

## Arbeitskreis Astronomiegeschichte in der Astronomischen Gesellschaft

*Vorsitzender:* Prof. Dr. Peter Brosche, Observatorium Hoher List der Sternwarte der Universität Bonn, D-54550 Daun, Tel.: (06592)2150, Telefax: (06592)2937  
*Sekretär:* Dr. Wolfgang R. Dick, Institut für Angewandte Geodäsie, Außenstelle Potsdam, Postfach 600808, D-14408 Potsdam, Tel.: (0331) 316-619, E-mail: wdi@potsdam.ifag.de  
*Schatzmeister:* Dr. Reinhard Schielicke, Universitäts-Sternwarte, Schillergäßchen 2, D-07745 Jena, Tel.: (03641)630336, Telefax: (03641)630417, E-mail: schie@astro.uni-jena.de  
*Sekretär für Öffentlichkeitsarbeit:* Dr. Gudrun Wolfschmidt, Deutsches Museum, Museumsinsel 1, D-80538 München, Tel.: (089) 2179277, Telefax: (089) 2179324, E-mail: kdq01ag@sunmail.lrz-muenchen.de  
 URL: <http://aibn55.astro.uni-bonn.de:8000/~pbrosche/astoria.html>

### 1 Mitglieder

Der Arbeitskreis hatte per 1. Dezember 1995 132 eingeschriebene Mitglieder und zusätzlich etwa 200 Freunde, d. h. Bezieher der „Mitteilungen zur Astronomiegeschichte“.

### 2 Veranstaltungen und Publikationen des Arbeitskreises

Splinter-Treffen „Astronomiegeschichte“ am 18.9.1995 in Bonn (ca. 53 Teilnehmer; 11 Vorträge und Poster; Abstracts in AG Abstract Series 11, 1995)

Der Arbeitskreis beteiligte sich auch an der Tagung zum 200. Geburtstag von Peter Andreas Hansen in Gotha am 16. und 17.9.1995.

Mitteilungen zur Astronomiegeschichte: Nr. 6, Sonderausgabe 4, Juni 1995; Nr. 7, Dezember 1995; Elektronische Mitteilungen zur Astronomiegeschichte: Nr. 9 bis 12, 1995; Electronic Newsletter for the History of Astronomy: Nos. 8 to 12, 1995; Redaktion: W. R. Dick.

Seit Januar 1995 betreibt der Arbeitskreis allgemeine Seiten im World Wide Web zur Astronomiegeschichte (URL siehe oben); Redaktion: W. R. Dick.

### 3 Veröffentlichungen von Mitgliedern des Arbeitskreises

Wir führen hier nur *astronomiehistorische* Publikationen der Mitglieder des Arbeitskreises auf, soweit sie dem Vorstand bekannt wurden.

Bartha, L.: Portable sundials. Selected from Hungarian collections. [Budapest]: Iparművészeti Múzeum, Magyar Czillagászati Egyesület, Országos Műszaki Múzeum, 1995. Pp. 68

Bialas, V.: Der Fortgang der Kepler-Ausgabe an der Bayerischen Akademie der Wissenschaften in München. In: Fritscher und Brey, 1. Halbband, S. 53

