



C 24

N20/C 1493

Nie przecinać! Nicht durchschneiden!

OLEUM

Czasopismo statystyczno - informacyjne
dla spraw przemysłu oleju skalnego w Polsce

Wychodzi co tydzień

Wydawca: - Herausgeber: Marcin Witkower, Drohobycz.



Statistisches Informations - Fachblatt
für die Interessen der Erdölindustrie in Polen

Erscheint wöchentlich

Nr. 161.

Drohobycz, dnia 17-go września - den 17-ten September 1938

Rok
Jahrgang

IV. (XXVI)

Polski przemysł naftowy w lipcu b. r.

Całkowite wydobycie ropy naftowej w Polsce wynosiło w lipcu b. r. 4.331.3 cyst., zatem w stosunku do poprzedniego miesiąca zwiększyło się o 170.6 cyst. Należy jednak uwzględnić, że w lipcu mieliśmy o 1 dzień roboczy więcej niż w czerwcu, a ponadto wzbogaciły rozmaite dowierczenia oraz wznowione produkcje z niektórych starych otworów dzienną produkcję w tym miesiącu o 5.68 cyst., łącznie zatem o przeszło 170 cyst. ropy, wobec czego widzimy, że nadwyżka ta jest tylko pozorna. Przeciętne dzienne wydobycie wynosiło 139.8 cyst., wobec 138.7 cyst. w miesiącu poprzednim.

Szczegółowo przedstawia się produkcja ropy w miesiącu sprawozdawczym jak następuje: (w cyst.)

Okręg górniczy Erdölrevier	Produkcja ropy w lipcu Rohölproduktion im Juli	Stosunek do ub. miesiąca Verhältnis zum Vormonat	Stosunek do VII. 1937 Verhältnis zum VII. 1937	W stos. do I-VII. 1937 Verh. zum I. VII. 1937
Drohobycz				
Borysław	534.1	- - 18.8	— 6.0	
Mraźnica	594.9	- - 42.6	— 61.8	
Tustanowice	1.004.8	2.133.8	- - 22.6	- - 84.0
Poza Borysławiem			- - 24.9	— 55.6
Jasło		671.0		— 640.3
Stanisławów		1.137.8	- - 33.8	- - 7.6
		388.7	- - 27.9	- - 31.3
Razem: -- Zusammen:	4.331.3	- - 170.6	+ 150.6	- - 972.4
			— 1.9	— 33.0
			- - 100.7	- - 330.4

Jak z cyfr powyższych widzimy, to wszystkie

Die polnische Erdölindustrie im Juli d. J.

Die gesamte Erdölausbeute in Polen betrug im Juli d. J. 4.331.3 Zist., somit ist dieselbe im Vergleich zum Vormonat um 170.6 Zist. gestiegen. Wenn man aber berücksichtigt, dass wir im Juli 1 Arbeitstag mehr hatten als im Juni und dass überdies verschiedene kleinere Erbohrungen sowie erneuerte Produktionen bei manchen alten Bohrlöchern unserer Tagesproduktion im Berichtsmonat 5.68 Z, somit zusammen über 170 Zist., Rohöl eingetragen haben, geht hervor, dass der Ueberschuss ein scheinbarer gewesen ist. Die durchschnittliche Tagesproduktion betrug 139.8 Zist., gegen 138.7 Zist. im Vormonat.

