

BÜCHER:

- Weindl, J., Romboy, S., Dr. Koch, M.: „Remediation of the former gas works by Funnel-and-Gate; Experience after three years of operation“, Hrsg.: Werner, P., Billitewski, B., Hüßers, N. Gasworks Europe, Proceedings of MGP 2008 Conference in Dresden, Technische Universität Dresden, Forum für Abfallwirtschaft und Altlasten e.V., ISBN 978-3-934253-48-3, März 2008
- Mücke, W.; Huber, W.; Hunstein, R.; Nickel, T.; Koch, M.; Weindl, J.; Braun, A.: „Mutagenität und NitroPAK-Gehalt von Feinstaub – Untersuchungen an einem verkehrsbelasteten Standort“, ISBN 3-932108-13-2, Gräbner, Altendorf, 2002
- Bihler, Michael; Koch, Michael; Mücke, Wolfgang; Weindl, Jörg: „Kursbuch Altlasten – Recht, Toxikologie, Technik“, ISBN 3 80006 27647, Verlag Franz Vahlen, München, 2001
- M. Koch, G. Reinbold & J. Weindl: “Remediation of communicating aquifers using a funnel-and-gate system“ in Wohnlich, Seiler (Hrsg.), New Approaches to Characterising Groundwater Flow, ISBN 90 2651 849 8 (Vol. 1), ISBN 90 2651 85 1 (Vol. 2), Balkema, Rotterdam, Sept. 2001
- Mücke, Wolfgang; Koch, Michael; Weindl, Jörg: “Recultivation of a surface contaminated, inner-city park for use as a public park and recreation area through the use of digging barriers“, ConSoil 2000, ISBN 0 7277 2954 3, Kluwer Academic Publishers, Netherlands, 2000
- Dr. rer. nat. Michael Koch: „Umweltverträglichkeit einer Reststoff- und Ausfalldeponie – Interessenskonflikte aller Betroffenen und die Stellung des Gutachters“ in: Herbert Pfaff-Schley (Hrsg.): Die Umweltverträglichkeitsprüfung, ISBN 3-540-59422-1, Springer, 1996, Berlin Heidelberg New York
- Dr. rer. nat. Michael Koch, Dipl.-Ing. Thomas Mußotter: „Sicherung und Sanierung der ehemaligen Hausmülldeponie Haslbach bei Regensburg zum Schutz der Trinkwasserversorgung“ in Jessberger (Hrsg.), Sicherung von Altlasten, ISBN 90 5410 385 X, Balkema, 1994, Rotterdam
- Jörg Martin Schuchardt, Dr. Michael Koch: "Altlastensanierung Gaswerke München - Sanierungskonzept und Umsetzung" in Jessberger (eds): Erkundung und Sanierung von Altlasten, ISBN90 5410 043 5, 1992 Balkema, Rotterdam
- Dr.-Ing. Ekkehard Holzmann, Dr. rer. nat. Michael Koch, Dipl.-Ing. Jörg Schuchardt: "Remediation measures on the site of the gas supply utilities in Munich" in: F. Arendt, M. Hinsenveld and W.J. van den Brink (eds) Contaminated Soil '90, ISBN 0-7923-2327-0, Kluwer Academic Publishers, 1990 Netherlands
- Dipl.-Ing. Anita Rosenberger, Dr. rer. nat. Michael Koch: "Extensive on-site analysis of light aromatic and chlorinated hydrocarbons in soil gas by means of a mobile gas chromatograph (GC)" in F. Arendt, M. Hinsenveld and W.J. van den Brink (eds): Contaminated Soil '90, ISBN 0-7923-2327-0, Kluwer Academic Publishers, 1990, Netherlands

AUSGEWÄHLTE VERÖFFENTLICHUNGEN/VORTRÄGE:

