereich Freizeit und Erholung in der BRD. In: ZfU. (1991)3, pp. 217-247.
- 504 Knoepfel, P.; Weidner, H. (1983): Die Durchsetzbarkeit planerischer Ziele auf dem Gebiet der Luftreinhaltung aus der Sicht der Politikwissenschaft. Ergebnisse aus einer internationalen Vergleichsuntersuchung. In: ZfU. 6(1983), pp. 88.
- 505 Mayntz, R.; Hücke, J. (1978): Gesetzesvollzug im Umweltschutz, Wirksamkeit und Probleme. In: ZfU. (1978)1, pp. 224.

- 225 Carabias-Hütter, V.; Ulrich, M. (2008): Nachhaltige Entwicklung erfassen - KLARTEXT spielen. In: GAIA. 17(2008)2, pp. 247-250.
- 226 Binswanger, M. (2006): Wachstum, nachhaltige Entwicklung und subjektives Wohlbefinden. In: GAIA. 15(2006)1, pp. 69-71.
- 227 Bongert, E. (2008): Lehren aus dem Weltagrarbericht. In: GAIA. 17(2008)3, pp. 287-292.
- 228 Giger, M., et al. (2008): Globale Landwirtschaft vor alten und neuen Herausforderungen. In: GAIA. 17(2008)3, pp. 280-286.
- 229 Grunwald, A. (2007): Transdisziplinäre Forschung in der Helmholtz-Gemeinschaft. In: GAIA. 16(2007)1, pp. 69-71.
- 230 Fry, P. et al. (2008): Von implizitem Know-how zu expliziten Thesen. In: GAIA. 17(2008)3, pp. 318-320.
- 231 Lehmkühl, M. (2008): Weder Zufall noch Erfolg: Vorschläge zur Deutung der aktuellen Klimadebatte. In: GAIA. 17(2008)1, pp. 9-11.
- 232 Lüks, F. (2008): Der Diskurs über das Klima und das Klima des Diskurses. In: GAIA. 17(2008)2, pp. 186-188.
- 233 Reusswig, F. (2008): Strukturwandel des Klimadiskurses: Ein soziologischer Deutungsvorschlag. In: GAIA. 17(2008)3, pp. 274-279.
- 234 Deuschle, J.; Sonnberger, M. (2008): Zusammenhang zwischen Übergewicht und Sozialraum. In: GAIA. 17(2008)4, pp. 392.
- 235 Keil, F., et al. (2008): Systemic risk Governance for Pharmaceutical Residues in Drinking Water. In: GAIA. 17(2008)4, pp. 355-361.
- 236 Neitzke, H.-P., et al. (2008): Risks of ubiquitous information and communication technologies. In: GAIA. 17(2008)4, pp. 362-369.
- 237 Rösch, C.; Skarka, J. (2008): Europäische Biokraftstoffpolitik im globalen Kontext: Zielkonflikte und Lösungsstrategien. In: GAIA. 17(2008)4, pp. 378-386.
- 238 Ott, K. (2009): Leitlinien einer starken Nachhaltigkeit. In: GAIA. 18(2009)1, pp. 25-28.
- 239 von Hauff, M.; Kleine, A. (2009): Nachhaltigkeit in 3D. In: GAIA. 18(2009)1, pp. 29-31.
- 240 Winter, G. (2007): Natur ist Fundament, nicht Säule. In: GAIA. 16(2007)4, pp. 255-260.
- 241 Bürgli, M. (2008): Gedanken zum Weltagrarbericht aus historisch-ökologischer Sicht. In: GAIA. 17(2008)3, pp. 293-294.
- 242 Maibach, M., et al. (2007): Klimarisiko und peak oil: Herausforderungen für die transdisziplinäre Forschung. In: GAIA. 16(2007)3, pp. 229-231.
- 243 Beusmann, V. (2008): Kein Konsens über begründeten Dissens. Der Streit um die Gentechnik in der Erstellung des Weltagrarberichtes. In: GAIA. 17(2008)4, pp. 345-346.
- 244 Bruns, A.; Gee, K. (2009): From State-Centered Decision-Making to Participatory Governance. In: GAIA. 18(2009)2, pp. 150-157.
- 245 Michler-Cieluch, T., et al. (2009): Marine Aquaculture within Offshore Wind Farms: Social Aspects of Multiple-Use Planning. In: GAIA. 18(2009)2, pp. 158-162.
- 246 Renn, O. (2005): Partizipation - ein schillernder Begriff. Reaktionen auf drei Beiträge zum Thema "Partizipation". In: GAIA. 14(2005)3, pp. 227-228.
