

**FACHAUSSCHUSS GESCHICHTE DER METEOROLOGIE
DEUTSCHE METEOROLOGISCHE GESELLSCHAFT**

FAGEM

RUNDBRIEF NR. 32

30.10.2006

Priv.-Doz. Dr. Cornelia Lüdecke
Valleystr. 40
81371 München

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

Homepage: <http://www.fa-gem.dmg-ev.de/>

Bibliographie

Börngen, M., 2006, Carl Christian Bruhns' Förderung der Meteorologie. In: C. Hänsel, Carl Christian Bruhns. Ein bedeutender Naturwissenschaftler in der zweiten Hälfte des 19. Jahrhunderts. Verlag der Sächsischen Akademie der Wissenschaften in Kommission bei S. Hirzel, Stuttgart/Leipzig, 61-91.

Börngen, M., Foken, T. und P. Hupfer, 2004, 50 Jahre Grundschicht der Troposphäre. Eine Erinnerung an Karl Schneider-Carius und das Geophysikalische Institut der Universität Leipzig. N.T.M. 12, 201-212.

Burhenne, V. (Hersg.), 2006, Wetter: verhext, gedeutet, erforscht. Landschaftsverband Westfalen-Lippe, Westfälisches Museumsamt, Münster, 240 S.

Grubišić, V. and J.M. Lewis, 2004, Sierra Wave Project revisited. Bulletin of the American Meteorological Society, August 2004, 1127-1142.

Hänsel, C. 2006, Carl Christian Bruhns. Ein bedeutender Naturwissenschaftler in der zweiten Hälfte des 19. Jahrhunderts. Verlag der Sächsischen Akademie der Wissenschaften in Kommission bei S. Hirzel, Stuttgart/Leipzig, 99 S.

Rost, K.T. und M. Deutsch, 2006, Die Blitze zucken fürchterlich: folgen-

Liebe Mitglieder des FAGEM,

Zum 225. Jubiläum der Societas Meteorologica Palatina (1781-1792) hat der FAGEM vom 1. bis 2. Juli 2006 seine 6. Tagung im Landesmuseum für Technik und Arbeit in Mannheim abgehalten. Die Teilnehmer haben diese Veranstaltung mit acht Vorträgen zum Thema „Das Wetter festhalten“ - 225. Jubiläum des Meßnetzes der Societas Meteorologica Palatina 1781-1792 als außerordentlich erfolgreich bezeichnet. Eine Führung durch das Landesmuseum beendete die Tagung. Ein Tagungsbericht wurde bereits zum Abdruck in den DMG-Mitteilungen und den Berichten zur Wissenschaftsgeschichte eingereicht.

Mit besten Grüßen

Ihre

Cornelia Lüdecke

schwere Unwetter in Oberreichsfeld.
In: H.-R. Bork (Hrsg.), Landschaften der Erde unter dem Einfluß des Menschen. Wissenschaftliche Buchgemeinschaft, Darmstadt, 128-131.

Winkler, P., 2006, Hohenpeißenberg 1781 – 2006, - das älteste Bergobservatorium der Welt. Geschichte der Meteorologie in Deutschland. Selbstverlag des Deutschen Wetterdienstes, Offenbach am Main, 174 S.

Ausstellungen 2006

Wetter: verhext, gedeutet, erforscht

Das Westfälische Museumsamt im Landschaftsverband Westfalen-Lippe hat in Zusammenarbeit mit dem Bauernhaus-Museum in Bielefeld am 21.5.2006 die Ausstellung „Wetter: verhext, gedeutet, erforscht“ im Bauernhausmuseum in Bielefeld eröffnet.

www.bielefelder-bauernhausmuseum.de

Der 240 Seiten umfassende Katalog mit zahlreichen kompetenten Fachbeiträgen zu den einzelnen behandelten Epochen kann beim Westfälischen Museumsamt erworben werden:

E-mail: wma.info@lwl.org

Thermometermuseum Geraberg

Am 16. September 2006 wurde im Wettermuseum in Gera die Sonderausstellung „Geschichte der Barometrie – vom Wetterglas zum Messgerät“ eröffnet, die von der Freunden alter Wetterinstrumente mitorganisiert wurde.

Thermometermuseum
Plan 9
90693 Geraberg
Tel.: 03677 20 56 81
Fax: 03677 20 68 99

Öffnungszeiten

Montag- Freitag: 10-17 Uhr

Samstag/Sonntag/Feiertag: 14-17 Uhr

www.thermometermuseum.de

[www.freunde-
Wetterinstrumente.de](http://www.freunde-alter-Wetterinstrumente.de)

Wolfgang-von-Bezold-Sammlung

Inzwischen hat der 2. FAGEM Vorsitzende Dr. Michael Börngen die Wolfgang-von-Bezold-Sammlung von biographischen Daten deutschsprachiger Meteorologen von Traben-Trarbach nach Leipzig transferiert, wo sie nun öffentlich zugänglich ist.

Ein Kurzbericht mit detaillierten Zugangsinformationen wird in den DMG-Mitteilungen erscheinen.

Informationen

Zusammen mit dem Arbeitskreis Geschichte der Meeresforschung bereitet der FAGEM die 7. Sitzung auf der kommenden DACH MT 2007 zum Thema „Historische meteorologische und meereskundliche Forschungen in hohen Breiten“ vor.