

In diesem Heft



4 Eine koreanische Sonnenuhr

Ein interessanter Einblick in eine uns weitgehend fremde Kultur.
Klaus Göller, Wien



7 Zur Geschichte der tragbaren Sonnenuhren

Der Artikel beschreibt die geschichtliche Entwicklung der tragbaren Sonnenuhren.
Helmut Sonderegger, Feldkirch



19 Lösung der letzten Nachdenkaufgabe

Am Nordpol einfach, auf hohen Breiten gar nicht einfach!
Kurt Descovich, Wien



20 Die Sonnenuhr des Elia Barchetti

Der Autor entdeckte eine bemerkenswerte Tischsonnenuhr aus dem Jahre 1827.
Armin Denoth, Innsbruck



23 Zum Nachdenken

Eine etwas an den Haaren herbeigezogene Aufgabe über eine doppelte Tageslänge im hohen Norden.
Kurt Descovich, Wien



24 Sonnenuhrbilder

Zwei hübsche Sonnenuhrbilder von fleißigen Fotografen sind uns wieder zugegangen.



24 Hermann Mucke, Astronom und Volksbildner

Nachruf für einen herausragenden Menschen.
Walter Hofmann, Wien

Eine Ankündigung für versierte Gnomoniker

Im nächsten Rundschreiben wollen wir einer von Armin Denoth entdeckten tragbaren Sonnenuhr aus dem Jahre 1548 auf den Grund gehen, deren Facettenreichtum einige Rätsel aufgibt. Auf mehreren Klapptafeln vereinigt sie verschiedene Darstellungen, auch auf den Mond bezogen, und – zu damaligen Zeiten von großem Interesse – astrologische Aspekte. Hier schon einige Bilder der Skalenflächen; für sachdienliche Mitteilungen ist die Redaktion allen Lesern dankbar:

