

## Autoren- und Vortragsverzeichnis

<b>Albrecht, B.</b> Dipl.-Ing.	Altwater GmbH & Co.	1991	Bioabfallkompostierung nach dem System Alvahum (in: Bioabfallkompostierung, S. 355)
<b>Allescher, W.</b> Dipl.-Ing.	Bundesministerium für Arbeit und Sozialsicherung	1999	Die neue Biostoffverordnung und ihre Bedeutung für die Kompost- und Abfallwirtschaft (in: Bio- und Restabfallbehandlung III, S. 55)
<b>Alm, M.</b> Dipl.-Chem.	Bundesforschungsanstalt für Landwirtschaft – Institut für Bodenbiologie	1997	Verfahrenstechnische Grundlagen der Konditionierung von Komposten für verschiedene Verwendungszwecke (Co-Autor(en): B. Leinemann, K. Grabbe; in: Bio- und Restabfallbehandlung I, S. 189)
<b>Alwast, H.</b>	Prognos AG	2008	Sekundärrohstoffatlas Europa – Bedeutende Stoffströme zum Recycling und zur energetischen Verwertung in 27 EU-Ländern (Co-Autor(en): B. Birnstengel; in: Bio- und Sekundärrohstoffverwertung III, S. 167)
		2006	Aufkommen, Märkte und Preise für Ersatzbrennstoffe (EBS) – Status quo und Potentiale (in: Bio- und Sekundärrohstoffverwertung, S. 154)
<b>Amlinger, F.</b> Dipl.-Ing.	Kompost – Entwicklung & Beratung	2005	Kompostierung in Europa – Trends und Perspektiven (in: Bio- und Restabfallbehandlung IX, S. 554)
		2003	Perspektiven der Kompostierung in Österreich vor dem Hintergrund der neuen Kompostverordnung (in: Bio- und Restabfallbehandlung VII, S. 247)
<b>Anderl, H.</b> Dipl.-Ing.	Austrian Energy & Environment AG	2005	Verwertung von Sekundärbrennstoffen und Abfällen in der Wirbelschicht am Beispiel Neumünster (Co-Autor(en): E. Offenbacher; in: Bio- und Restabfallbehandlung IX, S. 261)
<b>Anders, G.</b> Rechtsanwalt	Schüllermann – Wirtschafts- und Steuerberatung GmbH	1995	Betriebsüberlassungs- und Betreibermodelle im Vergleich (in: Biologische Abfallbehandlung I, S. 355)
<b>Anemüller, M.</b>	Bezirksregierung Arnberg	1994	Erfahrungen mit der Geruchsimmissions-Richtlinie Nordrhein-Westfalens und ihrer Auswirkungen auf die Genehmigung von Kompostwerken (in: Verwertung biologischer Abfälle, S. 259)
		1993	Anforderungen der Genehmigungsbehörden an die Verfahren zur Kompostierung aus der Sicht des Immissions- und Arbeitsschutzes (in: Biologische Abfallbehandlung, S. 375)
<b>Arnold, U.</b> Dr.-Ing.	ECOPOL CONSULT	2001	Stand und Perspektiven der Abfallwirtschaft in Polen (in: Bio- und Restabfallbehandlung V, S. 443)
<b>Artzt, G.</b> Dipl.-Ing.	Herhof-Umwelttechnik GmbH	1993	Zukunftsweisende Schritte bei der Herhof-Boxenkompostierung (Co-Autor(en): C. E. Grünekle, R. Nordhaus; in: Biologische Abfallbehandlung, S. 675)
<b>Au, M.</b> Dr.	Hessisches Ministerium für Frauen, Arbeit und Sozialordnung	1999	Leitlinien des Arbeitsschutzes in Abfallbehandlungsanlagen des Länderausschusses für Arbeitsschutz und Sicherheitstechnik (Co-Autor(en): C. E. Grünekle; in: Bio- und Restabfallbehandlung III, S. 275)
<b>Auksutat, M.</b> Dipl.-Ing.	Goepfert, Reimer und Partner Ingenieurgesellschaft mbH	1999	Kostenstrukturen der biologischen, mechanisch-biologischen und thermischen Abfallbehandlung (in: Bio- und Restabfallbehandlung III, S. 103)

## Autoren und Vorträge der Kasseler Abfallforen 1990–2008

<b>Baake, R. Staatssekretär</b>	Bundesministerium für Umwelt, Naturschutz und Reaktorsicherheit	1999	Grundzüge einer neuen Abfallpolitik aus Sicht des Bundes (in: Bio- und Restabfallbehandlung III, S. 1)
	Hessisches Ministerium für Umwelt, Energie und Bundesangelegenheiten	1992	Flächendeckende Bioabfallkompostierung am Beispiel des Bundeslandes Hessen (in: Gütesicherung und Vermarktung von Bioabfallkompost, S. 53)
<b>Bachmann, M. Dr.</b>	Böker & Partner	2007	Das Rohstoffpotenzial von Altdeponien aus wirtschaftlicher Sicht (Co-Autor(en): D. Cordes; in: Bio- und Sekundärrohstoffverwertung II, S. 857)
		2005	Deponienachsorge in der Praxis – Auslöseschwellen Grundwasser und abzuleitende Maßnahmen (in: Bio- und Restabfallbehandlung IX, S. 159)
<b>Bagin, W.</b>	Landkreis Böblingen – Abfallwirtschaftsbetrieb	2007	Biogasnutzung mit Hochtemperatur-Brennstoffzelle im Landkreis Böblingen – Erste Betriebserfahrungen (in: Bio- und Sekundärrohstoffverwertung II, S. 465)
		2006	Konzept und erste Erfahrungen mit dem Umbau der Kompostanlage in eine Vergärungsanlage im Landkreis Böblingen (in: Bio- und Sekundärrohstoffverwertung, S. 320)
		2000	Kommunale Grundgebühr für Gewerbeabfälle – Überlegungen zur Umsetzung in die Praxis (in: Bio- und Restabfallbehandlung IV, S. 846)
<b>Bahlke, A.-M.</b>	IGLUX	1991	Öffentlichkeitsarbeit zur Einführung der Biotonne (in: Bioabfallkompostierung, S. 177)
<b>Baier, H. Dr.</b>	ECOWEST Entsorgungsbund Westfalen GmbH	2005	Verwertung von hochkalorischen Abfällen der MBA in der Praxis (in: Bio- und Restabfallbehandlung IX, S. 313)
		2004	Sekundärbrennstoffaufbereitung in der Praxis – Die SBS-Anlage Ennigerloh (in: Bio- und Restabfallbehandlung VIII, S. 118)
<b>Bannick, C. G. Dr.</b>	Umweltbundesamt – Übergreifende Angelegenheiten, Bodenökologie, Bodenqualität	2004	Schutzgutbezogene Anforderungen an den Einsatz von Düngemittel – Die BMU/BMVEL-Konzeption (Co-Autor(en): H. Keßler, J. Hahn; in: Bio- und Restabfallbehandlung VIII, S. 302)
<b>Bardt, H. Dr.</b>	Institut der deutschen Wirtschaft Köln	2007	Die gesamtwirtschaftliche Bedeutung von Sekundärrohstoffen (in: Bio- und Sekundärrohstoffverwertung II, S. 76)
<b>Barth, J. Dipl.-Ing.</b>	INFORMA Kompostberatung Europäisches Compost Netzwerk e. V.	2003	Europäische Entwicklung im Bereich der Bioabfallbehandlung vor dem Hintergrund der EU-Bioabfallrichtlinie und der Bodenschutzstrategie (in: Bio- und Restabfallbehandlung VII, S. 205)
		2000	Stand und Perspektiven der Biologischen Abfallbehandlung in Europa – Umwelt und Entwicklungspotentiale bei der Kompostierung (in: Bio- und Restabfallbehandlung IV, S. 132)
		1998	Kompostierung und Qualitätssicherung von Kompost in Europa (Co-Autor(en): B. Kroeger; in: Bio- und Restabfallbehandlung II, S. 209)
		1996	Internationaler Datenverbund Abfallwirtschaft im INTERNET – Perspektiven und Grenzen (in: Biologische Abfallbehandlung II, S. 975)

<b>Bartke, K.</b>	Hessisches Ministerium für Umwelt, ländlichen Raum und Verbraucherschutz	2008	Verwertung mineralischer Abfälle im Bergbau über Tage (in: Bio- und Sekundärrohstoffverwertung III, S. 710)
<b>Bartsch, B. Dipl.-Ing.</b>	Universität Kassel – Fachgebiet Abfallwirtschaft & Recycling	1997	Rationalisierung der Methodik zur Identifikation von Geruchsstoffen bei der biologischen Abfallbehandlung (Co-Autor(en): K. Wiemer; in: Bio- und Restabfallbehandlung I, S. 345)
<b>Basche, I. Dipl.-Ing.</b>	Umweltschutzamt Freiburg	1994	BMA Freiburg – von der Idee zur Realisierung (Co-Autor(en): B. Fremgen, C. Nortwijk; in: Verwertung biologischer Abfälle, S. 761)
	Ifeu-Institut für Energie- und Umweltforschung Heidelberg e. V.	1991	Abfallvermeidung durch Abfallberatung und Konsumverzicht (in: Weniger Abfall, S. 203)
<b>Bauer, W. P. Dipl.-Ing.</b>	ia GmbH Wissensmanagement Ingenieurleistungen	2006	Abfallwirtschaft im Vergleich: Gebühren, Kosten, Leistungen – ein länderübergreifender Benchmark mit Schwerpunkt Bayern (Co-Autor(en): O. Bischlager; in: Bio- und Sekundärrohstoffverwertung, S. 611)
	B.A.U.M. Knowledge Networking GmbH	2003	Optimierungsanalyse kommunaler Betriebe auf der Grundlage interkommunaler Kommunikationsprozesse (in: Bio- und Restabfallbehandlung VII, S. 307)
		2001	Forum für kommunale Zusammenarbeit – Vorhandenes Wissen nutzen (in: Bio- und Restabfallbehandlung V, S. 685)
<b>Bäumer, H. Rechtsanwalt</b>	Bridges Public Management Consulting	2001	Abgrenzungskriterien der Biomasseverordnung und deren Bedeutung für die Abfall- und Energiewirtschaft (in: Bio- und Restabfallbehandlung V, S. 137)
<b>Baumgarten, H. Prof. Dr.-Ing.</b>	TU Berlin – Bereich Logistik	2003	Sammelkonzepte für Elektrogroßgeräte und -kleingeräte (Co-Autor(en): C. Butz, C. Schneiders; in: Bio- und Restabfallbehandlung VII, S. 69)
<b>Baur, F. Prof. Dr.</b>	Gesellschaft für Ökologie, Forschung, Entwicklung und Planung in der Abfallwirtschaft mbH	1995	Bioabfallsammlung: Vergleich der Sammel- und Gebührensysteme (in: Biologische Abfallbehandlung I, S. 279)
<b>Beck, R. U. Pfarrer</b>	Thüringische Landeskirche	1990	Entwicklung der Umweltbewegung in der DDR (in: Abfallwirtschaft und Deponietechnik, S. 113)
<b>Becker, P. Dipl.-Ing.</b>	Universität Gießen – Institut für Bodenkunde und Bodenerhaltung	1991	Stickstoffstatus und Huminstoffzusammensetzung eines Biozellenreaktor-Kompostes (Co-Autor(en): C. E. Grünekle, W. Nordhaus; in: Bioabfallkompostierung, S. 495)
<b>Beckmann, M. Prof. Dr.</b>	BAUMEISTER Rechtsanwälte	2008	Vom Abfallbeseitigungsgesetz zum Umweltgesetzbuch – Das deutsche Abfallrecht als Instrument der Kreislaufwirtschaft, des Klimaschutzes und der Ressourcenschonung (in: Bio- und Sekundärrohstoffverwertung III, S. 73)
	Bauhaus-Universität Weimar – Fakultät Bauingenieurwesen	2007	Charakterisierung von Ersatzbrennstoffen hinsichtlich brennstofftechnischer Eigenschaften (Co-Autor(en): S. Ncube; in: Bio- und Sekundärrohstoffverwertung II, S. 232)
		2006	Energetische Verwertung von Ersatzbrennstoffen mit hohem Chlorgehalt (Co-Autor(en): R. Scholz, M. Horeni; in: Bio- und Sekundärrohstoffverwertung, S. 180)

## Autoren und Vorträge der Kasseler Abfallforen 1990–2008

<b>Beckmann, M. Prof. Dr.</b>		2005	Schnittstelle und Aufbereitungstiefe von Ersatzbrennstoffen für die energetische Verwertung (Co-Autor(en): M. Horeni, R. Scholz; in: Bio- und Restabfallbehandlung IX, S. 231)
<b>Behling, D. Dr.-Ing.</b>	Universität Kassel – Fachgebiet Abfall- wirtschaft und Altlasten	2005	Deponieoberflächenabdichtungen im Test – Ergebnisse von bundesweiten Testfelduntersuchungen (Co-Autor(en): R. Wittstock; in: Bio- und Restabfallbehandlung IX, S. 170)
<b>Behrens, W. Dr. Dipl.-Ing.</b>	TRISOPLAST Deutschland TD Umwelttechnik GmbH & Co. KG	2002	Deponieoberflächenabdichtungen mit einer Sand-Bentonit-Polymer-Dichtung (in: Bio- und Restabfallbehandlung VI, S. 867)
<b>Beker, E.</b>	RTT Systemtechnik GmbH	2006	Nahinfrarottechnik am Beispiel Sortierung von Ersatzbrennstoffen (in: Bio- und Sekundärrohstoffverwertung, S. 120)
<b>Belouschek, P. Prof. Dr.</b>	Terrachem Essen GmbH	2005	Verwertung von Produktionsrückständen auf Deponien – Physikalisch-chemische Aspekte (Co-Autor(en): J.-U. Kügler, K. Kügler; in: Bio- und Restabfallbehandlung IX, S. 132)
<b>Berger, F. Dr.</b>	Clickwaste AG	2001	Clickwaste – Auktionsplattform für Abfälle und Wertstoffe (in: Bio- und Restabfallbehandlung V, S. 683)
<b>Berger, J. Dipl.-Ing. agr.</b>	Bundesministerium für Umwelt, Naturschutz und Reaktorsicherheit	2008	Biologische Methanoxidation in Deponieabdeckschichten – Leistungspotenzial und Treibhausgasbilanzierung (Co-Autor(en): J. Jäger; in: Bio- und Sekundärrohstoffverwertung III, S. 771)
<b>Bergmann, D. Dipl.-Ing.</b>	PlanCoTec	1995	Anwenderbezogene Strategien der Kompostvermarktung – Marktanalyse als Marktvorbereitung (Co-Autor(en): H. Stöppler-Zimmer; in: Biologische Abfallbehandlung I, S. 167)
<b>Bergs, C.-G. Dr.</b>	Bundesministerium für Umwelt, Naturschutz und Reaktorsicherheit	2008	Novelle der Klärschlammverordnung – Stand und Konsequenzen für die Praxis (Co-Autor(en): R. Fischer; in: Bio- und Sekundärrohstoffverwertung III, S. 645)
		2007	Eckpunkte der Novelle der Klärschlammverordnung (in: Bio- und Sekundärrohstoffverwertung II, S. 813)
<b>Berkner, I. Dr.</b>	VGVA e. V. – Verein zur Gütesicherung von Veredelungsprodukten aus Abwasserschlamm	2008	VGVA – Modell zur Gütesicherung von Klärschlammveredelungsprodukten und Klärschlamm – Erfahrungen mit dem RAL-GZ 258 „AS-Humus“ für Klärschlammkomposte (in: Bio- und Sekundärrohstoffverwertung III, S. 677)
		2005	Freiwillige Gütesicherung von Klärschlammkomposten als Maßnahme zur Erhaltung der stofflichen Verwertung (in: Bio- und Restabfallbehandlung IX, S. 509)
<b>Berlepsch, Frhr. v. B. Dipl.-Ing.</b>	Passavant Werke AG	1993	Das Passavant Hochleistungs-Kompostierungsverfahren (in: Biologische Abfallbehandlung, S. 621)
<b>Berndt, D. Prof. Dipl.-Ing.</b>	FH Berlin – Institut für Verpackungstechnik	1991	Vermeidung und Verwertung von Verpackungsabfällen (in: Weniger Abfall, S. 53)
<b>Bidlingmaier, W. Prof. Dr.-Ing. habil.</b>	Bauhaus-Universität Weimar – Fachgebiet Abfallwirtschaft	2001	Ansätze der Europäischen Kompost-Richtlinie und deren Relevanz für die biologische Abfallbehandlung in Deutschland (Co-Autor(en): B. Kehres; in: Bio- und Restabfallbehandlung V, S. 200)
		2000	Stand und Perspektiven der Deponieabdichtung und Deponienachsorge – Anforderungen – Technik – Kosten (Co-Autor(en): H. Schirmer, J. Voigt; in: Bio- und Restabfallbehandlung IV, S. 795)

<b>Bidlingmaier, W. Prof. Dr.-Ing. habil.</b>	Universität Essen – Institut für Siedlungs- wasserwirtschaft	1996	Langzeitverhalten von Deponien aus mechanisch-biologisch vorbehandeltem Restmüll – Teilaspekt Gas/Sickerwasser (Co-Autor(en): A. Rieger, L. Streff; in: Biologische Abfallbehandlung II, S. 951)
		1995	Anlageninput und erzeugte Kompostqualität (in: Biologische Abfallbehandlung I, S. 109)
		1994	Qualitätsspektren von Komposten unter Berücksichtigung der Güteüberwachung und Vermarktung (in: Verwertung biologischer Abfälle, S. 99)
	Universität Stuttgart – Institut für Siedlungswasserbau	1993	Anforderungsprofile für Komposte im europäischen Vergleich (Co-Autor(en): J. Barth; in: Biologische Abfallbehandlung, S. 105)
		1992	Das RAL-Gütezeichen für Kompost – die neue Richtlinie der Bundesgütegemeinschaft Kompost (in: Gütesicherung und Vermarktung von Bioabfallkompost, S. 361)
<b>Bilitewski, B. Prof. Dr.-Ing.</b>	TU Dresden – Institut für Abfallwirtschaft und Altlasten	2007	Sind MBA-Anlagen zukunftsfähige Entsorgungsanlagen? (Co-Autor(en): J. Wagner; in: Bio- und Sekundärrohstoff- verwertung II, S. 715)
	Intecus – Ingenieur- gesellschaft für technischen Umwelt- schutz	2001	Sekundärbrennstoff zur energetischen Verwertung – Aufbereitung, Technik, Kosten (in: Bio- und Restabfallbehandlung V, S. 419)
		1999	Stoffströme aus der mechanisch-biologischen Abfallbehandlung – Aufkommen, Charakteristik, Verwertungsmarkt (Co-Autor(en): A. Heilmann; in: Bio- und Restabfallbehandlung III, S. 577)
		1998	Kosten der mechanisch-biologischen Abfallbehandlung im Vergleich zur thermischen Behandlung (in: Bio- und Restabfallbehandlung II, S. 947)
		1994	Systeme der Getrenntsammlung von Bioabfällen – Technik, Kosten und neuere Entwicklungen (Co-Autor(en): M. Oeke; in: Verwertung biologischer Abfälle, S. 197)
		1993	Erfahrungen mit Trenn- und Aufbereitungstechniken vor der biologischen Behandlung (Co-Autor(en): A. Heilmann; in: Biologische Abfallbehandlung, S. 429)
		1991	Sortierverfahren zur Trennung gewerblicher Abfälle (Co-Autor(en): A. Heilmann; in: Weniger Abfall, S. 351)
<b>Billigmann, F.-R.</b>	BDE – Bundesverband der Deutschen Entsor- gungswirtschaft e. V.	2003	Konsequenzen aus der Gewerbeabfallverordnung für die private Entsorgungswirtschaft (in: Bio- und Restabfallbehandlung VII, S. 35)
		1999	Perspektiven zur Kostenreduzierung bei der Erfassung und Verwertung von Verpackungsabfällen aus Sicht des BDE (in: Bio- und Restabfallbehandlung III, S. 211)
<b>Binding, M. Dipl.-Ing.</b>	W.L. Gore & Associates GmbH	1999	GORE Laminatabdeckung als Systemhülle der mechanisch-biologischen Restabfallbehandlung (in: Bio- und Restabfallbehandlung III, S. 887)
<b>Bittighofer, P. M. Dr.</b>	Landesgesundheitsamt Baden-Württemberg – Arbeitsmedizin	1999	Die gesundheitliche Gefährdung von Arbeitnehmern in Wertstoffsortieranlagen (Co-Autor(en): C. Grüner; in: Bio- und Restabfallbehandlung III, S. 253)
<b>Blank, P. Dipl.-Ing.</b>	Stadt Karlsruhe – Amt für Abfallwirtschaft	2003	Redundanz und Ausfallkonzepte für mechanisch-biologische und thermische Restabfallbehandlungsanlagen nach 2005 (in: Bio- und Restabfallbehandlung VII, S. 377)

## Autoren und Vorträge der Kasseler Abfallforen 1990–2008

<b>Bledzki, A. K. Prof. Dr.-Ing.</b>	Universität Kassel – Institut für Werkstofftechnik	1991	Verwertung von Duroplasten am Beispiel der SMC/BMC (in: Weniger Abfall, S. 455)
<b>Bleicher, R. Dr.</b>	Deutscher Landkreistag	2005	Umsetzung des Elektro- und Elektronikgerätegesetzes aus Sicht der Kommunen (in: Bio- und Restabfallbehandlung IX, S. 99)
<b>Bloom, P. M. Dr.</b>	BQSD – Bundes- Qualitätsgemeinschaft Sero-Dünger e. V.	2008	Das Qualitätssicherungssystem der Bundes-Qualitätsgemeinschaft Sero-Dünger e. V. (BQSD) (in: Bio- und Sekundärrohstoffverwertung III, S. 656)
<b>Blümel, W. Prof. Dr.-Ing.</b>	Universität Hannover – Institut für Grundbau, Bodenmechanik und Energiewasserbau	2004	Wirtschaftliche Oberflächenabdichtungssysteme mit Geokunststoffen (Co-Autor(en): G. Heerten, A. Müller-Kirchenbauer; in: Bio- und Restabfallbehandlung VIII, S. 811)
<b>Boehring, A.</b>	Greenpeace	1990	Deponiestandard in der DDR (Co-Autor(en): M. Voigt; in: Abfallwirtschaft und Deponietechnik, S. 205)
<b>Böhm, R. Prof. Dr.</b>	Universität Hohenheim – Institut für Umwelt- und Tierhygiene	2007	Auswirkungen der neuen veterinärrechtlichen Vorschriften auf die Entsorgung von Bio- und Speiseabfällen sowie tierischer Nebenprodukte (in: Bio- und Sekundärrohstoffverwertung II, S. 622)
		2005	Europäische Anforderungen an die Überwachung von Hygieneparametern bei der biologischen Abfallbehandlung (in: Bio- und Restabfallbehandlung IX, S. 587)
		2004	Neue Hygieneanforderungen an die biologische Abfallbehandlung (in: Bio- und Restabfallbehandlung VIII, S. 358)
		2002	Hygienische Relevanz der Klärschlammverbringung in die Landwirtschaft (Co-Autor(en): W. Philipp; in: Bio- und Restabfallbehandlung VI, S. 470)
		2000	Anforderungen an die Hygiene bei der biologischen Abfallbehandlung – bauliche und organisatorische Maßnahmen Arbeitsschutz (ATV-Merkblatt 365) (in: Bio- und Restabfallbehandlung IV, S. 923)
		1999	Ist die Anwendung der Biostoffverordnung in der Abfallwirtschaft sinnvoll und möglich? (in: Bio- und Restabfallbehandlung III, S. 63)
		1998	Hygienische Relevanz von Keimemissionen bei Sammlung und Behandlung von Bioabfällen (Co-Autor(en): W. Martens, W. Philipp; in: Bio- und Restabfallbehandlung II, S. 311)
		1996	Anforderungen an die biologische Abfallbehandlung aus der Sicht des Arbeitsschutzes (Co-Autor(en): T. Fack, W. Philipp; in: Biologische Abfallbehandlung II, S. 281)
<b>Böhme, D. Dipl.-Phys.</b>	AnalytiCON Instruments	2008	Mobile Messtechnik zur Chlor- und Schadstoff-Identifikation in EBS (in: Bio- und Sekundärrohstoffverwertung III, S. 298)
<b>Bojanowski, S. Dipl.-Ing. (FH)</b>	FH Gießen-Friedberg	2007	Niedertemperaturkonvertierung von Biomasse (Co-Autor(en): E. A. Stadlbauer, S. M. Hossain, A. Fiedler; in: Bio- und Sekundärrohstoffverwertung II, S. 302)
<b>Bolwerk, R. Dipl.-Ing.</b>	Bezirksregierung Münster	2000	Einsatz von Sekundärbrennstoffen aus genehmigungsrechtlicher Sicht (in: Bio- und Restabfallbehandlung IV, S. 397)
<b>Borlinghaus, W. Dipl.-Ing.</b>	Thyssen Engineering GmbH	1993	Das Thyssen-Engineering-Verfahren der Bioabfallkompostierung – System Dynacomp (in: Biologische Abfallbehandlung, S. 567)
<b>Both, R. Dr.</b>	Landesumwelt Nordrhein-Westfalen	2000	Erfahrungen bei der Umsetzung der Geruchsimmissions-Richtlinie – Die Beurteilungspraxis in Deutschland (in: Bio- und Restabfallbehandlung IV, S. 166)

<b>Bothe, M. Prof. Dr.</b>	Universität Frankfurt – Forschungsstelle Umweltrecht	2003	Freiräume der Deponiestilllegung gemäß § 14 Abs. 6 Deponieverordnung (Co-Autor(en): P. Spengler; in: Bio- und Restabfallbehandlung VII, S. 675)
<b>Bothmann, P. Dipl.-Ing.</b>	Landesanstalt für Umweltschutz Baden- Württemberg	2004	Verfahren zur Beurteilung von Deponien im Rahmen von Deponie- und Ablagerungsverordnung – Weiterbetrieb nach 2005 bzw. 2009 (in: Bio- und Restabfallbehandlung VIII, S. 756)
<b>Böttcher, V.</b>	Hauptverband des Deutschen Einzelhandels	2003	Perspektiven zur Umsetzung der Pfandpflicht aus Sicht des Einzelhandels (in: Bio- und Restabfallbehandlung VII, S. 25)
<b>Bräcker, W.</b>	Staatliches Gewerbeaufsichtsamt Hildesheim	2007	Erfahrungen aus Brandschäden von Zwischenlagern – Wie muss Abfall/EBS zwischengelagert werden? (in: Bio- und Sekundärrohstoffverwertung II, S. 822)
<b>Brandrup, J. Dr.</b>	Verband der kunst- stofferzeugenden Industrie e.V.	1999	Verfahrenswege der Kunststoffverwertung aus ökonomischer und ökologischer Sicht (in: Bio- und Restabfallbehandlung III, S. 173)
<b>Braukmeier, J. Dipl.-Ing.</b>	TU Hamburg-Harburg – Arbeitsbereich Abfallwirtschaft und Stadttechnik	1998	Kovertgärung von Bioabfällen mit landwirtschaftlichen Abfällen bzw. Klärschlämmen (Co-Autor(en): R. Stegmann; in: Bio- und Restabfallbehandlung II, S. 471)
<b>Braunisch, F. Dr.-Ing.</b>	Universität Kassel – Fachgebiet Landschaftsökologie und Naturschutz	2008	Untersuchungen zum Aufbau einer funktional optimierten Rekultivierungsschicht auf einer hochbasischen Aschendeponie (in: Bio- und Sekundärrohstoffverwertung III, S. 786)
<b>Breeger, A. Dipl.-Ing.</b>	Wessel-Umwelttechnik GmbH	2000	Das BCO-Verfahren zur Reinigung der MBA-Abluft (Biological- Chemical-Oxidation) (Co-Autor(en): M. I. Berkmen; in: Bio- und Restabfallbehandlung IV, S. 656)
<b>Britsch, W.</b>	Wibera Wirtschafts- beratung AG	1994	Privatwirtschaftlich oder kommunal? – Betreiber- und Finanzierungsmodelle für Kompostierungsanlagen (in: Verwertung biologischer Abfälle, S. 233)
<b>Brücklmeier, W. Dipl.-Ing.</b>	Märkische Entsor- gungsanlagen-Be- triebsgesellschaft mbH	2002	Alternative Oberflächenabdichtungen für Deponien (Co-Autor(en): S. Raabe; in: Bio- und Restabfallbehandlung VI, S. 821)
<b>Bruhn-Lobin, N. Dr.</b>	Gemeinnützige Abfallbeseitigungs- gesellschaft des Kreises Pinneberg	1997	Regionalkonzept Unterelbe – Kooperation der Kreise Dithmarschen, Steinburg und Pinneberg (Co-Autor(en): G. Doose; in: Bio- und Restabfallbehandlung I, S. 629)
<b>Brummack, J. Dr.-Ing.</b>	TU Dresden – Institut für Verfahrenstechnik und Umwelttechnik	1999	Das Dombelüftungsverfahren – eine effiziente Technologie zur „passiven“ Belüftung offener Rottemieten (Co-Autor(en): S. Paar; in: Bio- und Restabfallbehandlung III, S. 761)
<b>Brümmer, H.</b>	AWG Abfallwirtschafts- gesellschaft mbH	1999	Übertragung der Entsorgungspflicht auf private Dritte nach § 16 Abs. 2 KrW.-/AbfG am Beispiel des Landkreises Diepholz (in: Bio- und Restabfallbehandlung III, S. 143)
<b>Buchheit, M. Dipl.-Ing.</b>	Biokompost Betriebs- gesellschaft Donau- Wald mbH	2007	Trockenfermentation im kontinuierlichen Pfpfenstrom am Beispiel der Integration einer Kompogas-Vergärungsanlage in das bestehende Bioabfallkompostwerk Passau (in: Bio- und Sekundärrohstoffverwertung II, S. 417)
<b>Buchholz, P. Dr.</b>	Bundesanstalt für Geowissenschaften und Rohstoffe	2008	Indikatoren zur Früherkennung von Preisentwicklungen auf Rohstoffmärkten (in: Bio- und Sekundärrohstoffverwertung III, S. 155)

## Autoren und Vorträge der Kasseler Abfallforen 1990–2008

<b>Büchner, T.</b> <b>Dipl.-Ing.</b>	Linde-KCA-Dresden GmbH	2002	Neue Anlagenbauprojekte und technische Entwicklungen im Bereich der mechanisch-biologischen Abfallbehandlung aus Sicht der Linde-KCA (in: Bio- und Restabfallbehandlung VI, S. 737)
		2001	MBA Borken (Co-Autor(en): H. Stegemann; in: Bio- und Restabfallbehandlung V, S. 517)
		1999	Bio- und Restabfallbehandlungsverfahren der Firma Linde-KCA (in: Bio- und Restabfallbehandlung III, S. 819)
<b>Buchwald, M.</b>	Q-Soft AG	2002	Dokumentation und Nachweisführung für Stoffströme mittels EDV-gestütztem Entsorgungsmanagement (in: Bio- und Restabfallbehandlung VI, S. 164)
<b>Buddenberg, J.</b> <b>Dr.-Ing.</b>	Niedersächsische Energie-Agentur GmbH	2003	Welches Potenzial bietet der Energieholzmarkt wirklich? Status und Entwicklungstendenzen des Energieholzmarktes in Deutschland am Beispiel Niedersachsen (Co-Autor(en): M. Kralemann; in: Bio- und Restabfallbehandlung VII, S. 414)
<b>Bünger, J.</b> <b>Dr.</b>	Universität Göttingen – Institut für Arbeits- und Sozialmedizin	2002	Bewertung der Gesundheitssituation in Kompostwerken – Ergebnisse einer 5-Jahresstudie in 42 Kompostierungsanlagen (Co-Autor(en): B. Schappler-Scheele, T. Missel; in: Bio- und Restabfallbehandlung VI, S. 365)
<b>Burchert, J.</b> <b>Dipl.-Ing.</b>	Westfälische Entsorgungs- und Verwertungsgesellschaft mbH	2006	Bisherige Betriebserfahrungen mit dem Rotteverfahren in der MBA Cröbern (in: Bio- und Sekundärrohstoffverwertung, S. 527)
		2005	Errichtung einer mechanisch-biologischen Abfallbehandlungsanlage (MBA) zum Zweck der Behandlung von Abfällen auf dem Standort der Zentraldeponie Cröbern (in: Bio- und Restabfallbehandlung IX, S. 352)
<b>Cerny, R.</b>	Thüringer Ministerium für Landwirtschaft, Naturschutz und Umwelt	1996	Umsetzung der abfallwirtschaftlichen Vorgaben des Bundes im Freistaat Thüringen (in: Biologische Abfallbehandlung II, S. 37)
<b>Chancerel, P.</b> <b>Ingenieur</b>	TU Berlin – Institut für technischen Umweltschutz, Fachgebiet Abfallwirtschaft	2008	Stoffstromanalyse der Verwertung von Elektro- und Elektronikaltgeräten – Eine Methode zur Optimierung von Verwertungsstrategien und zur Ableitung von Qualitätskriterien (Co-Autor(en): V. S. Rotter; in: Bio- und Sekundärrohstoffverwertung III, S. 829)
<b>Christian-Bickelhaupt, R.</b> <b>Dipl.-Ing.</b>	Hessisches Ministerium für Umwelt, Energie, Jugend, Familie und Gesundheit	1999	Umsetzung der Bioabfallverordnung aus Sicht der für den Vollzug zuständigen Länder (in: Bio- und Restabfallbehandlung III, S. 41)
<b>Christiani, J.</b> <b>Dr.</b>	HTP Ingenieurgesellschaft PartG	2006	Aufbereitung von EBS mit dem Ziel der Chloranreicherung – Technik und Wirtschaftlichkeit (in: Bio- und Sekundärrohstoffverwertung, S. 206)
		2005	Entwicklungspotentiale der Verpackungsverwertung aus technologischer Sicht – exemplarisch anhand der Einbindung eines GiG-Konzeptes in Trockenstabilisieranlagen (in: Bio- und Restabfallbehandlung IX, S. 71)
		2004	Nutzbarmachung von Sortiertechniken aus der Verpackungsverwertung für die MBA (in: Bio- und Restabfallbehandlung VIII, S. 507)

