

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.
Rekordy nie zwierają 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-informacyjne
dla spraw przemysłu oleju skalnego w Polsce.

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

Wydawca: Editeur: Herausgeber: Marcin Witkower, Drohobycz.

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

Nr. 112. Drohobycz, dnia 15-go lipca — le 15. juillet — den 15-ten Juli 1937.

Rok
Année
Jahrgang III. (XXV)

Die polnische Erdölindustrie im Mai d. J.

Unterstehend geben wir eine Tabelle, aus welcher unsere P. T. Leser sich eingehend über die Lage des poln. Erdölbauerns im Monate Mai d. J. in den einzelnen Erdölvieren orientieren werden:

| Miejscowość Localité Ortschaft | W wierzeniu En Bohrung | Ilość otworów — Nombre des puits — Anzahl der Sonden | | | Produkcja ropy Production d'huile Rohölproduktion | Odtłoczone* Expédié* Abgepumpt* | Spalone Huile britée Verheizt | Manko t. Manco Pipemanco | Zanieczy- szczanie Impuretés Verunreinigung | Zapas na kop. z końca miesiąca Réserve sur les mines Vorrat am Monatsende | Produkcja gazu Production de gaz Gasproduktion |
|--|---------------------------|--|--|--|---|---|--|--------------------------------|--|--|--|
| | | produktywne — produktiv | Samoplynace Eruptives Selbstätig | W. eksploatacji Pistones Im Kolben und Kollel | W. pompowaniu Im Pumpen | Wyk. gazowe Exclus à gaz In Gasexploitation | | | | | |
| Okr. górn: District: Revier: Jasio | 47 | 17 | 159 | 1133 | 43 | 24 | 5 | 1428 | 3 | 126 | 4334 |
| Okr. górn: District: Revier: Drohobycz | — | — | + 7 | + 3 | + 3 | + 1 | + 1 | + 13 | — | + 5 | + 650 |
| Borysław | 1 | — | 177 | 16 | 62 | 1 | 10 | 267 | — | 134 | 15 |
| Mraźnica | 2 | — | 90 | 40 | 7 | 7 | 1 | 147 | — | 51 | 169 |
| Tustanowice | 8 | — | 227 | 7 | 71 | 5 | 13 | 331 | — | 79 | 1154 |
| Popiele | — | — | 2 | — | — | — | — | 2 | — | 6 | 0.5000 |
| Razem: Total: Zusammen: | 11 | — | 496 | 63 | 140 | 13 | 24 | 747 | — | 270 | 1338 |
| Kopalnie poza Borysławiem Gruben außerhalb Borysław | — 3 | — | - 2 | - 2 | - 5 | - 4 | - 6 | - 2 | — 6 | - 1 | — 235 |
| Razem okr. Drohobycz | 43 | — | 504 | 1021 | 164 | 19 | 41 | 1792 | 3 | 573 | 4458 |
| Zusam. Revier Drohobycz | — | — | — | + 7 | — 4 | + 3 | + 9 | + 15 | — 3 | + 9 | + 182 |
| Okręg górn: District: Revier: Stanisławów | 22 | 10 | 168 | 208 | 12 | 17 | 7 | 444 | 6 | 45 | 1750 |
| — 3 | - 1 | - 4 | — 2 | — | - 3 | - 2 | - 5 | - 4 | — 1 | — 443 | - 1.1469 |
| Razem w całej Polsce Total en Pologne — Zusammen in Polen | 112 | 27 | 831 | 2362 | 219 | 60 | 53 | 3664 | 12 | 744 | 10542 |
| Różnica w stos. do poprzedniego miesiąca Differenz im Verhältnis zum Vormonat | — 3 | — 1 | - 11 | - 8 | — 1 | - 7 | - 12 | - 33 | - 1 | - 15 | — 911 |
| I - V. 1937 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — 48642 |
| W stos. do I-V. 1936 - Im Verhältnis z I-V. 1936 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — 1.9264 | - 791.3720 |

*] Suma odtłoczonej ropy do przedsiębiorstw transportowo - magazynowych. — La somme du pétrole rendu aux sociétés de transport. — Summe der an die Transport- u. Magazinierungsgesellschaften abgepumpten Rohölmenge.

