

Veröffentlichungen, Vorträge, Tagungen, Interviews, Artikel, Lesungen, AktivitätenPapers and Books, Presentations, Workshops, Articles, Interviews and Readings

Nr.	Co-Autoren / [Autoren/Herausgeber] ¹ , Titel; bibliografische Angaben.
1	M. C. Tomaz u. W.-D. Glatzel: The effect of turbulence promoters on heat transfer and pressure drop in a plate heat exchanger; Spec. Rep. Chem. 53, CSIR Pretoria Dec. 1966.
2	H. Junker, W.-D. Glatzel u. D. Siewert: Hinter den Fronten – Als Arzt in Biafra; Arena Verlag, Würzburg 1969.
3	W. Gestrich u. W.-D. Glatzel: Das Prozeßingenieurwesen; TUB - Zeitschrift der Technischen Universität Berlin 1 (1969) 3, S.78/98.
4	Struktur von Mehrphasenströmungen; TU Berlin, 6.3.1970.
5	Impulstransport in d. kontinuierlichen Phase v. Mehrphasenströmungen; TU Berlin Mai 1972.
6	Einfluß der Partikelkonzentration auf den Prallverschleiß; TU Berlin, 25.5.1974.
7	Verfahrenstechnik künstlicher Nieren; TU Berlin, Sept. 1974.
8	Verschleiß von Rohrkrümmern beim pneumatischen Transport; TH Kraków, 20.5.1976.
9	Verschleiß von Rohrkrümmern beim pneumatischen Transport; VDI-FA Mehrphasenströmungen, Düsseldorf 21.4.1977, und Jahrestagung d. VDI-GVC., Stuttgart Sept. 1977.
10	Experimental studies on the oblique impact of spheres on walls; TU Berlin Nov. 1977, und VDI-Fachauschuß Mehrphasenströmungen, Düsseldorf 11.5.1978.
11	u. H. Brauer: Prallverschleiß; Chem.-Ing.-Techn. 50 (1978) 7, S. 487/97.
12	P. Beck, W.-D. Glatzel u. F. Lentzen: Umweltproblem Abwärme; der landkreis 49 (1979) 8/9, S.443/46.
13	u. K.-D. Heise (Hrsg.): Wärmepumpen und Gewässerschutz - Ökologische Auswirkungen von Wärmepumpen mit Wärmeentzug aus Wasser; Erich Schmidt Verlag, Berlin 1979.
14	Umweltproblem Abwärme; TU Berlin, Mai 1980.
15	Umgang mit Energie und Rohstoffen; Gustav-Stresemann-Inst., Neuburg Sept. 1980.
16	Umweltprobleme und Rechtsfragen bei Grundwasser-Wärmepumpen; in: Heizen mit Sonne, Tagungsbericht der DGS, München 1981, s. bes. S. 91/104.
17	Energie - Problem unseres Jahrhunderts: Folgen für unsere Umwelt; AG Schule-Wirtschaft, Berlin Okt. 1980, Jan. 1981, Sept. 1981, März 1983 u. Mai 1984.
18	Sparsamer und umweltverträglicher Energieeinsatz: Auftrag liberaler Kommunalpolitik; Theodor-Heuss-Akademie, Gummersbach 20.2.1983.
19	P. Beck u. W.-D. Glatzel: Umweltschutz als Entscheidungskriterium bei der Erstellung von Energieversorgungskonzepten; VDI-Berichte Nr.491, VDI Verlag Düsseldorf 1983; s. bes. S.115/24.

¹ Die meisten Arbeiten in dieser Tabelle waren Veröffentlichungen oder Vorträge, sind also öffentlich zugänglich. In [] gesetzte Arbeiten sind nicht mit meinem Namen publiziert, enthalten aber Beiträge von mir oder sind teilweise oder vollständig von mir formuliert. Oder sie wurden nicht veröffentlicht.

20	[Abwärme – Auswirkungen, Verminderung, Nutzung; Bericht 82-3 der Abwärmekommission, Erich Schmidt Verlag, Berlin 1983.]
21	Versorgungskonzepte und Kraft-Wärme-Kopplung aus Umweltsicht; Akademie für Raumforschung und Landesplanung, Bonn 21.6.1983.
22	Umweltaspekte der Alternativen für die Wärmeversorgung Erlangens; Stadtrat Erlangen 20.9.1983. - Umweltgerechtes Planen und Bauen in Erlangen; 11.5.1985.
23	Wärmeversorgungskonzepte als Planungsinstrumente d. Luftreinhaltung; Umweltbundesamt-Seminar 15.2.1984.
24	u. P. Beck: Umweltvorsorge durch Energieversorgungskonzepte; Informationen zur Raumentwicklung (1984) 7/8, S. 769/86.
25	Emissionsbilanzen für Stromheizungen; in: VDI-Berichte Nr. 543, VDI-Verlag, Düsseldorf 1984, s. bes. S. 157/78.
26	Vergleich der Umweltauswirkungen von Energiekonzepten; Öko-Institut, Bonn April 1984.
27	Planender Umweltschutz am Beispiel der Wärmeversorgung Erlangens; Informationen zur Raumentwicklung (1984) 7/8, S. 787/810.
28	H. Keinhorst, P. Beck u. W.-D. Glatzel: Umweltschutz als Aufgabe der kommunalen Energieversorgung; in: VDI-Berichte Nr. 543, VDI-Verlag, Düsseldorf 1984, s. bes. S. 1/27.
29	P. Beck, H. Blümel u. W.-D. Glatzel: Umweltaspekte der Fernwärme; in: VDI-Berichte Nr. 543, VDI-Verlag, Düsseldorf 1984, s. bes. S. 179/206.
30	Umweltschutz - Kommunalpolitik - Marktwirtschaft: 3 im Wärmemarkt sich ausschließende Begriffe; Dt. Brennstoffhandel, Hannover Sept. 1984 u. Ulm Jan. 1986.
31	Schadstoffemissionen aufgrund des Einsatzes von Wärmepumpen im Vergleich; in: H. Marhenkel u. W. König (Hrsg.): Technikbewertung Wärmepumpe; VDI- Verlag, Düsseldorf 1985, s. bes. S.141/52.
32	Umweltverträgliche Energieversorgungskonzepte; In: S. Rehberg (Hrsg.): Grüne Wende im Städtebau; Verlag C. F. Müller, Karlsruhe 1985, s. bes. S. 63/73. - Umweltverträgliche Versorgungssysteme; Inst. f. Städtebau, Tagung Ökologisches Planen und Bauen – Konzepte und ihre Umsetzung in Stadtneubau und Stadterneuerung, 14.9.1984.
33	Umweltschonend heizen; Stiftung Warentest, Berlin Nov. 1985, mit Podiumsdisk.
34	Daseinsvorsorge durch umweltgerechte Energieversorgung; EKD/RWE-Gesprächskreis Pfarrer Oeser, Frankf. Jan. 1986.
35	Umweltgerechte Wärmeversorgung am Beispiel der Stadt Erlangen; Friedrich-Naumann-Stiftung, Gummersbach April 1986.
36	Räumliche Energieversorgungskonzepte als Instrument einer vorsorgenden Umweltpolitik; in: Veröff. d. Akad. f. Raumforsch. u. Landesplanung Band 162, Curt R. Vincenz Verlag, Hannover 1986, s. bes. S. 53/78.
