

Workshop 1 - Status quo

- **Moderation: Mag^a Anita ZIEHER**

1) Clean Air for Europe (CAFE)

Clean Air for Europe – Saubere Luft für Europa nennt die Europäische Kommission ihre thematische Strategie zur Bekämpfung der Luftverschmutzung. CAFE ist eine von sieben vorgesehenen thematischen Strategien des sechsten Umweltaktionsprogramms.

- **DI Dr. Markus AMANN**, Program Leader, Atmospheric Pollution and Economic Development, International Institute for Applied Systems Analysis

2) Relevante Inhalte der Luftqualitäts-Rahmenrichtlinie (96/62/EC) samt den entsprechenden Tochterrichtlinien

Nach der Luftqualitäts-Rahmenrichtlinie (96/62/EC) und den entsprechenden Tochterrichtlinien müssen Pläne und Programme ausgearbeitet werden, wenn vor dem Zeitpunkt, zu dem der Grenzwert einzuhalten ist, die Summe aus Grenzwert und Toleranzmarge überschritten wird. Die P&P sollen sicherstellen, dass der Grenzwert zu diesem Zeitpunkt eingehalten wird.

- **Andrej KOBE**, Generaldirektion Umwelt, Klimawandel & Luft, Europäische Kommission

Workshop 2 – Gesundheit

- **Moderation: Martin HAIDINGER**

1) Health Aspects of Air Pollution

Ergebnisse des WHO-Projekts „Systematic Review of Health aspects of air Pollution in Europe“ im Connex zu Clean Air for Europe.

- **Dr. Jürgen SCHNEIDER**, WHO Europäisches Zentrum für Umwelt und Gesundheit, WHO Regionalbüro für Europa

2) Reduktion der Lebenserwartung durch Feinstaub

Das Umweltbundesamt untersuchte, in welchem Ausmaß die durchschnittliche Lebenserwartung in den Städten und Regionen in Österreich abhängig von der Feinstaubbelastung reduziert wird.

- **DI Lorenz MOOSMANN**, Umweltbundesamt Wien

Workshop 3 - Modelle und Prognosen

- **Moderation: Johann KNEIHS**

1) Das Programm EMEP

Mit dem UN/ECE Übereinkommen vom 13. November 1979 über den weiträumigen grenzüberschreitenden Transport von Luftverunreinigungen (Genfer Luftreinhaltekonvention) wurde die Grundlage geschaffen, die grenzüberschreitenden Luftverunreinigungen zu erfassen und in entsprechenden Protokollen Verpflichtungen zur Reduzierung der Emissionen umzusetzen (SO₂-, NO_x-, VOC-, Schwermetall-, POP-Protokoll). Die Ausbreitung der Schadstoffe in Europa wird im Rahmen des europäischen

Überwachungsprogramm EMEP (Co-operative programme for monitoring and evaluation of the long-range transmissions of air pollutants in Europe) berechnet.

- **Dr. Christian NAGL**, Umweltbundesamt Wien

2) Integrated European Air Quality Analysis and Forecasts

Modellierung von Luftschadstoffen im Rahmen des Programms PROMOTE, das durch die European Space Agency unterstützt wird.

- **Dr. Robert HÖLLER**, Umweltbundesamt Wien

16.30 **Plenum, Zusammenfassung der Arbeitsgruppen**

18.00 **Abfahrt zum Cobenzl**

Treffpunkt: Rathaus, Friedrich-Schmidt-Platz 1
(Stadtinfo-Parkplatz)

