



TUSTANOWICE.

Table with multiple columns listing production statistics for various shafts (Szyb - Puits Schacht) and products (Produkcja Production). Columns include shaft names, production volumes, and specific product details.

MRAŻNICA.

Table listing production statistics for various shafts (Szyb - Puits Schacht) and products (Produkcja Production) under the heading 'MRAŻNICA'. It includes shaft names, production volumes, and specific product details.

Table listing production statistics for various shafts (Szyb - Puits Schacht) and products (Produkcja Production) under the heading 'OPAKA', 'ORÓW', 'SCHODNICA', 'POPIELE', and 'URV CZ'. It includes shaft names, production volumes, and specific product details.

Kronika kopalniana. Boryslaw: „NAFTA-SYNDYKAT XXIX, XXX i XXXI”. W pierwszym łyżkuje się tylko od czasu do czasu wynikiem miesięcznym około 5000 kg. ropy z głębokości 1395 m. przy 7" rurach, przyczem produkuje gazy ponad 0,5 m³ na minutę. W drugim szybie łyżkuje się, uzyskując 1700 kg. dziennie z głębokości 906,80 m. przy 6" rurach. Wreszcie w ostatnim zapuszcza się dziennie kilkakrotnie łyżkę, przezco wydobywa się 200 kg. ropy gromadzącej się w otworze, przyczem produkuje 0,3 m³ gazów na minutę. Tustanowice. „CHAMPAGNE I. i II.". Obydwa znajdują się w łokowaniu, przyczem pierwszy produkuje 1300 kg. ropy, po potrąceniu jednakże około 75% zanieczyszczenia - głębokość 1342 m. rury 5". Drugi produkuje w ciągu godzinnego łokowania 400 kg. ropy, po potrąceniu 35% zanieczyszczenia z głębokości 891 m. i 9" rur. Pierwszy jakkolwiek otwór jest w dużej mierze zawodniony, produkuje gazy w ilości 0,3 m³ na minutę. „WULKAN I. II. III. i IV.". Pierwsze trzy szyby znajdują się w łokowaniu, ostatni zaś w łyżkowaniu. Pierwszy produkuje 1300 kg. dziennie, po potrąceniu zanieczyszczenia, wynoszącego 46% z głębokości 1324,60 m. 4" rur. Produkcja gazów 0,4 m³ na minutę. Drugi po potrąceniu zanieczyszczenia daje 500 kg. ropy i 0,8 m³ gazów na minutę z głębokości 1354,50 m. i 5" rur. Trzeci produkuje 1300 kg. ropy i 1,9 m³ gazów na minutę z głębokości 1307 m. i 4" rurach. Wreszcie ostatni daje 600 kg. dziennie i 0,5 m³ gazów na minutę z głębokości 1486,20 m. przy 6" rurach. Mrażnica. „SOSNKOWSKI". Po zapuszczeniu tury 4" rur i po wyczyszczeniu otworu rozpoczęto łokowanie, które w rezultacie wydaje 7000 kg. na dobę przy niezmienniej produkcji gazów, wynoszącej ponad 5,0 m³ na minutę. „PARNAS". W szybie tym kontynuuje się łokowanie bez przerwy, przyczem produkcja waha się między 1800 a 2000 kg. na dobę przy stałej produkcji gazów 1,7 m³ na minutę. „ZORZA". Łokuje się bez przerwy przy niezmienniej produkcji surowca oraz gazów. „VIOLETTA I. i IV.". w pierwszym pracuje się bez przerwy około pokonywania ciagle nanowo powstającego w otworze zasypu, W drugim - jak już ostatnio donosiliśmy - podjęto wiercenie i uwiercono już do dziś około 18 m. „MINA". Od czasu do czasu pogłębia się w szybie tym otwór przy niezmienniej produkcji ropy oraz gazów. „ZYGUMUNT IV. i V.". Obydwa szyby znajdują się w łokowaniu i produkują: pierwszy 7000 kg. dziennie i 6,5 m³ gazów na minutę z głębokości 1472,30 m. przy 7" rurach, drugi produkuje również 7000 kg. dziennie z głębokości 1527,70 m. przy 7" rurach, jednakowoż gazów niema. „UNION III.". W szybie tym pracuje się w dalszym ciągu około zamknięcia wody wgłębnej i dotychczas załobowano spód o 63,50 metrów. „LUDWIK". Pogłoski o zagwoźdzeniu tego otworu nie odpowiadają faktycznemu stanowi rzeczy, gdyż wspomniany otwór został już po 14-tu godzinnej instrumentacji odgwoźdżony i pozostały w otworze tłok wyciągnięty.

