

Badische Landesbibliothek Karlsruhe

Digitale Sammlung der Badischen Landesbibliothek Karlsruhe

Beiträge zur Kenntnis des Kaukasischen Petroleums

Levin, Ignatz

1886

Amerikanisches Petroleum

[urn:nbn:de:bsz:31-273647](https://nbn-resolving.org/urn:nbn:de:bsz:31-273647)

1879, p. 1183. Attfield, Ueber den Entzündungspunkt des Petrol., Dingl. J. Bd. 183, p. 244. Chandler u. Jacobi, Ueber die Feuergefährlichkeit des käuflichen Petrol., Ctrbl. 1870, p. 772. C. Engler u. R. Haas, Zusammenhang zwischen Refraction und Entzündlichkeit, Ztschr. f. analyt. Chem. 1881, p. 362; Dingl. J. Bd. 243, p. 479; Wagn. Jahrb. Bd. 27, p. 1010. Dieselben: Ein Apparat zur Prüfung des Petroleums auf seine Entflammbarkeit, Ind.-Bl. 1880, p. 98; Met.-Arb. 1880, 6, p. 387. C. Engler, Ein bequemer Apparat zur Prüfung des Petrol. auf Entflammbarkeit, Ztschr. d. Ver. analyt. Chem. 1880, IX. Derselbe, Ein Apparat zur Prüfung des Petroleums. Derselbe, Ueber den gesetzlichen Entflammungspunkt, Chem. Ind. 1882, p. 106. Grimmel: Petroleumtest, Commercial Relations 1881, No. 4, p. 344; *ibid.* p. 272. Siehe ferner: Ueber die Gefährlichkeit des Petrol., Dtsch. Ind.-Ztg. 1878, p. 309; Zt. f. Bleichind. 1878, p. 331. Amerikanischer Petroleumprober, Wagn. Jahrb. Bd. 19, p. 877. Untersuchung des Petroleums auf Feuergefährlichkeit, Chem. Ztg. 1879, 3, p. 178, 193. R. Haas, Prüfung des Petroleums auf seine Feuergefährlichkeit, Chem. Ind. 1880, 3, p. 123; Ind.-Ztg. 1880, 21, p. 75. List, Ueber Petroleumprüfung, Ztg. f. d. Ing. 1870, p. 491; Ctrbl. 1871, p. 188. V. Meyer u. Hörler, Prüfung des Petroleums, Jahrb. 1879, p. 1175.

Amerikanisches Petroleum.

Geschichtliches. — Höfer, Geschichte der amerikanischen Petroleumindustrie, Wagn. Jahrb. 11, p. 748. Ragosin, Geschichte und Entwicklung der amerikanischen Petroleumindustrie, „Naphta“ 1884, St. Petersburg.

Geologisches. — Höfer, Die geologischen Verhältnisse der nordamerikanischen Petroleumlager, „Ausland“, Ueberschau der neuesten Forschungen, 1878, p. 341.

Vorkommen (Petroleumquellen), Gewinnung, Zusammensetzung, Eigenschaften, Anwendung und Statistik. — Ueber Petroleumquellen siehe: Dingl. J. Bd. 191, p. 88; *ibid.* Bd. 179, p. 328; *ibid.* Bd. 161, p. 76; *ibid.* Bd. 162, p. 399; *ibid.* Bd. 157, p. 400; Ctrbl. 1869, p. 350; *ibid.* 1860, p. 1552; Wagn. Jahrb. Bd. 13, p. 726; *ibid.* Bd. 14, p. 728; *ibid.* Bd.

