

2. Internationale Tagung

MBA 2007

**Mechanisch-biologische Abfallbehandlung und
automatische Abfallsortierung**

Tagung mit Fachausstellung

**22. – 24. Mai 2007 in Hannover,
Deutschland**

**Tagung mit Simultanübersetzung
Deutsch – Englisch – Französisch – Italienisch**

Tagungsprogramm

Hinweise zur Fachausstellung

Anmeldeformular

Anfahrtsbeschreibung

wasteconsult
INTERNATIONAL

Robert-Koch-Str. 48b • 30853 Langenhagen • Germany
Tel. +49 (0)511 23 59 383 • FAX +49 (0)511 23 59 384
tagung@wasteconsult.de • www.wasteconsult.de

2. Internationale Tagung MBA 2007

Dienstag, 22. Mai 2007

9:00 – 10:55 **Allgemeine und internationale Aspekte der MBA**

1. Erfahrungen aus Abfallbehandlungsvorhaben in Indien. *Joseph Kurian, Anna University, Chennai, Indien*
2. Biogas aus der Behandlung von Siedlungsabfällen und Abfällen aus der Landwirtschaft – eine wertvolle erneuerbare Energiequelle für China. *B. Raninger, Y. Zhao*, R. Ji*, A. Li*, W. Bidlingmaier**, R. Li***, R. Li****; CIM/GTZ expert at ICEEE, CIM Germany & Montanuniversität Leoben, *Tongji University, Shanghai, **Bauhausuniversität Weimar, ***Hankong University Shenyang, ****Agriculture Env. Protection Monitoring Station Nanjing, China*
3. Mechanisch-biologische Abfallbehandlung als wirksame Alternative zur Deponierung in Shiraz. *M. Sabouri, F. Gheytsi, Behmand Technology Company, Teheran, Iran*
4. Die Rolle alternativer Abfalltechnologien auf dem Weg zur nachhaltigen Abfallwirtschaft in Australien. *David Gamble, GHD Pty Ltd., Sydney, Australien*

Kaffeepause

-
- 11:25 – 13:20
5. Erfahrungen mit der MBA in Griechenland. *T. Haritopoulou*, K. Lasaridi**, *Municipality of Athens, **, Harokopio University, Athen, Griechenland*
 6. Kann MBA die Lösung zur Einhaltung der EU-Deponierichtlinie in Portugal sein? *A. Pires, M.G. Martinho, A. Silveira., New University of Lisbon, Caparica, Portugal*
 7. Förderung der Akzeptanz fortschrittlicher Abfallbehandlungstechniken in Großbritannien. *S. Gandy, Environmental Resources Management Limited, Oxford, UK*
 8. Novelle der Europäischen Abfallrahmenrichtlinie. *J. Hagemann, Baumeister Rechtsanwälte, Münster, Deutschland*

Mittagessen

-
- 14:20 – 16:15
9. MBA: Technik von gestern oder Synergie mit einer CO₂-emissionsarmen Wirtschaft? *E. Archer, Juniper Consultancy Services, Uley, Großbritannien*
 10. Was kann MBA leisten im Hinblick auf verschiedene Zielvorgaben in Europa? *W. Müller, IGW, Witzhausen, Deutschland*
 11. Aktuelle Entwicklungen im Bereich der mechanisch-biologischen Abfallbehandlung in Österreich. *C. Neubauer, Umweltbundesamt, Wien, Österreich*
 12. Betrieb und Massenbilanz einer MBA in Venedig. *S. Nicosia, Università degli Studi de Palermo, Palermo, Italien*

