

OLEUM

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

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



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

Wychodzi co soboty w języku polskim i niemieckim, kopalnie są wykazane w porządku alfabetycznym. W pierwszych dniach każdego miesiąca ukazuje się dodatek, zawierający wszystkie w ruchu będące kopalnie i prócz dat produkcyjnych oraz wykazów głębokości otworów, wymiary rur, parceli gruntowych, na których położone są poszczególne szyby, uwag odnośnie do stanu szybu, czasu trwania dzierżawy, tudzież nazw właścicieli kopalni z wszystkich obszarów naftowych Małopolski, przynosi również artykuły natury gospodarczej i informacyjnej, tudzież korespondencje z targu ropnego i brzołowego, kronikę wiertniczą, a notowania odnośnie walorów naftowych i t. d.

Paraît chaque samedi en polonais et allemand. Contient tous les puits en ordre alphabétique. Dans les premiers jours de chaque mois paraît un supplément lequel contient toutes les puits en activité, renfermant aussi toutes les dates de la production, de la profondeur des puits, les dimensions des tubes, observations sur l'état du terrain de chaque puits avec indication de propriétaire, concernant tous les districts pétroliers de la province „Petite Pologne”, ainsi que des articles économiques et des informations, de la correspondance du marché d'huile et des participations brutes, de la chronique des forages et des bulletins de la Bourse des valeurs pétrolières.

Erscheint jeden Samstag in polnischer u. deutscher Sprache, die Gruben sind in alphabetischer Ordnung ausgewiesen. In den ersten Tagen eines jeden Monats erscheint eine Beilage, welche sämtliche im Betriebe sich befindlichen Gruben enthält und ausser Produktionsziffern sowie Ausweise über Tiefen der Bohrlocher, Röhrendimensionen, Grundparzellen, auf denen die Schächte angelegt sind, Bemerkungen über den Stand des Schachtes, Pachtdauer sowie Benennung des Grubeneigentümers sämtlicher Naphtareviere Kleinpolens, auch Artikel wirtschaftlicher und informativer Natur, ferner eine Korrespondenz über den Rohöl und Bruttomarkt, eine Kronik über Bohrungen, sowie Börsennotierungen über Naphtawerte u. s. w. bringt.

Nr. 73. Drohobycz, dnia 26-go września le 26. septembre den 26-ten September 1936. Rok II. (XXV)

Przemysł naftowy w lipcu b. r. (Ciąg dalszy)

Die polnische Erdölindustrie im Juli d. J. (Fortsetzung)

W miesiącu sprawozdawczym odwieziono ogółem 9029 m, wobec 8269 m w miesiącu poprzednim, a 8611 m w analogicznym miesiącu zeszłorocznym. Z tego przypadało na okręg drohobycki 3528 m, wobec 2968 w miesiącu poprzednim, a 3186 m w analogicznym miesiącu zeszłorocznym, w tym na sam rejon boryslawski 873 m (797 wzgl. 969), a to w Boryslawiu 60 m (24 wzgl. 50), w Tustanowicach 593 m (463 wzgl. 680) i w Mraźnicy 220 m (510 wzgl. 239). Dalej przypadało na okręg jasielski 4001 m (3605 wzgl. 4426), a w końcu na okręg stanisławowski 1500 m (1696 wzgl. 999).

Im Berichtsmonate wurden insgesamt 9029 m abgebohrt, gegen 8269 m im Vormonate und 8611 m im analogen Vorjahrsmonate. Hiervon entfielen auf den Drohobycker Bezirk 3528 m, gegen 2968 m im Vormonate und 3186 m im analogen Vorjahrsmonate, darunter auf den Boryslawer Rayon allein 873 m (797 bzw. 969), u. z. in Boryslaw 60 m (24 bzw. 50), in Tustanowice 593 m (463 bzw. 680) und in Mraźnica 220 m (510 bzw. 239). Weiters entfielen auf den Jasioer Bezirk 4001 m (3605 bzw. 4426) und endlich auf den Stanislawer Bezirk 1500 m (1696 bzw. 999).

W lipcu przerobiono na gazolinę w okręgu drohobyckim 11,471,545 m³ gazu, (11,151,537) w okręgu jasielskim 5,477,493 m³ (5,243,462) i w okręgu stanisławowskim 3,973,599 m³ (3,863,354), razem więc 20,922,637 m³ gazu, czyli więcej o 664,284 m³ aniżeli w miesiącu poprzednim, zaś o 1,286,847 m³ mniej niż w analogicznym miesiącu zeszłorocznym. Z tych ilości wytworzono gazolinę w okręgu drohobyckim 258,9 c (258,3 wzgl. 275,5) w okręgu jasielskim 25,5 c (26,4 wzgl. 28,2) i w okręgu stanisławowskim 36,7 c (36,5 wzgl. 24,5), razem więc 321,1 c, wobec 321,2 w miesiącu poprzednim, a 326,2 c w analogicznym miesiącu zeszłorocznym. Z tej ilości wyeksportowano na zapotrzebowanie w kraju oraz dostarczono krajowym rafineriom 334,2 c, ponadto wyeksportowano za granicę 1 c, razem więc ekspedycja wynosiła 335,2 c, wobec 293 c w miesiącu poprzednim, a 342,6 c w analogicznym miesiącu zeszłorocznym.

