

**FACHAUSSCHUSS GESCHICHTE DER METEOROLOGIE  
DEUTSCHE METEOROLOGISCHE GESELLSCHAFT**

**FAGEM**

**RUNDBRIEF NR. 24**

21.7.2003

PD Dr. Cornelia Lüdecke  
Valleystr. 40  
81371 München

Tel./Fax: 089 725 6 725  
email: C.Luedecke@lrz.uni-muenchen.de

Homepage: [http://www.met.fu-berlin.de/dmg/dmg\\_home/fagem/](http://www.met.fu-berlin.de/dmg/dmg_home/fagem/)

Liebe Mitglieder des FAGEM,

mit diesem Rundbrief möchte ich Sie ganz herzlich zu unserer 4. FAGEM Tagung auf dem Telegrafenberg in Potsdam einladen, für die wir wieder ein interessantes Programm mit internationaler Beteiligung zusammengestellt haben.

Während der Mitgliederversammlung am Schluß der Tagung findet routinemäßig eine Vorstandswahl statt, für die gerne Wahlvorschläge entgegengenommen werden.

Aktuelle Hinweise finden Sie wie immer auf unserer Internetseite.

[http://www.met.fu-berlin.de/dmg/dmg\\_home/fagem/](http://www.met.fu-berlin.de/dmg/dmg_home/fagem/)

Auf ein Wiedersehen freut sich

Ihre

Cornelia Lüdecke

### **Literaturhinweise**

Brayne. M., 2002, The greatest Storm, Britain's night of destruction: November 1703. Phonix Mill: Sutton Publ. 240 p.

Brunner, K., 2003, Ein buntes Klimaarchiv – Malerei, Graphik und Kartographie als Klimazeigen. Naturwiss. Rdschau. 56 (658), 181-186.

Demarée, G.R. and De'er Z., 2003, An extreme climatological Event: the burning summer of the year 1743 over north China in the context of climatic changes. International Symposium on Climate Change, Beijing, 31 March – 3 April 2003, 118-119.

Demarée, G.R. and T. Mikami, 2000, Some XVII-th and XVIII-th centuries Dutch meteorological observations at Deshima, Nagasaki (Japan), seen as a complement to Japanese climatological historical documents. Proceedings of the International Conference on Climate Change and Variability, Tokyo, September 17-17, 1999, International Geographical Union, Commission on Climatology, 107-113.

Demarée, G.R. and A.E.J.Ogilvie, 2001, Bons baisers d'Islande: Climatic, environmental, and human dimensions impacts of the Lakagígar eruption (1783-1784) in Iceland. In: History and Climate: Memoires of the Future? Jon et all (eds.) Kluwer Academic/ Plenum Publishers, 219-246.

Deutscher Wetterdienst, 2001, Klima-statusbericht 2001. 50 Jahre Kompetenz für Wetter und Klima. Deutscher Wetterdienst, Offenbach, 290 S.

Düwel-Hösselbarth, W., 2002, Ernteglück und Hungersnot, 800 Jahre Klima und Leben in Württemberg. Theiss, Stuttgart, 144 S.

Geiger, R., 1955/56, Das Leben von August Schmauss, Annalen der Meteorologie 7,161-172

Lüdecke, C., 2002, Das 1. Internationale Polarjahr (1882-1883) und die Gründung der Deutschen Meteorologischen Gesell-

schaft im Jahr 1883. Historisch-Meereskundliches Jahrbuch, Deutsches Museum für Meereskunde und Fischerei, Stralsund, Bd. 9,7-24.

Lüdecke, C., 2003, Scientific collaboration in Antarctica (1901-1903): a challenge in times of political rivalry, Polar Record 39 (208), 25-48.

### **Literarisches**

Kades, Hans, 1956, Monte Cristallo. Welt im Buch, Verlag, Kurt Desch, Wien, 319 S.

Kriminalgeschichte, die auf einer Hochgebirgsstation in den Alpen spielt, auf der ein österreichischer Meteorologe, französische Höhenstrahlenforscher und amerikanische Astronomen arbeiten.

### **100 Jahre Deutschen Museum, München**

Das älteste Stück aus dem Bestand des Deutschen Museums in München ist im Bestandsbuch der Sammlung mit der Nummer eins ein Quecksilberthermometer aus dem 18. Jahrhundert. Die Akademie der Wissenschaften hatte dem Museum am 28. 6.1903 insgesamt 2023 Exponate aus den verschiedensten Fachbereichen geschenkt.

Eine Sonderausstellung im ersten Stock des Hauptgebäudes präsentiert nun eine Auswahl der wissenschaftlichen Instrumente in einer Dauerausstellung. (Öffnungszeiten 9-17 Uhr).

#### **4. FAGEM Tagung**

##### **„Die Entwicklung der Meteorologie im 19. Jahrhundert“**

**25.9.2003, GeoForschungsZentrum auf dem Telegrafenberg, Potsdam**

Am Donnerstag, den 25.9.2003 veranstaltet der Fachausschuß Geschichte der Meteorologie (FAGEM) von **13:30 bis 18:30** seine vierte Tagung auf dem Telegrafenberg in Potsdam. Nach Wunsch kann am Freitag Vormittag (26. 9.) eine Besichtigung der historischen Anlagen auf dem Gelände des Telegrafenberges organisiert werden.

13:30 Eröffnung, Bekanntmachungen

13:45 Stefan Emeis, Weilheim, D:  
Der Prozess der Abgrenzung und der Befruchtung der Meteorologie von anderen Naturwissenschaften - dokumentiert in Lehrbüchern des 19. Jahrhunderts

14:20 Michael Börngen, Leipzig, D:  
Die Förderung der Meteorologie durch den Astronomen Karl Christian Bruhns (1830-1881)

14:55 Karl-Heinz Bernhardt, Berlin, D:  
Ansichten zur Vorhersagbarkeit des Wetters von Alexander von Humboldt bis Hermann von Helmholtz

15:30 K a f f e e p a u s e

16:00 Christa Hammerl, Wien, A:  
Einrichtung des staatlichen Wetterdiensts in Österreich 1851 durch die Gründung der Zentralanstalt für Meteorologie und Geodynamik in Wien

16:35 Cornelia Lüdecke, Hamburg und München, D:  
Die internationale meteorologische Kooperation südlich von 30S (1901-1904): Eine Phase intensiver Beobachtungen in der Tradition von M.F. Maury

17:10 Alan J. Thorpe, Reading, UK:  
The Bjerknes' Circulation Theorem - A Historical Perspective

#### **17:45 Mitgliederversammlung**

1. Vorstandsbericht 2001-2003
2. Vorstandswahl
3. Thema und Ort der nächsten FAGEM-Tagung
4. Planungsstand der 1. Tagung der International Commission on History of Meteorology 5.-9.7. 2004 in Kloster Polling bei Weilheim
5. Sonstiges

18:30 Ende

Der Tagungsbeitrag beträgt 5 EURO.

Gemeinsames Abendessen in Potsdam

Unterkunft finden Sie über <http://www.hotels-potsdam.com>

Tel. (Mo.-So. 14-19 Uhr): 0331 - 200 76 962