

Redakcja i Administracja: Drohobycz, ul. Iwana Franki 7.
Telegr.: Witkower, Drohobycz — Telefon Nr. 7416.
Prenumerata w kraju z dodatkiem miesięcznym: zł. 12.— miesięcznie, zł. 36.— kwartalnie, zł. 12.— półrocznie, zł. 140.— rocznie. Konto P.K.O. Lwów Nr. 505.755.

Nie odwołane we właściwym czasie prenumerata uważa się za odnowione. Rękopisów nie zwraca się. Przedruk artykułów i wiadomości dozwolony tylko za podaniem źródła. Ceny ogłoszeń wedle umowy. Wszystkie prawa zastrzeżone. Cena egzemplarza pojedynczego zł. 3.

OLEUM

Tygodniowe pismo statystyczno-infomacyjne dla spraw naftowych
dla spraw przemysłu oleju skalnego w Polsce.

Journal hebdomadare d' informations-statistiques
pour l' industrie pétrolifère en Pologne.



Statistisches Informations - Wochen - Fachblatt
für die Interessen der Erdölindustrie in Polen.

Wydawca:—Editeur:—Herausgeber: Marcin Witkower, Drohobycz.

Nr. 130.

Drohobycz, dnia 7-go grudnia

— le 7. décembre

— den 7-ten Dezember 1937.

Rok
Année
Jahrgang | III. (XXV)

Przemysł naftowy we wrześniu b. r.

(Dokończenie)

Według ekspedycji produktów naftowych dokonanych na rynek wewnętrzny w czasokresie trzech ubiegłych kwartałów roku bieżącego i w takimże czasokresie lat ubiegłych przedstawiał się stan zapotrzebowania krajowego wzgl. chłonności rynku, jak następuje:

Produkt	Od-Vom 1.I.-30.9.1937	Od-Vom 1.I.-30.9.1936	Od-Vom 1.I.-30.9.1935	Od-Vom 1.I.-31.9.1934	Od-Vom 1.I.-31.9.1931	Produkt
Benzyna	60.066	46.922	46.219	49.226	63.125	Benzin
Nafta	83.486	79.705	77.115	68.450	87.187	Leuchtöl
Oleje gazowe i opał.	52.089	42.581	39.891	40.743	43.355	Gas- u. Heizöl
Oleje smarowe ¹⁾	26.671	30.536	29.405	29.421	30.304	Schmieröle ¹⁾
Parafina	6.275	6.392	5.686	5.243	5.874	Paraffin
Inne Produkty	25.808	22.345	20.096	17.448	15.373	Andere Produkte
Razem :	254.395	228.481	218.462	210.511	245.198	Zusammen :

Consumpcja produktów naftowych w kraju za ubiegłe 3 kwartały b. r. charakteryzuje według cyfr powyższych ogólnie taki sam obraz, jaki zaobserwować mogliśmy z końcem pierwszego półrocza tegorocznego. Rok bieżący wykazuje poważne wzmożenie globalnej konsumpcji wewnętrznej nie tylko w stosunku do lat kryzysowych, ale i w stosunku do r. 1931, uważanego w danym wypadku za rok przełomowy między czasem prosperity, a czasem, kiedy konsumpcja poczęła spadać. W stosunku do roku poprzedniego wynosi wzrost globalny 11% w stosunku zaś do 1931 r. przeszło 3%. Ponizej roku 1931 pozostaje jeszcze ciągle spożycie benzyny i nafty, gdy gbyt wszystkich innych produktów przekroczył poziom r. 1931. Jeśli się zważy, jak decydujące znaczenie ma właśnie sprzedaż benzyny i nafty dla ogólnego utargu i dla uzyskania odpowiedniej z utargu tego rentowności, to w związku z faktem, że i w tym obu tych produktów uległy w ostatnich latach znaczemu obniżeniu, uważać należy okoliczność, że produkty te nie osiągnęły jeszcze poziomu zbytu 1931, a moment mocno ujemny. Pociągającym niemniej faktem jest konsumpcja nafty w ostatnich 3 latach, konsumpcja benzyny zaś dopiero w roku ostatnim poczyniła bardzo poważne postępy. Z pośród poszczególnych produktów wykazuje właśnie konsumpcja benzyny największą zwykłą, wynoszącą w stosunku do r. ub. 28%. Nafta zwiększała tylko o 4%. Bardzo intencjonalnie rozwijała się konsumpcja oleju gazowego, która w stosunku do r. ub. wzrosła o 22%, a poziom r. 1931 przekroczyła o 20%. Gdy również wszystkie inne produkty wykazują w porównaniu z rokiem ubiegłym wzrost zapotrzebowania, to jedynie parafina pozostała o 2% poniżej poziomu r. ub., natomiast o 6% powyżej poziomu r. 1931.

II Zwyczajne Walne Zgromadzenie
Klubu Właścicieli Udziałów Brutto
w Drohobyczku
odbędzie się w lokalu wiejskim Klubu, Rynek 3, w niedzielę 13 grudnia br. o godz. 3. popoł. z następującym porządkiem dziennym:

- 1) Zagajenie.
- 2) Sprawozdanie z działalności instępującego Wydziału,
- 3) Dyskusja,
- 4) Wybór nowych władz,
- 5) Wnioski i Ewentualna.

W razie braku statutem przewidzianego kompletnie, odbędzie się następnie Walne Zgromadzenie w tym samym lokalu i z tym samym porządkiem dziennym tegoż dnia o godz. 3.30 popoł.

Die polnische Erdölindustrie im September d. J.