Kaffeepause

16:45 – 18:40 **Kurzpräsentationen**

13. Video-Präsentation: MBA Großefehn. *H.-H. Dörnth, Materialkreislauf- und Kompostwirtschaft (MKW) GmbH & Co KG, Großefehn, Deutschland*
14. Betriebserfahrungen mit der Nehlsen-MBS-Anlage Stralsund. *W. Breuer, Nehlsen Contracting GmbH & Co. KG, Bremen, Deutschland*
15. Verwendung von Ersatzbrennstoffen in der Zementindustrie. Beispiele aus Indien und dem Libanon. *D. Lechtenberg, Lindner Recyclingtech GmbH, Ahaus, Deutschland*
16. MBA Konzepte eines international tätigen Anlagenbauers *G. Pilz, Linde-KCA-Dresden GmbH, Linz, Österreich*
17. Mechanisch-biologische Behandlung mit dem Konzept 3A-Biogas. *H. Müller, S. Hinterberger, Müller Abfallprojekte GmbH, Weibern, Österreich*
18. Forschungs- und Entwicklungsergebnisse des MBA-Verfahrens New Earth in Großbritannien. *A. Lübke, Compost Systems, St. Agatha, Österreich*
19. Umbau und Optimierung bestehender MBA-Anlagen mit BTA Technologie. *T. Rahn*, P. Bozano Gandolfi**, *BTA Biotechnische Abfallverwertung, München, Deutschland, **Biotec Sistemi, Genova, Italien*
20. Anwendung von Tafelmieten in der aeroben Abfallbehandlung. *T. Dippert, Weser-Engineering, Bad Oeyenhausen, Deutschland*

Abendessen

2. Internationale Tagung MBA 2007

Mittwoch, 23. Mai 2007

9:00 – 10:55 Betriebserfahrungen und Optimierung von MBAs

21. Sachstand MBA in Deutschland. *W. Butz**; *M. Kühle-Weidemeier***, *Umweltbundesamt Dessau, Dessau, Deutschland, **Wasteconsult international, Deutschland
22. Neue nationale Vorgaben für MBA: Erfahrungen der ersten zwei Jahre aus Sicht eines Anlagenbetreibers. *A. Warnstedt**, *J. Dach***; *G. Müller**, *AWZ Rhein-Lahn-Kreis, Singhofen, **Björnsen Beratende Ingenieure GmbH, Koblenz Deutschland
23. Eignung von MBAs zur Behandlung unterschiedlicher Abfallarten. *S. Scotti*, *C. Minetti*, *ECODECO S.r.l.*, *Giussago, Italien*
24. Zukunftsfähige MBA-Konzepte. *R. Schu*, *EcoEnergy Gesellschaft für Umwelt- und Energietechnik mbH*, *Walkenried, Deutschland*

Kaffeepause

- 11:25 – 13:20 25. Schwachstellenanalyse am Beispiel der MBA Wilsum. *K.-H. Scheffold*, *Fachhochschule Bingen FB1 SGU, Bingen, Deutschland*
26. Optimierung des Betriebes der MBA Schwanebeck. *M. Kleinke*, *Abfallbehandlungsgesellschaft Haveland, Nauen, Deutschland*
27. Bau und Inbetriebnahme der MBA Kahlenberg – Ergebnisse eines durch die EU geförderten begleitenden Forschungsvorhabens. *R. Schneider*, *G. Rettenberger*, *Ingenieurgruppe RUK, Stuttgart, D.*

Mechanische Behandlung und automatische Sortierung

28. Perspektiven der sensorgestützten Sortierung bei der Aufbereitung fester Abfallstoffe. *D. Killmann*, *T. Pretz*, *RWTH Aachen, Deutschland*

Mittagessen

- 14:20 – 16:15 29. Automatische Sortiersysteme für Anwendungen in der Abfallsortierung. *U. Habich*, *Steinert Elektromagnetbau GmbH, Köln, Deutschland*
30. Metallsortierung in der Abfallwirtschaft: Qualitätssteigerung und ökonomisches Standbein. *U. Kohaupt*, *Steinert Elektromagnetbau GmbH, Köln, Deutschland*
31. Erkennung und Charakterisierung von Abfallbestandteilen auf Grundlage von Hyperspektralbildern. *S. Serranti*, *G. Bonifazi*, *Universität Rom „La Sapienza“, Italien*
32. IVU-Richtlinie und beste verfügbare Techniken (BREF) für den Bereich der Sortiertechnik. *S. Kalmbach*, *Umweltbundesamt, Dessau, Deutschland*