37	W.-D. Glatzel, P. Beck u. J. Schmölling: Emissionsvergleiche erfordern Objektivität; ENERGIE 38 (1986) 3, S. 36/42. Eklat mit dem HEA, Interview in: CCI (1986) 4, S 5..
38	Berücksichtigung des Umweltschutzes bei Entscheidungen zur Raumwärmeversorgung; in: VDI-Berichte Nr.605, VDI-Verlag, Düsseldorf 1986, S. 269/86.
39	Umweltbelastung durch Raumheizung privater Verbraucher; Arbeitsgemeinschaft der Verbraucher, Verden Nov. 1986 u. Augsburg Nov. 1986.
40	Schöpfungsverantwortung - Energien der Zukunft; Evangelische Stephanusstiftung, Berlin (Ost) Nov. 1986.
41	Umwelzentlastung durch Energiesparen; TU Berlin Dez. 1986.
42	Emissionsvergleiche von Heizsystemen; VDEW-Arbeitskreis "Energiesparen u. Umweltschutz", Bonn 6.2.1987.
43	Möglichkeiten der Heiztechnik zur Verbesserung der Luftqualität; 19. Gesundheitstechnische Tagung, Berlin 17.10.1986. Kurzfassung in: Ges.-Ing. 108 (1987) 4, S. 179/80 u. sh-techn (1987) 5, S.186/87.
44	Konsequenzen aus der Gefahr der Klimaveränderungen durch Spurengase; Tagung „Bleibt der Schutz des Klimas im Interessenstreit auf der Strecke?"; Evangelische Akademie Mühlheim/Ruhr Nov. 1988.
45	Umweltschutz durch Wärmenutzung - Die geplante Wärmenutzungs-Verordnung; RWTÜV Seminarreihe Energietechnik, RWTÜV Verlag, Essen 1989.

46	Chancen für den Umweltschutz durch Wärmenutzung; Mannesmann AG - AK Umweltschutz, Düsseldorf 6.9.1989.
47	Die Wärmenutzungs-Verordnung in der Praxis; TGA-Magazin 9 (1989) 9, S.10/13.
48	J. Schmölling u. W.-D. Glatzel: Wärmenutzung - ein gesetzliches Gebot; Energiewirtsch. Tagesfragen 39 (1989) 12, S. 824/29.
49	u. P. Rosolski: Emissionen durch Energieverbrauch; ndz - Neue DELIWA-Z 41 (1990) 2, S.45/53.
50	Weniger Energie für mehr Umwelt: Was bringt die neue Wärmenutzungs-Verordnung?; Informationstagung Techn. Gebäudeausrüstung; Stuttgart 3.10.1989.
51	Die Ausgestaltung des Wärmenutzungsgebotes im BImSchG -Fachliche Vorüberlegungen für die Politik; GEE-Arbeitskreis "Energienachfrageanalysen und -politik", Frankfurt 5.10.1989.
51a	Wärmenutzungs-VO; Vortrag vor der Amtsleitung des UBA 25.1.1990.
52	Wärmenutzungskonzepte - Ziele, Durchführung und Bewertung; UTECH Berlin 29.3.1990. - Zur Wärmenutzungsverordnung; Umwelttechnik Berlin Nr.9, Feb. 1990, S.6.
53	W. Schenkel, L. Barniske, D. Pautz u. W.-D. Glatzel: Müll als CO ₂ -neutrale Energieressource?; VGB-Kraftwerkstechn. 70 (1990) 7, S. 596/601. (Auch in Englisch: Waste - a CO ₂ -neutral Energy Resource?)
54	Schutz des Klimas - Eine Herausforderung für die Technik; Handelsblatt (1990) 47, S.30.
55	Responsible Environment Strategies - The North-South-Perspective; FNS - Internat. Seminar, Berlin 7.4.1990.
56	P. Beck u. W.-D. Glatzel: Gesamtdeutsche Energieperspektiven; UTB - Umwelttechn. Berlin 21(1990) S. 8/9.
57	Die Wärmenutzungs-Verordnung der BRD - ein weiterer Weg zur Entlastung der Umwelt; VEB Kombinat Baumwolle, Mellensee/DDR 18.4.1990.
58	Energieverbrauch - Gefahren für das Klima; AGV Fortbildung für Energieberater, Rüdesheim 9.5.1990.
59	Ecological and social compatibility of energy systems; TUB, Berlin 14.5.1990.
60	Wärmenutzungskonzepte als Bestandteil der Wärmenutzungs-Verordnung; Technische Akademie Esslingen 5.6.1991.
61	[F.D.P. Die Liberalen: Ökologisches Programm für die 90er Jahre; Beschlüsse vom 19.5. und vom 21.7.1990.]
62	Energiesparen - der wirksamste Beitrag zur Verhinderung des Treibhauseffektes; TUB 23.5.1990.
63	Die Wärmenutzungs-Verordnung - Die Konzeption des UBA; in: VDI Berichte Nr.857, VDI Verlag, Düsseldorf 1990, s. bes. S. 53/74.
64	Das Wärmenutzungsgebot des Bundes-Immissionsschutzgesetzes - Aufgabe für Verfahreningenieure; Inst. f. Chem. Ing. Techn. TUB 25.5.1990.
65	Edda Müller, F.-J. Schafhausen, P. Beck und W.-D. Glatzel: Zielvorstellung für eine erreichbare Reduktion der CO ₂ - Emissionen; BMU, Bonn 13.6.1990.
66	Was bringt die neue Wärmenutzungs-Verordnung?; VDI Rheingau 21.6.1990.
67	Immissionsschutzrechtliche Bestimmungen in der Bundesrepublik Deutschland: Energieeinsparung und Wärmenutzung; Deutsch-Französisches Symposium "Abwärmernutzung für den Umweltschutz", Köln 28.11.1990.
68	Die Wärmenutzungs-Verordnung; in: D. Jost (Hrsg.): Kommentar zur TA Luft ; Loseblattsammlung (1991).
69	Die Abfallverbrennungsanlagen-Verordnung - Anforderungen und Maßnahmen zur Wärmenutzung; UTECH Berlin 6.2.1991.
70	Überblick über bisherige Maßnahmen und ihre Auswirkungen; in: VDI Berichte Nr.927 "Soziale Kosten der Energienutzung", VDI Verlag, Düsseldorf 1991, s. bes. S. 143/68.
71	Wärmenutzungs-Verordnung und ihre Konsequenzen für die Holz- und Möbelindustrie; HDH (Hauptverband der deut- schen Holz- und Kunststoffe verarbeitenden Industrie) - Technischer Ausschuß, Berlin 19.2.1991.
72	Technische Maßnahmen zur Reduzierung der CO ₂ -Emissionen in der Bundesrepublik Deutschland; Workshop der Öster- reichischen Enquête-Kommission „National CO ₂ -Reduction Strategies in Europe“, IIASA, Laxenburg, 25.4.91.
73	Die Wärmenutzungs-Verordnung - eine Herausforderung für Ingenieure; Technische Akademie Esslingen 5.6.1991.

74	Der derzeitige Stand der Wärmenutzungs-Verordnung - absehbare Konsequenzen für die Industrie; ENKON, Nürnberg 27.11.1991.
75	Die CO ₂ -Minderungspolitik der deutschen Bundesregierung; Japanisch-Deutsches Zentrum Berlin, 25.11.1991.
76	Die Wärmenutzungs-Verordnung; VdTÜV, Fachausschuß Wärmetechnik, Essen 4.6.1992.
77	J. Schneider u. W.-D. Glatzel: Emissionsbewertung von Kraft-Wärme-Kopplungs-Anlagen; UTECH Berlin 5.2.1992. Kraft-Wärme-Kopplung - Stellenwert erhöhen; Entsorga Magazin 11 (1992) 4, S.XII-XIV.
