

ASK-EU  
Advisory Board  
Meeting and  
Cleantech Think Tank

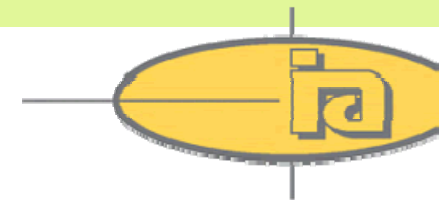
Possenhofen



October 11 and 12, 2007

TVM | Capital

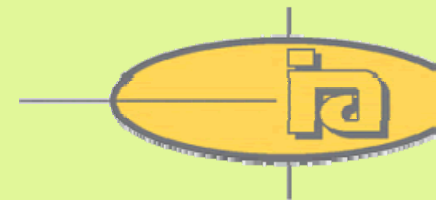
 ERNST & YOUNG



# Objectives of the ASK-EU initiative



Werner P. Bauer



# Objectives of the ASK-EU initiative

Let´s talk about ...

- Life
- Influence
- Business
- People



# Objectives of the ASK-EU initiative

Let´s talk about ...



- Life
- Influence
- Business
- People

# Objectives of the ASK-EU initiative

... Life

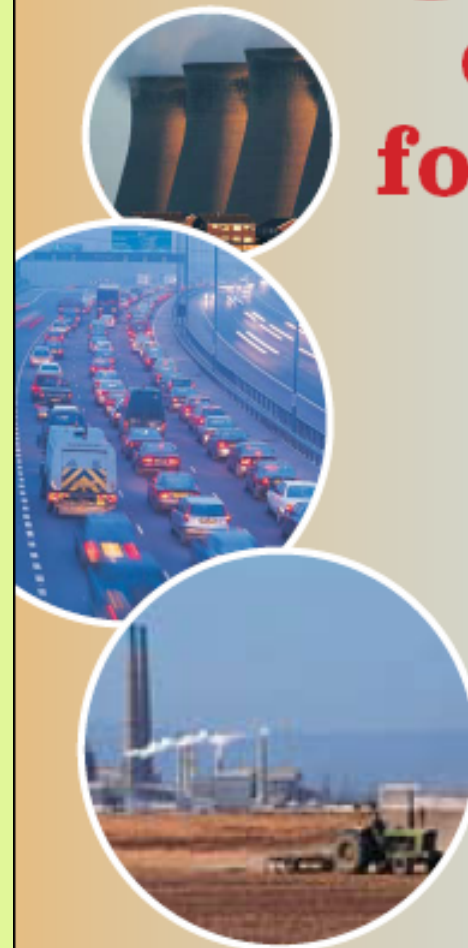
„Fact 1:  
Air pollution damages  
human health and  
the environment !“

EUROPEAN  
COMMISSION



## Environment fact sheet:

# moving towards clean air for Europe



- Air pollution continues to damage human health and the environment despite the success of EU and international policy action in reducing levels of some air pollutants. Respiratory and other diseases linked to the most threatening pollutants, particulate matter and ground-level ozone, cause some 370,000 premature deaths a year in the European Union.
- Air pollution is caused mainly by economic activities, such as industry, transport, power generation and agriculture, as well as by households. In some regions natural sources may also contribute to air pollution.
- To accelerate progress the European Commission has proposed a new EU air pollution strategy. This will achieve further significant improvements in air quality by 2020 and thereby protect citizens and the environment more effectively.
- The strategy reflects latest scientific knowledge and for the first time will limit airborne concentrations of the finest particulate matter, which damages health by penetrating deep into the lungs.

# Objectives of the ASK-EU initiative

... Life

„Climate change could have very severe impacts on societies around the world !“

So climate change causes problems for your life !

EUROPEAN  
COMMISSION



## Environment fact sheet: **climate change**



- A rapid warming of the planet is under way, with the threat of far-reaching environmental changes that could have very severe impacts on societies across the world.
- Experts blame the warming trend on 'greenhouse gases' emitted by human activities since the Industrial Revolution. In Europe, energy and transport are the biggest sources.
- The European Union has been in the vanguard of international action on climate change and is committed to taking decisive measures to control it.
- The Kyoto Protocol is an important first step towards reversing the build-up of gases. We need to go further to reduce global emissions significantly.
- The European Union believes that the global temperature rise should be limited to no more than 2 °C above the pre-industrial level in order to prevent the worst impacts of climate change.
- Among the numerous initiatives it is taking to reduce emissions, the EU has pioneered the world's first international greenhouse gas emissions trading scheme.

# Objectives of the ASK-EU initiative

EUROPEAN  
COMMISSION



Knowledge about cleantech, which means technical solutions to reduce climate change, should have to be available all over the world.

Objectives of ASK-EU:

... is to open a global market for Cleantech-Knowledge.

## Environment fact sheet:

# soil protection — a new policy for the EU



- Soil is a key, largely non-renewable and very complex natural resource and yet it is increasingly damaged by certain human practices.
- EU law does not address all the threats in a comprehensive way and not all Member States have specific legislation on soil protection.
- The European Commission has launched a global cross-EU strategy to deal with all aspects of soil protection, while taking into account the variety of situations in each country.
- Adopting the soil strategy is the first stage in the development of a proper soil policy in the European Union.

# Objectives of the ASK-EU initiative

Let´s talk about ...

- Life
- Influence
- Business
- People

# Publisher

... influence

Since Gutenberg,  
publishers created  
opinions...

...especially when a  
magazine is the most  
important press organ of  
the leading association.

The screenshot shows the website of the Deutscher Fachverlag (dfv). The top navigation bar includes 'Deutsch' and 'Englisch' language options, the 'dfv' logo, and the text 'VERLAGSGRUPPE DEUTSCHER FACHVERLAG www.dfv.de'. A left-hand navigation menu lists various site sections: Startseite, Unternehmen, Verlagsprogramm, Unsere Publikationen, Presseservice, Stiftungen, Karriere, Service, and Archiv. The main content area is titled 'Verlagsprogramm' and features a sub-section for 'Technik' with a highlighted entry for 'ENTSORGA-Magazin'. This entry includes a cover image of the magazine, its target audience (readers), frequency (9 times a year), and circulation (9,695 copies). It also provides contact information for the publisher and a link to request a sample issue.

