



OLEUM

Czasopismo statystyczno - informacyjne
dla spraw przemysłu oleju skalnego w Polsce

Wychodzi co tydzień



Wydawca: - Herausgeber: Marcin Witkower, Drohobycz.

Nr. 159.

Drohobycz, dnia 27-go sierpnia - den 27-ten August 1938

Rok
Jahrgang

IV. (XXVI)

Statistisches Informations - Fachblatt
für die Interessen der Erdölindustrie in Polen

Erscheint wöchentlich

Redakcja i Administracja:
Drohobycz, ul. Iwana Franki
Telegr.: Witkower, Drohobycz
Telefon Nr. 74-16.
Prenumerata w kraju zł 12.—
miesięcznie, zł 36.— kwar-
talnie, zł 72.— półrocze
zł 144.— rocznie.
Konto P.K.O. Lwów Nr. 505.755
Cena egzempl. pojed. zł 3

Polski przemysł naftowy w czerwcu br.

(Ciąg dalszy)

W miesiącu sprawozdawczym ukończono wiercenie 29 nowych otworów o łącznej początkowej produkcji około 2.48 cyst. ropy dziennie, a mianowicie w okręgu Drohobycz 6 otworów, w okręgu Jasło 19 otworów i w okręgu stanisławowskim 4 otwory. Ponadto uzyskało produkcję 12 otworów, pogłębianych do nowego horyzontu, w ilości 1.42 cyst. ropy dziennie początkowo. Natomiast uruchomiono w miesiącu tym 36 nowych otworów, a mianowicie 11 w okręgu drohobyczkim, 21 w okręgu jasielskim oraz 4 w okręgu stanisławowskim.

Na kopalniach nafty i w zakładach pomocn. zatrudniono ogółem w czerwcu 10.482 (-I-83) robotników.

W czerwcu przerobiono na gazolinę 22.544.665 (-679.172) m³ gazu, a to w okręgu drohobyczkim 10.745.203 m³, w okręgu jasielskim 8.048.352 m³ i w okręgu stanisławowskim 3.751.110 m³. Czynnych fabryk gazoliny było w czerwcu 28, w których zatrudniono 356 robotników oraz 51 urzędników.

Wytwarzanie gazoliny w poszczególnych firmach przedstawia się następująco: (w cysternach)

Małopolska	145.53	Gazy Ziemne
Galicia	49.69	Rela-Mela (Polmin)
Limanowa	22.00	Brzozowski-Winiarz
Vacuum Oil Comp.	21.75	Stanaft, Bitkow
Gazolina	32.89	Petronafta, Toroszówka
Polskie Zakł. Gazolin.	18.72	Polminpos

Ogółem wytworzono w czerwcu 347.5 c gazoliny, t. j. o 14.7 c mniej aniżeli w miesiącu poprzednim. Z tej ilości wyekspediowano do rafinerii na zapotrzebowanie w kraju 293.5 c, zatem o 43.9 c mniej aniżeli w maju. Przeciętna cena gazoliny wynosiła zł 3.820 za cysternę.

Stan zapasów ropy wynosił z końcem czerwca następująco: na kopalniach nafty 805.4 c, w towarzystwach magazynowych 1.037.1 c i w rafineriach nafty 2.525.8 c, razem więc 4.368.3 c, wobec 4.050 c w maju b. r.

Die polnische Erdölindustrie im Juni d. J.

(Fortsetzung)

Im Berichtsmonat wurde bei 29 Schächten die Bohrung mit einer Anfangsproduktion von etwa 2.48 Z Rohöl täglich zu Ende geführt, u. z. im Bezirk Drohobycz 6 Schächte, im Bezirk Jasło 19 Schächte und im Bezirk Stanislau 4 Schächte. Außerdem haben 12 Sonden nach erfolgter Vertiefung bis zu einem neuen Horizont eine Anfangsproduktion von 1.42 Z Rohöl täglich erhalten. Dagegen wurden im Berichtsmonat 36 neue Bohrlöcher angelegt, u. z. 11 im Drohobyczer Bezirk, 21 im Bezirk Jaslo und 4 im Bezirk Stanislau.