78	Die kommende Wärmenutzungs-Verordnung; FdBR Jahrestagung, Bad Hersfeld 25.6.1992. UTA (1992) 5, S.24/29.
79	Wärmeversorgung und Ökologie; Haus der Technik/Essen, Dresden 15.9.1992.
80	Energiesparmaßnahmen in Städten als Beitrag zum Immissionsschutz; in: VDI Berichte Nr.952, VDI Verlag, Düsseldorf 1992, s. bes. S.349/74.
81	Headlines of German Environmental and Energy Policy; IAEE Conference "Improved Energy Efficiency in Former Centrally Planned Economies"; Kaunas Litauen 20.10.1992.
82	Umweltschutz und Versorgungstechnik - Anforderungen an die Ausbildung in der Energieversorgungstechnik; Festvortrag, Fachhochschule Braunschweig - Wolfenbüttel, 15.10.1992.
83	Die geplante Wärmenutzungs-Verordnung - Auswirkungen auf die Kraft-Wärme-Kopplung; EUROFORUM Tagung KWK, Köln 11.11.1992.
84	u. A. Troge: Die Kernpunkte der Wärmenutzungs-Verordnung; BT Enquête-Kommission "Schutz der Erdatmosphäre", Bonn 2.11.1992.
85	u. J.-P. Biet: Energiepolitische Rahmenbedingungen für Energiekonzepte; Institut für Städtebau, Tagung "Energiekonzepte für Städte und Gemeinden und ihre Umsetzungen", Berlin 2.10.1992.
86	Podiumsdiskussion: Das Image der Öl-Heizung; gdbm Herbsttagung, Berlin 22.10.1992
87	u. W. Weil: Die Wärmenutzungs-Verordnung als Instrument zur CO ₂ -Minderung; in: VDI Berichte Nr.976 (1992), s.bes.S.15/44. und in: Jahrbuch 93 der VDI Ges. Energietechnik; VDI-Verlag, Düsseldorf 1993.
88	u. J. Neumann: Die Wärmenutzungs-Verordnung; Hohenstein Seminare, Frankfurt 4.12.1992.
89	Ist das CO ₂ -Minderungsziel der Bundesregierung noch zu erreichen?; Umweltbundesamt, Berlin 25.11.1992.
90	u. W. Weil: Die Wärmenutzungs-Verordnung als Instrument zur CO ₂ -Minderung; Energieanwendung u. Energietechnik 41 (1992) 10, S.369/73.
91	Strategien und Instrumente zum Schutz der Erdatmosphäre; RWTÜV - Vorstand, Essen 13.10.1992.
92	u. W. Weil: Die Wärmenutzungs-Verordnung als Instrument zur CO ₂ -Minderung; UTECH Berlin 19.3.1993.
93	Ökologische Aspekte der Energiegewinnung aus Biomasse; Forum für Zukunftsenergien, Bonn 4.3.1993.
94	Kraft-Wärme-Kopplung - Umweltschonende Energieversorgung; Euroforum Konferenz, Bonn 12. + 13.5.1993.
95	u. J. Schneider: Externe Wärmenutzung als Maßnahme zur CO ₂ -Emissionsminderung; Vortrags- u. Diskussionsworkshop im Institut für Umwelttechnologie und Umweltanalytik, Duisburg 14./15. Juni 1993.
96	Innovationen in der betrieblichen Energienutzung; MANAGEMENT CIRCLE Fachkonferenz, Berlin 16./17.8.1993.
97	Umweltschutz und Versorgungstechnik - Vorgaben und Notwendigkeiten; Verbandstag Sanitär-Heizung-Klima, Hannover 4.6.1993.
98	T. Ernas, M. Jankowski u. W.-D. Glatzel: Energieeinsparung bei der Glasherstellung; Energieanwendung u. Energietechnik 41 (1992) 10, S.392/95.
99	W.-D. Glatzel, W. Weil u. H. Kaschencz: Die Wärmenutzungs-Verordnung: Auswirkungen auf den Anlagenbau; UTA - Umwelt Technologie Aktuell 3 (1992) 5, S. 292/99.

100	Das externe Wärmenutzungsgebot des Bundes-Immissionsschutzgesetzes; Umweltbundesamt - Texte 46/92 "Die Nutzung industrieller Abwärme zur Fernwärmeversorgung" , Berlin 1992, s. bes. S. 5/13.
101	Wärmeversorgung und Umwelt; Energieanwendung u. Energietechnik 42 (1993) 3, S.131/37.
102	Kraft-Wärme-Kopplung - Umweltschonende Energieversorgung - KWK im Zusammenhang mit der geplanten Wärmenutzungsverordnung; 3. Euroforum Konferenz, Berlin 28./29.10.93.
103	Ist thermische Solarenergienutzung eine reale Chance zur Verringerung des CO ₂ -Ausstoßes?; Forschungsverbund Sonnenenergie, Freiburg 9.9.1993 (Podiumsdiskussion).
104	K. Cornehl, H. Roth, M. Jankowski u. W.-D. Glatzel: Kälteerzeugung aus Abwärme; UTA - Umwelt Technologie Aktuell 4 (1993) 5, S.375/79.
105	Umweltwirkungen von Energiesystemen; Technische Universität Berlin 22.11.1993.
106	u. M. Jankowski: Kälteerzeugung aus Abwärme; ENKON, Nürnberg 25.11.1993.
107	Energieeinsparung, Nutzung entstehender Wärme in der Anlage, im Betrieb und durch Dritte; Haus der Technik, Essen - 28.1.1994 und (u. W. Weil:) 27.01.1995.
108	Abwärme; in: O. Kimminich, H. v. Lersner u. P.-C. Storm (Hrsg.): Handwörterbuch des Umweltrechts; E. Schmidt Verlag, Berlin 1994, 2.Auflage.
109	Energieeinsparung; in: O. Kimminich, H. v. Lersner u. P.-C. Storm (Hrsg.): Handwörterbuch des Umweltrechts; E. Schmidt Verlag, Berlin 1994, 2.Auflage.
110	W.-D. Glatzel, H. Kaschenz: Ökologie der Stromwirtschaft; UTECH, Berlin 24.2.1994.
111	Umweltschutz durch innovative Energiekonzepte; Thüringer Energiekonferenz, Erfurt 9.3.1994.
112	Aktuelles aus der Umweltpolitik; gwf - Gas/ Erdgas 134 (1993) 12, S.634/40.
113	Die CO ₂ -Minderungspolitik der Deutschen Bundesregierung; in: Veröffentlichungen des Japanisch-Deutschen Zentrums Berlin Band 20, s. bes. S. 40/57. Liegt auch in Japanischer Übersetzung vor.
114	Energie-Management zur rationellen Energienutzung in der Industrie und deren Fördermöglichkeit; MANAGEMENT CIRCLE Konferenz, Frankfurt/Main 27. u. 28.4.1994.
115	Umweltschutz - kein Thema mehr?; Runder-Tisch Alt-Glienicke 24.3.1994.
116	W.-D. Glatzel, H. Kaschenz u. W. Weil: Energieeinsparungs- und Umwelttechnik zur Verminderung der Kohlendioxid-Emissionen; in: Jahrbuch für Umwelttechnik und ökologische Modernisierung; mpv Verlag Gütersloh 1994, s. bes. S.164/68.