19.00 **Abendempfang am Cobenzl**

Dienstag, 20. März 2007

09.00 **Registrierung & Kaffee**

Ort: Steinsaal II

10.00 **Plenum**

Ort: Wappensaal

- **Moderation: Mag^a Anita ZIEHER**

Gemeinsam gegen den Feinstaub

**Vorträge mit Fallbeispielen aus verschiedenen Ländern
(Was hat funktioniert, was nicht)**

- Wien:
*Luftreinhalung in Wien: Maßnahmenpakete und
Bewusstseinskampagne*
OSR Ing. Dr. Karin BÜCHL-KRAMMERSTÄTTER, MA22 -
Umweltschutz, Stadt Wien
Ing. Wolfgang KHUTTER, MA22 - Umweltschutz, Stadt Wien
- München:
Luftreinhalteplan der Stadt München
Dr. Ulrich TEICHMANN, Referat für Gesundheit und Umwelt der
Landeshauptstadt München
- Stuttgart:
Luftreinhalteplan Stuttgart – Anspruch und Wirklichkeit
Dr. Ulrich REUTER, Amt für Umweltschutz, Landeshauptstadt
Stuttgart
- Niederlande:
Die wichtigsten Luftreinhaltemaßnahmen in den Niederlanden
Pieter HAMMINGH, Netherlands Environmental Assessment
Center

- Tschechien:
Regionalprogramm zur Luftqualitätsverbesserung in Südmähren
Mag. Robert SKERIL, Leiter, Luftreinhaltung, Tschechischer Hydrometeorologischer Dienst

12.00 **Podiumsdiskussion** *Ort: Wappensaal*

Maßnahmen gegen Feinstaub

- **Moderation: Mag^a Anita ZIEHER**
- **Mag^a Ulli SIMA**, amtsführende Stadträtin für Umwelt, Stadt Wien
- **OSR Ing. Dr. Karin BÜCHL-KRAMMERSTÄTTER**,
Abteilungsleiterin MA22 - Umweltschutz, Stadt Wien
- **Dr. Ulrich TEICHMANN**, Referat für Gesundheit und Umwelt der
Landeshauptstadt München
- **Dr. Ulrich REUTER**, Amt für Umweltschutz, Landeshauptstadt
Stuttgart
- **Mag. Robert SKERIL**, Leiter, Luftreinhaltung, Tschechischer
Hydrometeorologischer Dienst

13.00 **Mittagsbuffet**

14.00 – 16.00 **Parallele Workshops**

Workshop 1 Gemeinsam mit der Wirtschaft

- **Mag. Dr. Erich ROSENBACH**, Umweltreferat der
Wirtschaftskammer Wien
- **Mag. Wolfgang BRENNER**, Bundessparte Industrie, WKÖ
(Wirtschaftskammer Österreich)
- **DI Thomas MOSOR**, MA 22 – Umweltschutz, Stadt Wien

Workshop 2 Gemeinsam mit den BürgerInnen

- **Mag^a Cornelia EHMAYER**, „Stadtpsychologin“

16.00 **Plenum** *Ort: Wappensaal*

Perspektiven und Ausblick

- **Dr. Rudolf ORTHOFER**, Systems research, ARC Seibersdorf GmbH

16.30 Ende der Veranstaltung

14.00 – 16.30 (incl. coffee break)

Parallel workshops

Workshop 1 – Status quo

- **Presenter: Anita ZIEHER**

1) Clean Air for Europe (CAFE)

Clean Air for Europe – Clean Air for Europe is the name of the European Commission's thematic strategy for fighting air pollution. CAFE is one of the seven envisaged thematic strategies of the sixth environmental action programme.

- **Markus AMANN**, Program Leader, Atmospheric Pollution and Economic Development, International Institute for Applied Systems Analysis

2) Relevant contents of the air quality framework directive (96/62/EC) including the related guidelines

According to the air quality framework directive (96/62/EC) and the related guidelines, the plans and programmes must be worked out if the sum of the limit value and tolerance margin is exceeded prior to the point in time when the limit value is to be maintained. The P&P should assure that the limit value is maintained at this point in time.

- **Andrej KOBE**, Environment Directorate-General, European Commission

Workshop 2 – Health

- **Presenter: Martin HAIDINGER**

1) Health Aspects of Air Pollution

Results of the WHO Project "Systematic Review of Health Aspects of Air Pollution in Europe" in connection with Clean Air for Europe.