Bei den Erdölgruben sowie bei den Hilfsanstalten waren insgesamt 10.482 (-I-83) Arbeiter beschäftigt.

Im Juni wurden 22.544.664 (-€79.172) m³ Erdgas zur Gasolinerzeugung verarbeitet, u. z. im Drohobyczer Bezirk 10.745.203 m³, im Jasloer Bezirk 8.048.352 m³ und im Stanislauer Bezirk 3.751.110 m³. Es waren 28 Gasolinfabriken tätig, welche 356 Arbeiter und 51 Beamten beschäftigt haben.

Die Gasolinerzeugung der einzelnen Firmen stellt sich wie folgt dar: (in Zisternen)

14.28	Urycka Sp.	2.37
17.50	Lockspeiser	9.68
2.28	Faworyt	1.54
0.78	Polanka	—
3.81	Barbara	1.23
3.10	Stiefel, Mokre	0.40

Insgesamt wurden im Juni 347.5 Z Gasolin erzeugt, d. i. um 14.7 Z weniger als im Vormonat. Von dieser Menge wurden an Raffinerien für den Inlandbedarf 293.5 Z expediert, somit um 43.9 Z weniger als im Mai. Der Durchschnittspreis des Gasöls betrug zł 3.820 pro Zisterne,

Der gesamte Vorratsstand an Rohöl betrug Ende Juni wie folgt: auf den Gruben 805.4 Z, bei den Lagerfirmen 1.037.1 Z und bei den Raffinerien 2.525.8 Z, somit zusammen 4.368.3 Z, gegen 4.050 im Mai d. J.

W dalszym ciągu niniejszego sprawozdania przechodzimy do omówienia sytuacji w dziedzinie rafineryjno-handlowej, która przedstawała się w czerwcu br. według danych Ministerstwa Przem. i Handlu, jak następuje:

Z końcem czerwca b. r. było w ruchu 27 zakładów przetwórczych, a zatem o 1 mniej aniżeli w miesiącu poprzednim, a mniej również o 3 aniżeli w czerwcu r. ub. Łącznie przerobiono w czerwcu 38.837 tropy, wobec 41.323 tropy przerobionej w miesiącu poprzednim, a 40.837 tropy w analogicznym miesiącu zeszłorocznym.

Osłabienie ruchu przetwórczego w czerwcu pozostało do pewnego stopnia w związku ze zmniejszoną w stosunku do maja o 123 t produkcją ropy, oraz ze zmniejszoną zbytem nafty wzgl. ogólnym zbytem.

W okresie całego półrocza wynosiła przeróbka ropy obliczona na koniec czerwca b. r. łącznie 246.017 t, wobec 254.082 tropy przerobionej w I-szym półroczu roku ub. Ruch przeróbczy utrzymał się zatem mniej więcej na poziomie półrocza roku ubiegłego.

Z przerobionej ropy otrzymały rafinerie w czerwcu następujące ilości produktów: (w tonach)

Produkt :	Wytwarzanie — Erzeugung		Wydajność w% — Ausbeute in %	
	1938 czerwiec — Juni	1937 maj - Mai	1938 czerwiec — Juni	1937 maj - Mai
Benzyna - Benzin	8.027	9.422	8.053	20,7
Nafta świetlna - Leuchtöl	10.278	10.125	12.211	26,5
Olej gazowy - Gasöl	7.019	8.145	7.489	18,1
Oleje smarowe - Schmieröle	2.765	4.275	3.140	7,1
Parafina - Paraffin	1.693	1.954	1.859	4,3
Inne produkty i pozostałości - And. Produkte und Rückstände	5.679	3.957	4.281	14,6
Razem: Zusammen :	35.461	37.905	37.033	91,3
				91,7

Wskutek zmniejszonej przeróbki ropy spadła również w porównaniu z miesiącem poprzednim wytwórczość produktów ogólnie o 7%, przy czym spadek ten odbija się w szczególności na wytwórczości i wydajności benzyny, oleju gazowego, olejów smarowych, a po części także parafiny. Wzrosła nieco tylko wydajność nafty, a w dużej stopniu mierze wytwórczość produktów i półproduktów, mieszczących się w ostatniej rubryce tabeli.

