

Zeitschrift: Bulletin der Vereinigung Schweiz. Petroleum-Geologen und -Ingenieure
Herausgeber: Vereinigung Schweizerischer Petroleum-Geologen und -Ingenieure
Band: 58 (1991-1992)
Heft: 132

Nachruf: Dr. Cornelia Marguerite Bramine Caudri : 25.12.1904-2.2.1991
Autor: Soder, P.A.

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: 01.05.2026

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

Dr. Cornelia Marguerite Bramine Caudri
25.12.1904 - 2.2.1991

The well known specialist on the Larger Foraminifera of the Caribbean area passed away at Oosterbeek, the Netherlands, where she had retired recently after a long period spent at La Tour-de-Peilz devoting most of her time on her cherished little fossils. Through her mother, MARIE OLGA GAUCHAT from Berne she retained strong ties with Switzerland. She was a member of our Association since 1961 and of the Geological Society of Switzerland since 1937. Born at the Hague, where her father, Dr. WILLEM DANIEL CAUDRI was a lawyer at the Ministry of Justice, she attended the schools of that town. After general studies in biology she specialized on micropalaeontology at the University of Leyden, where she obtained her degree in 1934 with a thesis on «Tertiary deposits of Soemba». For the two following years she continued her research work on Larger Foraminifera from the Dutch East Indies as an assistant to Prof. H. GERTH in Amsterdam. During that period she wrote a paper on Foraminifera from the Niesen Flysch collected by her cousin J.F. MAURITS DE RAAF who studied in Lausanne with Prof. M. LUGEON.

In 1939 Miss CAUDRI began her long association with the oil industry by joining Trinidad Leaseholds Ltd. under the leadership of Dr. HANS G. KUGLER. From 1945 to 1949 she worked for Tropical Oil Co. in Bogotá, Colombia, and afterwards, until 1961, with Texaco in Caracas. From there she left beautiful oil paintings of landscapes. Thereafter she settled in La Tour de Peilz where she continued her work on Larger Foraminifera from the Caribbean, especially from Trinidad and Venezuela, in close connection with HANS KUGLER, and through him, with the Museum of Natural History in Basel. From this activity resulted a number of important publications; one voluminous manuscript still remains to be published and if this will become possible, it will make a fitting memorial to a lifetime of excellent scientific endeavour.

P.A. SODER

Publications of C.M. BRAMINE CAUDRI

- 1932 — De foraminiferen-fauna van eenige Cycloclypeus-houdende gesteenten van Java. - Verh. Geol. Mijnbouw. Genootsch.v.Nederland en kolonien, geol. ser. deel IV: 171-204, 3 pl.
- 1934 — Tertiary deposits of Soemba. Thesis, Univ. Leiden, 13+224 p., 5 pl.
- 1937 — Beitrag zur Altersbestimmung des Flysches der Niesendecke. - Eclogae geol. Helv., 30 (2): 403-418, 2 Taf.
- 1939 — Lepidocyclinen von Java. - Verh. Geol. Mijnbouw. Genootsch. v. Nederland en kolonien, deel XII: 135-257, 10 pl
- 1944 — The Larger Foraminifera from San Juan de los Morros, Venezuela. - Bull. Amer. Paleont., 28 (114): 355-404
- 1948 — Age of the Guaduas Formation in Colombia, J. Paleont. 22 with appendix: - Note on the stratigraphical distribution of Lepidorbitoides, J. Paleont. 22 (4): 473-481, 2 pl.; errata on p. 806
- 1950 — The age of the Guaduas Formation in Colombia: a correction. J. Paleont., 24: 388
- 1961 — Some remarks of the ferruginous interval in the Eocene section of Humocara, Venezuela. - Assoc. Venez. Geol., Min. y Petrogr., Bol. informativo, 9: 285-287