Kaffeepause

- 16:45 – 18:40 33. Ergebnisse von Untersuchungen zur Trennbarkeit von dynamisch getrockneten Restabfällen. *B. Bartha*, *TU Dresden, Deutschland*
34. Simulation mechanischer Aufbereitungsprozesse in der Abfallbehandlung. *B. Zwisele*, *ARGUS – Statistik und Informationssysteme in Umwelt und Gesundheit in Projektgemeinschaft mit TU Berlin und Fraunhofer First, Berlin, Deutschland*
35. Optimierung von Ersatzbrennstoffen aus der MBA. *C. Ibbetson**, *Kurt Wengenroth***, *Regen Fuels Ltd., Richmond, UK, **B&T Umwelt GmbH, Buseck, Deutschland
36. Anwendung mechanischer Vorbehandlung zur Gewinnung von Ersatzbrennstoffen aus rückgebautem Deponiematerial. *C. Visvanathan**, *T. Norbu**, *C. Chimchaisri***, *B. Charnnok***, *Asian Institute of Technology, Klong Luang, **Kasetsart University, Bangkok, Thailand

Abendessen

22. - 24. Mai Poster (Originalsprache) im Ausstellungsbereich

- Ganztägig
- The Present Situation of the Mechanical and Biological Treatment of Waste in Georgia and Ways of Correction. *I. Kaviladze**, *K. Dgebuadze***, *Environmental Advisor, Parliament of Georgia, **International Information Centre of Social Reforms, Georgien
 - Modelling of landfilling acceptance of residue from refuse derived fuel generation. *Ragazzi, M**; *Venturi, M.*; *Rada, E.C.***; *Apostol, T***. * University of Trento; **Polytechnical University of Bucharest.
 - Study on Selected Odorous Compounds at the Barycz Municipal Landfill Site in Krakow, Poland. *A. Sadowska-Rociek**, *M. Kurdziel**, *K. Piejko***, *E. Szczepaniec-Cieciak**, *Faculty of Chemistry, Jagiellonian University, **Municipal Services and Waste Management Company Ltd., Krakau, Polen
 - Wertstoffgewinnung durch Niedertemperaturtrocknung. *R. Schu*, *EcoEnergy Gesellschaft für Umwelt- und Energietechnik mbH*, *Walkenried, Deutschland*
 - Interpretation approaches of infrared-spectroscopic waste analysis in order to assess biological stability. *M. Tesar*, *K. Meissl*, *Universität für Bodenkultur, Wien, Österreich*

2. Internationale Tagung MBA 2007

Donnerstag, 24. Mai 2007

8:30 – 10:25

Verwertung und Vermarktung

37. Kapazitätsentwicklung von Ersatzbrennstoffkraftwerken in Deutschland als Absatzmarkt für die mechanisch-biologische Aufbereitung. *T. Greiner, trend:research, Bremen, Deutschland*
38. Ausschreibung und Vertragsgestaltung für die Verwertung von Ersatzbrennstoffen. *N. Michels, WMRC-Rechtsanwälte, Berlin, Deutschland*
39. Erfahrungen mit der Aufbereitung und Verwertung von Ersatzbrennstoffen aus Gewerbeabfällen zur Wärmeerzeugung in Flensburg. *R. Oetjen-Dehne*, M. Kalvelage**, *Oetjen-Dehne & Partner Umwelt- und Energie-Consult GmbH, Berlin, **Meish GmbH, Flensburg, Deutschland*
40. Optimierter Umgang mit gewerblichen Abfällen. *F. Knappe, Ifeu-Institut Heidelberg*