[Schluss]

Nach den Expeditionen der Erdölprodukte, welche am Innenmarkt im Laufe der abgelaufenen drei Quartale des laufenden Jahres und im selben Zeitraum der vergangenen Jahre durchgeführt wurden, stellt sich der Verbrauch, bzw. der Bedarf im Inlande wie folgt dar:

Produkt	Od-Vom 1.I.-31.9.1934	Od-Vom 1.I.-31.9.1931
Benzin	49.226	63.125
Leuchtöl	68.450	87.187
Gas- u. Heizöl	40.743	43.355
Schmieröle ¹⁾	29.421	30.304
Paraffin	5.243	5.874
Andere Produkte	17.448	15.373

Zusammen :

Der Erdölprodukten-Konsum im Lande für die abgelaufenen drei Quartale des laufenden Jahres charakterisiert nach den obigen Ziffern im allgemeinen dasselbe Bild, welches wir zu Schluss des ersten Halbjahrs des laufenden Jahres beobachten konnten. Das laufende Jahr weist eine bedeutende Vergrößerung des gesamten Konsums am Innenmarkt auf, und das nicht nur im Verhältnis zu den Krisenjahren, aber auch im Verhältnis zum Jahre 1931, das im gegebenen Fall als ein Umschwungsjahr zwischen den Glanzzeiten und den Zeiten, in welchen der Konsum ins Falle kam, betrachtet wird. Im Verhältnis zum Vorjahr beträgt die gesamte Steigerung 11%, dagegen im Verhältnis zum Jahre 1931 über 3%. Unter dem Niveau des Jahres 1931 bleibt noch immer der Benzinkonsum, während der Absatz aller anderer Produkte das Niveau des Jahres 1931 überschritten hat. Wenn erwähnt wird, Welch entscheidende Bedeutung der Verkauf von Benzinkonsum, während der Absatz aller anderer Produkte das Niveau des Jahres 1931 überschritten hat. Wenn erwähnt wird, Welch entscheidende Bedeutung der Verkauf von Benzinkonsum, während der Absatz aller anderer Produkte das Niveau des Jahres 1931 überschritten hat. Nichtdestoweniger ist jedoch die Tatsache erfreulich, dass der Leuchtölkonsum in den letzten drei Jahren und auch der Benzinkonsum im letzten Jahr bedeutende Fortschritte gemacht hat. Unter den einzelnen Produkten weist eben der Benzinkonsum die grösste Steigerung auf, welche im Vergleich zum Vorjahr 28% beträgt. Der Leuchtölabsatz weist nur eine Erhöhung um 4% auf. Sehr intensiv entwickelte sich der Gasölkonsum, der im Vergleich zum Vorjahr um 22% gestiegen ist und das Jahr 1931 um 20% überschritten hat. Während auch alle anderen Produkte gegenüber dem Vorjahr eine Steigerung des Bedarfes aufweisen, verbleibt lediglich das Paraffin um 2% unter dem Niveau des Vorjahrs, das aber um 6% das Niveau des Jahres 1931 überschritten hat.

) Die Daten für das Jahr 1937 umfassen nur die Schmieröle über 0.890, während in den Daten der früheren Jahre sowohl die Oele über 0.890 als auch die leichten Oele enthalten sind. Die Gesamtexpedition der schweren und leichten Oele betrug im 9-monatlichen Zeitabschnitt des Jahres 1937 = 34.833 t.

Auszeichnungen in der polnischen Erdölindustrie.

Das Amtsblatt „Monitor Polski“ Nr. 260 vom 11. November gibt die Personen bekannt, welche anlässlich des 19. Jahrestages der Unabhängigkeit Polens mit hohen Auszeichnungen bedacht wurden. Ausser den kurz erwähnten Persönlichkeiten haben noch das Goldene Verdienstkreuz für ihre Tätigkeit auf dem Gebiet der Erdölindustrie erhalten: Ing. Stefan Dauwański, Generaldirektor der „Polmin“ in Lemberg, Ing. Zygmunt Biłuchowski, Rafinedirektor der „Polmin“ in Drohobycz, Leopold Szerauc, Direktor kopalni „Polmin“ in Drohobycz, Dr. Zygmunt Łahociński, Wicedyrektor „Polmin“ in Drohobycz, Inż. Marian Koziowski, Wicedyrektor „Polmin“ in Drohobycz, Dr. Stanisław Schätzle, Direktor Krajowego Towarzystwa Naftowego we Lwowie i w. i. Złoty Krzyż Zasługi za pracę w Borysławiu oraz Tadeusz Długosz, właściciel kopalni w Siarach, pow. gorlickiego.

Die Situation am Rohölmarkt.

Die Rohölpreise haben in der vergangenen Woche eine weitere Steigerung erfahren und notiert gegenwärtig Borysławöl zł 1.640 per Zisterne bei sehr fester Tendenz des Marktes. Daraus erhellt, dass die Anfang des vergangenen Monats unter den Grossraffinerien getroffene Vereinbarung, den Einkaufspreis ab 1. November d. J. auf zł 1.450 per Zisterne herabgesetzt, illusorisch geworden ist.

Die Bruttoölpreise pro November d. J.

Die für die Abrechnung der Bruttoölanteile pro November d. J. festgesetzten Preise betragen: Für Marke Borysław zł 1.505, Mařenica obere zł 1.478, Schodnica zł 1.650 und für Marke Urycz zł 1.702 per Zisterne loco Aufgabestation. Der seitens der „Vacuum“ gezahlte Durchschnittspreis für die in diesem Monat übernommenen Rohölmengen der Standard-Marke Borysław beträgt zł 1.550 per Zisterne.

