

In diesem Heft



4 Eine ungewöhnliche Sonnenuhr

Wenn der menschliche Beobachter selbst als Schattenzeiger verdingt wird, gibt das Sonnenuhren einen besonderen Reiz.



9 Helmut Sonderegger

27 Jahre gemeinsamer Arbeit verbinden uns mit einem wertvollen und treuen Mitglied, zu dessen rundem Geburtstag wir von Herzen gratulieren.



10 Eine neuartige Globussonnenuhr

Der virtuose Mechaniker Harald Grenzhäuser ist immer wieder gut für besonders anschauliche bewegliche Modelle zur Darstellung gnomonischer Sachverhalte.



14 Wieder eine Sonnenuhr identifiziert

Die im Rundschreiben Nr. 51 (Seite 24, Abb. 6) vorgestellte Sonnenuhr konnte von Armin Denoth identifiziert werden.



15 Zum Nachdenken

Freiheit siegt: Wie eine Gruppe findiger Köpfe ihre Mittagspause verlängern konnte.



16 Die chronometrische Tagundnachtgleiche

Wann (und wo?) sind Tag und Nacht wirklich gleich lang?



20 Spuren astronomischer Beobachtungen

Ein Buch über 4500 Jahre alte Schalensteine gibt zu denken. Eine Buchbesprechung.



21 Ein Steinmetz findet zu den Sonnenuhren

In einem modern eingerichteten Steinmetzbetrieb werden interessante Sonnenuhrkonstruktionen verwirklicht.



24 Lösung der letzten Nachdenkaufgabe

Der „graue“ Mond kann bei guter Sicht wie ein Vollmond aussehen, wenn die von der Sonne beleuchtete Sichel dem Blick noch verborgen ist.

Errata

Auf Seite 23 f. werden Fehler im Aufsatz „Temporalstunden, heute betrachtet“, Rundschreiben Nr. 52, berichtigt.