Deutsch Englisch

dfv VERLAGSGRUPPE  
DEUTSCHER  
FACHVERLAG  
www.dfv.de

Startseite

Unternehmen  
Portrait  
Chronik - 60 Jahre dfv  
Beteiligungen  
AGB

Verlagsprogramm

Unsere Publikationen  
Unsere Veranstaltungen  
Verlagsgruppe international

Presseservice  
Aktuelle Pressemitteilungen  
Digitale Pressemappen  
Pressearchiv  
Pressekontakt  
E-Mail-Service

Stiftungen  
Wilhelm-Lorch-Stiftung  
Stiftung Goldener Zuckerhut  
HORIZONT-Stiftung

Karriere  
Ausbildung  
Jobs

Service  
So finden Sie uns  
Abonnentenservice  
Kontakt

Archiv  
Rechercheshop  
Recherchedienst  
MyBusiness Selection

Verlagsprogramm  
Verlagsprogramm/Branchen

zur Übersicht

Technik

**ENTSORGA-Magazin**

**Leser:**  
Entsorgungsbetriebe,  
Umweltbehörden,  
Wasserwirtschaft,  
Ingenieurbüros,  
Umweltchutzverantwortliche  
der Industrie

**Erscheinungsweise:**  
9 x jährlich

**Verbreitete Auflage:**  
9.695 Exemplare (IVW  
IV/06)

Fachzeitschrift für Entsorgung und Umweltschutz,  
Verbandsorgan des Bundesverbandes der deutschen  
Entsorgungswirtschaft BDE.  
Themenbereiche sind Entsorgung, Wasser/Abwasser,  
Bodensanierung, Umweltpolitik, Umweltmanagement.

Unter [www.entsorga-magazin.de](http://www.entsorga-magazin.de) können Sie in  
Kürze das umfassende Internetangebot von  
ENTSORGA-Magazin nutzen.

**Mediadaten:**  
[Mehr Infos hier!](#)

**Kontakt:**  
[heidrun.danql@dfv.de](mailto:heidrun.danql@dfv.de)

**Probexemplar:**  
[Hier anfordern!](#)

# Publisher

... influence

In the world wide web  
the content  
of one single magazine  
is insignificant!

Globalisation  
requires  
concentration!



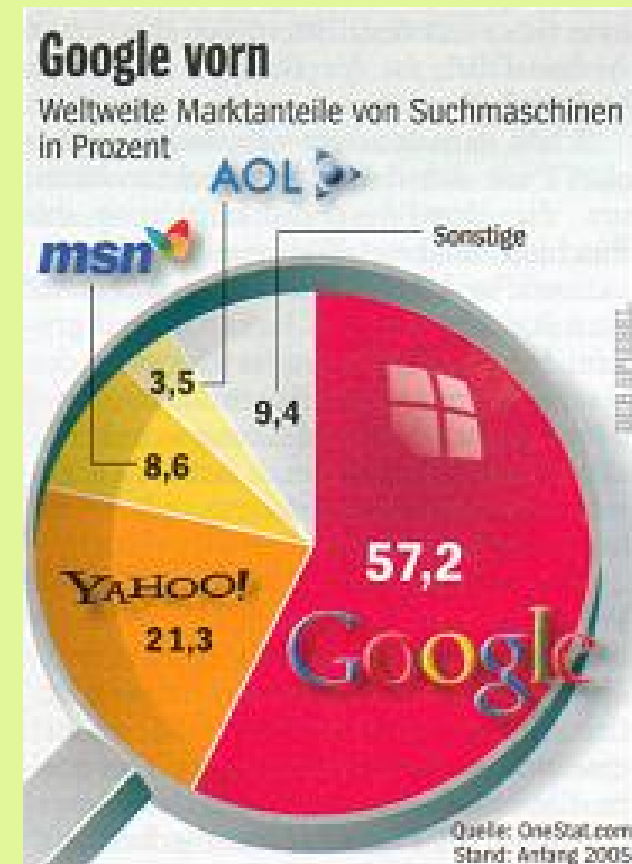
# Search engines



Google:

„More than one billion searches a day“

(2006, Thomas L. Friedman, Die Welt ist flach)



# Objectives of the ASK-EU initiative:

**ASK**  
ACCESS TO SUSTAINABLE KNOWLEDGE

**Information about the expert**  
Prof. Dr.-Ing. Martin Faulstich  
Prof. Dr.-Ing. Martin Faulstich is chairman of the ATZ-Development-Center in Sulzbach-Rosenberg and has been assigned to establish the first chair at the Center of Competence in Straubing, which is the chair for "Technology of Biogenous Resources".  
He is member of the expert advisory board concerning questions of environment (SRU), the academic advisory board of the government.

**Enquiry**  
[Search box]  
[Knowledge] [Experts]

**Home**  
**Advisory board**  
**Contact and editorial**  
**Access for experts**  
**Partners knowledge**  
**Knowledge assets**  
**Authors A...Z**  
**FAQ**  
**Newsletter**

