

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. 72.— półrocznie, zł. 140.— rocznie. Konto P.K.O. Lwów Nr. 505.755

Nie odwołane we właściwym czasie prenumeraty 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 przemysłu oleju skalnego w Polsce.

Wydawca: Editeur: Herausgeber: Marcin Witkower, Drohobycz.

Nr. 131,

Drohobycz, dnia 31-go grudnia

— le 17. décembre

— den 17-ten Dezember 1937.

Rok
Année
Jahrgang III. (XXV)

Sukna „ALMOR“ do nabycia wyłącznie we firmie BRACIA MAYER w Borysławiu, Mickiewicza 15. — Tel. 11-44.

Od Wydawnictwa, Szanownym Prenumeratorom, Czytelnikom, Sympatykom i Współpracownikom naszego pisma przesyłamy najlepsze życzenia z okazji Nowego Roku.

Przemysł naftowy w październiku b. r.

Sytuacja przemysłu naftowego w dziedzinie rafineryjno - handlowej przedstawała się w październiku b. r. według danych Ministerstwa Przemysłu i Handlu, jak następuje:

W miesiącu sprawozdawczym było w ruchu 28 zakładów przeróbczych, wobec 26 w miesiącu poprzednim, a 30 czynnych rafinerii w analogicznym miesiącu zeszłorocznym. W porównaniu z miesiącem poprzednim wzrosła również przeróbka ropy o 968 t do łącznej ilości 41.818 t, gdy w październiku roku ub. przerobiono 43.189 t ropy.

Zwiększenie ruchu przeróbczego w miesiącu sprawozdawczym zgadza się zarówno ze zwiększoną w stosunku do miesiąca poprzedniego o 1.523 t do 42.966 t produkcją surowca ropnego, jak też ze wzrostem krajowego zbytu produktów, chociaż — jak miesiące poprzednie wykazywały — nie zawsze kształtoała się przeróbka ropy według koniunktury zbytu wzgl. według wzrostu lub spadku produkcji ropy. Puszczenie w ruch 2 mniejszych rafinerii łączy się do pewnego stopnia ze zniżką ceny ropy, która w miesiącu sprawozdawczym nastąpiła, z jednej i sezonowym wzrostem zbytu nafty z drugiej strony.

Cyfry wytwórczości produktów naftowych, spożycia ich w kraju, oraz wywóz tychże na eksport, przedstawiają się jak następuje:

| Produkt: | Wytwarzanie — Erzeugung | Wydajność w% — Ausbeute in% | Spozycie krajowe — Inlandsverbrauch | Wskaźnik — Index | Eksport — Export | Wskaźnik — Index |
|---|-----------------------------------|-----------------------------------|-------------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|
| | paźdz. - Okt. wrzesień-Sept. 1937 | paźdz. - Okt. wrzesień-Sept. 1936 | paźdz. - Okt. wrzesień-Sept. | paźdz. - Okt. wrzesień-Sept. 1937 | paźdz. - Okt. wrzesień-Sept. 1936 | paźdz. - Okt. wrzesień-Sept. 1936 |
| Benzyna i gazolina - Benzin u. Gasolin | 7.856 | 7.159 | 7.210 | 18.8 | 17.4 | 7.215 |
| Nafta świetlna - Leuchtöl | 12.678 | 11.460 | 13.187 | 30.3 | 27.9 | 5.644 |
| Olej gazowy - Gasöl | 8.158 | 8.064 | 7.838 | 19.5 | 19.7 | 6.758 |
| Oleje smarowe - Schmieröle | 3.254 | 4.262 | 5.958 | 7.8 | 10.4 | 3.617 |
| Parafina - Paraffin | 2.024 | 2.093 | 2.319 | 4.9 | 5.1 | 1.163 |
| Inne produkty i pozostałości - And. Produkte und Rückstände | 4.028 | 4.478 | 3.216 | 9.6 | 11.0 | 3.498 |
| Razem: — Zusammen: | 37.998 | 37.516 | 39.728 | 90.9 | 91.5 | 37.895 |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

Jak z powyższego zestawienia widać, to z przeróbką ropy uzyskano o 472 t produktów więcej aniżeli w miesiącu poprzednim, w porównaniu jednak z październikiem r. ub. była wytwórczość produktów o 1.730 ton niższą. Najintensywniejszą była wytwórczość nafty, tak pod względem ilości, jak i wydajności. Ogólna wskaźka wydajności stała niżej miesiąca ubiegłego, ile że zwykła wydajność benzyny i nafty nie zdążyła oznosić wydajności, jaką dały wszystkie inne produkty.