Jak z tabeli tej widzimy, to całkowite wydobycie ropy w Polsce wynosiło w maju b. r. 4188 cyst., zatem w stosunku do poprzedniego miesiąca zwiększyło się o 46 cyst. Jeśli się jednak uwzględni, że w maju mieliśmy o 1 dzień roboczy więcej niż w kwietniu i że w miesiącu tym rozmaite mniejsze dowierzenia oraz wznowiona produkcja z niektórych starych podwierconych otworów wzmacniały dzienną produkcję w miesiącu sprawozdawnym o 3.78 cyst. ropy, to przekonamy się, że zwykle ta była tylko pozorna i że produkcja nie tylko nie wzrosła, ale przeciwnie w dalszym ciągu spadła. W stosunku do wydobycia w analogicznym miesiącu zeszłorocznym okazuje się również spadek, wyrażający się cyfra 57 cyst. Na wzrost produkcji w maju b. r. wpływiała w głównej mierze zwiększoną wydajność w okręgu jasielskim, która — jak powyżej tabela wykazuje — wynosi 46.2 cyst., dalej wykazuje okręg stanisławowski wzrostem o 1 cyst., podczas gdy w rejonie borysławskim było o 8 cyst. mniej, natomiast kopalnie pozaborowskie wydały o 6 cyst. więcej, tak, że okręg drohobyczki wykazuje zmniejszenie o 1.5 cyst. Dzienne wydobycie wynosiło 135.1 c, zmniejszyło się więc o 3.0 c w stosunku do poprzedniego miesiąca, a o 1.8 c w stosunku do analogicznego miesiąca zeszłorocznego. Z tej ilości przypadło przeciętnie na rejon borysławski 69.7 (72.3 wzgl. 73.1) c, oraz na kopalnię pozaborowską rejonu 21.4 (21.9 wzgl. 21.1) c, razem więc na okręg drohobyczki 91.1 (94.2 wzgl. 94.2) c, dalej przypadło na okręg jasielski 31.4 (30.9 wzgl. 28.4) c, a w końcu na okręg stanisławowski 12.5 (12.9 wzgl. 14.2) cyst. Z wydobytej ilości ropy odtłoczone do towarzystw magazynowych i wyeksplodowano beczkowozami z kopalni, nie posiadających połączeń kolejowych 3982.6 cyst., plus manko tloczniowe 50.8 cyst., razem 4035.4 cyst., w czym mieści się ilość 155 (200 wzgl. 156) cyst. ropy beczkowozowej. (C. d. n.)

Borysław.

Kronika kopalniana.

„Estera”. Pogłębia się otwór aż do osiągnięcia horyzontów eoceanickich. Obecna głębokość 1264 m w 5" rurach.

„Goplana II”. Wierci się dalej i osiągnięto głębokość 1260,10 m w 5" rurach.

„Blochówka II”. Pracuje się obecnie przy ponownym zapuszczaniu wyciągniętych rur.

„Ratoczy VIII”. Z powodu nierentującej się eksploatacji likwiduje się otwór.

Tustanowice

„Marieta”. Kontynuuje się wiercenie bez przerwy. Ostatnia głębokość 741.30 m w 9" rurach.

„Tłoka 42”. Otwór osiągnął już głębokość 1089.10 m w 6" rurach. Wierci się dalej, a tu i ówdzie zapuszcza się tloki, uzyskując przy tym 1000 kg czystej ropy w przeciągu kilku godzin.