Grubenchronik.

Borysław. „Kleiner“. Die Arbeiten bei der Vertiefung des Bohrloches werden fortgesetzt und hiebei nachts durch einige Stunden mit einem Resultat von 1200 bis 1500 kg gekolt. Letzte Tiefe 1103.50 m, Röhren 5".

„Bianka“. Die Exploitation wird ununterbrochen fortgesetzt und so nach wie vor ein Quantum von 8000 bis 9000 kg an reinem Öl im Tage gewonnen. Das Rohöl stammt aus dem Jammer Sandstein, aus der Tiefe von 1516 m.

Tustanowice

„Bukowice 41“ bisher in Bohrung, wird seit einigen Tagen, bei 1168.30 m Tiefe, ausschliesslich mit einem Resultat von 1000 kg Rohöl täglich gekolt.

„Opeg“. Gegenwärtig werden Vorbereitungen getroffen, zwecks neuerlicher Torpedierung des Bohrloches.

„Maria Adela“. Dieser Schacht befindet sich bekanntlich in Bohrung. Gegenwärtig wird bei 774.80 m Tiefe eine 6" Rohrtour eingelassen, wodann die Bohrung fortgesetzt werden wird.

„Herta 1, 2 und 3“. Ersterer befindet sich bei 1251 m Tiefe in Exploitation und produziert mittelst Löffeln aus einem Dreieck etwa 5000 kg Rohöl monatlich. Der zweite befindet sich im Kolbriebetrieb und produziert aus 1021 m Tiefe etwa 15.000 kg Rohöl pro Monat. Bei letzterem wird gebohrt und hiebei durch einige Stunden täglich mit einem Resultat von etwa 1200 kg Rohöl gekolt. Die bis heute erreichte Tiefe beträgt 1025 m in 6" Röhren.

„Marieta 1 und 6“. Bei ersterem wurde die Tiefe von 206.00 m erreicht und wird normal weiter gebohrt. Beim zweiten wird vorsichtig weiter gebohrt und hiebei wie bisher täglich das im Bohrloch sich ansammelnde Rohöl durch einige Stunden abgezogen, wodurch ein Quantum von je 1500 kg Rohöl erzielt wird.

„Frania“. Die Exploitation wurde gestern mittelst Pumpens wieder aufgenommen und darf, falls der Zufluss so anhalten wird, ein Quantum von 8000 kg an reinem Öl pro Tag sowie eine Gasproduktion von 1.20 m³ pro Minute erzielt werden.

„Paris 1 und 2“. Bei ersterem zeigt sich eine weitere Produktionverbesserung auf etwa 1 Zist. täglich, beim zweiten wird gegenwärtig die Bohreinrichtung auf pensilvanisches System umgearbeitet, wodann das Bohrloch vertieft werden wird.

„Oswald“. Nach Wiedereinlassung der gezogenen 4" Röhren wird seit gestern mit dem früheren Resultat von etwa 1000 kg pro Tag wieder gekolt.

„Votan“ (Polmin) wird nach wie vor bei ständig anhaltenden Rohölpuren vorsichtig weiter gebohrt. Letzte Tiefe 1262.80 m, Röhren 7".

Mražnice.

„Gallieni“ wird ununterbrochen weiter gebohrt und wird eine Produktion nach Erreichung des Boryslawer Sandsteins erwartet. Letzte Tiefe 1639.90 m in 6" Röhren.

„Sikorski“ befindet sich in Bohrung. Letzte Tiefe 1130.20 m, Röhren 6.5".

„Faustyna“. Am 1. ds. wurden die Arbeiten bei der Vertiefung des Bohrloches aufgenommen. Letzte Tiefe 1542.40 m Röhren 5".

„Zorza“. Die Arbeiten bei der Reinigung des Bohrloches werden gegenwärtig bei 1180 m Tiefe in 5" Röhren fortgesetzt.

Schodnica

„Lena“. Mit der Bohrung dieses von der A. G. „Gazy Ziemne“ auf der Sektion „Harem“ neuangelegten Schachtes wurde am 1. ds. begonnen.

„Labor“. Dieses vom Ing. N. Backenroth im Verein mit einem auswärtigen Konsortium neuangelegte Bohrloch hat die Tiefe von 110 m in 9" Röhren erreicht und wird nach erfolgter Wassersperre weiter gebohrt.

Wykaz dziennej produkcji ropy i gazów oraz tłoczenia poszczególnych szybów w okręgu drohobyczkiem.

Łączna produkcja dzienna :		
La production totale journalière		
Gesamte Tagesproduktion :		
Borysław	16.71	Cst.
Tustanowice	33.22	"
Mraźnica	21.59	"
-----	-----	"
Sa.	71.52	Cst.
Inne kopalnie drohobyckiego okręgu	14.23	
Aandere Gruben d. Drohobycz Rev.		
Razem - Totale - Zusammen :	85.75	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 Drohobyczer Bezirkes.

Szyby oznaczone t) eksplotują się z trójkątami.
Schächte mit t) bezeichnet, werden von einem Dreieck expliziert.

BORYSLAW.