117	Energieversorgung im Spannungsfeld zwischen Versorgungsauftrag und Umweltschutz; MANAGEMENT CIRCLE Konferenz, Berlin 8.9.1994.
118	u. H. Kaschenz: Umweltschutz und Stromwirtschaft; Energieanwendung 43 (1994) 7, S.258/63.
119	u. H. Keiter: Kosten und Effektivität in der Umwelt- und Energiepolitik; in: VDI Berichte 1100, VDI Verlag Düsseldorf 1994, s. bes. S.137/164. Auch in: VDI GET Jahrbuch 95 S. 95/113.
120	Energie und Recht; Humboldt-Universität Berlin, 19.11.1993 und 11.11.1994.
121	Regionale Konzepte für eine umweltverträgliche Energieumwandlung und sparsame und rationelle Energienutzung; in: VDI Berichte 1110, VDI Verlag Düsseldorf 1994, s. bes. S. 81/116.
122	Umweltwirkungen von Energiesystemen; Technische Universität Berlin 21.11.1994.
123	Energiesparen - Chance oder Belastung für den Wirtschaftsstandort Deutschland? Congress Umwelt und Technik, Erfurt 4.11.1994.
124	H. Kaschenz u. W.-D. Glatzel: Die Wärmenutzungs-Verordnung: Ein effektiver Weg zum integralen Umweltschutz; UmweltWirtschaftsForum (UWF 7) 2 (1994) S. 31/34.

125	Perspektiven der zivilen Nutzung der Kernenergie - Einordnung und Bewertung aus umweltpolitischer Sicht; Tagung Evangelische Akademie Loccum, 13.1.1995.
126	Survey on German Energy Related Environmental Policy; Deutsch-Ukrainisches Seminar Umweltschutz und Energetik, Kiew 23.1.1995.
127	Umwelt- und energierechtliche Aspekte beim Bau eines Kraftwerkes in Deutschland; Deutsch-Ukrainisches Seminar Umweltschutz und Energetik, Kiew 25.1.1995.
128	Legislation an other types of policy related to energy conservation on the federal, state and municipal level; Deutsch-Ukrainisches Seminar Umweltschutz und Energetik, Kiew 26.1.1995.
129	u. W. Weil: Energie und Umwelt; UBA FB III - Seminar, 30.1.1995.
130	W. Schenkel u. W.-D. Glatzel: Stoffliche und energetische Verwertung von Reststoffen und nachwachsenden Rohstoffen; Erdöl Erdgas Kohle 111 (1995) 1, S. 34/37.
131	H. Kaschenz u. W.-D. Glatzel: Ökologische Perspektiven zur Kohlenutzung in Deutschland; Energieanwendung 44 (1995) 3, S. .
132	Stand der Entwicklung von Erdgasentspannungsmaschinen; 4. Konferenz "Kraft-Wärme-Kopplung", 7. u. 8.3.1995, Düsseldorf.
133	Kraft-Wärme-Kopplung - Kern innovativer Energiesysteme; Inst. for Internat. Research Konferenz, 30. Mai Frankfurt/Main und 22. Juni 1995, Düsseldorf.
134	u. P. Pichl: On the Role of Municipal Energy Utilities in National Energy Policy; Deutsch-Italienische Konferenz "Erneuerbare Energie und Rationelle Energieverwendung in Kommunen und Energieversorgungsunternehmen", Brescia, 14.6.1995.
135	5. EUROFORUM Konferenz Kraft-Wärme-Kopplung; 11. u.12.10.1995, Berlin.
136	ZAOPATRZENIE W ENERGIE I OCHRONA SRODOWISKA W GMINACH W NIEMCZECH (Kommunale Energieversorgung und Umweltschutz in Deutschland); Deutsch-Polnisches Seminar „Umweltfreundliche Energieversorgung für Kommunen in Polen“, Jurata 4.-6.12.1995, Tagungsband.
137	Umweltwirkungen von Energiesystemen; Techn. Universität Berlin 28.11.95
138	Ökologie der Energiewirtschaft; in: L. Steubing, K. Buchwald u. E. Braun (Hrsg.): Ökologische Grundlagen des Natur- und Umweltschutzes; Gustav Fischer Verlag, Jena/Stuttgart 1995; s. bes. S.261-294.
139	Umwelt als Leitgröße für die Energiewirtschaft; Wirtschaftsforum der Industrie- und Handelskammer und der Universität-GH-Essen, Essen 18. Januar 1996.
140	Energiesparendes Bauen; UTECH '96, Berlin 26.2.1996.
141	Förderung und Finanzierung von Energiesparprojekten und Erneuerbaren Energien als Element der -Minderungsstrategie der Bundesregierung; UTECH '96, Berlin 28.2.1996.
142	6. EUROFORUM-Konferenz "Kraft-Wärme-Kopplung"; Bad Homburg 16.-17.4.1996.
143	Aktiver Klimaschutz - Verantwortung zum internationalen Handeln; Pandora-Workshop der AISEC, Burg Ortenberg 2. und 3.Mai 1996.
144	Policy Making under Uncertainty: How best to combine cost-minimization with an equitable allocation of cost under the Berlin Mandat?; IEA-Seminar "Economic and Energy Market Impacts of Implementing Various Quantified Emission Limitation and Reduction Objectives under the FCCC - Relevance of Modeling for Policy Makers", Paris 30. und 31.5.1996.
145	Dezentralisierung und Wettbewerb: Erfolgskonzepte für haushaltende Energieverwendung und Energiepolitik?; Energiepolitischen Kolloquium der Ev. Akad. Loccum, 13. bis. 15.6.1996.
146	Projektionen für Treibhausgas-Emissionen; UBA, Berlin, 26.6.1996.
147	Preissicherung für Erdgas - Bedeutung für die kommunale Energiewirtschaft; Schweizerische Bankges., Zürich 5.8.1996.
148	Die Braunkohle im Kontext von Klimaschutz und nationaler Energieversorgung; Anhörung der Ev. Landeskirche Berlin-Brandenburg im Auftrag der Landesregierung Brandenburg zu Horno, Berlin 13.9.1996.

149	Mehrstufige und praxisorientierte Beratungsinitiative zur Förderung der rationellen Energieverwendung; VIK-Tagung, Mohndruck Gütersloh 18.9.1996.
150	Betriebliche Energiewirtschaft und Umweltschutz; Generalbericht, Sektion C des XV. Kongresses der International Konferenz für Industrielle Energiewirtschaft, Leipzig 23. und 24.9.1996.
151	Politik, Umweltschutz und die Ölwirtschaft; EUROFORUM-Konferenz Ölwirtschaft '96; Hamburg 25.9.1996.
152	Deutsch-tschechische Kooperation zum Schutz von Umwelt und Klima; Sluknov, Rumburk Tschechische Republik, 10.10.96.
153	7. Deutsche EUROFORUM-Branchentage Kraft-Wärme-Kopplung; Berlin 5. und 6.11.1996.
