**Maribor, 18. – 19. September 2013**

**INTERNATIONAL ABSCHLUSSKONFERENZ DES PROJEKTS PMinter**

**Programm**



1. **Tag: Mittwoch, 18. 9. 2013 / 9.00 – 18.00**

**Ab 9.00** Teilnehmerregistrierung

**9.15 – 9.45**  Pressekonferenz

**10.00 – 10.30** Begrüßungen

**10.30 – 12.00 1. Sitzung − Überwachung der Luftqualität, I. Teil**

|  |  |
| --- | --- |
| Anton Planinšek  Slowenische Umweltagentur, Slowenien | Überwachung der Luftqualität in Slowenien |
| Mag. Benjamin Lukan, Uroš Lešnik  Institut für öffentliche Gesundheit Maribor, Slowenien | Überwachung der Luftqualität in Maribor |
| Gerhard Heimburger  Amt der Kärntner Landesregierung, Österreich | PM10 und B(a)P in Kärnten |
| Dr. Griša Močnik  Aerosol, Slowenien | Quellenzuordnung der PM Luftschadstoffe in Slowenien und Österreich mit Messungen von Aerosol Lichtabsorption |

***12.00 –******12.15*** *Kaffeepause*

**12.15 – 13.30 1. Sitzung − Überwachung der Luftqualität, II. Teil**

|  |  |
| --- | --- |
| Dr. Anne Kasper-Giebl  TU Wien, Österreich | Makrotracer Modell zur Feinstaubquellenzuordnung (PM10) an 7 PMinter Luftgütemessstationen (Februar 2011) |
| Dr. Magdalena Kistler  TU Wien, Österreich | Chemische Zusammensetzung von PM10 aus Kleinfeuerungsanlagen – Faktoren für das Makrotracer Modell |
| Dr. Thomas Brunner  TU Graz, Österreich | PM Emissionsmessungen an Biomasse-Kleinfeuerungen in Kärnten, der Südsteiermark und Slowenien |

***13.30 – 14.30*** *Mittagessen*

**14.30 – 15.30 2. Sitzung − Auswirkungen auf die Gesundheit**

|  |  |
| --- | --- |
| Dr. Ivan Eržen, dr. Peter Otorepec  Institut für Gesundheitsschutz Ljubljana, Slowenien  dr. Vesna Lesjak  Institut für öffentliche Gesundheit Maribor,  Slowenien | Ultrafeine Partikel in der Luft - Auswirkungen auf die Gesundheit der Stadtbewohner |
| Dr. Hans Peter Hutter  Medizinische Universität Wien, Österreich | Gesundheitliche Auswirkungen von Feinstaub: Belichtung und Forschung in Österreich |

**15.30 – 17.30 3. Sitzung − Modellierung**

|  |  |
| --- | --- |
| Dr. Rahela Žabkar  Universität Ljubljana, Slowenien | Regionale Modellierung der Luftverschmutzungsepisoden in Slowenien |
| Ondřej Vlček  Tschechische hydrometeorologischen Institut, Tschechische Republik | Prognose der Luftverschmutzung in der Tschechischen Republik |
| Dr. Ulrich Uhrner  TU Graz, Österreich | Luftgütesimulationen in PMinter ein ganzheitlicher Ansatz - von den Basisdaten zu den Emissionen bis zur Immission - unter Berücksichtigung von Lokalem-, Regionalem-, Fern-Transport und Luftchemie |

**17.30– 18.00** Zusammenfassung des ersten Tages

***19.00*** *Abendessen*

**2. Tag: Donnerstag, 19. 9. 2013 / 9.00 – 13.15**

**9.00 – 11.00 4. Sitzung − Maßnahmen, I. Teil**

|  |  |
| --- | --- |
| Mag. Jože Jurša  Ministerium für Landwirtschaft und Umwelt, Slowenien | Die gemeinsame Planung und Umsetzung der Luftqualität auf der Ebene des Staates und der Stadt Maribor |
| Brigita Čanč, spec.  Stadt Maribor, Slowenien  Dr. Marjan Lep  Universität Maribor, Slowenien | Vorbereitung der Luftqualität Bewirtschaftungsplan für Maribor |
| Dr. Marjan Lep, Marko Čelan, dr. Marko Renčelj und dr. Branka Trček  Universität Maribor, Slowenien | Pilot Umweltzone in Maribor |

***11.00 – 11.15*** *Kaffeepause*

**11.15 – 12.00 4. Sitzung − Maßnahmen, II. Teil**

|  |  |
| --- | --- |
| Dr. Wolfgang Hafner  Magistrat der Stadt Klagenfurt, Österreich | Feinstaubfreies Klagenfurt? Maßnahmen zur Verringerung der Luftbelastung in der Landeshauptstadt Klagenfurt am Wörthersee |
| Dr. Thomas Pongratz  Steiermärkischen Landesregierung, Österreich | Das steirischen Luftreinhalteprogramm 2011 – Maßnahmen zur Verbesserung der Luftqualität |