- 247 Donnermeyer, M. (2009): Gegen vorschnelle Gewissheiten. In: GAIA. 18(2009)3, pp. 208-210.
- 248 Grünwald, R. (2009): CO₂-Abscheidung und -Lagerung im Überblick. In: GAIA. 18(2009)3, pp. 211-220.
- 249 Smid, K. (2009): Carbon Dioxide Capture and Storage - eine Fata Morgana. In: GAIA. 18(2009)3, pp. 205-207.
- 250 Schumann, D. (2009): Public acceptance of carbon dioxide capture and storage - Research approaches for investigating the impact of communication. In: GAIA. 18(2009)3, pp. 261-263.
- 251 Pfister, C. (2009): Die "Katastrophenlicke" des 20. Jahrhunderts und der Verlust des traditionellen Risikobewusstseins. In: GAIA. 18(2009)3, pp. 239-246.
- 252 Kuhlcke, C.; Kruse, S. (2009): Nichtwissen und Resilienz in der lokalen Klimaanpassung. In: GAIA. 18(2009)3, pp. 247-254.
- 253 Merz, B.; Emmermann, R. (2006): Zum Umgang mit Naturgefahren in Deutschland: Vom Reagieren zum Risikomanagement. In: GAIA. 15(2006)4, pp. 265-274.
- 254 Zang, M. (2003): Mehr Raum den Fließgewässern. In: GAIA. 12(2003)3, pp. 201-207.
- 255 Kuhlcke, C.; Steinführer, A. (2007): Wider die Fixiertheit im Denken - Risikodialoge über Naturgefahren. In: GAIA. 16(2007)2, pp. 91-92.
- 506 Gawel, E. (1993): Emissionsgüter, Homogenität und das Problem äquivalenter Allokationen. In: Jahrbücher für Nationalökonomie und Statistik. 211(1993), pp. 116-132.
- 507 Wiese, H. (1993): Umwelt als Kollektivgut. In: ZfU. 16(1993)4, pp. 495-499.
- 508 Schäfer, D.; Stahmer, C. (1989): Input-Output-Modelle zur gesamtwirtschaftlichen Analyse von Umweltschutzaktivitäten. In: ZfU. (1989)2, pp. 127 ff.
- 509 Schulz, W.; Wicke, L. (1987): Der ökonomische Wert der Umwelt. In: ZfU. 10(1987)2, pp. 109 ff.
- 510 Leipert, C. (1989): Bruttozialprodukt, defensive Ausgaben und Nettowohlfahrtsmessung: Zur Ermittlung eines vom Wachstumskosten bereinigten Konsumindikators. In: ZfU. 7(1989), pp. 229-255.
- 511 Wiese, H. (1986): Zahlungsbereitschaft kontra Entschädigungsforderung - Alternative Rentenkonzepte zur Bewertung von Umweltschäden. In: ZfU. (1986)1, pp. 81-93.
- 512 Hesse, G. (1975): Nutzen-Kosten-Analyse und souveränes Individuum. In: Jahrbücher für Nationalökonomie und Statistik. 189(1975), pp. 498-521.
- 513 Linde, R. (1989): Wasser als knappe Ressource. Eine Replik zu den Kommentaren von Helmut Karl und Martin Scheele/Günther Schmitt. In: ZfU. (1989)1, pp. 1-17.
- 514 Scheele, M.; Schmitt, G. (1989): Der Konflikt zwischen der Landwirtschaft und Wasserschutz als Allokations- und Verteilungsproblem. Diskussionsbeitrag zu einem Aufsatz von Robert Linde. In: ZfU. (1989)1, pp. 79-93.
- 515 Jarre, J. (1978): Ökonomische Interdependenzen zwischen Umweltschutz und Wettbewerb. In: ZfU. 1(1978), pp. 71-94.
- 516 Keiter, K. (1982): Probleme und Lösungsansätze der Erfassung von Umweltschutzausgaben des öffentlichen Sektors. In: ZfU. 5(1982), pp. 85-101.
- 517 Ryll, A.; Schäfer, D. (1986): Bausteine für eine monetäre Umweltberichterstattung. In: ZfU. 9(1986), pp. 105-135.
- 518 Hagedorn, K.; Eggers, J. (1998): Ökologische und ökonomische Effekte alternativer Politikvarianten zur Weiterführung der EU-Agrarreform. In: ZfU. (1998)4, pp. 549-582.