Kaffeepause

10:55 – 12:50

Biologische Behandlung

41. Kritische Analyse der biologischen Trocknung von Abfällen mit hohem Wassergehalt. Eine rumänische Fallstudie. *E. C. Rada*, M. Ragazzi*, T. Apostol**, V. Panaitescu**, *, University of Trient, Italien, **Politehnica University of Bucharest, Bukarest, Rumänien*
42. Wirtschaftlichkeitsbetrachtung der Wärmeenergiegewinnung aus der aeroben Behandlung der organischen Abfallfraktion. *V. Goriotti, F. Di Maria, Università degli Studi di Perugia, Italien*
43. Prozeßoptimierung von Intensivrotteverfahren – Betriebserfahrungen von Tunnel- und Container-Rottesystemen im Vergleich. *B. Mährl, Gewitra – Ingenieurgesellschaft für Wissenstransfer mbH, Hannover, Deutschland*
44. Trockenfermentation, ideal für die biologische Fraktion? *M. Caviezel, CTU-Concepte Technik Umwelt AG, Winterthur, Schweiz*

Mittagessen

13:50 – 15:45

45. Sand im Getriebe der Vergärung? *K. Schu, EcoEnergy Gesellschaft für Umwelt- und Energietechnik mbH, Walkenried, Deutschland*

Analyse von Abfalleigenschaften

46. Probenahme und Aufbereitung von Abfallproben. *M. Kühle-Weidemeier*, Jürgen Graf**, *Wasteconsult international, Langenhagen, **Erdwich Zerkleinerungssysteme GmbH, Kaufering, Deutschland*
47. Bewertung der biologischen Aktivität von Restabfall – Ein Vergleich von anaeroben Testmethoden in Deutschland und England. *A. Bockreis*, W. Müller*, TU Darmstadt, ** Ingenieurgemeinschaft Witzenhäuser, Deutschland*
48. Thermische Analyse zur Prozess- und Qualitätskontrolle bei der mechanisch-biologischen Behandlung. *E. Smidt, J. Tintner, Universität für Bodenkultur, Wien, Österreich*

Kaffeepause

16:15 – 18:10

Emissionen und Emissionsbehandlung

49. Maßgeschneidertes Abluftmanagement für MBA – Kosten, Wartungsaufwand und Reinigungsleistung der Kombination RTO/Chemowäscher/Biofilter am Beispiel der MBA Neumünster. *R. Bisdorf, Tholander Ablufttechnik GmbH, Viernheim, Deutschland*
50. Betriebserfahrungen und Optimierungspotenzial von regenerativen thermischen Oxidationsanlagen (RTO) im Anwendungsumfeld der MBA. *O. Neese, O. Carlowitz, T. Reindorf, CUTEC-Insitut GmbH und Institut für Umweltwissenschaften, TU Clausthal, Deutschland*
51. Ökoeffizienz der regenerativ thermischen Oxidation im Hinblick auf die Vermeidung klimawirksamer Emissionen *J. Dach*, A. Warnstedt**, G. Müller**, *Björnsen Beratende Ingenieure GmbH, Koblenz, ** AWZ Rhein-Lahn-Kreis, Singhofen, Deutschland*
52. Ergebnisse von Laborversuchen zur Behandlung von Sickerwässern aus mechanisch und mechanisch-biologische behandelten Abfällen in der Frühphase der Ablagerung. *P. L. N. Kaparaju, J. A. Rintala, Dept. of Biological and Environmental Science, University of Jyväskylä, Finnland*

Ende der internationalen Tagung MBA 2007

2. Internationale Tagung MBA 2007

Die Moderatoren der Tagung:



Dr. Egan Archer

ist promovierter Chemieingenieur und Schlüsseltechnologiespezialist bei Juniper. Er beschäftigt sich Vollzeit mit der technischen und wirtschaftlichen Bewertung von neuen Abfallbehandlungstechnologien. Er hat daher ein außergewöhnliches Wissen über verfügbare Techniken und deren Anbieter. Der von ihm verfasste Juniper Report zur MBA gehört zu den umfangreichsten und besten Darstellungen von MBA-Verfahren und deren Bewertung. Er berät weltweit Kommunen, Investment Fonds, Banken und Projektentwickler. Er verfügt außerdem über Fachkenntnis in der thermischen Abfallbehandlung.