Grubenchronik. Boryslaw. „NAPHTA SYNDIKAT XXIX. XXX. u. XXXI.". Bei ersterem wird lediglich von Zeit zu Zeit aus 1395 M. Tiefe und 7" Roehren geloeffelt, wodurch ein Quantum von ca. 5000 kg. monatlich gewonnen wird. Hiebei produziert der Schacht Gase von ueber 0,5 m³ pro Minute. Der zweite befindet sich im Kolbtrieb, wodurch ein Quantum von 1700 kg. aus 906,80 M. Tiefe und 6" Roehren taeglich erzielt wird. Bei letzterem wird taeglich mehrmals bei 916 M. Tiefe und 7" Roehren der Loeffel entlassen und wird so ein Quantum von 200 kg. das ist die im Bohrloche vorhandene Flussigkeit gewonnen. Der Schacht produziert hiebei etwa 0,3 m³ Gase pro Minute. Tustanowice. „CHAMPAGNE I. & II.". Beide Schaechte befinden sich im Kolbtrieb, und zwar wird bei ersterem aus 1342 M. Tiefe und 5" Roehren innerhalb 16 Stunden ein Quantum von 1300 Kg. abzueglich des Wasser- und Schmutzgehaltes von ca. 75% und beim zweiten aus 891 M. Tiefe und 9" Roehren innerhalb ca. 1 Stunde ein Quantum von 400 Kg. nach Abzug des Wasser- und Schmutzgehaltes von ca. 35% gewonnen. Bei ersterem sind trotz der grossen Wassermenge, die allein ca. 60% betraegt, ueber 0,3 m³ Gase vorhanden. „WULKAN I. II. III. u. IV.". Bei ersterem der wird die Produktion mittel Kolbens, dagegen bei letzterem mittel Loeffelns gewonnen. Ersterer produziert netto, abzueglich des Wasser- und Schmutzgehaltes von 46% aus 1324,60 M. Tiefe u. 4" Roehren 1300 Kg. taeglich bei 0,4 m³ Gasen, der zweite abzueglich des Wasser- und Schmutzgehaltes von 80% aus 1354,50 M. Tiefe und 5" Roehren netto 500 Kg. bei 0,8 m³ Gasen, der dritte aus 1307 M. Tiefe und 4" Roehren 1300 Kg. bei 1,9 m³ Gasen, der vierte aus 1486,20 M. Tiefe und 6" Roehren 600 Kg. bei 0,5 m³ Gasen taeglich. Mrażnica: „SOSNKOWSKI". Nach Einlassung der 4" Rohrtour und Reinigung des Bohrloches wird seit zwei Tagen mit einem Resultat von 7000 Kg. innerhalb 24 St. u. einer unveraenderten Gasproduktion v. ueber 5 m³ pro Min. gekolbt. „PARNAS". Das Kolben wird ununterbrochen fortgesetzt, die Rohoelproduktion schwankt zwischen 1800 und 2000 Kg. innerhalb 24 Stunden und einer anhaltenden Gasproduktion von 1,7 m³ pro Minute. „ZORZA". Hier wird ebenfalls unaufhoerlich gekolbt, sowohl die Rohoel- als auch die Gasproduktion ist unveraendert. „VIOLETTA I. u. IV.". Bei ersterem wird nach wie vor an der Bewaeltigung des sich stetig im Bohrloche bildenden Nachfalles gearbeitet. Beim zweiten wurde, wie schon letzthin gemeldet, die Bohrung aufgenommen und wurde das Bohrloch seither um ca. 18 M. bereits vertieft. „ZYGUMUNT" IV & V.". Beide Schaechte befinden sich nach wie vor im Kolbtrieb, und zwar produziert ersterer aus 1472,30 M. Tiefe und 7" Roeren 7000 kg. taeglich bei 6,5 m³ Gasen, der zweite dagegen produziert aus 1527,70 M. Tiefe und 7" Roehren ebenfalls 7000 kg. in 24 Stunden, jedoch ist keinerlei Gasproduktion vorhanden. „UNION" III.". Hier werden die Arbeiten bei der Absperrung des Tiefenwassers fortgesetzt und wurde so die Sohle bereits um 63,50 Meter zugeschuttet. „LUDWIK". Das Gemecht von einer Vernaglung des Bohrloches entspricht nicht den Tatsachen, da dasselbe schon nach einer 14-stuendigen Instrumentation entnagelt, indem der im Bohrloche zurueckgebliebene Kolben herausgezogen wurde.