18, p. 851; Berg- u. Hütt.-Ztg. 1861, p. 48; Ztsch. f. Min.-Ind. 1876, p. 21, 27, 83, 91, 123, 133; Sill. J. 2. S. Vm. 30, p. 305; „Engineer“ London Vm. 9, p. 384; Sc. Am. N. S. Vm. 3, p. 166; *ibid.* Vm. 5, p. 137; The Art-Journ., London 1864, p. 247. — Ueber Gewinnung siehe: Fauck, Ueber Petrol.-Gewinnung in Amerika und Galizien, Berg- u. Hütt.-Ztg. 1872, p. 351; Ctrbl. 1872, p. 1352; Dingl. J. Bd. 206, p. 237. Hermann, Die Gewinnung des Petrol. in Pennsylvanien, Wschr. d. Ing. 1880, No. 4, p. 393; Petroleumgewinnung in Amerika, Dingl. J. Bd. 181, p. 238; Wagn. Jahrb. Bd. 18, p. 851. Siehe ferner: Amerik. Petroleum, Ctrbl. 1862, p. 1388; *ibid.* 1863, p. 1512; California Petrol., Stow. Petr. Rep. 1876, No. 11; Canadian Petrol., *ibid.* 1877, No. 2; „Engineering“ London, Vm. 12, p. 324; das amerik. Petrol., Lond. J., N. S., V. 16, p. 257; Petroleumproduction in Amerika, Ztschr. f. Min.-Ind. 1878, p. 76, 77; Photogen in Nordamerika, Wagn. Jahrb. Bd. 6, p. 574. — Albrecht, Ueber die Qualität des amerik. Petroleums, Zeitschr. f. Min.-Ind. 1879, No. 5, p. 22. Derselbe, Die Qualität d. amerikanischen, kalifornischen und galizischen Petroleums, Ind.-Bl. 1879, Bd. 16, p. 170. Beilstein u. Kurbatoff, Kohlenwasserstoffe des amerik. Petrol., Ber. d. Dtsch. Ch. Gesell. 1880, p. 2028. Bolley, Ueber das amerik. Petrol., Schweiz. Pol. Z. 1863, p. 33, 96, 161; Ctrbl. 1863, p. 1355; Dingl. J. Bd. 169, p. 123. Burkart, Das Petroleum und seine Production in Nordamerika. Berg- u. Hütt.-Ztg. 1870, p. 373; Gwbz. Bayer. 1871, p. 15; Wieck's Gwbz. 1871, p. 3; Ctrbl. 1871, p. 143. Büttner, Ueber amerik. Petrol., Berichte d. Vers. Min.-Ind. 29 Nov. 1872. G. Gustavson, Die Kohlenwasserstoffe des amerik. u. kauk. Erdöls, Ber. d. Dtsch. Ch. Ges. 1881, p. 2619; Wagn. Jahrb. Bd. 27, p. 1004. Häussermann, Zur Kenntniss der amerik. Benzine, Dingl. J. Bd. 227, p. 447. Hoefler, Die Petrol.-Industrie in Nordamerika, Berg- u. Hütt.-Ztg. 1877, p. 311. Hörnecke, Das Petroleum in den Vereinigt. Staat. Nordamerik., Zeit. f. d. Min.-Ind. 1877, No. 7, p. 21. Iceley, Petroleum, dessen Vorkommen, Gewinnung und Verarbeitung in Nordamerika, Eisenbahn, Schweiz. Wochenschr. Bd. 9, p. 10, 34, 39. Lissenko, Ueber das amerik. und

russ. Petr., Ber. d. Dtsch. Ch. Ges. 1878, p. 341. Schmidt, Die Gasfabrikation aus Petrol. in Nordamerika, Berl. Ind.-Z. 1864, p. 48. Schorlemmer, Chemische Constitution des amerik. Steinöls, Ctrbl. 1863, p. 1312. Derselbe: Ueber das amerik. Steinöl, Ctrbl. 1866, p. 143. Weil, Ueber das amerik. Steinöl, Le Génie industriel. Paris Vm. 24, p. 314.

Russisch-kaukasisches Petroleum.

Geschichtliches. — Marvin, Engineering. Ragosin, „Naphta“ 1884, St. Petersburg. Tumsky, Technologie des „Naphta“, Moscou 1884.

Geologisches. — Ragosin, „Naphta“ 1884, St. Petersburg. Tumsky, Technologie des „Naphta“, Moscou 1884. Abieh, Bull. phys. et. chim. Bd. VI p. 383, 384; Bull. Soc. Geol. 1864 Bd. XXI; Bull. de l'Ac. de St. Pé. 1867 No. 3 p. 397; Verh. d. k. k. Geol. Reichsanst. 68, 39; Mém. de l'Ac. de St. Pé. 1863 VII, ser. Bd VI No. 5, VIII p. 150.

Zusammensetzung, Eigenschaften, Vorkommen, Gewinnung, Anwendung und Statistik. — Albrecht, Petroleum von Baku, Wagn. Jahrb. 1879, p. 1189. A. Babst, Das baku'sche Petroleum, Rig. Ind.-Zeit. 1878 No. 14, p. 163. Beilstein und Kurbatow, Natur des kaukasischen Petrol., Ber. d. Dtsch. Ch. Ges. 1880, Bd 13, p. 1818. A. Beltels, Ueber die Naphta-Industrie des nordwestlichen Kaukasus, Leoben. Jahrb. Bd. 25, p. 267. Daukmeyer, Kaukas. Erdöl, Oestr. Zt. f. Berg- u. Hütt. 1881, p. 265, 407; Wagn. Jahrb. Bd. 27, p. 1001. W. Eichler, Einige vorläufige Mittheil. über Erdöl von Baku, Moscou, Bull. Soc. nat. 1874, No. 4. Ed. Eichwald, Reise auf dem Kaspischen Meere und in dem Kaukasus, Stuttgart und Tübingen 1831—1837. Fabritius, Die heutige Stadt Baku und die Naphta-Industrie in ihrer Umgegend, Russ. Revue 1877, Bd. X. Goulischambaroff, Ueber die kaukasische Petrol.-Industrie, Zeit. f. Min.-Ind. 1879, No. 15, p. 75. Gustavson, Die Kohlenwasserstoffe des amerik. und kauk. Erd., Ber. d. Dtsch. Ch. Ges. 1881, p. 2619, Wagn. Jahrb. Bd. 27, p. 1004. K. Lissenko, Remargue sur l'état actuel de l'industrie du pétrole au Caucase, St. Petersburg 1880. Derselbe, Ueber das kaukas. und amerik. Petrol.,