



Vorliegendes zunächst für die Schule bearbeitetes Programm behandelt die wichtigsten Aufgaben der sphärischen Astronomie, welche mit Anwendung der zwei Fundamentalsätze der sphärischen Trigonometrie, des Sinussatzes und Cosinussatzes, gelöst werden können. —

Die Resultate zu den Rechnungsbeispielen sind mit 5stelligen Logarithmen (Schlömilchs Tafeln, Schulausgabe) berechnet, welche statt der 7stelligen Logarithmen für den Schulgebrauch sich unbedingt empfehlen. — Einige Bemerkungen sind dem bekannten Werke: „Die Wunder des Himmels von J. J. Littrow“, und die Angaben mehrerer Rechnungsbeispiele dem ausgezeichneten Buche: „Astronomische Geographie von H. Martus, Leipzig 1880“ entnommen.

