**Zeitschrift:** Schweizerische mineralogische und petrographische Mitteilungen =

Bulletin suisse de minéralogie et pétrographie

**Band:** 43 (1963)

Heft: 1: Festschrift Robert L. Parker : zu seinem 70. Geburtstag : 1. Mai 1963

**Artikel:** Zum 70. Geburtstag von Prof. Dr. Robert L. Parker

Autor: Vuagnat, Marc / Burri, Conrad

**DOI:** https://doi.org/10.5169/seals-33430

## 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**

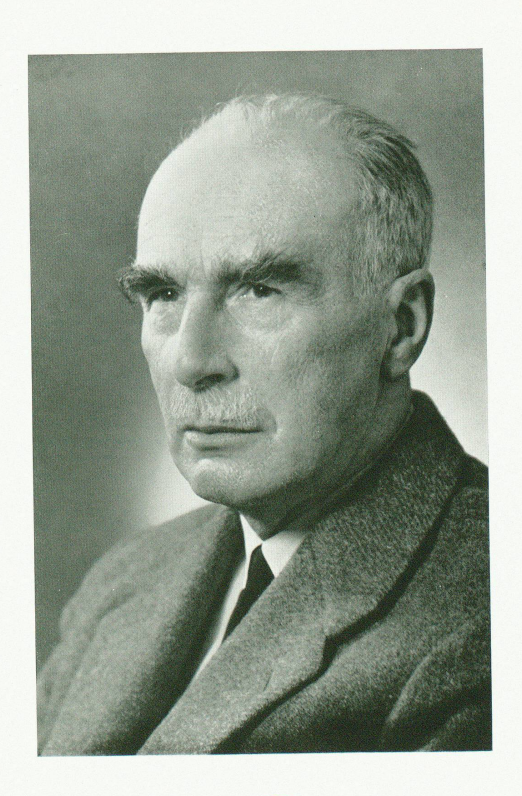
L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées 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:** 10.12.2025

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



The Hacker.

## Zum 70. Geburtstag von Prof. Dr. Robert L. Parker

Sehr verehrter und lieber Herr Kollege Parker,

Es ist schon oft behauptet worden, dass die Welt vom Zufall regiert werde. Wie man sich auch zu dieser Ansicht stellen mag, es dürfte kaum ein Zweifel darüber bestehen, dass wir es wohl vor allem einem glücklichen Zufall zu verdanken haben, dass wir Ihnen heute an dieser Stelle unsere herzlichsten Glückwünsche zu Ihrem siebenzigsten Geburtstage entbieten können, zusammen mit unserem Dank für alles, was Sie für unsere Wissenschaft und ganz besonders für die Erforschung der Mineralien unseres Landes in langer und unermüdlicher Tätigkeit geleistet haben.

Wären Sie nicht im Sommer 1914 im benachbarten Freiburg im Breisgau dem Studium der Chemie nachgegangen, hätten Sie nicht bei Ausbruch des Ersten Weltkrieges diesen Ort und seine Hochschule als britischer Staatsangehöriger plötzlich verlassen müssen und, wäre nicht die schweizerische Grenze die nächstgelegene gewesen, welche Sie überschreiten konnten, um sich in Sicherheit zu bringen und einer Internierung zu entgehen, Sie hätten, zusammen mit Ihrer Mutter und Ihrem Bruder, wohl kaum je in Zürich Wohnsitz genommen. Sie hätten Ihre verehrten akademischen Lehrer Ulrich Grubenmann und Paul Niggli, unter deren Einfluss Sie zu einem bedeutenden Mineralogen und Kristallographen werden sollten, wohl kaum je kennen gelernt und wären statt dessen wohl ein, sicherlich nicht minder bedeutender organischer Chemiker aus der Schule Ludwig Gattermanns geworden.