Następnie widzimy z powyższych cyfr, że sezonowy zbyt nafty i parafiny wpłynął na dalszy wzrost ogólnego spożycia wewnętrznego, który przekraczało poziom miesiąca poprzedniego o 4%, poziom zaś analogicznego miesiąca zeszłorocznego o blisko 10%. Dzięki wysokiemu nasiennemu sezonowemu wybija się na czoło konsumpcja nafty, stanowiąca prawie połowę ogólnego spożycia krajowego. Jeżeli pod uwagę się jednak weźmie tempo jej rozwoju koniunkturalnego, to nie wykazuje ono zbyt wysokiego ożywienia, skoro wzrost konsumpcji w stosunku do października roku ub. wynosi zaledwie 3%. Spożycie benzyny spadło w porównaniu z miesiącem poprzednim o 13%, wzrost zaś koniunkturalny w wysokości 9% wskazuje również na znaczne zwolnienie tempa dotychczasowego. Nienaznaczna zniżka zanotowana należy w zbycie oleju gazowego, którego poziom koniunkturalny jest jednak wyższy 31%-a niż w październiku roku ubiegłego. Również w spożyciu olejów smarowych nastąpiło lekkie osłabienie w porównaniu z miesiącem poprzednim, wynoszące 3%, koniunkturalnie zaś przekraczały ekspedycje o 10% miesiąc zeszłorocznego, podnosząc się stale. Wydatny wzrost sezonowy (20%) wykazuje konsumpcja parafiny, która w miesiącu sprawozdawczym i koniunkturalnie prześcignęła o 10% poziom analogicznego miesiąca zeszłorocznego. Obniżenie się konsumpcji asfaltoowej pozostaje w związku z zanikiem okresu sezonowego. Podobnie jak we wrześniu, stała i w miesiącu sprawozdawczym ogólna sytuacja rynkowa pod znakiem silnego ożywienia sezonowego w zbycie nafty i parafiny. Popyt na wszystkie inny produkty natomiast był słabszy aniżeli we wrześniu, czemu odpowiadało zmniejszenie obrotów handlowych w tych produktach w stosunku do miesiąca poprzedniego. Zwykłowa tendencja na rynku ropnym, trwająca przez kilka poprzednich miesięcy, uległa w październiku silnemu załamaniu, podczas gdy produkty finalne pozostały bez zmiany.

Z cyfr powyższych widzimy wreszcie, że eksport produktów naftowych uległ w dalszym ciągu zmniejszeniu, wynoszącemu w porównaniu z miesiącem poprzednim 8%, w porównaniu zaś z październikiem roku ub. 37%. Eksport nafty spadł do minimum. Pod względem koniunkturalnym obniżył się również znacznie eksport benzyny. Podniósł się natomiast wskaźnik koniunkturalny eksportu parafiny, jakkolwiek dostawy jej w stosunku do miesiąca poprzedniego nieco się obniżyły. Z poszczególnych rynków zbytu zajęła pierwsze miejsce jak zwykle Czechosłowacja, dokąd wywieziono łącznie 3.167 t produktów, więc o 305 t więcej aniżeli w miesiącu poprzednim. Na ilość t złożyły się dostawy benzyny (2.906 t), olejów smarowych (116 t), parafiny (90 t), nafty (40 t) i asfaltu (15 t). Do Gdańska wysłano łącznie 2.872 t produktów (mniej o 404 t niż w miesiącu ubiegłym), z czego przypada na oleje smarowe 602 t, parafin 577 t, benzynę 375 t, naftę 125 t, asfałt 49 t oraz na olej gazowy i oleje opałowe na cele bunkrowe 1.144 t. Mniejsze aniżeli w miesiącu poprzednim były również wysyłki do Gdyni w ilości 885 t (zamiast 1.101 t), w czym 480 t olejów smarowych, 336 t oleju gazowego i olejów opałowych na cele bunkrowe, 44 t benzyny, 15 t nafty i 10 t parafiny. Znaczemu obniżeniu wreszcie uległ eksport do Austrii, a mianowicie z 1.389 t we wrześniu do 734 t w październiku, oraz do Niemiec (z 540 t do 259 t). O ile chodzi o Austry, to największa pozytywnie stanowią dostawy oleju gazowego w ilości 405 t, a ponadto wywieziono tamże 141 t parafiny, 103 benzyny, 54 t nafty i 31 t olejów smarowych. Niemcy odebrali 75 t oleju gazowego, 49 t asfaltu, 45 t nafty, 35 t parafiny, 31 t olejów smarowych 24 t benzyny. Szwajcaria, jako rynek zbytu polskich produktów naftowych, odpadła zupełnie. Odbiorcami parafiny poza krajami wyżej wymienionymi były ponadto: Włochy (372 t), Jugosławia (242 t), Węgry (105 t) i Grecja (15 t). W stosunku do ląduńskiego zbytu rafinerii polskich w miesiącu sprawozdawczym przedstawiał zbyt krajowy do eksportu, jak 80.3% (kraj) do 19.7% (eksport), gdy stosunek ten w miesiącu poprzednim wynosił 76% do 24%, w październiku zaś roku ub. 70.4% do 29.6%. (C. d. n.)

