Zeitschrift: Schweizerische mineralogische und petrographische Mitteilungen =

Bulletin suisse de minéralogie et pétrographie

Band: 8 (1928)

Heft: 1

Artikel: Radioaktivität der Tiefseesedimente

Autor: Hirschi, H.

DOI: https://doi.org/10.5169/seals-9921

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: 09.12.2025

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

2. Flüssigkeitsmethode:

0.027 g mit Soda aufgeschlossen, in Salzsäure gelöst, Niederschlag abfiltriert und diesen sorgfältig ausgewaschen, ergab pro g Mineral 0.3235 g Thorium und 0.00185 g Uran.

Die wünschbare chemische Analyse wird im mineralogischen Laboratorium der Eidg. Technischen Hochschule Zürich durch Prof. Jakob ausgeführt und sollen deren Resultate in dieser Zeitschrift veröffentlicht werden.

Spiez, Januar 1928.

Radioaktivität der Tiefseesedimente

Von H. Hirschi

Schon früh wurde von Joly auf den hohen Radiumgehalt der Tiefseesedimente hingewiesen $(10-60 \times 10^{-12} \text{ g Ra. pro g Sediment})$. Diese merkwürdige Erscheinung wird vielleicht durch die nachfolgenden Überlegungen begreiflich.

Über den Gehalt des Meereswasser an Ra-Emanation bezw. Radium sind schon verschiedene Messresultate veröffentlicht worden (vergleiche beispielsweise Stefan Meyer und Schweidler: Radioaktivität, zweite Aufl. 1927, pag. 566).

Zur Erklärung der Radioaktivität der Tiefseesedimente ist selbstredend der Gehalt des Meereswassers an radioaktiven Stoffen von ausschlaggebender Bedeutung.

Die Berechnung des Radiumgehaltes auf Grund des Emanationsgehaltes ist indessen nicht einwandfrei, da im Meerwasser suspendierte feste, radioaktive Stoffe, wie Radiumsulfat, radioaktiver Staub u. s. w., nur wenig emanieren. Bei der Messung der Tiefseesedimente auf Radiumgehalt werden aber die im Meerwasser kaum emanierenden Stoffe durch chemisches Aufschliessen in Lösung gebracht, worauf sie die Ra-Emanation vollständig abgeben können.

Daraus ergibt sich, dass die Messung des Ra-Emanationsgehaltes des Meerwassers allein noch nicht genügt, um daraus Schlussfolgerungen über den Radiumgehalt der Tiefseesedimente abzuleiten. Andererseits ist es praktisch unmöglich, auch noch den 262 H. Hirschi

Ra-Gehalt der im Meerwasser suspendierten, festen Stoffe zu ermitteln, da deren Menge zu gering ist.

Dies mag den bestehenden Widerspruch zwischen dem geringen Ra-Gehalt des Meerwassers der Tiefsee (bestimmt aus dem Emanationsgehalt) gegenüber dem hohen Ra-Gehalt der rezenten Tiefseesedimente erklären.

Wie kann nun aber der grosse Unterschied im Radiumgehalt zwischen küstennah und küstenfern abgelagerten Sedimenten erklärt werden?

Machen wir die Annahme, das Meerwasser enthalte überall gleich viel radioaktive Stoffe, gelöste und ungelöste, dann werden die sich niederschlagenden radioaktiven Stoffe dort am konzentriertesten sein, wo sie mit möglichst wenig andern Sedimenten vermischt werden, d. h. in Küstenferne.

Der vom Kontinent her dem Meere zugeführte Schlamm, Sand, Kalk ist im allgemeinen arm an radioaktiven Stoffen $(0-3\times 10^{-12}\,\mathrm{g})$ Ra pro g Material). Die mit den erstern gleichzeitig zur Sedimentation gelangenden radioaktiven Stoffe, herrührend von chemischer Ausfällung von Radium als Sulfat und von ins Meer fallendem Staub (terrestrischen und ausserterrestrischen Ursprungs), machen sich also umsoweniger bemerkbar, je mehr sie mit anderem, weniger aktivem Material zur Sedimentation gelangen.

Das Uran, bezw. die meisten Uranverbindungen sind in Wasser relativ leicht löslich, sodass diese überall im Meerwasser sich anreichern müssen. Aus Uran geht nach verschiedenen elementaren Zerfallsprozessen Radium hervor, dessen Sulfat sehr schwer löslich ist. Es ist also sehr leicht möglich, dass durch die Anwesenheit von Sulfaten und freier Schwefelsäure, das im Meerwasser frei werdende Radium sich rasch ausscheidet.

Zur Abklärung des hohen Radiumgehalts der rezenten Tiefseesedimente wäre es von hohem Interesse, dass faziell ähnliche Sedimente, aber stratigraphisch verschiedenen Alters, auf Radioaktivität geprüft würden. Erweisen sich die alten Sedimente arm an Radium, so wäre die Annahme berechtigt, dass dem hohen Ra-Gehalt der rezenten Tiefseesedimente kein entsprechender Urangehalt gegenübersteht, dass also vorwiegend Radium für sich in die Tiefseesedimente gelangt, das entsprechend seiner kurzen mittleren Lebensdauer (2280 Jahre), geologisch gesprochen, sehr rasch vollständig verschwunden ist (in ca. 16000 Jahren).

Erweisen sich dagegen alte Tiefseesedimente als hochradioaktiv, resp. reich an Radium, dann müsste diese Tatsache mit sehr aktivem ins Meer fallendem Staub in Verbindung gebracht werden. Eine direkte Uranbestimmung in den Tiefseesedimenten wäre sehr schwierig, da ein Gramm Sediment nur 1×10^{-5} bis 2×10^{-4} g Uran liefern würde.

Wie weit submarine vulkanische Eruptionen mit der Radioaktivität der Sedimente in Beziehung gebracht werden könnten, entzieht sich noch völlig unserer Beurteilung.

Spiez, März 1928.

Mitteilung der Redaktion.

Folgende Arbeiten mußten wegen Raummangel für das nächste Heft zurückgelegt werden:

- H. Suter: Petrographische Notizen über NW-Peru.
- L. Bosshard: 1. Zur Petrographie der mesozoischen Gesteine im Gebiete der Tessinerkulmination.
 - 2. Zur Petrographie der unterpenninischen Decken im Gebiete der Tessinerkulmination.
- L. Duparc u. Borloz: Les gites filoniens des environs de Salsigne (Montagne Noire).
- H. Hirschi u. Fr. de Quervain: Beiträge zur Petrographie von Baja California (Mexico). Fortsetzung.
- H. Hirschi: Radioaktivität der wichtigsten Granitmassen des Gotthardmassivs.