

**The Journal of Astronomical Data Personalien***Chris Sterken, Brussels*

The Journal of Astronomical Data (JAD) is a machine-readable scientific journal that was founded in 1995 and is edited by Chris Sterken and Hilmar Duerbeck. JAD aims at complementing existing data banks, data archives and supplement series of other journals by publishing observational data on CD-ROM or DVD.

JAD publishes observational datasets, data from theoretical research, reduction software and computer code, complete descriptions and designs of new instruments catalogues, Ph.D. theses, conference proceedings, etc.

The journal also welcomes historical data, e.g. collections covering very long time baselines, descriptions of historical instruments and reproductions of ancient catalogues and maps.

Data already permanently available in machine-readable form at established data banks or internet are not considered for publication in the journal.

All papers are submitted to one or two referees whose identity will be made known to the author(s). All published material is copyright protected and all rights are reserved, unless stated otherwise. The Publisher adopted the policy that authors retain their copyright (or, in other cases, the institute under which jurisdiction the author has collected the data). This principle leaves full freedom for authors to distribute their work in other ways without needing consent from a third party.

JAD appears annually - that is, one volume per year - on one or more physical data carriers (CD-ROM or DVD). The descriptive part of the published manuscripts is reprinted on paper in the form of Proceedings volumes.

The annual subscription fee (50 Euro) covers postage and handling of the CDs and Proceedings.

Editors: Chris Sterken (csterken@vub.ac.be) and Hilmar Duerbeck (hilmar@uni-muenster.de) Publisher: C. Sterken, Vrije Universiteit Brussel, Pleinlaan 2, 1050 Brussel, Belgium; tel. 00 32 26293469 /3470, fax 00 32 26293174

For more information, see <http://www.vub.ac.be/STER/JAD/jad.htm>

*Ed. note:* Volume 6 (2000) contains also two books devoted to the history of astronomy and a book review: K. B. Staubermann: Controlling Vision - The Photometry of Karl Friedrich Zoellner (PhD Thesis); C. Sterken, K. B. Staubermann (eds.): Karl Friedrich Zoellner and the historical dimension of astronomical photometry. A collection of papers on the History of Photometry. Book Review: Treasure-Hunting in Astronomical Plate Archives (Acta Historica Astronomiae Vol. 6).

**Danksagung**

Neben den Autoren sei für Informationen gedankt: Frank Baier, Peter Brosche, Dietmar Fürst, Jürgen Hamel, Jürgen W. Koch, Günther Oestmann, Wilfried Schröder, Helmut Steinle, Gudrun Wolfschmidt, Jörg Zaun sowie Institutionen.

Wir gratulieren herzlich zum Geburtstag:

17. 7. Dr. Erich Lamla, Bonn (75.),  
27.7. Dipl.-Päd. Gerhard Stemmler, Oelsnitz (75.),  
22.9. Kurt Locher, Grüt (65.),  
28.9. Dipl.-Kfm. Günter D. Roth, Icking (70.).

Der Kleinplanet (7074) erhielt den Namen MUCKEA zu Ehren des Leiters des Planetariums und der Urania-Sternwarte der Stadt Wien, Prof. **Hermann Mucke**, in Würdigung seiner Arbeit auf dem Gebiet der astronomischen Phänomenologie und für seine umfangreiche himmelskundliche Bildungsarbeit. Prof. Mucke ist seit 1993 Mitglied des Arbeitskreises Astronomiegeschichte. *Quelle:* Astronomie + Raumfahrt 37 (2000) 5, S. 44

Das Plenum der Leibniz-Sozietät e.V. wählte am 17. Mai 2001 in geheimer Abstimmung 22 Persönlichkeiten zu Mitgliedern der Sozietät, darunter Dr. **Jürgen Hamel**, Berlin, und Dr. **Wilfried Schröder**, Bremen. Bereits seit dem 23. Mai 1996 gehört Prof. Dr. **Dieter B. Herrmann** zu den Mitgliedern. Alle drei sind Mitglieder des Arbeitskreises Astronomiegeschichte. Die Leibniz-Sozietät, 1993 als eingetragener Verein mit Sitz in Berlin konstituiert, beruft sich ebenso wie die Berlin-Brandenburgische Akademie der Wissenschaften auf die Tradition der 1700 gegründeten Brandenburgischen Sozietät der Wissenschaften.

**Dissertationen und Habilitation**

**Zaun, Jörg:** Innovationen im wissenschaftlichen Instrumentenbau. Die Geschichte des Berliner Instrumentenbaus in der Kaiserzeit. Dissertation. Technische Universität Berlin, Fachbereich Kommunikations- und Geschichtswissenschaften. 1.2.2001 (Tag der wiss. Aussprache). Betreuer: Prof. Dr. Hans-Werner Schütt, Zweitgutachter: Prof. Dr. Wolfgang König. Publikation: Voraussichtlich Ende 2001 im Verlag für Wissenschafts- und Regionalgeschichte Dr. Michael Engel.

