Bücher und Monographien

2040S) und US Government Printing Office Washington D.C. Nautical Almanach, 1990 (HM Stationary Office 49 High Holton London w.C.). Astronomical Ephemeris, 1990 Nautisches Jahrbuch, 1990

US Air Force US Weather Bureau Washington notistration. A specific solution of the solut

D.C.)

F.W. Bessel : Tabellen des Brechungsindex und des Refraktionskoeffizienten

Brockhaus ABC der Astronomie, 1977

). v. Hann , Süring : Einführung in die Meteorologie , 1932

Hesse: Handbuch der Aerologie

3881, primming and Seither Stronomischen Orts- und Zeithestimmung, 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

Perntner-Exner : meteorologische Optik

Petras kleines Handbuch, 1991

H.H. Voigt: Abriss der Astronomie, 1984

Baeyer : Über die Strahlenbrechung in der Atmosphäre (Astronomische Nachrichten Barrell & Sears : Philosophical Transactions of the Royal Society A 238 , 1940

A. Bemporad : Zur Extinktion des Lichtes in der Erdatmosphäre (Mitteilungen (9981 '086

Brocks: vertikaler Temperaturgradient und terristrische Refraktion insbesondere der Grossherzoglichen Sternwarte zu Heidelberg, 1904)

im Hochgebirge (Veröffentlichung des meteorologischen Instituts Berlin

1636)

Geodäsie (Annalen der Meteorologie 1948) Brocks: die terristrische Refraktion - ein Grenzgebiet der Meteorologie und

Brocks : die terristrische Refraktion in polytropen Atmosphären (deutsche

die Lichtstrahlkrümmung in den unteren 500 m der Atmosphäre hydrographische Zeitschrift 2, 1949)

(Annalen der Meteorologie 1952)

Brocks : eine räumlich integrierende optische Methode für die Messung vertikaler

Temperatur – und Wasserdampfgradienten in der untersten Atmosphäre

A high Meteorologie, Geophysik und Bioklimatologie; Serie A

v. Brunn : zur Berücksichtigung des Dampfdruckes bei der Berechnung der Meteorologie und Geophysik 6, 1954)

Refraktion (Astronomische Nachrichten 209, 1919)