

Zeitschrift: Bulletin der Vereinigung Schweiz. Petroleum-Geologen und -Ingenieure
Herausgeber: Vereinigung Schweizerischer Petroleum-Geologen und -Ingenieure
Band: 21 (1954-1955)
Heft: 60

Register: Inhaltsverzeichnis VSP-Bulletins 51-59 (Dez. 1949-Dec. 1953)

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: 26.01.2026

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

Inhaltsverzeichnis

V. S. P.-Bulletins 51—59 (Dez. 1949—Dez. 1953)

Autorenregister

Anmerkung: Bulletin-Nummern sind kursiv, Seitenzahlen einfach gedruckt.

- Bitterli, P.: Angaben über Welterdölserven und Verbrauch, 57, 1—6, 1952.
— 2: Streiflichter aus der Erdölindustrie 1952, 58, 5—12, 1953.
— 3: Geologische Altersbestimmung mittels Radiocarbon, 59, 61—64, 1953.
- Blumenroeder, J.: La recherche de pétrole en Haute-Alsace, 1 fig., 1 pl., 58, 13—22, 1953.
- Blumenthal, Moritz M.: Geologische Skizze der türkischen Oel- und Asphaltregion am mittleren und oberen Tigris, 5 Textfig., 54, 5—24, 1951.
- Blumer, Max: Chemische Untersuchungen an bituminösen Gesteinen, 56, 17—26, 1952.
- Bonnard, E. G.: Découverte de la structure pétrolifère de Lacq (Basses-Pyrénées) et ses enseignements sur la géologie de l'Avant-Pays Pyrénéen, 6 fig., 53, 15—27, 1950.
- Brändlin, E.: Dr. Paul Kelterborn 1894—1950, 52, 54—55, 1950.
- Chenevart, C.: The isopach maps in oil-geology with reference to the Cretaceous of Syria, Southwestern Asia, 4 textfigs., 1 pl., 52, 36—50, 1950.
- Falconnier, A.: Hommage à Elie Gagnebin, 1891—1949, 51, 33, 1949.
- Gaßmann, F.: Recent geophysical research work, 10 textfigs., 1 pl., 53, 5—14, 1950.
- Haus, H. A.: Das Molassebecken im südwestdeutschen Raum, 57, 25—30, 1952.
- Henke, J.: A new method of measuring and maintaining the consistency of the mud fluid in oil drilling operations by means of the DRAGE torsion-viscosimeter, 2 textfigs., 54, 25—28, 1951.
- Jordi, A.: Zur Stratigraphie und Tektonik der Molasse von Yverdon, 2 Textfig., 55, 1—14, 1951.
- Kopp, J. 1: Die Erdölbohrung Altishofen, 2 Textfig., 57, 21—24, 1952.
— 2: Die Kohlenwasserstoff-Vorkommen des Sottoceneri, 59, 13—15, 1953.
- Kugler, H. G.: Jurassic to recent sedimentary environments in Trinidad, 2 textfigs., 1 table, 59, 27—60, 1953.
- Lehner, E.: Die Tertiärbecken von Neuseeland, 1 Textfig., 56, 3—10, 1952.
- Marie, M.: Nouveaux résultats des explorations pétrolières en Alsace (Bas-Rhin), France, 1 fig., 57, 31—40, 1952.
- Millioud, M.: Les indices d'hydrocarbures du pied du Jura vaudois et la question du pétrole en Suisse, 1 fig., 56, 11—16, 1952.
- Poldini, E.: Interprétation tectonique des variations du champ tellurique, 8 fig., 52, 1—14, 1950.
- Rösli, F.: Zur Paleogeographie der Perm-Ablagerungen von West-Texas—New Mexico, 2 Taf., 1 Tab., 53, 29—38, 1950.
- Rüegg, W.: The Camana Formation and its bearing on the Andean Postorogenic Uplift, 2 textfigs., 57, 7—12.
- Ruf, H.: Ueber die Entwicklung der Erdölindustrie und die Verarbeitung von Erdöl in Niederländisch-Ostindien, 2 Textfig., 1 Tab., 51, 22—32, 1949.
- Rutsch, R. F.: Bibliographie der schweizerischen geologischen Literatur, 57, 60—61, 1952.
- Schaub, H. P.: Die Bedeutung stratigraphischer Oelfallen, 4 Textfig., 51, 9—21, 1949.
- Schuppli, H. M., 1: Erdölmöglichkeiten des westschweizerischen Mittellandes, 51, 5—8, 1949.
— 2: Heinrich Egli, 1897—1951, 54, 33, 1951.

