

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

**Herausgeber:** Vereinigung Schweizerischer Petroleumgeologen und Petroleumingenieure

**Band:** 10 (1943)

**Heft:** 34

**Artikel:** Die Erdoelversorgung der Achsenmächte

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

**DOI:** <https://doi.org/10.5169/seals-181668>

### **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:** 02.02.2025

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

DIE ERDOELVERSORGUNG DER AXSENMÄCHTE.

Die Eigenversorgung Deutschlands belief sich 1938 auf :

Hannover:	$1\frac{1}{2}$ - 2 Millionen To.	(1942: 1,865 Mill.To.)
Galizien:	1 " "	(1942: 1,050 " )
Oesterreich:	1 - $1\frac{1}{2}$ " "	(1942: 1,110 " )
Pechelbronn:	80.000 To.	
(Elsass)		

Import: 5 Millionen To.

Zusammen ca. 10 Millionen To.

Hiezu synthetische Triebstoffe 1937: 2,5-3 Millionen To.  
1940/42: je ca. 5-6 " "

Zu dieser Eigenversorgung kam die Produktion von

Rumänien 1940: 5,67 Mill.To. (Ploesti und Umgebung)  
1942: 4,25 " "

Ungarn 1940: 1,5 " "  
1942: 0,210 " "

1942 erfolgte in Rumänien ein Zusammenschluss der 19 massgebenden Erdölgesellschaften zu einer Arbeitsgruppe.

Die Erdölversorgung Japans soll sich in Ost-Asien wie folgt vollzogen haben, in Millionen Fass,

(1 To = 6,4 - 7 Fass):

	<u>1938</u> (in Mill.To.)	<u>1940</u>	<u>1941</u>
Japan		2,64	2,65
Burma		7,73	7,76
Sumatra	4,66 Mill.To.	40,59	40,83
Borneo	(Ost-Born.1,7 Mill.To.)	20,03	20,71
Java	0,933 Mill.To.	6,51	6,74
Ceram	0,081 Mill.To.	<u>0,73</u>	<u>0,72</u>
		78,23	79,42