Na zapotrzebowanie rynku wewnętrznego wysyły rafinerie w czerwcu następujące ilości produktów (w tonach):

Produkt :	Spożycie krajowe — Inlandverbrauch		Wskaźnik - Index	
	1938 czerwiec — Juni	1937 maj - Mai	1937 = 100	1938 = Jnni
Benzyna - Benzin	9.240	8.870	7.287	126
Nafta świetlna - Leuchtöl	4.266	5.831	3.978	107
Olej gazowy - Gasöl	5.551	5.470	4.906	113
Oleje smarowe - Schmieröle	3.091	2.781	2.878	107
Parafina - Paraffin	615	650	528	113
inne produkty - And. Produkte	4.557	4.522	3.700	123
Razem: Zusammen :	27.320	28.124	23.277	117

Spożycie produktów na rynku wewnętrznym, mimo że w porównaniu z miesiącem poprzednim spadło globalnie o 3%, który to spadek jest wyłącznie wynikiem sezonowego obniżenia się konsumpcji nafty,

in Fortsetzung obigen Berichtes übergehen wir zur Besprechung der Lage auf dem Gebiet des Raffinerie-Handelsverkehrs, die sich auf Grund der amtlichen Veröffentlichungen im Juni wie folgt gestaltet hat:

Ende Juni d. J. waren 27 Raffinerienlagen tätig, somit um 1 Anlage weniger als im Vormonat, aber auch weniger um 3 als im Juni v. J. Insgesamt wurden im Juni 38.837 t Rohöl verarbeitet, gegen 41.323 t verarbeitetes Rohöl im Vormonat und 40.837 t im analogen Vorjahrsmonat.

Die Abschwächung des Verarbeitungsbetriebes im Juni stand in gewissen Masse in Verbindung mit der im Vergleich zum Monat Mai um 123 t verringerten Rohölproduktion sowie mit dem verringerten Leuchtöl- bzw. veränderten Gesamtabsatz.

Im Zeitraum des ganzen Halbjahrs betrug die Rohölverarbeitung per Ende Juni d. J. insgesamt 246.017 t, gegen 254.082 t verarbeitetes Rohöl im I-ten Halbjahr v. J. Der Verarbeitungsbetrieb hielt sich daher mehrweniger auf der Höhe des Halbjahrs vom Vorjahr.

Aus dem verarbeiteten Rohöl haben die Raffinerien folgende Produktenmengen erhalten: (in Tonnen)

kształtowało się w miesiącu sprawozdawczym naogół korzystnie. Wykazuje ono bowiem nie tylko konjunkturalny wzrost spożycia wszystkich produktów, jak i ogólnego zbytu o 17% w stosunku do czerwca roku ub., ale także — za wyjątkiem nafty i parafiny — wzrost spożycia poszczególnych produktów w stosunku do miesiąca poprzedniego. Najsilniej objawił się wzrost konsumpcji benzyny, przewyższającej poziom miesiąca poprzedniego o 3%, poziom zaś analogicznego miesiąca zeszłorocznego o 26%. Spożycie nafty, jakkolwiek w miesiącu sprawozdawczym, jako miesiąca sezonowo najsłabszym, wykazuje w porównaniu z miesiącem poprzednim spadek o 27%, podniosło się jednak konjunkturalnie, o 7%. Zbyt oleju gazowego i olejów smarowych kształtował się zarówno w stosunku do miesiąca poprzedniego, jak i koniunkturalnie zwykliko. Obniżenie się konsumpcji parafiny jest — podobnie jak nafty — objawem sezonowym, wzrost koniunkturalny wynosił 13%. W asfalcie zanotowaliśmy w czerwcu lekkie osłabienie zbytu, który był jednak o 23% wyższy aniżeli w czerwcu roku ub.