Odtłoczono od 1-go do w <small>ł</small> .		30 XI. 1937.	
Expediè depuis le premier jusque			
Abgeipt vom 1-ten bis incl.			
Borysław	430.60	Cst.	
Tustanowice	877.08	"	
Mraźnica	594.69	"	
Łapaczki i Towarzystwa handlowe	32.72	"	
Fangstat, et Handels Gesellschaft.			
Sa.	1935.09	Cst.	
Inne kopalnie drohobyckiego okręgu	443.77	"	
Andere Gruben d. Drohobycz Rev.			
Razem - Totale - Zusammen:	2378.86	Cst.	

Daty odłóżonej rópy za listopad b. r. sa już ukończone, będą one jednakowoż uzupełnione w następnym numerze cyframi rópy beczkowej.

Szyb — Puits Schacht	Produkcja Production			Produkcja Production			Produkcja Production			Produkcja Production			Produkcja Production			Produkcja Production			Produkcja Production													
	Ropy d' huile Rohöl gazów Gase	C. kg	m³/m	Ropy d' huile Rohöl gazów Gase	C. kg	m³/m	Ropy d' huile Rohöl gazów Gase	C. kg	m³/m	Ropy d' huile Rohöl gazów Gase	C. kg	m³/m	Ropy d' huile Rohöl gazów Gase	C. kg	m³/m	Ropy d' huile Rohöl gazów Gase	C. kg	m³/m	Ropy d' huile Rohöl gazów Gase	C. kg	m³/m											
Adela III.	t	0 02	0 6	Diamant	t	0 03	Henryk	0 92	Koppel I.	t	0 1	Nafta III.	t	Ratoczn XI.	0 09	3 15	Syndykat XII.	t	3 15	Szyb — Puits Schacht	ropy d' huile Rohöl gazów Gase	C. kg	m³/m									
Alzacja	t	0 01	0 04	Donamon II.	t	0 20	1 0	Henryka Karp.X.t	0 05	II.	t	0 1	V.		Ratoczn XI.	0 10	3 00	XVII.	t	0 2	Szyb — Puits Schacht	ropy d' huile Rohöl gazów Gase	C. kg	m³/m								
Albert	t		0 1	" III.	t	0 08	0 2	Hekla I.	t			Kornhaber II.	0 6	" XV.	0 10	3 00	" XV.	t	3 00	Szyb — Puits Schacht	ropy d' huile Rohöl gazów Gase	C. kg	m³/m									
Aniela	t		0 06	Dorota (Karp.26)	t		0 05	" II.	t	0 01		" XXX.	0 2	" XXV.	0 12	0 08	" XXV.	t	3 52	Szyb — Puits Schacht	ropy d' huile Rohöl gazów Gase	C. kg	m³/m									
Anna I.	t		0 6	Dora II.	t			" III.	t			" XXXI.	0 3	" K XX.	0 12	0 08	" K XX.	t	3 52	Szyb — Puits Schacht	ropy d' huile Rohöl gazów Gase	C. kg	m³/m									
" II.	t	0 03	0 2	Drasch VII.			0 2	" IV.	t			" XXXII.	0 5	" XXII.	0 7	0 36	" XXII.	t	0 01	0 1	Szyb — Puits Schacht	ropy d' huile Rohöl gazów Gase	C. kg	m³/m								
Apollo I.		0 14	0 2	Dumba VI.	0 02	0 2	Hunt XI.	0 15	0 7	4 57	Kostman I.	0 01	" XXXIII.	0 13	1 13	" XXVI.	t	0 01	0 1	Szyb — Puits Schacht	ropy d' huile Rohöl gazów Gase	C. kg	m³/m									
" II.		0 26	0 06	Edward	w			Ida II.	t	0 3		Kościuszko II.	0 05	0 3	1 21	Regina I.	t	0 3	0 1	Szyb — Puits Schacht	ropy d' huile Rohöl gazów Gase	C. kg	m³/m									
Artur I.	t	0 01		Eglon II.		6 92	Irma	0 03	0 1		" XXXIV.	0 1	" XXXII.	0 29	0 29	Renia	t	0 01	0 06	Szyb — Puits Schacht	ropy d' huile Rohöl gazów Gase	C. kg	m³/m									
Baku			0 03	Ekwivalent II.	0 20	6 02	Ignacy	0 25	0 07	7 37	Kozak	0 30	0 4	9 74	Ropa I.	0 07	0 3	2 34	Szyb — Puits Schacht	ropy d' huile Rohöl gazów Gase	C. kg	m³/m										
Barbara I.	t	0 03	0 05	" III.	0 75	0 3	Jan Albert	0 01	0 2	0 58	Krakus	0 07	0 3	2 15	Robson I.				Szyb — Puits Schacht	ropy d' huile Rohöl gazów Gase	C. kg	m³/m										
" II.	t	0 04	0 03	" V.	0 12	3 62	Januś	0 18	0 5	3 25	Kralup	0 15	0 3	4 55	Sadler XII.	0 37	0 3	10 98	Szyb — Puits Schacht	ropy d' huile Rohöl gazów Gase	C. kg	m³/m										
" III.	t		0 7	Eros I.	0 02		Jasieniecki w.		0 07		Lenaryl		0 05	" XXXIX. S	0 16	4 57	Szczur			Tatra	ropy d' huile Rohöl gazów Gase	C. kg	m³/m									
Beck I.	t		0 04	" II.	0 03	0 1	Jerzy IX. (Nobel)	0 42	0 2	11 87	Leo I.		0 2	" XXXI. S	0 02	0 3	Tomasz I.			Teresa I.	ropy d' huile Rohöl gazów Gase	C. kg	m³/m									
" II.	t		0 06	Esperanza I. (Anita)	0 01	0 05	Johanna I.	0 03	0 1		Natan I.			" III.	0 10	3 19	Tobiasz	t	0 01	0 1	Szyb — Puits Schacht	ropy d' huile Rohöl gazów Gase	C. kg	m³/m								
Bernard II.		0 15		" II.	0 01	0 04	" II.	0 13	0 1	0 56	Limanówka	t	0 02	" III.	0 02	0 5	Tytyus		0 01	0 05	Szyb — Puits Schacht	ropy d' huile Rohöl gazów Gase	C. kg	m³/m								
Bianka		0 65		Estera	w	0 2	" III.				Linus	t	0 01	0 3	" II.	0 01	0 07	Toška I.	t	0 01	0 05	Szyb — Puits Schacht	ropy d' huile Rohöl gazów Gase	C. kg	m³/m							
Bitumen II.		0 23	0 5	Etna I	t	0 1	Józefina	0 08	0 1	2 10	Livja	0 10	0 2	" III.	0 10	3 19	Ułan (Wit)	t	0 01	0 05	Szyb — Puits Schacht	ropy d' huile Rohöl gazów Gase	C. kg	m³/m								
