

HLAVNÍ LITERATURA

- A. Samber-Brown — G. Garden Brown:* The South and East African year book and guide. Mith Atlas and Diagrams. London 1929.
- Falkenstein J.:* Der Weltteil Afrika in Einzeldarstellung. III. Afrikas Westküste. Lipsko-Praha 1885.
- Feistmantel Ot.:* Über die pflanzen- und kohlenführenden Schichten in Indien (bez. Asien), Afrika und Australien und darin vorkommende glaziale Erscheinungen. Sitzb. der Kön. böhm. Ges. der Wiss. Praha 1887.
- Übersichtliche Darstellung der geologisch-paläontologischen Verhältnisse Südafricas. I. Th. — Die Karrooformation und die dieselbe unterlagenden Schichten. Abh. d. Böhm. Gess. Wiss. (7) 3, Praha 1888—90.
- Fritsch Gustav:* Der Weltteil Afrika in Einzeldarstellung IV. — Südafrika bis zum Zambesi. Lipsko-Praha 1885.
- Fourmarier P.:* Les traits directeurs de l'évolution géologique du continent africain. XIV. Cong. intern. géol. 1926, Madrid 1928.
- Hanzlik Stan.:* Základy meteorologie a klimatologie. Praha 1923, „Země a lidé“.
- Hartmann R.:* Der Weltteil Afrika in Einzeldarstellung I. Abyssinien u. die übrigen Gebiete der Ostküste Afrikas. Lipsko-Praha 1883.
- Holub Emil:* Sedm det v Jižní Africe. I.—II. 1872—1879.
— Druhá cesta po Jižní Africe. I.—II. 1883—1887. Praha 1890.
- Kaiser Erich:* Die Diamantenwüste Südwestafrikas zugleich Erläuterungen zu einer geologischen Spezialkarte der südlichen Diamantfelder, 1:25.000 aufgenommen von W. Beetz, bearbeitet von Erich Kaiser. Bd. I.—II. Berlin 1926.
— Was ist eine Wüste? Mitt. d. geogr. Ges. München. Bd. 16, 1923.
- Krenkel E.:* Geologie Afrikas. I.—II. Berlin 1925—1928.
- Krusch Paul:* Der 15. Internat. Geologenkongress in Pretoria (Südafrika). Z. f. B. H. Sal. 1929.
- Merensky Hans:* The Discovery of the Namaqualand Diamonds. South Africa Mining and Engineering Journal. Johannesburg 1929.

Merensky Hans: Die neuentdeckten Platinfelder im mittleren Transvaal und ihre wirtschaftliche Bedeutung. Z. d. D. Ges. 7 sv. 1926.

Passarge S.: Die Kalahari. Versuch einer physisch-geographischen Darstellung der Sandfelder des südafrikanischen Beckens. Berlin 1904.

Purkyně Cyril: Palaeozoická a eozoická zalednění v Jižní Africe. Sborník přírodověd. VII. 1930. (Lit. o zalednění v J. Africe).

- Z cesty geologa po Jižní Africe. Věst. k. č. sp. nauk. 1930.
- Vodopády řeky Zambezi — Viktoriiny vodopády. Sbor. přírodo-vědecký 1930, VII.
- Diamanty v Jižní Africe. Hornický věstník 1930.
- Z výletu do pouště Namib. Širým světem 1930.
- Solná pánev — Salt Pan — u Pretorie. Vesmír. VIII. 1930.
- Platinová ložiska v Jižní Africe. Horn. věstník 1931.
- Ze země diamantů a vzácných kovů. „Báňský svět“. X. 1931.

Range Paul: Rechts und links der Eisenbahn in Südwestafrika. Z. f. pr. G. 1909.

Rogers A. W.: The Origin of the Great Escarpment. Proc. of the Geol. Soc. of South Africa 1920. Johannesburg 1921, p. XXV—XXXIII.

- A. W., Hall A. L., Wagner P. A. and Haughton J. W.: The Union of Sout Africa. Heidelberg 1929. Handbuch d. reg. Geologie. VII. 7a.

Guide Book, XV. intern. geol. kongresu v J. Africe 1927.

Rogers A. W.: The Geological Structure of the Union XV. Int. Geol. Congres. Pretoria 1929.

A₁ Young Andrew: Chapman's Peak.

A₂ A. S. Haugthon: S. H. Table Mountain.

A₃ Walker A. R. E.: The Seapoint Granite — Slate Contact.

A₅ S. H. Haughton and A. L. du Toit: Cape — Kimberley.

A₆ A. L. du Toit, A. W. Rogers and Percy A. Wagner: Kimberley — Johannesburg.

A₇ L. J. Krige: Environs of Pretorie.

B₈ A. W. Rogers: Johannesburg.

B₉ P. A. Wagner and S. I. Shand: The Rustenburg Platinum deposits and Pilansberg.

B₁₁ P. A. Wagner: The Pretoria Saltpan.

B₁₃ P. A. Wagner: The Pretoria Iron Ore Deposits.

B₁₄ P. A. Wagner: The Premier Diamond Mine.

C₁₆ A. L. Hall: The Devil's Kantoor in the Great Eastern Escarpment of the Transvaal Drakenberg.

C₁₈ E. C. van Hoepen-Durban: Zululand.

C₁₀ A. L. Hall: The Bushveld Igneous Complex, with special reference to the Eastern Transvaal.

C₂₀ A. L. Hall, H. B. Maufe, du Toit, Keep, Lightfoot, Macgregor, Stokoe, Morgan: Sout Rhodesia.

C₂₁ H. F. Frommurze and T. W. Gewers: South West Africa.

du Toit Alex L.: The Carboniferous Glaciation of South Africa. Trans. of the Geol. Soc. of S. Africa. Vol. XXIV. 1921.

— The Geology of South Africa Edinburg 1926. With 39, Pl. 64. Text. Fig.: and a geol. Map.

Wagner P. A. and Merensky Hans: The Diamond Deposits on the Coast of Little Namaqualand. With an Appendix: Haughton, S. H. The Palaeontology of the Namaqualand Costal Deposits. Transact. of the Geol. Soc. of S. Africa. XXXI. 1928.
