



















## Literatur

- [1] *Blaschke, W.*: Nichteuklidische Geometrie und Mechanik I, II, III. Leipzig und Berlin, Teubner 1942.
- [2] *Blaschke, W.*: Kinematik und Quaternionen. Berlin, VEB Deutscher Verlag der Wissenschaften 1960.
- [3] *Blaschke, W./ Müller, H. R.*: Ebene Kinematik. München, Oldenbourg 1956.
- [4] *Brauner, H.*: Über Strahlflächen von konstantem Drall. Monatsh. Math. 63 (1959) 101—111.
- [5] *H. Brauner*: Die verallgemeinerten Böschungflächen. Math. Annalen 143 (1961) 431—439.
- [6] *Brauner, H.*: Die windschiefen Flächen konstanter konischer Krümmung. Math. Annalen 152 (1963) 257—270.
- [7] *Edlinger, W.*: Über Regelflächen, deren sämtliche oskulierenden Hyperboloide Drehhyperboloide sind. Sb. Akad. Wiss. Wien IIa, 132 (1923) 343—351.
- [8] *Hoschek, J.*: Eine Verallgemeinerung der Böschungflächen. Math. Annalen 179, (1969) 275—284.
- [9] *Kruppa, E.*: Zur Differentialgeometrie der Strahlflächen und Raumkurven. Sb. Akad. Wiss. Wien IIa, 157 (1949) 143—176.
- [10] *Lübbert, C.*: Über Regelflächen konstanter Striktion oder konstanten Dralls im elliptischen Raum. Sb. Akad. Wiss. Wien IIa, 184 (1975) 11—28.
- [11] *Lübbert, C.*: Über Regelflächen mit speziellen Schmiegequadriken im elliptischen Raum. Sb. Akad. Wiss. Wien IIa, (erscheint demnächst).
- [12] *Lübbert, C.*: Verallgemeinerte Begleittetraeder von Regelflächen und Kurven im elliptischen Raum. Sb. Akad. Wiss. Wien IIa, (erscheint demnächst).
- [13] *Müller, H. R.*: Die Böschungslinien des elliptischen Raumes. Monatsh. Math. 53 (1949) 152—164.
- [14] *Müller, H. R.*: Sphärische Kinematik. Berlin, VEB Deutscher Verlag der Wissenschaften 1962.
- [15] *Sachs, H.*: Einige Kennzeichnungen der Edlinger-Flächen. Monatsh. Math. 77 (1973) 241—250.