Kronika kopalniana.

Borysław.

„Estera“. Po zamknięciu wody węglowej kontynuuje się wiercenie bez przerwy i do dziś osiągnięto głębokość 1256 m w dolnym eocenie.

„Edward“ osiągnął głębokość 1060,50 m i prowadzi się w dalszym ciągu prace około rekonstrukcji otworu.

„Kleiner“. Produkcja ustaliła się na poziomie 2700 kg dziennie.

Tustanowice.

„Alfred 4“ (Galicia), uruchomiony dnia 14 b. m., odwiercił do dziś 80,50 m. w 14" rurach.

„Marieta 6“. Wierci się ostrożnie dalej, przy czym tłokuje się na zmianę. Produkcja zmniejszyła się i wynosi obecnie tylko 500 kg. Ostatnia głębokość 1042 m w 6" rurach.

„Banzay 1“ Kontynuuje się roboty około rekonstrukcji otworu, polegającej na wyciąganiu chwyconych 5" rur.

„Minerwa“. Po przeprowadzonej rekonstrukcji otworu oraz przybiciu wody, produkcja, która ostatnio mocno spadała, powróciła do poziomu ponad 2000 kg na dobę za pomocą pompowania.

„Madryt“, od lat zaniechany, jest znów do sierpnia b. r. w ruchu. Po zakończeniu rekonstrukcji otworu, wierci się już spód otworu przy głębokości 1227 m, w 6" rurach.

„Złotka“. Otwór osiągnął głębokość 908 m w 6" rurach i kontynuuje się prace około rekonstrukcji tegoż.

„Wotan“. Wierci się ostrożnie dalej, przy czym otwór produkuje za pomocą lyżkowania jak przed tym ok. 1000 kg ropy dziennie. Ostatnia głębokość 1285,30 m w 7" rurach. Zamierza się jednakże storpować otwór w przewierconych już warstwach piaskowca borysławskiego.

Mraźnica.

„Metan“ (Małopolska). Od dnia 17. b. m. czyni się przygotowania celem pogłębiania otworu 1070 m głębokiego. Obecnie pracuje się nad zruszeniem 7" rur.

„Gallieni“. Od 14-tu dni eksperymentuje się nad sposobem przyciągania stałej produkcji z nawierconego przypływu ropy przy głębokości 1645,90 m.

„Faustyna“. Przy głębokości 1577 m wstrzymano na razie dalsze pogłębianie otworu i tłokuje się już znów od kilku dni, uzyskując 1000 kg ropy dziennie.

„Nina“. Wierci się dalej i tłokuje 1000 kg ropy dziennie. Ostatnia głębokość 1531,00 m, 5" rury.

„Sikorski“ osiągnął głębokość 1211,00 m w 6,5" rurach i wierci się dalej.

Czarna obok Lipia.

„Czarna 4“ (Małopolska). W poprzednim numerze naszego pisma donieśliśmy już o dowierczeniu tego otworu przy głębokości 169 m w warstwach krośnieńskich. Po zapuszczeniu pompy przy skupie płynu ok. 100 m od spodu otworu, uzyskano początkowo 1 cyst. dziennie. Obecnie produkcja wynosi 7000 kg w przeciągu 12 godzin. Wobec tak korzystnego wyniku wiercenia założyła „Małopolska“ opodal piąty szyb, który został uruchomiony dnia 18. b. m.

Rédaction et Administration: Drohobycz, ul. Iwana Franki 7.
Abonnement pour l'Étranger, supplément mensuel inclus : en France Frs. 150,- par trimestre. Les abonnements pas à temps refusés sont valables. La reproduction des articles est permise seulement en cas de notion de la source. Prix des annonces selon d'arrangement. Tous les droits réservés.