154	Umweltwirkungen von Energiesystemen; Weiterbildungsprogramm Energie- und Umweltmanagement, TU Berlin; 26.11.1996.
155	Chances of Advanced Energy Technologies; GEODE European Group of Energy Distribution Enterprises, Berlin 6.12.96.
156	Wärmenutzung spart Kosten und schont Ressourcen; VDI Berichte 1296, Düsseldorf 1997; s. bes. S.21/37.
157	W.-D. Glatzel, B. Dreher u. H. Kaschitz: Ganzheitliche Bilanzierung und nachhaltige Entwicklung; VDI-GET Tagung „Ganzheitliche Bilanzierung von Energiesystemen“, Düsseldorf, 16. u. 17.4.1997.
158	Klimaschutz - Herausforderung für den Städtebau; Klimaschutz und Flächenmanagement, UmweltForum, Stuttgart 29.4.1997.
159	Kraft-Wärme-Kopplung; 8. Deutsche EUROFORUM-Branchentage, München, 13.-14.5.1997.
160	Stand kommunaler Klimaschutz in Deutschland; 6. Projektwerkstatt des BMBau „Schadstoffminderung im Städtebau“, Nauen, 5.6.1997.
161	Gedanken und Konzepte zum nachhaltigen Energiewirtschaften; VIK-Ausschuß „Grundsatzfragen und Zukunftskonzepte“, Freiberg 3.6.1997.
162	[Nachhaltiges Deutschland - Wege zu einer dauerhaft umweltgerechten Entwicklung; Umweltbundesamt, Berlin, 1997. 2. Auflage, Erich Schmidt Verlag, Berlin 1998 (s.bes. Kap.II – S.39-80).]
163	Praxisworkshop bei der Fa. Brinkhaus im Rahmen der VIK-Beratungsinitiative zum Klimaschutz, Warendorf 10.6.1997.
164	u. B. Strobel: Greenhouse Gas Emission Projections for Germany; ANNEX I Experts Group on the UNFCCC, Workshop, Paris 29.9.1997.
165	u. H.-J. Ziesing: Methods for Estimating Effects of Measures used in Germany; Workshop „Methods for Producing GHG Emission Projections and Estimating the Effects of Measures“, Paris 30.9.1997.
166	Kraft-Wärme-Kopplung; 9. Deutsche Euroforum-Branchentage, Hannover 3.-5. November 1997.
167	Die elektrische Direktheizung - ein Beitrag zum nachhaltigen Energiewirtschaften?; in: „Elektrische Direktheizung im Niedrigenergiehaus“, Promotor Verlag, Mainz, 21.10.1997.
168	CO ₂ -Minderung im Gebäudebestand; Friedrich-Naumann-Stiftung, Gummersbach, 19.11.1997.
169	Umweltwirkungen von Energiesystemen; Weiterbildungsprogramm Energie- und Umweltmanagement TU Berlin, Berlin 25.11.1997.
170	H. R. M. Muturi (Kenia), J. M. Punning (Estland), W.-D. Glatzel, A. N. Achanta (Indien) u. K. Simeonova (Bulgarien): Report of the in-depth review of the second national communication of Austria; Bonn, 20.1.1999.
171	Klimapolitik als Innovations- und Modernisierungsstrategie – eine Chance für Wirtschaft und Politik; Friedrich-Ebert-Stiftung, Bonn 27.11.1997.
172	Unser Umgang mit Energie - das Anzünden eines Streichholzes in der Finsternis der Ewigkeit; Das Prinzip Verantwortung nach Kyoto; Soroptimist International, Berlin 10.2.98.
173	Die Zukunft der Fernwärme unter umweltpolitischen Zielsetzungen; EUROFORUM-Konferenz Fernwärme '98, Düsseldorf, 26.2.1998.
174	Umwelt als Leitgröße für die Energiewirtschaft; VDI Fortschrittberichte Reihe 15 Nr. 194; VDI Verlag Düsseldorf 1998, s. bes S. 2-16.
175	Klimaschutz und Versauerung - Synergetische Strategien im Umweltschutz; Enquête-Kommission „Schutz des Menschen und der Umwelt“, Bonn 2.3.1998.

176	Globale Konkurrenz erfordert lokale Partnerschaft; 4. Deutscher I.I.R. Energiekongreß ENORM '98, Wiesbaden, 11.3.1998.
177	Wettbewerb und Partnerschaft - Ingenieure gestalten die nachhaltige Entwicklung; VDI-Berichte 1430, Düsseldorf 1998; s. bes. S. 107/20.
178	u. W. Weil: Klimaschutz als Herausforderung für die Abfallwirtschaft; EUROFORUM 5. Jahrestagung Abfallwirtschaft, Berlin 22.-23.6.98
179	Die Bedeutung der Kraft-Wärme-Kopplung für die Umweltpolitik; BHKW-Forum von ASEW und Fördergemeinschaft BHKW, Bonn, Wissenschaftszentrum 6.5.1998.
180	CHP & DH and Sustainable Development; International Workshop on Combined Heat and Power and District Heating, Copenhagen 8-9 June 1998.
181	Kooperative Kraft-Wärme-Wirtschaft - Altlast oder Chance für Stadtwerke in einem liberalisierten Energiemarkt; CONSULELEKTRA-Seminar „Werkzeuge für den liberalisierten Energiemarkt“; Hamburg 19. Juni 1998.
182	Die Liberalisierung der Strommärkte - Situation, Perspektiven, Auswirkungen auf den Umweltschutz; UBA-Hausleitung, 7. Juli 1998.
183	W.-D. Glatzel, P. Rosolski u. B. Strobel: Energie als Emissionsursache Nummer 1 - die UBA-Struktur der Energiebilanz und ihre rechnergestützte Verarbeitung; UBA Kolloquium „Atmosphärische Emissionsinventare“, Berlin 15. Juli 1998.
184	Energiemanagement bringt dreifach Dividende; VDI-GET Tagung „Energiemanagement in Kommunen und öffentlichen Einrichtungen“, Stuttgart 16.9.1998.
185	Energiesparen – Klimaschutz, der sich rechnet; Workshop in Rotenburg Fulda, 8. u. 9. Oktober 1998. besprochen in: BMU Umwelt (1999) 10, S.476/77.
186	10. EUROFORUM - Fachkonferenz Kraft-Wärme-Kopplung; Bonn 20. und 21.10.1998.
187	Decentralization of energy efficiency regulations and programs in Germany; ECLAC-Workshop „European and Latin American Dialogue on the promotion of energy efficiency“, Brüssel 29.10.1998.
188	Umweltwirkungen von Energiesystemen; TUB Weiterbildungsprogramm Energiemanagement; 1.12.1998.
189	Climate Protection - New Challenge for Waste Management; Cimat-RESIDUA '99, Santiago de Compostela, Spanien 3.12.1998.
190	Ways to assess the environmental impacts of industry; Energy Efficiency Business Week, SEVEN's Internat. Conference '98, Prague 7.10.1998.
191	[Federal Environmental Agency: Sustainable Development in Germany – Progress and Prospects; Erich Schmidt Verlag, Berlin 1998. (Chap.II Sustainable Energy Use– S.38-76)]
192	u. B. Dreher: Nachhaltigkeit und Energie - die technische Perspektive, die Sicht des Umweltschutzes; Energieforum Schweiz / Paul Scherrer Institut, Zürich 25.+26.11.98.
193	u. W. Weil: Klimaschutz als Herausforderung für die Abfallwirtschaft; EUROFORUM „Waste to Energy“, München 27.1.1999.
194	Klimaschutz- und Energiepolitik: Aktueller Sachstand, Entscheidungsgrundlagen, Rolle der Energieträger; Bundesfachausschuß Umweltpolitik der FDP, Eisenach 29.1.1999.