Blochówka I.		0 12	0 8	Feifer II.	t	0 1	Jurek		0 03	0 10	Lotaryngia I.		0 08	" III.	0 08	2 88	Union I.	t	0 01	0 04	Szyb — Puits Schacht	ropy d' huile Rohöl gazów Gase	C. kg	m³/m								
" II.		0 20	0 3	" III.	t	0 01	Jutrzenka	0 28		7 79	Ludwik	t		" V.	0 05	1 44	Ural I.		0 02	0 4	Szyb — Puits Schacht	ropy d' huile Rohöl gazów Gase	C. kg	m³/m								
" III.		0 12	0 3	" IV. (Bleicher) t		0 1	Kanada	0 02	0 3		Lusia	t	0 01	0 02	" VII.	0 10	2 88	Vandenbergh		0 08	2 39	Szyb — Puits Schacht	ropy d' huile Rohöl gazów Gase	C. kg	m³/m							
Bodenkredit	t	0 01	0 2	Felicjan I.	0 01	0 2	Karpaty IX.	t	0 01	0 1	Luta I.	t	0 01	0 1	" VIII.	0 10	2 88	Wanda (Bloch)		0 02	0 2	Szyb — Puits Schacht	ropy d' huile Rohöl gazów Gase	C. kg	m³/m							
Bojko I.	t	0 01	0 05	Feniks I.	t	0 9	" XII.	t	0 01	0 08	Lwów III.	t	0 02	0 2	" IX.	0 05	1 73	Wanda I.		0 01	0 05	Szyb — Puits Schacht	ropy d' huile Rohöl gazów Gase	C. kg	m³/m							
Bornet	t	0 01	0 05	" III.		0 05	" XIV.	t		0 08	Maius (Synd. IV)	0 02	0 04	" XI.	0 30	9 33	Witold	t	0 27	7 07	Szyb — Puits Schacht	ropy d' huile Rohöl gazów Gase	C. kg	m³/m								
Borysławski I.		0 01		Frieda II		0 02	" XXI.	t			Marek	t	0 01	0 05	" XII.	0 30	5 52	Zgoda I.		0 09	0 09	Szyb — Puits Schacht	ropy d' huile Rohöl gazów Gase	C. kg	m³/m							
" II.		0 10	0 2	Gallati III.	0 10	0 3	" XXXVI.	t	0 01	0 05	Mary I.	0 11	0 04	3 07	" XIII.	0 05	0 08	Zygmunt		0 06	25/6.00 Cst.	Szyb — Puits Schacht	ropy d' huile Rohöl gazów Gase	C. kg	m³/m							
Boxal		0 13	0 06	Gaz I.	t	0 2	" XXXVII.	t	0 07	0 05	Piotr I.	0 02		0 72	" XIV.	0 02	0 92	Razem - Total - Zusammen:		12 62	Szyb — Puits Schacht	ropy d' huile Rohöl gazów Gase	C. kg	m³/m								
Brugger I.	.	0 10	0 2	Georg	0 09	0 1	" XXXIV.	t	0 02	0 2	Poniatowski I.		0 02	0 6	0 57	" XV.	0 02	0 4	Wiara II.		0 40	Willy I.		0 05	0 1	Szyb — Puits Schacht	ropy d' huile Rohöl gazów Gase	C. kg	m³/m			
Camus IV.				Gerti I.	0 01	0 4	Kasa Oszcz. I.	t	0 02		Pontresina I.	0 07	0 05	1 98	" XVI.	0 02	0 4	Wulkan	t	0 06	Zbyszko		0 04	Zdzisław I.		0 04	Szyb — Puits Schacht	ropy d' huile Rohöl gazów Gase	C. kg	m³/m		
Capella II.	t	0 03		" II.		0 01	0 5	" II.	0 02	0 1	Marek	t	0 01	0 05	" XV.	0 05	0 08	Stefan II.	t	0 01	0 04	Witold	t	0 27	7 07	Szyb — Puits Schacht	ropy d' huile Rohöl gazów Gase	C. kg	m³/m			
" III.		0 01		Giusel-Perutz I.			" IV.	t			Maryna	0 01	0 07	" II.	0 2	0 92	Witold	t	0 01	0 04	Witold	t	0 27	7 07	Szyb — Puits Schacht	ropy d' huile Rohöl gazów Gase	C. kg	m³/m				
Carlo			0 2	" III.			" XI.	t	0 2		Mateusz	0 08	0 02	" III.	0 34	0 1	Witold	t	0 01	0 04	Witold	t	0 27	7 07	Szyb — Puits Schacht	ropy d' huile Rohöl gazów Gase	C. kg	m³/m				
Celina		0 25	1 1	Cesia	0 40	0 2	Goplana I.	0 08	0 3	1 87	Melanja		0 05	" IV.	0 30	0 1	Witold	t	0 01	0 04	Witold	t	0 27	7 07	Szyb — Puits Schacht	ropy d' huile Rohöl gazów Gase	C. kg	m³/m				
" III.		0 03		Charitas			" XII.	t		0 07	Merkur		0 7	" V.	0 30	0 1	Witold	t	0 01	0 04	Witold	t	0 27	7 07	Szyb — Puits Schacht	ropy d' huile Rohöl gazów Gase	C. kg	m³/m				
Charlotta		0 01	0 02	Gottesman I.	t	0 01	0 1	Kaukaz		0 9	Mickiewicz I.	t	0 01	0 05	" VI.	0 25	0 3	Witold	t	0 01	0 04	Witold	t	0 27	7 07	Szyb — Puits Schacht	ropy d' huile Rohöl gazów Gase	C. kg	m³/m			
Concordja	t			" IV.	t	0 02	0 2	Klaudjusz I.	t	0 01		" II.	t	0 02	0 6	7 98	Staś	t	0 02	0 3	Witold	t	0 27	7 07	Szyb — Puits Schacht	ropy d' huile Rohöl gazów Gase	C. kg	m³/m				
Dawidman II.			0 06	Grymajło I.	0 01	0 2	" II.	t	0 01		Kleiner	0 15	0 5	7 04	Pontresina Franc	0 25	0 3	Witold	t	0 01	0 04	Witold	t	0 27	7 07	Szyb — Puits Schacht	ropy d' huile Rohöl gazów Gase	C. kg	m³/m			
" III.		0 06	0 1	Konrad II.	t	0 01	0 2	Konrad II.		1 68	Millicent	0 12	0 6	3 64	Port Artur I.	t	0 9	Witold	t	0 01	0 04	Witold	t	0 27	7 07	Szyb — Puits Schacht	ropy d' huile Rohöl gazów Gase	C. kg	m³/m			
V.	t			" III.		0 01	0 1	" IV.	t	1 22	Mossul	0 01	0 2	39 80	Ratoczn I.		2 2	" II.	0 02	0 3	Witold	t	0 01	0 04	Witold	t	0 27	7 07	Szyb — Puits Schacht	ropy d' huile Rohöl gazów Gase	C. kg	m³/m