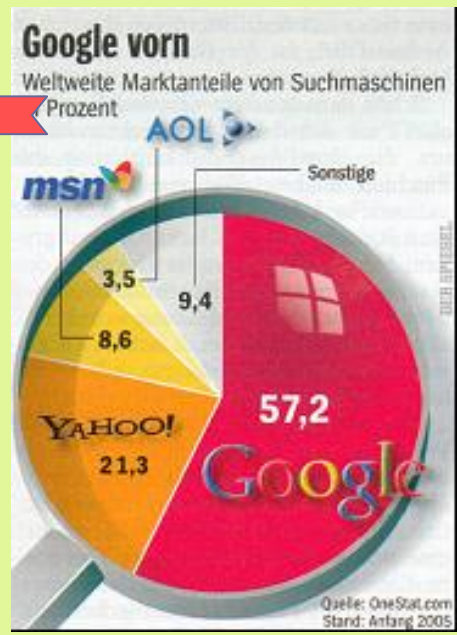
**Biogas production from substrates with high amounts of organic nitrogen**  
Using substrates with a high content of organic nitrogen, such as poultry excrements, the fermentation process may be problematic, because of the high ammonium concentration produced during the anaerobic degradation. Furthermore, due to the BSE-crisis, new economical and ecological solutions for the treatment of animal by-products are required. The established production of animal meal and animal fat in the existing rendering plants with the subsequent incineration of these products is uneconomic.  
The alternative recycling concept is based on the process of Thermal Pressure Hydrolysis (TPH) including an anaerobic digestion. The process of TPH results in a splitting of the organic polymers by hydrolysis at higher pressure and temperatures in a special reactor with the guarantee of a complete disinfection. The TPHProcess allows an energy recovery from animal by-products.  
Keywords: anaerobic digestion, animal by-products, biogas  
Veröffentlicht in: Proceedings, 10th World Congress - Anaerobic Digestion 2004, Anaerobic Bioconversion for Sustainability, August 29th to September 2nd 2004, Montreal (Canada)

**more articles from: Prof. Dr.-Ing. Martin Faulstich**  
Kleinverbrennungsanlagen für Klärschlamm (4/2007)  
Verfahren zur Reinigung von Biogas (4/2007)  
Kleinverbrennungsanlage für Getreide und Stroh - eine Gemeinschaftsentwicklung in der Region Amberg-Sulzbach (3/2007)  
Treibhausgasemission und Minderungspotenziale in Müllverbrennungsanlagen (3/2007)  
Rückstände aus verschiedenen Verbrennungsanlagen (2/2007)  
Energieerträge versus stoffliche Nutzung von Biomasse: Potenziale, Entwicklungen, Chancen (2/2007)

**Copyright:** © ATZ Entwicklungszentrum - Veröffentlichungen 2004 (3/2004)  
**Author:** Dr. Stephan Precht, Prof. Dr.-Ing. Martin Faulstich

Show the article in the following language...  
[English]

Access to international experts by joining google



Google [Web](#) [Bilder](#) [Groups](#) [News](#) [Products](#) [Mehr »](#)

Biogas production wastes [Suche] [Erweiterte Suche](#) [Einstellungen](#)

Suche:  Das Web  Seiten auf Deutsch  Seiten aus Deutschland

**Web** Ergebnisse 1 - 10 von ungefähr 1.050.000 für **Biogas production wastes**. (0,14 Sekunden)

**Biogas production from agricultural wastes and animal by-products ...**  
For manure and renewable substrates thermophilic fermentation is favourable due to shorter hydraulic retention times and hygienic aspects.  
[www.ask-eu.de/default.asp?linkid=8&cmd=VIEW\\_ARTIKEL5765&cmd2=TOPV&keyword=tk](http://www.ask-eu.de/default.asp?linkid=8&cmd=VIEW_ARTIKEL5765&cmd2=TOPV&keyword=tk) - 31k - [Im Cache](#) - [Ähnliche Seiten](#)

**Biogas production from substrates with high amounts of organic ...**  
The established production of animal meal and animal fat in the existing rendering ... **Biogas production from agricultural wastes and animal by-products ...**  
[www.ask-eu.de/default.asp?linkid=&cmd=VIEW\\_ARTIKEL5764&cmd2=TOPV&keyword=tk](http://www.ask-eu.de/default.asp?linkid=&cmd=VIEW_ARTIKEL5764&cmd2=TOPV&keyword=tk) - 31k - [Im Cache](#) - [Ähnliche Seiten](#)  
[ [Weitere Ergebnisse von www.ask-eu.de](#) ]

added value system

# The Idea of Collaboration

The collaboration of magazines, science and associations leads to a critical mass of content !

Objectives of ASK-EU:

... getting back the opinion leadership for our partners !!!




EurUP - Zeitschrift für Europäisches Umwelt- und Planungsrecht, Lexxion Verlag

# Objectives of the ASK-EU initiative

Let´s talk about ...

- Life
- Influence
- Business
- People

# Objectives of ASK

... Business

ASK-EU is a win – win platform for handling and trading knowledge.

It is perfect for marketing, because companies and experts will specify their brand !

You're looking for fast access to professional knowledge and experts ...