195	Wärmewirtschaft – Schrittmacher oder alter Hut?; TerraTec Zentrum Energie im liberal. Markt, Messe Leipzig 5.3.1999.
196	Global denken - lokal handeln: Ziele und Maßnahmen zur Schonung der Umwelt und zum Schutz des Klimas; Stadt Warendorf 23.2.1999.
197	Nachhaltige Energienutzung; Kolloquium „Planen - Bauen - Ökologie“, Fachhochschule Dessau 10.6.1999.
198	B. Dreher u. W.-D. Glatzel: Erneuerbare Energien: Ihr Beitrag zu Ressourcenschonung und Klimaschutz; Unser Wald April 1999 S.4/6.
199	u. W. Weil: Klimaschutz als Herausforderung für die Abfallwirtschaft; Akademie gemeinnütziger Wissenschaften zu Erfurt, 4. Juni 1999.
200	Energiesparen - unsere beste Energiequelle; 10 Jahre Ende der WAA Wackersdorf, Schwandorf 10.7.1999.
201	Country Perspectives and Strategies to Encourage Climate-friendly Technology Market Development; CTI Joint Industry Seminar on Technology Diffusion in Eastern Europe, Bratislava/Pressburg 14.-16.7.1999.

202	Anforderungen aus Rio an eine Energiewende; Lokale Agenda 21 Zehlendorf 24.8.1999.
203	Kumulierter Energieaufwand - Grobcheck für Ökobilanzen?; Tagung des Umweltbundesamtes in Zusammenarbeit mit dem Öko-Institut und der Bauhaus-Universität, Weimar 1.10.1999.
204	Energie und nachhaltige Entwicklung; Symposium "Bundeswehr und Umweltschutz"; Bundesakademie für Wehrverwaltung und Wehrtechnik, Mannheim 7.10.1999.
205	Energieeffizienz bringt dreifache Dividende; Steinbeis Transfer Zentrum, Heilbronner Industrietag, Heilbronn 27.10.1999. Incl.: Podiumsdiskussion: Heilbronn ohne Atomstrom? Steigt uns die Sonne bald aufs Dach?
206	Atomkraft, nein danke - ist der Ausstieg aus der Atomkraft verantwortbar? Deutsche Parlamentarische Gesellschaft - Ges. zum Studium strukturpolitischer Fragen e.V., Berlin 10.11.1999.
207	Klima-Bilanz 1999; WDR - Globus 10. November 1999 .
208	Umweltwirkungen von Energiesystemen; TUB Weiterbildungsprogramm Energiemanagement; 19.11.1999.
209	Die Kraft-Wärme-Kopplung in der Energie- und Umweltpolitik; EUROFORUM Fachkonferenz Contracting und Kraft-Wärme-Kopplung, Düsseldorf 30.11.1999.
210	Energy audits in co-operation with CHP sub-contractors: techniques, principles and lessons learned; CTI Capacity Building Seminar "Best Practice in Climate Technology and Energy Efficiency in Central and Eastern Europe", 6 – 10 December 1999 at IBZ Sankt Marienthal in Ostritz.
211	Energy Impacts on the Biosphere; Clean Energy 2000, Genf 25.-29. Januar 2000.
212	Grüner Strom - Ein neuer Markt im Aufwind; EUROFORUM Konferenz, 15. und 16.März 2000, München.
213	Ziele der deutsch-tschechischen Kooperation; Deutsch-Tschechischer Workshop „Energie und Umwelt in Tschechien“, Prag 22. und 23.3.2000.
214	Capacity Building for Clean-Energy Production and End-use; CTI Joint Industry Seminar, Warsaw 11. Mai 2000.
215	Contracting bringt dreifach Dividende; in: Wilhelm von Braunmühl, Hrsg.: Handbuch Contracting, 2.Aufl., Krammer Verlag, Düsseldorf 2000; s. bes. S.27-36.
216	Workshop “Energie und Umwelt in Tschechien”; Deutsch-Tschechische-Handelskammer, Liberec 30.5.2000.
217	New Directions in National and International Energy and Climate Protection Policies; Germany, Japan, US Energy Experts Annual Meeting, FU Berlin June 17-20 ; Chair of Section “The Role of US, Japan and Germany in the Developing World”.
218	Nachhaltiges Wirtschaften mit Energie als Verpflichtung für die Zukunft. Welcher internationalen Flankierung bedarf die nationale Politik?; Ev. Akademie Loccum, Strukturwandel als Gestaltungsaufgabe, 30. Juni 2000.
219	Kraft-Wärme-Kopplung im Einklang mit Klimaschutz, Wirtschaftlichkeit und Zukunft; Europäischer Klimaschutz im Dreiklang - e5-vents des European Business Council for a Sustainable Development, Berlin 6.9.2000.
220	Strategien für den kommunalen Klimaschutz im liberalisierten Energiemarkt; Workshop Leipzig, Neues Rathaus Ratsplenarsaal 10.10.2000.
221	Wie könnte unsere Energiezukunft im Jahr 2030 aussehen? Eine Vision in 10 Sätzen; Naturenergie-Seminar, Rheinfelden 12.10.2000.
222	Abwärme – die vergessene Eigenenergie; in: O. Langniß, M. Pehnt (Hrsg.): Energie im Wandel, Springer Verlag, Berlin 2001, s. bes. S. 151/164.
223	Climate Technologies – Chances for Leap Frogging in Developing Countries; OECD Seoul Conference on International Scientific and Technological Cooperation for Sustainable Development, Seoul 15-17 November 2000.
224	Klimaschutz bei leeren Kassen: Energiespar-Contracting in öffentlichen Einrichtungen; BMU/UBA-Fachtagung, Berlin Ludwig Erhard Haus 7.12.2000.
225	Strategien für eine erfolgreiche Klimapolitik; Expertengespräch mit der Aluminium-Industrie in der Friedrich-Ebert-Stiftung, Bonn 12.12.2000.
226	Atomausstieg! Rot-grüner Castor = guter Castor? Uni Leipzig StudentInnenrat, 25.1.2001.

227	Die Novelle des Atomgesetzes; IPPNW Berlin 29.3.2001.
228	Nachhaltige Entwicklung: Zukunftsentwürfe für die europäische Gesellschaft; Forum franco-allemand, Paris 6.10.2001.
229	R. Sitte u. W.-D. Glatzel: Zukunftssicher, umweltverträglich und kostengerecht – Zur Energiepolitik unter Rot-Grün; WSI Mitteilungen – Monatszeitschrift des Wirtschafts- und Sozialwissenschaftlichen Instituts der Hans Böckler Stiftung 55 (2002) 6, S. 360/65.
230	[G. Erler, M. Müller, A. Nahles u. L. Stiegler: Mehrheiten mit Links – Werkstattberichte für eine Politik zur Gestaltung der Globalisierung; Verlag J. H. W. Dietz, Bonn 2002;] s. bes. S. 91 / 114 Energien von Links für unsere Zukunft.
231	[Zur Sache – Atomausstieg; Broschüre der SPD-Bundestagsfraktion, Berlin August 2002.]
232	Ausstieg aus der Atomenergie – Informationen zum neuen Atomgesetz und zum Entschließungsantrag des Deutschen Bundestages zur Umsetzung des Atomausstiegs; SPD-Bundestagsfraktion Dokumente Nr. 07/02 , Berlin Juli 2002.