Im Monate Juli wurden zur Erzeugung von Gasolin im Bezirke Drohobycz 11,471,545 m³ (11,151,537), im Bezirke Jaslo 5,477,493 m³ (5,243,462) und im Bezirke Stanislaw 3,973,599 m³ (3,863,354), somit zusammen 20,922,637 m³ Erdgas verarbeitet, daher um 664,284 m³ mehr als im Vormonate, dagegen um 1,286,847 m³ weniger als im analogen Vorjahrsmonate. Von diesen Mengen wurden erzeugt im Bezirke Drohobycz 258,9 Z (258,3 bzw. 275,5), im Bezirke Jaslo 25,5 Z (26,4 bzw. 28,2) und im Bezirke Stanislaw 36,7 Z (36,5 bzw. 24,5), insgesamt 321,1 Z, gegen 321,2 Z im vormonate und 326,2 Z im analogen Vorjahrsmonate. Hiervon wurde 334,2 Z in die Raffinerien für den Inlandsbedarf sowie 1 Z in das Ausland expediert, somit betrug die Expedition zusammen 335,2 Z, gegen 293 im Vormonate und 342,6 Z im analogen Vorjahrsmonate.

Wytwórczość gazolinę w poszczególnych fabrykach wynosiła: (w cysternach) Małopolska 139,8 (140,5 wzgl. 143,4), Galicja 49,2 (49,4 wzgl. 48,9), Limanowa 17,9 (15,3 wzgl. 16,7), Gazolina 31,4 (32,6 wzgl. 32,8), Standard-Nobel 26,0 (25,9 wzgl. 26,7), Zakłady Gazolinowe 21,4 (21,2 wzgl. 23,5), Gazy Zieme 9,8 (10,2 wzgl. 9,6), Polmin 15,7 (16,8 wzgl. 17,2), Brzozowski-Winiarz 2,4 (2,5 wzgl. 2,0), Dr. Segil 1,3 (1,1 wzgl. 2,1), Petronafta 2,0 (1,8 wzgl. 2,0), Polminpoz 1,0 (0,9 wzgl. 1,2), Uryczka Sp. 2,0 (2,0 wzgl. 0,0), a wreszcie Tryumf Tustanowice 1,1 (1,2 wzgl. 0,0). Czynniki fabryk gazolinę było w lipcu tak samo jak w czerwcu t. j. 25, wobec 24 w analogicznym miesiącu zeszłorocznym. Przeciętna cena gazolinę wynosiła 4070 zł. za 10,000 kg. loco stacja nadawcza.

Die Erzeugung an Gasolin in den einzelnen Fabriken betrug: (in Zisternen) Małopolska 139,8 (140,5 bzw. 143,4), Galicja 49,2 (49,4 bzw. 48,9), Limanowa 17,9 (15,3 bzw. 16,7), Gazolina 31,4 (32,6 bzw. 32,8), Standard-Nobel 26,0 (25,9 bzw. 26,7), Zakłady Gazolinowe 21,4 (21,2 bzw. 23,5), Gazy Zieme 9,8 (10,2 bzw. 9,6), Polmin 15,7 (16,8 bzw. 17,2), Brzozowski-Winiarz 2,4 (2,3 bzw. 2,0), Dr. Segil 1,3 (1,1 bzw. 2,1), Petronafta 2,0 (1,8 bzw. 2,0), Polminpoz 1,0 (0,9 bzw. 1,2), Uryczka Ges. 2,0 (2,0 bzw. 0,0) und endlich die Fabrik „Triumph“ in Tustanowice 1,1 (1,2 bzw. 0,0). Im Betriebe waren gleich dem Vormonate 25 Fabriken, gegen 24 im analogen Vorjahrsmonate. Der Durchschnittspreis betrug 4070 zł. für 10,000 kg. loco Aufgabstation.

Ilość robotników zajętych na kopalniach nafty oraz w zakładach pomocniczych wynosiła 9304 (9101 wzgl. 9169), w fabrykach gazolinę 334 (330 wzgl. 331), razem więc 9638 robotników, wobec 9431 w miesiącu poprzednim, a 9500 w analogicznym miesiącu zeszłorocznym.

Die Zahl der beim Erdölbergbau und bei Hilfsanstalten beschäftigten Arbeiter betrug 9304 (9101 bzw. 9169) und bei den Gasolinfabriken 334 (330 bzw. 331), somit waren zusammen 9638 Arbeiter beschäftigt, gegen 9431 im Vormonate und 9500 im analogen Vorjahrsmonate.