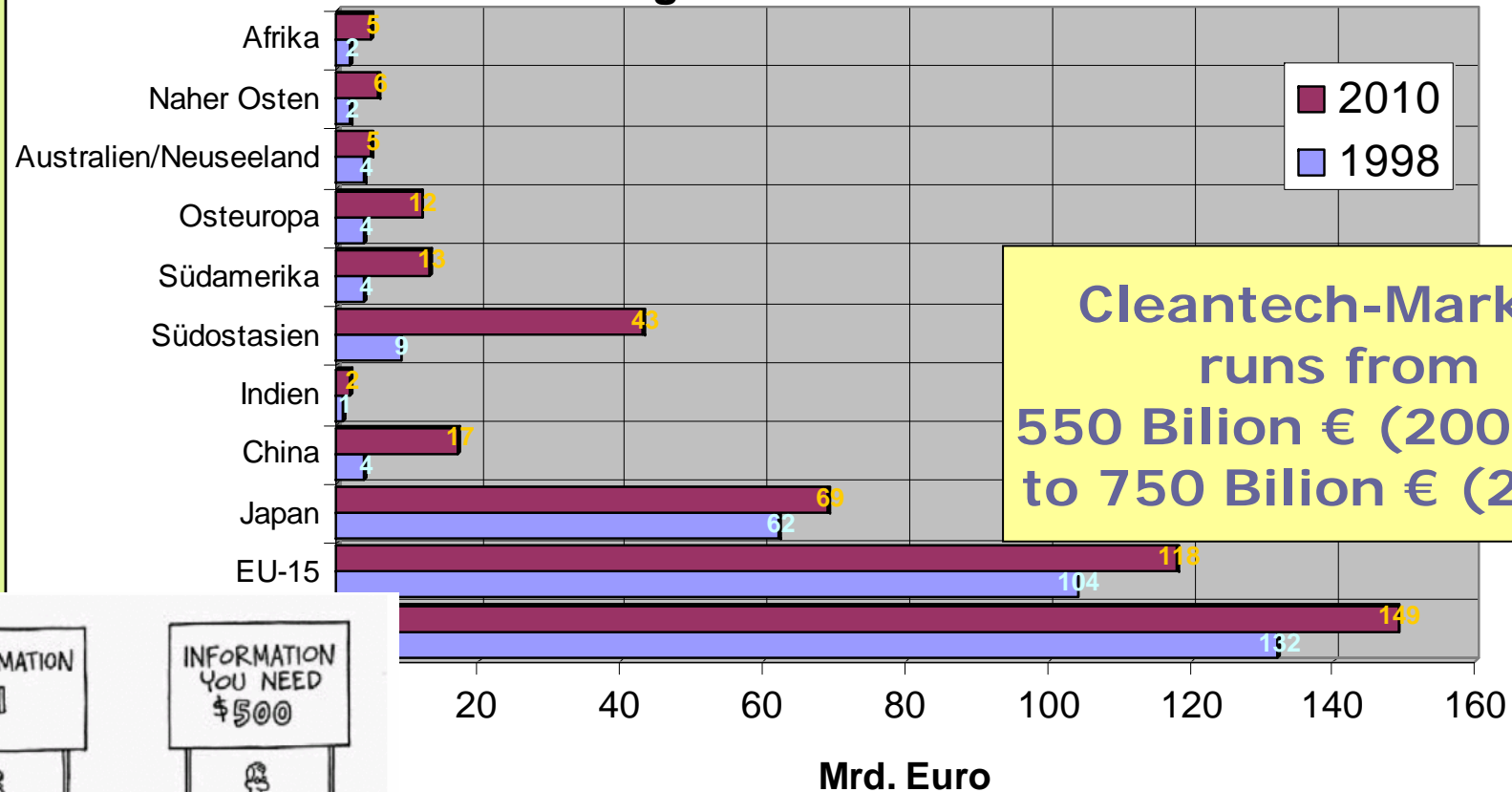
... first assure yourself of our content-quality in [www.ask-eu.com](http://www.ask-eu.com)

ASK →   
ACCESS TO SUSTAINABLE KNOWLEDGE

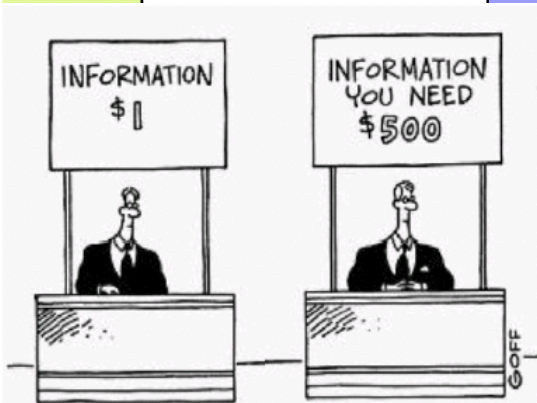
ASK-EU - an initiative of ia GmbH Munich

# The Global Environmental Market

Der globale Umweltschutzmarkt



Cleantech-Market runs from 550 Billion € (2004) up to 750 Billion € (2010)



# Product 1: Offering Knowledge Assets

## Experteninfo

Dr. Siegfried Kreibe

Umfangreiche Erfahrungen in den Bereichen Abfallwirtschaft, Recyclingtechnik, Prozessanalyse, Prozessoptimierung. Leitung zahlreicher nationaler und internationaler Projekte in den Bereichen Abfallerfassung, Abfallaufbereitung, Recycling und Abfallbehandlung; Entwicklung von Recyclingprozessen; Analyse und Optimierung von Prozessketten; ökologische und betriebswirtschaftliche Bewertung; Beratung für Industrie und Behörden; Problemlösungen im Grenzbereich von Sozial- und Technikwissenschaften.

[weitere Informationen zum Experten](#)



## Sprachen

 Deutsch  
 Englisch

Dr.  
**Siegfried Kreibe**  
Bayerisches Institut für  
Angewandte Umweltforschung  
und -technik - Bifa GmbH


## Abfalltrennung in Großwohnanlagen: Ein Projektbericht

In Großwohnanlagen werden Abfälle meist wesentlich schlechter getrennt als in weniger dicht bebauten Gebieten. Ein großer Teil der Wertstoffe landet in der Restmülltonne. Auch in den Wertstofftonnen finden sich viele Fehlwürfe. So ist beispielsweise der Gelbe Sack bzw. die Gelbe Tonne oft mehr als zur Hälfte mit Abfällen gefüllt, die dort nicht hinein gehören. Unter der Leitung des bifa Umweltinstituts haben Ingenieure, Psychologen und Managementtrainer über einen mehrjährigen Zeitraum nach den Ursachen geforscht und die Bewohner von Großwohnanlagen in Augsburg nach ihren Meinungen und ihrem Wissen befragt. Gemeinsam mit den Bewohnern wurden daraufhin Maßnahmen zur Verbesserung der Abfalltrennung entwickelt und umgesetzt. Die Trennqualität wurde dadurch in allen Tonnen deutlich verbessert: So konnte der Anteil trockener Wertstoffe in den Restmülltonnen und auch der Fehlwurf-Anteil in den Gelben Tonnen um 30-40 % reduziert werden. Eine weitere positive Auswirkung dieses Projekts ist die verbesserte Einstellung und das fundiertere Wissen der Bewohner zum Thema Abfalltrennung.