<b>Collins, H.-J. Prof. Dr.</b>	TU Braunschweig – Leichtweiß-Institut für Wasserbau, Abteilung Landwirtschaftlicher Wasserbau und Abfallwirtschaft	1998	Das Kaminzug-Verfahren als entscheidende Aktivität einer stoffstromspezifischen Restabfallbehandlung (Co-Autor(en): D. Maak, C. Reiff ; in: Bio- und Restabfallbehandlung II, S. 557)
<b>Conrad, Margit Ministerin</b>	Ministerium für Umwelt und Forsten, Rheinland-Pfalz	2002	Zukünftige Abfallwirtschaft aus der Sicht des Bundeslandes Rheinland-Pfalz (in: Bio- und Restabfallbehandlung VI, S. 17)
<b>Conrad, Michael</b>	Witzenhausen-Institut für Abfall, Umwelt und Energie GmbH	1997	Vergleich von mikrobiologischen Emissionen von Bioabfall-, Restmülltonnen und DSD-Säcken (Co-Autor(en): M. Kern, K. Wiemer; in: Bio- und Restabfallbehandlung I, S. 245)
<b>Cornel, P. Prof. Dr.-Ing.</b>	TU Darmstadt – Institut WAR	2002	Rückgewinnung von Phosphor aus Klärschlamm und Klärschlammaschen (in: Bio- und Restabfallbehandlung VI, S. 539)
<b>Cuhls, C. Dr.-Ing.</b>	Gewitra mbH – Ingenieurgesellschaft für Wissenstransfer	2008	Methan-, Ammoniak- und Lachgasemissionen aus der Kompostierung und Vergärung – Technische Maßnahmen zur Emissionsminderung (Co-Autor(en): B. Mähl; in: Bio- und Sekundärrohstoffverwertung III, S. 471)
		2004	Optimierung der Abluftreinigung bei der MBA durch Kombination von RTO und Biofilter (in: Bio- und Restabfallbehandlung VIII, S. 539)
<b>Cuperus, G. Dipl.-Ing.</b>	TAUW B.V.	2003	Methods and Standardisation of solid recovered fuel, Situation in the Netherlands (Co-Autor(en): E. van Dijk; in: Bio- und Restabfallbehandlung VII, S. 451)
<b>da Costa Gomez, C. Dr.</b>	Fachverband für Biogas e. V.	2007	Aktuelle Entwicklungen der Biogasbranche in Deutschland (in: Bio- und Sekundärrohstoffverwertung II, S. 408)
<b>Dach, J. Dr.-Ing.</b>	Björnsen Beratende Ingenieure GmbH	2004	Aufbereitung von Bioabfällen für die Verwertung in Biomassekraftwerken (Co-Autor(en): A. Warnstedt; in: Bio- und Restabfallbehandlung VIII, S. 272)
		2001	Wirtschaftlichkeitsbetrachtungen von Deponiegas- und Vergärungsanlagen vor dem Hintergrund des Erneuerbare-Energien-Gesetzes (EEG) (Co-Autor(en): H. Friedrich; in: Bio- und Restabfallbehandlung V, S. 166)
		2000	Deponieverhalten von Abfällen aus der MBA: Gas-, Temperatur- und Sickerwasserbildung (in: Bio- und Restabfallbehandlung IV, S. 763)
<b>Dahms, E. Dr.</b>	Niedersächsisches Landesamt für Bodenforschung	1990	Deponiedichtungssysteme nach dem Stand der Technik (Co-Autor(en): J. Drescher; in: Abfallwirtschaft und Deponietechnik, S. 301)
<b>Damiecki, R. Dr.-Ing.</b>	Gesellschaft für Umwelttechnik GmbH	1996	Mechanisch-biologische Abfallbehandlung in der Praxis am Beispiel Düren (Co-Autor(en): C. Kalla; in: Biologische Abfallbehandlung II, S. 767)
		1995	Mechanisch-biologische Abfallbehandlung in der Praxis am Beispiel Düren (in: Biologische Abfallbehandlung I, S. 455)
<b>Dawert, P. Dr.</b>	Alba GmbH & Co. KG	1991	Chancen für den Rohstoff Altglas (in: Weniger Abfall, S. 411)
<b>Degener, P. Dr.-Ing.</b>	EuRec Technology Sales & Distribution GmbH	2008	Sickerwasserkreislauf zur Behandlung von Sickerwässern der aerob-biologischen Restabfallbehandlung (Restabfallrotte) (in: Bio- und Sekundärrohstoffverwertung III, S. 757)

## Autoren und Vorträge der Kasseler Abfallforen 1990–2008

<b>Deppe, H.-J. Prof. Dr.</b>	Bundesanstalt für Materialprüfung	1991	Altholzrecycling (in: Weniger Abfall, S. 361)
<b>Depta, D.</b>	TU Braunschweig – Institut für Wärme und Brennstofftechnik	2008	Überblick über ORC-Prozesse für die Stromerzeugung aus Geothermie (in: Bio- und Sekundärrohstoffverwertung III, S. 742)
<b>Dersch, W. Dipl.-Ing.</b>	Landtechnische Fördergemeinschaft	1995	Ortsbezogene Kompostvermarktung durch die Landtechnische Fördergemeinschaft Waldeck-Frankenberg (in: Biologische Abfallbehandlung I, S. 249)
<b>Deyerling, L. A.</b>	W.L. Gore & Associates GmbH	1998	Trockenstabilisierung von Rest- und Gewerbemüll nach dem GORE®-Verfahren am Beispiel Bremen (in: Bio- und Restabfallbehandlung II, S. 675)
<b>Dibke, B. Dipl.-Ing.</b>	umwelttechnik & ingenieure GmbH	2008	Erfahrungen mit der Realisierung von EBS-Kraftwerken aus der Sicht des Planers (Co-Autor(en): M. Rauschnabel, H. Seeger; in: Bio- und Sekundärrohstoffverwertung III, S. 267)
<b>Dieckmann, M. Dr. Rechtsanwalt</b>	ESCHE SCHÜMANN COMMICHAU – ESC Wirtschaftsprüfung GmbH	2006	Novelle des deutschen Vergaberechts und Konsequenzen für die abfallwirtschaftliche Ausschreibungspraxis (in: Bio- und Sekundärrohstoffverwertung, S. 788)
		2005	Rechtliche Grenzen der kommunalen Zusammenarbeit vor dem Hintergrund des Vergabe- und Kommunalrechts (in: Bio- und Restabfallbehandlung IX, S. 771)
		2004	Rechtsfragen der Ausschreibung im Bereich der PPK-Entsorgung – Positiver Altpapierwert und Ausschreibungspflicht (in: Bio- und Restabfallbehandlung VIII, S. 675)
		2002	Auswirkungen der Gewerbeabfallverordnung auf die kommunale und private Abfallwirtschaft – Verordnungsstand 04.02.2002 (in: Bio- und Restabfallbehandlung VI, S. 575)
		1998	Die Abgrenzung zwischen Abfällen zur Beseitigung und Abfällen zur Verwertung aus rechtlicher Sicht – Überblick über den Stand der Diskussion und die neuere Rechtsprechung (in: Bio- und Restabfallbehandlung II, S. 83)
	Feddersen, Laule, Scherzberg & Ohle Hansen Ewerwahn – Rechtsanwälte und Steuerberater	1997	Die Abgrenzung zwischen Abfällen zur Beseitigung und Abfällen zur Verwertung aus rechtlicher Sicht (in: Bio- und Restabfallbehandlung I, S. 67)
<b>Diesing, P.</b>	Werra Plastic GmbH & Co. KG	1991	Verwertung von Thermoplasten – Regranulierung, Vermarktung, Anforderungen (in: Weniger Abfall, S. 503)
<b>Dietzel, W. Minister</b>	Hessisches Ministerium für Umwelt, ländlichen Raum und Verbraucherschutz	2006	Status und Perspektiven der Abfallwirtschaft aus Sicht des Landes Hessen (in: Bio- und Sekundärrohstoffverwertung, S. 17)
	Hessisches Ministerium für Umwelt, Landwirtschaft und Forsten	2000	Perspektiven für die Abfallwirtschaft im Bundesland Hessen (in: Bio- und Restabfallbehandlung IV, S. 19)
<b>Dippert, T. Dipl.-Ing.</b>	Horstmann Recyclingtechnik GmbH	2003	Was bestimmt die Betriebskosten von MBA-Anlagen? Anmerkungen aus Sicht eines Systemlieferanten für MBA-Anlagen (Horstmann Recyclingtechnik) (in: Bio- und Restabfallbehandlung VII, S. 593)
		2002	Anlagenkonzepte für die Mechanisch-Biologische Abfallbehandlung der Fa. Horstmann Recyclingtechnik (in: Bio- und Restabfallbehandlung VI, S. 761)

<b>Djawadi, H. Dr.-Ing.</b>	Thyssen-Henschel Kunststoff Recycling	1991	Erfahrungen und Schwierigkeiten beim Betrieb einer Aufbereitungsanlage für gemischte Kunststoffabfälle (in: Weniger Abfall, S. 533)
<b>Doedens, H. Prof. Dr.-Ing.</b>	Universität Hannover – Institut für Siedlungs- wirtschaft und Abfall- technik	2006	Einhaltung der Abfallablagerungskriterien durch MBA-Anlagen – Ergebnisse der ASA-Umfrage (Co-Autor(en): B. Gallenkemper, K. Ketelsen; in: Bio- und Sekundärrohstoffverwertung, S. 575)
		2003	Anforderungen an die Stoffströme aus der MBA – zur Ablagerung auf Deponien (Co-Autor(en): M. Kühle-Weidemeier; in: Bio- und Restabfallbehandlung VII, S. 557)
		2002	Abluftmanagement und Abgasbehandlung bei der MBA-Technik und deren Kosten (Co-Autor(en): J. Stockinger, C. Cuhls; in: Bio- und Restabfallbehandlung VI, S. 657)
		2000	Bewertung der Emissionen aus mechanisch-biologischen Abfallbehandlungsanlagen im Hinblick auf die neue BimSchV (Co-Autor(en): C. Cuhls; in: Bio- und Restabfallbehandlung IV, S. 607)
		1999	Emissionen bei der mechanisch-biologischen Abfallbehandlung – Parameter, Meßtechnik und Bewertung (Co-Autor(en): C. Cuhls; in: Bio- und Restabfallbehandlung III, S. 427)
		1996	Einfluß der Sammellogistik und des Gebührensystems auf die Bioabfallmengen (in: Biologische Abfallbehandlung II, S. 127)
<b>Donderer, M. Dipl.-Ing. (Univ.)</b>	Ros Roca Internacional, S.L.	2008	Biogasherstellung, -aufbereitung und -nutzung mit den Technologien von Ros Roca (Co-Autor(en): D. Korz; in: Bio- und Sekundärrohstoffverwertung III, S. 401)
<b>Döpcke, H. Dipl.-Geogr.</b>	Stadtverwaltung Krefeld – Umweltamt	2003	Erste Erfahrung mit der Umsetzung der Gewerbeabfallverordnung auf kommunaler Ebene (in: Bio- und Restabfallbehandlung VII, S. 60)
<b>Drack, A. Dr.</b>	Wibera Wirtschafts- beratung AG	1998	Entgeltkalkulation Drittbeauftragter bei der Erfüllung kommunaler Entsorgungsaufgaben vor dem Hintergrund der aktuellen Rechtsprechung (in: Bio- und Restabfallbehandlung II, S. 143)
<b>Dräger, K. Dipl.-Ing.</b>	Procter und Gamble	1991	Mehrfachnutzung von Kunststoffbehältnissen in der Waschmittelindustrie (in: Weniger Abfall, S. 539)
<b>Dube, J. Dr.</b>	Zweckverband Sachsen-Anhalt-Süd	2005	Integration einer Vergärungsanlage in eine Kompostierungsanlage zur Verarbeitung von Bioabfällen (in: Bio- und Restabfallbehandlung IX, S. 625)
<b>Dupré, F.</b>	Bundesgütegemeinschaft Kompost e. V.	1995	Status der Kompostierung und Gütesicherung im Rahmen der Bundesgütegemeinschaft Kompost (in: Biologische Abfallbehandlung I, S. 121)
		1993	Erfahrungen mit der praktischen Umsetzung der Kompostgütekriterien (in: Biologische Abfallbehandlung, S. 159)
		1992	Bundesgütegemeinschaft Kompost – Aufgaben und Ziele (in: Gütesicherung und Vermarktung von Bioabfallkompost, S. 345)
<b>Duvia, A. Dipl.-Ing.</b>	Turboden S.r.l.	2008	Stand und Perspektiven von ORC-Anlagen für die energetische Nutzung von Biomasse (in: Bio- und Sekundärrohstoffverwertung III, S. 195)
<b>Edelmann, W. Dr.</b>	arbi GmbH	2007	Energieproduktion aus Bioabfällen – Vergären oder Verbrennen? (in: Bio- und Sekundärrohstoffverwertung II, S. 510)

<b>Edelmann, W. Dr.</b>		1999	Gegenüberstellung der Ökobilanzen und Kosten von Kompostierung, Vergärung und thermischer Behandlung biogener Abfälle (Co-Autor(en): K. Schleiss; in: Bio- und Restabfallbehandlung III, S. 323)
	Aabio GmbH	1996	Einflußgrößen auf den anaeroben Abbau – Stoffstrommanagement und Verfahrenswahl (in: Biologische Abfallbehandlung II, S. 439)
		1995	Integration der Anaerobtechnik in Gesamtkonzepte der biologischen Abfallbehandlung (in: Biologische Abfallbehandlung I, S. 541)
	ETH Probag Umwelttechnik AG	1993	Stand der Anaerobtechnik aus technologischer und entsorgungsbezogener Sicht (Co-Autor(en): H. Engeli, T. Kull; in: Biologische Abfallbehandlung, S. 771)
<b>Edling, I.</b>	Zweckverband Abfall- und Wertstoff-sammlung für den Landkreis Darmstadt-Dieburg	2000	Einsatz von Detektionsgeräten zur Steigerung der Bioabfallqualität (in: Bio- und Restabfallbehandlung IV, S. 883)
<b>Effelsberg, H. Dipl.-Ing.</b>	Ruhr-Carbo Umweltservice GmbH	1995	Co-Verbrennung von Klärschlamm – Erfahrungen und Perspektiven (in: Biologische Abfallbehandlung I, S. 681)
<b>Egger, M.</b>	probag	1995	Stand und Perspektiven der Bioabfallvergärung (Co-Autor(en): A. Pfirter, H. Schött; in: Biologische Abfallbehandlung I, S. 519)
<b>Ehrig, H.-J. Prof. Dr.-Ing.</b>	Bergische Universität Wuppertal – Abfall- und Siedlungs- wasserwirtschaft	2002	Aufkommen und Behandlung von Sicker- und Oberflächenwässern von Deponien mit MBA-Material (Co-Autor(en): U. Witz; in: Bio- und Restabfallbehandlung VI, S. 673)
		1990	Wasserhaushalt und Langzeitemissionen von Deponien (in: Abfallwirtschaft und Deponietechnik, S. 571)
<b>Ehrlicher, M. Dipl.-Ing.</b>	hhpberlin – Ingenieurgesellschaft für Brandschutz mbH	2006	Brandverhütung und Brandbekämpfung bei der Zwischenlagerung von hochkalorischen Abfällen (in: Bio- und Sekundärrohstoffverwertung, S. 294)
<b>Eichhorn, O. R. Dipl.-Chem. Ing., MBM</b>	Hese Biogas GmbH	2008	Hese Biogas GmbH – Nachhaltige und wirtschaftliche Biogastechnologie (in: Bio- und Sekundärrohstoffverwertung III, S. 415)
<b>Eipper, H. Dr.</b>	Pall GmbH Water Processing	2004	Optimierte Sickerwasserbehandlung in der Nachsorgephase von Deponien (in: Bio- und Restabfallbehandlung VIII, S. 785)
<b>Elfers, M. Dipl.-Ing.</b>	BKB AG	2006	Erfahrungen mit dem Einsatz von EBS in der Praxis (in: Bio- und Sekundärrohstoffverwertung, S. 262)
	ENERGOS Deutschland GmbH	2002	ENERGOS-HEIZWERKE für die energetische Verwertung von aufbereiteten Abfällen (Sekundärbrennstoffen) (in: Bio- und Restabfallbehandlung VI, S. 262)
<b>Engeli, H. Dipl.-Ing.</b>	Aabio GmbH	1995	Co-Vergärung von Klärschlamm und Bioabfall (Co-Autor(en): M. Gradenecker, T. Kull, W. Edelmann; in: Biologische Abfallbehandlung I, S. 665)
<b>Eschkötter, H. Dipl.-Ing.</b>	Universität Rostock – Institut für Landschaftsbau und Abfallwirtschaft	1998	Biologisch-mechanische Restabfallbehandlung mit dem BIOPUSTER-Verfahren – Stand der Anwendung im Landkreis Stendal (Co-Autor(en): G. Morscheck; in: Bio- und Restabfallbehandlung II, S. 581)
<b>Euler, H. Dipl.-Ing.</b>	TBW – Naturgerechte Technologien, Bau- und Wirtschafts- beratung GmbH	2000	Anaerobe Behandlung im internationalen Vergleich – Umwelt-, Entwicklungs- und Exportpotenziale (Co-Autor(en): S. Schroth, C. Müller, P. Kraemer; in: Bio- und Restabfallbehandlung IV, S. 143)

<b>Ewer, W. Rechtsanwalt</b>	Anwaltskanzlei Dr. Weißleder, Ewer & Lindenau	1997	Lässt die Technische Anleitung Siedlungsabfall eine Ablagerung mechanisch-biologisch vorbehandelter Restabfälle über das Jahr 2005 hinaus zu? (in: Bio- und Restabfallbehandlung I, S. 87)
<b>Ewers, H.-J. Prof. Dr.</b>	TU Berlin – Fachgebiet für Wirtschafts- und Infrastrukturpolitik	2002	Wettbewerbliche Perspektiven in der Abfallwirtschaft vor dem Hintergrund neuer Verordnungen (Co-Autor(en): C. Eich, M. Schatz; in: Bio- und Restabfallbehandlung VI, S. 39)
<b>Fabry, W.</b>	Hessischer Städte- und Gemeindebund	2000	Möglichkeiten und Grenzen der Quersubventionierung der Biotonne (in: Bio- und Restabfallbehandlung IV, S. 838)
<b>Fahrni, H. P. Dr.</b>	Bundesamt für Umwelt, Wald und Landschaft – Abteilung Abfall	2001	Erfahrungen mit dem Ablagerungsverbot für brennbare Abfälle auf Deponien seit 1.1.2000 in der Schweiz (in: Bio- und Restabfallbehandlung V, S. 649)
<b>Faulstich, M. Prof. Dr.-Ing.</b>	TU München – Institut für Wassergüte und Abfallwirtschaft  Mitglied im Sachverständigenrat für Umweltfragen	2001	Potenziale des Sekundärbrennstoffeinsatzes im Bereich der Mono- und Co-Verbrennung (in: Bio- und Restabfallbehandlung V, S. 401)
		1998	Vergärung von Bioabfällen – Grundlagen und Optimierungspotentiale (Co-Autor(en): O. Christ; in: Bio- und Restabfallbehandlung II, S. 411)
<b>Fehrenbach, H. Dipl.-Biol.</b>	Ifeu – Institut für Energie- und Umweltforschung Heidelberg GmbH	2006	Erweiterte Ökobilanz Klärschlammverwertung – Anforderungen an die Praxis (in: Bio- und Sekundärrohstoffverwertung, S. 451)
		2004	Aktuelle Ergebnisse der ökobilanziellen Bewertung thermischer Entsorgungsverfahren für brennbare Abfälle (in: Bio- und Restabfallbehandlung VIII, S. 171)
		2001	Ökobilanz der Klärschlamm Entsorgung: Landwirtschaftliche Verwertung, Mono- oder Co-Verbrennung (in: Bio- und Restabfallbehandlung V, S. 283)
<b>Feise, D. Dipl.-Geogr.</b>	GeoInformationsDienst GmbH	2002	Geografische Informationssysteme (GIS) zur Qualitätssicherung der landwirtschaftlichen Verwertung von Sekundärrohstoff-Düngern am Beispiel POLARIS in Niedersachsen (in: Bio- und Restabfallbehandlung VI, S. 439)
<b>Felten, C. Dr.</b>	Berufsgenossenschaft für Fahrzeughaltungen	2006	Gefährdungspotenziale und Arbeitsschutz in Biogasanlagen (Co-Autor(en): E. Willer; in: Bio- und Sekundärrohstoffverwertung, S. 371)
<b>Fendel, A. Dr.</b>	RETHMANN GmbH & Co. Verwaltungs- und Beteiligungs-KG	2004	Das RETHMANN Lippewerk – Lünen (in: Bio- und Restabfallbehandlung VIII, S. 125)
<b>Ferber, K. Dipl.-Ing.</b>	Lahn-Dill-Kreis	1998	Zwischenlagerung hochkalorischer Abfälle in Ballen am Beispiel Abfallentsorgungsanlage Aßlar – Restmüllbehandlung in der MBA auf der Abfallentsorgungsanlage Aßlar (in: Bio- und Restabfallbehandlung II, S. 831)
		1996	Mechanisch-biologische Restmüllbehandlung in der Praxis – Modell Aßlar (in: Biologische Abfallbehandlung II, S. 789)
<b>Filip, Z. Prof. Dr. Dr. hc</b>	Bundesgesundheits- amtes – Institut für Wasser, Boden und Lufthygiene	1993	Mikrobiologische, biochemische und stoffliche Beurteilung des Stabilisierungsprozesses in einer Hausmülldeponie (in: Biologische Abfallbehandlung, S. 877)
<b>Fischer, G. Dipl.-Ing.</b>	Verband Kommunaler Städtereinigungs- betriebe e. V.	1991	Auswirkungen der Verpackungsverordnung auf die kommunale Entsorgung (in: Weniger Abfall, S. 545)

## Autoren und Vorträge der Kasseler Abfallforen 1990–2008

<b>Fischer, H.-G.</b> <b>Dipl.-Volkswirt</b>	Bundesverband Sekundärrohstoffe und Entsorgung e. V.	2003	Konsequenzen der Gewerbeabfallverordnung für die Sekundärrohstoffwirtschaft (in: Bio- und Restabfallbehandlung VII, S. 55)
		1998	Abfallverwertung als nationale und europäische Herausforderung (in: Bio- und Restabfallbehandlung II, S. 65)
<b>Fischer, P.</b> <b>Prof. Dr.</b>	FH Weihenstephan – Institut für Bodenkunde und Pflanzen- ernährung	1993	Kompostverwertung im Produktionsgartenbau und Garten- und Landschaftsbau (in: Biologische Abfallbehandlung, S. 263)
<b>Flamme, S.</b> <b>Prof. Dr.</b>	FH Münster – Labor für Abfallwirtschaft, Siedlungswasserwirt- schaft, Umweltchemie	2006	Standardisierung von Qualitätskriterien für Ersatzbrennstoffe in der Mit- und Monoverbrennung (in: Bio- und Sekundärrohstoffverwertung, S. 171)
		2004	Stand der Produktion von Sekundärbrennstoffen aus Hausmüll und Gewerbeabfällen in Deutschland (Co-Autor(en): B. Gallenkemper; in: Bio- und Restabfallbehandlung VIII, S. 82)
		2001	Anforderungen an gütegesicherte Sekundärbrennstoffe aus der Sicht der Bundesgütegemeinschaft Sekundärbrennstoffe e. V. (Co-Autor(en): B. Gallenkemper; in: Bio- und Restabfallbehandlung V, S. 428)
<b>Fleck, E.</b> <b>Dr.</b>	ABB Enertech AG	1999	Flexibles Restabfallmanagement durch Kombinationsanlage (in: Bio- und Restabfallbehandlung III, S. 955)
<b>Fleckenstein, C.</b> <b>Dipl.-Ing.</b>	Witzenhausen-Institut für Abfall, Umwelt und Energie GmbH	1998	Entsorgungsfachbetrieb oder Öko-Audit? Kombination von Managementsystemen in der Praxis (in: Bio- und Restabfallbehandlung II, S. 235)
		1997	Auditierung von Kompostierungsanlagen nach „Öko-Audit- Verordnung“ (in: Bio- und Restabfallbehandlung I, S. 389)
		1993	Bedeutung der Umweltverträglichkeitsuntersuchung für Planungsprozesse von Kompostierungsanlagen (Co-Autor(en): R. Weber; in: Biologische Abfallbehandlung, S. 405)
		1992	Die Umweltverträglichkeitsprüfung bei Bioabfall- Kompostierungsanlagen (in: Gütesicherung und Vermarktung von Bioabfallkompost, S. 135)
		1991	Durchführung von Gewerbeabfallkatastern – Ergebnisse aus Betriebsberatungen (in: Weniger Abfall, S. 301)
		1991	Ermittlung der Umweltverträglichkeit von Bioabfall-Kompostierung (Co-Autor(en): I. Tappen; in: Bioabfallkompostierung, S. 199)
<b>Fleschenberg, B.</b> <b>Dipl.-Kaufmann</b>	Rethmann Entsorgungswirtschaft GmbH & Co. KG	2001	Betriebserfahrung mit der Herstellung von Sekundärbrennstoffen (in: Bio- und Restabfallbehandlung V, S. 362)
	EVZA Energie- und Verwertungszentrale GmbH	2000	Herangehensweise bei der Projektrealisierung einer thermischen Restabfallbehandlungsanlage durch ein Entsorgungsunternehmen (in: Bio- und Restabfallbehandlung IV, S. 260)
<b>Frank, S.</b>	Stadt Pforzheim	1997	Lösungsansätze zur Planung und Realisierung einer kreisübergreifenden Restabfallbehandlung in der Region Nordschwarzwald (in: Bio- und Restabfallbehandlung I, S. 617)
<b>Franke, M.</b> <b>Dr.</b>	Procter und Gamble GmbH	1991	Umweltaspekte von Babywindeln (in: Bioabfallkompostierung, S. 529)

<b>Fremgen, B.</b> Dipl.-Ing.	Stadt Freiburg im Breisgau - Umweltschutzamt	1996	Eigen- und Gemeinschaftskompostierung – Bedeutung und Leistungsfähigkeit im Rahmen des Abfallwirtschaftskonzeptes Freiburg (Co-Autor(en): R. Hipp; in: Biologische Abfallbehandlung II, S. 161)
<b>Freund, E.</b> Dipl.-Ing.	Hessisches Ministerium für Umwelt, ländlichen Raum und Verbraucherschutz	2008	20 Jahre Abfallwirtschaft in Hessen – Rückblick und Ausblick (in: Bio- und Sekundärrohstoffverwertung III, S. 41)
		2005	Genehmigungsrechtliche Anforderungen und Ermessensspielräume zu Nachrüstungen für Kompostierungsanlagen nach TA Luft (in: Bio- und Restabfallbehandlung IX, S. 597)
	Hessisches Ministerium für Umwelt, Landwirtschaft und Forsten	2003	Perspektiven der Sekundärbrennstoffherzeugung und -nutzung in Hessen (in: Bio- und Restabfallbehandlung VII, S. 327)
		2001	Erfahrungen mit dem Vollzug der Altholzverwertung in Hessen (in: Bio- und Restabfallbehandlung V, S. 319)
		2000	Erfahrungen mit dem Vollzug der Altholzverwertung in Hessen (in: Bio- und Restabfallbehandlung IV, S. 277)
	Hessisches Ministerium für Umwelt, Energie, Jugend, Familie und Gesundheit	1999	Verwertung oder Beseitigung hochkalorischer Restabfälle (in: Bio- und Restabfallbehandlung III, S. 649)
		1997	Restabfallbehandlung in Hessen (in: Bio- und Restabfallbehandlung I, S. 31)
	Hessisches Ministerium für Umwelt, Energie und Bundesangelegenheiten	1995	Grundsätze der Klärschlammbehandlung in Hessen (Co-Autor(en): W. Vorbröker; in: Biologische Abfallbehandlung I, S. 589)
		1993	Handlungsspielräume für biologisch-mechanische Aufbereitungssysteme im Rahmen der TA Siedlungsabfall (in: Biologische Abfallbehandlung, S. 63)
		1992	Anforderungen an die Sickerwasserbehandlung und -einleitung (in: Gütesicherung und Vermarktung von Bioabfallkompost, S. 123)
<b>Frey, O.</b>	ZVEI – Zentralverband Elektrotechnik- und Elektroindustrie e. V.	2006	Erste Erfahrungen mit der Umsetzung des Elektro- und Elektronikgerätegesetzes aus Sicht der Industrie (in: Bio- und Sekundärrohstoffverwertung, S. 79)
		2005	Umsetzung des Elektro- und Elektronikgerätegesetzes aus Sicht der Industrie (in: Bio- und Restabfallbehandlung IX, S. 86)
<b>Fricke, J.</b> Dr.	Stiftung Gemeinsames Rücknahmesystem Batterien	2002	Batterien im Hausmüll - Ergebnisse und Konsequenzen einer bundesweiten Untersuchung (in: Bio- und Restabfallbehandlung VI, S. 143)
		2001	Stand und Perspektiven der Altbatterie-Entsorgung in Deutschland (in: Bio- und Restabfallbehandlung V, S. 110)
<b>Fricke, K.</b> Prof. Dr.-Ing.	TU Braunschweig – Leichtweiß-Institut für Wasserbau, Abteilung Abfallwirtschaft	2007	Steigerung der Wettbewerbsfähigkeit von internationalen MBA- und Kompostierungsanlagen durch den Emissionshandel und CDM (Co-Autor(en): K. Münnich, T. Bahr, R. Wallmann; in: Bio- und Sekundärrohstoffverwertung II, S. 721)
	IGW Ingenieurgemeinschaft Witzenhausen Fricke & Turk GmbH	2006	Zwischenlager von unbehandeltem und teilstabilisiertem Restmüll (Co-Autor(en): J. Roth, T. Bahr; in: Bio- und Sekundärrohstoffverwertung, S. 686)
		2004	Stickstoff-Problematik in Abfallvergärungsanlagen (Co-Autor(en): A. Hüttner, R. Wallmann, H. Santen, N. Dichtl; in: Bio- und Restabfallbehandlung VIII, S. 572)

<b>Fricke, K. Prof. Dr.-Ing.</b>		2003	Aerobe und anaerobe Verfahren zur Restabfallbehandlung – Vergleich ausgewählter Leistungs- und Prozesskennwerte (Co-Autor(en): H. Goedecke; in: Bio- und Restabfallbehandlung VII, S. 497)
		2001	Auswirkungen der Artikelverordnungen auf die MBA- und Deponietechnik (Co-Autor(en): K. Münnich, G. Ziehmann, T. Turk, R. Wallmann; in: Bio- und Restabfallbehandlung V, S. 559)
		2000	Technische Anforderungen an die mechanisch-biologische Restabfallbehandlung (Co-Autor(en): W. Müller, R. Wallmann, J. Hake, T. Turk, W. Bidlingmaier, H. Doedens ; in: Bio- und Restabfallbehandlung IV, S. 535)
		1999	Rechtliche Grundlagen und bisherige Genehmigungspraxis – TASI Ziffer 2.4 (in: Bio- und Restabfallbehandlung III, S. 523)
		1998	Gleichwertigkeitsnachweis nach Ziffer 2.4 TASI – Methodische Ansätze, Grenzwerte und sonstige technische Anforderungen (Co-Autor(en): W. Müller, W. Bidlingmaier, G. Rettenberger, R. Stegmann, R. Friedrich; in: Bio- und Restabfallbehandlung II, S. 771)
		1997	Abluftemissionen bei der mechanisch-biologischen Restabfallbehandlung (Co-Autor(en): R. Wallmann, H. Doedens, C. Cuhls; in: Bio- und Restabfallbehandlung I, S. 689)
		1995	Mechanisch-biologische Restmüllbehandlungsanlage Quarzbichl – Massenbilanz, Stabilität der organischen Substanz und Qualität des Eluats (Co-Autor(en): W. Müller, G. Ganser, R. Kölbl, T. Turk; in: Biologische Abfallbehandlung I, S. 479)
		1995	Polychlorierte Dibenz-p-dioxine und Dibenzofurane bei der Bioabfall-Kompostierung, Restmüllverrottung und Klärschlammbehandlung – Belastung und Dynamik (Co-Autor(en): U. Einzmann, H. Fiedler; in: Biologische Abfallbehandlung I, S. 189)
		1994	Anaerobe und aerobe Behandlung von Restmüll (Co-Autor(en): W. Müller; in: Verwertung biologischer Abfälle, S. 571)
		1993	Die Verfahren zur biologisch-mechanischen Restmüllbehandlung (BMA) (Co-Autor(en): W. Müller, R. Wallmann; in: Biologische Abfallbehandlung, S. 1011)
		1992	Qualität verschiedener Komposte in Abhängigkeit vom Rotteausgangsmaterial und dessen Sammlungsgebiet (Co-Autor(en): H. Niessen, T. Turk, H. Vogtmann; in: Gütesicherung und Vermarktung von Bioabfallkompost, S. 571)
	1991	Stand und Stellenwert der Kompostierung in der Abfallwirtschaft (Co-Autor(en): T. Turk; in: Bioabfallkompostierung, S. 13)	
<b>Friedrich, H. Dr.</b>	Ministerium für Umwelt und Naturschutz, Landwirtschaft und Verbraucherschutz, Nordrhein-Westfalen	2002	Betrachtung verschiedener Stoffströme in der Abfallwirtschaft am Beispiel Nordrhein-Westfalen (in: Bio- und Restabfallbehandlung VI, S. 61)
	Ministerium für Umwelt, Raumordnung und Landwirtschaft des Landes Nordrhein-Westfalen	2000	Strategien und Ziele zur Umsetzung der Restabfallbehandlung in Nordrhein-Westfalen (in: Bio- und Restabfallbehandlung IV, S. 77)
		2000	Vollzugsinstrumente zur Abgrenzung der schadlosen Verwertung von der Beseitigung in NRW (in: Bio- und Restabfallbehandlung IV, S. 371)