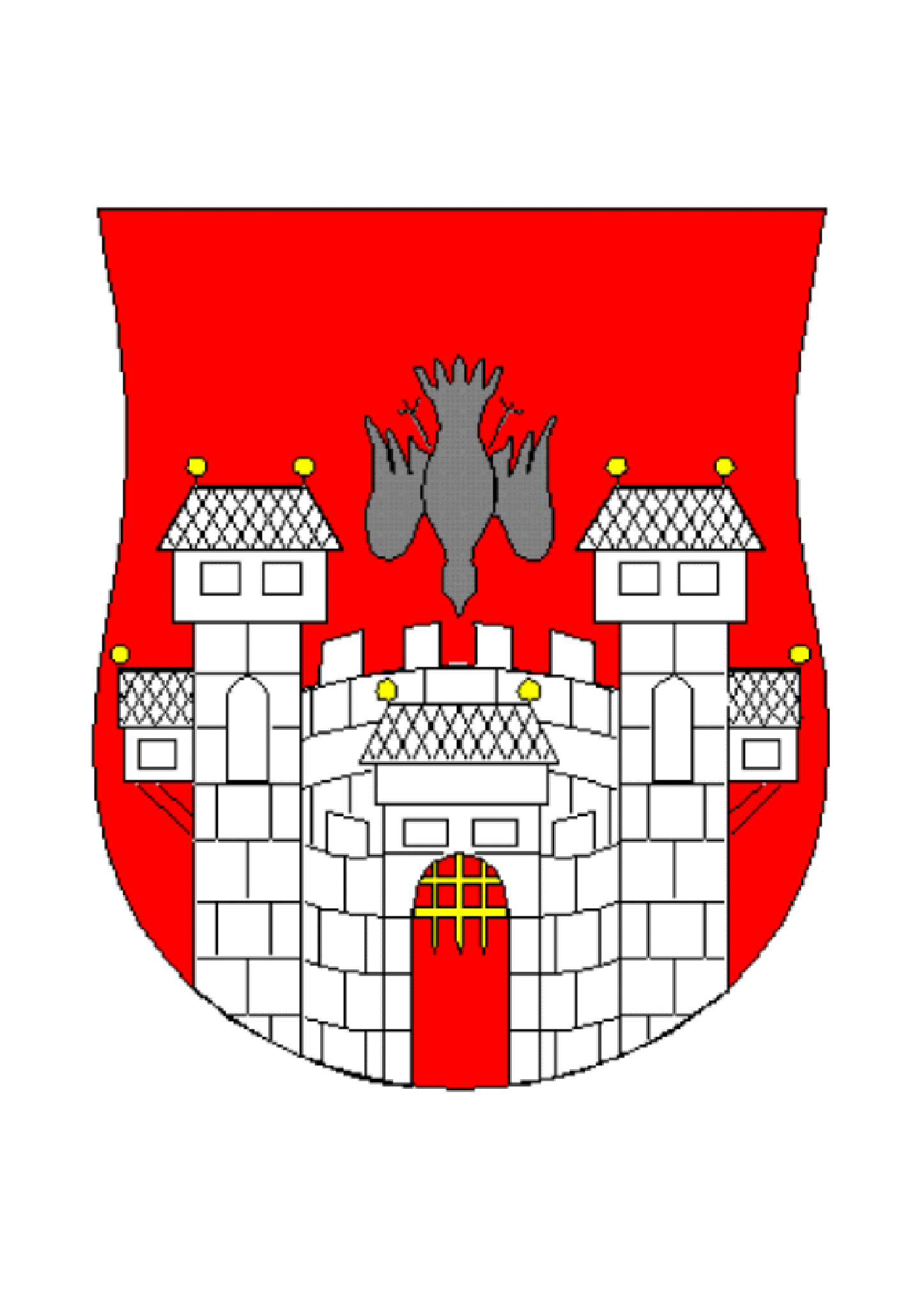
**12.00 – 13.00 5. Sitzung – Beispiele guter Praxis**

|  |  |
| --- | --- |
| Dr. Ulrich Teichmann  Stadt München, Deutschland | Luftreinhaltung in der Landeshauptstadt München seit 2004 |
| Irena Razpotnik  Stadt Ljubljana, Slowenien | Pläne für die nachhaltige Mobilität – Strategie einer Elektromobilität der Stadt Ljubljana  Das Projekt Bicike(LJ) – Die Erfolge aus 2011 und die Erweiterung |

**13.00 – 13.15** Zusammenfassung des zweiten Tages

***13.15 – 14.00*** *Mittagessen*

**ab 15.00**  Aktivitäten im Zusammenhang mit der europäischen Woche der Mobilität



**STADT**

**MARIBOR**

