

LESERBRIEFE

**Enge Beziehungen zwischen Teilchen- und Astroteilchenphysik**

**Zu: „Magische Astroteilchenphysik“ von Stefan Jorda, November 2003, S. 7**

Ein großer Teil der Astroteilchenphysikerinnen und -physiker kommt aus der Teilchenphysik, und eine ganze Reihe experimenteller und theoretischer Kolleginnen und Kollegen sind in der Tat auf beiden Gebieten aktiv. Hier eine Grenze ziehen zu wollen, ist wissenschaftlich wie personell unmöglich und auch schädlich. Aufgrund dieser wissenschaftlichen wie personellen Verflechtung muss sich das Komitee für Elementarteilchenphysik (KET) natürlich auch mit Belangen der Astroteilchenphysik befassen. Die enge Beziehung beider Communities wird zudem darin deutlich, dass die Astroteilchenphysik im ersten KET durch ein Mitglied vertreten war und nun nach der Neuwahl sogar durch zwei Mitglieder vertreten ist.

Dementsprechend taucht die Astroteilchenphysik in der Roadmap des KET, die im November 2002 veröffentlicht worden ist, sehr wohl auf, z. B. in den Kapiteln 2.2 und 3.5.

REINHOLD RÜCKL

**Prof. Dr. Reinhold Rückl, Uni Würzburg, ist Vorsitzender des Komitees für Elementarteilchenphysik (KET)**

**Prof. Dr.-Ing. Otto Rang, Weinheim**

**Irreführende Ortsbezeichnung**

**Zu: „Weitbewegend und doch unbekannt! – 200. Geburtstag von Christian Doppler“ von Peter M. Schuster, Oktober 2003, S. 47**

Im Kasten über Dopplers Lebensweg auf S. 50 ist davon die Rede, dass Christian Doppler Professor an der Berg- und Forstakademie in „Schemnitz“ (heute Banská Štiavnica, Slowenien) war. Das ist falsch bzw. irreführend. Zunächst liegt die Ortschaft nicht in Slowenien, sondern in der Slowakei (Anm. der Redaktion: Es handelt sich hierbei um einen Fehler der Redaktion, nicht des Autors.). Als Doppler dorthin kam, gehörte es zu Oberungarn, und zwar zur Gespanschaft (Komitat) Hont.

Die korrekte slowakische Schreibweise des Ortsnamens lautet „Baňská Štiavnica“. Der Wortlaut „heute Baňská Štiavnica“ ist zwar richtig, aber irreführend, denn man wird zur Annahme verleitet, der Ort wäre umgetauft worden. Dies ist jedoch nicht der Fall. Schemnitz hieß auch zu Dopplers Zeiten Baňská Štiavnica, trug aber bis 1945 auch den deutschen Namen Schemnitz und den ungarischen Namen Selmecz.

OTTO RANG

- 1. Februar, 65 Jahre
- Prof. Dr. Hans Schier** (Reinbek) 11. Februar, 84 Jahre
- Dipl.-Phys. Karl-Heinz Schirmer** (München) 26. Februar, 82 Jahre
- Prof. Dr. Horst Schmidt-Böcking** (Kelkheim) 15. Februar, 65 Jahre
- Prof. Dr. Herwig Schopper** (Genève 23) 28. Februar, 80 Jahre
- Dr. Karl Schüller** (Dortmund) 20. Februar, 80 Jahre
- Hans-Carl Schwarz** (München) 24. Februar, 80 Jahre
- Dr. Guenter Seger** (Kronberg) 4. Februar, 70 Jahre
- Dipl.-Phys. Wolfgang Sieler** (Frankfurt) 10. Februar, 80 Jahre
- Dr. Hans Siethoff** (Höchberg) 17. Februar, 65 Jahre
- Dr. Hartmut Spalt** (Seeheim-Jugenheim) 17. Februar, 65 Jahre
- Prof. Dr. Joachim Streubel** (Königsfeld) 7. Februar, 70 Jahre
- Dr.-Ing. Wolfgang Telle** (Dresden) 15. Februar, 83 Jahre
- Dr. Werner Treutmann** (Marburg) 20. Februar, 65 Jahre
- Dr. Werner Vorbrugg** (Braunschweig) 18. Februar, 65 Jahre
- Dr. Karl Heinrich Wiederkehr** (Hamburg) 1. Februar, 82 Jahre
- Prof. Dr. Rolf Wilhelm** (Garching) 21. Februar, 65 Jahre
- Prof. Dr. Peter Wyder** (Grenoble) 26. Februar, 70 Jahre
- Prof. Dr. Peter Zimmermann** (Berlin) 8. Februar, 65 Jahre