- Koch, M.: „Sanierungsplan am Beispiel des ehemaligen Gaswerks München Moosach“, fortbildungsverband boden und altlasten Baden-Württemberg, Nov. 2008
- Weindl, J., Romboy, S., Dr. Koch, M.: „Remediation of the former gas works by Funnel-and-Gate; Experience after three years of operation“, Gasworks Europe, Proceedings of MGP 2008 Conference in Dresden, Technische Universität Dresden, Forum für Abfallwirtschaft und Altlasten e.V., März 2008
- Weindl, J., Romboy, S., Dr. Koch, M.: „Langzeiterfahrungen zum Betrieb eines Funnel-and-Gate-Systems“, Wasser, Luft und Boden, Zeitschrift für Umwelttechnik TerraTech, Supplement für Altlasten und Bodenschutz, Vereinigte Fachverlage GmbH, September 2007
- Weindl, J., Romboy, S., Dr. Koch, M.: „Funnel-and-Gate an einem ehemaligen Gaswerksstandort – Erfahrungen nach zwei Betriebsjahren“, Bayerisch-Österreichisches Altlastensymposium 2007, Gesellschaft für Altlastensanierung in Bayern (GAB mbH) und Österreichischer Verein für Altlastenmanagement (ÖVA), Juni 2007
- Koch, M.: „Unter alten Müllkippen lauern Gefahren“, Bayerische Staatszeitung Nr 44, 02.11.2007
- Weindl, J., Romboy, S., Koch, M.: „Ausgezeichnete Technik saniert Grundwasser“, UmweltMagazin, März 2007, Springer Verlag
- Weindl, J., Dr. Koch, M., Romboy, S., Tidden, F.: „Remediation of the former gas plant in Munich by Funnel-and-Gate“, Land Contamination Reclamation, EPP Publications Ltd, Great Britain, April 2006
- Weindl, J., Dr. Koch, M., Tidden, F.: „Funnel-and-Gate-Technik zur Sanierung eines Gaswerkstandortes“, Wasser, Luft und Boden, Zeitschrift für Umwelttechnik TerraTech, Supplement für Altlasten und Bodenschutz, Vereinigte Fachverlage GmbH, 7.8.2005
- Koch, M.: „Das Funnel-and-Gate-System zur Sanierung des ehemaligen Gaswerks München“, Gefährdungsabschätzung und Sanierung von Altlasten, BEW, Bildungszentrum für die Entsorgungs- und Wasserwirtschaft GmbH, Essen, Juni 2005
- Weindl, J., Dr. Koch, M.: „Reaktive Wände - aktueller Stand der Technik“, Altlastensymposium 2005 GAB mbH, Weiden i.d. Oberpfalz, Juni 2005
- Koch, M., Weindl, J.: „Funnel-and-Gate-System zur Sanierung des ehemaligen Gaswerksgeländes in München“ Vortrag Münchner Geotechnikerzirkel, München, April 2005
- Koch, M., Weindl, J.: „Innovative Grundwassersanierung mittels Funnel-and-Gate-System“, Tagung der ITVA-Regionalgruppe Süd, Exkursion Baustelle Funnel-and-Gate-System, München, Januar 2005
- Birke, V.; Burmeier, H.; Niederbacher, M.; Wegner, M.; Maier, M.; Kühlers, D.; Eggers, J.; Maier, D.; Weindl, J.; Koch, M.: „Zur Abreinigungsleistung durchströmter Reinigungswände (PRB): Hinweise und Rückschlüsse für die Sanierungspraxis und weitere Entwicklung“, ALTLASTENSPEKTRUM, Dezember 2004, 13. Jahrgang, Erich Schmidt Verlag
- Koch, M.: „Funnel-and-Gate-System im ehemaligen Gaswerk München: Einführung in den Standort; Historie, Geologie, und Schadstoffsituation, bisherige und laufende Sanierungsmaßnahmen“ Vortrag für Vertreter der Wasserwirtschaftsämter und des Bayerischen Landesamtes für Wasserwirtschaft, München, Oktober 2004

- Weindl, J., Dr. Koch, M., Niefnecker, F.: „Grundwassersanierung im natürlichen Fluss“, DVGW energie wasser-praxis, Ausgabe 10, wvgw Wirtschafts- und Verlagsgesellschaft Gas und Wasser mbH, Oktober 2004
- Koch, M., Weindl, J.: „Sanierung großräumiger Grundwasserschäden mittels Funnel-and-Gate, Praxisbeispiel: ehemaliges Gaswerk München“, VBGW Fachtagung Wasser, Deggendorf, Juli 2004
- Koch, M., Weindl, J.: „Innovative Technologien der Grundwassersanierung“, Vortrag 3. Marktredwitzer Bodenschutztag, Marktredwitz, Oktober 2003
- Dipl.-Ing. J. Weindl, Dr. Michael Koch: „Funnel-and-Gate – Chance für innerstädtisches Flächenrecycling“, Marktredwitzer Bodenschutztag, Oktober 2001
- Dr. Michael Bihler, Dr. Michael Koch, Dipl.-Ing. Jörg Weindl: „Bodenschutz versus Naturschutz? Bewältigung des Konfliktes beim Flächenrecycling von Industriebrachen“, Marktredwitzer Bodenschutztag, Oktober 2001
- Wohnlich, S., Zosseder, K., Koch, M., Weindl, J.: „Passive Sanierung eines ehemaligen Gaswerksstandortes – Hydraulische Dimensionierung“, Marktredwitzer Bodenschutztag, Oktober 2001
- Weindl, J.; „Modellhafte Sanierung von Altlasten am Beispiel des Geländes der Gasversorgung München“, Schlußbericht zum BMFT-Verbundvorhaben „Modellhafte Sanierung von Altlasten“, München, 1997
- Dr. rer. nat. Michael Koch: „The Remediation of a former industrial and municipal waste landfill site in Germany“, Pollution Control, 1997, Bangkok
- Weindl, J.; „Modellhafte Sanierung von Altlasten am Beispiel des Geländes der Gasversorgung München“, Zusammenfassung des Vortrages anlässlich des BMFT-Statusseminars „Modellhafte Sanierung von Altlasten“ am 14./15. September 1995 in Merseburg, Merseburg, 1995
- Weindl, J.; „Modellhafte Sanierung von Altlasten am Beispiel des Geländes der Gasversorgung München“, 4. Zwischenbericht zum BMFT-Verbundvorhaben „Modellhafte Sanierung von Altlasten“, München, 1995
- Weindl, J.; „Modellhafte Sanierung von Altlasten am Beispiel des Geländes der Gasversorgung München“, Zusammenfassung des Vortrages anlässlich des BMFT-Statusseminars „Modellhafte Sanierung von Altlasten“ am 15./16. September 1994 in Hannover, Hannover, 1994
- Weindl, J.; „Entwicklung und aktueller Stand der modellhaften Sanierung des ehemaligen Gaswerks München-Moosach“ im Tagungsband zum Symposium Altlasten - Handlungsansätze für Verwaltung und Wirtschaft, Nürnberg, 1994
- Dr. rer. nat. Michael Koch, Dr. rer. nat. Harald Lingner, Dipl.-Geol. Norbert Strunk: „Assessment of explosives related to armament hazardous waste sites“, Technical University of Budapest and Florida State University, 1994, Budapest
- Dr. rer. nat. Michael Koch, Dipl.-Ing. Thomas Mußotter: „Sanierung der Deponie Haslbach – Kontrollierbarkeit der Oberflächenabdichtung“, BMFT/UBA-Status-Seminar „Sicherung von Altlasten“, Hamburg, 1994