<b>Friedrich, H. Dr.</b>		1997	Umsetzung und Perspektiven der Restabfallbehandlung in Nordrhein-Westfalen (in: Bio- und Restabfallbehandlung I, S. 59)
<b>Frietsch, E.</b>	Bundesministerium der Justiz	1992	Die Bedeutung der Produkthaftung für Kompostprodukte aus nationaler und europäischer Sicht (in: Gütesicherung und Vermarktung von Bioabfallkompost, S. 551)
<b>Frohne, R. Dipl.-Biol.</b>	Witzenhausen-Institut für Abfall, Umwelt und Energie GmbH	1991	Einsatz von Kompost im Rahmen von Meliorationsmaßnahmen (in: Bioabfallkompostierung, S. 405)
		1991	Planung und Durchführung von Gewerbeabfallkatastern – Beispiele aus der Praxis (in: Weniger Abfall, S. 325)
<b>Funda, K. Dipl.-Geogr., Dipl.-Ing.</b>	Witzenhausen-Institut für Abfall, Umwelt und Energie GmbH	2001	Gefährdungsbeurteilungen und Arbeitsschutzmanagement – Erfahrungen mit der Umsetzung in Unternehmen der Entsorgungswirtschaft (Co-Autor(en): C. Fleckenstein; in: Bio- und Restabfallbehandlung V, S. 258)
		2000	Gefährdungsbeurteilungen nach Arbeitsschutzgesetz und Biostoffverordnung als Elemente integrierter Managementsysteme in der Abfallwirtschaft (Co-Autor(en): C. Fleckenstein; in: Bio- und Restabfallbehandlung IV, S. 951)
		1999	Behördliche Erleichterungen für validierte Unternehmen nach der EG-Öko-Audit-Verordnung (in: Bio- und Restabfallbehandlung III, S. 129)
<b>Funke, U. Prof. Dr.</b>	Bundesgütegemeinschaft Kompost e. V.	1992	Marketing für gütegesicherten Kompost (in: Gütesicherung und Vermarktung von Bioabfallkompost, S. 547)
<b>Fußer, A.</b>	Bund für Umwelt und Naturschutz (BUND)	1991	Duale Abfallwirtschaft: ein öffentlich/privates Tandem mit ungewissem Kurs – Stellungnahme des BUND (in: Weniger Abfall, S. 13)
<b>Gäde-Butzlaff, V.</b>	Ministerium für Raumordnung, Landwirtschaft und Umwelt, Sachsen-Anhalt	2001	Umsetzung der Restabfallbehandlung auf Landesebene am Beispiel Sachsen-Anhalt (in: Bio- und Restabfallbehandlung V, S. 93)
<b>Gallenkemper, B. Prof. Dr.-Ing.</b>	INFA – Institut für Abfall, Abwasser und Infrastruktur-Management GmbH	2003	Anforderungen an Stoffströme aus der MBA zur energetischen Verwertung (Co-Autor(en): G. Walter; in: Bio- und Restabfallbehandlung VII, S. 567)
		2000	Stand und Perspektiven der Gütesicherung von Sekundärbrennstoffen durch die Bundesgütegemeinschaft Sekundärbrennstoffe e. V. (Co-Autor(en): K. Wiemer, S. Flamme; in: Bio- und Restabfallbehandlung IV, S. 415)
<b>Ganser, G. Dipl.-Ing.</b>	WGV Recycling GmbH	1996	Biologisch-mechanische Behandlung der Restabfälle aus den Landkreisen Bad Tölz-Wolfratshausen und Garmisch-Partenkirchen, Erfahrungen des Betreibers der WSK Quarzbichl (in: Biologische Abfallbehandlung II, S. 775)
<b>Gaßner, H.</b>	Gaßner, Groth, Siederer & Coll. Rechtsanwälte EnergieForum Berlin	2008	Chancen interkommunaler Beschaffungs Kooperation nutzen! (in: Bio- und Sekundärrohstoffverwertung III, S. 151)
		2007	Chancen und Risiken bei der Rekommunalisierung von Entsorgungsleistungen (in: Bio- und Sekundärrohstoffverwertung II, S. 888)
		2006	Neuordnung der Überlassungspflichten und Neustrukturierung der Sammelsysteme (in: Bio- und Sekundärrohstoffverwertung, S. 769)
		2005	Verwertung und Zwischenlagerung von Abfällen auf Deponien (Co-Autor(en): W. Siederer, C. Nicklas; in: Bio- und Restabfallbehandlung IX, S. 752)

<b>Gaßner, H.</b>		2004	Konsequenzen aus der EuGH-Rechtsprechung zur Abgrenzung von Beseitigung und Verwertung vor dem Hintergrund der EU-Osterweiterung (in: Bio- und Restabfallbehandlung VIII, S. 692)
<b>Gäth, S. Prof. Dr.</b>	Universität Gießen – Institut für Land- schaftsökologie und Ressourcenmanage- ment	2006	Nationale und europäische Entwicklungen im Bereich der biologischen Abfallbehandlung und -verwertung (in: Bio- und Sekundärrohstoffverwertung, S. 300)
		2004	Unter welchen Bedingungen kann auf die getrennte Erfassung von Bioabfällen verzichtet werden? (in: Bio- und Restabfallbehandlung VIII, S. 375)
	Interdisziplinäres Forschungszentrum für Umweltsicherung (IFZ)	2003	Potenziale und Anforderungen an die Maximierung von Oberflächenwasserabfluss und Evapotranspiration (in: Bio- und Restabfallbehandlung VII, S. 717)
		2002	Mineralische Dichtungssysteme zur Abdeckung von Deponieoberflächen oder: Was wir von unserer Haut lernen können! (in: Bio- und Restabfallbehandlung VI, S. 843)
<b>Gehb, J. Dr.</b>	Stadt Kassel	1995	Abfallwirtschaftliche Probleme und Lösungsansätze aus der Sicht der Stadt Kassel (in: Biologische Abfallbehandlung I, S. 13)
<b>Geiger, W.</b>	Lindner Recyclingtech GmbH	2004	Stoffstrommanagement und Sekundärbrennstoff-Aufbereitung SBS-Anlage Thermo Team, Retznei (A) (Co-Autor(en): R. Pomberger, G. Schmidt; in: Bio- und Restabfallbehandlung VIII, S. 94)
		2003	LINDNER JUPITER eine neue Zerkleinerungstechnik für unbehandelten Hausmüll für MBA/MBS Anlagen (in: Bio- und Restabfallbehandlung VII, S. 589)
<b>Geisen, B. Dipl.-Volkswirt</b>	Bundesinitiative BioEnergie BBE	2002	Bioenergie – Zündende Ideen für Industrie, Gewerbe, Kommunen und Haushalte (in: Bio- und Restabfallbehandlung VI, S. 183)
<b>Georgi, F. Dipl.-Ing. (FH)</b>	Betreibergesellschaft Deponie Schneidenbach GmbH	2005	Nachnutzungspotenziale für abgeschlossene Deponien (in: Bio- und Restabfallbehandlung IX, S. 213)
<b>Gerstenkorn, P.</b>	Landwirtschaftskammer Hannover	1996	Landwirtschaftliche Klärschlammverwertung (Co-Autor(en): W. Hoffschlaeger; in: Biologische Abfallbehandlung II, S. 507)
<b>Gerwin, T. Dipl.-Ing.</b>	Bundesvereinigung Humus und Erdenwirtschaft e. V.	1998	Produkte, Märkte und Marktchancen für Kompostprodukte (Co-Autor(en): B. Grimm; in: Bio- und Restabfallbehandlung II, S. 189)
<b>Gessner, L. Dipl.-Ing. (FH)</b>	Landratsamt Schweinfurt – Abfallwirtschaft	2008	Erfahrungen mit der Inbetriebnahme neuer Vergärungsanlagen: Trockenfermentation im Batchbetrieb in Schweinfurt (in: Bio- und Sekundärrohstoffverwertung III, S. 521)
<b>Gläser, E. Dipl.-Ing.</b>	Züblin AG Bauunternehmung	1990	Kontrollierbare, reparierbare und langfristig erneuerbare Deponietechnologien mit begehbare Basis (in: Abfallwirtschaft und Deponietechnik, S. 323)
<b>Glorius, T. Dr.-Ing.</b>	Trienekens AG	2000	Aufbereitung von hochkalorischen Stoffströmen zu Sekundärbrennstoffen (in: Bio- und Restabfallbehandlung IV, S. 423)
<b>Glüsing, J. Dipl.-Ing.</b>	Haase Energietechnik GmbH	2000	Erfahrungen mit Abluftreinigungssystemen für mechanisch-biologische Abfallbehandlungsanlagen (in: Bio- und Restabfallbehandlung IV, S. 630)
<b>Gönner, T. Ministerin</b>	Umweltministerium Baden-Württemberg	2007	Zukünftige Schwerpunkte der Abfallwirtschaft aus der Sicht des Landes Baden-Württemberg (in: Bio- und Sekundärrohstoffverwertung II, S. 19)

<b>Gosch, A. Prof. Dr.</b>	FH Gießen – Fachbereich Bauingenieurwesen	1993	Grundlagen und Anwendungsbereiche der Anaerobtechnik (in: Biologische Abfallbehandlung, S. 741)
<b>Götte, M. Dipl.-Ing.</b>	Lurgi Entsorgungs- technik GmbH	1998	Mechanisch-biologische Restabfall-Behandlung (in: Bio- und Restabfallbehandlung II, S. 725)
<b>Gottschall, R. Dipl.-Ing.</b>	Humus & Erden Kontor GmbH	2008	Ökologischer und ökonomischer Vergleich der stofflichen und energetischen Nutzung von Grünabfällen (Co-Autor(en): M. Kranert, G. Hafner, C. Bruns, O. Schiere, C. Seibel; in: Bio- und Sekundärrohstoffverwertung III, S. 459)
		2002	Qualitätssicherung und Vermarktungsstrategie im „Franchise-System Floratop-Service-Paket“ für Veredelungsprodukte auf Kompostbasis (in: Bio- und Restabfallbehandlung VI, S. 413)
		1993	Qualitätssicherung und anwendungsorientierte Produktdiversifizierung bei Bio- und Grünkomposten (Co-Autor(en): H. Stöppler-Zimmer; in: Biologische Abfallbehandlung, S. 131)
	IGW Ingenieurgemein- schaft Witzenhausen Fricke & Turk GmbH	1992	Grundsätze der Kompostverwertung (Co-Autor(en): M. Thom, H. Stöppler-Zimmer, H. Vogtmann; in: Gütesicherung und Vermarktung von Bioabfallkompost, S. 417)
	1991	Bioabfall- und Grünabfallkompost als Torfersatz und Pflanzsubstrat (in: Bioabfallkompostierung, S. 365)	
<b>Götz, K. Dipl.-Soz.</b>	Sinus-Institut	1993	Marktchancen für Bioabfallkompost in Niedersachsen (in: Biologische Abfallbehandlung, S. 175)
<b>Grabbe, K. Prof. Dr.</b>	Bundesforschungsanstalt für Landwirtschaft Braunschweig – Institut für Bodenbiologie	1996	Grundlagen der Bioprozeßführung bei der Kompostierung biogener Reststoffe und ihre Relevanz zur Herstellung reproduzierbarer Kompostqualitäten (in: Biologische Abfallbehandlung II, S. 171)
<b>Graner, T.</b>	Bundesministerium für Umwelt, Naturschutz und Reaktorsicherheit	2000	Energetische Verwertung von Stoffströmen im Zusammenhang mit der geplanten europäischen Abfallverbrennungsrichtlinie (in: Bio- und Restabfallbehandlung IV, S. 365)
<b>Grantzau, E. Dipl.-Ing.</b>	Lehr- und Versuchsanstalt für Gartenbau	1992	Ansprüche des Garten- und Landschaftsbaus und des Erwerbsgartenbaus an die Kompostqualität (in: Gütesicherung und Vermarktung von Bioabfallkompost, S. 437)
<b>Greuel, M. Dipl.-Ing.</b>	PMT GmbH	2007	MBA ZAK Kaiserslautern – erste Betriebserfahrungen mit der mechanischen Vorbehandlung nach dem VM-Press-Verfahren (in: Bio- und Sekundärrohstoffverwertung II, S. 651)
		2005	Mechanisch-physikalische Restabfallbehandlungsanlage AWVC Chemnitz (in: Bio- und Restabfallbehandlung IX, S. 423)
<b>Grimm, C. Dipl.-Ing.</b>	Deutsche Bundes- stiftung Umwelt	1997	Schwerpunktförderung der Deutschen Bundesstiftung Umwelt (in: Bio- und Restabfallbehandlung I, S. 185)
<b>Grommes, T. Dr.</b>	swb Entsorgung GmbH	2008	Mittelkalorik-Kraftwerk Bremen (in: Bio- und Sekundärrohstoffverwertung III, S. 333)
<b>Gross, W. Dipl.-Ing.</b>	Bundesverband Garten-, Landschafts- und Sportplatzbau e. V.	1995	Qualitätsanforderungen und Regelwerke für die Kompostverwendung im Garten- und Landschaftsbau (in: Biologische Abfallbehandlung I, S. 179)
<b>Groth, K. Dr. Staatssekretär</b>	Senatsverwaltung für Stadtentwicklung und Umweltschutz	1990	Abfallexporte in die DDR – Wer übernimmt die Verantwortung für eine umweltverträgliche Abfallentsorgung? (in: Abfallwirtschaft und Deponietechnik, S. 131)

<b>Grundmann, J. Dr.</b>	Vattenfall Europe Waste to Energy GmbH	2006	Erfahrungen mit dem Einsatz von Ersatzbrennstoffen in der Praxis unter besonderer Berücksichtigung der Mitverbrennung in Kraftwerken (Co-Autor(en): F. Mielke; in: Bio- und Sekundärrohstoffverwertung, S. 273)
	Deutsche Babcock Anlagen GmbH	1993	Kompostierung organischer Abfälle durch die Deutsche Babcock Anlagen (in: Biologische Abfallbehandlung, S. 649)
		1992	Das Babcock-Verfahren zur Bioabfallkompostierung (Co-Autor(en): D. Schneider; in: Verfahrenstechnik der Bioabfallkompostierung, S. 189)
		1991	Die Eignung der Huminstoffanalytik zur Reifebeurteilung von Komposten sowie die Wirkung von Zusätzen auf Fraktionen der organischen Substanz bei der Biomüll-Kompostierung (in: Bioabfallkompostierung, S. 755)
<b>Grundmann, T.</b>	ASA – Arbeitsgemeinschaft Stoffspezifische Abfallbehandlung e. V.	2005	Stand der MBA-Technologie in Deutschland (in: Bio- und Restabfallbehandlung IX, S. 305)
		2004	Stand der mechanisch-biologischen Abfallbehandlung in Deutschland (in: Bio- und Restabfallbehandlung VIII, S. 476)
<b>Grünekle, C. E. Dr.</b>	Herhof-Umwelttechnik GmbH	1996	Emission von Schadstoffen bei der Mechanisch-Biologischen Restabfallbehandlung nach dem Trockenstabilisierverfahren (in: Biologische Abfallbehandlung II, S. 745)
		1994	Dynamik der organischen Substanz in einem dreistufigen Rotteverfahren (Co-Autor(en): T. Kucocz; in: Verwertung biologischer Abfälle, S. 433)
		1993	Bedeutung der Huminstoffbildung für die biologische Restmüllstabilisierung (Co-Autor(en): T. Klein; in: Biologische Abfallbehandlung, S. 905)
<b>Grüner, C. Dr.</b>	Landesgesundheitsamt Baden-Württemberg	1996	Gesundheitszustand und Belastung von Beschäftigten im Abfallbereich. Erste Ergebnisse und Schlußfolgerungen für die Praxis (in: Biologische Abfallbehandlung II, S. 315)
		1995	Arbeitsschutz in Biomüll-Kompostieranlagen (in: Biologische Abfallbehandlung I, S. 261)
<b>Gundelach, H. Dr. Staatssekretärin</b>	Hessisches Ministerium für Umwelt, Landwirtschaft und Forsten	2001	Perspektiven für die Abfallwirtschaft in Hessen (in: Bio- und Restabfallbehandlung V, S. 64)
<b>Günther, H. Dipl.-Ing.</b>	Witzenhausen-Institut für Abfall, Umwelt und Energie GmbH	1992	Bedeutung von pflanzensoziologischen Erhebungen im Rahmen von Umweltverträglichkeitsuntersuchungen (in: Gütesicherung und Vermarktung von Bioabfallkompost, S. 175)
<b>Günther, J. Dr.-Ing.</b>	MVV Energie AG	2005	Müllverbrennungsanlage TREA Leuna als integraler Bestandteil der Energieversorgung eines Chemiestandortes (in: Bio- und Restabfallbehandlung IX, S. 269)
		2004	Das Biomassekraftwerk BMKW Mannheim GmbH (in: Bio- und Restabfallbehandlung VIII, S. 263)
<b>Günther, S. Dipl.-Verwaltungswirt</b>	Stadt Bielefeld – Umweltbetrieb	2003	Kundenbetreuung der Stadtreinigung Bielefeld durch ein externes Call-Center (in: Bio- und Restabfallbehandlung VII, S. 295)
<b>Haccius, M. Dr.</b>	Arbeitsgemeinschaft Ökologischer Landbau	1994	Einsatz von Bioabfall-Komposten im ökologischen Landbau - Stand der Diskussion (in: Verwertung biologischer Abfälle, S. 87)
<b>Hackmann, U. Dipl.-Ing.</b>	Die Stadtreiniger Stadt Kassel	1994	Die Mattenkompostierung für pflanzliche Abfälle – Ergebnisse des Forschungsvorhabens in Kassel (Co-Autor(en): G. Halm, U. Kramps, K. Wiemer; in: Verwertung biologischer Abfälle, S. 377)

<b>Hahn, J. Prof. Dr.</b>	Umweltbundesamt – Abteilung Abfall- und Abwasserwirtschaft	2005	Situation der Klärschlamm Entsorgung 2005 (in: Bio- und Restabfallbehandlung IX, S. 457)	
		2004	Neuordnung der Abfallwirtschaft – Perspektiven der vollständigen Verwertung (in: Bio- und Restabfallbehandlung VIII, S. 190)	
		2002	Klärschlammverwertung mit dem Ziel der Schadstoff- Wertstofftrennung (in: Bio- und Restabfallbehandlung VI, S. 506)	
		2000	Anforderungen an die mechanisch biologische Abfallbehandlung zur Sicherstellung der „Gleichwertigkeit“ (in: Bio- und Restabfallbehandlung IV, S. 517)	
	Bundesgesundheitsamt	1990	Inertisierung vor der Ablagerung – Pro und Contra (Rest)-Müll- verbrennung (in: Abfallwirtschaft und Deponietechnik, S. 165)	
<b>Hahn, W. Dr.</b>	Freie und Hansestadt Hamburg – Behörde für Arbeit, Gesundheit und Soziales	2001	Anforderungen an die Mitverbrennung von Tiermehl in thermischen Anlagen aus europäischer und deutscher Sicht (in: Bio- und Restabfallbehandlung V, S. 346)	
<b>Hake, J. Dipl.-Ing.</b>	IGW Ingenieurgemein- schaft Witzenhausen Fricke & Turk GmbH	2004	Erfahrungen mit der Umrüstung von Altanlagen nach der 30. BlmSchV (Co-Autor(en): T. Turk; in: Bio- und Restabfallbehandlung VIII, S. 486)	
<b>Halm, G. Dipl.-Ing.</b>	Die Stadtreiniger Stadt Kassel	1993	Kompostvermarktung in der Landwirtschaft durch den Maschinenring am Beispiel der Stadt Kassel (in: Biologische Abfallbehandlung, S. 233)	
		Stadtreinigungsamt	1991	Kompostierung im städtischen Ballungsraum (Co-Autor(en): M. Heindorf; in: Bioabfallkompostierung, S. 149)
		1991	Sammlung und Verwertung von "Weißer Ware" (Küchengeräte) (in: Weniger Abfall, S. 395)	
<b>Hamatschek, E. Dipl.-Wirtsch.-Ing.</b>	ATZ Entwicklungszentrum	2007	Kleinverbrennungsanlagen für Klärschlamm (Co-Autor(en): M. Mocker, P. Quicker, R. Bogner, M. Faulstich; in: Bio- und Sekundärrohstoffverwertung II, S. 786)	
		2006	Wärmenutzungskonzepte für Biogasanlagen – Technische Machbarkeit und Wirtschaftlichkeit (Co-Autor(en): R. Jung, P. Quicker, M. Mocker, M. Faulstich; in: Bio- und Sekundärrohstoffverwertung, S. 469)	
<b>Handzik, K.-H. Dipl.-Ing.</b>	Ministerium für Umwelt und Forsten, Rheinland-Pfalz	1999	Leitlinie für eine qualitätsgesicherte Aufbereitung und Verwertung von Gebrauchtholz in Rheinland-Pfalz (in: Bio- und Restabfallbehandlung III, S. 749)	
	Hessische Landes- anstalt für Umwelt	1990	Anforderungen und Möglichkeiten zur Sickerwasserbehandlung nach dem Stand der Technik (in: Abfallwirtschaft und Deponietechnik, S. 671)	
<b>Hangen, H.-O. Dipl.-Geogr.</b>	Arbeitskreis für die Nutzbarmachung von Siedlungsabfällen e.V.	1994	Status der Pflanzen- und Bioabfallkompostierung – Technik, Einführung, Perspektiven (in: Verwertung biologischer Abfälle, S. 21)	
<b>Hans, P.</b>	Umweltbibliothek der Evang.-Luth. Kirchen- gemeinde Altenburg	1990	Aus dem Alltag einer Umweltgruppe in der DDR (in: Abfallwirtschaft und Deponietechnik, S. 119)	
<b>Hartard, S. Dipl.-Ing.</b>	Universität Kassel – Fachgebiet Abfall- wirtschaft & Recycling	1991	Zusammenfassende Abschlußbilanz des SERO-Systems der DDR – BMFT-Forschungsvorhaben (Co-Autor(en): M. Huhn, A. Kötter; in: Weniger Abfall, S. 103)	

## Autoren und Vorträge der Kasseler Abfallforen 1990–2008

<b>Hartmann, K. Dr.</b>	DLG e. V. – Fachzentrum Land- und Ernährungswirtschaft	2007	Ökobilanz von Biogasanlagen mit unterschiedlichen Inputmaterialien (Co-Autor(en): W. Lücke, M. Nelles; in: Bio- und Sekundärrohstoffverwertung II, S. 521)
<b>Hartung, J. Prof. Dr.</b>	Tierärztliche Hochschule Hannover – Institut für Tierhygiene und Tierschutz	1998	Lufthygienische Messungen an Arbeitsplätzen von Kompostwerken – Methodik und Ergebnisse (Co-Autor(en): T. Missel, B. Schappler-Scheele; in: Bio- und Restabfallbehandlung II, S. 269)
<b>Hartwig, W.</b>	VIVO GmbH	2000	Effizienz von Wertstoffhöfen für die Erfassung von Verpackungen und sonstigen Wertstoffen (in: Bio- und Restabfallbehandlung IV, S. 914)
<b>Hasenkamp, P. Dipl. Geogr.</b>	Abfallwirtschaftsbetriebe Münster	1998	Ergebnisse der Pilotanlage für die Restabfallbehandlung in Münster – mechanische Aufbereitung und APT-Verfahren (in: Bio- und Restabfallbehandlung II, S. 659)
		1997	Modell Münster: Aufbruch in eine neue Konzeption (in: Bio- und Restabfallbehandlung I, S. 551)
<b>Häusle, C. Dipl.-Ing.</b>	Häusle GmbH & Co. KG	1996	Bioabfallvergärung oder Kompostierung – Entscheidungshilfe für die Praxis (in: Biologische Abfallbehandlung II, S. 461)
		1991	Verfahrenstechnik aus der Sicht des Betreibers (in: Bioabfallkompostierung, S. 279)
<b>Hecht, R. Dipl.-Ing.</b>	Freie und Hansestadt Hamburg, Umweltbehörde	1990	Alltlastensanierung, Zukunft der Stadtentwicklung (in: Abfallwirtschaft und Deponietechnik, S. 561)
<b>Heck, P. Prof. Dr.</b>	FH Trier – Institut für angewandtes Stoffstrommanagement Umweltcampus Birkenfeld	2004	Ergebnisse und Konsequenzen der Studie zum Biomassepotenzial in Rheinland-Pfalz (in: Bio- und Restabfallbehandlung VIII, S. 230)
<b>Heering, M. Dipl.-Ing.</b>	RWTH Aachen – Lehr- und Forschungsgebiet für Kokereiwesen, Brikettierung und Veredlungstechnik	1997	Modell Aßlar: Vor Inbetriebnahme einer Anlage für 120.000 Jahrestonnen (Co-Autor(en): J. Heil, B.-M. Hagen; in: Bio- und Restabfallbehandlung I, S. 565)
<b>Heermann, C. Dipl.-Kffr. MSc</b>	Juniper Consultancy Services Ltd	2003	MBA-Verfahren im europäischen Vergleich (in: Bio- und Restabfallbehandlung VII, S. 483)
<b>Hegner, T. Dipl.-Ing.</b>	Nehlsen Contracting GmbH & Co. KG	2007	EBS-Kraftwerk Pfanni, Stavenhagen (Co-Autor(en): K.-H. Plepla; in: Bio- und Sekundärrohstoffverwertung II, S. 355)
<b>Heinz, A. Dr.</b>	Europäische Kommission - DG Energy and Transport	2007	Bioenergie – Energiepolitische Ziele der EU (in: Bio- und Sekundärrohstoffverwertung II, S. 62)
<b>Heistermann, F.</b>	Bundeskartellamt	2000	Abfallwirtschaft im Wettbewerb – Stand und Perspektiven aus kartellrechtlicher Sicht (in: Bio- und Restabfallbehandlung IV, S. 31)
<b>Henne, K.-H. Dr.</b>	Altvater & Co. GmbH	1993	Das Alvahum-Verfahren zur Bioabfallkompostierung (in: Biologische Abfallbehandlung, S. 471)
		1992	Das Alvahum-Verfahren zur Bioabfallkompostierung (in: Verfahrenstechnik der Bioabfallkompostierung, S. 43)
<b>Hennings, A. Dipl.-Ing.</b>	Umweltschutz Nord GmbH & Co.	1993	Das Umweltschutz-Nord-Kompostierungsverfahren (Co-Autor(en): V. Schulz-Berendt; in: Biologische Abfallbehandlung, S. 661)

<b>Henssen, D.</b> Dipl.-Ing.	Gesellschaft für Abfallwirtschaft und biologische Technik	1993	Recherche zum aktuellen Stand der mechanisch-biologischen Restmüllbehandlung in den Gebietskörperschaften (Co-Autor(en): S. Weis-Gerhardt; in: Biologische Abfallbehandlung, S. 983)
<b>Heß, T.</b> Dr.	Landratsamt Bodenseekreis	2000	Müllschleusen in Großwohnanlagen – Erfahrungsbericht aus dem Landkreis Bodenseekreis (in: Bio- und Restabfallbehandlung IV, S. 867)
<b>Heyde, M.</b> Dr.-Ing.	Der Grüne Punkt – Duales System Deutschland AG	2005	Innovationsprogramm 2007 der Duales System Deutschland AG (in: Bio- und Restabfallbehandlung IX, S. 63)
<b>Heyer, K.-U.</b> Dipl.-Ing.	IFAS – Ingenieurbüro für Abfallwirtschaft	2003	Verkürzung der Nachsorgephase von Deponien durch gezielte Belüftung des Deponiekörpers (Co-Autor(en): K. Hupe, M. Ritzkowski, R. Stegmann; in: Bio- und Restabfallbehandlung VII, S. 742)
<b>Hildebrand, W.</b>	Regierungspräsidium Gießen	1992	Anforderungen an Kompostierungsanlagen aus genehmigungsrechtlicher Sicht – Ablauf von Zulassungsverfahren für Bioabfall-Kompostierung (in: Gütesicherung und Vermarktung von Bioabfallkompost, S. 77)
<b>Hodzic, A.</b>	hutec Holzmann Umwelttechnik GmbH	1993	Das System Sorain Cecchini der Firma Hutec (in: Biologische Abfallbehandlung, S. 591)
<b>Hoffmann, V.</b> Dipl.-Ing.	Landesumweltamt Nordrhein-Westfalen	1998	Co-Verbrennung von hochkalorischen Abfällen in Kraftwerken (in: Bio- und Restabfallbehandlung II, S. 897)
<b>Hoffmann, L.</b>	Büro für Umweltpädagogik	1990	Transparenz und Akzeptanz durch Abfallberatung (Co-Autor(en): K. P. Müller; in: Abfallwirtschaft und Deponietechnik, S. 697)
<b>Hoffmeister, J.</b> Dr.	Prognos AG	2004	Akteure, Stoffströme und Märkte – Die Entsorgungssituation ab 2005 (Co-Autor(en): H. Alwast; in: Bio- und Restabfallbehandlung VIII, S. 34)
<b>Hoffmeyer, P.</b> Dipl.-Ing.	BDE – Bundesverband der Deutschen Entsorgungswirtschaft e. V.  Nehlsen AG	2008	Nationale und internationale Perspektiven des Urban Mining aus Sicht der privaten Entsorgungswirtschaft (in: Bio- und Sekundärrohstoffverwertung III, S. 52)
		2007	Perspektiven der Entsorgungswirtschaft aus Sicht der privaten Entsorgungswirtschaft (in: Bio- und Sekundärrohstoffverwertung II, S. 41)
		2006	Wende 1. Juni 2005 – Konsequenzen für die Entsorgungswirtschaft aus Sicht der privaten Entsorgungswirtschaft (in: Bio- und Sekundärrohstoffverwertung, S. 25)
		2005	Selbsttragende Ressourcenwirtschaft (in: Bio- und Restabfallbehandlung IX, S. 45)
<b>Hofmann, H.</b>	Universität Kassel – Fachgebiet Land- schaftsökologie und Naturschutz	2003	Anforderungen an Bodenart und Bodenbevorratung von Deponien (Co-Autor(en): S. Niessing, H. Schmeisky; in: Bio- und Restabfallbehandlung VII, S. 695)
	Herhof-Umwelttechnik GmbH	1991	Die erweiterte Boxenkompostierung der Firma Herhof (in: Bioabfallkompostierung, S. 295)
<b>Hohenlohe, A. zu</b>	Sächsisches Staats- ministerium für Umwelt und Landwirtschaft	2000	Strategien und Ziele zur Umsetzung der Restabfallbehandlung am Beispiel Sachsen (in: Bio- und Restabfallbehandlung IV, S. 68)
	Sächsisches Staats- ministerium für Umwelt und Landesentwicklung	1997	Restabfallbehandlung im Freistaat Sachsen (in: Bio- und Restabfallbehandlung I, S. 63)