Zwiększenie się ilości robotników nastąpiło spowodu podjęcia ruchu całego szeregu nowych szybów, a mianowicie zostały w miesiącu sprawozdawczym w okręgu drohobyckim uruchomione następujące nowe otwory, mianowicie w Tustanowicach: Kopernik I a — S. Gartenberg oraz Tamiza 3 — C. Wiksel, Schodnica: Bronislaw i Jakob — Gazy Zieme, Urycz: Nr. 151 i 152 — Uryckie Tow., Lipie: Pollon 6 — Polmin, Michniowice: Korol Danylo — Dr. Ilnicki i Sp., Ropienka: Nr. 109 — Sp. naft. „Ropienka”, Stańkowa: Kempner 5 — Standard-Nobel, Wańkowa: Nr. 126 i Brelików: Nr. 119 — Małopolska, następnie w okręgu jasielskim, t. j. w Bieczu: Romania 7 — Sp. naft. „Horta”, Dominikowice: Union 5 — Rziha, Dukla: Franków 3 i 4 — Polmin, Gorlice: Magdalena 27 i 32 — Sp. naft. „Magdalena”, Iwonice: Zofia 3 — M. Irom, Kłęczany: Władysław 1 — W. Zielinski oraz Myszka 1 — A. Paszkowski, Klimkówka: Buenos-Aires 5 — Sp. naft. „Atlanta”, Kryg: Elżbieta 18 — Schmer i Sp., Libusza: Adam 158 — S. A. „Jasio”, Lipinki: Lipa 91 — Doregger, Niżna Łąka: Żebra 1 — Sp. naft. „Żebra”, Smereczne: Nr. 1 — Machnicki i Sp., Węglówka: Kiczary 19 — Małopolska oraz Wietrzno: Pollon 1 — Polmin, wreszcie w okręgu stanisławowskim, t. j. w Pasiecznej: Carletto 2 — S. A. „Bonariva”.

Die Vergrößerung der Arbeiterzahl ist infolge der Betriebsaufnahme einer ganzen Reihe neuer Schächte entstanden, und zwar wurden im Berichtsmonate folgende Neubohrungen in Betrieb gesetzt. Im Bezirke Drohobycz, d. i. in Tustanowice: Kopernik Ia — S. Gartenberg und Tamiza 3 — C. Wiksel, Schodnica: Bronislaw und Jacob — Gazy Zieme, Urycz: Nr. 131 & 132 — Urycz Ges., Lipie: Pollon 6 — Polmin, Michniowice: Korol Danylo — Dr. Ilnicki & Co., Ropienka: Nr. 109 — Naphta - Ges. „Ropienka”, Stańkowa: Kempner 5 — Standard-Nobel, Wańkowa: Nr. 26 und Brelików: Nr. 119 — Małopolska, weiters im Bezirke Jaslo, d. i. in Biecz: Romania 7 — Naphta-Ges. „Horta”, Dominikowice: Union 5 — Rziha, Dukla: Franków 3 & 4 — Polmin, Gorlice: Magdalena 27 & 32 — Naphta-Ges. „Magdalena”, Iwonice: Zofia 3 — M. Irom, Kłęczany: Władysław 1 — W. Zielinski und Myszka 1 — A. Paszkowski, Klimkówka: Buenos-Aires 5 — Naphta-Ges. „Atlanta”, Kryg: Elżbieta 18 — Schmer & Co., Libusza: Adam 158 — A. G. „Jasio”, Lipinki: Lipa 91 — Doregger, Niżna Łąka: Żebra 1 — Naphta-Ges. „Żebra”, Smereczne: Nr. 1 — Machnicki & Co., Węglówka: Kiczary 19 Małopolska, Wietrzno: Pollon 1 — Polmin und endlich im Bezirke Stanislaw, d. i. in Pasieczna: Carletto 2 — A. G. „Bonariva”.

W dziale dowiercenia zanotować należy co następuje: (Okręg Drohobycz) Szyb „Premier 1” (Małopolska) w Tustanowicach otrzymał dnia 18. lipca w głębokości 1296 m, w piaskowcu boryslawskim, produkcję w ilości 11,500 kg ropy oraz 0,98 m³ gazu. Po podwierceniu do głębokości 1297,60 m nastąpił wzrost produkcji na 13,000 kg, która w czasie dalszej eksploatacji poniosła się sama przez się i wynosi obecnie już 16,000 kg. na dobę. Otwór świdrowy „Bukowice 39” (Małopolska) w Tustanowicach pogłębiono od 1250 m do 1263,50 m. Produkcja wzrosła początkowo z 1500 na 5500 kg, ustalając się na 3800 kg dziennie. Otwór świdrowy „Violetta 1” (Limanowa) w Mraźnicy osiągnął głębokość 1506,60 m, przewiercając piaskowiec boryslawski, który okazał się nieproduktywny. Od 1. lipca produkuje 1500 kg. ropy, pochodzącej z horyzontów górnych. Otwór świdrowy „Muchowate 44” (Galicja) w Schodnicy osiągnął głębokość 437 m, gdzie uzyskał produkcję w ilości 1400 kg ropy na dobę. Otwór świdrowy „Imre” (Gazy Zieme) w Schodnicy pogłębiono w warstwach eocenickich od 496 m do 501 m. Produkcja wzrosła początkowo z 1000 na ok. 2000 kg. na dobę. Otwór świdrowy Nr. 130 Uryckie Sp. uzyskał w głębokości 354 m produkcję początkowo w ilości 600 kg. dziennie. W otworze świdrowym „Brelików 114” (Małopolska) w Wańkowej nawiercono dnia 15. lipca w głębokości 473 m, w formacji menilitowej, produkcję w ilości 1700 kg. ropy na dobę, ponadto uzyskał szyb „Brelików 118” dnia 3. lipca w głębokości 404 m, również w formacji menilitowej, produkcję w ilości 1500 kg. na dobę. (Okręg Jasio) W otworze świdrowym „Henryk 40” (Faworyt) w Krygu nawiercono w głębokości 329 m, w warstwach eocenickich, produkcję w ilości 3500 kg na dobę początkowo. Otwór świdrowy „Maria 1” (Sp. naft. „Kryg”) w Krygu podwiercono w lipcu od 435 do 438 m, gdzie w warstwach eocenickich uzyskano produkcję w ilości 6500 kg dziennie. Otwór świdrowy „Lipa 90” (Doregger) w Lipinkach otrzymał w głębokości 224 m produkcję w ilości początkowej 1500 kg na dobę. W otworze świdrowym „Jakob 19” (Schmer i Sp.) w Lipinkach nawiercono w głębokości 384 m produkcję ropy w ilości początkowej 1200 kg na dobę. W otworze „Pollon 3” (Polmin) w Dukli, uruchomionym 4. lipca, napotkano w głębokości 63 m horyzont ropy, z którego uzyskano produkcję w ilości 1000 kg na dobę początkowo. (Okręg Stanisławów) W otworze świdrowym „Zofia 44” (Franco-Polonaise) w Rosulnej nawiercono w głębokości 197 m produkcję w ilości 2250 kg. dziennie. Otwór poszukiwawczy Nr. 1. S. A. „Galicja” w Perehińsku, gdzie rozpoczęto wiercenie z początkiem czerwca b. r., uzyskał w głębokości 345 m i 12” rurach produkcję ropy w ilości 1000 kg. na dobę początkowo. Otwór świdrowy „Chrobry 11” (Małopolska) w Pasiecznej, dowiercono dnia 19 grudnia ub. r. w głębokości 1113 m w warstwach dobrotowskich, z produkcją 2,5 cyst. dziennie, wskutek jej zaniku pogłębia się. Obecnie w głębokości 1214,20 m otrzymano nanowo produkcję w ilości 1500 kg na dobę. Wierci się przytym dalej w węglnej formacji menilitowej. (C. d. n.)

