

Katalog Schweizer Sonnenuhren in Vorbereitung

Autor(en): **Roth, D.**

Objektyp: **Article**

Zeitschrift: **Orion : Zeitschrift der Schweizerischen Astronomischen Gesellschaft**

Band (Jahr): **51 (1993)**

Heft 255

PDF erstellt am: **16.08.2024**

Persistenter Link: <https://doi.org/10.5169/seals-898180>

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.



Katalog Schweizer Sonnenuhren in Vorbereitung

D. ROTH

Sonnenuhren-Freunde aus der Schweiz und Deutschland (sie wirken seit 20 Jahren engagiert-gemeinsam im *Arbeitskreis Sonnenuhren AK SU der Deutschen Gesellschaft für Chronometrie*) haben es sich zur Aufgabe gemacht, für beide Länder Kataloge herauszugeben, in denen die Standorte dieser Zeitanzeiger nebst ihren wichtigen Eigenschaften vermeldet sind.

Derartige Kataloge mit unterschiedlicher Ausführlichkeit gibt es bereits in den Niederlanden, es gab ihn in der ehem. DDR, seit einem Jahr in Österreich und seit kurzem für einige Bundesländer Deutschlands.

Die beiden Katalog-Projekte des AK SU sind inzwischen weit gediehen; so beinhalten die bisherigen Daten des Kataloges für die Schweiz rund 1200 Standorte, verteilt über die ganze Eidgenossenschaft. Erfasst sind neben einer genauen Standort-Adresse der Sonnenuhr die geographischen Koordinaten, Typ, Form und Lage des Zifferblatts, Zeitanzeige, Bezifferung, Ausführung, Inschrift, Entstehungszeit, Hersteller etc. Trotz der mittlerweile schon stattlichen Anzahl von erfaßten Sonnenuhren schätzt der Bearbeiter des EDV-mäßig geführten Archivs, daß noch etwa 600 bis 800 weitere Sonnenuhren auf ihre «Entdeckung» warten. Dieses Entdecken zu bewirken, das hofft er mit diesen Zeilen zu erreichen.

So sei jeder Leser, der Sonnenuhren und ihre Standorte in der Schweiz kennt, freundlich aufgefordert, diese «zu melden». Dabei genügt es, vorerst nur kurze Ortsangaben (nach

Möglichkeit in Form einer postalischen Adresse) an den Bearbeiter zu senden. Er kann dann feststellen, ob die Standorte schon bekannt sind und ggf. doppelte Arbeit des Meldens und Registrierens vermeiden. Für geographisch klein gefaßte Gebiete können an «Sonnenuhren-Jäger» auch vorab Kurzlisten von Sonnenuhren-Standorten abgegeben werden.

Es wird die Freunde Schweizer Sonnenuhren sicher freuen, wenn Sie - liebe Leserin, lieber Leser - dazu beitragen, die letzten weissen Flecken auf der Karte der Sonnenuhren-Verteilung zu entfernen. Dass die Menschen, die später einmal an Hand des fertigen Katalogs sich der Sonnenuhren in der Schweiz erfreuen können, Ihre Mitarbeit zu schätzen wissen, das möge Ihnen auch ein Ansporn sein. Wohl im Jahr 1994 ist mit der Herausgabe des Kataloges zu rechnen.

Die Adressen für Meldungen und für Fragen, den AK SU betreffend:

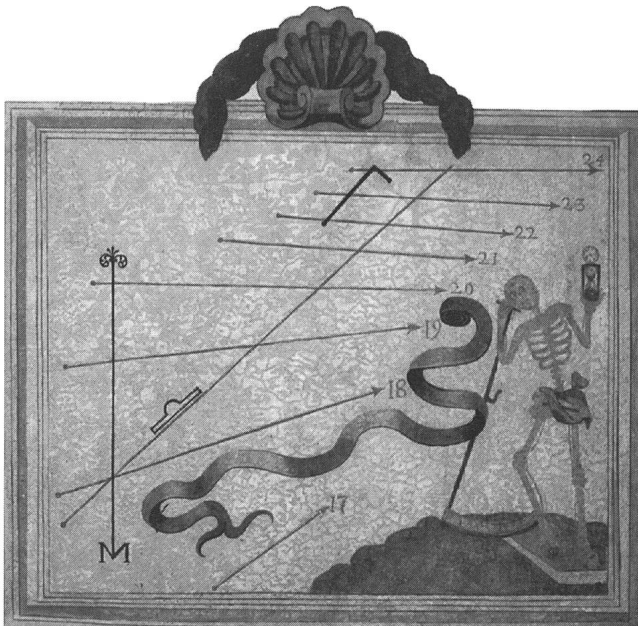
Schweiz-Archiv: Daniel Roth, Brücker Mauspfad 448, D-W-5000 Köln 91

Vorsitzender AK SU: Dr. Hugo Philipp, Düsseldorf Strasse 73, D-W-4010 Hilden.

DANIEL ROTH

Eine von zwei Sonnenuhren an der Kirche in Grono (Graubünden). Sie zeigt neben der italischen Zeit (= Stunden seit Sonnenuntergang) auch den Wahren Mittag und die Tag- und Nachtgleichen an. Als Symbol für den Fortlauf der Zeit ist ein Sennenmann mit einer Sanduhr abgebildet.

Foto: D. Roth



Dance of the Planets™

Die beste Computersimulation des Sonnensystems (Sky & Teleskop) können Sie ab sofort direkt in der Schweiz kaufen! DOS-Version, 3,5" 720 K Diskette. Demoversion Fr. 10.- (wird beim Kauf der Vollversion angerechnet)



jru soft, J. Rutishauser
Euelstrasse 41
8408 Winterthur
Tel: 052/222 25 74
Fax: 052/222 24 71

Einziger lizenzierter Direktimporteur von «Dance of the Planets» in der Schweiz!