

























- Fejes Tóth, L.* (1940): Über einen geometrischen Satz. *Math. Zeitschrift* 46, 83—85.
- , — (1943): Über die Abschätzung des kürzesten Abstandes zweier Punkte eines auf einer Kugelfläche liegenden Punktsystems. *Jber. dtsh. Math.-Ver.* 53, 66—68.
- , — (1950): Some packing and covering theorems. *Acta Univ. Szeged, Acta Sci. Math.* 12/A, 62—67.
- , — (1953): Lagerungen in der Ebene, auf der Kugel und im Raum. Springer-Verlag; zweite Auflage 1972.
- , — (1968): Solid circle-packings and circle-coverings. *Studia Sci. Math. Hungar.* 3, 401 bis 409.
- , — (1969): Remarks on a theorem of R. M. Robinson. *Studia Sci. Math. Hungar.* 4, 441—445.
- Kershner, R.* (1939): The number of circles covering a set. *Amer. J. Math.* 61, 665—671.
- Molnár, J.* (1966): Collocazion di cerchi con esigenza di spazio. *Ann. Univ. Sci. Budapest. Sect. Math.* 9, 71—86.
- Robinson, R. M.* (1961): Arrangements of 24 points on a sphere. *Math. Ann.* 144, 17—48.
- Rogers, C. A.* (1964): Packing and covering. University Press, Cambridge.
- Schütte, K.* und *van der Waerden, B. L.* (1951): Auf welcher Kugel haben 5, 6, 7, 8 oder 9 Punkte mit Mindestabstand Eins Platz? *Math. Ann.* 123, 96—124.
- Segre, B.* und *Mahler, K.* (1944): On the densest packing of circles. *Amer. Math. Monthly* 51, 261—270.
- Thue, A.* (1892): Om nogle geometrisk taltheoretiske Theoremer. *Forhdl. Skand. Naturforsk.* 14, 352—353.
- , — (1910): Über die dichteste Zusammenstellung von kongruenten Kreisen in der Ebene. *Christiania Vid. Selsk. Skr.* 1, 3—9.
- van der Waerden, B. L.* (1961): Pollenkörner, Punktverteilungen auf der Kugel und Informationstheorie. *Die Naturwissenschaften* 48, 189—192.