Von Neubohrungen wären folgende anzuführen: (Bezirk Drohobycz) Der Schacht „Premier 1” (Małopolska) in Tustanowice erhielt am 18. Juli bei 1296 m Tiefe, im Boryslawer Sandstein, eine Produktion von 11.500 Kg. Rohöl täglich und 0,98 m³ M Gas. Nach Vertiefung des Bohrloches bis 1297,60 m ist die Produktion auf 13.000 kg. täglich gestiegen. Im Verlaufe der Exploitation hat dieselbe weiters von selbst allmählich zugenommen und beträgt gegenwärtig schon 16.000 kg. täglich. Das Bohrloch „Bukowice 39” [Małopolska] in Tustanowice wurde von 1250 m bis 1263,50 m vertieft, wo die Produktion von 1500 auf 5500 kg. täglich gestiegen ist und hat sich auf 3800 kg. pro Tag stabilisiert. Das Bohrloch „Violetta 1” (Limanowa) in Mraźnica hat die Tiefe von 1506,60 m erreicht, indem der Boryslawer Sandstein durchbohrt wurde, der sich hier als unproduktiv gezeigt hat. Seit 1. Juli produziert der Schacht 1500 kg Rohöl täglich, das aus den oeren Horizonten herührt. Das Bohrloch „Muchowate 44” (Galicja) in Schodnica erhielt nach Erreichung der Tiefe von 437 m eine Rohölproduktion von 1400 kg täglich. Das Bohrloch „Imre” (Gazy Zieme) in Schodnica wurden in den Eocän - Schichten von 496 bis 501 m vertieft. Die Produktion ist von 1000 auf 2000 kg täglich gestiegen. Das Bohrloch Nr. 130 der Urycz Ges. in Urycz erhielt bei 354 m eine Produktion von 600 kg täglich. Im Bohrloche „Brelików 114” (Małopolska) in Wańkowa wurde am 15. Juli in der Tiefe von 473 m eine Produktion von 1700 kg angebohrt, ferner erhielt der Schacht „Brelików 118” am 3. Juli in der Tiefe von 404 m eine Produktion von 1500 kg täglich. (Bezirk Jaslo) Im Bohrloche „Henryk 40” (Faworyt) in Kryg wurde in der Tiefe von 329 m eine Produktion von 3500 kg täglich angebohrt. Das Bohrloch „Maria 1” (Ges. Kryg) in Kryg wurde im Juli von 435 bis 438 m vertieft, wo eine Produktion von 6500 kg täglich erzielt wurde. Das Bohrloch „Lipa 90” (Doregger) in Lipinki erhielt in der Tiefe von 224 m eine Anfangsproduktion von 1500 kg täglich. Im Bohrloche „Jacob 19” (Schmer & Co.) in Lipinki wurde bei 384 m Tiefe eine Produktion von 1200 kg täglich angebohrt. Im Bohrloche des Schachtes „Pollon 3” (Polmin) in Dukla, der am 4. Juli in Betrieb gesetzt wurde wurde in der Tiefe von 63 m ein Oeihorizont angebohrt, aus welchem eine Produktion von 1000 kg täglich anfänglich erzielt wurde. (Bezirk Stanislaw) Im Bohrloche des Schachtes „Zofia 44” (Franco - Polonaise) in Rosulina wurde in der Tiefe von 197 m eine Produktion von 2250 kg täglich angebohrt. Die Suchbohrung Nr. 1 der A. G. „Galicja”, wo der Betrieb am Junianfang aufgenommen wurde, erhielt in der Tiefe von 345 m und 12” Röhren eine Produktion von 1000 kg täglich. Das Bohrloch „Chrobry 11” (Małopolska) in Pasieczna, welches am 19. Dezember v. J., in den Dobrohostower-Schichten, mit einer Produktion von 2,5 Zist. täglich erbohrt wurde, wird seit einiger Zeit infolge Verschwindens der Produktion vertieft. Gegenwärtig erhielt der Schacht aufs neue bei 1214,20 m Tiefe eine Produktion von 1500 kg. täglich. Hiebei wird weiter gebohrt. (Forts. folgt)

Rohölpreis.