TUSTANOWICE.

Aba		0 3		Elda	0 15	0 4	Getruda	0 2	Kellog I.	0 06		Marja Teresa I.	0 33	0 2	10 18	Robert	0 08	0 2	2 89	Tamiza I.	0 01		
Adela	t	0 02	0 09	0 55	Eleonora	0 10		Glinski I.	0 05	0 2	1 87	" II.	0 01	0 1		" III.	0 15	1 2	4 48	Rockefeller	0 05		
Aladar (Lili)		0 03	0 1		Elgin			" II.				Kinga I.	0 02	0 2		" IV.	0 15	0 8	5 83	Roman	0 28		
Albion		0 34	0 4	19 23	Elza	0 17	0 2	4 71	Grado I.			" II.	0 07	0 6	2 37	" V.	0 02	0 2	0 57	Romek (Spindt.)	0 01		
Alfred			0 5		Elżbieta				Kniep							Marja Adela w	2 4			Rossberger IX.	0 02		
" 4 (Galicja)					Emigesta	0 22	0 9	6 50	Gunkel (Fortuna)	0 03	0 06	0 66	Kolumbia	0 27	0 1	7 30	Marieta I.	w			Rozwadów	0 07	
Balfour					Emil		0 2		Hala t				Kopernik I.	t			" VI.	w	0 15	1 0	Rudolf	0 01	
Bank of England	t	0 01	0 06	0 40	Erdölwerke II	0 04		Hansaglück				" I a				Marysia II.	t	0 6		Sabina t	0 04		
Banknot		0 04			" XII.	0 2			Harding I.			" II.	0 07		1 69	Merkur		0 1		Salo t	0 08		
Banzay I.					Erha II.	0 05	0 4		" II.	0 03	0 3	4 32	Krakowianka				Meta II.		0 05	0 6	" VI.	0 01	
Bawarja		0 07	0 3	1 57	Erna IV.	0 02	0 2		" III.	0 10			Ks. Józef	0 58	0 07	15 22	Minerwa		0 20	0 2	" XII.	0 06	
Belweder		0 1			Ernest		0 2		Helena t		0 2		Kubuś t				Moneta I.		0 35		Sezam I. t	0 01	
Bitum II.		0 2			Ernestius t		0 3		Henrietta t		0 02		Kujawy	0 12	0 5	3 33	Mora II.		0 4		" XVI.	0 02	
Bohemia		0 06	0 2	2 21	Eruptio t				Henry VIII.	0 08	0 1	2 62	Las I.	0 01	0 1		Mukden I.	0 04	0 5	0 87	" XVII.	0 03	
Borak I.		0 04		1 22	Eugeniusz t				Henryk I.		0 2		" III.	0 01	0 07		" II.		0 6		" XVIII.	0 03	
Borneo	t				Ewa	0 20	0 8	5 00	" II.	0 06	0 3	3 45	" V.				Nafta I. (P. Z. G.)		0 7		" XIX.	0 48	
Bronisław		0 14	0 2		Ewka t				Hense I.		0 4		" VII.	0 02	0 2		" II. ..	0 05	0 2	1 37	Simonshall t	0 02	
Bukowice XXI.		0 06	0 4	1 75	Faust	0 02	0 5		Herman I. t		0 04		" VIII.		0 04		" V. ..	0 10		3 36	Śląsko	0 04	
" XXII.		0 22		7 01	Fela (Długosz)	0 05	0 5		Herta II.	0 04	0 9	4 90	" IX.	0 01	0 1		Nelson	0 04	0 1		Siołwinka	0 02	
" XXIV.		0 35	1 0	9 98	Felicja t		0 1	0 19	" III. w	0 18			Laura	0 10	0 2		Niagara II.		1 1		Stanisław	0 24	
" XXVI.		0 60	3 0	18 80	Fenomen		0 2		Herzfeld I.	0 28			Legun I. (Statel II.)		0 2		" V.	0 10	0 2		Statelands IV.	0 3	
" XXVII.		0 30	0 3	8 57	Feniks I. t	0 03			" II.	0 30	0 1		" III.	1 35	0 7	37 79	" VI.	0 70			Tristan		
" XXXIX.		0 20	1 7	6 15	" II. t	0 01			" III.	0 35			" II. (" IV)	0 02	0 06		Oil City		0 6		Trunkwalter t	0 01	
" XLI. w		0 10	1 0	6 15	Feuerstein I.		0 2		" IV.	0 24			Lena	0 10	0 9		Oleum		0 3		Tryumf I.	0 08	
" XLIII. w					" II. t	0 01			Hilda	0 25	0 1		Leon	0 10	0 9		Opeg I. r		0 2		" XXIII.	0 02	
Cecylja		0 12	0 5	3 31	" IV.	0 02	0 6	1 74	Hohenstein t		0 08		Lesław				" XII.	0 10	0 2		" XL.	0 30	