- Tschopp, H. J.*, 1: Das Erdöl- und Erdgasproblem der Schweiz im Lichte der Presse, 57, 13–20, 1952.
- 2: Das Erdölvorkommen von Staffelfelden, NW von Mülhausen, Elsaß, Frankreich, 57, 41–46, 1952.
 - 3 und Vonderschmitt, L., 1: Die Jura-Molasse-Grenze in der Bohrung Altishofen (Kanton Luzern), 58, 23–28, 1953.
 - 4: Das Erdöl- und Erdgasproblem der Schweiz im Lichte der Presse (Dezember 1952–Dezember 1953), 59, 1–12, 1953.
- Vonderschmitt, L.*, 1: Zur Erinnerung an
- Dr. C. Wiedenmayer, 1 Textfig., 55, 17–19, 1951.
- 2 und Tschopp. H. J., 3: Die Jura-Molasse-Grenze in der Bohrung Altishofen (Kanton Luzern), 58, 23–28, 1953.
 - 3: Faziesverhältnisse und mögliche Kohlenwasserstoff-Vorkommen des Sottoceneri, 59, 15–17, 1953.
- Wiedenmayer, C.*: The structural development of areas of Tertiary sedimentation in Switzerland, 1 pl., 52, 15–35, 1940.
- Zürcher, Paul*: Activated Carbon in the petroleum industry, Part I, 9 textfigs., 59, 65–80, 1953.

Sach- und Ortsregister

Anmerkung: Die Nummer hinter dem Autor verweist auf den entsprechenden Autor-Artikel im Autorenregister.

- Activated Carbon*: Zürcher, Paul.
- Alsace*: Marie, M.; Tschopp, H. J. 2; Blumenroeder, J.; Rheintalgraben-Exkursion, 59, 22–26.
- Altersbestimmung mittels Radiocarbon*: Bitterli, P. 3.
- Altishofen*, Die Erdölbohrung von —: Kopp, J., 1; Tschopp, H. J., 3; Vonderschmitt, L., 2.
- Aromate*, Verfahren zur Entfernung resp. Anreicherung von — aus Erdöl und seinen Umwandlungsprodukten, 56, 27–28.
- Bibliographie* der schweiz. geol. Literatur: Rutsch, R. F.
- Bituminöse Gesteine*, Chemische Untersuchungen an —: Blumer, Max.
- Buchbesprechungen*: 51, 34–36; 52, 51–53; 53, 39; 54, 32; 56, 28–33; 57, 51–56; 58, 35–42; 59, 83–85.
- Carbon, activated* — in the petroleum industry: Zürcher, Paul.
- Champ tellurique*: Poldini, E.
- Chemische Untersuchungen* an bit. Gest.: Blumer, Max.
- Compte-rendu de l'assemblée annuelle*, siehe Jahresberichte.
- Deutsche Gesellschaft für Mineralölwissenschaft und Kohlechemie*, Jahrestagung 1952, Kurzreferate, 57, 47–50.
- DRAGE-torsionviscosimeter*: Henke, J.
- Elsaß*: siehe Alsace.
- Erdgas*: siehe Erdöl.
- Erdöl- und Erdgasproblem der Schweiz*: Tschopp, H. J., 2 und 4; Diskussion über das —, 58, 29–34.
- Erdölindustrie*, Streiflichter aus der — 1952: Bitterli, P., 2.
- Erdölmöglichkeiten* des westschweizerischen Mittellandes: Schuppli, H. M., 1.
- Faziesverhältnisse* und mögliche Kohlenwasserstoff-Vorkommen im Sottoceneri: Vonderschmitt, L., 3.
- Geophysik*: Poldini, E.; Gaßmann, F. *Inhaltsverzeichnis* der V. S. P. Bulletins No. 1–50, 1934–1949, 52, 59–63.
- Iran*, Schweizergeologen in —: 57, 65–66.
- Isopach maps*: Chenevert C.
- Jahresberichte* der Vereinigung schweiz. Pet. Geol. u. Ing.: Genf, 18.–19. Juni 1949, 51, 1–4; Luzern, 18.–19. Juni 1950, 53, 1–4; Lausanne, 23.–24. Juni 1951, 54, 1–4; Bern, 7.–8. Juni 1952, 56, 1–2; Zürich, 20.–21. Juni 1953, 58, 1–4.
- Jura vaudois*: Millioud, M.
- Jurassic to recent sedimentary environments in Trinidad*: Kugler, H. G.
- Katalytische Krackverfahren*: 54, 29–31; 58, 43–45.
- Kohlenwasserstoff-Vorkommen* des Sottoceneri: Kopp, J., 2; Vonderschmitt, L., 3.
- Lacq*: Bonnard, E. G.
- Mitgliederverzeichnis* per Juni 1951, 54, 35–39; — per 30. Juni 1953, 58, 47–52.
- Mittelland*, schweiz., Erdölmöglichkeiten: Schuppli, H. M., 1; Schweiz. Mittelland, 59, 17.
- Molassebecken*, schweiz.: Schuppli, H. M., 1; Wiedenmayer, C.; Kopp, J., 1; Vonderschmitt, L. und Tschopp H. J., 3; 59, 17;
- Südwestdeutscher Raum*: Haus, H. A., 57, 25–30, 59, 17–20.
- Mudfluid*: Henke, J.
- Nachrichten d. V. S. P.*: 51, 37–39; 52, 56–57; 53, 40–41; 54, 34; 55, 21–23; 56, 33–35; 57, 67–68; 58, 45–46; 59, 88.
- Nachrufe*: siehe Nekrologie.