- 519 Feldmann, M. (2002): Handelbare Umweltzertifikate in der Linearen Aktivitätsanalyse. In: ZfB. 72(2002), pp. 673-693.
- 520 Klingelhöfer, H. E. (2003): Investitionsbewertung auf unvollkommenen Kapitalmärkten unter Unsicherheit. In: BfFuP. 55(2003), pp. 279-305.
- 521 Klingelhöfer, H. E. (2003): Kompensationslösungen und Zertifikate in der Produktionsprogrammplanung. In: ZfPuU. Jg. 14, pp. 91-117. 14(2003), pp. 93-117.
- 522 Kistner, K.-P.; Steven, M. (1991): Management ökologischer Risiken in der Produktionsplanung. In: ZfB. 61(1991), pp. 1307-1336.
- 523 Kistner, K.-P. (1989): Umweltschutz in der betriebswirtschaftlichen Produktionsplanung. In: BfFuP. 41(1989), pp. 30-50.
- 524 Kistner, K.-P.; Sonntag, S. (1993): Ansätze einer Theorie der Gutenberg-Produktionsfunktion. In: ZfB. 63(1993), pp. 1297-1329.
- 525 Steven, M. (1991): Umwelt als Produktionsfaktor? In: ZfB. 61(1991), pp. 509-523.
- 526 Corsten, H.; Götzmann, F. (1992): Abfallvermeidung und Reststoffverwertung - Eine produkt- und verfahrensorientierte Analyse. In: BfFuP. 44(1992), pp. 102-109.
- 527 Corsten, H.; Reiss, M. (1991): Recycling in PPS-Systemen. In: DBW. 51(1991), pp. 615-627.
- 528 Steven, M. (1992): Effizienz von betrieblichen Entsorgungsprozessen. In: BfFuP. 44(1992), pp. 120-135.
- 529 Adam, D.; Hering, T. (1995): Kalkulation von Abwassergebühren. In: ZfU. 18(1995), pp. 259-276.
- 530 Lemser, B. (1997): Kommunale Benutzungsgebühr und Umweltpolitik - Zur Diskussion um die "Ökologisierung" kommunaler Gebühren. In: ZfU. 20(1997), pp. 280-297.
- 531 Lohmann, K.; Rühmann, P. (1989): Marktverzinsung und Erhaltungskonzeptionen bei abnutzbaren Anlagegegenständen. In: ZfB. 59(1989), pp. 1324-1337.
- 532 von Zwehl, W. (1988): Die Kalkulation kommunaler Benutzungsgebühren in betriebswirtschaftlicher Sicht. In: ZfB. 58(1988), pp. 155-170.
- 533 Kaas, K. P. (1992): Marketing für umweltfreundliche Produkte - Ein Ausweg aus dem Dilemma der Umweltpolitik? In: DBW. 52(1992), pp. 473-487.
- 534 Hasitschka, W. (1984): Ökologisches Marketing. In: Marketing ZfP. 6(1984)4, pp. 245-254.
- 535 Kirchgeorg, M. (1990): Öko-Marketing. In: DBW. 50(1990)2, pp. 269-270.
- 536 Meffert, H., et al. (1986): Marketing und Ökologie - Chancen und Risiken umweltorientierter Absatzstrategien der Unternehmungen. In: DBW. 46(1986)2, pp. 140-159.

- 256 Zingerli, C., et al. (2009): Kommunikationskompetenz. In: GAIA. 18(2009)3, pp. 264-266.
- 257 Burkert, W. (1992): GAIA: Mythische Variationen In: GAIA. 1(1992)1, pp. 2-3.
- 258 Siefert, R. P. (1994): Jenseits der Epochenschwelle. In: GAIA. 3(1994), pp. 63-64.
- 259 Bode, S. (2009): CO₂-Abscheidung und -Lagerung im Rahmen des Clean Development Mechanism: Chancen und Risiken. In: GAIA. 18(2009)4, pp. 300-306.
- 260 Luhmann, H.-J. (2008): CCS: Ein Beitrag zur Bekämpfung des Klimawandels - oder zu dessen Steigerung? In: ZfU. 31(2008), pp. 141-154.
- 261 Förster, R., et al. (2001): Partizipation in der transdisziplinären Forschung. In: GAIA. 10(2001)2, pp. 146-149.
- 262 Roux, M. (2009): Nachhaltige Entwicklung an Schweizer Fachhochschulen. In: GAIA. 18(2009)2, p. 175.