Champagne I.			0 04		" V.	0 02			Hoover II. t				Liljen	0 16	0 04	5 36	Oswald	0 08	1 4	2 35	" XLIV. w		
" II.		0 03		0 98	" VI	0 01			Hubicze II. t	0 03	0 3	0 73	Liljom I.	0 04	0 4	1 27	Otylja	0 08	0 4	1 55	" V.	0 02	
Clay I.		0 01	0 1		" XI. t	0 03			Hungarja	0 02	0 03		Litwa II.	0 12	0 1	3 34	Panonia	0 01	0 8		" VI.	0 01	
" II. t		0 01	0 05		Fiume I.				Ignacy t				Parcifal	0 20			Parnas I.		0 04		" VII.	0 05	
Dąbrowa IV.		0 45		13 49	" II.	0 03	0 8	2 49	Initanty t		0 2		Locarno	0 01	0 06		" XIX.		0 30	0 2	8 76	Vera II.	
" VIII.		0 55	0 8	17 58	Flora		0 16		Izabella		0 03		Lohengrin	0 02	1 3		" XX.	0 17	0 2	4 93	Wagman II.	0 03	
" XIV.			0 4		Fortuna I.	0 02	0 3	0 60	Jadwiga		0 9		Lucyna	0 05	0 5	1 68	Paryż I.	0 70	0 6		Waliszko	0 54	
" XVI.		0 13	1 1	4 47	" II.	0 15	1 4	4 77	Jan Kenty	0 04	0 3		Lucky-Star I.	0 08	0 4	2 26	" XXI.	0 38	0 9	11 20	Warszawa I.	0 30	
" XVII.		0 15	0 3	4 46	" III.	0 04	0 9	1 02	Jawa	0 14	0 5	3 51	Luiza	0 40	1 5	9 68	Paryż II.	0 70	0 6		XXII.	0 25	
" XVIII.		0 10	1 2	3 20	" IV.	0 12	1 6	3 49	Joanna II. t		1 2		Lusia XI.	0 09		2 57	Pax II.		0 18	0 7	XXIII.	0 09	
" XIX. w		0 16	1 5	2 72	Frania		0 70	0 7	3 49	Józef-Mukden t	0 02	0 2	0 55	Łaszcz	0 10	0 3		Paulus	0 01	0 8	1 99	XXIV.	0 24
Daisy III.		0 02	0 09		Freudenheim XI.	0 06	0 2	1 90	Józef Schreier t		0 1		Madrid				Pawet	0 03	0 06		XXV.	0 20	
Dembowski			1 2		Galicia I. t				Jubileum t	0 03	0 3		Magda t	0 01	0 1		Plon		3 6		XXVI.	0 15	
Derezyce III.		0 35		9 57	Gal. Sp. naft. II. t		0 4		Juljusz-Montan t		0 08		Magdalena XV.	0 13	0 5	4 02	Pluto I.	0 09	0 8	3 65	" XXII.	0 25	
" IV.		0 09	0 2	2 57	" IV. t		0 4		Juljusz-Galicja		0 04	0 5	Maksymilian r		0 1		Póneria XXX.	0 02		0 61	" XXIII.	0 09	
Długosz-Łaszcz I.	t		0 2		Gartenberg t	0 01	0 04		Juno I. (Polmin)	0 60			Mamcia	0 02			Popielanka t	0 01			" XXIV.	0 24	
Dorrit VI.			1 6		Genia	0 06	0 2		Kalifornja I. t	0 01	0 3		Marcel L.	0 09	1 3	2 33	Popper II.	0 01	0 2		Stefia I.	0 07	
Dusiek	t	0 02	0.09	0 08	George I. (Wład.)	0 06	0 3	1 77	" II.	0 02	1 0		Margary Grace X.	0 10		2 89	Praga I.	0 01			" II.	0 04	
Dziadek			0 3		Glinik XXXIV.	0 02	0 1	0 56	Karol I.		0 08	0 7	Margot I. t	0 1			" III.	0 02	0 03		" III.	0 13	
Dziunia		0 14	0 4	0 07	" XXXV.	0 02	0 1	0 48	Katarzyna t		0 4		Marja t	0 01			" VIII. t	0 01			IV.	0 13	
Edison I.		0 03	0 09	0 19	" XXXVI.	0 36	0 2	11 69	Kate I.	0 35	0 1	9 13				Premier I.	1 47	0 2	43 50	Stella	0 01		
" II.		0 17	0 2	4 78	" XXXVII.	0 01		0 29	Käthe XIII. (Pola)	0 01	0 06					Sumatra t	0 01	0 2		Wygoda t	0 01		
Edna IX.		0 09	0 2	2 55											Renata	0 08	1 0	2 06	Zeus	0 02			
Eileen V.			0 2												Tadeusz I. t		0 1		Złotka r	0 01			
															Renta	0 1			Znicz	0 12			
															(Alfa)	0 01	0 2			0 03			