Dipl.-Ing. Wolfgang Butz

ist seit 1991 im deutschen Umweltbundesamt (UBA) beschäftigt. Im Fachgebiet „Abfallbehandlung, Ablagerung“ bearbeitet er die Aufgabenschwerpunkte mechanisch-biologische Abfallbehandlungsverfahren und Deponietechnik. Im Rahmen seiner Tätigkeit war er maßgeblich an der fachlichen Konzeption der rechtlichen Anforderungen zur MBA (Abfallablagerungsverordnung, 30. BImSchV) beteiligt.



Dr.-Ing. Carsten Cuhls

war wissenschaftlicher Mitarbeiter an den Universitäten Hannover und Halle. Seit 2000 ist er geschäftsführender Gesellschafter der gewitra mbH in Bonn und Hannover. Seine Arbeitsfelder sind die Beratung, Planung, Forschung & Entwicklung auf dem Gebiet der biologischen Abfallbehandlung mit dem Spezialwissen Emissionsminderung. Er hat im Rahmen eines BMBF-Verbundvorhabens Pionierarbeit bei der Ermittlung des MBA-Emissionsinventars geleistet und ist sicher der erfahrenste Experte auf dem Gebiet der Emissionsmessung aus MBAs.



Dr.-Ing. Dipl.-Geogr. Matthias Kühle-Weidemeier

war lange Zeit im Bereich Deponieplanung in Ingenieurbüros tätig. Danach hat er am Institut für Siedlungswasserwirtschaft und Abfalltechnik (ISAH) der Universität Hannover über viele Aspekte der mechanisch-biologischen Abfallbehandlung geforscht und dort über die Depositionierung von Abfällen aus der MBA promoviert. Anschließend gründete er das Ingenieurbüro Wasteconsult international, das neben Beratung, Planung und Forschung in der Abfallwirtschaft auch die Tagungen „Abfallforschungstage“ und „Praxistagung Deponie“ und „Internationale Tagung MBA“ veranstaltet.



Dr.-Ing. Wolfgang Müller

arbeitet seit 15 Jahren in der vordersten Reihe an fortschrittlichen Abfallbehandlungsverfahren und ist Leiter der internationalen Projekte bei IGW Fricke & Turk GmbH. Er hat an der Universität Kassel über mechanisch-biologische Abfallbehandlung promoviert. Dr. Müller hat sein vertieftes Fachwissen über Entwicklung und Bewertung von Abfallbehandlungstechniken und Strategien konsequent ausgebaut und stellt dies auch IGWs Tochtergesellschaft Organic Resource Agency (ORA) zur Verfügung. Er ist Experte in allen Bereichen der Kompostierung und MBA.



Howard Robinson

ist technischer Leiter von Enviros, einer in England ansässigen, international tätigen Umweltingenieurgesellschaft. Er arbeitet seit mehr als 30 Jahren in der Abfallwirtschaft, insbesondere im Bereich Deponierung und Sickerwasserbewertung und Behandlung. Er hat hunderte von Projekten in Großbritannien, Irland, dem europäischen Festland, Hongkong, Malaysia und Südafrika durchgeführt.

2. Internationale Tagung MBA 2007

Fachausstellung 22. - 24. Mai 2007

Planer und Hersteller von MBA-Anlagen sowie weitere Firmen aus der Abfallwirtschaft präsentieren sich.

Parallel zur Tagung findet eine Fachausstellung statt. Hier bietet sich für die Aussteller auch ein Sprungbrett zu neuen Kunden im internationalen Raum, in dem die MBA stark expandiert. Nutzen Sie die Chance sich einem ausgewählten Fachpublikum zu präsentieren. Auf den [Internetseiten zur Tagung](#) finden Sie ein Formular zur Bestellung von Ausstellungsflächen. Erste Flächen sind bereits vermietet, bestellen Sie rechtzeitig! First come, first served! Es besteht auch die Möglichkeit im Tagungsband Anzeigen zu schalten, oder Prospekte den Tagungstaschen beizufügen.