Der Preis für Rohöl Marke Boryslaw ist auf Zl. 1420 pro 10,000 kg. seit Monatsbeginn gestiegen. Diese Preissteigerung ist auf den Umstand zurückzuführen, dass ausser der Vacuum auch andere Raffinerien jedes freie Rohölquantum sowohl für prompte als auch auf spätere Lieferung aufkaufen. Es unterliegt keinem Zweifel, dass der Rohölpreis in einem späteren Zeitpunkt wieder in die Höhe gehen wird, sobald die Produktionsverhältnisse keine Aenderung erfahren und die neuen Bohrungen kein reichliches Resultat zeitigen werden.

Grubenchronik.

Boryslaw.
„Kleiner”. Die Produktion dieses Schachtes nimmt zusehends ab. Während dieselbe am vierten Tage nach der Vergrößerung noch 19.000 kg betragen hat, so ist sie im Verlaufe der Exploitation allmählich weiterhin gesunken und beträgt seit zwei Tagen schon bloß cca. 10.000 kg innerhalb 24 Stunden.
„Zdzisław 1” wird gebohrt. Die bis heute erreichte Tiefe beträgt 1079,20 m.
Tustanowice.
„Bukowice XXXIX”. Gegenwärtig wird durch volle 24 Stunden mit einem Resultat von 4500 kg. gekolbt.
„Juno” (Polmin). Die Bohrung wird in der Menilit-Formation fortgesetzt und wurde bis heute die Tiefe von 1136,70 m in 9” Röhren erreicht.
„Hense”. Die Bohrung befindet sich gegenwärtig in den oberen Eocän-Schichten und beträgt die bis heute erreichte Tiefe 1350 m in 6” Röhren. In den letzten Tagen wurden Kolbversuche vorgenommen, jedoch vorläufig ohne Resultat. Der Schacht produziert lediglich Gase in der Höhe von über 2,5 m³ pro Minute.
Mraźnica.
„Violetta IV”. In der vergangenen Woche wurde das Bohrloch um 6,40, das ist bis 1200,70 m vertieft und wird in 7” Röhren weiter gebohrt.
„Baku” hat die Tiefe von 1309,50 m erreicht und wird weiter gebohrt.
„Gallieni”. Nach Wiedereinleitung der 9” Röhren wird in der Tiefe von 1034 m der Nachfall ausgearbeitet.
Gaje nize.
„Gaje I”. Dieser von der „Małopolska” am 8. ds. in Betrieb gesetzte Suchschacht hat bereits die Tiefe von 400 m erreicht. Die Bohrung wird mittelst Rotary-Systems geführt und werden so täglich 50 bis 75 m abgebohrt, was als ein in der Bohrentechnik noch nicht begegneter Fortschritt betrachtet werden kann.
Lipie.
„Pollon I, III, IV, VI & VII”. Bei ersterem wurde nach längeren Stillstände der Bohrbetrieb wieder aufgenommen. Bei 106,50 m Tiefe wurde eine neue Produktion erzielt, die sich auf 1200 kg. täglich stabilisierte. Beim zweiten wird in 6” Röhren die Bohrung fortgesetzt und ist das Bohrloch 581,60 m tief. Der dritte befindet sich bei 97,80 m in Exploitation und produziert 300 kg. täglich. Der vierte erhielt bei 290,70 m Tiefe eine Produktion von 2000 kg. täglich. Letzterer, neu angelegt und am 5. ds. in Betrieb gesetzt, hat die Tiefe von 76 m in 12” Röhren erreicht und wird gebohrt. Wie bekannt, haben anfänglich die günstigen Erfolge der Pionierbohrungen seitens der „Polmin” in dieser Ortschaft grosse Hoffnungen in der polnischen Erdölindustrie erweckt, die sich aber — wie bis jetzt — als unbegründet erwiesen haben.

BORYSLAW, ul. Kościuszki 29. — Tel. 12-27. „GALICJA”, Najlepszy środek do czyszczenia emulzji ropnych

„Demulgol”

Boryslaw.

„Kleiner”. Produkcja tego szybu coraz bardziej spada. Podczas gdy w czwartym dniu po powiększeniu się wynosiła jeszcze 19.000 kg, to w ciągu eksploatacji stopniowo spadała i wynosi od dwóch dni tylko już około 10.000 kg, w ciągu 24 godzinowego tłokowania.

Tustanowice.

„Bukowice XXXIX”. Obecnie tłokuje się przez pełnych 24 godzin z wynikiem w ilości 4500 kg.
„Juno” (Polmin). Kontynuuje się wiercenie w formacji menilit. I do dziś osiągnięto głębokość 1136,70 m w 9” rurach.
„Hense”. Wiercenie znajduje się obecnie w górnych eocenie i do dziś osiągnięto głębokość wynosi 1350 m w 6” rurach. W ostatnich dniach podjęto próbnę tłokowanie, jednakowoż narazie bez wyniku. Otwór produkuje wyjątkowo gazy w ilości ponad 2,5 m³ w minutę.