**Copyright:** © bifa Umweltinstitut - Abfalltrennung (6/2007)

**Autor:** Dr. Siegfried Kreibe, Dr. Michael Schneider, C. Schicker, Dr. Dieter Tronecker, Edgar Büttner

Artikel in folgender Sprache  
kostenpflichtig lesen ..

 Deutsch

**Seiten:** 59  
**Preis:** € 29,50

## Weitere Artikel von: Dr. Siegfried Kreibe

Zur Abfallvermeidung  
motivieren? Eine Feldstudie mit  
Erfolgskontrolle (10/2007)

Bewohner zu Mitstreitern  
machen - Eine Praxishilfe zur  
Abfalltrennung in  
Großwohnanlagen (6/2007)

Abfallvermeidung - Mythos und  
Realität (10/2007)

Abfallwirtschaft und Klimaschutz  
(4/2007)

Abfallaufkommen in Bayern:  
Prognose 2010 und 2016  
(4/2007)

Die Entwicklung der VerpackV :  
Chancen und Risiken für die  
Ökoeffizienz (11/2006)

Die Bewohner sind unsere  
Experten - Mülltrennung in  
Großwohnanlagen (11/2006)

Die Bewohner sind unsere  
Experten - Mülltrennung in  
Großwohnanlagen (11/2006)

Die Bewohner sind unsere  
Experten - Mülltrennung in  
Großwohnanlagen (11/2006)

Die Bewohner sind unsere  
Experten - Mülltrennung in  
Großwohnanlagen (11/2006)

high value information

# Knowledge

**Wissenstyp** Planungsbeispiele  
**Fallbezug** Deponie „Im Dienstfeld“, Aurach - Landkreis Ansbach  
**Status** Realisiert 2001  
**Stand** Januar 2005  
**Good Practice** Betriebserfahrungen über Dieter Kress, Landkreis Ansbach



DeBeTec - Beratende Ingenieure  
- GbR

Westenried 1  
82390 Eberfing

» Weitere Informationen

## Kontrollschacht - Entwässerung

Der Kontrollschacht ermöglicht eine belastungsabhängige Auftrennung von Oberflächenwasser.  
Planungselement Kontrollschacht Verkehrs- und Nutzflächenentwässerung

### Problemstellung

Bei der Entwässerung von befestigten Verkehrs- und Nutzflächen von Abfallbehandlungsanlagen ist zur Vermeidung von Umweltbelastungen, ein Anschluss der Flächen an das Schmutzwassersystem erforderlich. Abhängig von der Betriebsweise der Flächen kann es hierbei zur Erfassung von erheblichen Mengen an unbelastetem Niederschlagswasser kommen, das entsprechenden Behandlungsanlagen zugeführt wird und zu erheblichen zusätzlichen Reinigungskosten führt.

### Funktionsprinzip

Durch den Einbau des Kontrollschachtes in das Entwässerungssystem wird über eine Sonde (z.B. Leitfähigkeitsmessung) der Verschmutzungsgrad des erfassten Oberflächenwassers der Verkehrs- und Nutzflächen permanent festgestellt. Wird eine Verschmutzung des Wassers festgestellt, die über eine vorgegebene Belastungsgrenze hinaus geht, erfolgt eine Zuführung des Oberflächenwassers zum Schmutzwassersystem der Anlage. Unbelastetes Regenwasser hingegen wird dem Entwässerungssystem für unbelastetes Oberflächenwasser zugeführt.

### Vorteile

Durch die belastungsabhängige Ableitung des Oberflächenwassers aus der Verkehrs- bzw. Nutzflächen wird nur belastetes Oberflächenwasser dem nachgeschalteten Reinigungssystem zugeführt. Hierdurch wird eine teure Reinigung von unbelasteten Oberflächenwasser vermieden.

### Anwendungsmöglichkeiten

Verkehrs- und Nutzflächenentwässerung auf  
- Deponien  
- Kompostwerken  
- Müllumladestationen  
- Abfallbehandlungsanlagen

Grundlegende Eignung für Entwässerungssysteme bei denen verschmutzte und unverschmutzte Wässer anfallen und somit eine Reinigung von unbelasteten Wässern vermieden werden kann.

### Abstahierte Planvorschau



Zur Detailansicht auf das Bild klicken..

### Lieferumfang

Beschreibung (3 Seiten) - Funktionsprinzip - Technische Spezifikationen des Schachtbauwerkes und der Anbauteile - Bezugsmöglichkeiten des Gesamtsystems (MS-Word-Dokument; weitere Bearbeitung möglich) Plandetail (Maßstab 1 : 10) Kontrollschacht z

**Copyright:** © DeBeTec - Beratende Ingenieure - GbR  
WissensWert in folgender Sprache bestellen

**Preis:** € 180,00



## Weitere Wissenswerte:

Kontrollschacht - Entwässerung  
(Januar 2005)