<b>Hohenschurz-Schmidt, R. Dipl.-Biol.</b>	Umlandverband Frankfurt – Eigenbetrieb Abfallwirtschaft und Abfallentsorgung	1994	Behandlung von Speiserückständen im Konzept des Umlandverbandes Frankfurt (UVF) (in: Verwertung biologischer Abfälle, S. 463)
<b>Höhn, B. Ministerin</b>	Ministerium für Umwelt und Naturschutz, Landwirtschaft und Verbraucherschutz, Nordrhein-Westfalen	2001	Perspektiven der Restabfallbehandlung in Nordrhein-Westfalen (in: Bio- und Restabfallbehandlung V, S. 17)
	Ministerium für Umwelt, Raumordnung und Landwirtschaft, Nordrhein-Westfalen	1998	Zukunftsfähiges Wirtschaften – Grundsätze, Ziele und Schwerpunkte unserer Abfallpolitik in Nordrhein-Westfalen (in: Bio- und Restabfallbehandlung II, S. 17)
<b>Hollax, R.</b>	RNI Recycling-Network AG	2001	Eröffnung neuer Wege für die Recyclingbranche – www.recycling-network.de (in: Bio- und Restabfallbehandlung V, S. 699)
<b>Holzapfel, E.-A.</b>	Fridola GmbH & Co. KG	1991	Das Recycling-Konzept der Firma fridola Gebr. Holzapfel (in: Weniger Abfall, S. 495)
<b>Hoogers, G. Prof. Dr.</b>	FH Trier	2001	Brennstoffzellen zur Nutzung von Biogas und Abfall-Biomasse (in: Bio- und Restabfallbehandlung V, S. 183)
<b>Höppner, T. Dipl.-Ing.</b>	Wege-Zweckverband der Gemeinden des Kreises Segeberg	2006	(K)ein neuer Service für den Bürger – Auswirkungen und Veränderungen durch das Elektro- und Elektronikgerätegesetz (ElektroG) bei den öffentlich-rechtlichen Entsorgungsträgern (in: Bio- und Sekundärrohstoffverwertung, S. 92)
<b>Hörich, H. Obering.</b>	Ing.-Büro H. Hörich Umwelttechnik GmbH	2001	Stand und Perspektiven der Abfallwirtschaft in zukünftigen EU - Beitrittsländern am Beispiel Slowenien (in: Bio- und Restabfallbehandlung V, S. 462)
<b>Horix, M. Dipl. Kfm.</b>	MVV-Energie AG	2000	Perspektiven der thermischen Abfallbehandlung vor dem Hintergrund der aktuellen und zukünftigen Anforderungen am Beispiel der MVA Mannheim (in: Bio- und Restabfallbehandlung IV, S. 224)
<b>Huskens, J.</b>	TiTech Visionsort GmbH	2006	Nahinfrarottechnik und deren Anwendungen bei der Abfallsortierung (in: Bio- und Sekundärrohstoffverwertung, S. 115)
<b>Hüttl, R. F. Prof.Dr.</b>	TU Cottbus – Lehrstuhl für Bodenschutz und Rekultivierung	2007	EU-Bodenschutzstrategie – Anforderungen und Perspektiven für die Verwertung von Kompost und Klärschlamm (in: Bio- und Sekundärrohstoffverwertung II, S. 609)
<b>Hüttl, K. R. Dipl. Forstwirt</b>	Gütegemeinschaft Gebrauchtholzrecycling	2000	Das RAL Gütezeichen: Recyclingprodukte aus Gebrauchtholz (in: Bio- und Restabfallbehandlung IV, S. 353)
		1999	Das RAL Gütezeichen: Recyclingprodukte aus Gebrauchtholz (in: Bio- und Restabfallbehandlung III, S. 733)
<b>Hüttner, A. Dipl.-Ing.</b>	IGW Ingenieurgemeinschaft Witzenhausen Fricke & Turk GmbH	2005	Ergänzung von Deponiegasanlagen durch Energiepflanzenverwertung (Co-Autor(en): T. Turk, K. Fricke, J. Hake; in: Bio- und Restabfallbehandlung IX, S. 654)
	Kogas GmbH	1999	Das KOMPOGAS-Verfahren der Firma KOGAS (Co-Autor(en): H. Franke, A. Langer; in: Bio- und Restabfallbehandlung III, S. 935)
<b>Ihmels, K. Dr.</b>	Lahn-Dill-Kreis	1998	Von der Abfallbeseitigung zur Abfallverwertung (in: Bio- und Restabfallbehandlung II, S. 371)
		1997	Das Regionalkonzept Mittelhessen (in: Bio- und Restabfallbehandlung I, S. 607)

<b>Ihmels, K. Dr.</b>		1996	Kommunale Abfallwirtschaft im Spannungsfeld zwischen Privatisierung und Kostendruck (in: Biologische Abfallbehandlung II, S. 267)
		1991	Ergebnisse der dreijährigen Erfahrung mit der Bioabfall-Kompostierung im Lahn-Dill-Kreis als Entsorgungs- und Forschungseinrichtung (Co-Autor(en): K. Ferber; in: Bioabfallkompostierung, S. 633)
<b>Illert, S. Staatssekretär</b>	Thüringer Ministerium für Landwirtschaft, Naturschutz und Umwelt	2001	Umsetzung der Restabfallbehandlung im Freistaat Thüringen (in: Bio- und Restabfallbehandlung V, S. 71)
<b>Itzel, H. Dr.</b>	Merck KGaA	2005	Auswirkungen der Produktverantwortung auf unternehmerische Strategien (in: Bio- und Restabfallbehandlung IX, S. 54)
<b>Jacobs, U. Dipl.-Ing.</b>	SC Technology GmbH	2007	Trocknung von Klärschlämmen mit der Nutzung von Abwärme aus Biogasanlagen bzw. Biomassekraftwerken (in: Bio- und Sekundärrohstoffverwertung II, S. 753)
<b>Jäger, E. Dr.</b>	MPU-Mess- und Prüfstelle für techn. Umweltschutz GmbH	1993	Hygiene im Umfeld von Kompostierungsanlagen – Emissionen von Mikroorganismen (in: Biologische Abfallbehandlung, S. 289)
<b>Jäger, J. Prof. Dr.</b>	TH Darmstadt – Institut für Wasserversorgung, Abwasserbeseitigung und Raumplanung  ITU Ingenieurgesellschaft Technischer Umweltschutz	1992	Geruchsemissionen von Kompostwerken (Co-Autor(en): K. Kuchta; in: Gütesicherung und Vermarktung von Bioabfallkompost, S. 99)
		1991	Schadstoffe in Komposten (in: Bioabfallkompostierung, S. 455)
		1991	Biologische Behandlung von Sonderabfällen und kontaminierten Böden (Co-Autor(en): B. Zeschmar-Lahl; in: Bioabfallkompostierung, S. 709)
		1990	Alllastenerkundung und Ermittlung von Planungsgrundlagen für die Sanierung (in: Abfallwirtschaft und Deponietechnik, S. 707)
<b>Janz, A. Dipl.-Ing.</b>	TU Dresden – Institut für Abfallwirtschaft und Altlasten	2007	Verbleibender E-Schrott im Restabfall (Co-Autor(en): B. Bilitewski; in: Bio- und Sekundärrohstoffverwertung II, S. 280)
<b>Janz, J. Dr.-Ing.</b>	Stahlwerke Bremen	1995	Wiederverwertung hochkalorischer Teilströme bei der Eisenerzreduktion (in: Biologische Abfallbehandlung I, S. 437)
<b>Jörg, B. Dipl.-Biol.</b>	Biodegma GmbH	2004	MBA Neumünster eine BIODEGMA-Stoffstromanlage (in: Bio- und Restabfallbehandlung VIII, S. 621)
		2002	Das Restabfallverfahren der BIODEGMA® GmbH (in: Bio- und Restabfallbehandlung VI, S. 743)
		1998	MBV Deponie Reinstetten – Landkreis Biberach (in: Bio- und Restabfallbehandlung II, S. 629)
<b>Jung, G. Dr.</b>	Ministerium für Umwelt, Forsten und Verbraucherschutz, Rheinland-Pfalz	2008	Rechtliche Grenzen und Freiräume zur Umsetzung eines landesweiten Stoffstrommanagements (in: Bio- und Sekundärrohstoffverwertung III, S. 114)
		2007	Energie- und Ressourceneffizienz steigern durch Stoffstrommanagement (in: Bio- und Sekundärrohstoffverwertung II, S. 102)
	Ministerium für Umwelt und Forsten, Rheinland-Pfalz	2006	Stoffstrommanagement und Ressourcenschutz – Herausforderungen für die Abfallwirtschaft (in: Bio- und Sekundärrohstoffverwertung, S. 42)

<b>Jung, G. Dr.</b>		2005	Restmüll-/LVP-Versuche in Rheinland-Pfalz – Perspektiven für die Abfallwirtschaft (in: Bio- und Restabfallbehandlung IX, S. 65)
		2004	Bericht der LAGA zum Stand der Umsetzung der Restabfallbehandlung 2005 (in: Bio- und Restabfallbehandlung VIII, S. 28)
		2002	Stoffstrommanagement als Perspektive für die Abfallwirtschaft (in: Bio- und Restabfallbehandlung VI, S. 117)
		2001	Umsetzung der Restabfallbehandlung auf Landesebene am Beispiel des Landes Rheinland-Pfalz (in: Bio- und Restabfallbehandlung V, S. 85)
		2000	Strategien und Ziele zur Umsetzung der Restabfallbehandlung in Rheinland-Pfalz (in: Bio- und Restabfallbehandlung IV, S. 59)
		1999	Grundzüge und Perspektiven eines landesweiten Managementmodells zur Umsetzung der abfallwirtschaftlichen Aufgaben in Rheinland-Pfalz (in: Bio- und Restabfallbehandlung III, S. 11)
	Ministerium für Umwelt und Gesundheit, Rheinland-Pfalz	1991	Stellenwert und Umsetzung der Bioabfallkompostierung in Rheinland-Pfalz (in: Bioabfallkompostierung, S. 111)
<b>Jung, U. Dr.-Ing.</b>	Institut für Energetik und Umwelt gGmbH	2008	Aktuelle Vergärungstechnologien im Vergleich (in: Bio- und Sekundärrohstoffverwertung III, S. 357)
<b>Junge, T.-E.</b>	Stadt Kassel	2007	Abfallwirtschaftliche Perspektiven aus Sicht der Stadt Kassel (in: Bio- und Sekundärrohstoffverwertung II, S. 35)
<b>Jungwirth, H. Dipl.-Ing.</b>	Landkreis Ebersberg	1992	Die "Dezentrale Kompostierung" im Landkreis Ebersberg – Konzeption und erste Erfahrungen (in: Gütesicherung und Vermarktung von Bioabfallkompost, S. 605)
<b>Jüttner, W. Minister</b>	Niedersächsisches Umweltministerium	1999	Thesen zur Abfallwirtschaft (in: Bio- und Restabfallbehandlung III, S. 5)
<b>Käb, H. Dr.</b>	Interessengemeinschaft Biologisch Abbaubare Werkstoffe e.V.	2002	Kompostierbare Verpackungen – Das Modellprojekt Kassel – Ergebnisse und Perspektiven (Co-Autor(en): M. Lichtl, J. Reske, M. Klauß; in: Bio- und Restabfallbehandlung VI, S. 149)
<b>Kaiser, F.</b>	MVV Energie Industrial Solutions West GmbH	2007	Erfahrungen mit EBS-Industrieheizkraftwerken in Genehmigung, Bau und Betrieb Industrieheizkraftwerk Continental, Korbach (in: Bio- und Sekundärrohstoffverwertung II, S. 338)
<b>Kaiser, H.</b>	Unternehmensberatung	1996	Projektmanagement – Planung, Bau und Betrieb von biologischen Abfallbehandlungsanlagen (in: Biologische Abfallbehandlung II, S. 229)
<b>Kalmbach, S. Prof.</b>	Umweltbundesamt	2008	Beurteilungskriterien für die Rückgewinnung von Metallen aus mineralischen Abfällen (in: Bio- und Sekundärrohstoffverwertung III, S. 719)
		2006	BREF-Merkblatt „Abfallbehandlung“ – Bedeutung europäischer Anlagenstandards für die mechanisch-biologische Abfallbehandlung (in: Bio- und Sekundärrohstoffverwertung, S. 540)
<b>Kämpfer, P. Prof. Dr.</b>	Justus-Liebig-Universität Gießen – Institut für angewandte Mikrobiologie	1998	Belastung durch Mikroorganismen im Umfeld von hessischen Kompostierungsanlagen – Meßstrategie und erste Ergebnisse (Co-Autor(en): T. Eikmann; in: Bio- und Restabfallbehandlung II, S. 253)

<b>Kanngießner, A. Dr.</b>	Schnutenhaus & Kollegen – Rechtsanwälte	2007	Erfahrungen mit der Einspeisung von Biogas in Erdgasnetze – Rechtsgrundlagen und Vertragsbeziehungen (in: Bio- und Sekundärrohstoffverwertung II, S. 456)
<b>Kaufmann, K.</b>	Austrian Energy Environment AG	2006	Verwertung von Ersatzbrennstoffen in der zirkulierenden Wirbelschichtanlage TEV Neumünster (Co-Autor(en): E. Offenbacher; in: Bio- und Sekundärrohstoffverwertung, S. 250)
<b>Kausch, U. Dipl.-Ing.</b>	Stadtreinigungsamt	1995	Gesellschaftsmodell am Beispiel der Stadt Göttingen (in: Biologische Abfallbehandlung I, S. 363)
<b>Kehres, B. Dr.</b>	Bundesgütegemeinschaft Kompost e. V.	2008	Stand der Novellierung der abfall- und düngemittelrechtlichen Bestimmungen (in: Bio- und Sekundärrohstoffverwertung III, S. 447)
		2007	Perspektiven der stofflichen Verwertung von Bioabfällen (in: Bio- und Sekundärrohstoffverwertung II, S. 568)
		2005	Perspektiven der stofflichen Verwertung von Bioabfällen in Deutschland (in: Bio- und Restabfallbehandlung IX, S. 575)
		2004	Neue Grenzwertvorgaben des BMU – Bedeutung für die Kompostwirtschaft (in: Bio- und Restabfallbehandlung VIII, S. 308)
		2001	Vom Abfall zum Produkt – RAL-Gütesicherung als Instrument der Produktqualifikation von Sekundärrohstoffdüngern und Bodenverbesserungsmitteln (in: Bio- und Restabfallbehandlung V, S. 207)
		2000	Märkte und Marktentwicklungen für gütegesicherte Kompostprodukte (in: Bio- und Restabfallbehandlung IV, S. 120)
		1999	Umsetzung der Bioabfallverordnung aus Sicht der Bundesgütegemeinschaft Kompost (in: Bio- und Restabfallbehandlung III, S. 19)
		1997	Relevanz freiwilliger Gütesicherungssysteme im Rahmen der Kompostverordnung (in: Bio- und Restabfallbehandlung I, S. 151)
		1996	Stand der Kompostierung sowie Qualität und Vermarktung von Kompost (in: Biologische Abfallbehandlung II, S. 103)
		1994	Bundesweiter Stand der Fremdüberwachung von Kompostanlagen durch die Bundesgütegemeinschaft Kompost e.V. (in: Verwertung biologischer Abfälle, S. 91)
	BDE – Bundesverband der Deutschen Entsorgungswirtschaft e. V.	1992	Begrenzung der Kompostausbringung durch Nährstoffe (in: Gütesicherung und Vermarktung von Bioabfallkompost, S. 395)
		1991	Qualitätskriterien von Kompost (in: Bioabfallkompostierung, S. 447)
<b>Keinhorst, J.</b>	Bundesministerium für Umwelt, Naturschutz und Reaktorsicherheit	2001	Konkretisierung der EU-Osterweiterung aus umweltpolitischer Sicht (in: Bio- und Restabfallbehandlung V, S. 439)
<b>Keller-Reinsbach, H. W. Dr.-Ing. habil.</b>	Vereinigte Saar-Elektrizitäts AG (VSE)	1999	Thermische Verwertung von Altholz – Techniken und Marktchancen (in: Bio- und Restabfallbehandlung III, S. 709)
<b>Kemper, B.</b>	BDE – Bundesverband der Deutschen Entsorgungswirtschaft e. V.	2002	Perspektiven des Wettbewerbs in der Abfallwirtschaft unter europäischen Randbedingungen (in: Bio- und Restabfallbehandlung VI, S. 31)
		2000	Perspektiven der Abfallwirtschaft aus Sicht des BDE (in: Bio- und Restabfallbehandlung IV, S. 41)

<b>Kenner, R. Ing.</b>	VEB Deponie Schönberg	1990	Technischer Stand der Deponie Schönberg (in: Abfallwirtschaft und Deponietechnik, S. 631)
<b>Kern, M. Dr.-Ing.</b>	Witzenhausen-Institut für Abfall, Umwelt und Energie GmbH	2008	Integriertes Stoffstrommanagement für Bio- und Grünabfälle in Hessen (in: Bio- und Sekundärrohstoffverwertung III, S. 431)
		2006	Schadstoffabreicherung durch Sonderabfallkleinmengensammlung – Ergebnisse einer bundesweiten Analyse (in: Bio- und Sekundärrohstoffverwertung, S. 211)
		2005	Chancen und Perspektiven zur Nutzung von biogenen Abfallströmen nach EEG (Co-Autor(en): T. Raussen; in: Bio- und Restabfallbehandlung IX, S. 605)
		2004	Keim- und Geruchsemissionen unterschiedlicher Sammelbehälter für Bioabfälle (Co-Autor(en): R.-R. Karas; in: Bio- und Restabfallbehandlung VIII, S. 342)
		2002	Verpackungen im Hausmüll (in: Bio- und Restabfallbehandlung VI, S. 127)
		2001	Abschätzung des Potenzials an regenerativen Energieträgern im Restmüll (Co-Autor(en): W. Sprick; in: Bio- und Restabfallbehandlung V, S. 149)
		2000	Potenziale zur stofflichen und energetischen Verwertung im Hausmüll (in: Bio- und Restabfallbehandlung IV, S. 986)
		1999	Stand und Perspektiven der biologischen Abfallbehandlung in Deutschland (in: Bio- und Restabfallbehandlung III, S. 293)
		1998	Strukturanalyse der Rest- und Bioabfallentsorgung: Mengen und Qualitäten in Abhängigkeit von Umfeldbedingungen und administrativer Steuerung (Co-Autor(en): W. Sprick; in: Bio- und Restabfallbehandlung II, S. 381)
		1997	Grundlagen und Verfahren der Vergärung von Bioabfällen - Leitfaden Bioabfallvergärung Baden-Württemberg (Co-Autor(en): K. Wiemer; in: Bio- und Restabfallbehandlung I, S. 401)
		1996	Systematik und Vergleich von Anlagen zur anaeroben Abfallbehandlung (Co-Autor(en): M. Mayer, K. Wiemer; in: Biologische Abfallbehandlung II, S. 409)
		1995	Geruchsentwicklung in der Biotonne in Abhängigkeit vom Ausgangsmaterial und Sammelrhythmus - Feldversuch Saarland (Co-Autor(en): M. Conrad, W. Schäfer; in: Biologische Abfallbehandlung I, S. 309)
		1994	Neuere Ergebnisse des Verfahrensvergleiches von Anlagen zur aeroben Abfallbehandlung (Co-Autor(en): W. Sprick; in: Verwertung biologischer Abfälle, S. 37)
		1993	Grundsätze und Systematik des Verfahrensvergleiches von Kompostierungssystemen (in: Biologische Abfallbehandlung, S. 343)
		Universität Kassel – Fachgebiet Abfall- wirtschaft & Recycling	1992
1991	Untersuchungen zur vergleichenden Beurteilung von Kompostierungsverfahren: Technik – Umweltrelevanz – Kosten (in: Bioabfallkompostierung, S. 235)		
1991	Gewerbeabfallkataster – Datenauswertung und Katasterpflege (in: Weniger Abfall, S. 245)		

<b>Kersting, A. Dr.</b>	BAUMEISTER Rechtsanwälte	2008	Gewerbliche Abfallsammlung – Was, wie viel und wo dürfen Private sammeln? (Co-Autor(en): J. T. Gruber; in: Bio- und Sekundärrohstoffverwertung III, S. 127)
		2007	Kurzfristige Verbringung von Abfällen ins Ausland vor dem Hintergrund der novellierten Verbringungsverordnung (in: Bio- und Sekundärrohstoffverwertung II, S. 893)
		2006	Ausschluss gewerblicher Abfälle von der kommunalen Entsorgung (in: Bio- und Sekundärrohstoffverwertung, S. 781)
		2005	Grenzen kommunalwirtschaftlicher Betätigung kommunaler Entsorger (in: Bio- und Restabfallbehandlung IX, S. 764)
		2004	Rechtsfragen zur erforderlichen Kapselung von Kompostierungsanlagen gemäß TA Luft 2002 (in: Bio- und Restabfallbehandlung VIII, S. 669)
		2002	Bewertung und Vergleichbarkeit von Angeboten zur Restabfallbehandlung – Preisgleitklauseln, Realisierungsrisiko, Entsorgungssicherheit (in: Bio- und Restabfallbehandlung VI, S. 565)
		2001	Anforderungen an eine europaweite Ausschreibung der Restabfallbehandlung unter besonderer Berücksichtigung der neuen Vergabeverordnung (in: Bio- und Restabfallbehandlung V, S. 187)
1998	Die Abgrenzung zwischen Abfall und Produkt bei Sekundärrohstoffdünger (in: Bio- und Restabfallbehandlung II, S. 93)		
<b>Kessler, M. Dipl.-Ing.</b>	eWin - european Waste information network	2001	eWin – european Waste information network Strategische Planung und Entwicklung eines europäischen Abfall-Informations-Netzwerkes (Co-Autor(en): K. Aravossis; in: Bio- und Restabfallbehandlung V, S. 669)
<b>Ketelsen, K. Dr.-Ing.</b>	iba – Ingenieurbüro für Abfallwirtschaft & Energietechnik GmbH	2007	Die Alternativen der Abluftbehandlung einer MBA aus ökologischer Sicht (Co-Autor(en): F. Knappe, C. Cuhls, S. Bahn; in: Bio- und Sekundärrohstoffverwertung II, S. 690)
		2001	Umsetzung der Ablagerungsanforderungen im MBA- und Deponiebetrieb (in: Bio- und Restabfallbehandlung V, S. 618)
		2000	Stand und Technik der mechanisch-biologischen Abfallbehandlung (Co-Autor(en): E. Fehre, G. Heckenkamp; in: Bio- und Restabfallbehandlung IV, S. 495)
		1999	Emissionen bei der mechanisch- biologischen Behandlung von Restabfällen und deren Minimierung bei gekapselten MBA-Systemen (Co-Autor(en): C. Cuhls; in: Bio- und Restabfallbehandlung III, S. 461)
<b>Kipfelsberger, C. Dr.</b>	AKW Apparate und Verfahren GmbH	1991	Recycling gemischter Kunststoffe mit dem AKW-Verfahren (in: Weniger Abfall, S. 515)
<b>Kirchgaesser, P. Dipl.-Ing.</b>	ML Entsorgung und Energieanlagen	1993	Die Bio-Containerkompostierung von ML Entsorgung und Energieanlagen (Co-Autor(en): F. Vollmer; in: Biologische Abfallbehandlung, S. 703)
<b>Kirsch, A. Dr.</b>	Bundesgütegemeinschaft Kompost e. V.	2008	Erfahrungen bei der RAL-Gütesicherung von Gärprodukten (in: Bio- und Sekundärrohstoffverwertung III, S. 589)
<b>Kleemann, U. Dr.</b>	Landkreis Neuwied	2000	Mechanisch-biologische Restabfallbehandlungsanlage in Linkenbach (Landkreis Neuwied) (in: Bio- und Restabfallbehandlung IV, S. 670)

<b>Kleppmann, F.</b>	Interessengemeinschaft Thermischer Abfallbehandlungsanlagen in Deutschland e.V. ZVWAS Würzburg	2004	Bedeutung der Sekundärbrennstoffverwertung für die klassischen Müllverbrennungsanlagen (in: Bio- und Restabfallbehandlung VIII, S. 135)
<b>Klessinger, H.</b>	Schlaadt Plastic	1991	Organisation einer flächendeckenden Styroporverwertung (in: Weniger Abfall, S. 477)
<b>Kliefoth, J. Dr.-Ing.</b>	HAASE Anlagenbau AG	2003	Vorteile der Nassvergärung im Rahmen einer MBA am Beispiel der MBA León (Spanien) (Haase Anlagenbau) (Co-Autor(en): R. Siekmeyer; in: Bio- und Restabfallbehandlung VII, S. 635)
<b>Kloos, N. Dipl.-Ing. (FH)</b>	FH Trier – Lehr- und Forschungsbereich Abfalltechnik	2007	Untersuchungen zur Verteilung des Wassers im Deponiekörper nach Infiltration (Co-Autor(en): G. Rettenberger, J.-F. Wagner; in: Bio- und Sekundärrohstoffverwertung II, S. 870)
<b>Kluge, R. Dr.</b>	Landwirtschaftliches Technologiezentrum Augustenberg	2008	Gärprodukte und Komposte im Vergleich – Düngewirkung und Humusbildung (in: Bio- und Sekundärrohstoffverwertung III, S. 581)
	LUFA Augustenberg	2004	Nachhaltiger Komposteinsatz in der Landwirtschaft – Ergebnisse eines mehrjährigen DBU-Projektes (in: Bio- und Restabfallbehandlung VIII, S. 392)
<b>Knappe, F. Dipl.-Geogr.</b>	ifeu-Institut GmbH	2007	Abfallwirtschaftliche Biomassepotenziale – Bewertung verschiedener Nutzungsalternativen vor dem Hintergrund Klima- und Ressourcenschutz (Co-Autor(en): S. Krause, G. Dehoust; in: Bio- und Sekundärrohstoffverwertung II, S. 547)
		2003	Ökobilanz verschiedener Verwertungswege für Bio- und Grünabfälle (Co-Autor(en): R. Vogt; in: Bio- und Restabfallbehandlung VII, S. 149)
		2002	Vergleichende Bilanz von Stoffeinträgen auf Flächen durch den Einsatz von Klärschlamm, Kompost, Wirtschafts- und Mineraldüngern (Co-Autor(en): H. Fehrenbach ; in: Bio- und Restabfallbehandlung VI, S. 489)
<b>Knäpple, H.-J. Rechtsanwalt</b>	Fachanwalt für Verwaltungsrecht	2007	2007 – Die neue Verbringungs- und Nachweisverordnung – Konsequenzen für die Entsorgungswirtschaft (in: Bio- und Sekundärrohstoffverwertung II, S. 123)
		2001	Auswirkungen der Bodenschutzverordnung auf die Verwertung biologischer Abfälle (in: Bio- und Restabfallbehandlung V, S. 219)
<b>Knipker, R. Dipl.-Ing.</b>	Maschinenring Kassel	2002	Direktverwertung und Vermarktung von Sekundärrohstoff-Düngern durch einen Maschinenring (in: Bio- und Restabfallbehandlung VI, S. 433)
<b>Koch, P. Prof. Dr.-Ing. habil.</b>	Hese Umwelt GmbH	2004	Zur Ablagerungsfähigkeit von biologisch behandelten Fraktionen aus einer MBA mit Kaskadenmühle (in: Bio- und Restabfallbehandlung VIII, S. 634)
		2003	Das MBA-Verfahren der Firma Hese (in: Bio- und Restabfallbehandlung VII, S. 644)
<b>Koch, W.</b>	Hessischer Bauernverband e. V.	1997	Kompostverordnung aus der Sicht des Bauernverbandes (in: Bio- und Restabfallbehandlung I, S. 157)
<b>Köhler, K.-K.</b>	Universität Hohenheim – Institut für Umwelt- und Tierhygiene	1996	Methodik der Luftkeimsammlung – Technik, Repräsentativität, Stand der Diskussion (in: Biologische Abfallbehandlung II, S. 297)
<b>Könemann, R. Dipl.-Ing.</b>	Bremer Entsorgungsbetriebe	1996	Klärschlammverwertung am Beispiel der Stadt Bremen (in: Biologische Abfallbehandlung II, S. 575)

<b>König, W. Dr.</b>	Ministerium für Umwelt und Naturschutz, Landwirtschaft und Verbraucherschutz	2002	Anforderungen des Bodenschutzes an das Auf-/Einbringen von Materialien auf/in Böden (in: Bio- und Restabfallbehandlung VI, S. 399)
<b>Korz, D. J. Dr.-Ing.</b>	Ros Roca Internacional, S.L.	2008	Biogasaufbereitung mittels Druckwasserwäsche und Nutzung des Biomethans als Kraftstoff in kommunalen Fahrzeugen am Beispiel Schweden (Co-Autor(en): P.-E. Persson; in: Bio- und Sekundärrohstoffverwertung III, S. 548)
	MAT Müll- und Abfalltechnik GmbH	1999	Vergärung von vorsortiertem Hausmüll auf Sardinien (in: Bio- und Restabfallbehandlung III, S. 917)
		1998	Vergärung von organischen Gewerbeabfällen und Speiseresten (in: Bio- und Restabfallbehandlung II, S. 459)
		1993	Das BTA-Verfahren (Co-Autor(en): B. Frick; in: Biologische Abfallbehandlung, S. 831)
<b>Kragting, M. Ing.</b>	Vandenbroek International B.V.	2004	Physikalische Trocknung der heizwertreichen Restabfallfraktion (Co-Autor(en): E. Hoffmann; in: Bio- und Restabfallbehandlung VIII, S. 600)
		2003	Physikalische Trocknung der heizwertreichen Restabfallfraktion (Vandenbroek International) (Co-Autor(en): E. Hoffmann; in: Bio- und Restabfallbehandlung VII, S. 583)
		2001	Trocknung und Stabilisierung von Sekundärbrennstoffen mit dem VANDENBROEK-Trommeltrockner (Co-Autor(en): E. Hoffmann; in: Bio- und Restabfallbehandlung V, S. 376)
<b>Krauß, P. Prof. Dr.</b>	Universität Tübingen – Institut für organische Chemie	1996	Herkunft und Verbleib organischer und anorganischer Schadstoffe im Bioabfall (Co-Autor(en): T. Krauss, M. Wilke, T. Wallenhorst; in: Biologische Abfallbehandlung II, S. 335)
		1992	Die Relevanz der Schadstoffdiskussion bei der Bioabfallkompostierung (Co-Autor(en): U. Grammel; in: Gütesicherung und Vermarktung von Bioabfallkompost, S. 223)
<b>Krauß, T.</b>	Universität Tübingen – Institut für organische Chemie	1995	Schadstoffdetektion am Bioabfall-Sammelfahrzeug – Bericht über erste Erfahrungen (Co-Autor(en): P. Krauss; in: Biologische Abfallbehandlung I, S. 333)
<b>Krautkremer, B. Dr.</b>	Institut für Solare Energieversorgungstechnik	2006	Innovative Konzepte zur Biogasverwertung – Mikrogasturbine (Co-Autor(en): J. Müller; in: Bio- und Sekundärrohstoffverwertung, S. 359)
<b>Kress, H. Ing. Grad. Betriebswirt</b>	Landbell AG	2000	Verwertung von Verpackungen mit dem Landbellsystem (Co-Autor(en): W. Schertz; in: Bio- und Restabfallbehandlung IV, S. 1.038)
<b>Krieter, H.-A. Dipl.-Ing.</b>	Abfallentsorgung Kreis Kassel	2007	Abfallzwischenlager in der Praxis – Technik, Brandschutz und Kosten am Beispiel der Deponie "Kirschenplantage" (Anaeroblager) (in: Bio- und Sekundärrohstoffverwertung II, S. 835)
		2006	Probleme im Deponiebetrieb nach dem 01.06.2005 – Umgang mit grenzwertigen Abfällen (in: Bio- und Sekundärrohstoffverwertung, S. 670)
<b>Krüger, B. Dr.</b>	Stadtreinigung Hamburg	2000	Personalmanagement durch Arbeitsmodelle: Zur Einführung des Zwei-Schicht-Betriebes in der Abfallsammlung bei der Stadtreinigung Hamburg (in: Bio- und Restabfallbehandlung IV, S. 898)

