

heftig wüthende Kälte entstanden, wo sie zuerst beobachtet, in welchen Grenzen sie so bedeutend gewesen sey; welche Ursache das so schnell eintretende Thauwetter bewirkt habe; wie der fast überall kalte Sommer sich verhalten habe, u. s. w.

Die Preisschriften können entweder in lateinischer oder französischer oder auch deutscher Sprache abgefaßt seyn, müssen aber, deutlich geschrieben, vor Ende des Novembers 1830 an den derzeitigen Secretär der Gesellschaft, den Prof. der Physik, Heinr. W. Brandes, mit einem Motto versehen, und einem versiegelten Zettel, der auswendig dasselbe Motto, inwendig den Namen und Wohnort des Verfassers angiebt, begleitet, postfrei eingeschendet werden. Der bestimmte Preis ist eine Goldmünze, 24 Ducaten an Werth.

Berichtigungen.

Zum Aufsatz des Hrn. Prof. Strehlke.

Seite 203. Zeile 14. von oben ist statt Anfangsakte zu lesen Anfangspunkte

- 204. Z. 10. v. unt. ist st. bei dem zu l. beiden
- 205. Z. 15. v. ob. schlt hinter hatte das Zeichen)
- 207. Z. 4. v. unt. ist st. Gefolgerten zu l. gefolgerten
- 209. Z. 15. v. ob. ist st. $+0,04$ zu l. $-0,04$
- 220. Z. 12. v. ob. ist st. $\gamma^2 - 53,477$ zu l. $\gamma^2 = 53,477$
- 221. Z. 18. v. ob. ist st. Zusammensetzung zu l. Zusammenstellung

In der Kupfertafel II. fehlt in Fig. 6. der Buchst. *H* als Durchschnittpunkt der Linie *DD'* und *CC'*.

Ferner heißt es:

Seite 318. Zeile 5. von unten, wir statt uns

- 361. Z. 3. v. ob. apfelsaur. Kupferoxyd st. apfelsaur. Bleioxyd.
- 364. Z. 12. v. ob. 0,046 st. 0,026.
- 493. Z. 1. Flecken st. Flocken
- 498. Z. 1. v. unt. Meteorwasser st. Meteormassen

Im Inhaltsverzeichniß S. IX. heißt Art. IV.: „Versuche über die Zusammensetzung der Verbindungen des Goldchlorids mit Chlorkalium und Chlornatrium; von J. Berzelius . . . Seite 597