Eksport produktów naftowych przedstawił się w miesiącu sprawozdawczym następująco: (w tonach)

Produkt:	Eksport — Export		Wskaźnik - Index	
	1938 czerwiec — Juni	1937 maj-Mai	1937 = 100	1938 = Jnni
Benzyna - Benzin	1.014	774	4.316	23
Nafta świetlna - Leuchtöl	407	206	1.340	30
Olej gazowy - Gasöl	871	1.265	1.587	55
Oleje smarowe - Schmieröle	108	214	884	12
Parafina - Paraffin	844	1.265	938	89
Inne produkty - And. Produkte	212	318	434	49
Razem: Zusammen:	3.456	4.042	9.499	36

Tabela powyższa wskazuje, iż w porównaniu z miesiącem poprzednim spadł eksport produktów naftowych, mimo zwiększenia wysyłek benzyny i nafty, globalnie o 15%, a do 36% eksportu z czerwca roku ub. Według kierunku wysyłek, dokonanych w miesiącu sprawozdawczym, okazuje się, że eksport produktów białych ograniczony został wyłącznie do pokrycia zapotrzebowania Gdańska i Gdyni, a ustał zupełnie do Czechosłowacji, Austrii i Niemiec, które pozostały jeszcze tylko odbiorcami pewnych ilości parafiny, asfaltu i koksu. W szczególności wysłano do Gdańska łącznie 2.233 t produktów, z czego na zapotrzebowanie wewnętrzne 938 t benzyny, 388 t nafty, 444 t oleju gazowego i opałowego i 58 t olejów smarowych, tranzystem zaś do przeładunku morskiego 405 t parafiny. Wysyłki do Gdyni wynosiły łącznie 551 t, w czym 76 t benzyny, 19 t nafty, 431 t oleju gazowego i oleju opałowego oraz 25 t olejów smarowych.

(C. d. n.)

Kronika kopalniana.

Borysław.

„Kanada“. Po zapiszczeniu tury nowych 5" rur, prostuje się otwór, po czym zostanie pogłębiony o około 70 m, to jest do głębokości 1600 metrów, w której to głębokości, podobnie jak w otworach sąsiednich, spodziewają się rentownej produkcji.

saisonmässige Verminderung des Leuchtölkonsums entstanden ist. Derselbe weist nämlich nicht nur eine konjunkturelle Steigerung des Verbrauchs sämtlicher Produkte um 17% gegenüber Juni v. J. auf, aber auch — ausgenommen von Leuchtöl und Paraffin — eine Steigerung des Verbrauchs im Vergleich zum Vormonat. Am stärksten zeigte sich die Steigerung im Benzinkonsum, der die Höhe des Vormonats um 3% , dagegen aber die Höhe des analogen Vorjahrsmonats um 26% überstieg. Der Leuchtölverbrauch, der im Berichtsmonat, als einem saisonmässig schwächsten Monat, einen Rückgang von 27% gegenüber dem Vormonat aufweist, hat sich jedoch in konjunktureller Hinsicht um 7% gehoben. Der Absatz von Gas- und Schmierölen gestaltete sich sowohl gegenüber dem Vormonat, als auch konjunktuell steigend. Der Rückgang des Paraffinkonsums ist — ähnlich wie beim Leuchtöl — eine saisonmässige Erscheinung, konjunkturrell betrug die Steigerung 13%. In Asphalt ist im Juni eine leichte Abschwächung des Absatzes zu notieren, derselbe war aber um 23% höher als im Juni v. J.

Der Export von Erdölprodukten gestaltete sich im Berichtsmonat wie folgt: (in Tonnen)

Produkt:	Eksport — Export		Wskaźnik - Index	
	1938 czerwiec — Juni	1937 maj-Mai	1937 = 100	1938 = Jnni
Benzyna - Benzin	1.014	774	4.316	23
Nafta świetlna - Leuchtöl	407	206	1.340	30
Olej gazowy - Gasöl	871	1.265	1.587	55
Oleje smarowe - Schmieröle	108	214	884	12
Parafina - Paraffin	844	1.265	938	89
Inne produkty - And. Produkte	212	318	434	49
Razem: Zusammen:	3.456	4.042	9.499	36

