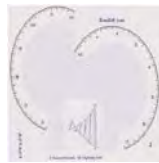
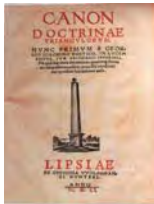


In diesem Heft



4 „Wandering Gnomon“

Eine interessante Sonnenuhrkonstruktion erlaubt eine verblüffend einfache Berücksichtigung von Zeitgleichung und geographischer Abweichung vom Zeitzonenmeridian.



7 Joachim Georg Rheticus - Wegbereiter der Neuzeit

Ohne Rheticus kein Kopernikus, ohne Kopernikus kein Kepler, ohne Kepler kein Newton. Eine Buchbesprechung.



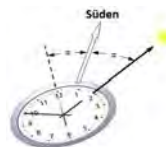
8 Die Sonnenuhren des Heinrich Vonwald

Dem Waldviertler Schönggeist und Autodidakten hatten es die Sonnenuhren angetan.



10 Restaurierung einer Sonnenuhr

In Frankreich wurde eine monumentale Sonnenuhr an einer Kathedrale restauriert.



12 Die Analoguhr als Kompass

Wie genau ist die altbekannte Pfadfindermethode?



14 Eine begehbare Sonnenuhr

Im Sinnes- und Bewegungsgarten in Nienhagen ist es der Mensch, der mit seinem Schatten die Zeit anzeigt.



16 Glassonnenuhren für Schulen

In Fortsetzung des Beitrags vom letzten Rundschreiben werden Glassonnenuhren gezeigt, bei denen Schüler mitgewirkt haben.



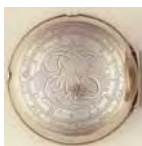
18 Historische Sonnenuhren-Bausätze aus Karton

Drei alte Sonnenuhrmodelle, in Form von Kartonbausätzen verwirklicht.



20 Tragbare Sonnenuhren vom Feinsten

Die Pariser Galerie Delalande zeigte um die Jahreswende eine Vielzahl von tragbaren Sonnenuhren, die in einem besonders schön gestalteten Katalog bewundert werden können.



22 Zum Nachdenken

Warum liegt Richard Streets Zeitgleichung so daneben?



23 Die Jahrestagung der GSA in Gamlitz

Bei der diesjährigen Tagung der Arbeitsgruppe Sonnenuhren stand wieder freundschaftliches Beisammensein von Menschen mit einem gemeinsamen Interesse im Vordergrund.