

Zeitschrift: Orion : Zeitschrift der Schweizerischen Astronomischen Gesellschaft
Herausgeber: Schweizerische Astronomische Gesellschaft
Band: 36 (1978)
Heft: 168

Nachruf: Hans Rohr ist nicht mehr! = Hans Rohr n'est plus!
Autor: [s.n.]

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. [Mehr erfahren](#)

Conditions d'utilisation

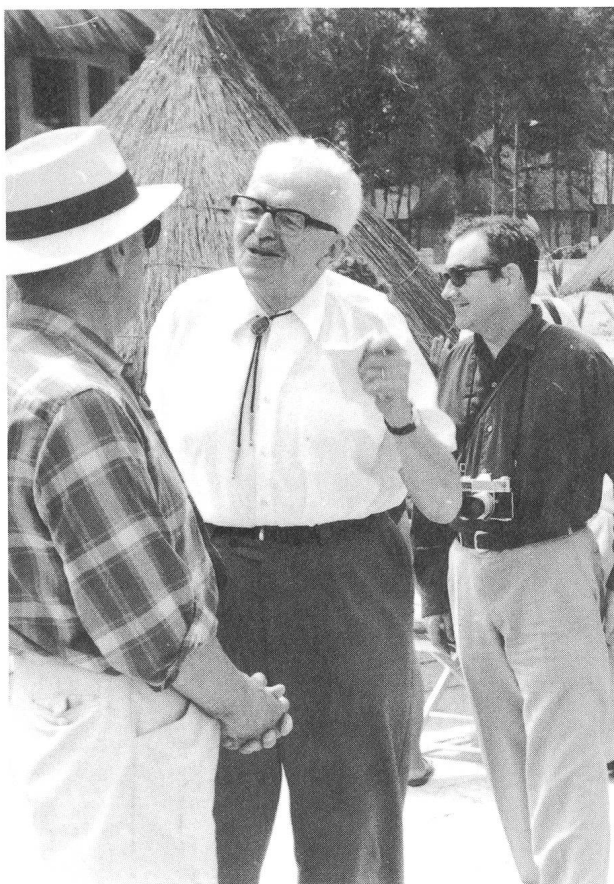
L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. [En savoir plus](#)

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

Download PDF: 16.01.2026

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>



Hans Rohr ist nicht mehr! Hans Rohr n'est plus!

So haben wir Hans Rohr in Erinnerung! Gespräche mit ihm waren immer ausserordentlich anregend und intensiv. Das Bild stammt von der letzten Sonnenfinsternis-Reise, die der Verstorbene mitmachen durfte: Senegal, im Juni 1973.

Aufnahme E. Lauger

Anfangs September 1978 ist in Schaffhausen Dr. h.c. *Hans Rohr*, ehemaliger Generalsekretär und Ehrenmitglied der SAG, im Alter von fast 83 Jahren gestorben. Als Generalsekretär während mehr als 25 Jahren hat *Hans Rohr* entscheidend am Aufbau der SAG mitgeholfen, ist doch die Mitgliederzahl während seiner Amtszeit von 400 auf über 2000 angewachsen.

Trotz seinen beruflichen Verpflichtungen und den vielen mit dem Amt eines Generalsekretärs verbundenen Arbeiten ist es *Hans Rohr* gelungen, seine umfassenden Kenntnisse auch anderen zugänglich zu machen, besonders der Jugend. Für alle Sternfreunde ist sein Hinschied ein harter Verlust, hat er doch viel dazu beigetragen, uns das strahlende Weltall näher zu bringen. Es ist auch sein Verdienst, dass die Astronomie heute so populär geworden ist. *Hans Rohr* war weit über die Landesgrenzen hinaus bekannt und er galt als grosser Fachmann auf dem Gebiet der Spiegelschleiferei. Seine berühmten Schleifkurse wurden von vielen Amateuren besucht und sein Lehrbuch «*Das Fernrohr für jedermann*» gilt auch heute noch als Standardwerk des Amateur-Fernrohrbau. Dass auch die Fachwelt sein Schaffen schätzte, beweist die Tatsache, dass die Universität Basel ihm im Jahre 1970 den Titel eines Ehrendoktors verlieh. Eine schönere Anerkennung für diesen selbstlosen Mann, dem die Astronomie seine ganze Welt war, konnte es nicht geben.

Der Zentralvorstand der SAG

Au début de septembre 1978 est décédé à Schaffhouse, à l'âge de presque 83 ans, Dr. h.c. *Hans Rohr*, ancien secrétaire général et membre d'honneur de la SAS. Secrétaire général pendant plus de 25 ans, *Hans Rohr* a largement contribué au développement de la SAS, le nombre des membres ayant passé de 400 à plus de 2000. Il a aussi été à l'origine du service des astrophotos qui est devenu une activité très importante de la SAS.

Malgré ses obligations professionnelles et le travail considérable résultant de son activité de secrétaire général, *Hans Rohr* a eu le mérite de transmettre ses connaissances aux autres, spécialement aux jeunes. Il a contribué d'une façon déterminante à nous montrer la fascination de l'univers et si l'astronomie est devenue si populaire de nos jours, c'est aussi le mérite de *Hans Rohr*. Il était connu loin au-delà de nos frontières et considéré comme grand spécialiste de la taille des miroirs. De nombreux amateurs ont suivi ses cours et ont appris comment tailler soi-même un miroir de télescope. Mais *Hans Rohr* était également très apprécié parmi les astronomes professionnels. La preuve en est que l'Université de Bâle lui a décerné en 1970 le titre de docteur honoris causa. Une plus belle reconnaissance à cet homme, dont l'astronomie était la vie, n'aurait pu être imaginée.

Le Comité central de la SAS