

In diesem Heft



4 Glassonnenuhren aus der Uckermark

Die Tradition der Glaserzeugung in Annenwalde hat dem Ort mehrere schöne und seltene Sonnenuhren beschert.



7 Erinnerungen an Herbert Rau (1924-2013)

Krieg, Eiserner Vorhang, Ingenieurberuf und die Rätsel alter Sonnenuhren



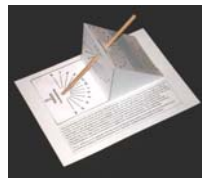
8 Der Nesthocker von Peisching

Eine Sonnenuhr von besonderem Charme.



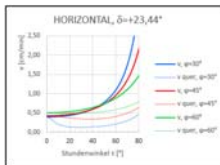
10 Zeitmessung in der griechisch-römischen Antike

Über die Frage nach dem Bedarf an Geräten zur Zeitmessung in der Gesellschaft der Antike.



14 Sonnenkinder

An zwei Schulen unterstützten Mitglieder unserer Arbeitsgruppe den Unterricht zum „Tag der Sonne“ am 9. Mai 2014.



17 Anzeige-Empfindlichkeit von Sonnenuhren

Die Geschwindigkeit, mit der sich der Schatten eines Nodus über die Skalenfläche der Sonnenuhr bewegt, kann als Maß für ihre Ablesegenauigkeit angesehen werden.



20 Die Universalsonnenuhr des Johannes Gaupp

Karl G. Hofbauer ließ nach Vorlagen aus dem 18. Jh. eine Sonnenuhr nachbauen, die auf einfachste Weise für jede geographische Breite zu verwenden ist.



23 Eine eiskalte Sonnenuhr

Jeden Neujahrstag setzt die Belegschaft der Amundsen Scott South Pole Station einen Marker auf den exakt neu vermessenen Südpol: Eine äquatoriale Sonnenuhr.



24 Jahrestagung 2014 der GSA in Gamlitz

Dieses Jahr bleiben wir in Österreich. Die Vorbereitungen zu einer Tagung in der Südsteiermark laufen bereits auf Hochtouren.

Weiters finden Sie in diesem Heft

Seite 6: Berichtigung zum Artikel über die Kepler-Uhr des Kurt Niel im letzten Rundschreiben

Seite 19: Hinweis auf die interessante Rheticus-Ausstellung in Feldkirch

*Knapp vor der Drucklegung erreicht uns ein Hinweis auf die vierte Ausgabe der italienischen Sonnenuhren-Revue „Orologi Solari“, die im April 2014 erschienen ist. Die 100seitige Zeitschrift kann frei von <http://www.orelogisolari.eu/index.php?d=4> (mit Bonusartikel als *.zip) heruntergeladen werden. Allein die darin enthaltenen Bilder sind äußerst interessant, und auch unser Rundschreiben Nr. 45 vom Juni 2013 wird darin rezensiert.*



Auch auf einen Sonnenuhr-Wettbewerb der Italienischen Astronomischen Gesellschaft wollen wir hinweisen: Das Dokument kann von http://www.medek.at/WWWKDE/GSA/Ital_Sundial_Contest.pdf heruntergeladen werden.