

## LITERATUR

- [1] ACKERL, F.: Versuchsmessungen mit dem selbstreduzierenden Distanzmesser von Boßhardt-Zeiss. *Z. Instr.-Kde.* **49** (1929) 2, S. 64—78.
- [2] ACKERL, F.: Über die Verwendung von Farbenfiltern bei geodätischen Messungen. *Z. Instr.-Kde.* **52** (1932) 3, S. 138—140.
- [3] ACKERL, F.: Untersuchung eines Universaltheodolits II von Zeiss. *Z. Instr.-Kde.* **54** (1934), S. 293—301.
- [4] ACKERL, F.: *Geodäsie und Photogrammetrie. 1. Teil: Instrumente und Verfahren der Vermessung und graphisch-mechanischen Auswertung.* Wien, Fromme 1950.
- [5] BAESCHLIN, F.: Über Fadendistanzmesser mit Zwischenlinse. *Z. Instr.-Kde.* **33** (1913) 6, S. 192—198.
- [6] BAHNERT, F.: Untersuchungen des Einflusses des Beobachters, der Temperatur und des Zustandes der Atmosphäre auf die optische Präzisionsdistanzmessung. Dresden: Techn. Hochsch., Geodät. Inst. 1959 (Veröff. Geodät. Inst. TH Dresden, H. 3).
- [7] BÄRO, W.: Die Bestimmung der Additions- und Multiplikationskonstanten des Doppelkreisreduktionstachymeters DK-RT der Firma Kern während der Feldmessung. *Z. Vermess.-Wes.* **78** (1953) 9, S. 303—308.
- [8] BENCIC, D.: Problem vidljivosti hod geodetskih mjerenja (Das Problem der Sichtbarkeit bei den geodätischen Messungen). *Geod. List.* **11** (1957) 9/12, S. 227—236.
- [9] BERCHTOLD, E.: Der Doppelbildreduktionsdistanzmesser Barot-Wild für senkrechte Latte. *Schweiz. Z. Vermess.* (1935), S. 71 ff.
- [10] BERCHTOLD, W.: Die Bildertrennung in den Doppelbild-Tachymetern. *Vermess.-techn. Rdsch.* **16** (1954) 4, S. 155—158.
- [11] BERROTH, A.: Der Temperatureinfluß bei einigen Doppelbild-Entfernungsmessern aus verschiedenen Werkstätten. *Allg. Vermess.-Nachr.* **45** (1933) 17, S. 257—264.
- [12] BERROTH, A.: Geodätische Entfernungsmessungen mit dem Berroth-Fennelschen Keilmikrometer. *Z. Vermess.-Wes.* (1938), S. 170.
- [13] BEYER, C.: Der Einfluß der Grubenwetter auf den Verlauf des Zielstrahles. *Freib. Forsch.-H. A* **57** (1957), S. 25—39.
- [14] BIBRA, F.: SULZMANN, H., Stundenhängen mittels Reflexmarken. *Vermess.-techn. Rdsch.* **17** (1955) 9, S. 347—352.
- [15] BIESHEUVEL, H.: The double image telemeter (Der Doppelbildentfernungsmesser). *Empf. Surv. Rev.* **13** (1955) 98, S. 160—164.
- [16] BOSSHARDT, R.: *Optische Distanzmessung und Polarkoordinatenmethode.* Stuttgart, Wittner 1930.
- [17] BOSSHARDT, R.: Über die Entstehungsgeschichte des Reduktionstachymeters Boßhardt-Zeiss. *Z. Vermess.-Wes.* **81** (1956) 2, S. 66—70.
- [18] BRAUNE, G.: Unveröffentlichte markscheiderische Diplomarbeit. Freiberg 1958.
- [19] BREITHAUPT, F. W.: Ein Fadendistanzmesser hoher Genauigkeit. *Allg. Vermess.-Nachr.* **43** (1931) 47, S. 743—747.
- [20] CANDIDO, L.: Vereinfachung der Arbeit bei der Fadentachymetrie und Steigerung der Genauigkeit der optischen Längenmessung bei Anwendung altartiger Universal-Nivellier-Instrumente. *Z. Österr. Ing.-Architekt.-Ver.* **91** (1946) 7, S. 47—52; 8, S. 65—70.
- [21] CREMER, P.: *Beitrag zur geodätischen Entfernungsmessung mittels ablenkender Keile.* May, Köln 1934.