

## Personalien

Wir gratulieren herzlich zum Geburtstag:

### 2002:

- 15.8. Andreas Mauer, Feldmeilen (70.)  
 12.9. Dr. Hans-Joachim Felber, Potsdam (80.)  
 13.9. Prof. Dr. Hans Ehrenberg, Mainz (80.) - eine Würdigung erschien in *Physik Journal* 1 (2002) 10, S. 64  
 17.9. Prof. Dr. Wilhelm Seggewiß, Daun (65.)  
 22.10. Prof. Dr. Gerhard Ruben, Potsdam (75.)  
 9.12. Prof. Dr. Konradin Ferrari d'Occhieppo, Innsbruck (95.) - eine Würdigung durch Hermann Haupt erschien in *Der Sternbote* 46 (2003) 1, S. 14-18

### 2003:

- 3.1. StD i.R. Arno Langkavel, Lönningen (65.)  
 16.1. Prof. Dr. Wolfgang Strohmeier, Bamberg (90.)  
 22.1. Prof. Dr. Klaus-Günter Steinert, Dresden (75.)  
 29.1. Dr. Ernst-August Gußmann, Potsdam (70.)  
 5.4. Dipl.-Phys. Joachim Rienitz, Tübingen (85.)  
 18.5. Prof. Dr. Roland Szostak, Münster (70.)  
 18.6. Dr. Manfred Klischies, Kellinghusen (70.)  
 5.8. Wilhelm Knülle, Köln (80.)  
 4.9. Prof. Dr. Hans-Jürgen Treder, Potsdam (75.) - die Vorträge des Ehrenkolloquiums vom 2.10. werden in *Sitzungsberichte der Leibniz-Sozietät* Bd. 61 erscheinen  
 10.9. StR i.R. Arnold Zerkert, Potsdam (80.)  
 18.10. Prof. Dr. Volker Bialas, München (65.) - eine Festschrift in der Reihe *Algorismus* ist in Vorbereitung  
 28.10. Prof. Dr. Roland Wielen, Heidelberg (65.)

### 2004:

- 3.1. Prof. Dr. Dieter B. Herrmann, Berlin (65.) - die Vorträge des Festkolloquiums vom 9.1. sollen in *Acta Historica Astronomiae* veröffentlicht werden (s. S. 3)  
 1.2. StR i.R. Gisela Münzel, Leipzig (75.)  
 12.4. Prof. Dr. Adriaan Blaauw, Groningen (90.) - zu den geplanten Feierlichkeiten siehe *IAU Bull.* 94, S. 44  
 10.5. Dr. Frank W. Baier, Bergholz-Rehbrücke (65.)  
 26.6. Dr. Eugene F. Milone, Calgary (65.)  
 9.7. Dipl.-Math. Inge Keil, Augsburg (75.)  
 20.8. Dr. Johann Dorschner, Jena (65.)

Prof. Dr. **Eberhard Knobloch** (Berlin), Mitglied unseres Arbeitskreises, ist im Jahr 2002 auf die erste Akademieprofesur (C4) berufen worden, die auf der Grundlage eines Kooperationsvertrages zwischen der Berlin-Brandenburgischen Akademie der Wissenschaften (BBAW) und der Technischen Universität Berlin eingerichtet wurde. Das Fachgebiet ist die Geschichte der exakten Wissenschaften und der Technik. Zu seinem Aufgabengebiet im Rahmen der Professoreur gehört die Leitung der Alexander-von-Humboldt-Forschungsstelle der BBAW.  
*Quelle:* Berliner Zeitung 26.8.2002, S. 17

Der Medizinhistoriker Prof. Dr. **Urs Boschung** (Bern), Mitglied unseres Arbeitskreises, wurde im Jahr 2002 zum Mitglied der Deutschen Akademie der Naturforscher Leopoldina gewählt. Er hatte u.a. 1998 zusammen mit L. Gosteli und P. Brosche die Briefe Franz Xaver von Zachs an R. A. von Schiferli veröffentlicht.  
*Quelle:* Naturwiss. Rdsch. 55 (2002) 7, S. 393

Der mit 2.500 Euro dotierte Eratosthenes-Preis 2003 wurde vom Stifterkollegium des Förderkreises Vermessungstechnisches Museum e.V. je zur Hälfte an Manfred Spata aus Bonn und **Bernhard Zimmermann** aus Rostock-Warne-münde vergeben. Die Preisverleihung erfolgte am 17. September 2003 im Rahmen der Eröffnungsveranstaltung der INTERGEO in Hamburg. Dipl.-Ing. Manfred Zimmermann, Mitglied des Arbeitskreises Astronomiegeschichte, erhielt die Auszeichnung für seine Arbeit „Friedrich Paschen und die mecklenburgische Landesvermessung 1853 bis 1873“, erschienen in *Beiträge zur Astronomiegeschichte*, Band 3, 2000, und angesichts zahlreicher früherer vermessungshistorischer Fachaufsätze.  
*Quellen:* Allg. Vermessungs-Nachr. 10/2003, S. 358; www.vermessungsgeschichte.de

Der Kleinplanet (38268) Zerkert erhielt seinen Namen im Jahr 2002 zu Ehren unseres Mitglieds StR i.R. **Arnold Zerkert** (Potsdam), Sonnen-uhrenspezialist und Biograph von Bruno H. Bürgel (s. *Minor Planet Circular* 46685, 21 September 2002). Der Planet war am 9. September 1999 von A. Knöfel an der Volkssternwarte Drehbach in Sachsen entdeckt worden.  
*Quelle:* Österr. Astron. Verein, Arbeitsgruppe Sonnenuhren, Rundbrief Nr. 25, Mai 2003, S. 12

