

Universitäts- und Landesbibliothek Tirol

Elektrodynamische Maassbestimmungen insbesondere über elektrische Schwingungen

Weber, Wilhelm

Leipzig, 1864

Verbesserungen

	Seite.
Art. 28. Beobachtungen zur Bestimmung des Unterschieds der Phase der elektrischen Schwingungen an zwei verschiedenen Stellen einer langen geschlossenen Kette	682
„ 29. Resultat der Prüfung	691
„ 30. Beobachtungen über die Abhängigkeit der Schwingungsamplitude von der Rotationsgeschwindigkeit des Magnets	693
„ 31. Prüfung des Dynamometers	695
„ 32. Erste Reihe	699
„ 33. Berechnung der Beobachtungen.	702
„ 34. Zweite Reihe	706
„ 35. Verhältniss der elektrostatischen Kraft zweier gleichen Elektrizitätsmengen zu ihrer Masse	710
„ 36. Schluss	715

Verbesserungen.

-
- Seite 604 am Ende der Zeile 40 v. u. lies: $\cos \frac{n\sigma}{a} d\sigma$ statt: $\sin \frac{n\sigma}{a} d\sigma$.
- » 603 Zeile 14 v. u. lies: Hälften statt: Hälfte.
- » 609 » 12 v. u. lies: hat statt: haben.
- » 614 » 2 v. o. lies: $2\alpha M''(1+\lambda)$ statt: $2\alpha\alpha M''(1+\lambda)$.
- » 656 » 40 v. o. lies: $\sin \lambda^2$ statt: $\sin \lambda$.