**Koch, Jürgen W.:** Der Hamburger Spritzenmeister und Mechaniker Johann Georg Repsold (1770 - 1830), ein Beispiel für die Feinmechanik im norddeutschen Raum zu Beginn des 19. Jahrhunderts. Dissertation. Universität Hamburg, Fachbereich Mathematik, 25.4.2001 (Tag der Disputation). Gutachter: Prof. Dr. Karin Reich, Prof. Dr. Ulrich Eckhardt. Publikation: Siehe Rubrik „Neue Bücher“

**Oestmann, Günther:** Habilitationsschrift aus zwei Studien: 1. „Uhren und wissenschaftliche Instrumente der Familie Hager“ [s. *Mitt.* 15, S. 6], 2. „Heinrich Rantzau und die Astrologie: Ein Beitrag zur Kulturgeschichte des 16. Jahrhunderts“. 28.5.2001 Habilitationsvortrag mit dem Titel „Historische Horoskope als Quelle der Wissenschaftsgeschichte“. Lehrbefugnis als Privatdozent für das Fach Geschichte der Naturwissenschaften am 13.6.2001 erteilt. Universität Hamburg, Fachbereich Mathematik.

**Gedenktage im Jahr 2002***Wilhelm Brüggenthies, Marl-Polsum***Geburtstage**

? ?	: Plancius, Petrus	(450.)
? ?	: Ciermans, Jean	(400.)
? ?	: Greaves, John	(400.)
? ?	: Lightfoot, John B.	(400.)
? ?	: Moret, Theodor	(400.)
? ?	: Radcliffe, John	(350.)
1. Jan.	: Caldo, Lorenzo	(100.)
1. Jan.	: Gregor XIII., Papst	(500.)
8. Jan.	: Porter, Jermain Gildersleve	(150.)
10. Jan.	: Zick, Johann Baptist	(300.)
11. Jan.	: Schalén, Carl Adam Wilhelm	(100.)
12. Jan.	: Dose, August	(100.)
22. Jan.	: Svanberg, Gustav	(200.)
30. Jan.	: Schrader, Carl Wilhelm Otto	(150.)
2. Feb.	: Schlier, Otto	(100.)
3. Feb.	: (Taufe) Adelbulner, Michael	(300.)
4. Feb.	: Durand, George Abel	(100.)
9. Feb.	: Marchand, Ch. E. H.	(150.)
12. Feb.	: Very, Frank Washington	(150.)
13. Feb.	: Dreyer, John Louis Emile	(150.)
26. Feb.	: Coulvier-Gravier, R.-A.	(200.)
28. Feb.	: Bürgi, Jost	(450.)
2. März	: Condon, Edward Uhler	(100.)
5. März	: Jäderin, Edvard	(150.)
8. März	: Wachmann, Arthur Arno	(100.)
16. März	: Lemm, Burghard Friedrich	(200.)
18. März	: Billy, Jacques de	(400.)
31. März	: Klotz, Otto Julius	(150.)
7. Apr.	: Bosmans, Henri	(150.)
15. Apr.	: Cataldi, Pietro Antonio	(450.)
15. Apr.	: Leonardo da Vinci	(550.)
15. Apr.	: Olufsen, Chr. F. R.	(200.)
1. Mai	: Lilly, William	(500.)
3. Mai	: Schiegg, Ulrich	(250.)
6. Mai	: Pauli, Friedrich August	(200.)
8. Mai	: Ryff, Peter	(450.)
10. Mai	: Merrill, John Ellsworth	(100.)
11. Mai	: Blumenbach, J. F.	(250.)
18. Mai	: Saunders, Samuel Arthur	(150.)
4. Juni	: Wegner, Udo Hugo Helmuth	(100.)
15. Juni	: Koch, Julius August	(250.)
17. Juni	: Goldschmidt, Hermann	(200.)
19. Juni	: Eckert, Wallace John	(100.)
29. Juni	: Beauchamp, Josef de	(250.)
17. Juli	: Oriani, Barnabé	(250.)
19. Juli	: Kühnert, Franz	(150.)
23. Juli	: Pictet, Marc Auguste	(250.)
2. Aug.	: Rondelli, Geminiano	(350.)

**Todestage**

? ?	: Fabricius, Jacob	(350.)
4. Jan.	: Cramer, Gabriel	(250.)
14. Jan.	: Eschmann, Johannes	(150.)
18. Jan.	: Darquier de Pellepoix, A.	(200.)
31. Jan.	: Bogdanich, D. E.	(200.)
10. Feb.	: Krieger, Johann Nepomuk	(100.)
24. Feb.	: Schumacher, Richard	(100.)
1. März	: Lemery, L. R. J. C.	(100.)
3. Apr.	: Kordenbusch, G. F.	(200.)
12. Apr.	: Cornu, Marie Alfred	(100.)
21. Apr.	: Apianus, Petrus	(250.)
24. Apr.	: Farkas, Ede	(100.)
13. Mai	: Dollond, George	(150.)
21. Mai	: Schreibers, K. F. A. von	(150.)
22. Mai	: Moritz, P. H. A.	(100.)