So taten Sie jedoch den Schritt vom Organischen zum Anorganischen, wobei es Ihnen vergönnt war, nach Ihren Lehrjahren eine fruchtbare Tätigkeit als Konservator der wohl bedeutendsten mineralogisch-petrographischen Sammlung unseres Landes sowie als akademischer Lehrer an den Zürcher Hochschulen zu entfalten. Der Platzmangel erlaubt es leider nicht, an dieser Stelle Ihre zahlreichen Verdienste als Konservator, Dozent und Forscher eingehend zu würdigen; es sollen daher nur wenige Punkte kurz hervorgehoben werden. Ihnen ist es zu verdanken, dass unser Land eine moderne, zusammenfassende Darstellung seiner Minerallagerstätten besitzt. In- und ausländische Interessenten finden in Ihrem Buche "Die Mineralfunde der Schweizer Alpen" erschöptende Auskuntt und sind Ihnen datür dankbar. Mit Ihrem Buche "Mineralienkunde. Ein Leitfaden für den Sammler" haben Sie weitere Kreise auf die Schönheit der Mineralwelt hingewiesen, und es ist zu einem grossen Teil Ihr Verdienst, wenn das Mineraliensammeln heute so etwas wie eine Renaissance erlebt. Als akademischer Lehrer haben Sie es ausgezeichnet verstanden, in einer Zeit, in welcher sich die Kristallstrukturforschung mächtig entwickelte und althergebrachte Betrachtungsweisen modifiziert und durch neue ersetzt werden mussten, den Erfahrungsschatz der klassischen morphologischen Kristallographie zu wahren und zu mehren und, wo nötig, den neuen Gesichtspunkten anzupassen, ohne Althergebrachtes und Bewährtes unnötigerweise über Bord zu werfen. Sie haben Ihren Schülern dabei nicht nur die Beherrschung einer tadellosen klassisch-kristallographischen Untersuchungsmethodik vermittelt, sondern Sie haben sie immer wieder darauf hingewiesen, dass das Mineral in erster Linie ein Naturobjekt ist, welchem immer eine gewisse Individualität anhaftet, welche auch studiert sein will. Dabei legten Sie immer ein besonderes Gewicht auf eine einwandfreie zeichnerische Darstellung, wofür Sie auch eigene Methoden entwickelten und in Buchform veröffentlichten.

Wir haben Ihnen aber nicht nur für all das zu danken, was Sie für die Mineralogie unseres Landes geleistet haben, sondern auch für Ihren persönlichen Einsatz zum Wohl der Schweizerischen Mineralogischen und Petrographischen Gesellschaft, deren Gründungsmitglied Sie sind, und der Sie als Sekretär von 1929—1934 und dann als Präsident (1956—1958) mit grossem Erfolg gedient haben. Ihre Verbundenheit mit uns wird auch dadurch dokumentiert, dass Sie der Autor der ersten wissenschaftlichen Arbeit in Band 1 unserer Zeitschrift sind, und dass so viele wertvolle Beiträge in den späteren Bänden aus Ihrer Feder stammen.

Unsere Gesellschaft freut sich, Ihnen als äusseres Zeichen ihres Dankes diese Festschrift widmen zu dürfen mit herzlichen Wünschen für erfolgreiche Weiterarbeit.

Wenn Sie nun Ihren wohlverdienten Ruhestand antreten, so begleiten Sie die besten Wünsche Ihrer zahlreichen Freunde und Kollegen an den schweizerischen Hochschulen. Sie wünschen Ihnen vor allem, dass Ihnen Ihre beneidenswerte Gesundheit noch recht lange erhalten bleibe, so dass Sie Ihr "otium cum dignitate" auch wirklich geniessen können. Sie wünschen Ihnen auch, vielleicht nicht ganz selbstlos, dass es Ihnen vergönnt sein werde, Ihre literarischen Projekte, von denen sie gehört zu haben glauben, zu einem glücklichen Ende bringen zu können, und sie hoffen, auf diese Weise die Quintessenz Ihrer grossen kristallographischen Erfahrung in Form eines weiteren Werkes aus Ihrer Feder in die Hand zu bekommen.

Im Namen der Schweizerischen Mineralogischen und Petrographischen Gesellschaft

Der Präsident: MARC VUAGNAT

Im Namen Ihrer Zürcher Kollegen Conrad Burri