Bezugspreis für das Ausland samt Monatsbeilage pro Quartal: Österreich S. 45.- Deutschland R. M. 25,- Tschechoslowakei Kč. 200,- Nicht rechtzeitig abbestellte Abonnements gelten als erneuert. Nachdruck der Artikel u. Nachrichten ist nur mit Quellenangabe gestattet. Inserate laut Vereinbarung. Alle Rechte vorbehalten.

BORYŚLAW

ul. Kościuszki 29.

Tel. 12-27.

Najlepszy środek do czyszczania emulzji ropnych

Demulgol

NOWY HOTEL EUROPEJSKI WE LWOWIE, PL. MARIACKI 4
(w centrum miasta)

Tel. Nr. 206-711.
ceny umiarkowane.

Mraźnica.

„Metan“. Ab 17. ds. werden Vorbereitungen zwecks Vertiefung des 1070 m tiefen Bohrloches getroffen. Gegenwärtig wird bei der Beweglichmachung der 7" Röhren gearbeitet.

„Gallieni“. Seit 14 Tagen werden Experimente vorgenommen, um aus dem bei 1645,90 m Tiefe angetroffenen Rohölzufluss eine ständige Produktion heranziehen zu können.

„Faustyna“. Bei 1577 m Tiefe wurden die Vertiefungsarbeiten vorläufig eingestellt und wird nunmehr wieder mit einem Resultat von 1000 kg Rohöl täglich gekolt.

„Nina“ bohrt weiter und koltbt 1000 kg täglich. Letzte Tiefe 1531 m in 5" Röhren.

„Sikorski“ hat die Tiefe von 1211 m in 6,5" Röhren erreicht und bohrt weiter.

„Czarna 4“ (Małopolska). In der vorigen Nummer unseres Blattes haben wir von der Erbohrung dieses Schachtes, die in der Tiefe von 169 m in den Krośnauer Schichten erfolgte, gemeldet. Nach Einbau einer Pumpe bei einer Flüssigkeitssäule von 100 m von der Sohle des Bohrloches, wurde anfangs ein Quantum von 1 Zist. täglich gewonnen. Gegenwärtig beträgt die Produktion 7000 kg innerhalb 12 Stunden. Angesichts dieses günstigen Bohrergebnisses hat die „Małopolska“ den fünften Schacht unweit angelegt, der am 18. ds. in Betrieb gesetzt wurde.

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

| Łączna produkcja dzenna: La production totale journalière Gesamte Tagesproduktion: | | | |
|--|-------|------|--|
| Borysław | 16.73 | Cst. | |
| Tustanowice | 32.10 | Cst. | |
| Mraźnica | 20.59 | Cst. | |
| Sa. | 69.42 | Cst. | |
| Inne kopalnie drohobyckiego okręgu | | | |
| Aandere Gruben d. Drohobycz Rev. | 14.07 | | |
| Razem - Totale - Zusammen: | 83.49 | 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.

