

# Medieninformation

Landesamt für Umwelt, Landwirtschaft und Geologie

**Ihre Ansprechpartnerin**  
Karin Bernhardt

**Durchwahl**  
Telefon +49 351 2612 9002  
Telefax +49 351 4511 9283 43

karin.bernhardt@  
lfulg.sachsen.de\*

27.11.2014

## Klein, fein und gemein

### UFIREG hat Auswirkung ultrafeiner Partikel auf die Gesundheit untersucht

Epidemiologische Analysen in fünf europäischen Städten zeigen ein erhöhtes Risiko für Atemwegserkrankungen durch ultrafeine Partikel. Steigt beispielweise die tägliche Anzahl dieser Partikel um Tausend pro Kubikzentimeter am Tag an, erhöht sich das relative Risiko für Krankheiten des Atemsystems um rund zwei Prozent.

Das ist eines der Ergebnisse aus dem Europa-Projekt UFIREG, die heute und morgen (27./28.11.2014) auf der Abschlusskonferenz in Dresden vorgestellt werden. Unter der Leitung des Forschungsverbundes Public Health Sachsen der TU Dresden haben Wissenschaftler aus Umwelt und Gesundheit\*) über drei Jahre in Dresden und Augsburg (D), Prag (CZ) und Ljubljana (SLO) sowie im ukrainischen Chernivtsi die Anzahl ultrafeiner Partikel in der Luft gemessen und die gewonnenen Daten einer gemeinsamen Analyse mit Krankenhauseinweisungs- und Todesursachenstatistiken unterzogen.

Neben den Untersuchungen der Gesundheitseffekte, hat UFIREG auch die Luftqualität der Städte miteinander verglichen. Die zeitlich hochaufgelösten Messungen der Anzahl- und Größenverteilungen von Partikeln zeigen u.a. deutlich den Einfluss des Verkehrs und der Heizperiode im Winter. Die Messwerte in Dresden gaben zudem Hinweise auf eine ausgeprägte Grill- und Lagerfeuersaison im Sommer. Darüber hinaus beeinflussten Einzelereignisse wie Laubverbrennung, Feuerwerk und Brauchtumsfeuer die Partikelanzahl in der Luft. Selbst der Gebrauch von Laubbläsern mit Verbrennungsmotoren in der Nähe der Messstation Dresden Winckelmannstraße (Südvorstadt) führte kurzzeitig zu einer enorm erhöhten Anzahl ultrafeiner Partikel.

Neben den anthropogenen Ursachen spielen auch meteorologische Bedingungen wie Inversionswetterlagen, Herkunft der Luftmasse und Sonnenstrahlung eine große Rolle bei einer hohen Anzahl von Partikeln.

**Hausanschrift:**  
**Landesamt für Umwelt,  
Landwirtschaft und Geologie**  
August-Böckstiegel-Straße 1  
01326 Dresden-Pillnitz

[www.smul.sachsen.de/lfulg](http://www.smul.sachsen.de/lfulg)

\* Kein Zugang für verschlüsselte elektronische Dokumente. Zugang für qualifiziert elektronisch signierte Dokumente nur unter den auf [www.lsf.sachsen.de/eSignatur.html](http://www.lsf.sachsen.de/eSignatur.html) vermerkten Voraussetzungen.

UFIREG ist eine der wenigen Studien überhaupt, die Messungen von ultrafeinen Partikeln mit vergleichbaren Geräten und harmonisierter Datenaufbereitung in verschiedenen europäischen Städten als Basis für epidemiologische Studien durchgeführt haben. Damit liefert das Projekt einen wertvollen Beitrag in der Diskussion um gesetzliche Regelungen bezüglich ultrafeiner Partikel.

- ) Das Projekt UFIREG

wird im Rahmen des CENTRAL EUROPE Programms durchgeführt und vom Europäischen Fonds für regionale Entwicklung (EFRE) gefördert.

EFRE-Förderung: ca. 1,6 Mio. Euro

Dauer: 07/2011 – 12/2014

Webseite: [www.ufireg-central.eu](http://www.ufireg-central.eu)

- )) Projektpartner

Technische Universität Dresden, Medizinische Fakultät Carl Gustav Carus,  
Forschungsverbund Public Health Sachsen (Lead Partner)

Dresden, Deutschland

Sächsisches Landesamt für Umwelt, Landwirtschaft und Geologie

Dresden, Deutschland

Helmholtz-Zentrum München – Deutsches Forschungszentrum für  
Gesundheit und Umwelt (GmbH)

Neuherberg, Deutschland

Institut für Experimentelle Medizin, Akademie der Wissenschaften der  
Tschechischen Republik

(Ústav experimentální medicíny AV ČR)

Prag, Tschechien

Tschechisches Hydrometeorologisches Institut

(Český hydrometeorologický ústav)

Prag, Tschechien

Nationales Labor für Gesundheit, Umwelt und Lebensmittel

(Nacionalni laboratorij za zdravje, okolje in hrano)

Celje, Slowenien

L.I. Medved's Forschungszentrum für präventive Toxikologie, Lebensmittel-  
und Chemikaliensicherheit

(Research Center of Preventive Toxicology, Food and Chemical Safety,  
Ministry of Health, Ukraine (State enterprise))

Chernivtsi, Ukraine

## **Medien:**

Dokument: Projektinformation Daten und Fakten

**Links:**

[Abschlusskonferenz](#)

[Offizielle Projektseite](#)