„Herzfeld III”. Otwór ten, produktywny od szeregu lat, wykazał — jak wiadomo — ostatnio produkcję ok. 8000 kg dziennie. Niedawno produkcja ta nagle zanikła. Wobec czego zastosowano szereg eksperymentów celem uzyskania jej z powrotem. Prace te o tyle wypadły dodatnio, że powróciła produkcja w ilości 3500 kg na dobę.

„Champagne I”. Z przyczyn ekonomicznych wyciąga się ostatnio z niektórych otworów rury, szczególnie takie, które w otworach znajdujących się w eksploatacji, uważane są za zbytczne. Taksamo wyciągnięto 5" rury z wspólnianego otworu, a obecnie pracuje się przy wyciąganiu 6" rur.

„Wisła”. Wyciągnięto rury celem wymiany uszkodzonych części. Prace te zajmą 4 — 5 dni.

„Marcel I” nie wykazuje produkcji od 13. b. m. z powodu instrumentacji za tlokiem, który utknął w ruchach w głębokości ok. 30 m od spodu.

„Tristan”. Szyb ten od szeregu lat zaniedbany został w ubiegłym miesiącu po całkowitej odbudowie uruchomiony. Rozpoczęto roboty instrumentacyjne, polegające na wyrywaniu chwyconych w terenie 4" rur za pomocą motora gazowego.

„Mraźnica”. Wierci się bez przerwy dalej i osiągnięto głębokość 1781.40 m w warstwach menilitowych. W otworze znajduje się stale słup ropy wysokości 450 — 500 m od spodu.

„Standard II”. W kwietniu b. r. rozpoczęto pogłębianie otworu przy głębokości 1485 m. Produkcja wynosiła przed pogłębianiem 1100 kg dziennie. Po osiągnięciu głębokości 1545.00 m w 6" rurach nawiercono dnia 11. b. m. w warstwach popieliskich produkcję ropi, która wynosiła w pierwszym dniu ok. 20.000 kg, w drugim 18.000 kg, w trzecim 16.000 kg, a z wczoraj na dziś również tyle za pomocą tlokania w przeciągu 24 godzin. Czy produkcja ustaliła się na danym poziomie, należy oczywiście wyczekać.

„Violetta 4”. Ponieważ w głębokości 1528.60 m zaznaczył się przypływ ropy, tlokuje się od dnia 10. b. m. w 5" rurach przez pełnych 24 godzin, uzyskując przez to 2000 — 3000 kg czystej ropy.

„Łukasiewicz”. Wobec spadku produkcji przystąpiono do pogłębiania otworu. Od tego czasu podwiercono otwór o 38.30 m. t. j. do głębokości 1500.30 m w 7" rurach.

Schodnica

„Ilonka” (Gazy Ziemi). Otwór ten dowiercono wczoraj produkcją początkową w ilości 2500 kg dziennie przy głębokości 508.00 m w 9" rurach za pomocą pompy.

„Czarna II” (Małopolska). Otwór ten uzyskał dnia 9. b. m. produkcję 1450 kg w przeciągu 24 godzin za pomocą tlokania z głębokości 206.70 m.

Lipie

„Polon 6, 11 i 12”. W pierwszym, który ostatnio regularnie produkował 4000 kg dziennie z głębokości 290.70 m, produkcja nagle zanikła. Wszelkie usiłowania celem uzyskania jej z powrotem spełzyły na niczym. Ostatnie dwa otwory znajdują się w wierceniu. Głębokość pierwszego wynosi 270.60 m, zaś drugiego 214.00 m. Ogólna produkcja w Lipie wynosi obecnie 1500 kg dziennie.

Rédaction et Administration: Drohobycz, ul. Iwana Franki 7.
Abonnement pour l' Étranger, supplément mensuel inclu : 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.

Nr. 144

ul. Kościuszki 29. — Tel. 12-27.

Demulgol

Najlepszy środek do czyszczania emulzji ropnych

TRUSKAWIEC

Naturalne kąpiele: solankowe, siarczane, borowinowe, inhalatorium. Słynna „Naftusia” obok innych źródeł.