## Autoren und Vorträge der Kasseler Abfallforen 1990–2008

<b>Krüger, G.</b> <b>Dipl.-Geogr.</b>	Verband Kommunale Abfallwirtschaft und Stadtreinigung e. V.	2001	Kommunale Anforderungen an die Neu-Ausschreibung von Dienstleistungen im Rahmen des Dualen Systems Deutschland (in: Bio- und Restabfallbehandlung V, S. 195)
<b>Krumm, W.</b> <b>Prof. Dr.-Ing.</b>	Universität Siegen – Lehrstuhl für Energie- und Umweltverfahrenstechnik	2002	Synthesegaserzeugung aus Trockenstabilat® mit dem IPV®-Verfahren (Co-Autor(en): S. Hamel, C. Mertens; in: Bio- und Restabfallbehandlung VI, S. 232)
<b>Kügler, J.-U.</b> <b>Dipl.-Ing.</b>	Kügler-Ingenieurbüro für Erd-, Grund- und Felsbau	2005	Verwertung von Produktionsrückständen auf Deponien – Bodenmechanische Aspekte (Co-Autor(en): P. Belouschek, K. Kügler; in: Bio- und Restabfallbehandlung IX, S. 150)
<b>Kühner, M.</b> <b>Chem.-Biol.</b>	Universität Stuttgart – Institut für Siedlungswasserbau, Wassergüte und Abfallwirtschaft	1996	Möglichkeiten und Perspektiven von Planenabdeckungen bei der offenen Mietenkompostierung (Co-Autor(en): A. Sihler, K. Fischer; in: Biologische Abfallbehandlung II, S. 215)
<b>Kuntschar, W.</b>	Kuntschar Schlüter GmbH	2006	Das „Kuntschar“-Holzgaskraftwerk mit motorischer Verbrennung von Holzgas zur Erzeugung von Ökostrom & Biowärme – Praktische Erfahrungen bis zur Betriebsbewilligung (in: Bio- und Sekundärrohstoffverwertung, S. 434)
<b>Kürschner, U.</b> <b>Dr.</b>	IMB Verfahrenstechnik GmbH	2008	Gärrestaufbereitung – Ein innovatives Konzept in der Praxis (in: Bio- und Sekundärrohstoffverwertung III, S. 577)
<b>Kurth, J.</b> <b>Dr.</b>	Umweltbundesamt (UBA)	1994	Perspektiven der kalten Vorbehandlung: BMFT-Forschungsansatz zur mechanisch-biologischen Restmüllbehandlung (in: Verwertung biologischer Abfälle, S. 505)
<b>Lahl, U.</b> <b>Dr. habil.</b>	Bundesministerium für Umwelt, Naturschutz und Reaktorsicherheit	2008	Verschärfung der emissionsschutzrechtlichen Anforderungen an die Müllverbrennung – Planungen der Bundesregierung (in: Bio- und Sekundärrohstoffverwertung III, S. 239)
		2007	Neueste Entwicklungen europäischer Emissionsgrenzwerte einschließlich der National Emission Ceilings (in: Bio- und Sekundärrohstoffverwertung II, S. 161)
	BZL Kommunikation und Projektsteuerung GmbH	2001	Lösungsansätze zur Umsetzung der Emissionsanforderungen der 30. BImSchV (Co-Autor(en): B. Zeschmar-Lahl; in: Bio- und Restabfallbehandlung V, S. 591)
		2000	Unterschiedliche Ansätze zur Bewertung von Ökobilanzen am Beispiel der mechanisch-biologischen Abfallbehandlung (Co-Autor(en): I. Kossina, T. Angerer, B. Zeschmar-Lahl; in: Bio- und Restabfallbehandlung IV, S. 578)
		1998	Emissionen aus verschiedenen mechanisch-biologischen Aufbereitungsverfahren – Ergebnisse und Vergleichbarkeit (Co-Autor(en): K. Scheidl, B. Zeschmar-Lahl ; in: Bio- und Restabfallbehandlung II, S. 747)
ITU Ingenieurgesellschaft Technischer Umweltschutz	1997	Mechanisch-Biologische Restabfallbehandlung – ein Status quo-Bericht (Co-Autor(en): B. Zeschmar-Lahl; in: Bio- und Restabfallbehandlung I, S. 501)	
<b>Lamp, H.</b> <b>Dipl.-Ing.</b>	Bundesverband BioEnergie e. V.	2007	Bedeutung und Perspektiven der Bioenergie in Deutschland (in: Bio- und Sekundärrohstoffverwertung II, S. 73)
<b>Langen, M.</b> <b>Dr.-Ing.</b>	HTP Ingenieurgesellschaft PG	2000	Erste Erfahrungen mit der maschinellen Sortierung von Verpackungen in der SORTEC-Anlage Hannover (in: Bio- und Restabfallbehandlung IV, S. 1025)

<b>Langendorf, J.</b> Dipl.-Ing.	Schröder-Planung GmbH	1991	Das Frankfurter Modell der Bioabfallkompostierung – Projektfindung, Technik und Ausführung (in: Bioabfallkompostierung, S. 131)
<b>Langenohl, T.</b> Dipl.-Ing. agr.	VDLUFA-QLA GmbH	2008	Die Qualitätssicherung von Klärschlamm durch QLA (in: Bio- und Sekundärrohstoffverwertung III, S. 666)
<b>Langhagen, K.</b> Dr.-Ing.	Philipp Holzmann AG	1990	Überdachungssysteme von Deponieeinbauflächen (in: Abfallwirtschaft und Deponietechnik, S. 337)
<b>Langhans, G.</b> Dr.-Ing.	STRABAG Umweltanlagen GmbH	2008	Biogasanlagen der Firma STRABAG Umweltanlagen GmbH (Co-Autor(en): J. Schütte; in: Bio- und Sekundärrohstoffverwertung III, S. 361)
<b>Latten, R.</b>	Deutscher Bauernverband	1994	Anforderungen an Bioabfallkomposte zum Einsatz in der Landwirtschaft (in: Verwertung biologischer Abfälle, S. 63)
<b>Lauscher, G.</b> Dipl.-Ing.	ISIS GmbH - Servicegesellschaft für Planung und Instandhaltung von Entsorgungs- und Industrieanlagen	2001	Betriebserfahrungen mit der mechanisch-biologischen Anlage Neuss (in: Bio- und Restabfallbehandlung V, S. 527)
<b>Leible, L.</b> Dr.	Forschungszentrum Karlsruhe – Institut für Technikfolgenabschätzung und Systemanalyse	2007	BTL/Synthetische Kraftstoffe – Technik, Wirtschaftlichkeit und Zukunftsfähigkeit (Co-Autor(en): S. Kälber, G. Kappler, S. Lange, E. Nieke, B. Fürniß; in: Bio- und Sekundärrohstoffverwertung II, S. 392)
		2003	Energie aus biogenen Reststoffen und Abfällen – Stand und Perspektiven in Deutschland (Co-Autor(en): A. Arlt, S. Kälber, S. Lange, E. Nieke, D. Wintzer, B. Fürniß; in: Bio- und Restabfallbehandlung VII, S. 390)
<b>Leithold, G.</b> Prof. Dr.	Justus-Liebig-Universität Gießen – Professur für Organischen Landbau	2004	Humusbilanzausgleich durch organische Düngemittel – Chancen für Bioabfallkomposte (in: Bio- und Restabfallbehandlung VIII, S. 408)
<b>Lemke, J.</b> Dr.	KPP Kraftwerk Peute Projektmanagement GmbH & Co. KG	2007	Kraftwerk Peute (in: Bio- und Sekundärrohstoffverwertung II, S. 328)
<b>Lentzen, M.</b> Dipl.-Ing.	Sutco Maschinenbau GmbH & Co. KG	1999	Das Sutco-Verfahren zur Restabfallaufbereitung mit Ersatzbrennstoffproduktion (in: Bio- und Restabfallbehandlung III, S. 845)
		1998	MBA des Abfallentsorgungszentrums Erbenschwang (in: Bio- und Restabfallbehandlung II, S. 639)
<b>Leonhardt, H. W.</b> Dipl.-Ing.	Arbeitskreis für die Nutzbarmachung von Siedlungsabfällen e. V.	1998	Stand der Technik der Bioabfallkompostierung in den alten und neuen Bundesländern (in: Bio- und Restabfallbehandlung II, S. 157)
<b>Lersner, H.</b> Freiherr von Dr.	Umweltbundesamt	1991	Abfallvermeidung und Umweltentlastung als staatliche, gesellschaftliche und marktwirtschaftliche Aufgabe (in: Weniger Abfall, S. 11)
<b>Leyhe, T.</b>	Werra-Meißner-Kreis	1991	Umsetzung der Kompostierung auf Kreisebene am Beispiel des Werra-Meißner-Kreises (in: Bioabfallkompostierung, S. 171)

## Autoren und Vorträge der Kasseler Abfallforen 1990–2008

<b>Linder, H.</b> <b>Dipl.-Ing.</b>	Rethmann Entsorgungswirtschaft GmbH	1993	Bioabfallkompostierung nach dem Verfahren der Firma Rethmann (in: Biologische Abfallbehandlung, S. 719)
		1992	Bioabfallkompostierung nach dem Brikollare-Verfahren der Firma Rethmann (in: Verfahrenstechnik der Bioabfallkompostierung, S. 267)
<b>Lippmann, A.</b> <b>Dipl.-Ing.</b>	CCP GmbH Waste Management	2002	Abfallbehandlung nach dem CCP/EuRec®-Restabfallbehandlungsverfahren (in: Bio- und Restabfallbehandlung VI, S. 771)
<b>Lischke, G.</b> <b>Dipl.-Ing.</b>	Lurgi Entsorgung	2000	Integriertes Abfallverwertungsmodell Madrid (Sortierung, Kompostierung, Rowitec®-Wirbelschichtverbrennung) (Co-Autor(en): E. Lehmann; in: Bio- und Restabfallbehandlung IV, S. 229)
<b>Löbber, F. J.</b>	IT IS AG	2007	ENBEX – elektronisches Dokumentenaustauschsystem für die Entsorgungswirtschaft (in: Bio- und Sekundärrohstoffverwertung II, S. 145)
<b>Loll, U.</b> <b>Dr.-Ing.</b>	Abwasser – Abfall – Aquatechnik	2004	Klärschlamm Entsorgung in Deutschland 2004 (in: Bio- und Restabfallbehandlung VIII, S. 443)
		2003	Sind die neuen Grenzwertanforderungen an Sekundärrohstoffdünger aus Bioabfällen praxistauglich? (in: Bio- und Restabfallbehandlung VII, S. 172)
		2002	Wohin entwickelt sich die Klärschlamm Entsorgung in Deutschland? (in: Bio- und Restabfallbehandlung VI, S. 451)
		2001	Biogaspotenziale in Deutschland (in: Bio- und Restabfallbehandlung V, S. 234)
		2000	Mengen, Qualität und Aufbereitungstechnik von Prozessabwässern aus der anaeroben Abfallbehandlung (in: Bio- und Restabfallbehandlung IV, S. 196)
		1999	Die Problematik der Akzeptanz von Klärschlamm und Bioabfall bei der landwirtschaftlichen Verwertung (in: Bio- und Restabfallbehandlung III, S. 343)
		1998	Sickerwasser aus Kompostierungs- und Anaerobanlagen (in: Bio- und Restabfallbehandlung II, S. 487)
		1997	Klärschlammkonditionierung zur Verwertung (in: Bio- und Restabfallbehandlung I, S. 481)
		1996	Stand und Perspektiven bei der biologischen Klärschlammbehandlung (in: Biologische Abfallbehandlung II, S. 475)
		1994	Behandlung von Abwässern aus aeroben und anaeroben Verfahren zur biologischen Abfallbehandlung (in: Verwertung biologischer Abfälle, S. 281)
<b>Loosli, F.</b> <b>Dipl.-Ing.</b>	Kläranlagenverband Schaffhausen- Neuhausen	1996	Mechanisch-biologische Restmüllbehandlung in der Praxis – Modell Schaffhausen (in: Biologische Abfallbehandlung II, S. 803)
		<b>Lootsma, A.</b> <b>M.Sc.agr.</b>	Witzenhausen-Institut für Abfall, Umwelt und Energie GmbH

<b>Lorbach, D. Dr.</b>	Infraserv GmbH & Co. Höchst KG	2008	Verbrennung in der Wirbelschicht mit interner Zirkulation und Wärmeabfuhr – Ersatzbrennstoff-Anlage im Industriepark Höchst (in: Bio- und Sekundärrohstoffverwertung III, S. 323)
		2007	Industrieheizkraftwerk Infraserv Höchst GmbH (in: Bio- und Sekundärrohstoffverwertung II, S. 348)
<b>Lotze-Campen, H. Dr.</b>	Potsdam-Institut für Klimafolgenforschung	2007	Welchen Beitrag kann die energetische Verwertung von Biomasse und Reststoffen zur Verminderung des Klimawandels leisten? (in: Bio- und Sekundärrohstoffverwertung II, S. 111)
<b>Lünig, C. Dipl.-Ing.</b>	Entsorgungszentrum Salzgitter GmbH	2007	Langzeitlagerung Salzgitter (in: Bio- und Sekundärrohstoffverwertung II, S. 845)
<b>Lutz, P. Dipl.-Phys.Ing. (FH)</b>	BEKON Energy Technologies GmbH & Co. KG	2008	Energieerzeugung und Emissionsminderung: Die BEKON-Trockenfermentation dargestellt an ausgewählten Beispielen (in: Bio- und Sekundärrohstoffverwertung III, S. 375)
<b>Maak, D. Dr.-Ing.</b>	Faber Recycling GmbH	2002	Das modifizierte FABER-AMBRA®-Verfahren (in: Bio- und Restabfallbehandlung VI, S. 705)
		2001	Emissionsverhalten des modifizierten FABER-AMBRA®-Verfahrens (in: Bio- und Restabfallbehandlung V, S. 481)
		1999	Fakten über das Kaminzug-Verfahren (Co-Autor(en): H.-J. Collins; in: Bio- und Restabfallbehandlung III, S. 775)
	TU Braunschweig – Leichtweiß-Institut	1997	Modell Meisenheim: Eluate – Sickerwasser – Gas – Lagerungsdichte (Co-Autor(en): H.-J. Collins; in: Bio- und Restabfallbehandlung I, S. 595)
<b>Mach, R. Dr.</b>	Umweltbundesamt	1995	Neufassung des LAGA-Merkblattes M 10 und der Kompost-Verordnung (in: Biologische Abfallbehandlung I, S. 47)
<b>Machnow, J. Dipl.-Ing.</b>	Rytec GmbH – Engineering für Abfalltechnologie & Energiekonzepte	2008	Erfahrungen mit der Inbetriebnahme neuer Vergärungsanlagen: Biogaskraftwerk Flörsheim-Wicker – Von der Müllkippe zur Energieeffizienz eines Energieparks (in: Bio- und Sekundärrohstoffverwertung III, S. 539)
<b>Maibaum, B.</b>	Umweltberatung.de	2003	Call-Center und Internetlösungen im kommunalen Abfallbereich (in: Bio- und Restabfallbehandlung VII, S. 280)
<b>Maile, A. Dipl.-Ing.</b>	Universität Duisburg- Essen – Institut für Siedlungswasser- wirtschaft	1995	Leistungsfähigkeit von Überwachungsverfahren im Hinblick auf Anforderungen der Qualitätsparameter von Komposten (in: Biologische Abfallbehandlung I, S. 131)
<b>Martens, J. Dipl.-Phys.</b>	HAASE Anlagenbau AG	2004	Drei Konzepte zur Nassvergärung im Rahmen einer MBA (Co-Autor(en): R. Sieksmeyer; in: Bio- und Restabfallbehandlung VIII, S. 647)
<b>Martens, W. Dr.</b>	Universität Hohenheim – Institut für Umwelt- und Tierhygiene	2000	Seuchenhygienische Bewertung von Anaerobverfahren unter besonderer Berücksichtigung der landwirtschaftlichen Kofermentation (Co-Autor(en): W. Philipp, R. Böhm; in: Bio- und Restabfallbehandlung IV, S. 965)
		1997	Hygienische Relevanz von Keimemissionen bei Sammlung und Behandlung von Bioabfällen (Co-Autor(en): R. Böhm; in: Bio- und Restabfallbehandlung I, S. 271)
<b>Martin, J. J. E. Dipl.-Ing.</b>	Martin GmbH für Umwelt- und Energietechnik	2004	Das Syncom®-Plus Verfahren als Baustein der vollständigen Abfallverwertung (Co-Autor(en): O. Gohlke, E. Fleck; in: Bio- und Restabfallbehandlung VIII, S. 210)

## Autoren und Vorträge der Kasseler Abfallforen 1990–2008

<b>Martini, K. Ministerin</b>	Ministerium für Umwelt und Forsten, Rheinland Pfalz	1997	Umsetzung der abfallwirtschaftlichen Aufgaben auf Landesebene (in: Bio- und Restabfallbehandlung I, S. 13)
		1993	Konsequenzen neuer gesetzlicher Rahmenbedingungen auf Landesebene am Beispiel von Rheinland-Pfalz (in: Biologische Abfallbehandlung, S. 25)
<b>Marutzky, R. Prof. Dr.</b>	Fraunhofer-Institut für Holzforschung Wilhelm-Klauditz-Institut	2000	Grundlagen und Technologien zur energetischen Verwertung von Gebrauchtholz (in: Bio- und Restabfallbehandlung IV, S. 325)
<b>März, R. Dipl.-Ing.</b>	ITU Ingenieurgesellschaft Technischer Umweltschutz	1990	Standortsuche für Deponien (in: Abfallwirtschaft und Deponietechnik, S. 271)
<b>Marzi, T. Dr.</b>	Fraunhofer Institut – Umwelt-, Sicherheits-, Energietechnik	2005	Anwenderbezogene Charakterisierung der Eigenschaften verschiedener Sekundärbrennstoffe (Co-Autor(en): K. Keldenich; in: Bio- und Restabfallbehandlung IX, S. 219)
<b>Matousch, G. Dipl.-Ing.</b>	Salzburger Abfallbeseitigung GmbH & Co. KG	1996	Mechanisch-biologische Abfallbehandlung in der Praxis Modell Siggerwiesen (in: Biologische Abfallbehandlung II, S. 821)
<b>Matthes, V. Dipl.-Ing.</b>	Institut für Kommunalwirtschaft	1990	Stand der Erfassung und Verwertung von Sekundärrohstoffen im kommunalen Bereich (in: Abfallwirtschaft und Deponietechnik, S. 53)
<b>Mäurer, H. Dipl.-Geogr.</b>	Zweckverband Abfallwirtschaft Celle	2000	Identsystem für Bio- und Restabfälle am Beispiel der Stadt Celle (in: Bio- und Restabfallbehandlung IV, S. 860)
<b>Mechsner, G. Dipl.-Ökonom</b>	abfallshop.de GbR	2001	abfallshop.de – Das Internet-Portal für die Abfallentsorgung (in: Bio- und Restabfallbehandlung V, S. 679)
<b>Mehler, G.</b>	Rhein-Main Deponie	2006	Von der Müllkippe zum Energiepark (in: Bio- und Sekundärrohstoffverwertung, S. 731)
<b>Mellen, H.-J.</b>	Gesellschaft für Müll- und Abfallbeseitigung mbH & Co. KG	1998	Anforderungen an Rahmenbedingungen der Kreislaufwirtschaft von Bioabfallkompost aus Produzentensicht (in: Bio- und Restabfallbehandlung II, S. 183)
<b>Melsa, A. K. Prof. Dipl.-Ing.</b>	Niersverband	2005	Klärschlamm entsorgung aus der Sicht eines Wasserverbandes (in: Bio- und Restabfallbehandlung IX, S. 493)
<b>Menzel, P. Dipl.-Gärtner</b>	Zentralverband Gartenbau e. V.	1997	Kompost- und Gartenbau - Anforderungen und Einsatzbereiche (in: Bio- und Restabfallbehandlung I, S. 173)
<b>Mertsch, V. Dr.</b>	Ministerium für Umwelt und Naturschutz, Landwirtschaft und Verbraucherschutz, Nordrhein-Westfalen	2001	Anforderungen an die Mitbehandlung von biogenen Abfällen in Faulbehältern öffentlicher Kläranlagen (Co-Autor(en): S. Pawlowski; in: Bio- und Restabfallbehandlung V, S. 297)
<b>Methling, W. Prof. Dr. Minister</b>	Umweltministerium, Mecklenburg-Vorpommern	2000	Abfallpolitik im Land Mecklenburg-Vorpommern (in: Bio- und Restabfallbehandlung IV, S. 25)
<b>Meyer, W. Dipl.-Ing.</b>	Electrowatt-Ekono GmbH	2003	Anreize und Perspektiven der Biomasse- und Ersatzbrennstoffnutzung im europäischen Vergleich, Situation: Italien (in: Bio- und Restabfallbehandlung VII, S. 475)

<b>Michaelis, P. Prof. Dr.</b>	Universität Augsburg – Lehrstuhl für Volkwirtschaftslehre Mitglied im Sach- verständigenrat für Umweltfragen	2006	Stoffstrommanagement und Ressourcenschutz – Herausforderungen für die Abfallwirtschaft aus Sicht des Sachverständigenrates für Umweltfragen (in: Bio- und Sekundärrohstoffverwertung, S. 37)
<b>Michalski, D. Dr.-Ing.</b>	Berliner Stadtreinigungsbetriebe	2007	MPS-Anlage Pankow (in: Bio- und Sekundärrohstoffverwertung II, S. 672)
<b>Missel, T. Dr.</b>	Labor für Arbeits- und Umwelthygiene Dr. Missel	2002	Korrelierte Partikelzählung zur Bestimmung von luftgetragenen Schimmelpilzen in Abfallbehandlungsanlagen (Co-Autor(en): J. Hartung, B. Schappler-Scheele; in: Bio- und Restabfallbehandlung VI, S. 341)
<b>Mocker, M. Dr. rer. nat.</b>	ATZ Entwicklungszentrum	2008	Korrosion ohne Ende – Welche Werkstoffe bewähren sich in Abfallbehandlungsanlagen? (Co-Autor(en): J. Metschke, G. Wolf, T. Neddemeyer, I. Löh, M. Faulstich; in: Bio- und Sekundärrohstoffverwertung III, S. 307)
		2005	Stand und Perspektiven der Phosphorrückgewinnung aus Aschen der Klärschlamm-Mono- und Co-Verbrennung (Co-Autor(en): P. Quicker, H.-P. Reichenberger, M. Faulstich; in: Bio- und Restabfallbehandlung IX, S. 538)
<b>Möller, G.</b>	Landkreis Fulda – Umweltamt	2001	Planung der Restabfallbehandlung ab 2005 aus der Sicht eines Landkreises mit ausreichender Deponiekapazität (in: Bio- und Restabfallbehandlung V, S. 57)
<b>Montkowski, M. Dr.-Ing.</b>	Ministerium für Umweltschutz und Wasserwirtschaft	1990	Entscheidungs- und Verwaltungsablauf abfallwirtschaftlicher Maßnahmen in der DDR (in: Abfallwirtschaft und Deponietechnik, S. 25)
<b>Müller, B.</b>	MAB-Lentjes Energie- und Umwelttechnik GmbH	1992	MAB-Lentjes-Bio-Containerkompostierung (Co-Autor(en): F. Vollmer; in: Verfahrenstechnik der Bioabfallkompostierung, S. 249)
<b>Müller, G.</b>	Lescha Maschinenfabrik GmbH & Co. KG	1992	Lescha-Verfahren zur Bioabfallkompostierung (in: Verfahrenstechnik der Bioabfallkompostierung, S. 77)
<b>Müller, K. Dipl.-Ing.</b>	ATZ Entwicklungszentrum	2007	Verfahren zur Reinigung von Biogas (Co-Autor(en): S. Prechtl, M. Faulstich; in: Bio- und Sekundärrohstoffverwertung II, S. 487)
<b>Müller, R. Dipl.-Wirtsch.-Ing.</b>	Biodegma	1999	Mechanisch-biologische Restabfallbehandlung nach dem BIODEGMA-Restabfallverfahren am Beispiel des Zweckverbandes Abfallwirtschaft Saale-Orla (in: Bio- und Restabfallbehandlung III, S. 809)
<b>Müller, U. Dipl.-Ing.</b>	ITU Ingenieurgemein- schaft Technischer Umweltschutz	2007	Modawi – das modulare System für die digitale Abfallwirtschaft (in: Bio- und Sekundärrohstoffverwertung II, S. 153)
		1991	Ermittlung von Äquivalenzziffern gewerblicher Abfälle – Forschungsvorhaben des Bundes (in: Weniger Abfall, S. 275)
<b>Müller, W. Dr.-Ing.</b>	IGW Ingenieurgemein- schaft Witzenhausen Fricke & Turk GmbH	2001	Stand der Technik und Entwicklungspotenziale der mechanisch- biologischen Restabfallbehandlung (Co-Autor(en): R. Wallmann, J. Hake, T. Turk; in: Bio- und Restabfallbehandlung V, S. 542)
		1996	Ermittlung von Prüfmethode zur Beschreibung des Stabilisierungs- grades der organischen Substanz in mechanisch-biologisch behandeltem Restabfall (Co-Autor(en): K. Fricke, T. Turk, P. Lechner, H. Doedens; in: Biologische Abfallbehandlung II, S. 907)

## Autoren und Vorträge der Kasseler Abfallforen 1990–2008

<b>Müsken, J.</b> Dipl.-Ing.	Beratender Ingenieur für Abfallwirtschaft	1995	Klärschlammkompostierung - Erfahrungen und Perspektiven (in: Biologische Abfallbehandlung I, S. 639)
<b>Napp, M.</b> Dr.-Ing.	Roll Inova GmbH	1999	Perspektiven der thermischen Restabfallbehandlung vor dem Hintergrund veränderter Mengen und Qualitäten – Konzepte der Von Roll Inova (in: Bio- und Restabfallbehandlung III, S. 961)
<b>Neddemeyer, T.</b> Dipl.-Ing.	ATZ Entwicklungszentrum	2008	Thermisch gespritzte Funktionsschichten als Korrosions- schutzbarriere in thermischen Anlagen zur Energieerzeugung (Co-Autor(en): G. Wolf, M. Mocker, D. Bendix, M. Faulstich; in: Bio- und Sekundärrohstoffverwertung III, S. 799)
<b>Nelles, M.</b> Prof. Dr.	Universität Rostock – Lehrstuhl für Abfall- und Stoffstromwirt- schaft	2008	Stand und Perspektiven der energetischen Nutzung von fester Biomasse in Deutschland (Co-Autor(en): N. Engler, A. Schüch; in: Bio- und Sekundärrohstoffverwertung III, S. 175)
	FH Hildesheim/ Holzminden/Göttingen – Fachgebiet Tech- nischer Umweltschutz	2002	Stand und Technik der mechanisch-biologischen Abfallbehandlung (Co-Autor(en): S. Gehrig, A. Neff; in: Bio- und Restabfallbehandlung VI, S. 585)
<b>Neuhaus, K.-J.</b>	Verband Kommunale Abfallwirtschaft und Stadtreinigung	2000	Zukunft der Abfallwirtschaft aus Sicht der öffentlich-rechtlichen Entsorgungsträger (in: Bio- und Restabfallbehandlung IV, S. 44)
<b>Niessing, S.</b> Dr.-Ing.	Universität Kassel – Fachgebiet Ökologie und Naturschutz	2007	Vorteile der Verwendung von Kompost bei der Begrünung von Rückstandshalden der Sodaindustrie (Co-Autor(en): H. Schmeisky; in: Bio- und Sekundärrohstoffverwertung II, S. 585)
<b>Nieveen, O.</b> Dipl.-Ing.	GICOM Composting Systems	1998	GICOM Tunnelkompostierungsanlagen (in: Bio- und Restabfallbehandlung II, S. 743)
<b>Nieweler, A.</b> Dipl.-Ing.	AWG Abfallwirtschafts- gesellschaft mbH	1999	Vergärung von Restabfällen am Beispiel der RABA Bassum (in: Bio- und Restabfallbehandlung III, S. 389)
	Abfallwirtschaftsgesell- schaft Landkreis Diepholz	1998	Anlagenkonzept der mechanisch-biologischen Restabfall- Behandlungsanlage (RABA) Bassum (in: Bio- und Restabfallbehandlung II, S. 599)
<b>Nil, M.</b>	Institut für Energetik und Umwelt GmbH	2002	Ökobilanzen einer Nutzung biogener Festbrennstoffe (Co-Autor(en): D. Thrän, M. Kaltschmitt; in: Bio- und Restabfallbehandlung VI, S. 202)
<b>Nordhaus, R.</b> Dipl.-Betriebswirt	Herhof-Umwelttechnik GmbH	1998	Das Herhof-Trockenstabilatverfahren – ein unverzichtbarer Baustein für eine energieorientierte Abfallverwertung (in: Bio- und Restabfallbehandlung II, S. 711)
		1992	Das Herhof-Verfahren zur Bioabfallkompostierung (in: Verfahrenstechnik der Bioabfallkompostierung, S. 219)
<b>Oberländer, B.</b> Dipl.-Ing.	Nehlsen AG	2005	Die Nehlsen MBS-Anlage für die Stralsunder Entsorgungs GmbH – Ein Beispiel für die technische Umsetzung des Nehlsen 3-Säulen- Plus-Konzeptes® (in: Bio- und Restabfallbehandlung IX, S. 381)
		2001	Betriebserfahrungen mit der Aufbereitung von Sekundär- brennstoffen (Co-Autor(en): H. Schrader, H. Schreiber, K. Witte; in: Bio- und Restabfallbehandlung V, S. 349)
<b>Obermeier, T.</b> Dipl.-Ing.	SVZ Sekundärrohstoff- verwertungszentrum Schwarze Pumpe GmbH	2000	Betriebserfahrungen bei der Methanolherstellung durch Vergasung von Abfällen im SVZ – Aufbereitung der Abfälle – vorhandene Maschinenteknik (in: Bio- und Restabfallbehandlung IV, S. 480)

<b>Obermeier, T.</b> Dipl.-Ing.	ITU Ingenieurgesellschaft Technischer Umweltschutz	1991	Bioabfallsammlung in den Städten Hamburg, Berlin und München (Co-Autor(en): J. v. Ohlen; in: Bioabfallkompostierung, S. 189)
		1991	Gemeinsame Kompostierung von Windeln und Bioabfällen mit dem Rottebox- und dem Rottetrommel-Verfahren (Co-Autor(en): J. Jager, M. Franke, E. Jager, H. Rüden; in: Bioabfallkompostierung, S. 547)
<b>Oestreich, G.</b>	BTA Biotechnische Abfallverwertung GmbH & Co. KG	1992	Anaerobe Vergärung von organischen Siedlungsabfällen nach dem BTA-Verfahren (in: Verfahrenstechnik der Bioabfallkompostierung, S. 289)
<b>Oetjen-Dehne, R.</b> Dipl.-Ing.	U.E.C. Umwelt und Energie Consult	1993	Erfahrungen mit Anaerob-Verfahren im Rahmen der kalten Vorbehandlung von Abfällen (Co-Autor(en): F. Tidden; in: Biologische Abfallbehandlung, S. 789)
<b>Ohde, J.</b> Dipl.-Ing.	Stadtreinigung Hamburg	2005	Ausfallkonzepte für den Havarie- und Revisionsfall von thermischen Abfallbehandlungsanlagen (in: Bio- und Restabfallbehandlung IX, S. 301)
<b>Oldhafer, N.</b> Dipl.-Ing.	u & i – umwelttechnik und ingenieure GmbH	2007	Was ist bei der Planung von EBS-Kraftwerken zu beachten? (in: Bio- und Sekundärrohstoffverwertung II, S. 177)
		2005	Potenziale des Emissionshandels für die Bereiche Abfallwirtschaft und Industrie (in: Bio- und Restabfallbehandlung IX, S. 687)
		2004	Lager für Sekundärbrennstoffe – Kenngrößen und Erfahrungen aus der Planungspraxis (in: Bio- und Restabfallbehandlung VIII, S. 747)
		2002	Wie funktional darf die Ausschreibung sein? – Anforderungen an die Ausschreibung von Entsorgungsdienstleistungen (in: Bio- und Restabfallbehandlung VI, S. 555)
		2001	Potenziale der Internethutzung im kommunalen Bereich (in: Bio- und Restabfallbehandlung V, S. 658)
		2000	Deponieabschlussplanung in der Praxis (in: Bio- und Restabfallbehandlung IV, S. 822)
		1999	Aufbereitungstechnologien von Ersatzbrennstoffen für unterschiedliche Verwertungszwecke (in: Bio- und Restabfallbehandlung III, S. 603)
<b>Otto, R.</b> Dipl.-Wirtsch.-Ing.	Choren Industries GmbH	2002	Teerfreie Vergasung von Biomasse und heizwertreichen Abfallfraktionen mit dem Carbo-V®-Verfahren (in: Bio- und Restabfallbehandlung VI, S. 225)
<b>Pauly, U.</b> Dr.-Ing.	EKO-PLANT GmbH	2006	Einsatzmöglichkeiten von Rest- und Abfallstoffen – insbesondere Klärschlamm – bei der Sicherung und Rekultivierung von Deponien (Co-Autor(en): M. Peitzmeier, S. Rehfus; in: Bio- und Sekundärrohstoffverwertung, S. 480)
		2005	Wirtschaftliches und ökologisches Klärschlammmanagement – ohne Deponie und Landwirtschaft? (Co-Autor(en): M. Peitzmeier, S. Rehfus, K.-T. Zöller; in: Bio- und Restabfallbehandlung IX, S. 521)
		2004	Stand und Perspektiven der Klärschlamm Entsorgung in Europa (Co-Autor(en): M. Peitzmeier; in: Bio- und Restabfallbehandlung VIII, S. 454)
		1995	Die Vererdung von Klärschlamm (in: Biologische Abfallbehandlung I, S. 625)
<b>Pautz, D.</b> Dr.	Umweltbundesamt	1991	Abfallvermeidung und -verwertung im Kfz-Bereich – zukunftsorientierte Konzepte (in: Weniger Abfall, S. 415)

