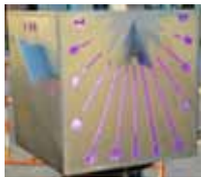


In diesem Heft



4 Ein Sonnenuhr-Würfel aus Edelstahl

Wilhelm Weninger

Eine ästhetisch ansprechende und technisch anspruchsvolle Sonnenuhr.



6 Rettet den Schwalbenschwanz!

Wilhelm Weninger

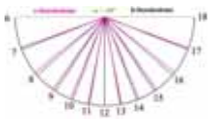
Dieser Schmetterling bittet um die Erhaltung seines Lebensraumes.



7 Ein früher Entwurf der modernen Süduhr

Karlheinz Schaldach

Der Autor macht uns einen frühen lateinischen Text aus dem 15. Jahrhundert verständlich.



10 Zwei konstruktive Entwürfe für eine vertikale Süduhr

Ortwin Feustel

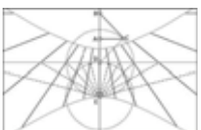
Ein Vergleich der fehlerhaften Methode mit einer exakten.



12 Zum Nachdenken

Kurt Descovich

Eine auf ersten Blick „falsche“ Sonnenuhr stellt sich als gar nicht so falsch heraus.



13 Lösung der letzten Nachdenkaufgabe

Kurt Descovich

Die von Albrecht Dürer beschriebene Konstruktion ist nur mit Einschränkungen gültig.



14 Ein Besuch aus Kanada

Walter Hofmann

Das Interesse an Sonnenuhren und die Spur eines Kunstraubs im 19. Jh. führten ein Ehepaar nach Wien.



14 Eine „Feierabenduhr“ aus Übersee

Kurt Descovich

Eine nicht alltägliche tragbare Sonnenuhr verrät uns, wie lange wir noch bei Tageslicht arbeiten können.



18 Zwei Bücher über Peter Anich (1723-1766)

Walter Hofmann

Mathematiker, Astronom und Feldmesser – das erstaunliche Lebenswerk eines Tiroler Bauern.



19 Der Sterngarten des Astrovereins am Georgenberg

Zusammenstellung Walter Hofmann

Hermann Mücke hat hier Großes geschaffen.



22 Zwei liebe kürzlich Verstorbene

Walter Hofmann

Erinnerungen an Ruth Mücke und Hans Vonasek.



23 Zum Titelbild dieses Rundschreibens

Walter Hofmann

Das Alterswerk eines Meisters.