

Druckfehler und Verbefferungen.

- Seite V der Vorrede am Ende ist zu bemerken, daß gegenwärtige Abhandlung nicht ein Auszug, sondern die ganze vollständige Abhandlung selbst sey.
- Seite XVIII Zeile 2. Der Herausgeber bemerkt hier mit vielem Vergnügen, daß nach Abdruck dieser Abhandlung durch Entdeckung eines Druckfehlers von 10ⁿ in der Epoche 1797 der Triesneckerischen Sonnen tafeln, *Ephem. Vindob. 1795 pag. 402* der Fehler der Tafeln dieses verdientvollen Astronomen nicht größer wird, als der Fehler bey den übrigen Tafeln, nämlich 18ⁿ. Der Hr. Major von *Leg a* hat auf Ansuchen des Herausgebers schon die Gewogenheit gehabt, die Anzeige dieses Fehlers und der daraus entstehenden Verbesserung in der Vorrede zuu 2ten Theile seiner logarithmisch-trigonometrischen Tafeln aufzunehmen, wo im Abdruck der Triesneckerischen *Orafeln* dieser Fehler ebenfalls stehen geblieben war.
- Seite XXIII Zeile 4 ihnen *lies* ihm.
 — XXV — 5 Der *lies* Den.
 — XXVI — 8 87 *lies* 80.
 — 7 letzte Zeile statt $r' + r''' - t'''$ *lies* $r' + r''' - k'''$.
 — 11 §. 12 Zeile 3 fehlt die Note: Wenigstens wie Herr *Pingré* *Cométo-graphie T. II. pag. 308* die Construktionsmethode des Herrn *Boscovich* angeht.
 — 20 Zeile 5 nochmals *lies* nachmals.
 — 20 — 6 werden *lies* werden.
 — 20 — 10 übrigen *lies* übrigen.
 — 20 — 13 und *lies* und.
 — 27 — 6 *Wren* *lies* *Wren*. Eben so pag. 28 Zeile 4.
 — 30 Zeile 5 von unten Beobachtungen *lies* Beobachtungen.
 — 34 der Tafeln Dieser, zwischen 77ⁿ und 88ⁿ *lies* letzte Ziffer 4 statt 8.
 — 39 letzte Zeile der Note, wenn sich der Comet zugleich weit v. d. Q. *lies* wenn sich der Comet zugleich nicht weit v. d. Q.
 — 40 — 4 Segmente ANBDA, *anbda*, BMCDB, *bmcd b* *lies* ANBA, *anba*, BMCDB, *bmcb*.
 — 42 letzte Zeile ist zwischen $\frac{t'}{\sin DMA}$ und $\frac{t''}{\sin COD}$ das Zeichen: ver-
 gessen.
 — 45 4te Zeile von unten im Zähler ist t' statt t'' zu lesen.
 — 51 Zeile 2 nochmals *lies* nachmals.
 — 56 — 7 vom Ende 350 *lies* 350.
 — 52 der Tafeln Zeile 15 bekannt und berechnet, *lies* berechnet und bekannt.
 — 64 Note * * Zeile 4 wick *lies* which.
 — 64 der Tafeln ganz zuletzt fehlt noch die Note: Bey allen (ältern) Cometen wobey nicht anders ausdrücklich erinnert worden, sind die Elemente durch die indirecte (trigonometrische) Methode bestimmt worden: *Halley* hat vielleicht *Newtons* Construction dabey zu Hülfe genommen. Vom 71sten Cometen an haben die Herren *Méchain* und *Saron*, so wie auch der Herausgeber, sich der Methode des Herrn de la *Place* bedient. *Euler* und *Lexell* haben ihre Bahnen nach des erstern Methode berechnet.
 — 78 Zeile 13 nochmals *lies* nachmals.
 — 91 bis 106 ist die Seitenzahl um 10 zu groß.
 — 95 Zeile 2 statt k'' *lies* k' .

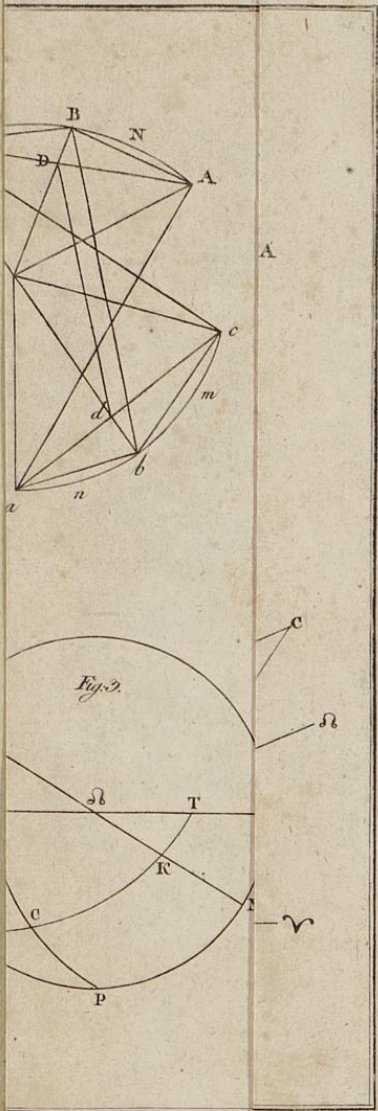


Fig. 2.