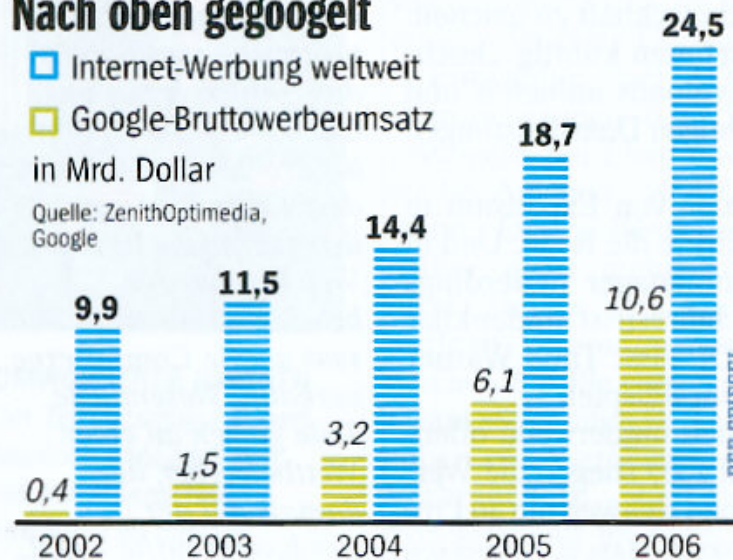
# The Online Advertising Market

world wide web  
-  
online AD market rises up to  
over 40 Bio. US\$

## Nach oben gegoogelt

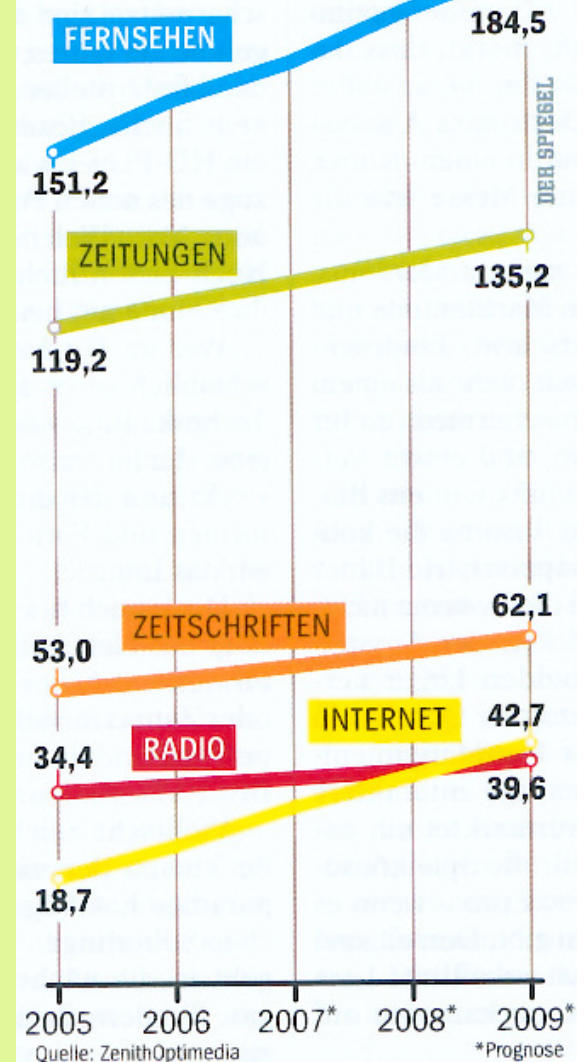
■ Internet-Werbung weltweit  
■ Google-Bruttowerbeumsatz  
 in Mrd. Dollar

Quelle: ZenithOptimedia, Google



## Weltweite Werbeausgaben

für ausgewählte Medien in Mrd. Dollar, umgerechnet auf Basis des Dollarkurses von 2005



# What is possible ...

The screenshot shows the Spiegel Online website interface. At the top, there is a navigation bar with the date 'Mittwoch, 10.10.2007' and links for 'Schlagzeilen', 'TV-Programm', 'RSS', 'Newsletter', 'Mobil', 'Dienste', 'Startseite', 'Wetter', and 'Abos+Shop'. Below this is the 'SPIEGEL ONLINE WISSENSCHAFT' header with a search bar. A secondary navigation bar includes 'NACHRICHTEN', 'VIDEO', 'ENGLISH', 'FINESTAGES', 'FORUM', 'ARCHIV', and 'DER SPIEGEL'. A third bar lists categories: 'Home', 'Politik', 'Wirtschaft', 'Panorama', 'Sport', 'Kultur', 'Netzwelt', 'Wissenschaft', 'UniSPIEGEL', 'SchulSPIEGEL', 'Reise', and 'Auto'. The main content area features a breadcrumb trail 'Nachrichten > Wissenschaft > Natur' and links for 'Login' and 'Registrierung'. The primary article is titled 'NEUE STUDIE Erderwärmung wird kritische Grenze überschreiten' and includes an image of industrial smokestacks. To the right, a 'TOP 3: LESER EMPFEHLEN' section lists three items: 'Auszeichnung: Chemie-Nobelpreis für Deutschen Gerhard Ertl', 'Physik-Nobelpreis 2007: "Phantastisch, die Kraft unserer Entdeckung zu sehen"', and 'Tierische Zwangsarbeit: Ameisen knechten Blattläuse mit Chemie'. Below this is a 'VIDEOS WISSENSCHAFT' section. Multiple arrows point from the top of the page to various elements, and a larger arrow points from a text box to the 'TOP 3' section.

This area, surrounding the first pages in Spiegel online, costs 44.000 EUR a day!

# Product 2: ASK's ADs are named „cuADro“

Customer gets knowledge



ASK  
ACCESS TO SUSTAINABLE KNOWLEDGE

Recherche

Müllverbrennung

Wissen

Experten

Startseite

Kontakt und Impressum

Expertenzugang

Partnerwissen

Autoren

Ergebnisse zu Wissen 1-10 von 166 zu Müllverbrennung

**Kostengünstige Rauchgasreinigungskonzeptionen für neue Müllverbrennungsanlagen** (5/2001), Dr.-Ing. Wolfgang Schüttenhelm, Dipl.-Ing. Reinhard Holste, © TK Verlag - Fachverlag für Kreislaufwirtschaft

Während nach Einführung der strengen Grenzwerte der 17. BImSchV in Deutschland sowie ähnlicher Verordnungen in den Niederlanden und Österreich zu Beginn der 90er Jahre zunächst mehrstufige Rauchgasreinigungskonzepte vorherrschten, die jeweils selektive Abscheidestufen für die einzelnen Schadstoffe beinhalteten, ist auch in Deutschland seit einigen Jahren ein Trend zu weniger aufwendigen und integrierten Rauchgasreinigungsverfahren festzustellen [1]. Eine Vereinfachung von Verfahrensketten bedeutet in der Regel einen Verzicht auf die Rückführung von aufbereiteten Produkten in den Wirtschaftskreislauf. Stattdessen entstehen Mischprodukte, die als Bergversatz verwertet oder nach chemisch-physikalischer Behandlung umweltverträglich deponiert werden können.

