

Zeitschrift: Eclogae Geologicae Helvetiae

Herausgeber: Schweizerische Geologische Gesellschaft

Band: 63 (1970)

Heft: 1: Geochronology of phanerozoic orogenic belts : papers presented at the "Colloquium on the Geochronology of Phanerozoic Orogenic Belts"

Artikel: K-Ar ages of two basalts from Bermuda

Autor: Gees, Rudolf A.

DOI: <https://doi.org/10.5169/seals-163820>

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. 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. Siehe Rechtliche Hinweise.

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. Voir Informations légales.

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. See Legal notice.

Download PDF: 23.05.2025

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

K - Ar ages of two basalts from Bermuda

by RUDOLF A. GEES

Dept. of Geology, Dalhousie University, Halifax, N.S., Canada

SUMMARY

The age of two small basalt samples was determined by the K/Ar method (whole rock). One sample originating from a depth of 715' of a well near the Gibbs' Hill light house yielded an age of $34.4 (\pm 3) \times 10^6$ years. The second sample taken from a well at the causeway across Ferry Reach (depth 140' — 145') yielded an age of $52.4 (\pm 2.5) \times 10^6$ years. Both ages should be considered as being somewhat tentative, because rapidly chilled submarine basalts may not be completely outgassed of radiogenic Ar and He at the time of their eruption.