Informacji żądać, mieszkać zama-

wiać tylko przez Zarząd zdrowy.

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

| Łączna produkcja dzenna: La production totale journalière: Gesamte Tagesproduktion: | | | |
|---|-------|------|--|
| Borysław | 17.28 | Cst. | |
| Tustanowice | 32.62 | " | |
| Mraźnica | 22.46 | " | |
| Sa. | 72.56 | Cst. | |
| Inne kopalnie drohobyckiego okręgu | 13.74 | | |
| Anderne Gruben d. Drohobycz Rev. | | | |
| Razem - Totale - Zusammen: | 86.10 | 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.

BORYSLAW.

Szyby oznaczone t) eksploatuje się z trójkąta.
Schächte mit t) bezeichnet, werden von einem Dreieck exploriert.

Szyb — Puits Schacht

| Szyb — Puits Schacht | Produkcja Production ropy d'huile Rohöl gazów du gaz Gase | odtłoczeno C. kg m³/m | expedię abgepipt | Szyb — Puits Schacht | Produkcja Production ropy d'huile Rohöl gazów du gaz Gase | odtłoczeno C. kg m³/m | expedię abgepipt | Szyb — Puits Schacht | Produkcja Production ropy d'huile Rohöl gazów du gaz Gase | odtłoczeno C. kg m³/m | expedię abgepipt | Szyb — Puits Schacht | Produkcja Production ropy d'huile Rohöl gazów du gaz Gase | odtłoczeno C. kg m³/m | expedię abgepipt | Szyb — Puits Schacht | Produkcja Production ropy d'huile Rohöl gazów du gaz Gase | odtłoczeno C. kg m³/m | expedię abgepipt | Szyb — Puits Schacht | Produkcja Production ropy d'huile Rohöl gazów du gaz Gase | odtłoczeno C. kg m³/m | expedię abgepipt | | | | |
|----------------------|--|--------------------------|---------------------|----------------------|--|--------------------------|---------------------|----------------------|--|--------------------------|---------------------|----------------------|--|--------------------------|---------------------|----------------------|--|--------------------------|---------------------|-------------------------------|--|--------------------------|---------------------|------------------------|------|------|------|
| Adela III. t | 0 02 0 7 | | | Donamon II. t | 0 20 1 0 | | | Hekla I. t | 0 01 0 1 | | | Koppel I. t | 0 1 | | | Nafta III. t | 0 08 | | | Ratoczyn XI. t | 0 08 | | | Syndykat XII. t | 0 04 | | |
| Alaczka t | 0 01 0 04 | 0 10 | | Dorota (Karp.26) t | 0 2 | 5 56 | | " II. t | 0 01 | | | " II. t | 0 1 | | | " XV. t | 0 06 | | 2 31 | " XVII. t | 0 02 | 0 06 | | " XVIII. t | 0 02 | 0 06 | |
