

Zeitschrift: Bulletin der Vereinigung Schweizerischer Petroleumgeologen und Petroleumingenieure

Herausgeber: Vereinigung Schweizerischer Petroleumgeologen und Petroleumingenieure

Band: 10 (1943)

Heft: 34

Artikel: Die Erdoelproduktion während des heutigen Krieges

Autor: [s.n.]

DOI: <https://doi.org/10.5169/seals-181667>

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. 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. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

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. [Voir Informations légales.](#)

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. [See Legal notice.](#)

Download PDF: 08.02.2025

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

DIE ERDOELPRODUKTION WÄHREND DES HEUTIGEN KRIEGES.

(vergl. Neue Zürcher Zeitung 20.8.43 mittags)

Alle Angaben über die heutige Erdölproduktion beruhen auf Schätzungen. Wir geben hier letzte zuverlässig erscheinende Zahlen in Millionen Tonnen für 1942, welche, wie Venezuela, Rumänien, Irak, eine Abnahme der Produktion gegen 1938 (in Klammer) zeigen:

USA	200 Millionen To.	(164,7)
USSR	37,5 "	(29,3)
Venezuela	18,5 "	(28,1)
Iran	14,5 "	(10,0)
Mexiko	ca. 6-10(?) "	(4,8)
Rumänien	4,256"	(1936: 8,7)
Niederl.Indien	2,5 "	(7,3)
Britisch Indien	2,2 "	(1,0)
Irak	1,2 "	(4,25)
Aegypten	1,0 "	(0,2)

Die Produktion synthetischer Mineralöle mittelst Druckhydrierung¹⁾, die erst seit 1935 stärker in Erscheinung tritt, wird wie folgt angegeben:

<u>Land:</u>	<u>1939</u>	<u>1942</u>
USSR	0,9 Mill.To.	9,5 Mill.To.
Deutschland	2,6 "	6,3 "
England	0,1 "	5,2 "
USA	0,1 "	5,2 "
alle übrigen	0,3 "	1,2 "
	<u>4,0 Mill.To.</u>	<u>27,4 Mill.To.</u>

1) 1 To. synthet.Triebstoff benötigt 5 To.Steinkohle oder 8-12 To. Braunkohle.

Die Erdölproduktion von Süd-Amerika (1929-1938) in 1000 To.

<u>Länder:</u>	<u>1929</u>	<u>1932</u>	<u>1936</u>	<u>1938</u>
Venezuela	20'367	17'085	21'990	28'107
Columbien	2'836	2'343	2'516	3'118
Argentinien	1'259	1'892	2'031	2'425
Peru	1'812	1'338	2'265	2'222
Ecuador	185	216	245	296
	<u>26'459</u>	<u>21'874</u>	<u>29'047</u>	<u>36'168</u>

(Finanz u. Wirtschaft, Zürich, 6.12.43)