- Bialas, V.: Die Prinzipien der Weltmaschine ergründen. Elemente Leibnizscher Naturphilosophie unter dem Einfluß der spekulativen Begrifflichkeit Keplers. *Topos* Nr. 6 (1995), 73
- Bialas, V., Nevskaja, N. I. (Hrsg.): Kepler-Arbeiten in Rußland, Deutschland und Österreich [russ.-deutsch]. St. Petersburg: Internationaler Fond für die Geschichte der Wissenschaften, 1994. Pp. 169 (Johannes Kepler, Sammlung, No. 1)
- Brandt, L.: Hundert Jahre Praesepe-Vermessung durch Wilhelm Schur in Göttingen. *Mitt. Gauß-Gesellsch.* **32** (1995), 69
- Brosche, P.: *Astronomie der Goethezeit. Textsammlung aus Zeitschriften und Briefen Franz Xaver von Zachs.* Thun, Frankfurt am Main: Verlag Harri Deutsch, 1995. 230 S. (Ostwalds Klassiker der exakten Wissenschaften, Bd. 280)
- Brosche, P., Dick, W. R.: A new working group in history and its activities: the Arbeitskreis Astronomiegeschichte of the Astronomische Gesellschaft. In: I. Appenzeller (Ed.): *Highlights of Astronomy*, Vol. 10. Dordrecht 1995, p. 131
- Brosche, P., Dick, W. R.: Arbeitskreis Astronomiegeschichte in der Astronomischen Gesellschaft [Jahresbericht 1994]. *Mitt. Astron. Ges.* **78** (1995), 9
- Brosche, P., Odenkirchen, M.: Carl Friedrich Gauss and the invention of the method of least squares. *Astron. Ges., Abstract Ser.* **11** (1995), 109
- Daxecker, F.: Briefe des Naturwissenschaftlers Christoph Scheiner SJ an Erzherzog Leopold V. von Österreich-Tirol, 1620-1632. Innsbruck, 1995. 192 S.
- Dick, W. R.: Über das Schicksal des Nachlasses von Wilhelm Foerster. In: Iven, S. 100
- Dick, W. R.: Nikolaj Pavlovic Barabasov. *Astronomie & Philatelie* **19** (1995), 3
- Dick, W. R.: History of astronomy in the Internet. *Astron. Ges., Abstract Ser.* **11** (1995), 114
- Dick, W. R.: Der Arbeitskreis Astronomiegeschichte in der Astronomischen Gesellschaft. *Nachrichtenblatt zur Geschichte der Geowissenschaften* **3** (1993 [1995]), 27
- Dick, W. R. (Hrsg.): *Astronomiehistorische Veröffentlichungen von Mitgliedern und Freunden des Arbeitskreises Astronomiegeschichte. Teil 4.* [Lajos Bartha und Gisela Münzel]. *Mitteilungen zur Astronomiegeschichte, Sonderausgabe 4* (1995), 1
- Dick, W. R.: *Veröffentlichungen von Mitgliedern des Arbeitskreises Astronomiegeschichte im Jahr 1993. Mitteilungen zur Astronomiegeschichte, Sonderausgabe 4* (1995), 2
- Fischer, D., Duerbeck, H. W.: *Hubble: Ein neues Fenster zum All.* Basel: Birkhäuser Verlag, 1995. 174 S.
- Fritscher, B., Brey, G. (Hrsg.): *Cosmographica et Geographica.* München: Institut für Geschichte der Naturwissenschaften, 1994 (Algorismus, Band 13)
- Gerdes, D. (Hrsg.): *Johann Hieronymus Schroeter. [1] Beobachtungen über die Sonnenfackeln und Sonnenflecken. [2] Beobachtungen über die beträchtlichen Gebirge und Rotation der Venus.* Lilienthal: Verlag M. Simmering, 1995. je 192 S.
- Geyer, E.H.: J. v. Lamont und die Entwicklung der spaltlosen Astrospektroskopie. *Astron. Ges., Abstract Ser.* **11** (1995), 115
- Goercke, E.: Die erste astronomische Beobachtungsstation Christoph Scheiners. *Sterne* **71** (1995), 39
- Goercke, E.: Christoph Scheiner: Optische Gegenüberstellungen. *Sterne* **71** (1995), 114
- Hamel, J.: Die Kometen in der deutschsprachigen astronomisch-astrologischen Kleinliteratur um 1600 – Tradition und Innovation. *Sterne* **71** (1995), 18
- Hamel, J.: Georg Spalatin contra Nicolaus Copernicus? Eine Betrachtung über ein angebliches Copernicus-Porträt. *Sterne* **71** (1995), 110