<b>Pawlytsch, S.</b> Dipl.-Ing.	4waste GmbH	2007	Die neue Nachweisverordnung und das elektronische Abfallnachweisverfahren (eANV) (in: Bio- und Sekundärrohstoffverwertung II, S. 136)
<b>Pelchen, A.</b> Dr.	PriceWaterhouse Coopers	2003	Klimaschutz und Abfallwirtschaft in Europa (Co-Autor(en): B. R. Metzger; in: Bio- und Restabfallbehandlung VII, S. 316)
<b>Perschl, M.</b> Dipl.-Ing.	Deutsche Kompost- gesellschaft mbH	1995	Überregionale Kompostvermarktung durch die Deutsche Kompost Handelsgesellschaft (Co-Autor(en): S. Niebels; in: Biologische Abfallbehandlung I, S. 233)
<b>Person, G.</b> Dr. rer. nat.	Büro Dr. Person	2008	Perkolationsverfahren MBA Kahlenberg (Co-Autor(en): M. Schreiber, G. Gibis; in: Bio- und Sekundärrohstoffverwertung III, S. 617)
	Zweckverband Abfallbeseitigung Kahlenberg	1999	Erfahrungen mit der mechanisch-biologischen Behandlung von Resthausabfällen am Beispiel des ZAK-Verfahrens (in: Bio- und Restabfallbehandlung III, S. 401)
<b>Peters, W.</b> Dipl.-Ing.	RWE Umwelt West GmbH	2004	Erzeugung von Sekundärbrennstoffen aus Hausmüll in der Praxis – WSAA Neuss (in: Bio- und Restabfallbehandlung VIII, S. 108)
<b>Petersen, F.</b> Dr. jur.	Bundesministerium für Umwelt, Naturschutz und Reaktorsicherheit	2008	Die Novelle der Abfallrahmenrichtlinie – Stand und Perspektiven für die 2. Lesung des Europäischen Parlaments (in: Bio- und Sekundärrohstoffverwertung III, S. 88)
		2007	Die Novellierung der Abfallrahmenrichtlinie – Eckpunkte der deutschen Position (in: Bio- und Sekundärrohstoffverwertung II, S. 879)
		2006	Die Novellierung der Abfallrahmenrichtlinie (in: Bio- und Sekundärrohstoffverwertung, S. 752)
		2005	Grenzen der Scheinverwertung – Scheinverwertung ohne Grenzen? (in: Bio- und Restabfallbehandlung IX, S. 737)
		2004	Genehmigungsrechtliche Anforderungen an die Zwischenlagerung von Abfällen zur Beseitigung und Verwertung ab 2005 (in: Bio- und Restabfallbehandlung VIII, S. 659)
		2002	Umsetzung europarechtlicher Vorgaben in deutsches Recht (in: Bio- und Restabfallbehandlung VI, S. 48)
		1998	Konkretisierung und Bindungswirkung der TA Siedlungsabfall (TASi) aus Sicht des Bundes (in: Bio- und Restabfallbehandlung II, S. 33)
<b>Petersen, U.</b> Dipl.-Ing.	PlanCoTec	1999	Verwertung von Gärreststoffen in der Praxis – Vermarktungswege und Einsatzmöglichkeiten (Co-Autor(en): M. Bieker, H. Stöppler-Zimmer; in: Bio- und Restabfallbehandlung III, S. 89)
		1996	Frisch- oder Fertigkompost – Pflanzenbauliche Vor- und Nachteile. Was hat die Praxis zu erwarten? (Co-Autor(en): H. Stöppler-Zimmer; in: Biologische Abfallbehandlung II, S. 111)
<b>Pfaff-Simoneit, W.</b> Dipl.-Ing.	KfW Entwicklungsbank	2005	Emissionshandelszertifikate im internationalen Bereich und ihre Bedeutung für die Abfallwirtschaft (in: Bio- und Restabfallbehandlung IX, S. 715)
<b>Pfirter, A.</b> Dipl.-Ing.	EconTech AG	2003	Anreize und Perspektiven der Biomasse- und Sekundärbrenn- stoffnutzung im europäischen Vergleich, Situation: Schweiz (in: Bio- und Restabfallbehandlung VII, S. 461)
	probag	1996	Energienutzung bei Anaerobanlagen - Technik, Leistungsfähigkeit, Klimarelevanz (Co-Autor(en): H. Schöttl, M. Egger; in: Biologische Abfallbehandlung II, S. 393)

<b>Pfirter, A.</b> <b>Dipl.-Ing.</b>	Arbeitskreis zur Nutzbarmachung von Siedlungsabfällen	1992	Bedeutung und Grenzen für Gütekriterien aus internationaler Sicht (in: Gütesicherung und Vermarktung von Bioabfallkompost, S. 409)
		1991	Erarbeitung und Erprobung von Fortbildungsprogrammen für Kompostwerkbetreiber (in: Bioabfallkompostierung, S. 519)
<b>Philipp, W.</b> <b>Dr.</b>	Universität Hohenheim – Institut für Umwelt- und Tierhygiene	1997	Hygieneanforderungen an Verfahren der Bioabfallvergärung (Co-Autor(en): R. Böhm; in: Bio- und Restabfallbehandlung I, S. 313)
		1994	Keime und Viren bei Abfallbehandlungsanlagen – Konsequenzen für den Arbeitsschutz (Co-Autor(en): A. Pfirrmann, B. Schmidt, D. Strauch; in: Verwertung biologischer Abfälle, S. 309)
<b>Pietrzeniuk, H. J.</b> <b>Dr.-Ing.</b>	Ministerium für Umwelt, Saarland	1990	Deponie – Anspruch und Wirklichkeit (in: Abfallwirtschaft und Deponietechnik, S. 197)
<b>Pilz, G.</b> <b>Dipl.-Ing.</b>	Linde Umwelttechnik	2002	Möglichkeiten und Grenzen der Aufbereitung von Sekundärbrennstoffen aus Sicht der Linde-KCA (in: Bio- und Restabfallbehandlung VI, S. 316)
	Austrian Energy and Environment SGP/ Waagner-Biro GmbH	1993	Das Koch-Verfahren der Bioabfallkompostierung (Co-Autor(en): E. Spaniol; in: Biologische Abfallbehandlung, S. 543)
<b>Plass, L.</b> <b>Dr.</b>	Lurgi GmbH	2008	Erfahrungen mit der Umsetzung von Schnellpyrolyseanlagen für Biomasse (Co-Autor(en): T. Raussen; in: Bio- und Sekundärrohstoffverwertung III, S. 207)
		2007	Erzeugung von synthetischen Treibstoffen durch Vergasung von Biomasse (Co-Autor(en): S. Reimelt; in: Bio- und Sekundärrohstoffverwertung II, S. 298)
<b>Plöger, S.</b> <b>Dipl.-Met.</b>	Agentur Brainworx	2008	Klimawandel und Klimaschutz – Gesellschaftliche und ökonomische Herausforderung des 21. Jahrhunderts? (in: Bio- und Sekundärrohstoffverwertung III, S. 69)
<b>Pohlmann, M.</b> <b>Dr.</b>	Romanian Ministry of Waters, Forest and Environmental Protection	2001	Stand und Perspektiven der Abfallwirtschaft in Rumänien (in: Bio- und Restabfallbehandlung V, S. 472)
<b>Poletschny, H.</b> <b>Dr.</b>	Landwirtschaftliche Untersuchungs- und Forschungsanstalt (LUFÄ)	1999	Aktuelle Entwicklung zur Gütesicherung und Vermarktung von Gärstoffen (in: Bio- und Restabfallbehandlung III, S. 81)
		1996	Status und Perspektiven des Einsatzes von Sekundärrohstoff- Düngern in der Landwirtschaft (in: Biologische Abfallbehandlung II, S. 91)
		1994	Einsatz von Bioabfallkomposten in der Landwirtschaft (in: Verwertung biologischer Abfälle, S. 71)
		1993	Kriterien für den Komposteinsatz aus landwirtschaftlicher Sicht (in: Biologische Abfallbehandlung, S. 219)
		1992	Kompostverwertung in der Landwirtschaft aus der Sicht der VDLUFA (in: Gütesicherung und Vermarktung von Bioabfallkompost, S. 479)
<b>Poos, P.-M.</b>	Landesamt für Natur und Umwelt des Landes Schleswig- Holstein	1998	Anforderungen an die mechanisch-biologische Abfallbehandlung sowie Deponierung der Endprodukte aus der Sicht einer Genehmigungsbehörde (in: Bio- und Restabfallbehandlung II, S. 857)
<b>Potthast, H.</b> <b>Dipl.-Ing.</b>	BDE – Bundesverband der Deutschen Entsor- gungswirtschaft e. V.	2005	Integrierte Systeme der Daten- und Prozesserfassung in der Entsorgungswirtschaft (in: Bio- und Restabfallbehandlung IX, S. 427)

<b>Pretz, T. Prof. Dr.</b>	RWTH Aachen – Institut für Aufbereitung und Recycling  Ingenieurgesellschaft pbo	2008	Aufbereitungstechnik im Wandel (in: Bio- und Sekundärrohstoffverwertung III, S. 277)
		2007	Aufbereitung von Haus- und Gewerbeabfällen zu Ersatz- brennstoffen für verschiedene Einsatzbereiche (in: Bio- und Sekundärrohstoffverwertung II, S. 206)
		2006	Neue Techniken zur Aufbereitung von Stoffströmen (in: Bio- und Sekundärrohstoffverwertung, S. 100)
		2002	Mechanische Aufbereitung zur stofflichen und energetischen Verwertung von Restmüll (in: Bio- und Restabfallbehandlung VI, S. 623)
<b>Probst, T. Dr. rer. nat. habil., Dipl.-Chem.</b>	Bundesverband Sekundärrohstoffe und Entsorgung	2007	Sekundärrohstoffmarkt Deutschland – Stoffströme – Zahlen – Perspektiven (in: Bio- und Sekundärrohstoffverwertung II, S. 92)
<b>Probst, T. Dr.-Ing.</b>	MEKON Metall- Konzentrat und Recycling GmbH	2006	Stoffstromwirtschaft und Rohstoffrückgewinnung bei Sekundärmetallen am Beispiel Aluminium – Einige Aspekte zum Sekundär-Aluminium (Co-Autor(en): W. Sprick; in: Bio- und Sekundärrohstoffverwertung, S. 54)
<b>Puchelt, A. Dipl.-Geol.</b>	Herhof-Umwelttechnik GmbH	2001	Die Trockenstabilatanlage Dresden (Co-Autor(en): R. Hofmann, C. E. Grünekle; in: Bio- und Restabfallbehandlung V, S. 533)
		2000	Das Verfahrenskonzept der MBS-Rennerod (in: Bio- und Restabfallbehandlung IV, S. 689)
		1999	Herhof-Trockenstabilatverfahren – Restabfallverwertung im Sinne des Kreislaufwirtschafts- und Abfallgesetzes (in: Bio- und Restabfallbehandlung III, S. 857)
<b>Quicker, P. Dr.-Ing.</b>	ATZ-EVUS Entwicklungszentrum für Verfahrenstechnik	2005	Aspekte der gemeinsamen Verwertung von Sekundärbrennstoffen und Biomasse (Co-Autor(en): M. Mocker, M. Faulstich; in: Bio- und Restabfallbehandlung IX, S. 283)
		2004	Perspektiven der Klärschlammverbrennung – Mono- oder Co- Verbrennung? (Co-Autor(en): M. Faulstich; in: Bio- und Restabfallbehandlung VIII, S. 422)
		2003	Effizienzvergleich verschiedener Verfahren der Sekundärbrennstoff- und Biomassenutzung (Co-Autor(en): M. Faulstich; in: Bio- und Restabfallbehandlung VII, S. 367)
<b>Raaij, van E. Dr.</b>	TU Hamburg-Harburg – Arbeitsbereich Umweltschutztechnik	1994	Kompostierung von Laub und Straßenbegleitgrün unter qualitativen Gesichtspunkten (in: Verwertung biologischer Abfälle, S. 447)
<b>Rabe, E.</b>	Zweckverband Abfallwirtschaft Saale/Orla	2000	Die Einführung der Vorrotte nach dem Biodegma-Verfahren zur wesentlichen Entlastung der Deponie (in: Bio- und Restabfallbehandlung IV, S. 723)
<b>Rakete, M. Dipl.-Ing.</b>	Abfallzweckverband Süd-niedersachsen	2005	Restabfallbehandlungsanlagen vor der Inbetriebnahme – Herausforderungen für die energetische Verwertung und Ablagerung von Teilfraktionen (in: Bio- und Restabfallbehandlung IX, S. 368)
		2004	Stilllegung von Deponien als Chance zur überregionalen Zusammenarbeit mit dem Ziel der Kostenreduzierung (in: Bio- und Restabfallbehandlung VIII, S. 744)

<b>Ramacher, L. Dr.</b>	ERFO – European Recovered Fuel Organisation RWE Umwelt AG	2004	Märkte und Bedeutung der Sekundärbrennstoffnutzung in Europa (in: Bio- und Restabfallbehandlung VIII, S. 58)
		2003	Stand der Standardisierung von Sekundärbrennstoffen und festen Biobrennstoffen in Europa (in: Bio- und Restabfallbehandlung VII, S. 422)
<b>Ramthun, A. Dipl.-Ing.</b>	HAASE Energietechnik AG	2004	Integrierte Deponienachsorgekonzepte (in: Bio- und Restabfallbehandlung VIII, S. 767)
<b>Rauschenberger, H. Dipl.-Ing.</b>	Zweckverband Abfallwirtschaft Breisgau	1993	Mechanisch-biologische Restmüllbehandlung vor der Deponierung – Modell Freiburg (in: Biologische Abfallbehandlung, S. 1.001)
<b>Rausen, T. M.Sc., Dipl.-Ing.</b>	Witzenhausen-Institut für Abfall, Umwelt und Energie GmbH	2008	Großtechnische Biogasanlagen – Konzeption, Energieerzeugung, Gas- und Gärrestaufbereitung (Co-Autor(en): N. Oldhafer, B. Filus; in: Bio- und Sekundärrohstoffverwertung III, S. 499)
		2007	Standortsuche für Bioenergieprojekte (Co-Autor(en): M. Kern; in: Bio- und Sekundärrohstoffverwertung II, S. 594)
		2006	Stand und Verfahren der Bioenergieerzeugung in Deutschland – Chancen für die Abfallwirtschaft (Co-Autor(en): M. Kern; in: Bio- und Sekundärrohstoffverwertung, S. 383)
		2005	Nutzungspotenziale biogener Rohstoffe im kommunalen Bereich (Co-Autor(en): U. Einzmann; in: Bio- und Restabfallbehandlung IX, S. 673)
		2004	Rahmenbedingungen und Konzepte für die energetische Verwertung von Grünabfallfraktionen (Co-Autor(en): K.-H. Hack; in: Bio- und Restabfallbehandlung VIII, S. 286)
<b>Rautenberg, T. Dr.</b>	Umlandverband Frankfurt (UVF)	1991	Standortfindung und Standortrealisierung am praktischen Beispiel des Umlandverbandes Frankfurt (in: Bioabfallkompostierung, S. 121)
<b>Reichardt, C.</b>	Landkreis Marburg-Biedenkopf, Betrieb für Abfallwirtschaft	1992	Das offene Mietenkompostierungs-Verfahren (in: Verfahrenstechnik der Bioabfallkompostierung, S. 101)
<b>Reichenbach, J. Dipl.-Ing.</b>	TU Dresden – Institut für Abfallwirtschaft und Altlasten	2006	Einfluss des Erfassungs- und Gebührensystems auf Mengen und Qualität von Restabfall (Co-Autor(en): B. Bilitewski, T. Kügler; in: Bio- und Sekundärrohstoffverwertung, S. 623)
<b>Reimann, D. O. Dr.-Ing.</b>	Zweckverband MHKW Stadt und Landkreis Bamberg	2003	Einfluss rechtlicher Vorgaben auf Menge und Beschaffenheit von Restabfällen zur thermischen Behandlung (in: Bio- und Restabfallbehandlung VII, S. 109)
<b>Reinhardt, T. Dipl.-Ing.</b>	TU Darmstadt – Institut WAR	1996	Schadstoffbelastung der Abluft bei der mechanisch-biologischen Restabfallbehandlung und anschließenden Deponierung (Co-Autor(en): J. Jager; in: Biologische Abfallbehandlung II, S. 845)
<b>Reis, B.</b>	Ministerium für Umwelt und Forsten, Rheinland-Pfalz	2003	Der Vollzug der Gewerbeabfallverordnung aus Sicht der Länder (in: Bio- und Restabfallbehandlung VII, S. 32)
<b>Reisen, W. Dipl.-Ing.</b>	VEB Stadtwirtschaft Erfurt	1990	Energie aus einer Deponie am Stand Erfurt-Schwerborn (in: Abfallwirtschaft und Deponietechnik, S. 463)
<b>Rethmann, N.</b>	Rethmann AG & Co. KG	2005	Chancen und Risiken im Entsorgungsmarkt vor dem Hintergrund der Globalisierung und sich ändernder Marktbedingungen (in: Bio- und Restabfallbehandlung IX, S. 48)

<b>Rettenberger, G. Prof. Dr.-Ing.</b>	Fachhochschule Trier – Institut für Abfalltechnik und Ressourcen- sicherung  Ingenieurgruppe RUK	2008	Nutzungskonzepte für Deponieschwachgas aus technischer und wirtschaftlicher Sicht (in: Bio- und Sekundärrohstoffverwertung III, S. 734)
		2008	Untersuchungen zur Feststellung der Durchfeuchtung von Abfalldeponien mittels geophysikalischer Methode (Co-Autor(en): N. Kloos; in: Bio- und Sekundärrohstoffverwertung III, S. 764)
		2007	Planung, Bau und Inbetriebnahme der MBA Kahlenberg – Vorstellung eines LIFE-Projektes (in: Bio- und Sekundärrohstoffverwertung II, S. 658)
		2006	VM-Press-Druckstrangpress-Verfahren (in: Bio- und Sekundärrohstoffverwertung, S. 112)
		2006	Weiterbetrieb von Deponiesickerwasser- und Deponiegasanlagen unter veränderten Randbedingungen (in: Bio- und Sekundärrohstoffverwertung, S. 720)
		2005	Wie und wie lange soll eine Deponiegas-Nachsorge betrieben werden? (in: Bio- und Restabfallbehandlung IX, S. 196)
		2000	Gleichwertigkeit für die Ablagerung mechanisch-biologisch vorbehandelter Abfälle – Konsequenzen aus den Vorgaben der Bundes (in: Bio- und Restabfallbehandlung IV, S. 779)
		1998	Anforderungen an die Deponierung von Restabfällen aus der mechanisch-biologischen Abfallbehandlung (Co-Autor(en): K. Fricke; in: Bio- und Restabfallbehandlung II, S. 881)
		1990	Erfahrungen mit verschiedenen Systemen der Deponieoberflächenabdichtung (in: Abfallwirtschaft und Deponietechnik, S. 371)
1990	Technologien der Deponieverwertung (Co-Autor(en): W. Schreier; in: Abfallwirtschaft und Deponietechnik, S. 415)		
<b>Reulein, J. M.Sc. agr.</b>	GETproject GmbH & Co. KG	2007	Effizienzsteigerung in der Bioenergieerzeugung durch Abpressen der Biomasse (Co-Autor(en): M. Wachendorf, K. Scheffer; in: Bio- und Sekundärrohstoffverwertung II, S. 504)
<b>Richter, F. M.Sc.</b>	Universität Kassel – Fachgebiet Grünland- wissenschaft und NawaRo	2008	Bioenergetische Nutzung von Presssäften aus Grünlandsilagen extensiver Standorte (Co-Autor(en): R. Graß, W. Zerr, M. Wachendorf; in: Bio- und Sekundärrohstoffverwertung III, S. 818)
<b>Rieger, A. Dipl.-Ing.</b>	Universität Essen – Institut für Siedlungs- wasserwirtschaft	1995	Reaktionsfähigkeit von mechanisch-biologisch behandeltem und weitgehend gerottetem Material auf der Deponie (Co-Autor(en): W. Bidlingmaier; in: Biologische Abfallbehandlung I, S. 425)
<b>Rieken, R. Dr.</b>	Betreuungsgesellschaft für Umweltfragen Dr. Poppe mbH	1997	Umweltmanagementsysteme für Anlagen der Abfallbehandlung (in: Bio- und Restabfallbehandlung I, S. 377)
<b>Rindtorff, E. Rechtsanwalt, Steuerberater</b>	Schwarz Kelwing Wicke Westphal – Rechtsanwälte Notare Steuerberater	2007	Die gewerbliche Sammlung von Abfällen aus privaten Haushaltungen: Eine Bedrohung für die öffentlich-rechtlichen Entsorgungsträger? (in: Bio- und Sekundärrohstoffverwertung II, S. 905)
<b>Rob, P. Ass. Jur.</b>	Duales System Deutschland GmbH	1991	Verpackungen sollen nicht mehr zu Abfall werden – Duales System zur Vermeidung und Verminderung von Verpackungsabfall (in: Weniger Abfall, S. 83)
<b>Rodehuth, H. J.</b>	Hövelhof-Espeln	2005	Energetische Grünabfallverwertung (in: Bio- und Restabfallbehandlung IX, S. 622)

<b>Rohde, C. Dipl.-Ing.</b>	TU Darmstadt – Fachgebiet Abfall- technik – Institut WAR	2007	Milchsäurefermentation von biogenen Abfällen (Co-Autor(en): J. Jager; in: Bio- und Sekundärrohstoffverwertung II, S. 497)
<b>Rohring, D. Dipl.-Ing., Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)</b>	ASA – Arbeits- gemeinschaft Stoffspezifische Abfallbehandlung e. V.	2008	Technisch-wirtschaftliche Optimierungspotenziale der mechanisch-biologischen Abfallbehandlung in Deutschland (in: Bio- und Sekundärrohstoffverwertung III, S. 594)
		2007	Stand und Perspektiven der mechanisch-biologischen Abfallbehandlung in Deutschland (in: Bio- und Sekundärrohstoffverwertung II, S. 640)
		2006	10 Monate Ablagerungsverordnung – Stand und Perspektiven der MBA in Deutschland / Projekte der ASA e. V. (in: Bio- und Sekundärrohstoffverwertung, S. 558)
<b>Ronnenberg, B.</b>	Raiffeisen Waren- genossenschaft e. G.	1995	Regionale Kompostvermarktung durch die Raiffeisen- genossenschaft (in: Biologische Abfallbehandlung I, S. 245)
<b>Rosin, H. Prof. Dr.</b>	Stadt Dortmund – Hygiene Institut	1998	Kryo-Verfahren: Grundlagen des „Kryo-Recyclings“ für die Verwertung von Kunststoff-, Kautschuk- und Elektronikabfällen (in: Bio- und Restabfallbehandlung II, S. 651)
<b>Roskam, A. Ing.</b>	KCO Cogeneration und Bioenergie GmbH	2006	Wärme & Strom aus Holz ORC Kraft-Wärme-Kopplung (KWK) (in: Bio- und Sekundärrohstoffverwertung, S. 413)
<b>Rubach, T. Dr.</b>	ThyssenKrupp EnCoke GmbH	2002	Biomasse-Kraftwerk Emsregion (in: Bio- und Restabfallbehandlung VI, S. 241)
<b>Rubarth, W. Dr.</b>	Thyssen Engineering GmbH	1992	Mietenkompostierung nach dem Thyssen-Engineering-Verfahren (in: Verfahrenstechnik der Bioabfallkompostierung, S. 161)
		1991	Mietenkompostierung nach dem Thyssen-Engineering-Verfahren (in: Bioabfallkompostierung, S. 309)
<b>Rummler, T. Dr.</b>	Bundesministerium für Umwelt, Naturschutz und Reaktorsicherheit	2005	Gesetz über das Inverkehrbringen, die Rücknahme und die umweltverträgliche Entsorgung von Elektro- und Elektronikgeräten (in: Bio- und Restabfallbehandlung IX, S. 81)
<b>Ruppe, J. Dr.</b>	Zentrum für Umweltgestaltung	1990	Stand und Perspektiven der Abfallwirtschaft in der DDR (in: Abfallwirtschaft und Deponietechnik, S. 1)
<b>Saal, T. v. d.</b>	Envital-Gesellschaft für angewandte Entsor- gungstechnik mbH	1992	Das Envital-Verfahren zur Bioabfallkompostierung (in: Verfahrenstechnik der Bioabfallkompostierung, S. 57)
<b>Samerski, L. Dr.</b>	Heilbronn	2006	Nutzung des Biogases mit der MTU-Brennstoffzelle (in: Bio- und Sekundärrohstoffverwertung, S. 348)
<b>Santen, H. Dipl.-Ing.</b>	TU Braunschweig – Leichtweiß-Institut, Abteilung Abfall- wirtschaft	2004	Untersuchungen zur Vorbehandlung von Abfällen vor der Vergärung mittels Perkolation nach dem ISKA®-Verfahren (Co-Autor(en): K. Fricke, T. Engelhard, C. Widmer; in: Bio- und Restabfallbehandlung VIII, S. 608)
		2003	Untersuchungen zur Vorbehandlung von Abfällen vor der Vergärung mittels Perkolation nach dem ISKA®-Verfahren (Co-Autor(en): T. Seifermann; in: Bio- und Restabfallbehandlung VII, S. 604)
<b>Schaaf, H. Dr. agr.</b>	Landwirtschaftliche Untersuchungs- und Forschungsanstalt Hessen	2004	Anforderungen an die nachhaltige Verwertung von Komposten und Klärschlämmen in der Landwirtschaft (in: Bio- und Restabfallbehandlung VIII, S. 319)
	Hessische Landwirtschaftliche Versuchsanstalt	2003	Nachhaltige Verwertung von organischen Abfällen in der Landwirtschaft – Anforderungen und Praxiserfahrungen (in: Bio- und Restabfallbehandlung VII, S. 188)

## Autoren und Vorträge der Kasseler Abfallforen 1990–2008

<b>Schade, B. Dipl.-Ing.</b>	Drees & Sommer AG	1996	Modelle zur Umsetzung zukünftiger abfallwirtschaftlicher Aufgaben aus der Sicht der Unternehmensberatung (in: Biologische Abfallbehandlung II, S. 243)
		1995	Projektmanagement und technisch-wirtschaftliches Controlling für Planung und Bau von biologischen Behandlungsanlagen (in: Biologische Abfallbehandlung I, S. 397)
<b>Schäfer, H. B. Minister</b>	Umweltministerium Baden-Württemberg	1995	Umsetzung der TA Siedlungsabfall aus der Sicht des Bundeslandes Baden-Württemberg (in: Biologische Abfallbehandlung I, S. 39)
<b>Schäfer, M. Dr.</b>	Abfallwirtschaftsgesellschaft Landkreis Schaumburg mbH	2008	Betriebserfahrungen mit der Vollstromvergärung „MBA Schaumburg“ in Sachsenhagen (Co-Autor(en): B. Insinger; in: Bio- und Sekundärrohstoffverwertung III, S. 635)
<b>Schäfer, V. Dipl.-Ing.</b>	eta Energieberatung GbR – Diplomingenieure F. Ilmberger und V. Schäfer	2002	Das Biomasse-Heizkraftwerk Pfaffenhofen (in: Bio- und Restabfallbehandlung VI, S. 255)
<b>Schäfer, W. Dipl.-Ing.</b>	Kommunaler Abfallentsorgungsverband Saar (KABV)	1995	Feldversuch Biotonne (in: Biologische Abfallbehandlung I, S. 301)
<b>Schalk, P. Dr.</b>	WEHRLE Umwelt GmbH – Energie- und Umwelttechnik	2003	Vergärung und Stabilisierung von Siedlungsabfällen BIOPERCOLAT®-Verfahren (in: Bio- und Restabfallbehandlung VII, S. 628)
		2002	Das BIOPERCOLAT®-Verfahren in der Restabfallbehandlung (in: Bio- und Restabfallbehandlung VI, S. 727)
		2001	Beschleunigte Vergärung von Restabfall durch das BIOPERCOLAT®-Verfahren (in: Bio- und Restabfallbehandlung V, S. 505)
		1999	Verwertungsorientierte Abfallaufbereitung durch das BIOPERCOLAT-Verfahren (in: Bio- und Restabfallbehandlung III, S. 925)
<b>Schappler-Scheele, B. Dr. med.</b>	Niedersächsisches Landesamt für Ökologie – Gewerbeärztlicher Dienst	2002	Methodik zur Risikobeurteilung von Arbeitsplätzen in der Entsorgungswirtschaft am Beispiel des Radladerfahrers – Pilotstudie in 41 Kompostierungsanlagen (Co-Autor(en): J. Bünger, T. Missel; in: Bio- und Restabfallbehandlung VI, S. 381)
		1999	Gefährdungsanalyse von Keimemissionen in Kompostierungsanlagen und arbeitsmedizinische Relevanz für die Praxis-Ergebnisse einer Untersuchung von 42 Kompostierungsanlagen (Co-Autor(en): T. Missel; in: Bio- und Restabfallbehandlung III, S. 223)
		1997	Arbeitsschutz in Kompostierungsanlagen aus gewerbeärztlicher Sicht (in: Bio- und Restabfallbehandlung I, S. 305)
<b>Schaumburg, G. Dr.</b>	Hessisches Landesamt für Regionalentwicklung und Landwirtschaft	1995	Konkurrenz der Verwertung von Kompost und Klärschlamm aus der Sicht des Hessischen Landesamtes für Regionalentwicklung und Landwirtschaft (in: Biologische Abfallbehandlung I, S. 571)
<b>Scheelhaase, T. Dr.-Ing.</b>	Landesumweltamt Nordrhein-Westfalen	2003	Anforderungen an die Ausnahmegenehmigung gemäß § 16 der 30. BimSchV (Co-Autor(en): J. Clemens, C. Cuhls, R. Wallmann; in: Bio- und Restabfallbehandlung VII, S. 519)

<b>Scheffold, K.-H. Prof. Dr.-Ing.</b>	FH Bingen – Fachgebiet Umweltschutz	2005	Auswirkungen des LKW-Maut-Systems auf Vermarktung und Distribution von Abfällen (in: Bio- und Restabfallbehandlung IX, S. 442)
		1993	Mechanisch-biologische Restmüllbehandlung vor der Verbrennung Modell Ludwigshafen (Co-Autor(en): A. Rössler; in: Biologische Abfallbehandlung, S. 1.065)
<b>Scheffold, K.</b>	Schönackers- Umweltdienste Passavant	1992	Das Passavant-Schönackers-Hochleistungs-Kompostierungsverfahren (in: Verfahrenstechnik der Bioabfallkompostierung, S. 203)
<b>Schenkel, W. Prof. Dr.</b>	Umweltbundesamt	1993	Perspektiven der Abfallwirtschaft im Europa der offenen Grenzen (in: Biologische Abfallbehandlung, S. 33)
		1990	Stand und Perspektiven der Abfallwirtschaft in der Bundesrepublik Deutschland (in: Abfallwirtschaft und Deponietechnik, S. 31)
<b>Schertz, W.</b>	Landbell AG	1999	Landbell AG für Rückhol-Systeme (in: Bio- und Restabfallbehandlung III, S. 215)
<b>Schink, A. Dr.</b>	Landkreistag Nordrhein-Westfalen	2003	Auswirkungen der Entscheidungen des EuGH vom 13. Februar 2003 auf das deutsche Abfallrecht (in: Bio- und Restabfallbehandlung VII, S. 125)
<b>Schirmer, U. Dr. rer. nat.</b>	Technische Vereinigung der Großkraftwerks- betreiber e. V.	2000	Aktuelle Situation der Mitverbrennung von Abfallstoffen in Kraftwerken (in: Bio- und Restabfallbehandlung IV, S. 446)
<b>Schirz, S. Prof. Dr.-Ing.</b>	FH Münster – Fachbereich Ver- und Entsorgungstechnik, Immissionsschutz und Umwelttechnik	2000	Geruchsemissionen bei biologischen Abfallbehandlungsanlagen – Ursachen und Maßnahmen (in: Bio- und Restabfallbehandlung IV, S. 180)
<b>Schleiss, K. Dr.-Ing.</b>	Umwelt und Kompostberatung	2003	Nutzen von Kompost – Deutsche und schweizerische Qualitätskriterien im Vergleich (Co-Autor(en): J. Fuchs, U. Galli; in: Bio- und Restabfallbehandlung VII, S. 223)
		1997	Qualitätsanforderungen und Vermarktungswege für Anaerobkomposte (Co-Autor(en): H. Engeli ; in: Bio- und Restabfallbehandlung I, S. 431)
	Probag Umwelttechnik AG	1991	Beimischung von Babywindeln zum Bioabfall – ein Praxisversuch mit der offenen Mietenkompostierung (in: Bioabfallkompostierung, S. 603)
<b>Schlitzberger, U. Dr.</b>	Landkreis Kassel	2004	Wege zur Neuordnung der Abfallwirtschaft aus Sicht des Landkreises Kassel (in: Bio- und Restabfallbehandlung VIII, S. 24)
		2003	Alternativen zur Umsetzung der TA-Siedlungsabfall (in: Bio- und Restabfallbehandlung VII, S. 21)
		2002	Entscheidungsfindung zur Umsetzung der TA-Siedlungsabfall auf Landkreisebene (in: Bio- und Restabfallbehandlung VI, S. 27)
		2000	Perspektive 2005: Abfallwirtschaft zwischen Herausforderung und Unsicherheiten (in: Bio- und Restabfallbehandlung IV, S. 15)
		1998	Abfallwirtschaft 2005 – Herausforderung aus der Sicht eines Landkreises (in: Bio- und Restabfallbehandlung II, S. 29)
		1996	Konsequenzen der TA-Siedlungsabfall und des Kreislaufwirtschafts- und Abfallgesetzes am Beispiel des Landkreises Kassel (in: Biologische Abfallbehandlung II, S. 17)