| Szyb — Puits Schacht | Produkcja Production | odtłoczeno abgepumpt | Szyb — Puits Schacht | Produkcja Production | odtłoczeno abgepumpt | Szyb — Puits Schacht | Produkcja Production | odtłoczeno abgepumpt | Szyb — Puits Schacht | Produkcja Production | odtłoczeno abgepumpt | Szyb — Puits Schacht | Produkcja Production | odtłoczeno abgepumpt | Szyb — Puits Schacht | Produkcja Production | odtłoczeno abgepumpt | Szyb — Puits Schacht | Produkcja Production | odtłoczeno abgepumpt | | | | | | | |
|-------------------------|---|-------------------------|-------------------------|---|-------------------------|-------------------------|---|-------------------------|---|-------------------------|-------------------------|---|-------------------------|-------------------------|---|-------------------------|-------------------------|---|-------------------------|-------------------------|---------------|------------|-------------|---------------|----------|---|--|
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Ropy d'huile Rohöl gasów du gaz Gase | C. kg m³/m | | Ropy d'huile Rohöl gasów du gaz Gase | C. kg m³/m | | Ropy d'huile Rohöl gasów du gaz Gase | C. kg m³/m | Ropy d'huile Rohöl gasów du gaz Gase | C. kg m³/m | | | | | | | | |
| | C. kg | | | C. kg | | | C. kg | | C. kg | | C. kg | | | | | | | |
| Adela III. | t | 0 02 | 0 6 | 1 36 | Diamant | t | 0 03 | Henryk | t | 0 92 | Koppel I. | t | 0 1 | Nafta III. | t | 0 05 | Ratoczn XI. | t | 1 54 | Syndykat XII. | t | | | | | | |
| Alzacja | t | 0 01 | 0 04 | | Donamon II. | t | 0 20 | Henryk Karp.X. | t | 0 05 | * II. | t | 0 1 | " XV. | t | 0 10 | " XVII. | t | 2 86 | " XVII. | t | 0 2 | | | | | |
| Albert | t | | 0 1 | | " III. | t | 0 08 | Hekla I. | t | | Kornhaber II. | t | 0 6 | " XXV. | t | 0 12 | " XXV. | t | 3 56 | " K XX. | t | | | | | | |
| Aniela | t | | 0 06 | | Dorota (Karp.26) | t | | " II. | t | 0 01 | " III. | t | 0 2 | " XXX. | t | 0 04 | Ratoczn. Karp. 54 | t | 0 7 | " XXII. | t | 0 01 | | | | | |
| Anna I. | t | | 0 6 | | Dora II. | t | | " III. | t | | " IV. | t | 0 3 | " XXXI. | t | 0 02 | Regina I. | t | 0 3 | " XXVII. | t | 0 1 | | | | | |
| " II. | t | 0 03 | 0 2 | | Drasch VII. | t | 0 2 | | | | Kościuszko II. | t | 0 05 | " XXXII. | t | 0 01 | Renia | t | 0 01 | " XXVIII. | t | | | | | | |
| Apollo I. | t | 0 14 | 0 2 | 1 99 | Dumba VI. | t | 0 02 | Hunt XI. | t | 0 15 | 0 7 | 2 82 | Kostman I. | t | 0 01 | " XXXIII. | t | 0 03 | Ropa I. | t | 0 07 | Robson I. | t | 2 91 | | | |
| " II. | t | 0 26 | 0 06 | 3 74 | Edward | w | | Ida II. | t | | " II. | t | 0 03 | " XXXIV. | S | 0 01 | Szczu | t | 0 1 | Szczu | t | | | | | | |
| Artur I. | t | 0 01 | | | Egion II. | t | 0 22 | Irma | t | 0 03 | 0 1 | 3 35 | Kozak. | t | 0 30 | " XXX. | S | 0 16 | Tatra | t | 0 6 | Tatra | t | | | | |
| Baku | | | 0 03 | | Ekwivalent II. | t | 0 20 | Ignacy | t | 0 25 | 0 07 | 0 38 | Krakus. | t | 0 07 | " XXXI. | S | 0 2 | Teresia I. | t | 0 01 | Teresia I. | t | 0 1 | | | |
| Barbara I. | t | 0 03 | 0 05 | | " III. | t | 0 75 | Jan Albert | t | 0 01 | 0 2 | 2 44 | Kralup. | t | 0 15 | " XXXII. | S | 0 02 | Tobiasz | t | 0 1 | Tobiasz | t | | | | |
| " II. | t | 0 04 | 0 03 | | " V. | t | 0 12 | Januś | t | 0 18 | 0 5 | | Lenaryl. | t | 0 05 | " XXXIII. | S | 0 04 | Tomasz | t | | Tomasz | t | | | | |
| Beck I. | t | | 0 04 | | Eros I. | t | 0 02 | | | | Leo I. | t | 0 2 | " XXXIV. | S | 0 10 | " II. | t | 2 08 | " III. | t | 0 03 | " III. | t | 0 2 | | |
