Zeitschrift: Mitteilungen der aargauischen Naturforschenden Gesellschaft

Herausgeber: Aargauische Naturforschende Gesellschaft

**Band:** 34 (1994)

Nachruf: Zum Gedenken an Dr. Eugen Widmer, Aarau : 1898-1994

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: 27.11.2025** 

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

keit, die Vernetztheit und die Komplexität natürlicher Kreisläufe und Abläufe und für die Empfindlichkeit der Natur gegenüber Gleichgewichtsstörungen, lange bevor Ökologie ein Schlagwort wurde.

Mit allen legalen und verfügbaren Mitteln kämpfte er für die Erhaltung einer lebenswerten Umwelt, sei es für naturnahen Wasserbau, gegen weitere alpine Stauseen oder für einen landschaftsangepassten Eisenbahn- und Strassenbau.

Conrad Roth war eigenwillig, manchmal auch recht unbequem. Niemand jedoch konnte an seiner menschlichen und sachlichen Verlässlichkeit zweifeln. So wird er auch allen, die mit ihm zu tun hatten, in Erinnerung bleiben.

## Zum Gedenken an Dr. Eugen Widmer, Aarau 1898–1994



Im Juli 1994 starb im Altersheim Heros in Aarau Dr. Eugen Widmer in seinem 97. Altersjahr. Bis wenige Monate vor seinem Tod konnte man ihm noch unterwegs in der Stadt begegnen, und die Gespräche mit ihm verrieten seine noch vorhandene geistige Frische. Bis am Schluss philosophierte er dem Sinn der Welt nach und freute und wunderte sich über neue Erkenntnisse der Naturwissenschaften. Er konnte sich aber auch entsetzen über das Tagesgeschehen, das er, Feind von Fernsehen und Radio, der Tagespresse und Fachzeitschriften entnahm.

Der Aargauischen Naturforschenden Gesellschaft war er sehr verbunden. Siebzig Jahre lang war er ihr Mitglied, lange Zeit im Vorstand tätig und 1940–45 ihr Präsident. 1981 wurde er für seine Verdienste zum Ehrenmitglied ernannt. Nach seiner Pensionierung wendete er sehr viel Zeit auf für das Ordnen und Registrieren der wissenschaftlichen Nachlässe von Friedrich Mühlberg, Alfred Amsler und Max Mühlberg.

Eugen Widmer hat mit seiner 1917 in Aarau erworbenen Matura in Zürich an der ETH Naturwissenschaften studiert. Er wählte die erdkundliche Richtung und war vor allem von der Mineralogie fasziniert. «War der Blick in die chaotischen Zustände der menschlichen Gesellschaft bedrückend, so wirkte die Beschäftigung mit

den äusseren und inneren Baugesetzen der Kristallwelt, ihre Schönheit und Harmonie, geradezu erhebend», schrieb er vor wenigen Jahren in seinen Aufzeichnungen.

Seine Diplomarbeit befasste sich mit kristallographisch-morphotropischen Beziehungen zwischen organischen Säuren der aliphatischen Reihe, ihren Substitutionsprodukten und Metallsalzen.

Danach wurde er Assistent bei Prof. Paul Niggli und begann mit seiner Dissertation über die 1-5-Naphtalindisulfosäure und ihre Salze und die Molekularrefraktionen isomorpher Verbindungen, die er 1924 einreichte. Die mathematischen Beziehungen zwischen den geometrisch-morphologischen Grössen und optischen Konstanten in isomorphen Reihen hat ihn noch Jahrzehnte beschäftigt: In seinen spärlichen Mussestunden war er ständig am Rechnen.

Neben seiner Tätigkeit als Bezirkslehrer entstanden die Arbeiten über Substitutionsmöglichkeiten im Steinsalzgitter und über das Brechungsvermögen der phthalsauren Alkalisalze. Für den Jahresbericht der Städtischen Schulen von Aarau schrieb er 1929 einen populärwissenschaftlichen Aufsatz über Kristalle, und für das 1942 erschienene Chemiebuch für Mittelschulen der Schweiz verfasste er im Auftrag der Vereinigung Schweizerischer Naturwissenschaftslehrer das Kapitel über Kristallbildung.

Seine wissenschaftliche Tätigkeit musste leider immer mehr zurückstehen hinter seinen Verpflichtungen gegenüber der Schule und vor allem auch als hochgeschätzter Primarschulinspektor. Dazu kamen Aktivitäten für gemeinnützige Institutionen, wie die Blindenfürsorge und Pro Juventute. Trotzdem fand er anfänglich noch Zeit zum Musizieren als Cellist im Orchesterverein und in einem Quartett. Mit seinem liebenswürdigen und humorvollen Wesen war er immer und überall ein gern gesehener Gast. Gross ist daher der Kreis der Freunde und Verehrer, die um ihn trauern.