

Dr. A.Raabe
Vorsitzender FA UMET
(2012-2014)

FAUMET Treffen auf DACH

FA-UMET Sitzung auf der DACH – Tagung in Innsbruck am

Do. 05.09.2013, 18:00Uhr Kleiner Saal (im Anschluss an die Umweltmeteorologie 1)

Teilnehmer:

M. Zimmer, R. Kunka, A.Zorn , J. Eichhorn, V. Goldberg, A.Ziemann, A.Raabe

Leitung: A.Raabe

Tagesordnung:

1. Bilanz FAUMET / METTOOLS_VIII 2012-2014
2. Entwurf der Geschäftsordnung des FA UMET auf Basis der Rahmengesch.Ordnung f. FA der DMG e.V.
3. Themen zur Wahlperiode 2014 -17 und METTOOLS_IX

Zu 1.

- Die METTOLS_VIII ist mit dem Erscheinen des Sonderbandes der Meteorl. Zeitschrift abgeschlossen. Alle Beiträge erschienen in open access.
- Nach Diskussion unter den FA-UMET-Mitgliedern wurde das Verfahren 'Qualitätskreis Umweltmeteorologie' nach Beschluss des Vorstandes der DMG eingestellt.
- Eher besteht ein Interesse an der Aufwertung der Verfahren anerkannter beratender Meteorologe (s. auch Bericht: Armin Raabe, Karsten Schwanke: Bemühungen der DMG zur Sicherung der Qualität meteorologischer Beratungen, Mitteil DMG 2013 H. 1)

Zu 2. Folgendes wurde diskutiert und ich bitte Sie, dazu Ihre Meinung zu äußern:

Zu RFA (1), vierter Anstrich:

Eine FA-UMET Sitzung erfolgt in der Regel einmal jährlich, zumindest in Verbindung mit den DMG-Veranstaltungen DACH bzw. METTOOLS.

(Kommentar: Separate Einladungen – wie die zum 21.3.2013 nach Leipzig haben sich als nicht praktikabel erwiesen.)

Zu RFA (4) und (5)

Zum Vorschlag: Die / Der Vorsitzende des FA wird durch Briefwahl gewählt. Die Wahl wird im Bereich des Vorsitzenden organisiert.

Wurde diskutiert:

Die / Der Vorsitzende des FA wird durch Internet-Briefwahl gewählt. Die Mitglieder geben ihre Stimme damit offen ab, nur auf Antrag hin wird die Wahl in eine geheime Briefwahl überführt.

Die Wahl wird im Bereich des jeweiligen FA-UMET-Vorsitzenden organisiert.

Bemerkung:

Vielleicht lässt sich die Wahl auch als E-Post-Brief organisieren

Die Geschäftsordnung des FA UMET ist nun soweit erstellt, dass diese nach Inkrafttreten einer neuen Satzung /Gesch.ord. der DMG fertig gestellt werden kann.

Zu 3.

Die Wahl eines neuen Vorsitzes wird für 2014 -17 per Internet in Kombination mit Briefantwort erfolgen (wie 2008 und 2011). Die Stimmzettel werden im Dez. 2013 verschickt.

A. Raabe, Leipzig, 13.09.2013

DACH Innsbruck, 02.09. - 06.09.2013

V16 UMWELT

Zeit Do. 05.09.

15:40	Buchholz	Stadtclimatique Modellierung des Einflusses von Grünflächen zur Unterstützung einer klimagerechten Stadtplanung	saskia.buchholz@dwd.de
16:00	Hebbinghaus	Auswirkungen der Elektromobilität auf die Luftqualität in Straßenschluchten	heike.hebbinghaus@lanuv.nrw.de
16:20	Schäfer	Einflüsse meteorologischer Parameter und der Mischungsschichthöhe auf die Luftbelastung in urbanen Regionen	klaus.schaefer@kit.edu
16:40	Thudium	Meteorologische Einflüsse auf Verkehrsimmisionen im schweizerischen und	Thudium@oekoscience.ch
17:00	Wuttke	Long-term Aerosol Optical Depth and PM10 in Innsbruck, Austria	sigrid.wuttke@i-med.ac.at
17:20	Ziemann	Meteorologische Einflüsse auf das Lärminderungspotenzial von Waldgebieten	astrid.ziemann@tu-dresden.de

POSTER

	Eichhorn	Messungen und hochauflöste numerische Simulation der Feinstaubimmissionen in der	eichhorn@uni-mainz.de
	Emeis	Anpassungs- und Vermeidungsstrategien für städtische Wärmeinseln	stefan.emeis@kit.edu
	Goldberg	Stadtpark contra Straßenschlucht? Modellstudien zur Auswirkung verschiedener urbaner Planungsszenarien auf die thermische	valeri.goldberg@tu-dresden.de
	Hebbinghaus	Zusammenhang zwischen PM10-Überschreitungstagen und Wetterlagen	heike.hebbinghaus@lanuv.nrw.de
	Müller	Messstellen Waldhof, Westerland, Melpitz und Schauinsland durch elektronenmikroskopische Einzelpartikelanalyse	doe@geo.tu-darmstadt.de

V18 UMWELT

Zeit Fr. 06.09.

8:30	Nörenberg	Vergleich der Faktor 10 Methode mit Ausbreitungsrechnungen basierend auf prognostisch berechneten Windfeldern in stark	dorle.noerenberg@de.tuv.com
8:50	Zak	Analysis of the Urban Heat Island of Prague with respect to mitigation and adaptation	michal.zak@chmi.cz
9:10	Weitnauer	Estimating the influence of large-scale atmospheric conditions on local PM10 concentrations in Bavaria by means of	claudia.weitnauer@geo.uni-augsburg.de
9:30	Kunka	mikro- und mesoskaligen Strömungs- und Konzentrationsfeldern	rainer.kunka@tlug.thueringen.de