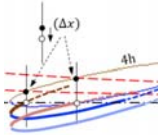


In diesem Heft



4 Ein Besuch in Annenwalde

Der Zauber von Werner Kothes Sonnenuhren war für mich ein Anreiz, die Werkstätte zu besuchen.
Walter Hofmann, Wien



6 Korrekturen an Sonnenuhren bei horizontnaher Sonne

In speziell gelagerten Fällen kann die Berücksichtigung der atmosphärischen Refraktion durchaus Sinn machen.
Kurt Descovich, Wien



10 Eine alte Sonnenuhr in Armenien

Ein Reisebericht über eine armenische Sonnenuhr.
Sigrid Steinhauser, Wien



11 Zum Nachdenken

Ein Urlaubsbild - wo kam es zu dieser Situation?
Kurt Descovich, Wien



12 Die Meridianlinie in Châtillon sur Seine

Der Autor restauriert Sonnenuhren, deren Zifferblätter in Stein graviert sind.
Jérôme Bonnin, Guise (Frankreich)



13 Wandvermessung

Wir stellen einige Methoden vor, mit denen Praktiker die Südabweichung von Sonnenuhrwänden messen.
Kurt Descovich, Wien



16 Tony Moss 80

Wer über 170 Sonnenuhren entworfen und auch hergestellt hat, weiß Bescheid!
Walter Hofmann, Wien



18 Ein Lebensabschnitt für Sonnenuhren

Der Autor schreibt, wie er zu den „sonnigen Zeitmessern“ gekommen ist.
Herbert Horn, Hemmingstedt (Deutschland)



20 Stift Stams und seine Sonnenuhren

Hier hat der Autor wahre Juwelen entdeckt.
Armin Denoth, Universität Innsbruck



24 Zum Nachdenken - die Lösung der letzten Aufgabe

Es ging um den gleichzeitigen Sonnenaufgang in Wien und Hamburg.
Kurt Descovich, Wien

Achtung Sterngucker!

Unser Mitglied und Vorsitzender des Astronomischen Vereins Gottfried Gerstbach veranstaltet anlässlich der kommenden GSA-Tagung in Seeboden am Millstättersee bei günstigem Wetter nächtliche Sternbeobachtungen mit seinem Teleskop auf der Hotelterrasse. Um langen Warteschlangen vorzubeugen, bittet er allerdings Besitzer von Hobbyteleskopen, diese mitzubringen. Bitte aber unbedingt mit Adi Prattes, (+43) (0) 677 618 18 999, sonnenuhr@gmx.at, absprechen!