- 1972 — Systematics of American Discocyclinas. - *Eclogae geol. Helv.* 65 (1): 211-261, 2 pl.
- 1972 — The Larger Foraminifera of the Scotland District of Barbados. - *Eclogae geol. Helv.*, 65 (1): 221-234
- 1974 — The Larger Foraminifera of Punta Mosquito, Margarita Island, Venezuela. - *Verh. Naturf. Ges. Basel*, 84: 293-318, 18 pl.
- 1975 — with H.G. KUGLER, Geology and Paleontology of Soldato Rock, Trinidad (West Indies) Part I: Geology and Biostratigraphy. - *Eclogae geol. Helv.*, 68 (2): 365-430, 2 pl.
- 1975 — Geology and Paleontology of Soldato Rock, Trinidad (West Indies) Part 2: The larger Foraminifera. - *Eclogae geol. Helv.*, 68 (3): 533-589, 30 Pl.
- 1985 — The Larger Foraminifera of Trinidad. - Manuscript, unpubl., filed in the Museum of Nat. Hist., Basel, with 30 pl.

Buchbesprechungen

Unser Planet Erde (1991)

von K. STROBACH

IX + 253 S., 79 Abb., 2 Tab., brosch.; DM 56.—
Gebr. Borntraeger, Berlin-Stuttgart

Neue Forschungen über Material-Eigenschaften und über Zustände und Vorgänge im Erdinnern haben sehr vielfältige Daten geliefert welche je nach Standpunkt der interpretierenden Wissenschaftler auf verschiedene Weise gedeutet werden.

Der Autor dieses Buches, ein Geophysiker hat sich bemüht Deutungen auszuwählen die so widerspruchsarm wie möglich sein sollen. Seine einfache Darstellungsweise ermöglichen es auch «Nicht-Fachleuten» neue wissenschaftliche Schlüsse in ein eigenes Weltbild einzubauen. Das folgende Verzeichnis der Hauptkapitel soll kurz den Rahmen des Darstellung abstecken: 1. Entstehen des Weltalls, 2. Entstehen des Planetensystems, 3. Entwicklung und Aufbau der Erde, 4. Die Figur der Erde, 5. Das Schwerfeld der Erde, 6. Gezeiten des Erdkörpers, 7. Erdrotation und Zeit, 8. Erdmagnetismus, 9. Seismik, 10. Temperaturen im Erdinnern, 11. Plattentektonik, 12. Dynamische Isostasie, 13. Wahre Polwanderung.

Das sehr anregend geschriebene Buch eignet sich für Erdwissenschaftler verschiedener Tätigkeitsbereiche die sich mit modernen geophysikalisch begründeten Einsichten und Modellen befassen wollen. Besonders für Lehrer jeder Stufe hat das aktuelle Buch den Vorteil, daraus ein für Laien verständliches Bild zu formulieren.

GABRIEL WIENER

Bodenmechanik und Grundbau (1990)

von H.J. LANG und J. HUDER

XII + 262 S., 309 Abb., 38 Tab., broesch.; DM 78.—
Springer, Berlin-Heidelberg-New York-London-Paris-Tokyo-Hong Kong

Diese vierte, überarbeitete und erweiterte Auflage der ETH-Zürich Vorlesungsunterlagen vermittelt Grundlagen der Bodenmechanik und Grundbau für das dritte und vierte Semester. Das Ziel sind die Erkenntnis der grundsätzlichen Folgen von Eingriffen in den Boden, das Verständnis der wichtigsten bodenmechanischen/grundbaulichen Konzepte zu schaffen und die Problemschwerpunkte zuzuordnen. Es soll eine Hilfe bei der Beurteilung einfacher grundbaulicher Fragen sein. Dabei werden auch Grenzen der selbstständigen Einschätzung aufgezeigt. Das bedeutet, dass in besonderen Fällen ein Beiziehen weiterer Experten durchaus dem Zweck vom Bauen nach bestem Wissen und Gewissen entspricht.

Das Buch ist für die Gruppe von Bauingenieure Kulturingenieuren Erd- und Umweltwissenschaftlern im Rahmen ihrer sinnvollen Zusammenarbeit zu empfehlen.

GABRIEL WIENER