

**Zeitschrift:** Bulletin der Vereinigung Schweizerischer Petroleumgeologen und Petroleumingenieure

**Herausgeber:** Vereinigung Schweizerischer Petroleumgeologen und Petroleumingenieure

**Band:** 9 (1942)

**Heft:** 29

  

**Artikel:** Die Russische Erdölgewinnung

**Autor:** [s.n.]

**DOI:** <https://doi.org/10.5169/seals-181155>

### **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:** 02.05.2026

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

Die Russische Erdölgewinnung verteilt sich wie folgt:

Produktion 1935: 25,24 Millionen To.; 1938: 29,4 Mill.To.  
Für 1935 liegen folgende Verteilungszahlen vor:

Asserbeitschan	:	136,3	Millionen Fass	oder	77,2 %
Grosny	:	23,3	"	"	13,2 %
Maikop	:	8,34	"	"	4,72%
Ural-Perm	:	2,84	"	"	1,61%
Embagebiet	:	1,7	"	"	0,97%

Insgesamt 175,2 Mill. Fass = 25,24 Mill.To.

Welt-Erdölproduktion in Millionen Tonnen.

L a n d	<u>1940</u>	<u>1941</u>		<u>1940</u>	<u>1941</u>
U.S.A.	: 181,0	181,4	Mexiko	: 5,7	5,0
U.S.S.R.	: 34,2	34,7	Kolumbien	: 3,7	3,4
Venezuela	: 28,0	30,7	Argentinien	: 2,9	3,1
Iran	: 10,5	10,4	Trinidad	: 2,9	3,1
Sumatra	: 4,7	4,7	Kanada	: 1,2	1,4
Rumänien	: 5,8	4,7	Irak, Peru	: 17,1	14,4
			Borneo Java		
			<b>W e l t</b>	<b>: 297,7</b>	<b>297,0</b>

Die bolivianischen Erdölvorkommen am Rande des Gran Chaco, die 1932-1936 Anlass zum Krieg zwischen Bolivien und Paraguay gegeben, sollen nun in verstärktem Masse abgebaut werden. Die Standard Oil erhält als Entgelt für die Beschlagnehmung ihrer Anlagen von der bolivianischen Regierung 1 Million Dollars.

Die Investitionen der ausländischen Petroleumgesellschaften in Ost-Mexiko werden bis zur Enteignung durch den Staat Mexiko am 19.III.1938 auf 840 Millionen Dollars geschätzt. Im Streit zwischen Mexiko und den U.S.A. war im Dezember 1939 der Oberste Mexikanische Gerichtshof zum Schluss gekommen, Mexiko habe an die U.S.A. eine Entschädigungssumme von 37 Millionen Dollars zu zahlen. In einem Revisionsurteil wurde nun der Nordamerikanische Konzessionsbesitz mit 40 Millionen Dollars anerkannt.