

## Hilfe gesucht

### Grabstätte in Gefahr

Die Grabstätte von Franz Xaver von Zach (1754-1832) auf dem berühmten Pariser Friedhof Père-Lachaise ist anscheinend beschädigt worden. Es besteht die Gefahr, daß die 'ewige' Konzession aufgehoben wird. Mitglieder, die demnächst nach Paris reisen und bereit sind, das Grab zu inspizieren (und fotografieren), können nähere Informationen beim Vorsitzenden erhalten. *Literatur:* Mitt. Gauß-Gesellschaft 20/21 (1983/84) 54

### Bussole von J. C. F. Bährens

Dr. med. Friedrich Wilhelm Bährens (Mozartstr. 23, 12247 Berlin, Tel. 030/771 73 34) sucht nach dem Verbleib des kombinierten Bussolen-Gerätes aus der Zeit um 1790, das Dr. Joh. Chr. Fr. Bährens aus Schwerte/Ruhr in Westfalen hergestellt hatte. Das Instrument ist zusammengesetzt aus Magnet-Kompaß, Quadrant, astronomischem Fernrohr mit Libelle, Ringsonnenuhr, Diopterlineal und Stativ. *Literatur:* J. Chr. F. Bährens, Beschreibung einer neuen astronomisch-geometrischen Boussole ..., Halle 1793.

### Namen Kleiner Planeten mit unbekannter Bedeutung

Von Lutz D. Schmadel, Heidelberg

1994 erschien die 2. Auflage meines 'Dictionary of Minor Planet Names' [1]. Inzwischen konnten wieder einige wertvolle Hinweise durch Zugschriften erhalten werden. Per November 1994 gab es 6160 numerierte Kleine Planeten, von denen 4741 (77.0%) mit einem Namen versehen sind. 94.7% aller Namen sind ihrer Bedeutung nach bekannt, einige Fälle sind als unsicher oder zweifelhaft zu bezeichnen. Leider aber gibt es einen Rest von nun nur noch 122 Planetennamen (2.6%), deren Bedeutung als unbekannt einzustufen ist. Hier nun hätte ich gerne die Mitarbeit der Leser der 'Mitteilungen zur Astronomiegeschichte'. Eine Liste mit Nummern und Namen der Planeten und den Entdeckungsdaten können Sie bei mir anfordern: Dr. L. D. Schmadel, Astronomisches Rechen-Institut, Mönchhofstr. 12-14, D-69120 Heidelberg, E-mail: S21@MVS.URZ.UNI-HEIDELBERG.DE

[1] Schmadel, Lutz D.: Dictionary of Minor Planet Names. 2nd rev. and enl. ed. Berlin, Heidelberg, New York etc.: Springer-Verlag, 1994. Pp. IX, 741. ISBN 3-540-57260-0. DM 118,- *Anm. der Red.:* Aus Platzgründen kann die Liste hier nicht abgedruckt werden. Im wesentlichen handelt es sich um Frauennamen. Es sind also vor allem biographische Details der folgenden Entdecker vonnöten, um die Bedeutung (bzw. den Hintergrund) der Planetennamen aufzuklären: S. I. Belyavskij, L. Carnera, A. Charlois, E. Delporte, M. Ferrero, P. Götz, P. M. Henry, P. P. Henry, A. Kopff, K. Lohnert, W. Lorenz, J. H. Metcalf, G. N. Neujmin, J. Palisa, N. R. Pogson, J. Perrotin, K. Reinmuth, A. Schwassmann, M. Wolf.

## Suche nach Einstein-Dokumenten

Für unsere Arbeit an der Herausgabe des wissenschaftlichen und privaten Nachlasses von Albert Einstein suchen wir überall in der Welt, aber vor allem in Deutschland, nach weiteren Briefen, Manuskripten oder anderen Dokumenten von Einstein oder ihn beziehungsweise seine Arbeit betreffend, etwa auch Mitschriften von Vorlesungen oder Vorträgen, die sich möglicherweise noch in privatem Besitz befinden.

Unser Team von Wissenschaftshistorikern aus den USA, den Niederlanden und Deutschland wird voraussichtlich noch bis in das erste Jahrzehnt des kommenden Jahrhunderts damit beschäftigt sein, die auf 29 Bände geplante Gesamtausgabe, die bei Princeton University Press erscheint, fertigzustellen. Die Schirmherrschaft über das Projekt hat die Hebrew University in Jerusalem.