2. Internationale Tagung MBA 2007

Verbindliche Anmeldung zur internationalen Tagung MBA 2007

Ich melde mich hiermit verbindlich für die Teilnahme an der internationalen Tagung MBA 2007 an. Den Teilnahmebeitrag zahle ich innerhalb von 14 Tagen nach Rechnungserhalt. Die Teilnahme- und Geschäftsbedingungen erkenne ich an.

Beachten Sie die umfangreiche Tagungsverpflegung (siehe Leistungen)

Mit diesem Formular melden Sie sich nur zur Tagungsteilnahme aber nicht für die Unterkunft an!

Wasteconsult International

Robert-Koch-Strasse 48b

D – 30853 Langenhagen

Deutschland / Germany

FAX ++49 (0) 511 23 59 384

Bitte ankreuzen (X)

	Teilnahmegebühr netto Wenn Sie sich bis zum 16. Februar 2007 anmelden	Teilnahmegebühr netto Wenn Sie sich nach dem 16. Februar 2007 anmelden
22. Mai 2007 1. Tagungstag	<input type="checkbox"/> 195,00 €	<input type="checkbox"/> 217,00 €
23. Mai 2007 2. Tagungstag	<input type="checkbox"/> 195,00 €	<input type="checkbox"/> 217,00 €
24. Mai 2007 3. Tagungstag	<input type="checkbox"/> 195,00 €	<input type="checkbox"/> 217,00 €
3-Tage-Ticket 22. – 24. Mai 2007	<input type="checkbox"/> 499,00 €	<input type="checkbox"/> 555,00 €
3-Tage-Ticket Studierende (Nachweis!) bis 29 J.	<input type="checkbox"/> 199,00 €	<input type="checkbox"/> 220,00 €
	jeweils plus 19% USt.	jeweils plus 19% USt.

Ich möchte meinen Tagungsband in Originalsprache
(deutschsprachig eingereichte Beiträge auf Deutsch, Rest auf Englisch)

Ich möchte den komplett englischen Tagungsband

Titel / Name

Tel.:

Firma / Institution

Fax:

Straße:

E-Mail:

PLZ, Stadt:

Bitte unbedingt gültige E-Mail-Adr. eingetragen; Rechnung und Eintrittskarte werden als PDF per E-Mail verschickt!

Datum, Unterschrift.....

USt.-ID (bei Anmeldung aus dem Ausland):
.....

Veranstalter, Teilnahme- und Geschäftsbedingungen, Leistungen

Veranstalter der Tagung:

Wasteconsult international, Dr.-Ing. M. Kühle-Weidemeier, Robert-Koch-Str. 48 b, 30853 Langenhagen

Tel. ++49 (0)511 23 59 383 • FAX ++49 (0)511 23 59 384 • www.wasteconsult.de

Veranstaltungsort:

Wienecke XI. Hotel, Hildesheimer Str. 380, 30519 Hannover,

Tel. ++49 (0)511 / 126 110 • FAX ++49 (0)511 / 12 611 511 • www.wienecke.de

An- und Abmeldung müssen schriftlich (Brief o. FAX) erfolgen; bitte benutzen Sie das Formular. Nach Eingang Ihrer Anmeldung erhalten Sie die Rechnung. Die Anmeldung ist bindend. Im Verhinderungsfall werden ohne Mehrkosten Ersatzteilnehmer aus der gleichen Einrichtung akzeptiert. Ihre Eintrittskarte erhalten Sie nach Zahlungseingang. **Abmeldung:** Bei einer **Abmeldung** bis zum 27.4.2007 (Eingang bei Wasteconsult) wird der gezahlte Teilnahmebetrag abzüglich eines Kostenbeitrags von 50 Euro erstattet. Bei späterer Abmeldung wird der Teilnahmebeitrag nicht mehr erstattet; in diesem Fall werden die Tagungsunterlagen nachgesandt. Anmeldeschluß ist der 16.5.2007. Bei ausreichendem Platz können noch Karten an der Tageskasse erworben werden.

