

Welt-Erdöl-Statistik

Autor(en): **[s.n.]**

Objektyp: **Article**

Zeitschrift: **Bulletin der Vereinigung Schweiz. Petroleum-Geologen und -
Ingenieure**

Band (Jahr): **39 (1972-1973)**

Heft 96

PDF erstellt am: **01.09.2024**

Persistenter Link: <https://doi.org/10.5169/seals-198507>

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

Welt-Erdöl-Statistik

Die in Tabelle 1 gegebene Welt-Öl-Statistik verzeichnet nach Produktionsgebieten geordnet die Länder, die Erdöl produzieren, die sichere, aber noch nicht produzierende Reserven haben, und die grössere verarbeitende Betriebe beherbergen. Die beiden ersten Kolonnen enthalten die z. T. geschätzten Produktionsziffern in 1000 b/d (Barrels per Tag) für die Jahre 1971 und 1972. Für 1971 entsprechen sie dem Jahresdurchschnitt, für 1972 der Ölproduktion um die Jahresmitte. In der dritten Kolonne sind die geschätzten sicheren Reserven in Millionen Barrels angegeben. Die vierte Kolonne gibt die Destillationskapazität der Raffinerien (in 1000 Barrels per Tag), die letzte die Anzahl der Raffinerien an.

Die kumulative Ölproduktion der wichtigsten produzierenden Länder, bis 30. Juni 1972, ist in Tabelle 2 dargestellt (in Millionen Barrels). Tabelle 3 gibt die geschätzten sicheren Gasreserven für die Länder, in denen grössere Mengen Gas gefunden worden sind, in Trillionen (10¹²) Kubikfuss (auf normalen Druck und normale Temperatur umgerechnet). Die Zahlen entsprechen denen des American Petroleum Institute, die auch durch das Oil and Gas Journal (25. Dez. 1972) oder z. T. durch das Bulletin der Am. Assoc. Petrol. Geol. (1972, 56, 9: 1597-1870) veröffentlicht sind.

Tabelle 1

Länder	Produktion in 1000 b/d für Mitte des betr. Jahres z. T. geschätzt		Sichere Reserven in Mio. Barrels 1. 1. 1972	Verarbeitung in 1000 b/d Destillations- kapazität 1. 1. 1973	Zahl der Raffi- nerien
	1972	1971			
Amerika					
USA	9 500	9 650	36 823	13 087	247
Venezuela	3 200	3 549	13 700	1 499	12
Canada	1 490	1 336	10 200	1 725	41
Mexico	440	486	2 800	624	6
Argentinien	435	423	4 900	602	15
Columbien	192	214	1 500	172	6
Brasilien	167	170	857	718	10
Trinidad und Tobago	143	129	2 000	441	3
Peru	60	62	750	101	5
Ecuador	59	4	5 750	36	3
Chile	32	35	125	124	3
Bolivien	32	36	200	22	7
Cuba	3	4	9	93	3
Guatemala	-	-	10	26	2
Niederl. Antillen	-	-	-	880	2
Virgin Islands	-	-	-	418	1
Puerto Rico	-	-	-	291	3
Bahamas	-	-	-	250	1
Panama	-	-	-	75	1
Übrige	-	-	1	172	11

Länder	Produktion in 1000 b/d für Mitte des betr. Jahres z. T. geschätzt		Sichere Reserven in Mio. Barrels 1. 1. 1972	Verarbeitung in 1000 b/d Destillations- kapazität 1. 1. 1973	Zahl der Raffi- nerien
	1972	1971			
West-Europa					
Deutsche Bundesrep.	138	144	551	2 698	33
Jugoslavien	59	60	3 500	273	7
Österreich	47	48	175	220	1
Norwegen	34	6	2 000	173	3
Frankreich	31	37	81	2 949	23
Niederlande	30	32	250	1 826	7
Italien	21	23	220	3 593	34
Dänemark	3	–	250	222	3
Spanien	3	3	55	1 026	9
Ver. Königreich	2	2	5 000	2 467	21
Belgien	–	–	–	832	8
Schweden	–	–	–	244	5
Finnland	–	–	–	186	2
Griechenland	–	–	–	125	4
Schweiz	–	–	–	120	2
Portugal	–	–	–	80	2
Rep. Irland	–	–	–	58	1
Afrika					
Libyen	2 230	2730	30 400	17	5
Nigerien	1 800	1 532	15 000	60	1
Algerien	1 061	799	47 000	61	3
Ägypten	227	294	5 200	99	2
Angola-Cabinda	135	113	1 200	16	2
Gabon	125	115	1 100	17	1
Tunesien	80	88	1 000	21	1
Congo-Brazzaville	8	1	5 000	–	–
Marokko	1	1	1	59	2
Zaire	–	–	500	16	1
Dahomey	–	–	1	–	–
Ghana	–	–	1	27	1
Rep. Südafrika	–	–	–	243	5
Kenya	–	–	–	48	1
Übrige	–	–	–	109	7
Mittlerer Osten					
Saudi Arabien	5 255	4 497	138 000	428	2
Iran	4 900	4 513	65 000	620	4
Kuwait	2 750	2 922	64 900	647	5
Iraq	1 450	1 705	29 000	99	6
Abu Dhabi	1 000	934	20 768	–	–
Neutrale Zone	545	543	16 000	–	–
Qatar	460	429	7 000	1	1
Oman	280	294	5 000	–	–
Dubai	135	126	2 000	–	–
Syrien	120	110	7 250	51	1
Israel (mit Sinai)	120	131	9	147	1
Bahrain	72	75	375	250	1
Türkei	65	66	550	286	4
Süd Yemen	–	–	–	160	1
Libanon	–	–	–	53	2
Jordanien	–	–	–	15	1