Obige Tabelle zeigt, dass der Erdölproduktenexport im Vergleich mit dem Vormonat, trotz der vergrößerten Benzin- und Leuchtölexpeditionen, um 15%, dagegen aber gegenüber Juni v. J. um 36% gesunken ist. Nach der Richtung der im Berichtsmonat erfolgten Expeditionen zeigt sich, dass der Export von weissen Produkten ausschliesslich zur Deckung des Bedarfes von Danzig und Gdynia beschränkt wurde, dagegen in die Tschechoslowakei, nach Oesterreich und Deutschland, wohin noch gewisse Mengen von Paraffin, Asphalt und Koks expediert werden, völlig aufgehört hat. Im einzelnen wurden expediert nach Danzig insgesamt 2.233 t Produkte, davon für den Innenbedarf 938 t Benzin, 388 t Leuchtöl, 444 t Gas- und Heizöle sowie 58 t Schmieröle, dagegen für die Transitausfuhr 405 t Paraffin. Die Expeditionen nach Gdynia haben 551 t betragen, darunter 76 t Benzin, 19 t Leuchtöl, 431 t Gas- und Heizöle sowie 25 t Schmieröle. (Forts. folgt).

Grubenchronik.

Borysław.

„Kanada“. Nach Einlassung einer neuen 5" Rohrtour, wird das Bohrloch geradegerichtet, wodann daselbe um etwa 70 m, das ist bis 1600 m Tiefe vertieft werden wird, in welcher, ähnlich wie bei den Nachbarschächten, eine rentierende Produktion erwartet wird.

„Demulgol“ Najlepszy środek do czyszczania emulzyj ropnych

„GALICJA“ BORYSLAW

Iu.Kościuszki 29. — Tel. 12-72

„Zdzisław 1“. Pogłębia się w ostatnich dniach otwór oraz uzyskuje się przy tym ok. 300 kg ropy dziennie. Ostatnia głębokość 1142 m, rury 6“.

„Natan 2“. Od pewnego czasu znajduje się w instrumentacji.

Tustanowice.

„Alfred 4“ (Galicia). Po dalszym pogłębieniu otworu o 60 cm, to jest do głębokości 1279.10 m, tłok wynosi płyn, zawierający około 50% zanieczyszczenia.

„Bawaria“. Pracy przygotowawcze celem podjęcia wiercenia mają się ku końcowi, tak, że w przyszłym tygodniu przystąpi się do pogłębienia otworu systemem linowym.

„Dąbrowa 16“. Przystąpiono do rekonstrukcji otworu, poczynając po wyrobieniu zasypu wynoszącego ok. 150 m, podejmie się dalsze pogłębianie od głębokości 1426 m, w 5.5“ rurach.

„Marieta 6“. Wierci się normalnie dalej, ostatnia głębokość 1201 m, rury 6“.

„Bukowice 43“. Wierci się oraz uzyskuje 2000 kg ropy na dobę. Ostatnia głębokość 1297 m, rury 5“.

„Tłoka 34“. Wierci się i uzyskuje 1600 kg ropy dziennie. Ostatnia głębokość 1159 m, rury 6“.

„Juno 2“ (Polmin). Wierci się bez przerwy dalej. Ostatnia głębokość 1228.50 m, rury 7“.

Mraźnica.

„Min. Kwiatkowski“. Przy głębokości 1910.30 m prostuje się i rozszerza otwór.

„Mina“. Obecnie instrumentuje się za urwanymi w otworze rurami.

„Bogdan“. Celem oczyszczenia otworu z osadu parafinowego przepłukiwa się go gorącą wodą.

„Violetta 1“. Wierci się normalnie dalej. Ostatnia głębokość 1531.60 m, rury 5“.

„Union 4“. Zakończono rekonstrukcję otworu. Obecnie wierci się, ostatnia głębokość 1486.90 m.

„Metan“. Obecnie prowadzi się w szybie prace reparacyjne.

„Sikorski“. Kontynuuje się prace przy zruszaniu 6.5“ rur.

