

Welt-Erdöl-Statistik

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

Objektyp: **Article**

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

Band (Jahr): **37 (1970-1971)**

Heft 92

PDF erstellt am: **16.08.2024**

Persistenter Link: <https://doi.org/10.5169/seals-197287>

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 enthält z. T. geschätzte mittlere Produktionsziffern in 1000 b/d (Barrels per Tag). Die Ziffern entsprechen der Ölproduktion um die Jahresmitte von 1969 und 1970. Die geschätzten sicheren Reserven sind in Millionen Barrels angegeben. Die beiden letzten Kolonnen geben die Destillationskapazität der Raffinerien (in 100 Barrels per Tag) und die Anzahl der Raffinerien an. Die Zahlen sind dem Oil and Gas Journal (28. Dezember 1970) entnommen. Tabelle 2 gibt die geschätzten sicheren Gasreserven an für die Länder, in welchen grössere Mengen Gas gefunden worden sind, in Trillionen (d. h. 10^{12}) Kubikfuss.

Tabelle 1

Länder	Produktion in 1000 b/d für Mitte des betr. Jahres z. T. geschätzt		Sichere Reserven in Mio barrels 1970	Verarbeitung in 1000 b/d Destillations- kapazität 1. 1. 1971	Zahl der Raffi- nerien
	1970	1969			
Amerika					
USA	9 506	8 748	37 012	13 293	262
Venezuela	3 690	3 580	14 000	1 526	12
Canada	1 277	1 263	10 750	1 450	41
Mexico	427	405	3 200	574	6
Argentinien	391	339	4 500	456	14
Columbien	222	211	1 675	137	5
Brasilien	158	179	850	504	10
Trinidad	141	162	575	438	3
Peru	72	70	270	91	5
Chile	38	37	125	111	2
Bolivien	13	40	225	23	5
Ecuador	4	5	750	35	1
Cuba	2	1	14	93	3
Niederl. Antillen	-	-	-	790	2
Bahamas	-	-	-	250	1
Virgin Islands	-	-	-	250	1
Puerto Rico	-	-	-	140	1
Panama	-	-	-	75	1
Übrige	-	-	1	183	12
West-Europa					
Deutsche Bundesrep.	147	156	584	2 542	35
Österreich	58	51	180	160	2
Frankreich	48	51	125	2 534	24
Jugoslawien	40	53	325	222	6
Niederlande	36	39	261	1 392	7
Italien, mit Sizilien	24	29	225	3 235	36
Spanien	4	4	10	846	8

Länder	Produktion in 1000 b/d für Mitte des betr. Jahres z. T. geschätzt		Sichere Reserven in Mio barrels 1970	Verarbeitung in 1000 b/d Destillations- kapazität 1. 1. 1971	Zahl der Raffi- nerien
	1970	1969			
Ver. Königreich	2	2	+ 1 000	2 392	21
Norwegen	-	-	+ 1 000	202	3
Belgien	-	-	-	704	7
Schweden	-	-	-	236	5
Dänemark	-	-	-	196	3
Finnland	-	-	-	173	2
Griechenland	-	-	-	102	3
Schweiz	-	-	-	102	2
Portugal	-	-	-	84	2
Irland Rep.	-	-	-	55	1
Afrika					
Libyen	3 385	3 067	29 200	9	1
Nigerien	1 000	537	9 300	55	1
Algerien	984	937	30 000	48	2
Ägypten	328	237	4 500	175	3
Angola-Cabinda	110	48	500	14	1
Gabon	106	93	700	17	1
Tunesien	88	-	550	23	1
Marokko	1	-	1	35	2
Congo-Brazaville	1	1	4	33	1
Congo-Kinshasa	-	-	+ 1	-	-
Dahomey	-	-	+ 1	-	-
Ghana	-	-	+ 1	28	1
Rep. Süd-Afrika	-	-	-	263	5
Kenia	-	-	-	50	1
Übrige	-	-	-	174	9
Mittlerer Osten					
Iran	3 753	3 314	70 000	632	5
Saudi Arabien	3 438	2 915	128 500	906	2
Kuwait	2 744	2 518	67 100	504	3
Irak	1 518	1 529	32 000	103	6
Abu Dhabi	641	601	11 800	-	-
Neutrale Zone	486	455	25 700	-	-
Qatar	354	355	4 300	68	1
Oman	336	318	1 700	-	-
Israel (+ Sinai)	93	53	12	132	1
Dubai	78	-	983	-	-
Bahrain	77	76	634	216	1
Türkei	68	69	645	290	4
Syrien	70	61	1 200	59	1
Süd Yemen (Aden)	-	-	-	178	1
Libanon	-	-	-	55	2
Jordanien	-	-	-	16	1
Ferner Osten, Australien					
Indonesien	861	725	10 000	251	6
Australien	170	41	2 000	640	10
Brunei-Malaysia	146	135	1 000	127	3
Indien	139	150	695	429	10
Afghanistan	47	-	95	-	-
Japan	16	16	30	3 699	42
Burma	16	16	40	26	2
Pakistan	10	10	41	115	4

Länder	Produktion in 1000 b/d für Mitte des betr. Jahres z. T. geschätzt		Sichere Reserven in Mio barrels 1970	Verarbeitung in 1000 b/d Destillations- kapazität 1. 1. 1971	Zahl der Raffi- nerien
	1970	1969			
Rep. China (Taiwan)	2	2	20	118	1
Neu Seeland	0.6	-	226	66	1
Thailand	0.3	0.1	-	962	3
Süd-Korea	-	-	-	250	1
Philippinen	-	-	-	205	4
Ceylon	-	-	-	30	1
Cambodja	-	-	-	13	1
Kommunistische Länder	7 566	7 120	100 000		
Total ohne komm. Ld. mit komm. Ld.	37 344 44 910	34 148 41 266	511 397 611 397	45 757	702

Länder mit grösseren Gasreserven

(Reserven in Trillion cuft = 10¹² cuft)

Amerika:		Afrika:		Ferner Osten, Australien:	
USA	265	Algerien	141	Pakistan	20
Canada	60	Libyen	30	Australien	13
Venezuela	27	Gabon	7	Neu Seeland	7
Mexico	10	Nigeria	6	Brunei Malaysia	6
Argentinien	9	Ägypten	5	Afghanistan	5
Brasilien	6	Angola/Cabinda	1	Indonesien	3
Bolivien	5	Tunesien	1	Indien	2
Ecuador	5				
Trinidad	3	Mittlerer Osten:		Kommunistische Länder:	
Peru	3	Iran	214	UdSSR	77
Columbien	3	Saudi Arabien	50	China	4
		Kuwait	38	Polen	5
West-Europa:		Irak	19	Ungarn	3
Niederlande	83	Abu Dhabi	10		
Ver. Königreich	36	Neutrale Zone	8		
West-Deutschland	12	Qatar	8	Total ohne komm. Ld.	1,148
Frankreich	7	Bahrain	5	Mit komm. Ld.	1,588
Italien	5	Oman	2		
Norwegen	3				