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: 06.12.2025

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 "	11	(29,3)
Venezuela	18,5 "	Ħ	(28,1)
Iran	14,5 "	11	(10,0)
Mexiko ca.	6-10(?) "	20	(4,8)
Rumänien	4,256"	17	(1936: 8,7)
Niederl.Indien	2,5 "	11	(7,3)
Britisch Indien	2,2 "	11	(1,0)
Irak	1,2 "	11	(4,25)
Aegypten	1,0 "	ff	(0,2)

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

Land:	1939		1942		
USSR	0,9 Mill.To.		9,5 Mill.To.		
Deutschland	2,6	**	6,3	**	
England	0,1	**	5,2	**	
USA	0,1	**	5,2	11	
alle übrigen	0,3	***	1,2	11	
	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, Länder: 1938 1929 Venezuela 28'107 20'367 17'085 21'990 Columbien 2'836 21343 2'516 3'118 2'031 Argentinien 1'259 1'892 2'425 1'338 Peru 1'812 2'265 2'222 Ecuador 185 216 296 29'047 26'459 21'874 36'168