Im einzelnen stellt sich die Produktion im Berichtsmonat wie folgt dar: (in Zisternen)

Wie aus obigen Ziffern zu ersehen ist, weisen im Juli alle 3 Erdölreviere eine Produktionsvermehrung auf und der Hauptteil dieser Vermehrung entfällt auf das Borysławer Erdölrevier in einer Menge von 84.0 Z, weiters haben die Gruben ausserhalb Borysław mehr um 27.9 Z geliefert, ferner die Gruben im Jasloer Erdölrevier mehr um 33.8 Z und endlich die Gruben im Stanislauer Erdölrevier mehr um 27.9 Z, somit zusammen, wie schon eingangs erwähnt, mehr um 170.6 Z. Im

KAPETE Biuro buchalteryjno - rewizyjne

Koresp. Firmy

„Krajowe Tow. Powiernicze S.A. Warszawa“
LWÓW, ul. Kochanowskiego 9, Tel. 267-88
DROHOBYCZ, ul. Garbarska 9, Tel. 75-76
pod kierow. zaprzysiężonych rzeczników księgowości.
Organizacja i racjonalizacja księgowości. Rozliczenia spółników. Zakładanie i prowadzenie ksiąg handlowych. Sporządzanie zamknięć rachunkowych. Analiza bilansu — Nadzór nad księgowością i sprawami podatkowymi. Kontrola przedstawicielsztwa i komisji. Ekspertyzy buchalteryjne, finansowe i dewizowe. Abonament za umiarkowanym wynagrodzeniem miesięcznym.

xx

„Zdzisław I“ pogłębia się; ostatnia głębokość 1151.60 m, rury 6“.

Tustanowice.

„Alfred 4“ (Galicia). Wierci się normalnie dalej i eksploatuje. Ostatnia głębokość 1299.70 m, rury 7“.

„Marieta 6“. Wierci się ostrożnie dalej; ostatnia głębokość 1234 m, rury 6“. Szyb ten położony jest w odległości 130 m na południowy zachód od najbliższego produktywnego otworu „Waliszko“ (1172 m), a więc w sytuacji geologicznej zblżonej do tego ostatniego. Piaskowiec borysławski nawiercono przy głębokości 1000 m i odtąd aż do ostatniej głębokości wierci się w tym pokładzie.

„Bukowice 43“. Ostafnio nowo dowiercony w formacji menilitowej, w głębokości 1299 m, utrzymuje swoją produkcję na poziomie 5200 kg ropy dziennie.

„Maria Teresa 4“. Przystąpiono do rekonstrukcji otworu przy głębokości 1322 m.

„Bawaria“. Również i tu podjęto dziś prace przy rekonstrukcji otworu począwszy od głębokości 1171 m.

„Jubileum“. Wczoraj storpadowano otwór.

„Grado 2“ dawniej „Saphier 2“, od lat zastawiony, zostaje całkowicie odbudowany i uruchomiony.

„Juno 2“ (Pollon). Po osiągnięciu głębokości 1228.50 m, w 7“ rurach, tłokuje się od kilku dni wyłącznie, uzyskując tylko po 500 kg ropy dziennie oraz gaz w ilości 0.15 m³ w minucie.

Mraźnica.

„Union 4“. Po zakończeniu prac rekonstrukcyjnych, wierci się już spód otworu. Ostatnia głębokość 1512.70 m, rury 5“.

„Horodyszcze 7“ (Galicia). Zakończono prace około rekonstrukcji otworu, a po pogłębieniu go o 2.90 m, t. j. do głębokości 1460.70 m, w 7“ rurach, tłokuje się już znów od dnia 10. b. m., uzyskując po 1500 kg ropy na dobę.

„Violetta 1“. Kontynuuje się wiercenie; ostatnia głębokość 1548.90 m.

„Sikorski“. Podjęto prace około zwiercania znajdujących się w otworze około 150 m 6.5“ rur.

„Metan“. Wierci się już dalej; ostatnia głębokość 1292.30 m, rury 5“.

„Mina“. Prace eksperymentacyjne celem ponownego uzyskania produkcji kontynuuje się nieustannie.

„Nina“. Ostatnia głębokość 1418 m; kontynuuje się prace około wyrobienia zasypu.

„Min. Kwiatkowski“. Wierci się normalnie dalej; ostatnia głębokość 1925 m, rury 4“.

„Łukasiewicz“ produkuje po przeszczyczeniu otworu znowu 1 cyst. ropy na dobę.