<b>Schlitzberger, U. Dr.</b>		1995	Betreibermodell am Beispiel des Landkreises Kassel (in: Biologische Abfallbehandlung I, S. 345)
		1994	Abfallwirtschaftliche Probleme aus Sicht des Landkreises Kassel (in: Verwertung biologischer Abfälle, S. 15)
		1993	Neue Aufgaben in der Abfallwirtschaft aus Sicht des Landkreises Kassel (in: Biologische Abfallbehandlung, S. 17)
<b>Schlotter, U. Dipl.-Biol.</b>	tecpol GmbH	2007	Einfluss von Rohstoff-, Energie- und Entsorgungspreisen auf die Ökonomie von Entsorgungsketten (Co-Autor(en): H. Krähling; in: Bio- und Sekundärrohstoffverwertung II, S. 118)
<b>Schmeisky, H. Prof. Dr.</b>	Universität Kassel – Fachgebiet Landschaftsökologie und Naturschutz	2007	Praxisbeispiele und Perspektiven der Verwertung von Bioabfallkomposten und Klärschlämmen sowie Holzaschen (Co-Autor(en): M. Kunick; in: Bio- und Sekundärrohstoffverwertung II, S. 573)
		2006	Einsatz von Reststoffen bei der Rekultivierung (Co-Autor(en): S. Niessing, H. Hofmann; in: Bio- und Sekundärrohstoffverwertung, S. 497)
		2002	Sickerwasserregulierung von Deponieoberflächen durch Vegetationsdecken (Co-Autor(en): H. Hofmann; in: Bio- und Restabfallbehandlung VI, S. 806)
		1998	Klärschlamm Einsatz in der Rekultivierung – Dumping oder Nutzen und Potential? (Co-Autor(en): G. Podlacha; in: Bio- und Restabfallbehandlung II, S. 539)
		1996	Einsatz von Klärschlamm, Aschen und Kompost zu Rekultivierungszwecken (in: Biologische Abfallbehandlung II, S. 553)
	Universität Kassel – Fachgebiet Natur- schutz und Rekultivierung	1994	Behandlung von organischer Masse aus dem Naturschutz und der Landschaftspflege (in: Verwertung biologischer Abfälle, S. 451)
	Universität Kassel – Fachgebiet Agrarökologie	1992	Einsatz von Kompost bei der Rekultivierung (in: Gütesicherung und Vermarktung von Bioabfallkompost, S. 465)
		1991	Rekultivierung von Ödland, Halden und Deponien mit Kompost (in: Bioabfallkompostierung, S. 431)
	1990	Rekultivierungs- und Ausgleichsmaßnahmen im Braunkohle-tagebau (in: Abfallwirtschaft und Deponietechnik, S. 381)	
<b>Schmelz, K.-G. Dr.-Ing.</b>	Emschergenossen- schaft/Lippeverband	2007	Entsorgungswege, Klärschlamm-mengen und Entsorgungskosten im europäischen Vergleich (in: Bio- und Sekundärrohstoffverwertung II, S. 799)
		2001	EU-Klärschlamm-Richtlinie (Entwurf) und deren Auswirkungen auf die Praxis der Klärschlamm-entsorgung (Co-Autor(en): R. Wolf, B. Esch; in: Bio- und Restabfallbehandlung V, S. 268)
		1999	Perspektiven der Co-Vergärung von Bioabfällen mit Klärschlamm (Co-Autor(en): R. Tatus; in: Bio- und Restabfallbehandlung III, S. 365)
<b>Schmidl, E. Dr.</b>	Readymix Westzement GmbH	2004	Co-Verbrennung von Sekundärbrennstoffen (in: Bio- und Restabfallbehandlung VIII, S. 158)

<b>Schmidt, M.</b> <b>Dipl.-Ing.</b>	TUS Thüringer UmweltService GmbH	2005	RABA Erfurt-Ost – Kombination MBA/EnVA (in: Bio- und Restabfallbehandlung IX, S. 412)
	Envital-Kompos- tierungssysteme Vertriebs GmbH	1993	Das Envital-Verfahren zur Bioabfallkompostierung (in: Biologische Abfallbehandlung, S. 485)
<b>Schmidt, W.</b>	Bezirksregierung Düsseldorf – Dezernat für Abfall und Bodenschutz	2006	Abfallwirtschaftliche Bedeutung und Anforderungen an Zwischenlager für Siedlungsabfälle nach dem 01.06.2005 (Co-Autor(en): U. Loose; in: Bio- und Sekundärrohstoffverwertung, S. 676)
<b>Schmidt-Hornig, G.</b>	Ministerium für Umwelt und Verkehr Baden- Württemberg	1999	Umsetzung der Bioabfallverordnung in den Bundesländern am Beispiel Baden-Württemberg (in: Bio- und Restabfallbehandlung III, S. 47)
<b>Schmiedel, T.</b> <b>Dr. rer. nat.</b>	Landesumweltamt Brandenburg – Abteilung Immissionsschutz	1999	Emissionen und deren Minimierung im Luftpfad offener Anlagen zur mechanisch-biologischen Behandlung von Restabfall (MBA- Anlagen) (in: Bio- und Restabfallbehandlung III, S. 445)
<b>Schmitt-Tegge, J.</b> <b>Prof. Dr.</b>	Umweltbundesamt	1996	Perspektiven der Abfallwirtschaft in Deutschland im Hinblick auf Anforderungen der Europäischen Union (in: Biologische Abfallbehandlung II, S. 79)
<b>Schmitz, T.</b> <b>Dipl.-Ing.</b>	Sutco-Recycling- systeme	1993	Das Sutco-Verfahren Biofix (in: Biologische Abfallbehandlung, S. 637)
<b>Schnatterbeck, M.</b> <b>Dipl.-Ing.</b>	Biomassekraftwerk Odenwald GmbH	2004	Biomasse Heizkraftwerk Odenwald, Buchen (in: Bio- und Restabfallbehandlung VIII, S. 250)
<b>Schneider, T.</b> <b>Dipl.-Ing.</b>	AHA Zweckverband Abfallwirtschaft	2006	MBA mit trockener Vergärung – Beispiel MBA Hannover (in: Bio- und Sekundärrohstoffverwertung, S. 519)
		2005	MBA-Anlage Hannover (in: Bio- und Restabfallbehandlung IX, S. 341)
<b>Schneider, M.</b> <b>Dr.</b>	VDZ Forschungsinstitut der Zementindustrie	2000	Erfahrungen mit dem Einsatz von Sekundärbrennstoffen in der Zementindustrie (Co-Autor(en): M. Oerter; in: Bio- und Restabfallbehandlung IV, S. 441)
<b>Schneider, D.</b> <b>Dr.</b>	Deutsche Babcock Anlagen	1993	Das Wabio-Verfahren der Deutschen Babcock Anlagen (in: Biologische Abfallbehandlung, S. 863)
<b>Schnepel, C.</b> <b>Dipl.-Ing.</b>	Umweltbundesamt	2006	Erste Erfahrungen mit der Umsetzung des Elektro- und Elektronikgerätegesetzes aus Sicht des Umweltbundesamtes (in: Bio- und Sekundärrohstoffverwertung, S. 73)
<b>Schnurer, H.</b> <b>Dr.-Ing.</b>	Bundesministerium für Umwelt, Naturschutz und Reaktorsicherheit	2005	Wohin entwickelt sich die Abfallwirtschaft in Deutschland und in Europa? – 10 Thesen (in: Bio- und Restabfallbehandlung IX, S. 25)
		2004	Abfallwirtschaft nach dem 1. Juni 2005 (in: Bio- und Restabfallbehandlung VIII, S. 76)
		2000	Die neue Altholzverordnung des Bundes (in: Bio- und Restabfallbehandlung IV, S. 267)
		1999	Ausblick auf die künftige Verpackungsabfallentsorgung aus nationaler und europäischer Sicht (in: Bio- und Restabfallbehandlung III, S. 193)
		1996	Möglichkeiten, Perspektiven und Freiräume zur Umsetzung der gesetzlichen Vorgaben aus der Sicht des Bundes (in: Biologische Abfallbehandlung II, S. 55)
1995	Zielgerichtete Umsetzung der gesetzlichen Rahmenvorgaben des Bundes (in: Biologische Abfallbehandlung I, S. 25)		

<b>Scholwin, F. Dr.-Ing.</b>	Institut für Energetik und Umwelt GmbH	2007	Durch Prozessregelung zum Rotteerfolg – ein modellbasiertes Regelungskonzept für biologische aerobe Abfallbehandlungsanlagen auf der Grundlage von Fuzzy Logic (in: Bio- und Sekundärrohstoffverwertung II, S. 745)
<b>Scholz, R. Prof. Dr.-Ing.</b>	TU Clausthal – Institut für Energieverfahrenstechnik und Brennstofftechnik	1999	Kriterien zur Substitution von Regelbrennstoffen durch Ersatzbrennstoffe (Co-Autor(en): M. Beckmann; in: Bio- und Restabfallbehandlung III, S. 613)
<b>Schön, M. Dr.</b>	Bühler GmbH	1993	Zur weiteren Entwicklung der Bühler-Kompostiertechnik – System Wendelin (in: Biologische Abfallbehandlung, S. 533)
		1993	Das Kompogas-Verfahren der Firma Bühler (in: Biologische Abfallbehandlung, S. 821)
		1992	Das Wendelin-Verfahren zur Bioabfallkompostierung (in: Verfahrenstechnik der Bioabfallkompostierung, S. 129)
<b>Schöttle, E. Dr.</b>	Raiffeisen-Waren-genossenschaft Jameln eG	2007	Nutzung von Biogas als Kraftstoff (in: Bio- und Sekundärrohstoffverwertung II, S. 478)
<b>Schramm, H. Dipl.-Ing.</b>	Hessisches Ministerium für Umwelt und Reaktorsicherheit	1990	Entwurf der Länderarbeitsgemeinschaft Abfall (LAGA) zur Änderung des LAGA-Merkblattes (in: Abfallwirtschaft und Deponietechnik, S. 147)
<b>Schreiber, R. L.</b>	Pro Natur GmbH	1994	Erfahrungen mit verschiedenen Marketingkonzepten zur Förderung des Kompostabsatzes (in: Verwertung biologischer Abfälle, S. 135)
<b>Schreyer, K.-H. Dipl.-Ing.</b>	Müllheizkraftwerk Kassel GmbH	1999	Möglichkeiten zum Betrieb eines Müllheizkraftwerkes unter veränderten wettbewerblichen Bedingungen (in: Bio- und Restabfallbehandlung III, S. 945)
<b>Schriefer, T. Dr.</b>	Bodenökologisches Labor Bremen GmbH	1993	Das BIO-Kompostwerk des Bodenökologischen Labors Bremen (in: Biologische Abfallbehandlung, S. 609)
		1992	Analytische Begleitung von Kompostierungsvorhaben vor Ort (in: Gütesicherung und Vermarktung von Bioabfallkompost, S. 287)
<b>Schriewer, H. Dipl.-Ing.</b>	Rethmann Städtereinigung GmbH & Co. KG	1991	Das Brikollare-Verfahren der Firma Rethmann (in: Bioabfallkompostierung, S. 337)
<b>Schubarth, V. Dipl.-Ing.</b>	Seaborne EPM AG	2007	Nachhaltige Klärschlammverwertung – Energie- und Nährstoffrückgewinnung mit dem Seaborne-Verfahren in Gifhorn (Co-Autor(en): M. Schulz; in: Bio- und Sekundärrohstoffverwertung II, S. 767)
<b>Schubert, M. Dipl.-Ing.</b>	u & i – umwelttechnik und ingenieure GmbH	2006	Umsetzungsbeispiele bei vier verschiedenen EBS-Heizkraftwerken mit unterschiedlichen Zielvorgaben und Randbedingungen (Co-Autor(en): T. Schücke; in: Bio- und Sekundärrohstoffverwertung, S. 225)
		2005	Verwertung von Ersatzbrennstoffen in der Papierindustrie (in: Bio- und Restabfallbehandlung IX, S. 252)
		2004	Sind ersatzbrennstoffbefeuerte Kraftwerke für die industrielle Energieversorgung eine echte Alternative? (Co-Autor(en): B. Dibke; in: Bio- und Restabfallbehandlung VIII, S. 129)
		2003	Technik und Wirtschaftlichkeit der Monoverbrennung von Biomasse und Sekundärbrennstoffen (Co-Autor(en): T. Kost; in: Bio- und Restabfallbehandlung VII, S. 346)
		2001	Die Wandlung von Geschäftsprozessen durch Internet und E-Commerce am Beispiel des Internetportals QUALITAET.DE (Co-Autor(en): N. Oldhafer, H. Neumann; in: Bio- und Restabfallbehandlung V, S. 691)

<b>Schuhmacher, W. Dr.-Ing.</b>	L. & C. Steinmüller GmbH	1999	Aktuelle technische Entwicklungen bei Restmüllverbrennungsanlagen (Co-Autor(en): W. Schäfers; in: Bio- und Restabfallbehandlung III, S. 971)
<b>Schulte, B. Dipl.-Ing.</b>	Gesellschaft zur Verwertung organischer Abfälle mbH (GVoA)	2006	Verbundlösungen bei der MBA – Stoffstrommanagement, Zwischenlagerung und Vermarktung (in: Bio- und Sekundärrohstoffverwertung, S. 585)
		2005	Deponiebetrieb mit MBA-Output – Praxisergebnisse und Perspektiven (Co-Autor(en): W. Entenmann; in: Bio- und Restabfallbehandlung IX, S. 115)
		2003	Leitfaden zur Deponiestilllegung (in: Bio- und Restabfallbehandlung VII, S. 665)
<b>Schunicht, J. Dipl.-Wirtsch.-Ing.</b>	Separation Systems Engineering GmbH	2006	Optische und Metall-Erkennungssysteme in der Abfallbehandlung – Wiedergewinnung von Rohstoffen und Abscheidung von Störstoffen mittels moderner Sortiertechniken (in: Bio- und Sekundärrohstoffverwertung, S. 135)
<b>Schürmann, W. Dr. med.</b>	Medizinische Hochschule Hannover – Abteilung Pneumologie	1998	Gesundheitliche Effekte von biogenen Aerosolen in Kompostanlagen (in: Bio- und Restabfallbehandlung II, S. 293)
<b>Schütte, J. Dipl.-Ing.</b>	Linde-KCA-Dresden GmbH	2004	Neue Anlagen und mögliche Entwicklung der mechanisch-biologischen Abfallbehandlung der LINDE-KCA-DRESDEN GMBH (in: Bio- und Restabfallbehandlung VIII, S. 641)
		2003	Neue Anlagen im Bereich der mechanisch-biologischen Abfallbehandlung (Linde KCA) (in: Bio- und Restabfallbehandlung VII, S. 623)
<b>Schwarz, E. Dipl.-Ing.</b>	G.A.S. Energietechnologie GmbH	2004	Deponiegasverwertung Optimierung in der Nachsorge von Deponien (Co-Autor(en): L. Dinkelbach; in: Bio- und Restabfallbehandlung VIII, S. 794)
<b>Scur, P. Dipl.-Ing.</b>	Rüdersdorfer Zement GmbH	1999	Potentiale und Grenzen des Einsatzes von Ersatzbrennstoffen in der Zementindustrie (in: Bio- und Restabfallbehandlung III, S. 691)
<b>Seeger, K. Dipl.-Ing.</b>	Seeger Engineering AG	2004	Mengen- und Preisentwicklung für verschiedene Altholzsortimente in Deutschland (in: Bio- und Restabfallbehandlung VIII, S. 240)
		2001	Strategien zur Umsetzung wirtschaftlicher Anlagentechnik für die Altholzverbrennung vor dem Hintergrund des EEG und der Biomasseverordnung (in: Bio- und Restabfallbehandlung V, S. 328)
		2000	Stand und Perspektiven der energetischen Verwertung von Altholz – Potentiale – Technik – Kosten (in: Bio- und Restabfallbehandlung IV, S. 340)
<b>Sehrbrock, U. Dr.-Ing.</b>	Götte und Sehrbrock GmbH	2002	Einsatzmöglichkeiten der Mineralischen-Dichtungs-Bahn (MDB) in Oberflächenabdichtungen von Deponien (Co-Autor(en): W. Menke; in: Bio- und Restabfallbehandlung VI, S. 855)
<b>Seidel, R. Dipl.-Ing.</b>	Regierung von Mittelfranken	2000	Richtlinie der energetischen Altholzverwertung in Bayern – Altholzaufbereitung – Energetische Verwertung – Anmerkungen zur stofflichen Verwertung (in: Bio- und Restabfallbehandlung IV, S. 287)
<b>Seier, H. Dr.</b>	Entsorgung Dortmund GmbH	2003	Ist die Bioabfallsammlung und -verwertung am Ende? (in: Bio- und Restabfallbehandlung VII, S. 139)
<b>Seif, K.-W. Staatssekretär</b>	Hessisches Ministerium für Umwelt, ländlichen Raum und Verbraucherschutz	2004	Umsetzung der Abfallwirtschaft in Hessen ab 2005 (in: Bio- und Restabfallbehandlung VIII, S. 17)

## Autoren und Vorträge der Kasseler Abfallforen 1990–2008

<b>Seifermann, T.</b> Dipl.-Ing.	U-plus Umweltservice AG	2002	MBA ISKA®-Buchen mit Perkolation (in: Bio- und Restabfallbehandlung VI, S. 713)
		2001	MBA ISKA®-Buchen mit Perkolation – Anlagenbeschreibung und Allgemeines Verfahrenskonzept (in: Bio- und Restabfallbehandlung V, S. 488)
<b>Seifert, H.</b> Prof. Dr.	Forschungszentrum Karlsruhe	2007	Pyrolysis of wastes and biomass (Co-Autor(en): A. Hornung, F. Richter, J. Schöner, A. Apfelbacher, V. Tumiatti; in: Bio- und Sekundärrohstoffverwertung II, S. 289)
<b>Selinger, A.</b> Dr.	EBARA Corporation Zurich Branch	2007	Erfahrungen mit der Verwertung hochkalorischer Abfälle in Wirbelschichtfeuerungsanlagen in Japan (Co-Autor(en): C. Steiner; in: Bio- und Sekundärrohstoffverwertung II, S. 264)
<b>Seyfarth, H. H.</b> Prof. Dr. sc.nat.	Pädagogische Hochschule Erfurt	1990	Bilanz der Abfallwirtschaft in der DDR am Beispiel einer Region (in: Abfallwirtschaft und Deponietechnik, S. 95)
<b>Siebels, N.</b> Dr.	Klasmann-Deilmann GmbH	1991	Kompostierung und Vermarktung von Kompost in Zusammenarbeit mit der Torf- und Humuswirtschaft (in: Bioabfallkompostierung, S. 395)
<b>Siebert, S.</b> Dr.	Bundesgütegemeinschaft Kompost	2006	Stand und Perspektiven der Gütesicherung von Kompost und Gärprodukten in Europa (in: Bio- und Sekundärrohstoffverwertung, S. 312)
<b>Siechau, R.</b> Dr.	Verband Kommunale Abfallwirtschaft und Stadtreinigung – VKS im VKU  Stadtreinigung Hamburg	2008	Nationale und internationale Perspektiven des Urban Mining aus Sicht der kommunalen Entsorgungswirtschaft (in: Bio- und Sekundärrohstoffverwertung III, S. 55)
		2007	Perspektiven der Entsorgungswirtschaft aus Sicht der kommunalen Entsorgungswirtschaft (in: Bio- und Sekundärrohstoffverwertung II, S. 45)
		2006	Wende 1. Juni 2005 – Konsequenzen für die Entsorgungswirtschaft aus Sicht der kommunalen Entsorgungswirtschaft (in: Bio- und Sekundärrohstoffverwertung, S. 30)
		2005	Abfallwirtschaft in Deutschland nach dem 01.06.2005 – Konsequenzen für die Entsorgungswirtschaft aus Sicht der kommunalen Entsorgungswirtschaft (in: Bio- und Restabfallbehandlung IX, S. 29)
		2003	Gewerbeabfallverordnung – Chance oder Risiko für die kommunale Entsorgungswirtschaft (in: Bio- und Restabfallbehandlung VII, S. 43)
		2001	Erfahrungen mit der thermischen Behandlung von Tiermehl in der klassischen MVA (in: Bio- und Restabfallbehandlung V, S. 332)
		1999	Verbandslösungen nach § 17 KrW-/AbfG als Konkurrenz oder Ergänzung öffentlich-rechtlicher Entsorgungsträger am Beispiel Hamburg (in: Bio- und Restabfallbehandlung III, S. 151)
		1998	Wohin geht die kommunale Abfallwirtschaft? (in: Bio- und Restabfallbehandlung II, S. 51)
<b>Simon, T.</b>	farmatic biotech energy ag	2003	MBA – Konzept der farmatic biotech energy ag (in: Bio- und Restabfallbehandlung VII, S. 599)
<b>Simon, H.</b> Dipl.-Biol.	Ministerium für Umwelt, Natur und Forsten, Schleswig- Holstein	2001	Erfahrungen mit der Aufbereitung von organischen Reststoffen mit dem Seaborne-Verfahren (in: Bio- und Restabfallbehandlung V, S. 250)

<b>Sittner, E.</b>	Risikomanagement und Versicherungsberatung	2007	Richtig versichert – Anforderungen an den betrieblichen Versicherungsschutz von mechanischen, biologischen und thermischen Abfallbehandlungsanlagen (in: Bio- und Sekundärrohstoffverwertung II, S. 679)
<b>Six, W. Dipl.-Ing.</b>	Organic Waste Systems n.v .	2008	Das DRANCO Verfahren: Trockenvergärung für organische Abfälle und NawaRo (in: Bio- und Sekundärrohstoffverwertung III, S. 421)
		1999	Auftrennung und Vergärung von Restabfall mit dem Dranco Verfahren (in: Bio- und Restabfallbehandlung III, S. 909)
		1993	Das Dranco-Verfahren (in: Biologische Abfallbehandlung, S. 853)
<b>Sklenar, V. Dr. Minister</b>	Ministerium für Landwirtschaft, Naturschutz und Umwelt, Freistaat Thüringen	2003	Zukünftige Schwerpunkte der Abfallwirtschaft aus Sicht des Bundeslandes Thüringen (in: Bio- und Restabfallbehandlung VII, S. 17)
<b>Sommer, W. Dipl.-Ing.</b>	Lescha-Maschinenfabrik GmbH & Co. KG	1993	Das Lescha-Rottesystem zur Kompostierung (in: Biologische Abfallbehandlung, S. 511)
<b>Sonntag, T.-M. Dr.</b>	Dr. Mühlen GmbH & Co. KG	2002	Energie und Wasserstoff aus Biomasse – Die Gestufte Reformierung der Pilotanlage „Blauer Turm“ in Herten (Co-Autor(en): H.-J. Mühlen, C. Schmid; in: Bio- und Restabfallbehandlung VI, S. 219)
<b>Soyez, K. Dr.</b>	Zentrum für Umweltwissenschaften, Forschungsgruppe Ökotechnologie	1996	Status und Ziele des BMBF-Verbundvorhabens zur mechanisch-biologischen Vorbehandlung von Restabfall (Co-Autor(en): D. Völker; in: Biologische Abfallbehandlung II, S. 595)
<b>Spangenberg, J. H. Dipl.-Biol.</b>	Wuppertal Institut für Klima, Umwelt und Energie	1996	Klimawirksamkeit abfallwirtschaftlicher Maßnahmen – Ein Diskurs über Umwelt, Klima, Stoffströme und Abfallwirtschaft (in: Biologische Abfallbehandlung II, S. 63)
<b>Spaniol, E. Dipl.-Ing.</b>	Koch Umwelttechnik SGP-VA E + U GmbH	1992	Kompostierungssystem Koch + SGP-VA: Problemstellung, Lösungsansätze am Beispiel der Biomüll-Kompostierungsanlage Esslingen (Co-Autor(en): R. Sickinger, G. Pilz; in: Verfahrenstechnik der Bioabfallkompostierung, S. 145)
<b>Spillmann, P. Prof. Dr.-Ing.</b>	Universität Rostock – Institut für Landschaftsbau und Abfallwirtschaft	1999	Das BIOPUSTER-Verfahren als Bestandteil einer stoffstromspezifischen Restabfallbehandlung (Co-Autor(en): H. Eschkötter; in: Bio- und Restabfallbehandlung III, S. 789)
<b>Spiteller, M. Prof. Dr.</b>	Universität Kassel – Fachgebiet Agrar- und Ökochemie	1996	Bedeutung persistenter organischer Schadstoffe im Kompost und im Klärschlamm für Pflanzen und Boden (in: Biologische Abfallbehandlung II, S. 367)
<b>Spreckels, F.</b>	SERVICEplus Entsorgung und Umwelt GmbH	2003	Synergien durch Zusammenarbeit zwischen Abfallwirtschaftsgesellschaften im nicht operativen Bereich (in: Bio- und Restabfallbehandlung VII, S. 300)
<b>Sprick, W. Dipl.-Biol.</b>	Witzenhausen-Institut für Abfall, Umwelt und Energie GmbH	1995	Verwertung von Klärschlamm in der Landwirtschaft Potentialabschätzung – Verwertungsstrategien (in: Biologische Abfallbehandlung I, S. 603)
<b>Springer, J. Dipl.-Phys.</b>	Loock Biogassysteme GmbH	2008	Loock TNS®-Trockenfermentationsverfahren für Abfall und NawaRo (in: Bio- und Sekundärrohstoffverwertung III, S. 424)
<b>Spuziak-Salzenberg, D. Dr.</b>	Abfallbehandlung Nord GmbH	1999	Potentiale und Grenzen beim Einsatz von heizwertreichen Abfällen in einer klassischen Müllverwertungsanlage (in: Bio- und Restabfallbehandlung III, S. 675)

## Autoren und Vorträge der Kasseler Abfallforen 1990–2008

<b>Stachowitz, W. H.</b> Dipl.-Ing.	DAS-IB GmbH DeponieAnlagenbau	2005	CO <sub>2</sub> -Emissionshandel für Deponie(schwach)gas Handel mit Treibhausgasemissionen bzw. Treibhausgasberechtigungen (JI und CDM-Projekte für Deponiegas) (in: Bio- und Restabfallbehandlung IX, S. 700)
<b>Stalder, K.</b> Prof. Dr. med.	Universität Göttingen – Institut für Arbeits- und Sozialmedizin	1993	Hygiene am Arbeitsplatz (in: Biologische Abfallbehandlung, S. 277)
<b>Stanev, A.</b> Dr.	Fachagentur Nach- wachsende Rohstoffe e. V. (FNR)	2006	Aktuelle Entwicklungen und Forschungsansätze im Bereich der thermischen Biomassennutzung (in: Bio- und Sekundärrohstoffverwertung, S. 406)
<b>Stanke, H.</b> Dipl.-Ing.	Fehr GmbH, Sondermüll- Entsorgung	1990	Entsorgung von Kühlgeräten aus Haushalten und Gewerbe (in: Abfallwirtschaft und Deponietechnik, S. 687)
<b>Stapel, O.</b> Dipl.-Wirt. Ing., Dipl. Betriebswirt	Genossenschaft der Werkstätten eG – GDW	2003	Chancen und Risiken der EU-Elektronikschrott-Richtlinie (WEEE) für Sozialbetriebe und Werkstätten für behinderte Menschen (in: Bio- und Restabfallbehandlung VII, S. 84)
<b>Stegmann, R.</b> Prof. Dr.-Ing.	TU Hamburg-Harburg – Arbeitsbereich Abfallwirtschaft	2002	Biologische Anaerob-Aerobe Flüssigstabilisierung von Bio- und Restabfällen (Co-Autor(en): U. Kretschmann, J. Heerenklage, T. Simon, B. Telepape; in: Bio- und Restabfallbehandlung VI, S. 753)
	TU Hamburg-Harburg – Arbeitsbereich Umweltschutztechnik	1990	Abbau- und Umsetzungsprozesse im Deponiekörper (in: Abfallwirtschaft und Deponietechnik, S. 431)
<b>Steiner, M.</b> Dipl.-Ing.	TBU – Technisches Büro für Umweltschutz GmbH	2005	Stellenwert und Perspektiven der MBA in Europa (in: Bio- und Restabfallbehandlung IX, S. 321)
<b>Steiner, P.</b>	Ministerium für Umwelt, Natur und Forsten; Schleswig- Holstein	2000	Anforderungen an die Ablagerung von mechanisch-biologisch vorbehandelten Abfällen in Schleswig-Holstein (MBA-Merkblatt) (Co-Autor(en): U. Meyer; in: Bio- und Restabfallbehandlung IV, S. 747)
<b>Sterzik, J.</b> Dipl.-Ing.	Lufttechnik Bayreuth GmbH & Co. KG	2003	Erfahrungen aus dem Dauerbetrieb einer RTO mit saurem Wäscher zur Behandlung der Rotteabluft einer MBA (Lufttechnik Bayreuth) (in: Bio- und Restabfallbehandlung VII, S. 574)
<b>Stolle, G.</b>	K.O.M.P.A.S.S. GmbH	2008	Gewinnbringende Regelungs- und Steuerungskonzeption in der Bioabfallverwertung – nachhaltige Effizienzsteigerung und datensichere Erfüllung der vorgeschriebenen Dokumentationspflichten (Co-Autor(en): F. Scholwin; in: Bio- und Sekundärrohstoffverwertung III, S. 490)
<b>Stöppler-Zimmer, H.</b> Dr.	PlanCoTec	1994	Direktvermarktung oder Erdenwerk – Strategien der Kompostvermarktung (Co-Autor(en): H. Hauke; in: Verwertung biologischer Abfälle, S. 113)
<b>Strauch, D.</b> Prof. Dr. Dr. h. c.	Universität Hohenheim – Institut für Umwelt- und Tierhygiene	1994	Hygienische Aspekte der Eigenkompostierung (Co-Autor(en): S. Gieß, W. Philipp; in: Verwertung biologischer Abfälle, S. 351)
		1992	Die Relevanz der Hygienediskussion bei der Sammlung und Kompostierung von Bioabfällen (Co-Autor(en): G. Menke; in: Gütesicherung und Vermarktung von Bioabfallkompost, S. 259)
<b>Stricker, U.</b> Dipl.-Ing.	TU Berlin - Institut für Kunststofftechnik	1991	Grundlagen der Verwertung von Kunststoffabfällen (in: Weniger Abfall, S. 435)

<b>Striewski, S. Dr.-Ing.</b>	Eggersmann Anlagenbau GmbH & Co. KG	2008	Das KOMPOFERM®-Trockenvergärungsverfahren der Eggersmann Anlagenbau GmbH & Co. KG (in: Bio- und Sekundärrohstoffverwertung III, S. 389)
<b>Sudan, J. Dipl. Volkswirt</b>	Bundesverband Papierrohstoffe e. V.	1990	Sekundärstoffaufkommen und Vermarktung aus der Sicht der Sekundärrohstoffwirtschaft (in: Abfallwirtschaft und Deponietechnik, S. 61)
<b>Tabasaran, O. Prof. Dr.-Ing.</b>	TU Stuttgart	1990	Emissionen von Deponiegasfackeln (Co-Autor(en): H. Engel; in: Abfallwirtschaft und Deponietechnik, S. 547)
<b>Tappen, I. Dipl.-Ing.</b>	Witzenhausen-Institut für Abfall, Umwelt und Energie GmbH	1994	Möglichkeiten der Behandlung organischer Abfallströme aus dem gewerblichen und kommunalen Bereich (Co-Autor(en): R. Weber; in: Verwertung biologischer Abfälle, S. 471)
<b>Tauchnitz, J. Dr.</b>	Bezirkshygieneinspektion und -institut DDR	1990	Sickerwasserbehandlung von Schadstoffdeponien – die integrierte Schadstoffdeponie (in: Abfallwirtschaft und Deponietechnik, S. 607)
<b>Tegtmeyer, E. Dipl.-Ing.</b>	Gesellschaft für Abfallwirtschaft Lüneburg mbH	1998	MBV-Anlage Lüneburg: Mechanisch-biologische Vorbehandlung von Restabfällen in einer vollständig geschlossenen Anlage (in: Bio- und Restabfallbehandlung II, S. 611)
		1997	Modell Lüneburg: Erfahrungen aus einem Jahr Betrieb der MBV-Anlage (in: Bio- und Restabfallbehandlung I, S. 537)
<b>Tenbrink, J. Dipl.-Ing.</b>	Schwarting-Uhde GmbH – Umwelt- und Bioverfahrenstechnik	1999	Entwicklungen in der biologischen Restabfallbehandlung am Beispiel der MBA Linkenbach (in: Bio- und Restabfallbehandlung III, S. 835)
<b>Tentscher, W. Dr.</b>	Eco Naturgas Handels GmbH	2006	Anforderungen und Aufbereitung von Biogas zur Einspeisung in Erdgasnetze (in: Bio- und Sekundärrohstoffverwertung, S. 331)
<b>Terbeck, G. Dr.</b>	Rethmann Entsorgungswirtschaft GmbH & Co. KG	2000	Konzept zum Einsatz von Brennstoffen aus der Restmüllaufbereitung in einer zirkulierenden Wirbelschichtanlage (Co-Autor(en): H. Brune; in: Bio- und Restabfallbehandlung IV, S. 249)
<b>Terhorst, W. Dipl.-Ing.</b>	Bundesgütegemeinschaft Sekundärbrennstoffe e. V.  Trienekens Aktiengesellschaft	2003	Neue Ansätze zur anwenderorientierten Zertifizierung von Sekundärbrennstoffen (Co-Autor(en): T. Glorius; in: Bio- und Restabfallbehandlung VII, S. 357)
		2002	Stand der Gütesicherung von Sekundärbrennstoffen und Bedeutung für die klassische MVA (Co-Autor(en): T. Glorius; in: Bio- und Restabfallbehandlung VI, S. 291)
<b>Theben, M. Dipl.-Ing.</b>	Ministerium für Umwelt und Naturschutz, Landwirtschaft und Verbraucherschutz, Nordrhein-Westfalen	2006	Leitfaden zur Umsetzung der TA Luft in Kompostierungsanlagen in Nordrhein-Westfalen (in: Bio- und Sekundärrohstoffverwertung, S. 306)
<b>Thiele, H. Dipl.-Ing.</b>	Werra-Meißner-Kreis – Der Kreis Ausschuss, Abfalldezernent	2008	Abfallwirtschaft und Bioenergie – Gestaltungsräume aus Sicht eines Landkreises (in: Bio- und Sekundärrohstoffverwertung III, S. 233)
		2005	Perspektiven der Abfallwirtschaft nach 2005 aus Sicht eines Landkreises (in: Bio- und Restabfallbehandlung IX, S. 17)
<b>Thomé-Kozmiensky, K. J. Prof. Dr.-Ing. habil. Dr. h. c.</b>	Thomé-Kozmiensky Ingenieure	2008	Ersatzbrennstoffherstellung und -verwertung in Deutschland (Co-Autor(en): S. Thiel; in: Bio- und Sekundärrohstoffverwertung III, S. 249)
		2007	Anlagen zum Einsatz von Ersatzbrennstoff in der Mono- und Co-Verbrennung – Stand und Perspektiven (Co-Autor(en): S. Thiel; in: Bio- und Sekundärrohstoffverwertung II, S. 190)