| Albert t | 0 08 | | | Dora II. t | 0 1 | | | " III. t | | | | " XXX. t | 0 4 | | | " XXV. t | 0 10 | 0 1 | 2 91 | " K XX. t | 0 01 | 0 20 | | " XXI. t | 0 01 | 0 18 | |
| Aniela t | 0 06 | 0 14 | | Drasch VII. | 0 2 | | | " IV. t | | | | " XXXI. t | 0 2 | | | " XXXII. t | 0 02 | 0 7 | 0 41 | " XXII. t | 0 01 | 0 20 | | " XXVII. t | 0 01 | 0 09 | |
| Anna I. t | 0 02 | | | Dumba VI. t | 0 02 | 0 3 | | Hunt XI. t | 0 16 0 4 | 4 48 | | " XXXII. t | 0 01 | 0 5 | 0 35 | " XXXIII. t | 0 03 | 0 3 | 0 41 | " XXIX. t | 0 01 | 0 20 | | " XXVIII. t | 0 01 | 0 09 | |
| II. Apollo I. t | 0 03 0 2 | 0 57 | | Edward w | 0 10 | | | Ida II. t | 0 02 | | | Kościuszko II. t | 0 03 | 0 4 | 1 35 | " XXXIII. t | 0 03 | 0 3 | 0 41 | Renia I. t | 0 01 | 0 1 | 0 20 | Ropa I. t | 0 07 | 0 4 | 2 05 |
| II. Beck I. t | 0 30 0 04 | 8 33 | | Egon II. t | 0 27 | 7 50 | | Irma t | 0 03 0 2 | 1 17 | | Kostelan I. t | 0 01 | | 0 20 | " XXXIV. t | 0 01 | 0 5 | 0 60 | Robson I. t | | | | Szczur Tatra | 0 1 | 0 20 | |
| Artur I. t | 0 01 | | | Ekwivalent II. t | 0 20 | | | Ignacy t | 0 26 0 1 | 7 82 | | " XXX. S | 0 17 | | | " XXXV. t | 0 02 | 0 3 | 0 54 | Sadler XII. t | 0 39 | 0 3 | 12 05 | Teresa I. t | 0 01 | 0 1 | |
| Baku t | 0 03 | | | Eros I. t | 0 02 | | | Jean Albert t | 0 01 0 2 | 0 47 | | Kozak t | 0 07 | 0 3 | 2 22 | " XXXVI. t | 0 14 | 0 4 | 3 66 | Schutzmian I. t | 0 1 | 0 29 | | Tobiasz Sieghardt I. t | 0 15 | 1 2 | 4 39 |
| Barbara I. t | 0 03 0 04 | 0 27 | | Eugen II. t | 0 75 | 0 4 | 20 88 | Janus t | 0 18 0 8 | 4 50 | | Krakus t | 0 15 | 0 2 | 5 37 | " XXXVII. t | 0 24 | | | Tomasz I. t | | | | " III. t | 0 03 | 0 40 | |
| II. III. t | 0 04 0 03 | | | Falk I. t | 0 03 | 0 1 | | Jasienski w | 0 1 | | | Kralup t | 0 01 | | | " XXXVIII. t | 0 10 | | | Wszewulski T. t | 0 03 | 0 03 | | " II. t | 0 03 | 0 03 | |
| Beck I. t | 0 03 0 15 | | | Esperanza I. t | 0 01 0 03 | | | Jeanetta I. t | 0 03 | | | Lenaryl t | 0 08 | | | " XXXIX. t | 0 01 | 0 5 | 0 96 | Toška I. t | 0 07 | | | " III. t | 0 03 | 0 20 | |
| II. II. t | 0 06 0 19 | | | Esperanza I. t | 0 01 0 03 | | | Jerzy IX. (Nobel) t | 0 45 0 2 | 12 46 | | Lenaryl t | 0 01 | 0 20 | | " XXXX. t | 0 08 | 0 3 | 1 53 | Tytus Tytus t | 0 08 | 0 4 | 2 29 | " II. t | 0 03 | 0 22 | |
| Bernard II. t | 0 15 | | | Esterka w | 0 01 | 0 02 | | Etna I. t | 0 2 | 0 30 | | Lenaryl t | 0 01 | 0 28 | | " XXXXI. t | 0 10 | | | Unios I. t | 0 02 | 0 4 | 0 70 | " XVII. t | 0 02 | 0 06 | |