Lipie koto Ustrzyk.

„Pollon 2“. Otwór osiągnął głębokość 1080 m w 5“ rurach i wierci się dalej.

„Małopolska 1“. Wierci się normalnie; ostatnia głębokość 218 m, zapuszcza się obecnie rury 9“.

Dziś wykazane cyfry odtłoczonej ropy uważać należy jako końcowe za sierpień b. r.

„Zdzisław I“ wird vertieft; letzte Tiefe 1151.60 m, Röhren 6“.

Tustanowice.

„Alfred 4“. (Galicia) bohrt normal weiter und exploitiert; letzte Tiefe 12.99.70 m, Röhren 7“.

„Marieta 6“ bohrt vorsichtig weiter; letzte Tiefe 1234 m, Röhren 6“. Der Schacht ist in einer Entfernung von etwa 130 m süd-westlich vom nächst produktiven Bohrloch „Waliszko“ (1172 m), somit in einer geologischen Situation, welche dieser beim zweiten gleich ist, gelegen. Der Boryslawer Sandstein wurde bei 1000 m angebohrt und seither wird in dieser Verlagerung gebohrt.

„Bukowice 43“, kürzlich in der Menilit-Formation bei 1299 m Tiefe neu erbohrt, hält seine Ergiebigkeit auf der Höhe von 5200 kg Rohöl täglich.

„Maria Theresia 4“. Hier wurde zur Rekonstruktion des Bohrloches ab 1322 m geschriften.

„Bawaria“. Auch hier wurden heute Arbeiten zwecks Rekonstruktion des Bohrloches ab 1171 m, Tiefe aufgenommen.

„Jubiläum“. Das Bohrloch wurde gestern torpediert

„Grado 2“ früher „Saphier 2“, seit Jahren eingestellt, wird vollständig neu aufgebaut und kommt in Betrieb.

„Juno 2“ (Pollon). Nach Erreichung der Tiefe von 1228.50 m in 7“ Röhren, wird seit einigen Tagen ausschließlich gekolbt und ein Quantum von blos 500 kg Rohöl täglich, sowie Gase in einer Menge von 0.15 m³ pro Minute gewonnen.

Mraźnica.

„Union 4“. Nach Beendigung der Rekonstruktionsarbeiten wird nunmehr an der Sohle gebohrt. Letzte Tiefe 1512.70 m, Röhren 5“.

„Horodyszcze 7“ (Galicia) hat ebenfalls die Arbeiten bei der Rekonstruktion des Bohrloches beendet und wird bereits nach Vertiefung desselben um 2.90 m, das ist bis 1460.70 m in 7“ Röhren seit 10. ds. mit einem Resultat von 1500 kg Rohöl täglich gekolbt.

„Violetta 1“. Die Bohrung wird fortgesetzt; letzte Tiefe 1548.90 m.

„Sikorski“ hat die Arbeiten bei der Zerbohrung der im Bohrloche befindlichen etwa 150 m 6.5“ Röhren aufgenommen.

„Metan“ bohrt nunmehr weiter; letzte Tiefe 1292.30 m, Röhren 5“.

„Mina“. Die Experimentationsarbeiten zwecks Wiedergewinnung der Produktion werden fortgesetzt.

„Nina“. Letzte Tiefe 1418 m; Die Arbeiten bei der Reinigung des Nachfalls werden fortgesetzt.

„Min. Kwiatkowski“ bohrt normal weiter; letzte Tiefe 1925 m, Röhren 4“.

„Łukasiewicz“ produziert nach Reinigung des Bohrloches wieder 1 Zist. Rohöl täglich.

Lipie bei Ustrzyki.

„Pollon 2“ hat die Tiefe von 1080 m in 5“ Röhren erreicht und bohrt weiter.

Wykaz dziennej produkcji ropy i gazu oraz tłoczenia poszczególnych szybów w okręgu drohobyczkim.