<b>Thomé-Kozmiensky, K. J</b> Prof. Dr.-Ing.		2004	Zwischenlagerung und Transport von Ersatzbrennstoffen aus der mechanisch-biologischen Abfallbehandlung (in: Bio- und Restabfallbehandlung VIII, S. 518)
<b>Töpfer, H.</b> Dipl.-Ing.	Hessisches Landesamt für Umwelt	1994	Vergleichende Untersuchung zu den Umweltauswirkungen unterschiedlicher Verfahren der Restabfallbehandlung (in: Verwertung biologischer Abfälle, S. 517)
<b>Traut, A.</b> Dipl.-Ing.	Stadt Oldenburg – Abfallwirtschaftsbetrieb	2000	Betriebserfahrungen neuer MBA-Anlagen in Deutschland – MBA Oldenburg (in: Bio- und Restabfallbehandlung IV, S. 677)
<b>Trienekens, H.</b>	BDE – Bundesverband der Deutschen Entsorgungswirtschaft e. V.	1997	Anforderung und Perspektiven der Restabfallentsorgung aus Sicht des BDE (in: Bio- und Restabfallbehandlung I, S. 25)
<b>Trösch, W.</b> Dr.	Fraunhofer-Institut für Grenzflächen- und Bioverfahren	1995	Mechanismus des Feststoffabbaus unter anaeroben Bedingungen (Co-Autor(en): U. Schmid-Staiger; in: Biologische Abfallbehandlung I, S. 529)
		1992	Die Bedeutung natürlicher Kreislaufprozesse für Klima und Umwelt (in: Gütesicherung und Vermarktung von Bioabfallkompost, S. 61)
<b>Trum, R.</b> Rechtsanwalt	Interseroh AG BDE – Bundesverband der Deutschen Entsorgungswirtschaft e. V.	1991	Verwertung von Verpackungsabfällen durch die Interseroh AG (in: Weniger Abfall, S. 97)
		1990	Abfallentsorgung aus der Sicht des Bundes Deutscher Entsorgungsbetriebe (BDE) (in: Abfallwirtschaft und Deponietechnik, S. 89)
<b>Tubergen, van J.</b> Dipl.-Ing.	njVAM	1996	Mechanisch-biologische Behandlung in Kombination mit thermischer Verwertung – Modell Wijster, das Verarbeitungsmodell der Firma VAM (in: Biologische Abfallbehandlung II, S. 827)
	N. V. Vuilafvoer Maatschappij VAM	1992	Vermarktung von Bioabfallkompost in den Niederlanden (in: Gütesicherung und Vermarktung von Bioabfallkompost, S. 537)
<b>Turek, R.</b> Dr.	T-Plus GmbH	2005	Abfallbehandlung in der mechanisch-biologischen Abfallbehandlungsanlage Buchen (in: Bio- und Restabfallbehandlung IX, S. 373)
<b>Turk, M.</b> Dipl.-Ing.	TU Braunschweig – Leichtweiß-Institut	1996	Alternierende aerobe/anaerobe Vorbehandlung von Restabfall (Co-Autor(en): H.-J. Collins; in: Biologische Abfallbehandlung II, S. 615)
<b>Turk, T.</b> Dipl.-Ing.	IGW Ingenieurgesellschaft Witzenhausen Fricke & Turk GmbH	2008	Nachrüstung von MBA durch Vorschaltung von Vergärungsanlagen (Co-Autor(en): T. Bahr, K. Fricke, J. Hake; in: Bio- und Sekundärrohstoffverwertung III, S. 606)
		2007	Deutsche MBA-Technologie als Exportgut für Europa? (Co-Autor(en): W. Müller, J. Hake, H. Dorstewitz; in: Bio- und Sekundärrohstoffverwertung II, S. 702)
		2006	Stellenwert und Leistungsfähigkeit der anaeroben Restabfallbehandlung in Europa (Co-Autor(en): A. Hüttner, J. Hake, M. Idelmann; in: Bio- und Sekundärrohstoffverwertung, S. 588)
		1992	Betreibermodelle bei der Kompostierung und Vermarktung von Bioabfällen (Co-Autor(en): K. Fricke; in: Gütesicherung und Vermarktung von Bioabfallkompost, S. 491)
<b>Uepping, R.</b> Dipl.-Ing.	TiTech GmbH	2008	Online-Qualitätskontrollen von EBS (in: Bio- und Sekundärrohstoffverwertung III, S. 289)

<b>Urban, A. Prof. Dr.</b>	Universität Kassel – Fachgebiet Abfalltechnik	2000	Stand und Perspektiven der thermischen Abfallbehandlung in Deutschland (in: Bio- und Restabfallbehandlung IV, S. 213)
		1997	Behandlung von Stoffströmen unterschiedlicher Herkunft in thermischen Anlagen (Co-Autor(en): M. Friedel; in: Bio- und Restabfallbehandlung I, S. 755)
		1993	Stabilisierung des Restmülls durch thermische Prozesse – Grenzen und Perspektiven (in: Biologische Abfallbehandlung, S. 73)
<b>Urban, M. Dipl.-Phys. MBA</b>	BSR Berliner Stadtreinigungsbetriebe	2005	Konsolidierung der IT-Strukturen im kommunalen Betrieb (in: Bio- und Restabfallbehandlung IX, S. 432)
<b>Vater, C. Dr.</b>	Stadt Mannheim – Eigenbetrieb für Abfallwirtschaft und Stadtreinigung	2006	Stand und Perspektiven der Sperrmüllsammlung (in: Bio- und Sekundärrohstoffverwertung, S. 643)
<b>Versteyl, A. Dr.</b>	Andrea Versteyl Rechtanwälte	2008	Integrierte Vorhabengenehmigung nach dem Referentenentwurf für das Umweltgesetzbuch – Konsequenzen für thermische Verfahren der Abfallbehandlung (in: Bio- und Sekundärrohstoffverwertung III, S. 136)
	Prof. Versteyl Rechtanwälte	2004	Sicherheitsleistungen für Deponien (in: Bio- und Restabfallbehandlung VIII, S. 683)
<b>Versteyl, L.-A. Prof. Dr.</b>	Prof. Versteyl Rechtanwälte	2003	Straf- und ordnungsrechtliche Problemfelder in der Abfallwirtschaft vor dem Hintergrund 2005 (in: Bio- und Restabfallbehandlung VII, S. 92)
<b>Vladi, F.</b>	Landkreis Osterode am Harz	1994	Untersuchung zur Schwermetallbelastung von Rotteausgangsstoffen im Landkreis Osterode im Harz (Co-Autor(en): R. Scholz, U. Einzmann, M. Niesar, K. Fricke; in: Verwertung biologischer Abfälle, S. 155)
<b>Vogtmann, H. Prof. Dr.</b>	Hessisches Landesamt für Regionalentwicklung und Landwirtschaft	1998	Klimarelevanz der Sekundärrohstoff-Wirtschaft am Beispiel der Landwirtschaft (Co-Autor(en): A. Meier-Ploeger; in: Bio- und Restabfallbehandlung II, S. 353)
		1997	Perspektiven der Verwendung von Sekundärrohstoff-Düngern in der Landwirtschaft (Co-Autor(en): H. Schaaf; in: Bio- und Restabfallbehandlung I, S. 161)
	Universität Kassel – Fachgebiet Ökologischer Landbau	1992	Die Beeinflussung der Qualität pflanzlicher Produkte durch Bioabfallkompost (Co-Autor(en): K. Matthies, B. Kehres, A. Meier-Ploeger; in: Gütesicherung und Vermarktung von Bioabfallkompost, S. 305)
	Universität Kassel – Fachgebiet Alternative Landbaumethoden	1991	Untersuchungen zur Kompostverwertung in Landwirtschaft und Gartenbau (Co-Autor(en): B. Kehres, R. Gottschall, A. Meier-Ploeger; in: Bioabfallkompostierung, S. 467)
<b>Vollmer, R. Dr.</b>	BTN – Biotechnologie Nordhausen	1997	Co-Vergärung von Bioabfällen mit landwirtschaftlichen Rückständen (in: Bio- und Restabfallbehandlung I, S. 447)
<b>von Klopotek, F.</b>	hessenENERGIE GmbH – Gesellschaft für rationelle Energienutzung mbH	2001	Konsequenzen des EEG für die energetische Verwertung von Abfällen (Co-Autor(en): V. Lenz, H. Meixner; in: Bio- und Restabfallbehandlung V, S. 120)
<b>Wackermann, R. Prof. Dr.-Ing.</b>	FH Darmstadt – Fachbereich Bauingenieurwesen (Abfall- und Wasserwirtschaft)	2003	Verkürzung der Nachsorgephase von Deponien durch gezielte Befeuchtung bzw. Trockenhaltung des Deponiekörpers (in: Bio- und Restabfallbehandlung VII, S. 731)

## Autoren und Vorträge der Kasseler Abfallforen 1990–2008

<b>Wagner, F. Dr.</b>	INNOWA	2004	Aufbereitung von MBA-Abwasser entsprechend den Grenzwerten des Anhang 23 der Abwasserverordnung (Co-Autor(en): P. Schalk; in: Bio- und Restabfallbehandlung VIII, S. 558)
<b>Wagner, K.</b>	Bundesministerium für Umwelt, Naturschutz und Reaktorsicherheit	2008	Novellierung des Deponierechts – Konsequenzen für die Praxis (in: Bio- und Sekundärrohstoffverwertung III, S. 695)
		2006	Fortentwicklung des Deponieregelwerkes (in: Bio- und Sekundärrohstoffverwertung, S. 661)
		2005	Aktueller Stand der Deponieverwertungsverordnung – Konsequenzen für die Praxis (in: Bio- und Restabfallbehandlung IX, S. 126)
		2004	Anforderungen an die Deponie nach Abfallablagerungs- und Deponieverordnung sowie der geplanten Deponieverwertungsverordnung – Auswirkungen für die Praxis (in: Bio- und Restabfallbehandlung VIII, S. 705)
		2003	Aktueller Stand der Umsetzung der Deponieverordnung und Konsequenzen für die Praxis (in: Bio- und Restabfallbehandlung VII, S. 655)
		2002	Die Deponieverordnung - Umsetzung der europäischen Deponierichtlinie in deutsches Recht – Verfahrensstand und Regelungsinhalte (in: Bio- und Restabfallbehandlung VI, S. 785)
		2001	Aktueller Stand der Umsetzung der europäischen Deponierichtlinie in nationales Recht (in: Bio- und Restabfallbehandlung V, S. 633)
		2000	Aktueller Stand der Umsetzung der europäischen Deponierichtlinie in nationales Recht (in: Bio- und Restabfallbehandlung IV, S. 733)
1999	Die Europäische Deponierichtlinie – zu erwartende Auswirkungen auf die TA Abfall (in: Bio- und Restabfallbehandlung III, S. 497)		
<b>Wagner, R. Dipl.-Ing. agr. (FH)</b>	ORD – Oberhessische Recycling Dienste GmbH	2008	Wetterauer Modell – 20 Jahre Erfahrung mit der landwirtschaftlichen Verwertung von gütegesichertem Klärschlamm (in: Bio- und Sekundärrohstoffverwertung III, S. 686)
<b>Wagner-Cardenal, K. Rechtsanwalt</b>	Rechtsanwälte Feddersen, Laule, Scherzberg & Ohle, Hansen, Ewerwahn	1998	Vergabe öffentlicher Aufträge im Bereich der Abfallwirtschaft nach dem neuen Vergaberecht (in: Bio- und Restabfallbehandlung II, S. 113)
<b>Walenzik, G. Dr.</b>	VGVA – Verein zur Gütesicherung von Veredelungsprodukten aus Abwasserschlämmen e. V.	2001	RAL-Gütesicherung von Veredelungsprodukten aus Abwasserschlämmen (in: Bio- und Restabfallbehandlung V, S. 313)
<b>Wallmann, R. Dr.-Ing.</b>	IGW Ingenieurgemeinschaft Witzenhausen Fricke & Turk GmbH	2003	Technik und Kostenstruktur der MBA vor dem Hintergrund der rechtlichen Vorgaben (Co-Autor(en): J. Hake, W. Müller, T. Turk, K. Fricke; in: Bio- und Restabfallbehandlung VII, S. 535)
		2002	Möglichkeiten der Nachrüstung von MBA-Altanlagen am Beispiel Abluftmanagement (Co-Autor(en): T. Turk, K. Fricke, U. Kleemann; in: Bio- und Restabfallbehandlung VI, S. 635)
<b>Walter, G. Dipl.-Ing.</b>	FH Münster – Labor für Abfallwirtschaft, Siedlungswasserwirtschaft und Umweltchemie	2002	Potenzial an Sekundärbrennstoffen und Bewertung ihres Einsatzes (Co-Autor(en): B. Gallenkemper, S. Flamme; in: Bio- und Restabfallbehandlung VI, S. 279)

<b>Wanieck, O.</b>	Hessisches Ministerium für Umwelt, Energie, Jugend, Familie und Gesundheit	1999	Neue Ansätze zur Umsetzung der Verpackungsverordnung – Landesmodelle ja oder nein? (in: Bio- und Restabfallbehandlung III, S. 183)
		1996	Umsetzung der abfallwirtschaftlichen Vorgaben des Bundes im Bundesland Hessen (in: Biologische Abfallbehandlung II, S. 21)
	Hessisches Ministerium für Umwelt und Reaktorsicherheit	1991	Flächendeckende Bioabfallkompostierung in Hessen (in: Bioabfallkompostierung, S. 95)
<b>Weckesser, U. Dipl.-Inform.</b>	Tönsmeier Entsorgung GmbH & Co. KG	2005	Integrative IT-Strategien unternehmensweit umsetzen (in: Bio- und Restabfallbehandlung IX, S. 437)
<b>Weishaar, H. G. Dipl.-Ing.</b>	STH Engineering GmbH	2007	Biodiesel – Wirtschaftlichkeit, Strategie und Zukunftsfähigkeit (in: Bio- und Sekundärrohstoffverwertung II, S. 381)
<b>Wezsäcker, E. U. v. Prof. Dr.</b>	Wuppertal Institut für Klima, Umwelt und Energie	1998	Von der Wegwerfgesellschaft zur Wertstoffgesellschaft (in: Bio- und Restabfallbehandlung II, S. 345)
<b>Wellacher, M. Dr.</b>	KOMPTECH Heissenberger & Pretzler GmbH	2001	Betriebserfahrungen von KOMPTECH mit der Aufbereitung von Sekundärbrennstoffen (Co-Autor(en): R. Pretzler, J. Heissenberger; in: Bio- und Restabfallbehandlung V, S. 371)
<b>Wellinger, A. Dr.</b>	Nova Energie GmbH	1998	Vergärung von Restabfall (Co-Autor(en): C. Widmer; in: Bio- und Restabfallbehandlung II, S. 437)
<b>Wendenburg, H. Dr.</b>	Bundesministerium für Umwelt, Naturschutz und Reaktorsicherheit	2008	Was kann die Abfallwirtschaft zum Klima- und Ressourcenschutz beitragen? (in: Bio- und Sekundärrohstoffverwertung III, S. 31)
	Niedersächsisches Umweltministerium	2001	Umsetzung der Restabfallbehandlung am Beispiel Niedersachsen (in: Bio- und Restabfallbehandlung V, S. 76)
		2000	Strategien und Ziele zur Umsetzung der Restabfallbehandlung auf Landesebene am Beispiel Niedersachsen (in: Bio- und Restabfallbehandlung IV, S. 55)
<b>Wengenroth, K. Dr.</b>	B+T Umwelt GmbH	2008	Aktueller Stand und Erfahrungen mit der Umsetzung von EBS-Kraftwerken – EBS-Kraftwerk Witzenhausen (in: Bio- und Sekundärrohstoffverwertung III, S. 345)
		2007	CO <sub>2</sub> -Emissionshandel als Chance für EBS-Industriekraftwerke (in: Bio- und Sekundärrohstoffverwertung II, S. 220)
		2006	Entwicklung eines EBS-Kraftwerk-Projektes am Beispiel der SCA-Witzenhausen aus Sicht der B+T Umwelt (in: Bio- und Sekundärrohstoffverwertung, S. 236)
	Herhof-Umwelttechnik GmbH	2004	Vermarktung von Sekundärbrennstoffen aus Abfällen aus der Sicht eines Anlagenbetreibers (in: Bio- und Restabfallbehandlung VIII, S. 144)
		2003	Herstellung erweiterter Biomasse aus Siedlungsabfällen (in: Bio- und Restabfallbehandlung VII, S. 335)
		2002	Möglichkeiten und Grenzen der Aufbereitung am Beispiel des Herhof-Trockenstabilat® (in: Bio- und Restabfallbehandlung VI, S. 327)
		2001	Betriebserfahrungen mit der Aufbereitung von Sekundärbrennstoffen beim Herhof-Trockenstabilat®-Verfahren (in: Bio- und Restabfallbehandlung V, S. 383)

<b>Wengenroth, K. Dr.</b>		2000	Praktische Erfahrungen bei der Abluftbehandlung des Trockenstabilat®-Verfahrens – Ergebnisse aus dem Versuchsbetrieb der Anlage Rennerod (in: Bio- und Restabfallbehandlung IV, S. 637)
		1999	Emissionen bei der mechanisch-biologischen Behandlung von Restabfällen und deren Minimierung bei der Trockenstabilisierung am Beispiel Aßlar (in: Bio- und Restabfallbehandlung III, S. 483)
<b>Weppen, P. Dr.</b>	Christian-Albrecht-Universität Kiel – Forschungsstelle für Ökosystemforschung und Ökotechnik	1994	Auswirkungen organischer Rest- und Abfallstoffe auf die Produktqualität in der Humifizierung/Kompostierung – Materialien aus Strandanschwemmungen von Nord- und Ostsee (Co-Autor(en): A. Berg, A. Turkowsky; in: Verwertung biologischer Abfälle, S. 485)
<b>Werner, W. Prof. Dr.</b>	Universität Bonn – Agrikulturchemisches Institut	1998	Perspektiven des Einsatzes von Sekundärrohstoff-Düngern in der Landwirtschaft am Beispiel Nordrhein-Westfalens (in: Bio- und Restabfallbehandlung II, S. 163)
<b>Wessel, P. RA</b>	Bundesverband Mineralische Rohstoffe e. V. (MIRO)	2008	Die Neuregelung zur Verwertung mineralischer Abfälle – Konsequenzen für die Rohstoffindustrie (in: Bio- und Sekundärrohstoffverwertung III, S. 701)
<b>Wicke, L. Prof. Dr. rer. pol., Dipl.-Ing.</b>	Europäische Wirtschaftshochschule – Institut für UmweltManagement	2001	Zwangspfand nach Verpackungsverordnung – Und dann? (in: Bio- und Restabfallbehandlung V, S. 118)
<b>Wiegel, U. Dr.-Ing.</b>	ITU Ingenieurgesellschaft Technischer Umweltschutz	1992	Eigenkompostierung – Alternative oder Alibi? (in: Gütesicherung und Vermarktung von Bioabfallkompost, S. 211)
<b>Wielenga, K. Dr.</b>	Ffact Management Consultants	2001	Europäische Vorgaben zur Abfallwirtschaft und deren Anforderungen an die nationale Umsetzung (in: Bio- und Restabfallbehandlung V, S. 103)
<b>Wieler, B.</b>	Price Waterhouse Coopers Corporate Finance-Beratung	2002	Potenziale des Klimaschutzabkommens und Konsequenzen für die Abfall- und Energiewirtschaft (in: Bio- und Restabfallbehandlung VI, S. 193)
<b>Wiemer, K. Prof. Dr.-Ing.</b>	Universität Kassel – Fachgebiet Abfallwirtschaft und Altlasten Witzenhausen-Institut für Abfall, Umwelt und Energie GmbH	2007	Bioenergietonne – Schnittstelle zwischen stofflicher und energetischer Verwertung (Co-Autor(en): M. Kern, T. Raussen; in: Bio- und Sekundärrohstoffverwertung II, S. 526)
		2004	Alternativer Abschluss von Deponien (Co-Autor(en): P. Spengler, D. Behling; in: Bio- und Restabfallbehandlung VIII, S. 724)
		2003	Bedeutung wirtschaftlich optimierter Systeme für einen gleichwertigen Deponieoberflächenabschluss (Co-Autor(en): D. Behling; in: Bio- und Restabfallbehandlung VII, S. 685)
		2002	Mineralische Kombinationsdichtung als technisches Element des nachsorgefreien Deponieabschlusses (in: Bio- und Restabfallbehandlung VI, S. 829)
		2000	Ziele und technische Lösungsansätze der Abfallwirtschaft im neuen Jahrtausend (in: Bio- und Restabfallbehandlung IV, S. 1)
		1999	Konsenslinien der mechanisch-biologischen Abfallbehandlung (in: Bio- und Restabfallbehandlung III, S. 515)
1999	Potentiale kalorischer Abfälle zur energetischen Verwertung aus der MBA sowie aus gewerblichen Abfällen (in: Bio- und Restabfallbehandlung III, S. 589)		

<b>Wiemer, K.</b> <b>Prof. Dr.-Ing.</b>		1998 Die klimarelevante Dimension des Trockenstabilatverfahrens (in: Bio- und Restabfallbehandlung II, S. 801)
		1997 Stoffströme aus der MBA als Produkt (in: Bio- und Restabfallbehandlung I, S. 643)
		1996 Die Bedeutung der Eigenkompostierung im Gesamtkonzept der biologischen Abfallbehandlung (Co-Autor(en): W. Sprick; in: Biologische Abfallbehandlung II, S. 139)
		1996 Technisch-wirtschaftliche Umsetzung Ressourcen- und TA-Siedlungsabfallbezogene Abfallwirtschaftskonzepte im regionalen Verbund (Co-Autor(en): M. Kern; in: Biologische Abfallbehandlung II, S. 641)
		1995 Kohlenstoff als Ressource – Mechanisch-biologische Abfallaufbereitung (MBA) mit dem Ziel der direkten oder zeitversetzten späteren thermischen Nutzung (Co-Autor(en): R. Frohne, U. Täuber, M. Kern; in: Biologische Abfallbehandlung I, S. 51)
		1995 Mechanisch-biologische Abfallaufbereitung (MBA) mit dem Ziel der direkten oder zeitversetzten späteren thermischen Nutzung (Co-Autor(en): R. Frohne, U. Täuber, M. Kern; in: Biologische Abfallbehandlung I, S. 435)
		1994 Mechanisch-biologische Restmüllverwertung mit gezielt geringem Kohlenstoffabbau – Trockenstabilatverfahren (Co-Autor(en): U. Täuber, J. Hetzel; in: Verwertung biologischer Abfälle, S. 721)
		1993 Die Bedeutung mechanisch-biologischer Verfahren vor dem Hintergrund der TA-Siedlungsabfall (in: Biologische Abfallbehandlung, S. 927)
		1992 Stand und Perspektiven der Bioabfallkompostierung in der Bundesrepublik Deutschland (in: Gütesicherung und Vermarktung von Bioabfallkompost, S. 33)
		1991 Kalte Vorbehandlung vor der Deponierung (in: Bioabfallkompostierung, S. 647)
		1991 Wege zur Abfallvermeidung und -verwertung im betrieblichen Bereich (in: Weniger Abfall, S. 225)
		1990 Deponie im Umbruch: Vorbehandlung - Technik - Dichtung (in: Abfallwirtschaft und Deponietechnik, S. 227)
		1990 Emissionen von Deponien und Deponiegasverwertungsanlagen (Co-Autor(en): G. Widder; in: Abfallwirtschaft und Deponietechnik, S. 479)
<b>Wille, G.</b> <b>Dr.-Ing.</b>	Forschungs- und Beratungszentrum Verpackung GmbH	1991 Erkenntnisse aus der Verpackungsabfall-Verwertung im ehemaligen SERO-System (in: Weniger Abfall, S. 179)
<b>Willing, E.</b> <b>Prof. Dr.-Ing.</b>	Umweltbundesamt	1999 Wege und Irrwege bei der Aufbereitung von Abfällen – Rückblick und Ausblick (in: Bio- und Restabfallbehandlung III, S. 559)
		1991 Ziele und Inhalte der Verpackungsverordnung (in: Weniger Abfall, S. 25)
		1990 Die mechanische Sortierung von Hausmüll und hausmüllähnlichen Gewerbeabfällen (in: Abfallwirtschaft und Deponietechnik, S. 179)
<b>Winkelmann, M.</b> <b>Dipl.-Ing.</b>	Biogasanlage Wittmund GmbH u. Co. KG	1999 Perspektiven der Co-Vergärung von Bioabfällen am Beispiel der Biogasanlage Wittmund (in: Bio- und Restabfallbehandlung III, S. 361)

## Autoren und Vorträge der Kasseler Abfallforen 1990–2008

<b>Winkelmann, R.</b> Dipl.-Ing.	Fachagentur Nachwachsende Rohstoffe e. V.	2007	Kraftstoffe aus Biomasse und Reststoffen – Stand und Perspektiven (in: Bio- und Sekundärrohstoffverwertung II, S. 375)
<b>Winkler, H. D.</b> Dipl.-Ing.	Landesumweltamt Nordrhein-Westfalen	1998	Einsatz von hochkalorischen Abfällen in der Zementindustrie (in: Bio- und Restabfallbehandlung II, S. 911)
<b>Wirsig, G.</b> Dipl.-Ing.	Düsseldorf	1991	Informationsbeschaffung und Informationswege der Abfall- und Verpackungswirtschaft (in: Weniger Abfall, S. 189)
<b>Wittchow, W.</b>	Friedrich Ebert- Krankenhaus	1991	Vermeidung und Verwertung von Abfällen aus Krankenhäusern (in: Weniger Abfall, S. 421)
<b>Wittmaier, M.</b> Dr.	Institut für Kreislaufwirtschaft	2007	Trockenfermentation im Batchbetrieb in Saalfeld (Co-Autor(en): G. Meisgeier; in: Bio- und Sekundärrohstoffverwertung II, S. 440)
	Holding Nehlsen GmbH & Co. KG	2000	Mechanisch-biologische Stabilisierung – Praxisbeispiel, Nehlsen auf Rügen (Co-Autor(en): L. Siewek, P. Hoffmeyer; in: Bio- und Restabfallbehandlung IV, S. 713)
		1999	MBA Rügen: Mechanisch-biologische Stabilisierung des Haus- und Geschäftsmülls aus dem Landkreis Rügen (Co-Autor(en): L. Siewek, Wilke, P. Hoffmeyer, K. Timmel; in: Bio- und Restabfallbehandlung III, S. 873)
		1998	Mechanisch-biologische Stabilisierung mit dem Contec-Nord-MBS-System – Betriebsergebnisse mit den Pilotanlagen aus den Landkreisen Osterholz und Bad Doberan (Co-Autor(en): L. Siewek, F. Theilen, I. Godemann, E. Rast, D. Ellermann, A. Lange, P. Hoffmeyer ; in: Bio- und Restabfallbehandlung II, S. 691)
<b>Wöbbeking, K. H.</b> Prof. Dr.	FH Mainz – Forschungsgruppe Kommunal-/ Umweltwirtschaft	2008	Citizen Value Controlling: Ökoeffizienz in der kommunalen Abfallwirtschaft (Co-Autor(en): W. Schaubruch; in: Bio- und Sekundärrohstoffverwertung III, S. 218)
		2005	Ökonomische Analyse der gemeinsamen Erfassung und Aufbereitung von Restabfall und Leichtverpackungen auf der Grundlage der Trockenstabilisierung in Rheinland-Pfalz (in: Bio- und Restabfallbehandlung IX, S. 76)
	FH Mainz – Forschungsgruppe Abfallwirtschaft	1997	Kostensenkung in der kommunalen Abfallwirtschaft durch landesweite Betriebsvergleiche (in: Bio- und Restabfallbehandlung I, S. 223)
<b>Wolf, R.</b> Dipl.-Wirtsch.-Ing. Dipl.-Ing.	Emschergenossen- schaft/Lippeverband	1998	Mono- und Co-Verbrennung von Klärschlamm – Technische Anforderungen und Perspektiven (in: Bio- und Restabfallbehandlung II, S. 511)
		1997	Marktentwicklung für Klärschlamm (in: Bio- und Restabfallbehandlung I, S. 461)
<b>Wolf, P.</b> Prof. Dr.	Universität Kassel – Fachgebiet Siedlungs- wasserswirtschaft	1990	Bedarfsgerechte Entwässerung von Klärschlämmen zur Deponierung oder Verbrennung (in: Abfallwirtschaft und Deponietechnik, S. 395)
<b>Wollny, V.</b> Dr.	Öko-Institut	2000	Vergleich der rohstofflichen und energetischen Verwertung von Verpackungskunststoffen (in: Bio- und Restabfallbehandlung IV, S. 1.007)
<b>Wuttke, J.</b> Dr.	Umweltbundesamt	2006	Grenzüberschreitende Abfallverbringungen von Beseitigungs- und Verwertungsabfällen – Was ändert sich nach der novellierten Abfallverbringungsverordnung? (in: Bio- und Sekundärrohstoffverwertung, S. 279)

<b>Wuttke, J. Dr.</b>		1992	Stellenwert der Bioabfallkompostierung in der Integrierten Abfallwirtschaft (in: Gütesicherung und Vermarktung von Bioabfallkompost, S. 13)
<b>Zachäus, D. Dr.-Ing.</b>	BKB Aktiengesellschaft	2007	EBS-Kraftwerke von BKB als Reaktion auf veränderte Marktbedingungen (Co-Autor(en): S. Heinemann; in: Bio- und Sekundärrohstoffverwertung II, S. 362)
<b>Zahlten, M. Dipl.-Ing.</b>	JOMA Umwelt-Beratungsgesellschaft mbH	1999	Einsatzbereiche für heizwertreiche Ersatzbrennstoffe – Technologien, Marktpotentiale und Kosten (in: Bio- und Restabfallbehandlung III, S. 659)
		1998	Stoffstrommanagement durch Kombination von mechanisch-biologischer und thermischer Abfallbehandlung (in: Bio- und Restabfallbehandlung II, S. 931)
		1997	Thermische Behandlung und energetische Verwertung aufbereiteter Abfälle (in: Bio- und Restabfallbehandlung I, S. 719)
		1996	Verbrennung von Trockenstabilat in kommunalen Müllverbrennungsanlagen, Technik - Wirtschaftlichkeit - Praxisergebnisse (in: Biologische Abfallbehandlung II, S. 689)
<b>Zeifang, M. Dipl.-Wirtsch.-Ing.</b>	Kompogas AG	2008	Kompogas: hoch effizient und bewährt (in: Bio- und Sekundärrohstoffverwertung III, S. 369)
<b>Zeiger, E. Dipl.-Ing.</b>	Mogensen GmbH & Co. KG	2006	Aufbereitung verschiedener Abfallfraktionen mit Mogensen Röntgensortiertechnik (in: Bio- und Sekundärrohstoffverwertung, S. 142)
<b>Ziegele, T. Dipl.-Ing.</b>	Stadt Heilbronn – Entsorgungsbetriebe	1995	Biologisch-mechanische Restmüllbehandlung am Beispiel der Stadt Heilbronn (in: Biologische Abfallbehandlung I, S. 463)
<b>Ziehmann, G.</b>	TU Braunschweig – Leichtweiß-Institut für Wasserbau, Abteilung für Abfallwirtschaft	2002	Betrieb und Wasserhaushalt von MBV-Deponien (Co-Autor(en): K. Münnich, K. Fricke; in: Bio- und Restabfallbehandlung VI, S. 693)
<b>Zubiller, C. O. Dipl.-Ing.</b>	Hessisches Ministerium für Umwelt und Reaktorsicherheit	1990	Auswirkungen der TA-Abfall auf die Sonderabfalldeponie (in: Abfallwirtschaft und Deponietechnik, S. 133)