

- *Gnomonicae Societas Austriaca (GSA)*

Nous avons reçu la revue *Sonne+Zeit* n°68 décembre 2024 du "Groupe de travail pour les cadrans solaires" de l'Osterreichische Astronomical Society
Danke Peter Husty



Sommaire :



4 Temporal- und Planetenstunden

Armin Denoth, Neu-Götzens (A)

Deine Schattenlänge als antikes, auf die Babylonier zurückgehendes Zeitmaß.



10 Sonnenuhren mit Lichtbrechung

Siegfried Wetzel, Burgdorf (CH)

Bei diesen Uhren flieht der Nodusschatten nie ins Unendliche.



14 Zum Nachdenken

Franz J. Vrabec, Wien

Sonnen- und Räderuhr zeigen verschiedene Zeiten – wann?



15 Die Sonnenuhr auf Schloss Hohenbrugg

Barbara Fiedler, Judendorf-Straßengel

Eine stark beschädigte historische Sonnenuhr wurde denkmalrechtlich restauriert.



17 Die römische Sonnenuhr in Bonn

Hans Wilschut, Sankt Augustin (D)

Eine in Bonn gefundene römische Sonnenuhr wird unter die Lupe genommen.



19 Die GSA-Tagung in Wien

Kurt Descovich, Wien

Bericht über eine gelungene Tagung.



21 Johann Jindra IV sen. †

Kurt Descovich, Allentsteig (NÖ)

Ein besonders lieber und wertvoller Mensch ist von uns gegangen.



22 Die Lösung der letzten Nachdenkaufgabe

Kurt Descovich, Allentsteig (NÖ)

Stimmungsvolle Mondbilder bereiten den Astronomen Unbehagen.



22 Der Kuenring-Reflex

Kurt Descovich, Allentsteig (NÖ)

Was einem Sonnenbeobachter so alles einfällt ...



24 Eine kleine Bildergalerie

Kurt Descovich, Allentsteig (NÖ)

Wieder haben Leser und Freunde schöne Bilder von Sonnenuhren beigesteuert.