233	Energiewende zur nachhaltigen Energieversorgung; Technische Fachhochschule Berlin, 21.10.2002.
234	Klimaschutzpolitik in Deutschland – ein neuer Anlauf?; Evangelische Akademie Loccum, 28.10.2002.
235	Energiepolitik ist Technologiepolitik; Forum für Zukunftsenergien, Friedrich Ebert Stiftung, Berlin 11.12.2002.
236	The Role of Business in Global Environmental Governance; Konferenz „Critical Perspectives on Global Governance“ im Auswärtigen Amt, Berlin 7.1.2003.
237	Lebensqualität, Konsum und Umwelt; Friedrich Ebert Stiftung, Bonn 12.6.2003.
238	[u. M. Th. Hölscher: Aktive Verbraucherpolitik – Motor für eine nachhaltige Zukunft; Verbraucherpolitische Strategie der SPD-Bundestagsfraktion. Reihe Dokumente Nr. 04/03, Berlin, den 4.7.2003.]
239	Möglichkeiten und Interessenvertretung im parlamentarischen Raum; Andreas Hermes Akademie, 20.5.2005 Berlin.
240	[P. Hennicke u. M. Müller: Weltmacht Energie – Herausforderung für Demokratie und Wohlstand; S. Hirzel Verlag, Stuttgart 2005.]
241	[SPD-Bundestagsfraktion: Atomausstieg – innovativ, nachhaltig, sicher, sozial, zukunftsweisend; Reihe argumente, Berlin August 2005.]
242	[SPD-Bundestagsfraktion: Deutschland erneuern – Atomausstieg - sicher, nachhaltig, zukunftsweisend; Berlin, Juli 2005.]
243	Der Atomausstieg in Deutschland wird fortgesetzt. Oder: Die Schweiz als Partner beim globalen Atomausstieg; Energietagung der Sozialdemokratischen Partei der Schweiz, Basel, 12.11.2005.
244	Atomausstieg – Politik für Innovation und Fortschritt; Rote Revue 84 (2006) 2, S. 32/36.
245	Atomkraft spaltet die Welt; in: M. Hellwig u. R. Hemker, Hrsg.: Jahrbuch für Nachhaltigkeit 2007; ecotransfer-Verlag, Münster 2006; s. bes. S.67- 79.
246	Tschernobyl und Klimawandel – Anforderungen an eine zukunftsorientierte Energiepolitik; Internationaler Kongress „20 Jahre Leben mit Tschernobyl – Erfahrungen und Lehren für die Zukunft“, Feldkirch 14.– 17.9.2006. In: E. Lengfelder u. a., Hrsg.: Kongressband, Otto Hug Strahleninst., München 2007, s. bes. S. 91/105.
	Nachträge , nicht chronologisch
247	Vorschlag zu Wirkungsgrad-Grenzwerten für Kraftwerke – ein Beitrag zur CO ₂ -Minderung der Bundesrepublik Deutsch- land; UNIPED/IEA-Konferenz Hamburg 1.9.1993.
248	Kommunale Planung – Auswirkungen auf Energieverbrauch und Umwelt; Workshop Brundtlandstadt Rheinsberg, Rat- haus Rheinsberg 8.9.1993.
249	u. H. Kaschenz: Der kumulierte Energieaufwand als Kennwert in Ökobilanzen – Bedeutung und Grenzen; in: VDI-Berichte Nr. 1218, VDI-Verlag Düsseldorf 1995, s. bes. S.
250	Technology Transfer and Climate Protection; 3rd Asian-Pacific-Forum, TFH-Berlin 8.10.1999.
251	Erwartungen an ein umweltpolitisches Instrument; Deutsche Bahn – Doktoranden Netzwerk; Symposium „Nachhaltige (Fehl-) Entwicklungen – Umweltmanagementsysteme mit Zertifikat“, Berlin 28.10.1999.

252	[Atomkraft: „Das Ende ist eingeleitet“ – 15 Jahre nach dem Super-GAU von Tschernobyl, Informationen zur größten Katastrophe in der Geschichte der zivilen Nutzung der Atomkraft; SPD-Bundestagsfraktion, Reihe Dokumente Nr. 03/01, Berlin April 2001.]
253	Nachhaltige Entwicklung: Zukunftsentwürfe für die europäische Gesellschaft; FES/Fouré Deutsch-Französisches Forum, Paris 6.10.2001.
254	Weltmacht Energie – Herausforderung für Demokratie und Wohlstand; Ev. Kirchengemeinde Adlershof 2.11.2007.
255	Wärmeübergang bei laminarer Rohrströmung unter Berücksichtigung axialer Wärmeleitung; Diplomarbeit, TU Berlin 19.12.1967.
256	Untersuchung des Verdampfungszustandes auf der Rohreinlaufseite des Abhitzekessels W 201; Expertise im Auftrag von Borsig, Berlin 13.7.1973.
257	[Verschleiß von Förderleitungen beim pneumatischen Transport körniger Feststoffe; GVT-Bericht 1975-14, Forschungsgesellschaft Verfahrens-Technik e.V., Abschlussbericht eines AIF-geförderten Forschungsvorhabens Teil I. 217 Seiten, 235 Quellen, 7 Tabellen, 95 Bilder. Inst. f. Chem.-Ing.-Techn. TU Berlin, o. Prof. Dr. H. Brauer.]
258	Verschleiß von Rohrkrümmern beim pneumatischen Transport; Vom Fachbereich Verfahrenstechnik der TU Berlin genehmigte Dissertation, Berlin 31.8.1977.
259	[Verschleiß von Förderleitungen beim pneumatischen Transport körniger Feststoffe; GVT-Bericht 1977-3, Forschungsgesellschaft Verfahrens-Technik e.V., Abschlussbericht eines AIF-geförderten Forschungsvorhabens Teil II. insges 337 Seiten., 128 Bilder, 15 Tabellen.]
260	Interview mit WDR sowie mit dem SR zu Energiewirtschaft und Umweltschutz, Sept. 1980 .
261	Rezension des Statusseminars „Wärmepumpen und Gewässerschutz“, Z. Wasserwirtschaft. Wo erschienen?
262	[W.-D. Glatzel, F. Lentzen u. P. Rosolski: Abwärme; BMFT-Dokumentation „Zur friedlichen Nutzung der Kernenergie“, Abschnitt IVb, Bonn 1980.]
263	[BMU, Hrsg.: Abwärme – Auswirkungen, Verminderung, Nutzung; Umweltbrief Nr. 28, Bonn 15.7.1983.]
264	[Abwärmekommission Bericht 82-2: Abwärmeabgabe; Erich Schmidt Verlag, Berlin 1983.]
265	Interview mit dem Saarländischen Rundfunk sowie mit dem SFB 17.10.1984 .
266	Stuttgarter Zeitung 24.11.1986, Atomstrom wird verheizt .
267	[Umweltbundesamt Hrsg.: Handbuch umweltfreundliche Beschaffung; Bauverlag, Wiesbaden und Berlin 1986.]
268	[test 8/87 S. 66/67. Emissionsvergleich für Verkehrsmittel]
269	[Beiträge zum Feature des SFB „Vor uns die Sintflut – Der Treibhauseffekt: Ratlos in die Katastrophe?“]
270	Interview m. d. BR, Lindemeyer zu Energie und CO ₂ , incl. Kernenergie .
271	Editorial in Zeitschrift für Energieanwendung u. Energietechnik (1995) 2 Wohl (checken) in diesem Heft auch Vorstellung des UBA .