Privatpersonen oder Institutionen, die uns Papiere von oder über Einstein zur Verfügung stellen können, mögen sich bitte an folgende Anschrift wenden:

Prof. Dr. Robert Schumann, The Collected Papers of Albert Einstein, Boston University, 745 Commonwealth Av., Boston, MA 02215, USA, Tel. 001 617-353-9250, Fax 353-7086

*Quelle:* Spektrum der Wissenschaft 4/1995, S. 8

### Biographical volume on scientists at the universities of Strasbourg

By Elisabeth Crawford and Josiane Oloff-Nathan, Strasbourg

HISA (History of Science and Scientific Institutions in Alsace) is a long-term research program coordinated by GERSULP (the Groupe d'Etude et de Recherche sur la Science at the Université Louis Pasteur) in Strasbourg, France. The HISA broader network now counts some 60 individuals in France, Germany, the United States, Canada and Russia. HISA is based on the idea that the way French and German policies have alternated in Alsace for over a century makes this region a particularly appropriate field, a "laboratory" so to speak, for studying social influences on the development of the sciences.

We are now preparing a volume about scientists (and some non-scientists) who worked at any of Strasbourg universities, 1872 to the present. There has been two German universities (1870-1919 and 1940-1944) and three French (1919-1939, 1939-1945 in Clermont-Ferrand, and 1945 to the present). The volume - to be published in French and German - will use biographical materials to illustrate the following themes: 1) the Strasbourg universities as a showcase for French or German science policy; 2) the influence of the Alsatian context (for instance, bilingualism) on scholarly work at the Strasbourg universities; and 3) the incidence of the Strasbourg experience on careers.

We are currently seeking expressions of interest from those who have worked on individuals in science, mathematics, social science, or the humanities associated with any of the Strasbourg universities. The stay at the university does not

have to be long or the individuals prominent in their fields; they could just as well be students as professors. The main criterion of selection is the impact the Strasbourg experience had on the person or the person on Strasbourg. If you want to make a suggestion send us a biographical sketch of 10 to 20 lines including a sentence or two explaining why you think this individual qualifies for inclusion. Prospective authors will be invited to a meeting in Strasbourg in the early summer or fall of 1995 at which all the biographical materials will be presented and discussed.

For expressions of interest and/or further information contact:

GERSULP, 7 rue de l'Université, 67000 Strasbourg, France, Fax 88 52 80 57, E-mail: HISA@zouzou.u-strasbg.fr; Josiane Oloff-Nathan, Tel. 33-88 52 80 60, or Elisabeth Crawford, Tel. 33-88 36 98 41

## Neue Briefmarken (Auswahl)

### 1992

(siehe auch Mitt. Nr. 2, S. 5)

Antigua & Barbuda, 5 \$, Galileo Galilei Bolivien, Bs 2.-, zum 450. Todestag von Nicolaus Copernicus

Österreich, 10 ÖS, 100. Geburtstag von Hermann Potocnik (Raumfahrtpionier) Slowenien, Hermann Potocnik

UNO Genf, 1,10 sFr, Stonehenge

### 1993

BRD, 100 Pf, 350. Geburtstag von I. Newton BRD, 70+30 Pf, Astronomisch-geographische Stutzuhr

Bulgarien, 1.00 L., Isaak Newton

Gabun, Copernicus

Grenada, 35 C, historisches Teleskop

Großbritannien, 4 Marken zum 300. Geburtstag von John Harrison

Italien, 500 Lire, 100jähriges Bestehen der Sternwarte Regina Margherita

Iran, Khaje Nasiredin Tussy

Korea-Nord, 5 Marken und zwei Blocks, Isaak Newton

Mongolei, Copernicus

Neukaledonien, 110 F, Copernicus

Polen, Copernicus

Portugal, Block mit Nautischen Instrumenten

(Stundenglas, Nocturnal, Kamal, Backstaff)

Ungarn, Motiv zu Copernicus (heliozentrisches Weltbild)

Wallis- und Futuna-Inseln, Copernicus

### 1994

Belgien, 16 Fr, Georges Lemaître

Gibraltar, 34 P, Entdeckung der Jupitermonde durch Galilei

Litauen, 80 C, Kazimieras Simonavicius

Nicaragua, Kleinbogen und Block mit 16

Astronomen (Airy, Bessel, Bradley usw.)

Niederlande, 80 C, 250. Geburtstag von Eise Eisinga

Polen, 6000 Zl, Teil eines Astrolabiums mit Teilprofil von Copernicus

*Quelle:* Astronomie & Philatelie Nr. 61 (1992) bis 70/71 (1994); Mitteilung von F. Allmer