- Hamel, J.: Ein bisher unbekanntes Werk von Johannes Kepler aus dem Jahr 1612. *Sterne* **71** (1995), 296
- Hamel, J.: Peter Apian. Astronomische Instrumente für 'Spitzfündige köpffe' – Zum 500. Geburtstag des Gelehrten. *Sterne Weltraum* **34** (1995), 360
- Hentschel, K.: Einstein – Freundlich – Mendelsohn. *Sterne* **71** (1995), 151
- Hentschel, K., Renneberg, M.: Eine akademische Karriere: Der Astronom Otto Heckmann im Dritten Reich. *Vierteljahrshefte für Zeitgeschichte* **43** (1995), 581
- Herrmann, D. B., Schwarz, O.: Astrospektroskopie und technische Spektroskopie in der 2. Hälfte des 19. Jahrhunderts. *Sterne* **71** (1995), 84-94
- Ilgands, H.-J., Münzel, G.: Die Leiziger Universitätssternwarten auf der Pleißenburg und im Johannistal. Beucha: Sax-Verlag, 1995. 55 S. (Leipziger Hefte)
- Iven, M. (Hrsg.): 3 × Foerster. Beiträge zu Leben und Werk von Wilhelm Foerster, Friedrich Wilhelm Foerster und Karl Foerster. Milow: Schibri-Verlag, 1995
- Jährling, R., Bien, R.: Die Kontroverse über den Beginn des 'Universal-Tages'. *Astron. Ges., Abstract Ser.* **11** (1995), 113
- Keil, I.: Johann Wiesel Augustanus Opticus. *Sterne Weltraum* **34** (1995), 888
- Langkavel, A.: Astronomen auf Reisen wiederentdeckt. Denkmäler, Gedenktafeln und Gräber bekannter und unbekannter Astronomen. Quakenbrück: Verlag Theodor Thoben, 1995. 223 S.
- Locher, K.: Three further Greco-Roman conical sundials from Palmyra, Naples, and Abû Mînâ. *J. Hist. Astron.* **26** (1995), 159
- Mackensen, L. v.: Der Astronom im Porträt – Nicolaus Prugner, ein Zeitgenosse des Apian und sein identifiziertes Gelehrtenbildnis. In: Röttel, S. 127
- Oestmann, G.: Johannes Stoeffler's Celestial Globe. *Globusfreund* **43/44** (1995), 59
- Oestmann, G.: On the construction of globe gores and the preparation of spheres in the sixteenth century. *Globusfreund* **43/44** (1995), 121
- Pannier, L.: Die angeblichen Sternbilddarstellungen auf dem Totenstein. *Görlitzer Magazin* **9** (1995), 41-46
- Pfützner, E.: Der Briefwechsel Gottfried Kirch – Georg Samuel Dörffel in den Universitätsbibliotheken Leipzig und Basel. *Sterne* **71** (1995), 221
- Rienitz, J.: William Herschel's double star observations with an annular aperture. *Astron. Ges., Abstract Ser.* **11** (1995), 111
- Röttel, K. (Hrsg.): Peter Apian. Buxheim, Eichstätt: Polygon-Verlag, 1995
- Schmidler, F.: Die Scheiben in Peter Apians Astronomicum Caesareum. In: Röttel, S. 107
- Schmidt, H.-J.: Gedenkkolloquium anlässlich des 100. Todestages von Hermann von Helmholtz. *NTM-Schriftenr. Gesch. Naturwiss., Tech. Medizin, N. S.* **3** (1995), 55
- Schnell, A., Haupt, H.: Kleine Planeten, deren Namen einen Österreichbezug aufweisen. *Sitzungsberichte math.-nat. Kl. Österr. Akad. d. Wiss., Abt. II, im Druck* (1995)
- Schöner, C.: Peter Apian und die Universität Ingolstadt: Aushängeschild oder Außenseiter? In: Röttel, S. 39
- Strumpf, M.: Peter Andreas Hansen: Leben und Wirken in Gotha. In: Von Tondern nach Gotha, S. 7
- Von Tondern nach Gotha: Der Astronom Peter Andreas Hansen, 1795-1874. [Aabenraa, Dänemark]: Bund deutscher Nordschleswiger, 1995

- Wattenberg, D.: Wilhelm Finke. Pädagoge und Physiker. In: P. Richter (Hrsg.): *Sterne, Mond, Kometen: Bremen und die Astronomie*. Bremen, 1995, S. 127
- Willach, R.: Schyrl de Rheita und die Verbesserung des Linsenfernrohres Mitte des 17. Jahrhunderts. *Sterne Weltraum* **34** (1995), 102 u. 186
- Witzlau, R.: Ein Sachse auf dem Weg nach Bayern. In: Röttel, S. 25
- Wolfschmidt, G.: Nicolaus Copernicus – Revolutionär wider Willen. *Mitteilungen des Vereins für Geschichte der Stadt Nürnberg* **81** (1994), 347
- Wolfschmidt, G.: Frauen in der Astronomie. *Astron. Raumf.* **32** (1995), 769
- Wolfschmidt, G.: Milchstraße – Nebel – Galaxien. Strukturen im Kosmos von Herschel bis Hubble. München: R. Oldenbourg Verlag, 1995. 186 S. (Deutsches Museum, Abhandlungen und Berichte, Neue Folge, Band 11)
- Wolfschmidt, G.: Peter Apian as an astronomical instrument maker. *Astron. Ges., Abstract Ser.* **11** (1995), 107
- Wolfschmidt, G.: Argelander and the early development of astronomical photometry. *Astron. Ges., Abstract Ser.* **11** (1995), 112
- Wolfschmidt, G.: Planeten, Kometen, Finsternisse – Peter Apian als Astronom und Instrumentenbauer. In: Röttel, S. 93
- Wolfschmidt, G.: Beobachtungsinstrumente der Sternwarte Gotha zur Zeit Hansens. In: *Von Tondern nach Gotha*, S. 35
- Wolfschmidt, G.: Von der Röhre zum Röntgenteleskop. In: G. Wolfschmidt (Red.): *Röntgenstrahlen: Entdeckung, Wirkung, Anwendung*. München: Deutsches Museum, 1995, S. 80
- Wünsch, J.: Astrometrische Planetenbeobachtungen von Hevelius. In: G. Burkhardt et al. (Hrsg.): *Ahnerts Kalender für Sternfreunde 1996*. Heidelberg, 1995, S. 196
- Zenkert, A.: Der Einfluß Wilhelm Foersterns auf Bruno H. Bürgel. In: Iven, S. 88
- Zenkert, A.: *Faszination Sonnenuhr*. 2. überarb. u. erw. Aufl. Thun, Frankfurt am Main: Verlag Harri Deutsch, 1995. 164 S.

Peter Brosche, Wolfgang R. Dick