Zeitschrift: Bulletin der Vereinigung Schweiz. Petroleum-Geologen und -Ingenieure

Herausgeber: Vereinigung Schweizerischer Petroleum-Geologen und -Ingenieure

Band: 55 (1989-1990)

Heft: 128

Werbung

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: 26.11.2025

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

nabsatz ist im Dezember erstmals auf über 40 Prozent gestiegen. Der Gesamtverbrauch an Mineralölprodukten war 1988 nach vorläufigen Schätzungen stagnierend bis leicht steigend.

Im Bereich der Heizöle ist der Absatz der Qualität Extra-Leicht um 0,5% gesunken, was weitgehend auf die wesentlich wärmeren Wittenrungsverhältnisse zurückzuführen ist (Abnahme der Heizgradtage um 10,7% und des Verbrauchs um 4,6%). Beim Heizöl Schwer hingegen war eine deutliche Zunahme um 13,9% festzustellen, deren Grund in erster Linie in einer preisbedingten Substitution anderer Energieträger sowie in der günstigen Wirtschaftsentwicklung zu suchen ist.

Der Absatz von Motorenbenzinen stieg um 4,0%. Erneut deutlich zugenommen hat der Anteil des bleifreien Benzins. Er überschritt im Dezember erstmals die Schwelle von 40% (Januar 32,2%, Dezember 40,7%, im Jahresmittel 36,5%). Beim Dieselöl ergab sich eine Zunahme um 6,1%, die vorwiegend durch die positive Wirtschaftsentwicklung und insbesondere die intensive Bautätigkeit bedingt war.

Ebenfalls deutlich gestiegen ist der Absatz von Flugpetrol. Die Zunahme um 6,4% spiegelt im wesentlichen die Entwicklung des Luftverkehrs von und nach der Schweiz wider.

Die Bohrung Thun 1 bei Teuffental erreichte beim Besuch des VSP am 18.6.1989 5020 m Tiefe. Es wurde mit 8½" - Meissel in der tiefen Molasse gebohrt.

Die 1987 begonnene Vorbohrung in Windischeschenbach (Oberpfalz) zur «Kontinentalen Tiefbohrung» hat 3000 in Teufe erreicht und dabei in hochmetamorphen granatführenden Biotitgneisen überraschend viele Partien mit Graphit -Anreicherungen aufgewiesen. Mit der geplanten Hauptbohrung soll 15 km Tiefe erreicht werden. Dort werden bei 250°C hohe Temperaturen und etwa 2000 bar hohe Drucke erwartet.

Agip SpA hat 1988 ca 18 km NW von Milano einen sehr ermutgenden Ölfund zu vermelden. Beim Villafortuna - Fund handelt es sich um qualitativ ausgezeichnetes (45°-Öl). Ein gewisses Handicap liegt darin, dass die Umweltschutzvorschriften die im betroffenen Naturresevat entlang dem Ticino gelten eingehalten werden müssen.

Geowissenschafter

Promov, 50, Berufserfahrung im In- und Ausland: Engineering (Hydrogeologie, Bauwesen, Rohstoffe/Bergbau), Umweltschutz (Abfallmanagement), Baustoffindustrie sowie Projektmanagement sucht neuen Wirkungskreis. Sprachen D, E, (F).

Zuschriften erbeten unter Chiffre X 236, VSP Redaktion, Schwieriweg 19, 4410 Liestal