Łączna produkcja dzenna: La production totale journalière Gesamte Tagesproduktion:			
Borysław	16.82	Cst.	
Tustanowice	34.02		
Mrażnica	19.25		
Sa.	70.09	Cst.	
Inne kopalnie drohobyckiego okręgu	15.72		
Anderer Gruben d. Drohobycz Rev.			
Razem - Totale - Zusammen:	83.81	Cst.	

Etat de la production d'huile et du gaz et des expéditions des puits de la district du Drohobycz

Ausweis über die tägliche Rohöl- u. Gasproduktion sowie Pipungen einzelner Schächte des Drohobycz Bezirk.

BORYSLAW.

Szyby oznaczone t) eksploatuje się z trójkątami.
Schächte mit t) bezeichnet werden von einem Dreieck exploiert.

Odtłoczeno od 1-go do wt. Expédi depuis le premier jusqu'à Abgepli vom 1-ten bis incl.				31 VIII. 1938.
Borysław	465.07	Cst.		
Tustanowice	925.47			
Mrażnica	550.52			
Lapaczki i Towarzystwa handlowe Fangstat. et Handels Gesellschaft	7.37			
Sa.	1948.43	Cst.		
Inne kopalnie drohobyckiego okręgu	424.54			
Anderer Gruben d. Drohobycz Rev.				
Razem - Totale - Zusammen:	2372.97	Cst.		