„Baku“. Wierci i eksploatuje 2000 kg ropy na dobę. Ostatnia głębokość 1512 m, rury 4.5“.

„Karol 2“ (Vacuum). Wierci się normalnie, ostatnia głębokość 543 m, rury 10“.

„Zorza“. Otwór osiągnął głębokość 1405 m, w rurach 5“, produkując przy tym około 600 kg ropy dziennie oraz gaz w ilości 0.77 m³ w minutę.

Schodnica.

„Imre 7“ (Gazy Ziemne) otrzymał przy głębokości 524.50 m początkową produkcję w ilości 2000 kg ropy dziennie.

„Hala“ i „Kościuszko“, nowozałożone otwory na sektorze „Muchowate-Harem“ przez S. A. „Gazy Ziemne“, zostały uruchomione i znajdują się w wierceniu.

Lipie koło Ustrzyk.

„Pollon 11“ osiągnął głębokość 945.60 m w rurach i wierci się normalnie dalej.

„Zdzisław 1“ wird in den letzten Tagen vertieft und produziert hiebei etwa 300 kg Rohöl täglich. Letzte Tiefe 1142 m, Röhren 6“.

„Natan 2“ befindet sich seit einiger Zeit in Instrumentation.

Tustanowice.

„Alfred 4“ (Galicia). Nach weiterer Vertiefung des Bohrloches um 60 m, d. i. bis 1279.10 m, fördert der Kolben eine Flüssigkeit, welche etwa 50% Verunreinigung enthält.

„Bawaria“. Die Vorbereitungsarbeiten zwecks Aufnahme der Bohrung gehen zu Ende, so, dass nächste Woche zur Vertiefung des Bohrloches mittelst Seilsystems geschritten werden wird.

„Dąbrowa 16“. Hier ist man zur Rekonstruktion des Bohrloches geschritten, wodann dasselbe nach Ausarbeitung des Nachfalles, der etwa 150 m hoch ist, ab 1426 m in 5.5“ Röhren vertieft werden wird.

„Marieta 6“ bohrt normal weiter, letzte Tiefe 1201 m, Röhren 6“.

„Bukowice 43“ bohrt und produziert 2000 kg Rohöl täglich. Letzte Tiefe 1297 m, Röhren 5“.

„Tłoka 44“ bohrt und produziert 1600 kg Rohöl täglich. Letzte Tiefe 1159 m, Röhren 6“.

„Juno 2“ (Polmin) bohrt ununterbrochen weiter Letzte Tiefe 1228.50 m, Röhren 7“.

Mraźnica.

„Min. Kwiatkowski“. Das Bohrloch wird bei 1910.30 m Tiefe geradegerichtet und erweitert.

„Mina“. Zurzeit wird nach den im Bohrloch gerissenen Röhren instrumentiert.

„Bogdan“. Zwecks Reinigung des Bohrloches vom Paraffinansatz wird es mit heißem Wasser durchgespült.

„Violetta 1“ bohrt normal weiter. Letzte Tiefe 1531.60 m, Röhren 5“.

„Union 4“. Die Rekonstruktion wurde beendet, zurzeit wird gebohrt, letzte Tiefe 1486.90 m.

„Metan“. Gegenwärtig werden Reparaturarbeiten im Schachte durchgeführt.

„Sikorski“. Die Arbeiten bei der Beweglichmachung der 6.5“ Röhren werden fortgesetzt.

„Baku“ bohrt und exploatiert 2000 kg Rohöl täglich. Letzte Tiefe 1522 m, Röhren 4.5“.

„Karol 2“ [Vacuum] wird normal gebohrt, letzte Tiefe 543 m, Röhren 10“.

„Zorza“ bohrt und produziert etwa 600 kg Rohöl täglich sowie Gase in einer Menge von 0.77 m³ pro Min. Letzte Tiefe 1405 m, Röhren 5“.

Schodnica.

„Imre 7“ (Gazy Ziemne) erhielt bei 524.50 m Tiefe eine Anfangsproduktion von 2000 kg Rohöl täglich.