- 263 Scheringer, M., et al. (2005): Transdisziplinäre Umweltforschung: Eine Typologie. In: GAIA. 14(2005)2, pp. 192-195.
- 264 Stauffacher, M., et al. (2008): Die Interaktion zwischen Wissenschaft und Gesellschaft in der transdisziplinären Umweltforschung. In: GAIA. 18(2008)4, pp. 396-398.
- 265 Wiek, A., et al. (2007): Joint problem identification and structuring in environmental research. In: GAIA. 16(2007)1, pp. 72-74.
- 266 Rademacher, M. (2008): Development and Perspectives on Supply and Demand in the Global Hard Coal Market. In: Zeitschrift für Energiewirtschaft. 32(2008)2, pp. 67-87.
- 267 Gruss, H. (1991-2003): Entwicklung und Perspektiven für Angebot und Nachfrage auf dem Steinkohlenweltmarkt. In: Zeitschrift für Energiewirtschaft. 1991-2003)1.
- 268 Neumann, N. (2008): Energiemarkt unter Hochspannung. In: Zeitschrift für Energiewirtschaft. 32(2008)3, pp. 210-214.
- 269 Menges, R.; Traub, S. (2008): Staat versus Markt: Konsumentenpräferenzen und die Förderung erneuerbarer Energien. In: Zeitschrift für Energiewirtschaft. 32(2008)4, pp. 262-270.
- 270 Polak, B., et al. (2008): Die Macht des Defaults, Wirkung von Empfehlungen und Vorgaben auf das individuelle Entscheidungsverhalten. In: Zeitschrift für Betriebswirtschaft. 78(2008)10, pp. 1033-1060.
- 271 Ajođhia, V., et al. (2003): Benchmarking and its Applications. In: ZfE. 27(2003)4, pp. 261-274.
- 272 Rischmann, C.; Rodgarkia-Dara, A. (2006): Regulatorisches Benchmarking – Konzeption und praktische Interpretation In: ZfE. 30(2006)3, pp. 205-219.
- 273 Schaefer, B.; Schönefuß, S. (2006): Anreizregulierung und Benchmarking der deutschen Strom- und Gasnetze. In: ZfE. 30(2006)3, pp. 173-182.
- 274 Bums, P., et al. (2005): Anreizregulierung – Kostenorientierung oder Yardstick Competition? In: ZfE. 29(2005)2, pp. 99-113.
- 275 Gerpott, T. J. (2009): Einflüsse anbieterbezogener Einstellungen von Privatkunden auf deren Preisbereitschaft. In: Die Betriebswirtschaft. 69(2009), pp. 679-700.
- 276 Rommel, K.; Meyerhoff, J. (2009): Empirische Analyse des Wechselverhaltens von Stromkunden. Was hält Stromkunden davon ab, zu Ökostromanbietern zu wechseln? In: Zeitschrift für Energiewirtschaft. 33(2009)1, pp. 74-82.
- 277 Radermacher, F. J. (2007): Die Globalisierung besser gestalten - Wo sind die entscheidenden Schrauben? In: GAIA. 16(2007)1, pp. 10-11.
- 278 Lindenberger, D., et al. (2001): Energie, Innovation und Wirtschaftswachstum. In: Zeitschrift für Energiewirtschaft. 25(2001), pp. 273-282.
- 279 Pregernig, M. (2007): Wirkungsmessung transdisziplinärer Forschung: Es fehlt der Blick aus der Distanz. In: GAIA. 16(2007)1, pp. 46-51.
- 280 Truffer, B. (2007): Wissensintegration in transdisziplinären Projekten. Flexibles Rollenverständnis als Schlüsselkompetenz für das Schnittstellenmanagement. In: GAIA. 14(2007)2, pp. 41-45.
- 281 Wiek, A. (2007): Challenges of transdisciplinary research as interactive knowledge generation - Experiences from transdisciplinary case-study research. In: GAIA. 16(2007)1, pp. 52-57.
- 537 Jüngst, R. (1990): Zum Verhältnis von Kartell- und Preisaufsicht in der Elektrizitätsversorgung. In: ZfE. 14(1990), pp. 150-153.
- 538 Hammann, P. (1988): Betriebswirtschaftliche Aspekte des Abfallproblems. In: DBW. 48(1988), pp. 465-476.
- 539 Fritz, W., et al. (1985): Unternehmensziele in Industrie und Handel. In: DBW. (1985)4, pp. 375-394.
- 540 Raffee, H.; Fritz, W. (1992): Dimensionen und Konsistenz der Führungskonzeption von Industrieunternehmen. In: zfbf. (1992)4, pp. 303-322.