**Optimierte Müllverbrennung als Baustein ökologischer und ökonomischer Abfallwirtschaftskonzepte** (8/2004), Dipl.-Ing. Isabella Kossina, © TK Verlag - Fachverlag für Kreislaufwirtschaft

Wien hat die höchste Lebensqualität in der Europäischen Union. Das hat viele Gründe. Einer davon ist sicher, dass Wien zu den

TOP-News

**Kontroverse Diskussion in der SPD über thermische und stoffliche Abfallverwertung** (13.07.2006)

SPD-Bundestagsabgeordneter wendet sich gegen Bestrebungen, die thermische Verwertung als höherwertige Verwertungsart anzuerkennen

**Elektro- und Elektronikgeräte werden giftfrei** (12.07.2006)

Stoffverbote der europäischen RoHS-Richtlinie in Kraft

**In Bayern soll Klärschlamm**

Landesweit Alternativen zur landwirtschaftlichen

cuadro

Anzeigen

**Engineering**

für das "Herz" der Anlage  
MARTIN GmbH  
1 Mrd. Tonnen weltweit

**Für die Praxis**

Platzieren exakt zwischen  
Wissenschaft und Produkt  
ATZ - Entwicklungszentrum

Lead gets access to market

Objectives of ASK-EU:

... to reach a good part of AD market !



- News
- Partner
- Referenzen
- Jobs
- Impressum
- Kontakt

Unternehmen Technologien Leistungen Download

**MARTIN GmbH**  
für Umwelt- und Energietechnik  
Leopoldstrasse 248 • D-80807 München  
Tel.: +49 89 356 17-0 • Fax: +49 89 356 17-299  
Mail: mail@martingmbh.de

**MARTIN AG**  
für Umwelt- und Energietechnik  
Hardstrasse 47 • CH-5430 Wetzlingen  
Tel.: +41 56 438 06-60 • Fax: +41 56 438 06-66  
Mail: info@martin-ag.com

Letzte Aktualisierung: 09.08.2006



# Cooperation with publisher

dfv VERLAGSGRUPPE  
DEUTSCHER  
FACHVERLAG  
www.dfv.de

Deutsch Englisch

Startseite

Unternehmen  
Portrait  
Chronik - 60 Jahre dfv  
Beteiligungen  
AGB

Verlagsprogramm

Unsere Publikationen  
Unsere Veranstaltungen  
Verlagsgruppe international

Presseservice  
Aktuelle Pressemitteilungen  
Digitale Pressemappen  
Pressearchiv  
Pressekontakt  
E-Mail-Service

Stiftungen  
Wilhelm-Lorch-Stiftung  
Stiftung Goldener Zuckerhut  
HORIZONT-Stiftung

Karriere  
Ausbildung  
Jobs

Service

Verlagsprogramm  
Verlagsprogramm/Branchen

Technik

ENTSORGA-Magazin



**Leser:**  
Entsorgungsbetriebe,  
Umweltbehörden,  
Wasserwirtschaft,  
Ingenieurbüros,  
Umweltschutzverantwortliche  
der Industrie

**Erscheinungsweise:**  
9 x jährlich

**Verbreitete Auflage:**  
9.695 Exemplare (IVW  
IV/06)

Fachzeitschrift für Entsorgung und Umweltschutz,  
Verbandsorgan des Bundesverbandes der deutschen

Kürze das umfassende Internetangebot von  
ENTSORGA-Magazin nutzen.

Probexemplar:  
[Hier anfordern!](#)