Länder	Produktion in 1000 b/d für Mitte des betr. Jahres z. T. geschätzt		Sichere Reserven in Mio. Barrels 1. 1. 1972	Verarbeitung in 1000 b/d Destillations- kapazität 1. 1. 1973	Zahl der Raffi- nerien
	1972	1971			
Ferner Osten, Australien					
Indonesien	1 027	893	10 005	424	8
Australien	308	260	2 121	633	10
Brunei-Malaysia	278	193	1 500	123	3
Indien	151	144	834	489	10
Burma	20	19	75	25	2
Japan	15	16	23	4 316	43
Pakistan	10	8	35	81	3
Neu Seeland	3	2	224	54	1
Taiwan	2	2	15	199	1
Thailand	1	—	1	156	4
Afghanistan	1	—	90	—	—
Süd Korea	—	—	—	430	1
Singapore	—	—	—	390	4
Philippinen	—	—	—	276	4
Übrige	—	—	—	100	4
Total ohne komm. Länd.	40 790	40 108	568 833	49 588	701
Kommunistische Länder					
U.R.S.S.		7 420	58 000	7 800	70
China		510	20 000	500	20
Rumänien		282	900	350	9
Ungarn		41	500	160	6
Albanien	8 910	27	90	30	2
Polen		7	40	200	6
Bulgarien		6	200	132	3
Tschechoslowakei		4	40	230	8
DDR		1	5	250	9
Total mit komm. Länd.	49 750	48 406	648 608	59 240	834

Tabelle 2

Kumulative Ölproduktion der wichtigsten produzierenden Länder
(in Millionen Barrels, 30. Juni 1972)

<i>Amerika:</i>		Niederlande	265	Neutrale Zone	1 806
USA	113 000	Italien	85	Qatar	1 663
Venezuela	28 173			Abu Dhabi	1 643
Mexico	4 831	<i>Afrika:</i>		Bahrein	518
Canada	3 801	Libyen	6 907	Oman	510
Argentinien	1 936	Algerien	3 064	Türkei	186
Columbien	1 689	Nigerien	2 021	Syrien	116
Trinidad und Tobago	1 319	Ägypten	1 014	Dubai	104
Peru	838	Gabon	227		
Brasilien	635	Tunesien	153	<i>Ferner Osten, Australien:</i>	
Chile	179	Angola-Cabinda	152	Indonesien	4 674
Ecuador	108			Brunei-Malaysia	1 090
		<i>Mittlerer Osten:</i>		Indien	401
<i>West-Europa:</i>		Saudi Arabien	15 153	Australien	277
Deutsche Bundesrep.	1 083	Iran	14 863	Japan	164
Österreich	494	Kuwait	13 355	Burma	148
Frankreich	303	Iraq	8 324		

Tabelle 3

Länder mit grösseren Gasreserven

(Reserven in Trillionen cuft = 10^{12} cuft)

<i>Amerika:</i>		<i>Afrika:</i>		<i>Ferner Osten, Australien</i>	
USA	271	Algerien	105	Australien	36
Canada	55	Nigerien	40	Neu Seeland	17
Venezuela	35	Libyen	28	Pakistan	16
Mexico	12	Ägypten	8	Brunei-Malaysia	10
Argentinien	9	Gabon	7	Bangladesh	8
Trinidad u. Tob.	8	Angola-Cabinda	1	Indonesien	6
Bolivien	5	Tunesien	1	Afghanistan	5
Chile	5			Indien	2
Peru	3	<i>Mittlerer Osten</i>			
Columbien	2	Iran	200	<i>Kommunistische Länder:</i>	
Brasilien	1	Saudi Arabien	50	U.R.S.S.	635
		Kuwait	33	China	20
<i>West-Europa:</i>		Iraq	25	Polen	3
Niederlande	88	Abu Dhabi	12	Ungarn	1
Ver. Königreich	45	Qatar	8	Total ohne komm. Ld.	1 218
Norwegen	15	Neutrale Zone	8	Total mit komm. Ld.	1 883
West-Deutschland	13	Bahrein	5		
Frankreich	7	Oman	2		
Italien	6	Dubai	1		
Dänemark	2	Syrien	1		
Spanien	1				