Mraźnica.

„Violetta IV”. W ubiegłym tygodniu podwiercono otwór o 6,40 m, t. j. do głębokości 1200,70 m. Wierci się nadal w 7” rurach.

„Baku” osiągnął głębokość 1309,50 m i wierci się dalej.

„Gallieni”. Po ponownym zapuszczeniu 9” rur wyrabia się zasyp w głębokości 1034 m.

Gaje nize.

„Gaje I”. Ten poszukiwawczy szyb uruchomiony przez „Małopolskę” dnia 8. b. m., osiągnął już głębokość 400 m. Wiercenie prowadzi się systemem rotary i tak odwierca się dziennie 50 do 75 m, co należy uważać za niebywały dotychczas postęp w technice wiertniczej.

Lipie.

„Pollon I, III, IV, VI i VII”. W pierwszym podjęto po dłuższej stójce nanowo wiercenie. W głębokości 106,50 m uzyskano nową produkcję, która ustaliła się na 1200 kg dziennie. W drugim kontynuuje się wiercenie, w 6” rurach, a głębokość otworu wynosi 581,60 m. Trzeci znajduje się w eksploatacji przy głębokości 97,80 m i produkuje 300 kg. ropy dziennie. Czwarty otrzymał w głębokości 290,70 m produkcję w ilości 2000 kg na dobę. Ostatni wreszcie nowo założony i dnia 5. b. m. uruchomiony, osiągnął głębokość 76 m w 12” rurach i wierci się dalej. Jak wiadomo, wzbudziły początkowo dodatnie wyniki wiercen pionskich „Polmin” w tej miejscowości wielkie nadzieje w polskim świecie naftowym, jednak — jak dotąd — okazały się nieuzasadnione.

TRUSKA WIEC Naturalne kąpielisko: solankowe, starorzecze, borowinowe. Inhalatorium. Słynna „Nafusia” obok innych źródeł. Nowo odkryty źródło naturalnych wód gorzkich „Barbara”. Informacji żądać, mieszkania zamieszkać, wiać tylko przez Zarząd zdrojowy

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

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 Drohobycker Bezirkes.

BORYSLAW.

Łączna produkcja dzienna: La production totale journalière: Gesamte Tagesproduktion:	
Borysław	20.29 Cst.
Tustanowice	34.34
Mrażnica	22.07
Sa. 76.70 Cst.	
Inne kopalnie drohobyckiego okręgu i Andere Gruben d. Drohobycker Rev.	13.76
Razem - Totale - Zusammen:	90.46 Cst.

Szyb oznaczone t) eksploatauje się z trójkąta.
Schächte mit t) bezeichnet, werden von einem Dreieck exploitiert.

Odtłoczono od 1-go do wł. Expédié depuis le premier jusque Abgepipt vom 1-ten bis incl.		26. IX. 1936.
Borysław	292.65	Cst.
Tustanowice	582.48	
Mrażnica	344.38	
Łapacki i Towarzystwa handlowe i Fangstat. et Handels Gesellschaft.	22.64	
Sa.	1242.15	Cst.
Inne kopalnie drohobyckiego okręgu i Andere Gruben d. Drohobycker Rev.	271.29	
Razem - Totale - Zusammen:	1513.44	Cst.

