

Objektyp: **Advertising**

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

Band (Jahr): **21 (1954-1955)**

Heft 61

PDF erstellt am: **01.09.2024**

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

Ein Dienst der *ETH-Bibliothek*
ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, www.library.ethz.ch

<http://www.e-periodica.ch>

Erdölgeologen und -techniker für Brasilien

Laut einem Schreiben des schweizerischen Schulrates vom 22. 12. 1954 sucht die Petrobras (Petroleos Brasileiros S.A.) Schweizer Geologen und Petroleumtechniker («techniciens de la raffinerie et du transport»). Bewerber haben sich unter Beilage von Curriculum vitae und Referenzliste an die Brasilianische Gesandtschaft in Bern (Luisenstraße 46) zu wenden. Die genauen Anstellungsbedingungen sind uns nicht bekannt.

Zudem werden von privater Seite zwei Schweizer Geologen nach Brasilien gesucht. Es handelt sich um die Stelle eines Geophysikers, erfahren in seismischen und Schweremessungen, und eines Erdölgeologen. — Beide sollten wenn möglich den «Master's degree or better» besitzen und mit Vorteil bereits in einer Erdölgesellschaft tätig gewesen sein.

Interessenten wenden sich am besten an Herrn Ing. O. Lessing, c/o Transworld Managing Corporation, 654 Madison Square, New York 21, N.Y., USA, wo sie Näheres erfahren können.

Wir bitten dringend, bei Bewerbungen auch unsern Präsidenten zu informieren.

H. O.

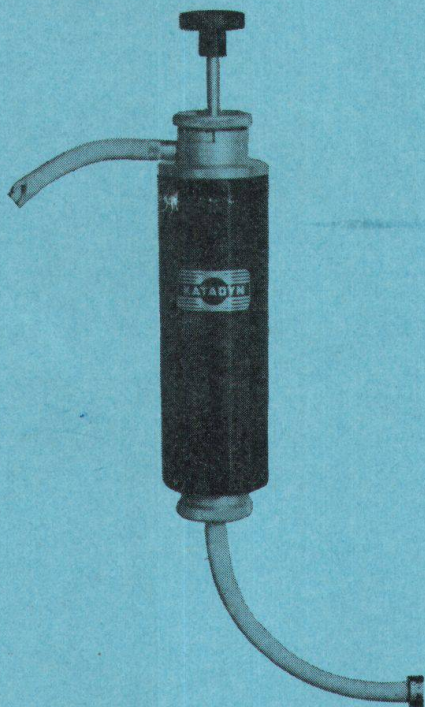
DER NEUE «KATADYN»-TASCHENFILTER FÜR TRINKWASSER

Noch nie gab es ein Gerät mit so kleinem Gewicht und Raumanspruch, das Ihnen überall sofort genügend natürliches, klares und keimfreies Trinkwasser verschaffte — ohne Verwendung von Chemikalien, ohne Kochgeschmack.

Aus jeder Wasserquelle, Fluß, Bach, See, Teich, Brunnen, Tümpel — sei sie noch so verschmutzt und verseucht, z. B. mit Typhus-, Dysenterie-, Cholerabazillen, Amöben, Bilharzia etc. — wird das Wasser filtriert und sterilisiert und damit (mit Ausnahme von Meerwasser) trinkbar gemacht. Dagegen wird die natürliche Zusammensetzung des Wassers nicht verändert.

Wie ist das möglich? Eine kleine Pumpe ist kombiniert mit einer selbst-sterilisierenden KATADYN-Filterkerze (auf dem oligodynamischen Silberionenprinzip) — ein Spitzenprodukt unserer Firma, die auf ein Vierteljahrhundert Forschung auf dem Gebiet der Trinkwasseraufbereitung zurückblicken kann.

Wie funktioniert der KATADYN-Taschenfilter? Er ist kinderleicht zu handhaben — einfaches Pumpen — und liefert in der Minute ca. 1 Liter Trinkwasser. Er wiegt komplett 600 Gramm und ist 25 cm lang. Jedes einzelne Gerät trägt unseren Prüfstempel und ist plombiert.



Verlangen Sie Spezialprospekt!

Größere Trinkwasserfilter, für Bautrupps, oder zum Einbau in Wohnhäuser, Kantinen etc.

Über die keimtötende Wirkung von KATADYN haben sich positiv geäußert u. a.:

Hygiene-Institut ETH Zürich — Hygiene-Institut Universität Basel — U. S. Testing Co. Hoboken USA — Gesundheitsministerium Venezuela — Gesundheitsdienst Belgisch-Kongo — Hygiene-Institut Rangoon (Burma) etc.

(Patent angemeldet)

Preis des Taschenfilters, komplett mit Schutzbüchse und Bürstchen	S Fr. 95.—
Ersatzkerzen	S Fr. 30.—

Entwickelt und hergestellt von:

KATADYN-FILTER AG. ZÜRICH-WALLISELLEN