Teilnahme- und Geschäftsbedingungen: Mit der Anmeldung werden die Teilnahme- und Geschäftsbedingungen verbindlich anerkannt. Muß die Veranstaltung abgesagt werden, werden gezahlte Teilnahmegebühren erstattet. Darüber hinausgehende Ansprüche sind ausgeschlossen. Änderungen im Programm vorbehalten.

Leistungen: In der Tagungsgebühr sind **die im Programm** an den Vortragstagen **aufgeführten** Mittags- (inkl. 1 Softgetränk) und Abendmahlzeiten (inkl. 1 Softgetränk oder Pils), täglich 2 Kaffeepausen mit Imbiß sowie ein Tagungsband enthalten. Anreise und Unterkunft sind von allen Teilnehmern und Vortragenden selbst zu tragen.

Rechtliches: Es gilt ausschließlich deutsches Recht. Gerichtsstand ist Hannover. Der Veranstalter übernimmt keinerlei Aufsichtspflicht und haftet nicht für beschädigten oder abhanden gekommenen Besitz, Unfälle etc.

2. Internationale Tagung MBA 2007

Unterkünfte:



Wienecke XI. Hotel, Hildesheimer Str. 380, 30519 Hannover,
Tel: ++49 (0)511 / 126 110 • FAX ++49 (0)511 / 12 611 511 www.wienecke.de

Das Tagungshotel Wienecke XI. hält ein begrenztes Zimmerkontingent bereit. Bei Hinweis auf die Tagungsteilnahme erhalten Sie das Einzelzimmer inkl. Frühstücksbuffet für 75 Euro/Tag. Weitere Unterkünfte finden Sie im Internet unter www.hrs.de und www.hannover.de .

Anreise:

Viele Informationen zur Anfahrt, Routenplaner und Fahrpläne finden Sie unter <http://www.wienecke.de/Pages/de/unter/fsanfahrt.html>

Mit öffentlichen Verkehrsmitteln:

Außer mit den bekannten Linienfluggesellschaften wie z.B. [Lufthansa](http://www.lufthansa.com), können Sie von sehr vielen Zielen preisgünstig mit www.tuifly.de nach Hannover fliegen (z.B. aus Salzburg, Klagenfurt, München und Stuttgart). Auch [Air Berlin](http://www.airberlin.com) verbindet Hannover mit vielen Zielen.

Ab Hannover Flughafen:



S-Bahn S5 Richtung Hameln Bahnhof zum Hauptbahnhof Hannover (DB)

Ab Hannover Hauptbahnhof (DB):



U-Bahn (Eingang zwei Etagen unter den DB-Gleisen hinten [Richtung Nordausgang, Raschplatz] im Bahnhof) Linie 1 Richtung Laatzen/Sarstedt oder Stadtbahn Linie 2 Richtung Rethen bis zur Haltestelle Hannover Dorfstrasse



1 Minute Fußweg bis zum Hotel Wienecke XI.

Mit dem Auto:

A2 bis Autobahnkreuz Hannover-Ost fahren. Dann weiter die A7 Richtung Kassel bis Anschlussstelle Hannover-Anderten. Weiter auf der B65 (Südschnellweg) Richtung Messe bis Abfahrt Döhren/Zentrum. In die Hildesheimer Strasse links einbiegen. Nach ca. 2 km liegt das Hotel auf der rechten Seite.

A7 bis Autobahndreieck Hannover-Süd (Messeabzweigung)- A37/B6 (Messeschnellweg) bis Abfahrt Bemerode/Wülfel, Wülfeler Strasse in Richtung Wülfel (diese wird dann zur Garkenburgstrasse). Dann in die Hildesheimer Strasse links einbiegen – nach ca. 300m sehen Sie das Hotel auf der rechten Seite.

Stadtpläne von Hannover erhalten Sie unter www.stadtplandienst.de .