M R A Ż N I C A.

Aldona I.	0 06	1 79	Faustyna II.	0 10	2 5	Horodyszcze I.	0 27	0 5	7 84	Kniaż II.	0 02	0 6	0 17	Nobel Horod. II.	0 4	Pogoń	0 07	2 49	Union I.				
" III.	0 63	1 3	18 58	Foch I.	0 90	0 3	25 80	" III.	0 11	0 1	3 68	Kołtaj II.	0 05	0 1	" "	III.	Ropa	" III.	0 02	0 1			
Andrzej		0 4		Fotogen II.	0 22	0 7		" IV.	0 10		3 19	Kwiatkowski	0 40		10 57	" "	Róża	" IV.		0 05			
Arkadja	0 06	0 4	1 80	" III.		0 07		" V.		0 2		Linka I.				Nobel Mraźn. I.	Sasyk VI.	0 12	0 1	0 26			
Baku	0 32	2 4	11 47	" IV.	0 06	0 1		" VII.	0 20	0 8	5 38	" III.	0 08	0 2		" II.	Premier-Horod. I	" V.	0 09	0 3	2 55		
Ballenberg	0 18	0 2	5 56	" X.		0 2		" VIII.	0 15	0 2	4 34	Lindenbaum XVII.	0 08	0 2	0 96	" III.	Sikorski w	" VI.	0 11	0 5	3 43		
Bertold I.	0 28		7 79	" XII.	0 10	0 7	2 99	" IX.				Ludwik	0 10	0 5	2 97	" VI.	Sosnowski	" VII.	0 50	1 0	14 71		
Bitumen A I.	0 04	0 5	1 21	Frydryk (Bitum)	0 08	0 4	1 63	" X.	0 10		2 99	Łukasiewicz	1 16	1 6	36 23	" XII.	Standard I.	" VIII.	0 06	1 4	3 88		
" A II.	0 07	0 5	2 21	Gallieni W		0 2		" XI.	0 20		5 63	Maria	0 08	0 1		Norbert	Zawisza cz.	" IX.	0 45	2 4	12 56		
" LXVII.				Gdańsk	0 15	0 8	4 33	Irena	0 16	0 2		Metan I.	0 11	0 9	3 23	Oil Spring I.	Zofja I.	" X.	0 25	0 3	7 68		
Bogdan	0 12	2 5		Gottfryd I.		0 1		Jakob II/2	0 07	0 3	1 55	Mik	0 10	0 7		" II. t	0 20	" XI.	0 20	0 2	6 18		
				" III.	0 15	0 8	4 36	Joffre II.	0 70	0 7	21 73	Milano III.	0 05	0 5		" III.	0 29	" XII.	0 10	0 2	2 89		
				" V	0 03		0 44	" III. t	0 02			" VI.	0 10	0 9	4 80	" IV.	Tadzio	" XIII.	0 10		2 89		
Czesław	0 30	0 6	8 15	" VII.			0 58	" V.		1 1	Mina II.	0 40	1 1	11 64	Oskar		" VII.	0 07	0 2	1 87			
Ella II. (Edyta)	0 52	0 7	14 80	" VIII.	0 06	0 1	1 74	Józef I.	0 30	0 7	6 64	Monte Carlo I.	0 3			" VIII.	Zorza	" VIII.	0 26	0 1	7 94		
Fanto LVIII.	0 05	0 7	1 70	" IX.		0 4	1 28	" II.		0 3	0 17	" II.	0 35	0 3	10 75	Pasteur I.	Toniusin III.	" IX.	0 12	1 0	3 72		
" LIX.	0 06	0 4	1 70	Guido	0 59	1 4	17 08	" III.	0 25	1 3	6 53	" III.				Pétain I.	Zuzanna	" X.	0 29	0 3	6 24		
" Hord. I.	1 02	1 6	30 68					Józik (Frydryk)	0 02	1 3	0 36	" V.		0 05		" II.	Zygmont IV.	" XI.	0 40	4 3	1 01		
"	0 80	1 2	21 85	Halina		0 20	0 5	5 97	Karol I. (Sydonja)	0 40	2 1	11 87	Nina	W	0 10	0 4	2 74	Ullmann	" V.	" XII.	1 10	2 3	33 24

— | — | —
0 20 | 0 5