| " II. | t | | 0 06 | | Jerzy IX. (Nobel) | t | 0 42 | 0 2 | 7 89 | Limanówka | t | 0 02 | | " III. | t | 0 08 | " III. | t | 2 41 | Toška I. | t | 0 05 | Toška I. | t | | | |
| Bernard II. | t | 0 15 | | | Estera w | t | 0 01 | 0 04 | | Linus | t | 0 01 | 0 3 | " II. | t | 0 03 | " V. | t | 1 44 | Ula (Wit) | t | | Ula (Wit) | t | 0 2 | | |
| Blanka | | 0 70 | | | Ester II. | t | | Józefina | t | 0 08 | 0 1 | 0 96 | Livja | t | 0 10 | 0 2 | Odrodzenie | t | 0 04 | Union I. | t | | Union I. | t | | | |
| Bitumen II. | t | 0 23 | 0 5 | 2 64 | Etna I. | t | 0 1 | | | Lotaryngia I. | t | 0 08 | | " VIII. | t | 0 07 | Oil Star | t | 0 08 | Ural I. | t | 0 02 | Ural I. | t | 0 96 | | |
| Blochówka I. | t | 0 12 | 0 8 | 2 79 | Feiler II. | t | | Jurek | t | | Ludwik | t | | " VIII. | t | 0 02 | Oskar | t | 0 2 | Vanderbergh | t | 0 08 | Vanderbergh | t | 0 2 | | |
| " II. | t | 0 20 | 0 3 | 5 44 | " III. | t | 0 01 | Jutrenka | t | 0 28 | Lusia | t | 0 01 | 0 02 | " IX. | t | 0 03 | Parana Tyran | t | 0 03 | Wanda (Bloch) | t | | Wanda (Bloch) | t | | |
| Bodenkredit | t | 0 01 | 0 2 | | IV. (Bleicher) t | | 0 1 | Kanada | t | 0 02 | 0 3 | Luta I. | t | 0 01 | 0 1 | " X. | t | 0 02 | Perkins III. | t | 0 2 | Wanda I. | t | | Wanda I. | t | |
| Bojko I. | t | 0 01 | 0 05 | | Felician I. | t | 0 01 | | | Karpaty IX. | t | 0 01 | 0 1 | " XI. | t | 0 01 | Marek | t | 0 05 | Wezujesz I. | t | 0 01 | Wezujesz I. | t | 0 4 | | |
| Bornet | t | 0 01 | 0 05 | | Feniks I. | t | 0 9 | | | " XII. | t | 0 01 | 0 08 | " XII. | t | 0 02 | Piśludski I. | t | 0 05 | Wiera II. | t | 0 37 | Wiera II. | t | 8 27 | | |
| Borysławski I. | t | 0 01 | | | " III. | t | 0 05 | | | " XIII. | t | 0 01 | 0 08 | " XII. | t | 0 02 | Piotr I. | t | 0 3 | Willy I. | t | 0 05 | Willy I. | t | | | |
| " II. | t | 0 10 | 0 2 | 2 40 | Frieda II. | t | 0 10 | 0 3 | 2 91 | " XIV. | t | 0 01 | 0 05 | " XII. | t | 0 02 | Poniatowski I. | t | 1 2 | Wilson | t | 0 27 | Wilson | t | 7 27 | | |
| Boxal | t | 0 13 | 0 06 | 2 35 | Gallati III. | t | 0 10 | | | " XV. | t | 0 01 | 0 05 | " XII. | t | 0 02 | Pontresina I. | t | 0 2 | Witold | t | 0 09 | Witold | t | | | |
| Brugger I. | t | 0 10 | 0 2 | 2 74 | Gaz I. | t | 0 2 | | | " XVI. | t | 0 01 | 0 05 | " XII. | t | 0 02 | Port Artur I. | t | 0 9 | Wrocław | t | 0 05 | Wrocław | t | 1 40 | | |
| Camus IV. | | | | | Georg | t | 0 09 | 0 1 | | " XVII. | t | 0 02 | 0 2 | " XII. | t | 0 03 | Pontresina Franc | t | 0 25 | Stas | t | 0 02 | Stas | t | | | |
| Capella II. | t | 0 03 | | | Gerti I. | t | 0 01 | 0 4 | | " XVIII. | t | 0 01 | 0 05 | " XII. | t | 0 02 | Stefan II. | t | 0 4 | Tristan | t | | Tristan | t | | | |
| Carlo | | 0 01 | | | Gottschman I. | t | 0 01 | 0 1 | | " XIX. | t | 0 01 | 0 05 | " XII. | t | 0 02 | Stefan III. | t | 0 4 | Trunkwalter | t | 0 01 | Trunkwalter | t | 0 05 | | |
| Celina | | 0 22 | 1 1 | 2 35 | Goplana I. | t | 0 08 | 0 3 | 1 83 | " XX. | t | 0 01 | 0 05 | " XII. | t | 0 02 | Stefan IV. | t | 0 4 | Tryumf | t | 0 08 | Tryumf | t | | | |
| Cesia | | 0 40 | 0 2 | | " III. | w | 0 01 | 0 76 | | " XXI. | t | 0 02 | 0 05 | " XII. | t | 0 02 | Port Artur I. | t | 0 9 | Wagman II. | t | 0 03 | Wagman II. | t | | | |
| Charitas | | 0 3 | | | Gottschman II. | t | | | | " XXII. | t | 0 01 | 0 05 | " XII. | t | 0 02 | Potok XVII. | t | 0 01 | IV. | t | 0 2</td | | | | | |