- **Jürgen SCHNEIDER**, WHO European Centre for Environment and Health, WHO Regional Office for Europe

2) Reduction of life expectancy through fine dust

The Austrian Federal Office for the Environment examined to what extent the average life expectancy in the Austrian cities and regions is reduced depending on fine dust exposure.

- **Lorenz MOOSMANN**, Vienna Federal Office for the Environment

Workshop 3 – Models and Prognoses

- **Presenter: Johann KNEIHS**

1) The Programme EMEP

At the UN/ECE Convention of 13 November 1979 on the far-reaching cross-border transport of air pollutants (Geneva Clean Air Convention) the basis was created for registering cross-boarder air pollutants and stipulating binding protocols for reducing the emissions (SO₂-, NO_x-, VOC-, heavy metal-, POP-protocols). The expansion of pollutants in Europe is calculated within the framework

of the European monitoring programme EMEP (Co-operative programme for monitoring and evaluation of the long-range transmissions of air pollutants in Europe).

- **Christian NAGL**, Vienna Federal Office for the Environment

2) Integrated European Air Quality Analysis and Forecasts

Modelling of air pollutants within the framework of the programme PROMOTE which is supported by the European Space Agency.

- **Robert HÖLLER**, Vienna Federal Office for the Environment

16.30 **Plenum, Summary in Work Groups**

18.00 **Departure to Cobenzl**

Meeting point for departure: Vienna City Hall, Friedrich-Schmidt-Platz 1
(city info car park)

19.00 **Evening reception at Cobenzl**

Tuesday, 20 March 2007

09.00 **Registration & Coffee**

Location: Steinsaal II

10.00 **Plenum**

Location: Wappensaal

- **Presenter: Anita ZIEHER**

Combating fine dust together

Speeches and accounts of cases from different countries (what did and what did not work)

- Vienna:
Clean Air Programme in Vienna: measures and awareness campaign
Karin BÜCHL-KRAMMERSTÄTTER, Head of Municipal Department 22 – Environmental protection, City of Vienna
Wolfgang KHUTTER, Municipal Department 22 – Environmental protection, City of Vienna
- Munich, Germany:
Clean Air Programme in Munich
Ulrich TEICHMANN, Department of Health and Environment, City of Munich
- Stuttgart, Germany:
Clean Air Programme in Stuttgart – Demands & Reality
Ulrich REUTER, Department of environmental protection, City of Stuttgart
- Netherlands:
Dutch air quality measures that particularly matter
Pieter HAMMINGH, Netherlands Environmental Assessment Center

- Czech Republic:
Actualization of regional programme for air quality improvement in Southern Moravia
Robert SKERŮIL, Head of air quality department, Czech Hydro Meteorological Institute, Brno branch

12.00 **Podium discussion** *Location: Wappensaal*

Measures against fine dust

- **Presenter: Anita ZIEHER**
- **Ulli SIMA**, Executive City Councillor for the Environment, City of Vienna
- **Karin BÜCHL-KRAMMERSTÄTTER**, Head of Municipal department 22 - Environmental protection, City of Vienna
- **Ulrich TEICHMANN**, Department of Health and Environment, City of Munich
- **Ulrich REUTER**, Department of environmental protection, City of Stuttgart
- **Robert SKERŮIL**, Head of air quality department, Czech Hydro Meteorological Institute, branch Brno

13.00 **Lunch Buffet**

14.00 – 16.00 **Parallel Workshops**

Workshop 1 Together with the Economy

- **Erich ROSENBACH**, Department for Environment, The Federal Economic Chamber, Vienna
- **Wolfgang BRENNER**, Department for Industry, The Federal Economic Chamber, Austria
- **Thomas MOSOR**, Municipal department 22 - Environmental protection, City of Vienna

Workshop 2 In Cooperation with the Citizens

- **Cornelia EHMAYER**, "City psychologist"

16.00 **Plenum** *Location: Wappensaal*

Perspectives and Outlook

- **Rudolf ORTHOFER**, Systems Research, ARC Seibersdorf GmbH

16.30 End of the congress