

In diesem Heft



4 Die Mühlstein-Sonnenuhr

Günter Brucker, Bad Ischl
*Das Rätsel um den „historischen“
 Ursprung des Steins wird gelöst.*



5 Milutin Tadić – Beruf und Berufung

Walter Hofmann, Wien
*Ein akademischer Lehrer vermag
 seine Studenten zu begeistern.*



7 Zwei Wandsonnenuhren osmanischen Typs

Milutin Tadić, Beograd (Serbien)
*Die Zifferblätter sind entsprechend
 zwei Gebetszeiten des Islam
 eingerichtet.*



10 Aktuelles zum Stern- garten des Astrovvereins

Walter Hofmann, Wien
*Es wird über die Beziehungen des
 Ortes zur Zeitgeschichte und die
 Aktivitäten des Astrovvereins in der
 Gegenwart berichtet.*



12 Die Kraft der Farben

Walter Hofmann, Wien
*Farbenfroh und gnomonisch
 einwandfrei sind diese Sonnen-
 uhren.*



13 Mutter und Tochter Sonnenuhr

Louis Sepp Willimann, Schweiz
*Zwei Beispiele führen uns die hoch
 entwickelte Sonnenuhrkunst des
 17. Jahrhunderts vor Augen.*



13 Wem Columbus sein Navi verdankte

Gerhard Kromus, Wien
*Der Autor setzt Georg von Peuerbach
 ins rechte Licht.*



18 Lösung der letzten Nachdenkaufgabe

Kurt Descovich, Wien
*Der etwas gewagten Konstruktion zum
 Trotz geht diese Sonnenuhr gar nicht
 so falsch!*



19 Zum Nachdenken

Kurt Descovich
*Die Beschäftigung mit der "Schinken-
 Sonnenuhr" hat einige Hirne zum
 Rauchen gebracht – machen Sie mit!*



20 Die GSA-Jahrestagung in Bad Ischl

Walter Hofmann, Wien
*Kaiserwetter und eine ausgezeichnete
 Organisation ließen die Tagung bestens
 gelingen.*



Wintersonnenwende am Georgenberg

Mit diesem seltenen Foto des
 Lochscheibenschattens, aufgenommen
 von Sonnenuhrfreund Peter Reinhard
 am 18. Dezember dieses Jahres um 11:49 Uhr MEZ,
 wünschen wir unseren Leserinnen und Lesern

ein gutes Jahr 2022!

Ihr Team von sonne+zeit