„Hala“ i „Kościuszko“ auf der Sektion „Muchowate-Harem“ von der A. G. „Gazy Ziemne“ neu angelegt, wurden in Betrieb gesetzt und befinden sich in Bohrung.

Lipie koło Ustrzyki.

„Pollon 11“ hat die Tiefe von 945.60 m in 5“ Röhren erreicht und wird normal weiter gebohrt.



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

Łączna produkcja dzenna: La production totale journalière Gesamte Tagesproduktion:			
Borysław	16.78	Cst.	
Tustanowice	34.04		
Mraźnica	18.70		
Sa.	69.52	Cst.	
Inne kopalnie drohobyczkiego okręgu Anderer Gruben d. Drohobycz Rev. Razem - Totale - Zusammen:	13.75		
	83.27	Cst.	

Estat 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.

BORYSŁAW.

Szyb — Puits Schacht	Produkcja Production	Szyb — Puits Schacht	Produkcja Production	Szyb — Puits Schacht	Produkcja Production	Szyb — Puits Schacht	Produkcja Production	Szyb — Puits Schacht	Produkcja Production	Szyb — Puits Schacht	Produkcja Production	Szyb — Puits Schacht	Produkcja Production	Szyb — Puits Schacht	Produkcja Production	Szyb — Puits Schacht	Produkcja Production	Szyb — Puits Schacht	Produkcja Production		
	odtłoczeni expedię abgepfl																				
	C. kg / m³/m																				
Adela III.	t 0 02 0 34	Donamon II.	t 0 20 1 36	Hekla I.	t 0 10 0 08	Koppel I.	t 0 10 0 08	Nafta III.	t 0 09	Ratoczy XI.	t 0 09	Syndkat XX.	t 0 06	Syndkat XX.	t 0 06	Ratoczy XI.	t 0 07	Syndkat XX.	t 0 06	Syndkat XX.	t 0 06
Alzacja	t 0 01 0 02	III.	t 0 08	II.	t 0 01	II.	t 0 14	V.		XV.	t 0 07	XXII.	t 0 01	XXI.	t 0 01	XXVI.	t 0 14	XXV.	t 0 08	XXVII.	t 0 13
Albert	t 0 05	Dorota (Karp.26) t		III.	t	III.	t	VI.		XIV.	t 0 02	XXV.		XXV.		XXVII.		XXV.		XXVIII.	
Aniela	t 0 62	Drasch VII.		IV.	t	IV.	t	XXX.		XVIII.		XXVI.		XXVI.		XXVII.		XXVII.		XXVIII.	
Anna I.	t 0 02	Dumba VI.		Henryk	t 0 92	Henryka Karp.X.t	t 0 08	Kościuszko II.	t 0 04	XXX.	t 0 04	XXXI.	t 0 01	XXXI.	t 0 01	XXXII.	t 0 04	XXXII.	t 0 05	XXXII.	t 0 05
II.	t 0 03 0 12	Edward	t 0 04 0 12	Hunt XI.	t 0 13 0 67	3 21		Kostman I.	t 0 01	XXX.	t 0 04	XXXI.	t 0 01	XXXI.	t 0 01	XXXII.	t 0 04	XXXII.	t 0 05	XXXII.	t 0 05
Apollo I.	t 0 14 0 23	Ekwiwalent II.	t 0 20	Ida II.	t 0 10 0 30			Jasienski w.	t 0 07	XXXIII.	t 0 03	XXXIII.	t 0 03	XXXIII.	t 0 03	XXXIII.	t 0 04	XXXIII.	t 0 04	XXXIII.	t 0 04
II.	t 0 27 0 05	Egton II.	t 0 70 0 44	Iirma	t 0 02	Ignacy	t 0 20 0 07	Kozak	t 0 22 0 23	XXIX.	S 0 01	XXIX.	S 0 01								
