

Bücher und Monographien

- Nautisches Jahrbuch, 1990
 Astronomical Ephemeris, 1990
 Nautical Almanach, 1990 (HM Stationary Office 49 High Holton London W.C.1. und US Government Printing Office Washington D.C. 20402)
 US Standard Atmosphere, 1976 (National Aeronautics and Space Administration US Air Force US Weather Bureau Washington D.C.)
 F.W. Bessel : Tabellen des Brechungsindex und des Refraktionskoeffizienten
 Brockhaus ABC der Astronomie, 1977
 J. v. Hann, Süring : Einführung in die Meteorologie, 1932
 Hesse : Handbuch der Aerologie
 W. Jordan : Grundzüge der astronomischen Orts- und Zeitbestimmung, 1885
 Jordan, Eggert : Handbuch der Vermessungskunde, 1956
 Kohlrausch : Praktische Physik
 Kuchling : Handbuch der Physik, 1984
 Linke : Taschenbuch der Meteorologie
 F. Möller : Einführung in die Meteorologie, 1973
 Pernthner-Exner : meteorologische Optik
 Petras kleines Handbuch, 1991
 H.H. Voigt : Abriss der Astronomie, 1984
 Barrell & Sears : Philosophical Transactions of the Royal Society A 238, 1940
 Baeyer : Über die Strahlenbrechung in der Atmosphäre (Astronomische Nachrichten 980, 1855)
 A. Bernporad : Zur Extinktion des Lichtes in der Erdatmosphäre (Mitteilungen der Grossherzoglichen Sternwarte zu Heidelberg, 1904)
 Brocks : vertikaler Temperaturgradient und terristische Refraktion insbesondere im Hochgebirge (Veröffentlichung des meteorologischen Instituts Berlin 1939)
 Brocks : die terristische Refraktion - ein Grenzgebiet der Meteorologie und Geodäsie (Annalen der Meteorologie 1948)
 Brocks : die terristische Refraktion in polytropen Atmosphären (deutsche hydrographische Zeitschrift 2, 1949)
 Brocks : die Lichtstrahlkrümmung in den unteren 500 m der Atmosphäre (Annalen der Meteorologie 1952)
 Brocks : eine räumlich integrierende optische Methode für die Messung vertikaler Temperatur- und Wasserdampfgradienten in der untersten Atmosphäre (Archiv für Meteorologie, Geophysik und Bioklimatologie : Serie A Meteorologie und Geophysik 6, 1954)
 v. Brunn : zur Berücksichtigung des Dampfdruckes bei der Berechnung der Refraktion (Astronomische Nachrichten 209, 1919)