Szyb - Puits Schacht				Szyb - Puits Schacht				Szyb - Puits Schacht				Szyb - Puits Schacht				Szyb - Puits Schacht				Szyb - Puits Schacht					
Produkcja ropy	Produkcja gazów	Produkcja gazu	Produkcja gazu	Produkcja ropy	Produkcja gazów	Produkcja gazu	Produkcja gazu	Produkcja ropy	Produkcja gazów	Produkcja gazu	Produkcja gazu	Produkcja ropy	Produkcja gazów	Produkcja gazu	Produkcja gazu	Produkcja ropy	Produkcja gazów	Produkcja gazu	Produkcja gazu	Produkcja ropy	Produkcja gazów	Produkcja gazu	Produkcja gazu		
C. kg	m ³ /m	C. kg	C. kg	C. kg	m ³ /m	C. kg	C. kg	C. kg	m ³ /m	C. kg	C. kg	C. kg	m ³ /m	C. kg	C. kg	C. kg	m ³ /m	C. kg	C. kg	C. kg	m ³ /m	C. kg	C. kg		
Adela III. t	0 07	0 7		Diamant t	0 03			Hekla I. t	0 01			Koppel I. t	0 1			Nafta III. t	0 07			Ratoczn XI. t	0 70			Sydykat VIII. t	0 2
Alzacja t	0 01	0 04		Donamon II. t	0 20	1 2		" II. t	0 01			" II. t	0 1			" V. t	0 05			" XV. t	0 08			" XII. t	0 04
Albert t	0 01	0 01		" III. t	0 02			" III. t	0 01			Kornhaber II. t	0 4			" XXXI. t	0 02	0 8		" XVI. t	0 08			" XVII. t	0 2
Aniela t	0 07	0 07		Dorota (Karp.26) t	0 02			" IV. t	0 01			" III. t	0 2			" XXXII. t	0 01	0 5		" XXIV. t	0 03	0 1		" K XX. t	0 01
Anna I. t	0 02	0 02		Dora II. t	0 02			Henryka Korp.X.t	0 2			" IV. t	0 2			" XXXIII. t	0 03	0 4		" XXV. t	0 10	0 1		" XXII. t	0 01
" II. t	0 03	0 2		Drasch VII. t	0 03			Hunt XI. t	0 17	0 7	3 46	Kościusko II. t	0 03	0 7		" XXIX. S	0 01	0 5		Ratocz.Karp.54	0 04	0 7		" XXVII. t	0 1
Apollo I. t	0 15	0 3	1 91	Dumba VI. t	0 02	0 3		Ida II. t	0 03			Kostman I. t	0 01			" XXX. S	0 18			Regina I. t	0 4	0 4		" XXVIII. t	0 1
" II. t	0 32	0 1	4 11	Egion II. t	0 26		4 60	Irma t	0 10	0 1		" II. t	0 03			" XXXI. S	0 03	0 8		Renia I. t	0 01	0 05		" XXVI. t	0 1
Artur I. t	0 01	0 01		Ekwiwaleń II. t	0 20		4 33	Jan Albert	0 30	0 1	4 03	" III. t	0 01			Natan I. t	0 1			Ropa I. t	0 08	0 3		Szczur	0 1
Baku t	0 03	0 03		" III. t	0 75	0 7	16 03	Janus	0 18	0 8	2 87	Kozak	0 30	0 3	6 11	" II. t	0 14	0 4	4 86	Robson I. t	0 08	0 3		Tatra	0 02
Barbara I. t	0 03	0 03		" V. t	0 20		4 26	Jasienicki w.	0 03			Krakus	0 08	0 3	1 90	Nobel-Ratocz I. t	0 3			Sadler XII. t	0 47	0 3	10 23	Teresa I. t	0 01
" II. t	0 04	0 03		Eros I. t	0 02			Jeanetta I. t	0 39	0 2	8 36	Kralup	0 13	0 2		Nowicze I. t	0 15	0 2		Schutzman I. t	0 1			Tobiasz t	0 1
" III. t	0 1	0 0		" II. t	0 03	0 1		Johanna I. t	0 03	0 1		Lenaryl	0 03			Odra I. t	0 08	0 4		Sieghardt I. t	0 20	1 4	2 88	Tomasz I. t	0 03
Beck I. t	0 03	0 03		Esperanza I. (Anita) t	0 01	0 02		Jerzy IX. (Nobel)	0 13	0 1		Leo I. t	0 01			" II. t	0 01	0 4		" II. t	0 22	4 38		" III. t	0 03
" II. t	0 25	0 1		" II. t	0 01	0 02		Johanna I. t	0 13	0 1		Limanówka t	0 02			Odrodzenie t	0 01	0 4		" III. t	0 10	1 83		Tośka I. t	0 08
Beskid t	0 24	0 6	3 14	Ester t	0 01	0 02		" II. t	0 03	0 1		Lina t	0 02			Oil Star t	0 06	0 9		Sienkiewicz I. t	0 01	0 4		" II. t	0 08
Bitumen II. t	0 12	0 9	2 45	Etna I. t	0 02			Józefina t	0 14	0 1	1 15	Luska t	0 03	0 05		Olga t	0 02			Signe t	0 01	0 1		Tytus	0 03
Blochówka I. t	0 18	0 3	4 73	Feller II. t	0 02			Jutrzenka t	0 27		5 51	Lusia t	0 01	0 1		Oskar t	0 3			Silva Pl. I. t	0 05	0 02	1 42	Union I. t	0 02
" II. t	0 12	0 2	2 12	" III. t	0 02			Kanada t	0 02	0 3		Luta I. t	0 01	0 1		Parana Tyrant t	0 02			" III. t	0 10		1 90	Ural I. t	0 02
" III. t	0 01	0 06		IV. (Bleicher) t	0 02			Karpaty IX. t	0 01	0 1		Lwów III. t	0 02	0 2		Perkins III. t	0 2			" V. t	0 05		1 42	Vandenbergh	0 08
Bodenkredit t	0 01	0 2		Felicjan I. t	0 01	0 3		" XII. t	0 02			Maius (Synd. IV) t	0 03			Petlura t	0 1			" VII. t	0 10	0 2	2 37	Wanda B I. t	0 07
Bojko I. t	0 01	0 06		Feniks I. t	0 1			" XIV. t	0 02			Marek t	0 06			Pilsudski I. t	0 10			" VIII. t	0 02		2 87	Wanda I. t	0 10
Bornet t	0 01	0 06		" III. t	0 01			" XXI. t	0 01	0 1		Mary I. t	0 12	0 05	2 13	" II. t	0 18	0 2	2 87	" IX. t	0 05	0 89		Weinberger t	1 2
Borysławski I. t	0 01	0 06		Frieda t	0 02			" XXXVI. t	0 01	0 1		" II. t	0 02			Poniatowski I. t	0 7			" XI. t	0 40	0 06	8 73	Wezuwusz I. t	0 01
" II. t	0 22	0 2	5 23	Gallati III. t	0 10	0 3		" XXXVII. t	0 01	0 1		" III. t	0 02	0 8		Pontresina I. t	0 2			" XII. t	0 38	0 1	7 02	" II. t	0 03
Boxal t	0 18	0 06	4 60	Gaz I. t	0 02			" XXXVIII. t	0 02	0 1		" V. t	0 07	0 6	1 33	" II. t	0 30		4 88	" XV. t	0 05	0 2		Wiera II. t	0 50
Brugger I. t	0 10			Georg t	0 10	0 1		Kasa Oszcz. I. t	0 02	0 1		" III. t	0 02	0 8		" III. t	0 65		9 74	" XVI. t	0 02			Willy I. t	0 30
Camus IV. t	0 11			Gerti I. t	0 01	0 5		" IV. t	0 02			" V. t	0 07	0 6	1 33	" IV. t	0 30	0 3	4 94	" XIX. t	0 36	0 07	7 35	Wilson	0 03
Capella II. t	0 01	0 1		Ginsel-Perutz I. t	0 03		2 28	" V. t	0 02			" VII. t	0 09	0 05	1 61	" V. t	0 25	0 3	7 63	" XX. t	0 20		3 84	Włodzimierz t	0 01
" III. t	0 01	0 1		" II. t	0 02			" VI. t	0 02			" VIII. t	0 02			Port Artur I. t	1 0			" XXI. t	0 19		2 92	Wrocław	0 05
Carlo t	0 30	1 1		Goplana I. t	0 08	0 4	2 28	" VII. t	0 01	0 1	3 09	Maryna t	0 01	0 1		" II. t	0 05			" XXII. t	0 23	0 5	3 85	Wulkan I. t	0 15
Celina t	0 45	0 2	9 83	" II. t	0 04			" VIII. t	0 01	0 1		Mateusz t	0 08	0 04		" III. t	0 02	0 1		Sobieski I. t	0 02	0 03		Wulkan II. t	0 11
Cesia t	0 06	0 4		Gottesman I. t	0 01	0 1		Kaukaz t	0 01	0 1		Mełanija t	0 06	0 8		Potok XVII. t	0 02	0 1		Stanisław I. t	0 5			Wulkan III. t	0 1
Charitas t	0 06	0 4		" IV. t	0 02	0 2		Klaudjusz I. t	0 01	0 1		Merkur t	0 08			Przyszłość t	0 05			" II. t	0 02	0 3		Zbyszko w	0 1
Charlotta t	0 01	0 06		Grymajlo I. t	0 01	0 2		" II. t	0 01	0 1		Mickiewicz I. t	0 02			Ratoczn I. t	2 6			Stas t	0 02	0 3		Zdzisław I. w	0 1
Concordia t	0 02	0 2		" II. t	0 01	0 2		Kleiner t	0 90	23 02		" II. t	0 11	0 7	2 46	" IV. t	3 3			Stefan II. t	0 4			Zgoda I. t	0 22
Dawidman II. t	0 06	0 1	2 37	" III. t	0 01	0 1		Konrad I. t	0 10	1 83		Montana I. t	0 12	0 05		" VIII. t	0 03			Stefanja VII. t	0 4			" II. t	0 02
" III. t	0 06	0 1		Henryk t	0 33			" II. t	0 06	1 10	24 33	" IX. t	0 03			Szczęść Boże III	0 06	0 3		Swiatowid t	1 3			" III. t	0 05