- Weindl, J.; „Modellhafte Sanierung von Altlasten am Beispiel des Geländes der Gasversorgung München“, 3. Zwischenbericht zum BMFT-Verbundvorhaben „Modellhafte Sanierung von Altlasten“, München, 1994
- Weindl, J.; „Modellhafte Sanierung von Altlasten am Beispiel des Geländes der Gasversorgung München“, Zusammenfassung des Vortrages anlässlich des BMFT-Statusseminars „Modellhafte Sanierung von Altlasten“ am 2./3. November 1993 in Wernigerode, Wernigerode, 1993
- Weindl, J.; „Modellhafte Sanierung des ehemaligen Gaswerksgeländes München -Theorie und Praxis-“, Zusammenfassung des Vortrages anlässlich des Fachsymposiums „Sanierung von PAK-Schaden und Teeröl auf der ehemaligen Metallhütte Lübeck“ am 23./24. April 1993 in Lübeck, Lübeck, 1993
- Weindl, J.; „Modellhafte Sanierung von Altlasten am Beispiel des Geländes der Gasversorgung München“, im Fortschrittsbericht 1993 „Modellhafte Sanierung von Altlasten“; Herausgeber: Umweltbundesamt im Auftrag des BMFT, Bonn, 1993
- Weindl, J.; „Modellhafte Sanierung von Altlasten am Beispiel des Geländes der Gasversorgung München“, 2. Zwischenbericht zum BMFT-Verbundvorhaben „Modellhafte Sanierung von Altlasten“, München, 1993
- Weindl, J.; „Modellhafte Sanierung des ehemaligen Gaswerksgeländes München“, im Tagungsband zum Altlastensymposium 1992 „Fortschritte in der Altlastensanierung“, Fachhochschule Nordost Niedersachsen, Stade, 1992
- Weindl, J.; „Modellhafte Sanierung von Altlasten am Beispiel des Geländes der Gasversorgung München“, Zusammenfassung des Vortrages anlässlich des BMFT-Statusseminars „Modellhafte Sanierung von Altlasten“ am 14. September 1992 in Berlin, Berlin, 1992
- Weindl, J.; „Modellhafte Sanierung von Altlasten am Beispiel des Geländes der Gasversorgung München“, 1. Zwischenbericht zum BMFT-Verbundvorhaben „Modellhafte Sanierung von Altlasten“, München, 1992
- Weindl, J.; „Hochdruckwäsche für den Boden“, Zeitung für kommunale Wirtschaft 12/91, München, 1991
- Dr. Michael Koch: "Zajistení a sanace velké byvalé skádky domovního odpadu na ochranu zdroju pitné vody v oblasti", Ministerstvo zivotního prostředí CR, Cesky ekologicky ústav (eds); Staré Skládky, 1993
- Robert Meccia (PhD), Dr. rer. nat. Michael Koch: „Hazardous Waste Studies at United States Facilities in Europe“, 16th Environmental Symposium „Environmental Compliance and Enforcement at DOD Installations“, Washington, D.C., 1988