Baku	t 0 02 0 02	III.	t 12 43	Jan Albert	t 0 02 0 21	Janus	t 0 18 0 67	Krakus	t 0 06 0 24	XXX.	S 0 15	XXX.	S 0 15								
Barbara I.	t 0 01 0 05	V.	t 8 23	II.	t 0 03	II.	t 0 03	Kralup	t 0 15 0 32	XXXI.	S 0 02	XXXI.	S 0 02								
Beck I.	t 0 05	Esperanza (Anita)	t 0 05	Jurek	t 0 02	Lenaryl	t 0 04	Lew I.	t 0 13	XXXII.	S 0 02	XXXII.	S 0 02								
II.	t 0 06	II.	t 0 06	Felicjan I.	t 0 01 0 20	Gielus-Perutz I.	t 0 01 0 85	Jutrzanka	t 0 27	5 41		Lata I.	t 0 01 0 21	Lata I.	t 0 01 0 21	Lata I.	t 0 01 0 21	Lata I.	t 0 01 0 21	Lata I.	t 0 01 0 21
Bodenkredit	t 0 01	III.	t 0 06	Feniks I.	t 0 01	III.	t 0 06	Kanada	t 0 02 0 25			II.	t 0 01	II.	t 0 01						
Bojko I.	t 0 04 0 05	Frieda I.	t 0 01	Karpaty IX.	t 0 01 0 11	XII.	t 0 01	Karpaty IX.	t 0 01 0 11			III.	t 0 01	III.	t 0 01						
Bornet	t 0 01 0 06	III.	t 0 05	Gallati III.	t 0 10 0 24	2 52		XIV.	t 0 01			IV.	t 0 01	IV.	t 0 01						
Borysławski I.	t 0 01	Galicia XV.		XV.	t 0 03	XV.	t 0 03	XV.	t 0 03			V.	t 0 01	V.	t 0 01						
II.	t 0 10 0 16	Galicia XVI.	t 0 11	XVI.	t 0 03	XVI.	t 0 03	XVI.	t 0 03			VI.	t 0 01	VI.	t 0 01						
Boxal	t 0 11	2 66		XVII.	t 0 07 0 05	XVII.	t 0 07 0 05	XVII.	t 0 07 0 05			VII.	t 0 01	VII.	t 0 01						
Brugger I.	t 0 10	3 15		XVIII.	t 0 02 0 14	XVIII.	t 0 02 0 14	XVIII.	t 0 02 0 14			VIII.	t 0 01	VIII.	t 0 01						
Camus IV.				XIX.	t 0 01	XIX.	t 0 01	XIX.	t 0 01			IX.	t 0 01	IX.	t 0 01						
Capella II.	t 0 01	X.	t 0 01	X.	t 0 01	X.	t 0 01	X.	t 0 01			X.	t 0 01	X.	t 0 01						
Carlo	t 0 02 0 15	XI.	t 0 01			XII.	t 0 01	XII.	t 0 01												
Celina	t 0 24 1 06	XII.	t 0 01			XIII.	t 0 01	XIII.	t 0 01												
Cesia	t 0 40 0 13	9 03		XIV.	t 0 01	XIV.	t 0 01	XIV.	t 0 01			XV.	t 0 01	XV.	t 0 01						
Charitas	t 0 45	XV.	t 0 01			XVI.	t 0 01	XVI.	t 0 01												
Charlotte	t 0 01 0 03	XVII.	t 0 01			XVIII.	t 0 01	XVIII.	t 0 01												
Concordia	t 0 01	XVIII.	t 0 01	XVIII.	t 0 01	XVIII.	t 0 01	XVIII.	t 0 01			XIX.	t 0 01	XIX.	t 0 01						
Chrobry	t 0 03	XX.	t 0 01			XX.	t 0 01	XX.	t 0 01												
Dawidman II.	t 0 26	XI.	t 0 01			XII.	t 0 01	XII.	t 0 01												
Diamond	t 0 06	III.	t 1 55	III.	t 0 01	III.	t 0 01	III.	t 0 01			III.	t 0 01	III.	t 0 01						
Diamant	t 0 03	III.	t 0 01			III.	t 0 01	III.	t 0 01												

Odtłoczeno od 1-go do w. Expedie depuis le premier jusque Abegept vom 1-ten			