Im Frühjahr 2003 wurde ein Kleiner Planet nach Prof. Dr. **Hilmar W. Duerbeck** (Daun) benannt. Der Planetoid (9327) Duerbeck = 1989 SW 2 war am 26. September 1989 von Eric W. Elst an der Europäischen Südsternwarte auf La Silla (Chile) entdeckt worden.  
*Quelle:* *Minor Planet Circular* 48154, 18 March 2003

Durch den Tod verlor unser Arbeitskreis folgende Mitglieder und Freunde:  
 Prof. Dr. Kurt-Reinhard Biermann, Berlin (5.12.1919-24.5.2002)  
 Prof. Dr. Christian de Veigt, Hamburg (31.8.1936-12.7.2002)  
 Prof. Dr. Friedrich Gondolatsch, Heidelberg (3.6.1904-13.11.2003)  
 Dr. Il'ya Grigor'evich Kolchinskij, Kiev (3.5.1913-2.1.2004)  
 Dr. sc. Ernst Buschmann, Potsdam (25.2.1930-9.1.2004)

Ein Nachruf auf Kurt-Reinhard Biermann erschien u.a. in *Gauß-Gesellschaft e.V. Göttingen, Mitteilungen* Nr. 39, 2002, S. 129-131, ein Nachruf auf Christian de Veigt in *Mitteilungen der Astronomischen Gesellschaft* Nr. 86, 2003, S. 17-18. Auf weitere Nekrologe werden wir in den nächsten Ausgaben der *Mitt.* hinweisen bzw. werden sie selbst veröffentlicht.

## Tagungsband „European Astronomy in the 20th Century“

Die Mehrzahl der bei dem Treffen des Arbeitskreises Astronomiegeschichte im Rahmen der AG-Tagung in München (JENAM - Joint European and National Astronomical Meeting) im September 2001 gehaltenen Vorträge zum Thema „European Astronomy in the 20th Century“ ist in *Astronomischen Nachrichten* Bd. 323 No. 6 erschienen. Das Heft enthält neben einer kurzen Einführung der Herausgeber die folgenden, meist etwa 4 Seiten umfassenden, Beiträge: V. Schönfelder: The history of gamma-ray astronomy; W. Reich, R. Wielebinski: The development of radio astronomy; H.W. Duerbeck: Extragalactic research in Europe and the United States in the early 20th century; A.F. Zakharov: From white dwarfs to black holes (commemorating the 70th anniversary of the theory of compact objects); A. Heck: The impact of new media on 20th century astronomy; G. Wolfschmidt: Early German plans for southern observatories; C. Sterken: ESO and European astronomy: four decades of reciprocity; G.M. Petrov, G.I. Pinigin: Karl Knorre, the first astronomer of Nikolaev Observatory; A. Mironov, I. Pustyl'nik: Vitold Ceraski and Vladimir Nikonov - founders of stellar photometry in Russia; M. Hedenus: Eugen Goldstein and his laboratory work at Berlin Observatory; M.S. Dimitrijevic: Milutin Milankovic (1879-1958) and his contribution to European astronomy; I. Pustyl'nik: Ernst Öpik's fundamental ideas on the structure of red giants; E. Bon, M.M. Cirkovic, I. Milosavljevic: A new proposition for redating the Mithraic tauroctony scene; B. Steinrücken: Evidence for precise calendrical observations in the 17th Century at Bruchhauser Steine, Olsberg, Northrhine-Westphalia, Germany.

Inhaltsangaben der einzelnen Beiträge sind unter <http://www.aip.de/AN/> abrufbar.

Dem Arbeitskreis Astronomiegeschichte steht eine begrenzte Anzahl von Exemplaren des Heftes zur Verfügung, die gegen eine Spende von mindestens 14 EUR kostenlos zugesandt werden. Bitte überweisen Sie den Betrag an Herrn Klaus-Dieter Herbst, Konto 357 606 683, BLZ 830 200 87, HypoVereinsbank Jena, unter Angabe von „AN 2/02“ und Ihrer Anschrift. Bitte überweisen Sie von außerhalb der EU nicht auf dieses Konto, sondern benutzen bitte das Konto 16218-203 bei der Postbank Hamburg, BLZ 200 100 20, da uns sonst hohe Gebühren entstehen; bitte informieren Sie in diesem Fall Herrn Herbst über Ihre Überweisung, da wir auf das letztere Konto keinen direkten Zugriff haben.

Das Heft ist auch beim Verlag Wiley-VCH erhältlich, allerdings zu einem höheren Preis.

## Danksagung

Für Informationen sei gedankt: Hans G. Beck, Volker Bialas, Jürgen Blunck, Peter Brosche, Wilhelm Brüggenthies, Kwan-Yu Chen, Jaroslav Foltá, Jürgen Hamel, Hermann Haupt, Klaus Hentschel, Dieter B. Herrmann, Klaus-Dieter Herbst, Inge Keil, Eberhard Knobloch, Theodor Körner, Hans-Joachim Leue, Peter Müller, Günther Oestmann, Karin Reich, Lutz D. Schmadel, Eckehard Schmidt, Wilfried Schröder, Oliver Schwarz, Kira B. Shingareva, Georg Singer, Klaus Stauber, Klaus-Günter Steinert, Gudrun Wolfschmidt.