TUSTANOWICE.

Aba t	0 03			Elda t	0 06			Gliniski I. t	0 06	0 2	2 18	Kismet t	0 05			Maksymilian w	0 05			Rocketeller	0 05			Sumatra t	0 01	0 2
Adela t	0 02	0 1		Eleonora t	0 20	2 64		Gunkel (Fortuna) t	0 03	0 8	1 07	Knip t	0 6			Marysia II. t	0 12	0 7		Roman	0 30		4 22	Tadeusz I. t	0 01	0 2
Aladar (Lili) t	0 03	0 2		Elgin t	0 03			Hala t	0 03	0 8	1 07	Kolumbja t	0 25	0 2	3 36	Marja Adela t	0 12	0 5		Romek (Spindt) t	0 01	0 3		" Alfa t	0 01	0 2
Albion t	0 38	0 3	6 40	Elza t	0 20	4 57		Hansglück t	0 01			Kopernik I. t	0 1			Merkur t	0 1			Rossberger IX. t	0 02	0 1		Tamiza I. t	0 04	
Alfred t	0 7	0 7		Elzbieta t	0 15	0 3	2 71	Harding I. t	0 03	0 3	3 88	" II. t	0 07			Meta II. t	0 04	0 6		Rozwadów t	0 01			" II. t	0 01	
Balfour t	0 1	0 1		Emigesta t	0 20	1 4	2 98	" II. t	0 03	0 3		Krakowianka t	0 06	0 2		Minerwa t	0 30	0 3	1 94	Rudolf t	0 01	0 1		" III. (w)	0 01	
Bank of England t	0 07	0 07		Emil t	0 20	0 2		" III. t	0 08			Moneta I. t	0 35	0 3	7 30	Moneta I. t	0 35	0 3	7 30	Sabina t	0 04			" IV. t	0 01	
Banknot t	0 03	0 03		Erdöwerke II t	0 06			Helena t	0 01			Mora I. t	0 4			Mora I. t	0 4			Safier I. (Berol) t	0 01	0 07		Teresia (Maks) t	0 01	
Banzay I. t	0 04	0 3		" XII. t	0 02			Henry VIII. t	0 05	0 1																