

I n h a l t.

- § 1. Wesentlichster Theil des Instrumentes und Haupterscheinung.
 - § 2. Das zu Grunde liegende physikalische Gesetz.
 - § 3. Verallgemeinerung des Gesetzes und Folgerungen aus demselben.
 - § 4 u. 5. Anwendungen des Gesetzes auf die obige Erscheinung.
 - § 6. Grenzen für die Winkel im Prisma. Verluste bei den verschiedenen Prismen-Formen. Die zweckmässigste Form.
 - § 7. Eine Erscheinung, welche erkennen lässt, ob das Prisma gleichschenkelig ist.
 - § 8. Zweckmässigste Stellung des Prismas für Zeitbestimmungen.
 - § 9. Ausführliche Beschreibung des Instrumentes. Die wesentlichen Fehler, welche es haben kann und ihre Prüfung.
 - § 10. Aufstellung im Meridian.
 - § 11. Wie die Beobachtungen anzustellen.
 - § 12. Korrektion mittelst astronomischer Beobachtungen.
 - § 13. Anhang. Analytische Theorie.
-