Nekrologe: Elie Gagnebin: Falconnier, A.; Paul Kelterborn: Brändlin, E.; Heinrich Egli: Schuppli, H. M., 2; C. Wiedenmayer: Vonderschmitt, L., 1; Rudolf Gsell, 59, 87–88.
Neuseeland: E. Lehner.
New Mexico: Rösli, F.
Niederländisch Ostindien: Ruf, H.
Oelfallen. stratigraphische: Schaub, H. P.
Perm: Rösli, F.
Peru: Rüegg, W.
Radiocarbon, Geol. Altersbestimmung mittels —: Bitterli, P., 3.
Rheintalgraben, Grundlagen und Aussichten der Erdölsuche im —: 59, 21–22; *Rheintalgraben-Exkursion, 59, 22–26.*
Schweiz: Schuppli, H. M., 1; Wiedenmayer, C.; Jordi, A.; Millioud, M.; Kopp, J. 1, 2; Tschopp, H. J., i, 3, 4; Vonderschmitt, L. 2, 3; Diskussion über Probleme der Erdöl- und Erdgasserschließung in der Schweiz, 58, 29–34; Schweiz. Mittelland, 59, 17; *Rheintalgraben-Exkursion, 59, 22–26.*
Schweizergeologen in Iran, 57, 65–66.
Statuten der V. S. P., 53, 42–43.
Streiflichter aus der Erdölindustrie 1952: Bitterli, P., 2.
Südwestdeutscher Raum, Molassebecken: Haus, H. A., 59, 17–20.

Sottoceneri: Kopp, J., 2; Vonderschmitt, L., 3.
Syria: Chenevart, C.
Technologische Rubrik: Neuere Entwicklung der katalytischen Krackverfahren, 54, 29–31; Flugturbinentreibstoffe, 55, 15–16; Verfahren zur Entfernung resp. Anreicherung von Aromaten aus Erdöl und seinen Umwandlungsprodukten, 56, 27–28; die Automobil- und Flugtreibstoffe des Schweizermarktes, 57, 57–59; über die Weiterentwicklung des katalytischen Krack- und Reformverfahrens, 58, 43–45; das Verkoken von Rückstandsölen, 59, 81–82.
Texas, West —: Rösli, F.
Treibstoffe: Flugturbinentreibstoffe, 55, 15–16; Automobil- und Flugtreibstoffe des Schweizermarktes, 57, 57–59.
Trinidad: Kugler, H. G.
Türkei: Blumenthal, Moritz M.; Technische Hilfe der Unesco an die —: 57, 62–64; 59, 85–87.
Unesco, die technische Hilfe der — an die Türkei, 57, 62–64; 59, 85–87.
Varia: Siehe Nachrichten.
Verkoken von Rückstandsölen, 59, 81–82.
Welterdölreserven: Bitterli, P., 1.
West-Texas: Rösli, F.
Yverdon: Jordi, A.