PERSONALIEN

Geburtstage

- Dipl.-Phys. Dieter Bartelt** (Frankfurt/Oder) 13. Februar, 65 Jahre
- Dr. Jürgen F. Behnke** (Greifswald) 9. Februar, 65 Jahre
- Dipl.-Phys. Willy Bleile** (Bad Krozingen) 1. Februar, 87 Jahre
- Dr. Armin Brather** (Erlangen) 18. Februar, 65 Jahre
- Dr. Klaus Brüning** (Kassel) 15. Februar, 90 Jahre
- Prof. Dr. Wolfgang Drechsler** (München) 26. Februar, 70 Jahre
- Prof. Dr. Franz Eder** (München) 1. Februar, 90 Jahre
- Prof. Dr. Erhard W. Fischer** (Mainz) 16. Februar, 75 Jahre
- Dr. Heinz Gladisch** (Marl) 19. Februar, 91 Jahre
- Dr. Siegfried Gundermann** (Greifswald) 24. Februar, 70 Jahre
- Dr. Justus Haupt** (Felsberg) 23. Februar, 70 Jahre
- Prof. Dr. Hans Hinkelmann** (Eckernförde) 15. Februar, 75 Jahre
- Dr. Albert Hofmann** (Karlsruhe) 17. Februar, 65 Jahre
- Dr. Peter Jansen** (Lahnstein) 4. Februar, 75 Jahre
- Dr. Thadeus Kampf** (Dresden) 4. Februar, 81 Jahre
- Prof. Dr. Norbert Karl** (Leonberg)

- 15. Februar, 65 Jahre
- Prof. Dr. Alfred Klemm** (Mainz) 15. Februar, 91 Jahre
- Prof. Dr. Uwe Kreibig** (Aachen) 28. Februar, 65 Jahre
- Prof. Dr. Klaus F. Künzi** (Bremen) 19. Februar, 65 Jahre
- Dr. Georg Lampert** (Stuttgart) 25. Februar, 65 Jahre
- Dr. H. Langhoff** (Waldbüttelbrunn) 28. Februar, 70 Jahre
- Prof. Dr. Rudolf Larenz** (Düsseldorf) 7. Februar, 87 Jahre
- Prof. Dr. Franz Linder** (Baden-Baden) 20. Februar, 65 Jahre
- Dr. Gerhard Meinhold** (Göttingen) 2. Februar, 65 Jahre
- StR Johannes Neuhaus** (Duisburg) 14. Februar, 81 Jahre
- Prof. Dr. Hans Oechsner** (Kaiserslautern) 21. Februar, 70 Jahre
- Dr. Manfred Okon** (Regensburg) 26. Februar, 65 Jahre
- Prof. Dr. Wolfgang Radloff** (Berlin) 18. Februar, 65 Jahre
- Dr. Max Rösler** (Berlin) 11. Februar, 65 Jahre
- Dr. Guenter Rupp** (Marloffstein) 20. Februar, 65 Jahre
- Prof. Dr. Wolfgang Ruppel** (Karlsruhe) 18. Februar, 75 Jahre
- Dr. Gerd Sandstede** (Frankfurt) 5. Februar, 75 Jahre
- Dr. Christian Schenk** (Weißenhorn)



Jörg Fink

Gestorben

- Prof. Dr. Fritz Döbler** (Tecklenburg) 20. September, 73 Jahre
- Dr. Wolf-Dietrich Hagenah** (Dortmund) 29. September, 84 Jahre
- OSStD Fritz Ludwig** (Marktrechwitz) 11. November, 82 Jahre
- Dr. Wolfgang Löttsch** (Chemnitz) 9. November, 76 Jahre
- Peter Pfeifenschnider** (Münster) 22. Oktober, 36 Jahre

Habilitationen, Lehrbefugnisse

- Dr. Andreas Becker** (U Bielefeld) Physik

Rufe, Berufungen, Ernennungen, Wahlen

Neue Herausgeber und Kuratoren des Physik Journals s. S. 55

**Prof. Dr. Bernd Büchner** (RWTH Aachen) hat einen Ruf auf eine C4-Professur für Experimentelle Festkörperphysik an die TU Dresden, verbunden mit der Stelle des Direktors am Institut für Festkörperforschung des Leibniz-Institutes für Festkörper- und Werkstoffforschung Dresden e. V., angenommen. **Prof. Dr. Jörg Fink** (Leibniz-Institut für Festkörper- und Werkstoffforschung, Dresden)