

EPS activities

Since the acceptance of its new Strategy Plan 2010+ the European Physical Society (EPS, <https://www.eps.org/>) has strongly enhanced its information policy for its individual and associate members and its member societies. News and facts are published on its webpage and in particular in its electronic newsletter (e-EPS, <http://www.epsnews.eu/>) in addition to the traditional magazine *Europhysics News* (EPN), which publishes highlights, feature articles in physics and opinions of interest to its members. Some of the recent activities of the EPS Executive Committee and EPS Staff can also be found in e-EPS with Conference and Prize announcements. Worth to mention are the updates on the International Year of Light 2015 and on the newest EPS Historic Sites. One of the latest examples is the 600 MeV SynchroCyclotron, the first CERN accelerator built in the 1950s, and declared Historic Site during a celebration ceremony for

the 60th anniversary of CERN. Also mentioned in several recent occasions is the planning of an EPS supplementary secretariat in Brussels in order to develop contacts to the EU Commission and other scientific bodies. Indeed engaging with policy makers and political stakeholders is an essential mission to defend the interests of the scientific community at large and to provide a clear voice for physics in Europe. In this context one focus will be set on the task to find some solutions to the difficult position of Switzerland with respect to HORIZON2020 and ERASMUS+. Swiss researchers are also encouraged to favor scientific publications in European journals, starting with EPL (formerly Europhysics Letters) and the series of European Physical Journals (EPJ) and the European Journal of Physics (EJP).

Christophe Rossel

Bücherecke - Le coin aux livres

Philipp Schöbi / Helmut Sonderegger (Hrsg.):

Rheticus – Wegbereiter der Neuzeit. Eine Würdigung.

Zweite und erweiterte Auflage, gebunden, 256 Seiten, Bucher Hohenems 2014, ISBN 978-3-99018-263-5

Im April dieses Jahres wurde in Feldkirch / Vorarlberg eine Neuauflage des Buches über Rheticus vorgestellt. Der Feldkircher Naturwissenschaftler Georg Joachim Rheticus, ein Zeitgenosse Luthers und Paracelsus, war der engste Vertraute von Kopernikus. Sein aussergewöhnlicher Lebensweg wurde in den SPG-Mitteilungen bereits geschildert (http://www.sps.ch/artikel/physik_anekdoten/rheticus_der_erste_kopernikaner_14/).

Die Würdigungsschrift ist eine stark erweiterte Neuauflage des 2010 erschienenen gleichnamigen Buches, erscheint beim Bucher-Verlag Hohenems und wurde durch den Grafiker Georg Vith zu einem wahren Augenschmaus gestaltet. Sie wird nicht nur 170 farbige Bilder, sondern sehr viel Neues und bisher Ungeahntes über Rheticus enthalten. Den Herausgebern Philipp Schöbi und Helmut Sonderegger war es ein besonderes Anliegen, Leben und Werk von Rheticus in einem größeren Zusammenhang und eingängig lesbar darzustellen.

Der Inhalt des Buches gliedert sich in vier Teile: 1. Einbettung in die Zeit, 2. Leben und Werk von Rheticus, 3. Ein Wissenschaftler moderner Prägung, 4. Ergänzungen und Übersichten. Nebst diversen Beiträgen der Herausgeber finden sich in der Neuauflage drei Aufsätze von Karl Heinz Burmeister, dem maßgebenden Rheticus-Forscher unserer Zeit, ein Artikel des Feldkircher Stadtarchivars Christoph Volaucnik sowie eine durch den Historiker Norbert Schnetzer aktualisierte Rheticus-Bibliografie. Der renommierte ETH-Astronom Harry Nussbaumer unterstreicht zudem mit seinem Beitrag *Ohne Rheticus kein Kopernikus* die Bedeutung von Rheticus in der Wissenschaftsgeschichte. Mit dem neuen Buch wird auch erstmals eine Zeittafel zu Rheticus vorliegen.