Szyb — Puits Schacht	Produkcja Production	odtłoczeno expedii abgepli	Szyb — Puits Schacht	Produkcja Production	odtłoczeno expedii abgepli	Szyb — Puits Schacht	Produkcja Production	odtłoczeno expedii abgepli	Szyb — Puits Schacht	Produkcja Production	odtłoczeno expedii abgepli	Szyb — Puits Schacht	Produkcja Production	odtłoczeno expedii abgepli	Szyb — Puits Schacht	Produkcja Production	odtłoczeno expedii abgepli	Szyb — Puits Schacht	Produkcja Production	odtłoczeno expedii abgepli	
Ropy d'huile Rohöl gaz Gaze	C. kg m³/m	C. kg	Ropy d'huile Rohöl gaz Gaze	C. kg m³/m	C. kg	Ropy d'huile Rohöl gaz Gaze	C. kg m³/m	C. kg	Ropy d'huile Rohöl gaz Gaze	C. kg m³/m	C. kg	Ropy d'huile Rohöl gaz Gaze	C. kg m³/m	C. kg	Ropy d'huile Rohöl gaz Gaze	C. kg m³/m	C. kg	Ropy d'huile Rohöl gaz Gaze	C. kg m³/m	C. kg	
Adela III. t 0 02 0 34	0 08	0 17	Donamon II. t 0 08 1 34	0 01	0 61	Hekla I. t 0 01 0 17	0 10	0 16	Koppel I. t 0 01 0 10	0 14	0 19	Nafta III. t 0 09 0 06	0 06	0 19	Ratoczy XI. t 0 09 2 81	0 06	2 81	Syndykat XX. t 0 06 1 99	0 06	1 99	
Alzacja t 0 01 0 02	0 08	0 19	Dorota (Karp.26) t 0 08 0 10	0 17	III. t 0 01	II. t 0 01	0 14	V. t 0 02	0 20	XIV. t 0 02 0 07	XV. t 0 02 0 07	XVI. t 0 02 0 07	XVII. t 0 02 0 07	XVIII. t 0 02 0 07	XIX. t 0 02 0 07	XX. t 0 02 0 07	XI. t 0 01 0 01	0 27	XXII. t 0 01 0 20	0 27	XX. t 0 01 0 20
Albert t 0 06	0 06		Drasch VII. t 0 01 0 25	0 29	IV. t 0 01			Henryk Karp.X. t 0 02 0 08	0 20	XXX. t 0 04 0 25	XXXI. t 0 01 0 23	XXXII. t 0 01 0 23	XXXIII. t 0 03 0 30	XXXIV. t 0 04 0 28	XXXV. t 0 01 0 46	XXXVI. t 0 01 0 46	XXXVII. t 0 01 0 46	XXXVIII. t 0 01 0 46	XXXIX. t 0 01 0 46	XXX. t 0 01 0 46	
Aniela t 0 06	0 06	0 09	Dumba VI. t 0 01 0 25	0 29	V. t 0 01			Kościuszko II. t 0 05 0 05	0 26	1 45	Kostman I. t 0 01	0 03	0 20	Kozak I. t 0 02 0 03	0 23	Regina I. t 0 01 0 05	0 10	Rentia I. t 0 01 0 05	0 10	Syriusz t 0 01 0 15	
Anna I. t 0 03	0 13	9 60	Edward t 0 04 0 12	0 88	VI. t 0 13 0 66	3 89	XI. t 0 18 0 67	4 84	XII. t 0 03 0 30	XIII. t 0 03 0 30	XIV. t 0 03 0 30	XV. t 0 03 0 30	XVI. t 0 03 0 30	XVII. t 0 03 0 30	XVIII. t 0 03 0 30	XIX. t 0 03 0 30	XX. t 0 03 0 30	XXI. t 0 03 0 30	XII. t 0 01 0 10	Szczur t 0 12 0 15	
Apollo I. t 0 14 0 20	4 31		Eglon II. t 0 24	7 20	VII. t 0 02 0 30			Jasienicki w. t 0 07		XVII. t 0 03 0 30	XVIII. t 0 03 0 30	XIX. t 0 03 0 30	XX. t 0 03 0 30	XI. t 0 01 0 10	XII. t 0 01 0 10	XIII. t 0 01 0 10	XIV. t 0 01 0 10	XV. t 0 01 0 10	XVI. t 0 01 0 10	Tatra t 0 50 0 07	
Ekwivalent II. t 0 27 0 04	8 12		Ekuivalent II. t 0 20	5 90	VIII. t 0 02 0 30			Jasienicki w. t 0 07		XVII. t 0 03 0 30	XVIII. t 0 03 0 30	XIX. t 0 03 0 30	XX. t 0 03 0 30	XI. t 0 01 0 10	XII. t 0 01 0 10	XIII. t 0 01 0 10	XIV. t 0 01 0 10	XV. t 0 01 0 10	XVI. t 0 01 0 10	Teresa I. t 0 01 0 10	