| Blanka t | | | | Etna II. t | 0 01 | | | Jurek t | 0 01 | | | Ludwik t | 0 01 | 0 05 | 0 08 | " XXXXII. t | 0 10 | 0 2 | 2 32 | Vandenbergh Wandelberger I. t | 0 08 | 0 5 | 2 29 | " XXII. t | 0 01 | 0 05 | |
| Bitumen II. t | 0 22 0 4 | 6 14 | | Feiler II. t | 0 01 | 0 10 | | Jutrzenka t | 0 28 | | | Lusia t | 0 01 | 0 05 | 0 08 | " XXXXIII. t | 0 06 | 0 14 | | Wanda I. t | 0 10 | 0 7 | 3 01 | " XXI. t | 0 01 | 0 09 | |
| Blochówka I. t | 0 12 0 7 | 1 85 | | Feuerwerker II. t | 0 02 | 0 10 | | Kanada t | 0 02 0 3 | 0 58 | | Luta I. t | 0 01 | 0 1 | 0 20 | " XXXXIV. t | 0 02 | 0 2 | 0 29 | Wanda I. t | 0 04 | 0 4 | 0 42 | " XX. t | 0 01 | 0 09 | |
| II. III. t | 0 12 0 3 | 2 86 | | Felicjan I. t | 0 01 0 3 | | | Karpata IX. t | 0 01 0 1 | 0 13 | | Lwów III. t | 0 02 | 0 2 | 0 30 | " XXXXV. t | 0 09 | | | Wezuwiusz I. t | 0 01 | 0 03 | 0 15 | " XIX. t | 0 01 | 0 03 | |
| Bodenkredit t | 0 01 0 2 | 0 29 | | Feniks I. t | 0 01 | | | Karpata X. t | 0 01 0 1 | 0 13 | | Matusz (Synd. IV) t | 0 03 | 0 05 | | " XXXXVI. t | 0 09 | | | Wlodziemerz I. t | 0 01 | 0 03 | | " III. t | 0 03 | 0 42 | |
| Bojko I. t | 0 01 0 04 | 0 66 | | Frieda t | 0 02 | 0 08 | | Karpata XI. t | 0 01 0 1 | 0 13 | | Marek t | 0 05 | | 0 17 | " XXXXVII. t | 0 07 | | | Wlodziemerz I. t | 0 01 | 0 03 | | " II. t | 0 03 | 0 42 | |
| Bornet t | 0 01 0 07 | | | Gallati III. t | 0 10 | 0 3 | 2 91 | Karpata XII. t | 0 01 0 08 | 0 08 | | Marek t | 0 11 0 05 | 3 07 | | " XXXXVIII. t | 0 07 | | | Wlodziemerz I. t | 0 01 | 0 03 | | " III. t | 0 03 | 0 42 | |
| Borysławski I. t | 0 01 | | | Gallati III. t | 0 10 | 0 3 | 2 91 | Karpata XIII. t | 0 01 0 08 | 0 08 | | Mary I. t | 0 02 0 1 | 0 37 | | " XXXXIX. t | 0 07 | | | Wlodziemerz I. t | 0 01 | 0 03 | | " II. t | 0 03 | 0 42 | |
| II. II. t | 0 20 0 2 | 3 61 | | Gallati III. t | 0 10 | 0 3 | 2 91 | Karpata XIV. t | 0 01 0 08 | 0 08 | | Mary I. t | 0 02 0 1 | 0 37 | | " XXXXV. t | 0 07 | | | Wlodziemerz I. t | 0 01 | 0 03 | | " III. t | 0 03 | 0 42 | |
| Boxal t | 0 15 0 06 | 4 36 | | Gallati III. t | 0 10 | 0 3 | 2 91 | Karpata XV. t | 0 01 0 08 | 0 08 | | Mary I. t | 0 02 0 1 | 0 37 | | " XXXXVI. t | 0 07 | | | Wlodziemerz I. t | 0 01 | 0 03 | | " II. t | 0 03 | 0 42 | |
| Brugger I. t | 0 10 | | | Gallati III. t | 0 10 | 0 3 | 2 91 | Karpata XVI. t | 0 01 0 08 | 0 08 | | Mary I. t | 0 02 0 1 | 0 37 | | " XXXXVII. t | 0 07 | | | Wlodziemerz I. t | 0 01 | 0 03 | | " III. t | 0 03 | | |