

# Erwin Maier, Ing. ETH, Schaffhausen : 1889-1960

Autor(en): **Rohr, H.**

Objektyp: **Obituary**

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

Band (Jahr): - **(1960)**

Heft 69

PDF erstellt am: **31.08.2024**

## **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.

interruptions de pose commandées par la pendule toutes les vingt-quatre minutes. Ces deux indications permettent de se rendre compte de la régularité de marche du moteur de la caméra, de celui qui entraîne le télescope et du déroulement régulier du film. Les numéros placés en fin des traces correspondent aux numéros marqués sur la carte de repérage reproduite en même temps. On peut constater que le repérage n'est pas très facile et que les interruptions de traces rendent un grand service pour ce travail.

Enfin, nous ne voudrions pas terminer sans signaler que des essais du même genre furent entrepris à l'observatoire de Catane en 1910 par le professeur Guido Horn d'Arturo (Bologne) qui nous a aimablement communiqué ses résultats. Le professeur d'Arturo faisait déplacer une plaque portée par un ruban d'entraînement dans le plan focal de son instrument. C'est ainsi qu'il a pu obtenir la courbe de lumière de la variable W UMa en mesurant ensuite la largeur des traces stellaires. (G. Horn d'Arturo, *Saggi di fotometria*, Rivista di Astronomia e Scienze affini, Anno IV - 1910).

ERWIN MAIER, ING. ETH, SCHAFFHAUSEN †

1889 – 1960

AKTUAR DER SAG 1949 - 1958

Mit dem unerwarteten Hinschiede Erwin Maiers am 31. März 1960 – vier Wochen vor der Einweihung der weitgehend nach seinen Plänen erbauten Schaffhauser Schul- und Volkssternwarte – ist die SAG um ein treues und hingebendes Mitglied und einen Sternfreund ärmer geworden. Ingenieur Maier war einer der 17 Pioniere, die sich 1945 zum 1. Spiegel-Schleifkurs in Schaffhausen zusammenfanden, und als 1949 der Vorstand der Schweizerischen Astronomischen Gesellschaft neu bestellt wurde, übernahm er bereitwillig den Posten des Aktuars, den er während 9 Jahren mit der ihm eigenen Zuverlässigkeit betreute. Er nahm stets lebhaften Anteil am Blühen der SAG, war unter uns an den Sonnenfinsternisreisen nach Schweden (1954) und nach den Kanarischen Inseln (1959). Am meisten aber lag ihm die Planung der Schaffhauser Station am Herzen, deren Vollendung er wohl noch sah, die er aber nicht mehr einweihen sollte. Alle, die den stillen, frohen Mann kannten, haben in ihm einen lieben Freund verloren. Sein Werk aber lebt weiter!

H. Rohr