

Welt-Erdöl-Statistik

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

Objektyp: **Article**

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

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

Heft 94

PDF erstellt am: **25.09.2024**

Persistenter Link: <https://doi.org/10.5169/seals-198493>

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	9 650	9 506	37 250	13 285	
Venezuela	3 579	3 690	13 900	1 376	
Canada	1 336	1 277	8 448	1 445	
Mexico	427	427	4 500	592	15
Argentinien	411	391	2 500	630	6
Columbien	228	222	1 663	174	6
Brasilien	168	158	1 000	564	10
Trinidad	138	141	1 500	464	3
Peru	62	72	400	106	5
Chile	34	38	120	136	2
Bolivien	30	13	217	23	5
Ecuador	4	4	5 748	36	3
Cuba	2	2	10	93	3
Niederl. Antillen	—	—	—	839	2
Virgin Islands	—	—	—	440	1
Bahamas	—	—	—	250	1
Puerto Rico	—	—	—	151	2
Panama	—	—	—	75	1
Übrige	—	—	1	230	10
West-Europa					
Deutsche Bundesrep.	146	147	591	2 564	33
Jugoslavien	61	40	315	288	6
Österreich	51	58	185	155	1
Frankreich	38	48	92	2 692	24
Niederlande	33	36	260	1 643	7
Italien mit Sizilien,	25	24	224	3 682	38
Norwegen	5	—	7 000	167	3
Spanien	3	4	305	866	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	5 000	2 588	21
Dänemark	-	-	250	227	3
Belgien	-	-	-	837	8
Schweden	-	-	-	259	5
Finland	-	-	-	168	2
Griechenland	-	-	-	110	2
Schweiz	-	-	-	107	2
Portugal	-	-	-	55	2
Rep. Irland	-	-	-	55	1
Afrika					
Libyen	2 800	3 385	25 000	9	1
Nigeria	1 543	1 000	11 680	55	1
Algerien	603	984	12 250	48	2
Ägypten	302	328	4 000	210	3
Angola-Cabinda	109	110	803	14	1
Gabon	94	106	750	17	1
Tunesien	87	88	6000	25	1
Marokko	1	1	1	37	2
Congo Brazzaville	-	1	3 300	-	-
Dahomey	-	-	-	1	-
Ghana	-	-	1	28	1
Rep. Süd-Afrika	-	-	-	251	5
Kenya	-	-	-	51	1
Zaire	-	-	500	17	1
Übrige	-	-	-	157	1
Mittlerer Osten					
Iran	4 514	3 753	55 500	653	4
Saudi Arabien	4 456	3 438	145 300	507	2
Kuwait	2 895	2 744	66 023	644	5
Irak	1 692	1 518	35 990	102	6
Abu Dhabi	090	641	18 948	-	-
Neutrale Zone	551	486	24 350	-	-
Qatar	429	354	6 000	1	1
Oman	291	336	5 200	-	-
Israel (mit Sinai)	131	93	10	140	1
Dubai	126	78	1 554	-	-
Syrien	115	70	7 300	178	1
Bahrain	75	77	631	205	1
Türkei	65	68	580	292	4
Süd Yemen (Aden)	-	-	-	178	1
Libanon	-	-	-	55	2
Jordanien	-	-	-	11	1
Ferner Osten, Australien					
Indonesien	880	861	10 400	420	7
Australien	320	170	2 896	699	10
Brunei-Malaysia	193	146	950	131	1
Indien	144	139	949	437	9
Afghanistan	50	47	90	-	-
Burma	19	16	6	26	2
Japan	16	16	29	3 791	41
Pakistan	10	10	38	117	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			
Taiwan	2	2	21	220	1
Neu Seeland	2	1	225	68	1
Thailand	-	-	1	86	3
Singapore	-	-	-	220	3
Süd Korea	-	-	-	220	2
Philippinen	-	-	-	221	4
Ceylon	-	-	-	43	1
Cambodja	-	-	-	13	1
Okinawa	-	-	-	25	1
Kommunistische Länder					
U.R.S.S.			75 000	-	-
China	8 000	7 566	20 000	-	-
Ungarn			1 000	-	-
Andere			2 500	-	-
Total ohne komm. Ld.	39 887	37 344	533 356	47 933	610
mit komm. Ld.	47 887	44 910	631 856	-	-

Länder mit grösseren Gasreserven
(Reserven in Trillion cuft = 10¹² cuft)

Amerika:		Afrika:		Ferner Osten/Australien:	
USA	270	Algerien	106	Australien	25
Canada	54	Nigeria	40	Pakistan	20
Venezuela	25	Libyen	30	Brunei-Malaysia	8
Mexico	11	Ägypten	8	Neu Seeland	6
Argentinien	8	Gabon	7	Afghanistan	5
Ecuador	6	Angola/Cabinda	1	Indonesien	5
Brasilien	5	Tunesien	1	Indien	2
Bolivien	5				
Trinidad	5	Mittlerer Osten:		Kommunistische Länder:	
Columbien	3	Iran	200	UdSSR	546
Peru	3	Saudi Arabien	52	Polen	5
Chile	2	Kuwait	35	China	4
		Irak	22	Ungarn	3
West-Europa:		Abu Dhabi	10		
Niederlande	83	Neutrale Zone	8		
Ver. Königreich	40	Qatar	8	Total ohne komm. Ld.	1167
West-Deutschland	14	Bahrain	5	mit komm. Ld.	1725
Norwegen	10	Oman	2		
Frankreich	7	Dubai	1		
Italien	6				
Österreich	1				
Dänemark	1				
Spanien	1				