

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 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: 22.01.2026

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 Druck-hydrierung¹⁾, 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 "
	4,0 Mill.To.	27,4 Mill.To.

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

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

(Finanz u. Wirtschaft, Zürich, 6.12.43)

<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
	26'459	21'874	29'047	36'168