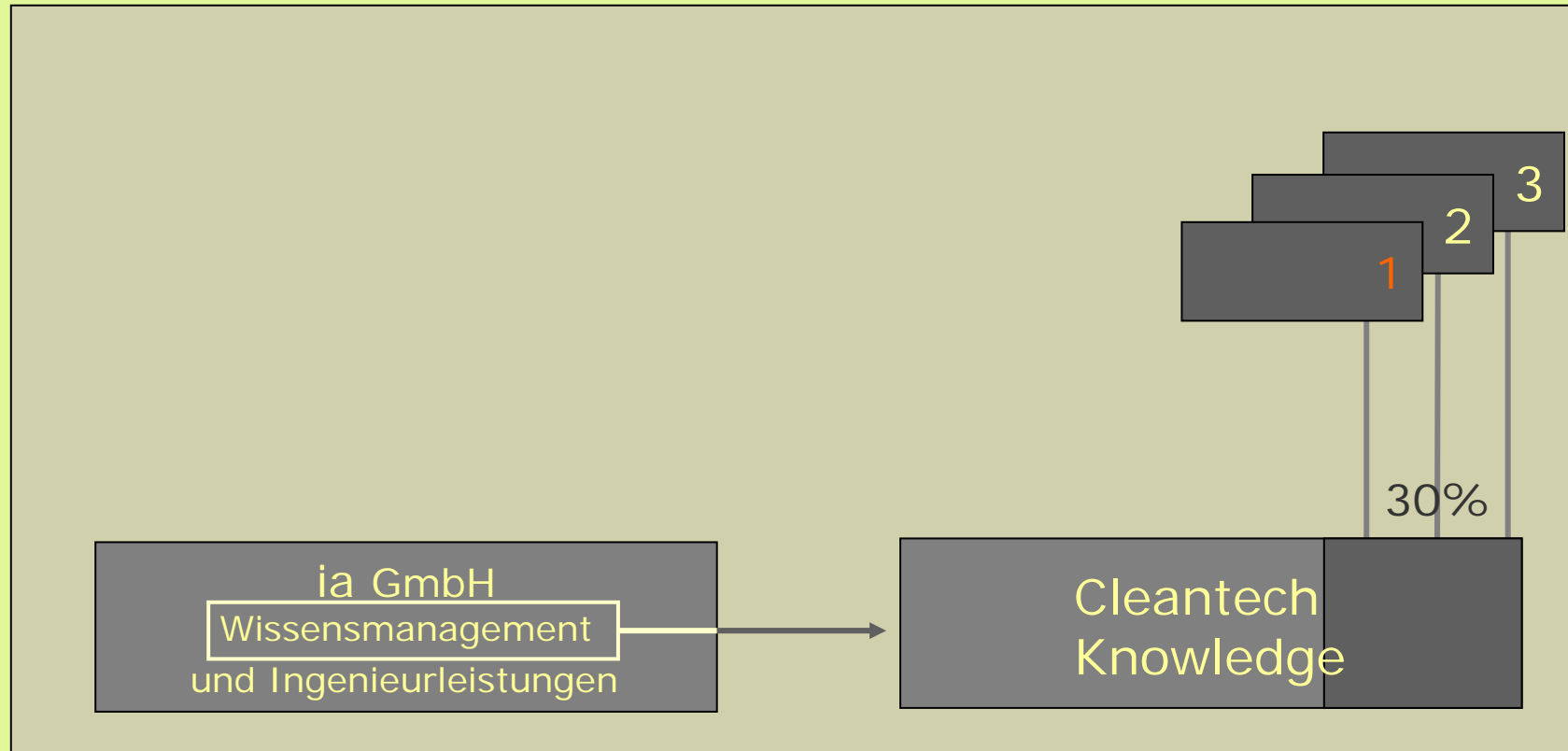
English Online-Version

Content-partnership

Sales-partnership



# Sustainability with strategic partners



1,2,3: Publishers from the sectors: Waste Management, Supply, or other cleantech firms

# Growth with financing partners

Objectives of ASK-EU:

Sustainability and  
growth in business !

Financing-Partner

Cleantech  
Knowledge

incl. Sales Agency

30%

3

2

1

# Objectives of the ASK-EU initiative

Let´s talk about ...

ASK-EU offers  
the opportunity  
for experts  
to present themselves  
online to an  
international audience...

- Life
- Influence
- Business
- People

# ASK-EU knowledge based

... People

ASK-EU offers the opportunity for experts to present themselves online to an international audience...

Even online contacts have to effect emotionality



Knowledge

1



Picture

2



Personality

3

Academic title, first name and last name of the contributor

Professor Dr.-Ing. Michael Beckmann

Organisation

Bauhaus-Universität Weimar

Professional background / vita

- Current activity or function in an organisation -
- Professional education -

Picture



(100 x150 px)

# People in ASK-EU



500 from more than 6.000

# Search for Experts – Knowledge Based

**ASK** → ←  
ACCESS TO SUSTAINABLE KNOWLEDGE

**Recherche**

**Startseite**  
**Beirat**  
**Kontakt und Impressum**  
**Expertenzugang**  
**Partnerwissen**  
**WissensWerte**  
**Autoren A...Z**  
**FAQ**  
**Newsletter**

**GEFÖRDERT DURCH**

**Experteninfo**  
Professor Dr. Udo Hellwig  
Nach mehrjähriger Berufstätigkeit als Werkzeugmacher beendete Dr. Hellwig 1973 sein Studium zum Diplom-Ingenieur an der Technischen Fachhochschule Berlin. Bis 1978 studierte er an der Technischen Universität Berlin und arbeitete anschließend als Ingenieur bei der Firma Borsig in Berlin sowie als wissenschaftlicher Mitarbeiter an der TU Berlin, wo er 1984 auf dem Gebiet „Kohlekonversion durch Hochdruck-Wasserstoff“ promovierte. Seit 1988 ist Dr. Hellwig Hochschullehrer zunächst an der TFH Berlin und seit 1994 an der Technischen Fachhochschule Wildau. Seine Erfahrungen als Entwicklungsingenieur für Industriekessel und Feuerungen bei der ERK Eckrohrkessel GmbH in den 80ern führte 1997 zur Übernahme deren Geschäftsführung.

[weitere Informationen zum Experten](#)

**Ergebnisse zu Experten 1-10 von 62 zu kessel**

- **Professor Dr. Udo Hellwig**
- **Dipl.-Ing. Wolfgang Hoffmeister**
- **Dipl.-Ing. Helmut Anderl**
- **Dipl.-Ing. Elmar Offenbacher**
- **Dipl.-Ing. Ernst Thomé**
- **Dr. Jörg Metschke**
- **Dipl.-Ing. Jörn Wandschneider**
- **Michael Beyer**
- **Dr. Wolfgang Spiegel**
- **Dipl.-Ing. Thomas Willmann**

**Sprachen**  
 deutsch  
 englisch

**Professor Dr. Udo Hellwig**  
ERK Eckrohrkessel GmbH

**Weitere Artikel von: Professor Dr. Udo Hellwig**

- Brenngaserzeugung aus hochkalorischen Abfällen (2/2007)
- Kesselintegrierte Abgasreinigung (3/2006)
- Leistungssteigerung durch Wasserumlaufmessung in Kesselanlagen (3/2006)
- Instandhaltung und Sanierung von MVA-Kesseln (3/2005)
- Nachrüstung und vorsorgliche Planung – Geringer Aufwand mit großer Wirkung – (8/2004)
- Optimierungspotenziale im

**click „Experts“**

*...with Web 2.0 technology  
in a few weeks ...*

# ASK Emotional

Communication!

High-value dialogues  
are crucial!

Therefore, only registered  
members can  
comment on articles,  
ask experts and  
open discussion

Objectives of ASK-EU:

... bringing people  
together !

www.ask-eu.com  
connecting customers with  
environmental specialists,  
business with science.



Join our panel of top experts  
in a virtual visit to worldwide  
conferences.

VIP Lounge for special colleagues

# ASK Emotional

Thank you  
for coming to  
Possenhofen !

www.ask-eu.com  
connecting customers with  
environmental specialists,  
business with science.



Join our panel of top experts  
in a virtual visit to worldwide  
conferences.