Baku t 0 02 0 02	0 38		Ekuivalent II. t 0 20	21 22	IX. t 0 02 0 30			Jasienicki w. t 0 07		XVII. t 0 03 0 30	XVIII. t 0 03 0 30	XIX. t 0 03 0 30	XX. t 0 03 0 30	XI. t 0 01 0 10	XII. t 0 01 0 10	XIII. t 0 01 0 10	XIV. t 0 01 0 10	XV. t 0 01 0 10	XVI. t 0 01 0 10	Tobiasz t 0 30 0 09	
Barbara I. t 0 01 0 05	0 30		Ekuivalent II. t 0 20	3 60	X. t 0 02 0 30			Jasienicki w. t 0 07		XVII. t 0 03 0 30	XVIII. t 0 03 0 30	XIX. t 0 03 0 30	XX. t 0 03 0 30	XI. t 0 01 0 10	XII. t 0 01 0 10	XIII. t 0 01 0 10	XIV. t 0 01 0 10	XV. t 0 01 0 10	XVI. t 0 01 0 10	Wojciech t 0 07 0 07	
Beck I. t 0 01 0 04	0 70		Ekuivalent II. t 0 20	0 70	XI. t 0 02 0 30			Jasienicki w. t 0 07		XVII. t 0 03 0 30	XVIII. t 0 03 0 30	XIX. t 0 03 0 30	XX. t 0 03 0 30	XI. t 0 01 0 10	XII. t 0 01 0 10	XIII. t 0 01 0 10	XIV. t 0 01 0 10	XV. t 0 01 0 10	XVI. t 0 01 0 10	Wojciech t 0 07 0 07	
Beck II. t 0 01 0 05	0 13		Ekuivalent II. t 0 20	0 11	XII. t 0 02 0 30			Jasienicki w. t 0 07		XVII. t 0 03 0 30	XVIII. t 0 03 0 30	XIX. t 0 03 0 30	XX. t 0 03 0 30	XI. t 0 01 0 10	XII. t 0 01 0 10	XIII. t 0 01 0 10	XIV. t 0 01 0 10	XV. t 0 01 0 10	XVI. t 0 01 0 10	Wojciech t 0 07 0 07	
Bernard II. t 0 10	3 23		Ekuivalent II. t 0 20	0 11	XIII. t 0 02 0 30			Jasienicki w. t 0 07		XVII. t 0 03 0 30	XVIII. t 0 03 0 30	XIX. t 0 03 0 30	XX. t 0 03 0 30	XI. t 0 01 0 10	XII. t 0 01 0 10	XIII. t 0 01 0 10	XIV. t 0 01 0 10	XV. t 0 01 0 10	XVI. t 0 01 0 10	Wojciech t 0 07 0 07	
Bianka t 0 50 0 06	7 11		Ekuivalent II. t 0 20	0 11	XIV. t 0 02 0 30			Jasienicki w. t 0 07		XVII. t 0 03 0 30	XVIII. t 0 03 0 30	XIX. t 0 03 0 30	XX. t 0 03 0 30	XI. t 0 01 0 10	XII. t 0 01 0 10	XIII. t 0 01 0 10	XIV. t 0 01 0 10	XV. t 0 01 0 10	XVI. t 0 01 0 10	Wojciech t 0 07 0 07	
Bitumen II. t 0 22 0 40	6 61		Ekuivalent II. t 0 20	0 12	XV. t 0 02 0 30			Jasienicki w. t 0 07		XVII. t 0 03 0 30	XVIII. t 0 03 0 30	XIX. t 0 03 0 30	XX. t 0 03 0 30	XI. t 0 01 0 10	XII. t 0 01 0 10	XIII. t 0 01 0 10	XIV. t 0 01 0 10	XV. t 0 01 0 10	XVI. t 0 01 0 10	Wojciech t 0 07 0 07	
Blochówka I. t 0 10 0 36	2 89		Ekuivalent II. t 0 20	0 11	XVI. t 0 02 0 30			Jasienicki w. t 0 07		XVIII. t 0 03 0 30	XIX. t 0 03 0 30	XX. t 0 03 0 30	XI. t 0 01 0 10	XII. t 0 01 0 10	XIII. t 0 01 0 10	XIV. t 0 01 0 10	XV. t 0 01 0 10	XVI. t 0 01 0 10	Wojciech t 0 07 0 07		
Ekuivalent II. t 0 10 0 33	1 97		Ekuivalent II. t 0 20	0 11	XVII. t 0 02 0 30			Jasienicki w. t 0 07		XVII. t 0 03 0 30	XVIII. t 0 03 0 30	XIX. t 0 03 0 30	XX. t 0 03 0 30	XI. t 0 01 0 10	XII. t 0 01 0 10	XIII. t 0 01 0 10	XIV. t 0 01 0 10	XV. t 0 01 0 10	XVI. t 0 01 0 10	Wojciech t 0 07 0 07	
Bodenkredit t 0 01 0 05	0 18		Ekuivalent II. t 0 20	0 11	XVIII. t 0 02 0 30			Jasienicki w. t 0 07		XVII. t 0 03 0 30	XVIII. t 0 03 0 30	XIX. t 0 03 0 30	XX. t 0 03 0 30	XI. t 0 01 0 10	XII. t 0 01 0 10	XIII. t 0 01 0 10	XIV. t 0 01 0 10	XV. t 0 01 0 10	XVI. t 0 01		