

Auch darauf möge noch hingewiesen werden, daß es auf eine sehr einfache Art möglich ist, den Alhidadenfehler eines bestimmten Instrumentes ein für allemal zu ermitteln. Man braucht nur das Instrument auf eine Quelle zweifellos unpolari- sierten Lichtes zu richten, beziehungsweise durch Vorschalten eines Milchglasplättchens unmittelbar vor die Blendenöffnung für den Eintritt solchen Lichtes zu sorgen, sodann eine größere Anzahl von Ablesungen zu machen und deren Mittel zu nehmen. Die Differenz zwischen der so erhaltenen Zahl und  $45^\circ$  ist der Alhidadenfehler.