- 541 Backes-Gellner, U.; Pull, K. (1999): Betriebliche Sozialpolitik und Maximierung des Shareholder Value: ein Widerspruch? - Eine empirische Analyse alternativer Erklärungsansätze. In: ZfB. 69(1999), pp. 51-70.
- 542 Hansen, U. (1988): Marketing und soziale Verantwortung. In: DBW. 48(1988), pp. 711-721.
- 543 Hennig-Thurau, T., et al. (2004): VHB-Jourqual: Ein Ranking von betriebswirtschaftlich relevanten Zeitschriften auf Grundlage von Expertenurteilen. In: zfbf. 56(2004), pp. 520-545.
- 544 Müller-Christ, G.; Hülsman, M. (2003): Quo vadis Umweltmanagement? Entwicklungsperspektiven einer nachhaltigen Managementlehre. In: DBW. 63(2003), pp. 257-277.
- 545 Nicklisch, H. (1933): Die Betriebswirtschaftslehre im nationalsozialistischen Staat. In: DBW. 26(1933), pp. 137-177.
- 546 Seidel, E.; Behrens, S. (1992): Umwelt-Controlling als Instrument moderner betrieblicher Abfallwirtschaft. In: BFuP. 44(1992), pp. 136-152.
- 547 Blickle, K.-H. (2001): Der SA 8000 als ordnungspolitisches Instrument zur freiwilligen Umsetzung von Sozialstandards im Globalisierungsprozess. In: Zeitschrift für Wirtschafts- und Unternehmensethik. 2(2001)2, pp. 149-154.
- 548 Raffee, H.; Wiedmann, K. P. (1985): Die Selbstzerstörung unserer Welt durch unternehmerische Marktpolitik? In: Marketing ZfP. 7(1985), pp. 229-240.
- 549 Schreyögg, G. (1999): Strategisches Management - Entwicklungstendenzen und Zukunftsperspektiven. In: Die Unternehmung. (1999)6, pp. 387-407.
- 550 Sützel, M. (1994): Arglos in Utopia? In: DBW. 54(1994), pp. 95-115.
- 551 Dyllick, T. (1986): Die Beziehung zwischen Unternehmung und gesellschaftlicher Umwelt. In: DBW. (1986)3, pp. 373-392.
- 552 Seidel, E. (1992): Die Marktwirtschaft vor der ökologischen Bewährungsprobe. In: GAIA. 1(1992)2, pp. 95-104.
- 553 Meffert, H.; Bruhn, M. (1978): Die Beurteilung von Konsum- und Umweltproblemen durch Konsumenten. Ergebnisse einer empirischen Untersuchung über das soziale Bewusstsein in der Bundesrepublik Deutschland. In: DBW. 38(1978)3, pp. 371-382.
- 554 Hauschild, J.; Schewe, G. (1997): Gatekeeper und Promotoren: Schlüsselpersonen in Innovationsprozessen in statischer und dynamischer Perspektive. In: DBW. 57(1997)4, pp. 131-154.
- 555 Speckbacher, G. (1997): Shareholder Value und Stakeholder Ansatz. In: DBW. 57(1997)5, pp. 630-639.
- 556 Wildemann, H. (1997): Koordination von Unternehmensnetzwerken. In: ZfB. 67(1997)4, pp. 417-440.
- 557 Gilbert, D. U. (2001): Social Accountability 8000. In: Zeitschrift für Wirtschafts- und Unternehmensethik. 2(2001)2, pp. 123-148.
- 558 Kreikebaum, H. (2000): Internationale Probleme der Unternehmensethik. In: ZfB. 70(2000)2, pp. 143-161.
- 559 Lange, C., et al. (1998): Berichtsinhalte und Adressatenorientierung von Umwelterklärungen - Möglichkeiten der Ausgestaltung gemäß EMAS-VO. In: Wpg. 51(1998), pp. 636-647.
- 560 Lange, C., et al. (1998): Ausgestaltung von Umwelterklärungen in der Berichtspraxis - Ergebnisse einer empirischen Analyse. In: BFuP. 58(1998), pp. 200-212.
- 561 Schwarz, E. J., et al. (1997): Methoden der Umweltberichterstattung. In: ZfB. 67(1997), pp. 471-498.
- 562 Streim, H. (2000): Die Vermittlung von entscheidungsnützlichen Informationen durch Bilanz und GuV - Ein nicht einlösbares Versprechen der internationalen Standardsetter. In: BFuP. 52(2000), pp. 111-131.