272	Jedes Jahr, das wir vertun, ist ein Verlust; Interview in: Contracting & Wärmedienst (1996) 3, S. 14/19.
273	[Stefan Gneuß: Interfunktionale Energiehandhabung; Diss. TU Berlin 1996. Berichtersteller]
274	Kolumne „Energetisch“ in der Z. Energie & Management v. 15.1.1997 .
275	[Entwurf f. einen Namensartikel von Angela Merkel „Klimaschutz in der Stadt“ – Neuer Schwerpunkt des Investitionsprogramms.]
276	KWK-Energieträger – Welche Energieträger haben Zukunft?; Euroforum-Kongress „Energieanlagen 97“, Frankfurt/Main 7.7.1997.
277	Interview m. L’Observateur de l’environnement, Nov. 1997.
278	Berlin atmet auf – Gute Beispiele für die Klimakonferenz in Japan; ??
279	focus TV Energiesparen
280	[ZDF Kennzeichen D, Hintergrundinformationen zum Klimaschutz]
281	[A. Troge: Können wir die Klimaschutzziele durch den Einsatz erneuerbarer Energien erreichen?; ASUE Umweltpreis der Deutschen Gaswirtschaft 19.11.1998.]
282	Schere geht auseinander, Neue Energie (1998) 10 S. 62 .
283	Die Welt 6./7.2.1999.
284	Life-Interview SFB-Abendschau Strompreise .
285	[Brennendes Eis (Methanhydrat); Kurzbeitrag von A. Troge in: Spektrum der Wiss. (1999) 8 S. 9.]

286	[A. Troge: Energieverbrauch und nachhaltige Entwicklung - Perspektiven für den Umweltschutz nicht nur in Deutschland; Symposium „Bundeswehr und Umweltschutz“ am 06.10.1999 in Mannheim.]
287	[A. Troge: Umweltpolitik in Deutschland Herausforderung für die Zukunft; VDEW, 25.10.1999 Frankfurt.]
288	[A. Troge: Nachhaltigkeit im nächsten Jahrtausend; VDEW, 16.6.1999 Mannheim.]
289	[Eine sichere Energieversorgung ohne Atomkraft – Wir schaffen das; SPD Parteivorstand, Wahlflyer Berlin 2002.]
290	[Nachhaltige Mobilität]
291	Ein neues Kraftwerk für Berlin – Ökologisches und Ökonomisches zur Stromversorgung in Berlin; Naturfreundehaus Lichterfelde 28.1.2008.
292	[Wärmenutzungs-Verordnung]
293	Reducing Methane Emissions from Natural Gas Extraction and Transmission in Eastern Europe; Workshop Umweltbundesamt, Berlin 25.5.1995.
294	Sanierung von Gasrohrleitungen; Fachtagung, MARITIM pro arte Hotel Berlin 6.-7-3-1997.
295	m. B. Dreher u. W. Dürrschmidt: Einsatz regenerativer Energien und Klimaschutz unter besonderer Berücksichtigung der Windenergie; Bund Naturschutz in Bayern Seminar „Der Wind, das himmlische Kind. Windkraft im Binnenland“, Oktober 1994.
296	Energie sinnvoller einsetzen; Offenburger Tageblatt 15./16.12.2001, S.2.
297	Verbraucherpolitischer Konferenz der SPD-Bundestagsfraktion; Berlin Reichstagsgebäude 4.9.2003.
298	Weltmacht Energie; Männerkreis Ev. Kirchengemeinde Heimat, Berlin 22.4.2008.
299	UBA: Luftreinhaltung ' 88, Materialien zum vierten Immissionsschutzbericht; Erich Schmidt Verlag Berlin 1989.
300	Innovative Energietechnik Brennstoffzelle; Energietage 2001, Berlin 16.5.2001. Tagungsleitung.
301	Die Lehren aus Tschernobyl aus bundespolitischer Sicht; in: „15 Jahre nach Tschernobyl - gesundheitliche Konsequenzen und humanitäres Engagement“, Tagung vom 26. bis 28. September 2001 in der Ev. Akademie Loccum.
302	Win-win strategy for climate protection - the case of Germany; Joint CTI-SADC-High-Level-Seminar, Victoria Falls, Simbabwe, 18.- 20. März 1999.
303	Goldene Konfirmation Jahrgang 1958; Der Schlüssel, Gemeindebrief der evangelischen Kirchengemeinde Petrus-Giesensdorf, 9 (2008) Nr. 101, S.10/11.
304	Weltmacht Energie - Schicksal oder Chance?; EUROPA FORUM - Deutsch-Polnischer Wirtschaftskreis - ENERGETYKA MOCARSTWEM ŚWIATOWYM – PRZEZNACZENIE CZY WYZWANIE?; EUROPA FORUM - Polsko-Niemieckie Koło Gospodarcze, Wrocław, 24. Februar 2011.
305	Podiumsdiskussion zu den Folgen von Fukushima; Ökofilmwoche Zehlendorf, Bali 14.3.2011.
306	AKW in Deutschland dauerhaft abschalten; Berlin, 25.3.2011, http://www.spd-suedwest.de/show/4137871.html .
307	Krieg ist schrecklich, mein Kind! Zehlendorfer erinnern sich an 1945. Eigenverlag, Berlin Dez. 2013. 3. Auflage Juni 2014. ISBN 978-3-00-04481-4. Zu bestellen über wolf-dieter@glatzel-online.de .
308	Krieg ist schrecklich, mein Kind!; Arbeitsgemeinschaft der Religionslehrer des Kirchenkreises Steglitz Zehlendorf, 23.9.2014.
309	Krieg ist schrecklich, mein Kind!; Religionsstunde am Schadow-Gymnasium, Berlin – Zehlendorf, 13. 10. 2014.
310	Who was here before us? - The Second World War and the Zero Hour; John-F.-Kennedy-School Berlin, 16. 10. 2014. Beitrag und Podiumsdiskussion.
311	Bernd Schulze, Ludwig Schlotke und W.-D. Glatzel: Krieg ist schrecklich, mein Kind!; Buchvorstellung und Diskussion in der Offenbarungskirche Berlin-Friedrichshain, 11. November 2014.
312	Buchvorstellung - Joachim Kellner: Mein Berlin in den 50er Jahren; Hamburg 15.2.2015.
313	Krieg ist schrecklich mein Kind! – Lesung und Gespräch im Büro von SPD-MdB Ute Finckh-Krämer in Steglitz am 16. Februar 2015.
314	Krieg ist schrecklich mein Kind! – Lesung und Diskussion in der Kirchengemeinde Nikolassee am 19.2.2015. Zus. m. d. Männertreff d. Ev. Kirchengemeinde Zur Heimat, Zehlendorf.
315	Krieg ist schrecklich mein Kind! – Gedankenaustausch mit dem Heimatverein Köpenick und der Stiftung Denkmalschutz, Friedrichshagen 20. Februar 2015.
316	[70 Jahre Kriegsende – und heute?; Veranstaltungsreihe der Evangelischen Kirche, Zehlendorf, vom 10. März bis zum 28. Juni 2015. Vorbereitung, Organisation, Beiträge.]
317	70 Jahre Frieden in Berlin – Lesung; Schulenburgring 2 Tempelhof
318	8. Mai 1945 – 8. Mai 2015 Verpflichtung zum Frieden; Aufruf zur Veranstaltung am Hermann-Ehlers-Platz und Zeitzeugenbericht in der Lukaskirche Berlin Steglitz