

Im Einzelnen bedarf die Abhandlung kaum weiterer Erläuterungen, wenn es uns nur gelungen ist, den Sinn des Verfassers überall richtig wiederzugeben. Es giebt wohl wenige Arbeiten, die nach nahezu einem halben Jahrhundert die Frische und innere Abgeschlossenheit besitzen, welche die *Bravais'sche* Arbeit auszeichnen, die wenigsten können auch wie diese, trotz der an Umfang und Ergebnissen reichen späteren Forschung, mit so grossem Nutzen für das Verständniss des gegenwärtigen Standes unserer Kenntnisse gelesen werden*).

Herrn Dr. *M. Radaković* danken wir auch hier für seine freundliche Durchsicht des Manuscriptes.

Seite 7, Z. 23 v. o. steht im Original m statt m' .

Seite 15, Z. 6 v. u. steht im Original OR statt OB .

Seite 25, Z. 14 v. o. steht im Original (20) statt (23).

Seite 25, Z. 16 u. 18 v. u. steht im Original

$$\begin{aligned} \Delta &= \frac{ab \sin \delta}{\sqrt{h^2 a^2 + g^2 b^2 + 2ghab \cos \delta}} \\ &= \frac{\sin \delta}{\sqrt{\frac{h^2}{b^2} + \frac{g^2}{a^2} + \frac{2gh}{ab} \cos \delta}} \end{aligned}$$

statt

$$\begin{aligned} \Delta &= \frac{ab \sin \delta}{\sqrt{h^2 a^2 + g^2 b^2 - 2ghab \cos \delta}} \\ &= \frac{\sin \delta}{\sqrt{\frac{h^2}{b^2} + \frac{g^2}{a^2} - \frac{2gh}{ab} \cos \delta}} \end{aligned}$$

Seite 43, Z. 7 v. o. steht im Original

$$\begin{aligned} &\xi(nbp d' - pdn' b) + \eta(\dots) \\ \text{statt} &\xi(nbp' d - pdn' b) + \eta(\dots) \end{aligned}$$

*) In Bezug auf die späteren Untersuchungen verweisen wir auf *L. Sohncke*, Entwicklung einer Theorie der Krystallstructur (Leipzig 1879), Aufsätze von *Sohncke* und *L. Wulff* in der Zeitschrift für Krystallographie (z. B. *L. Sohncke*, Erweiterung der Theorie der Krystallstructur, Ztschr. f. Kryst. 14, 426, 1888), Arbeiten von *E. v. Fedorow* (Ztschr. f. Kryst.) und das Buch von *A. Schoenflies*, Krystallsysteme und Krystallstructur, Leipzig 1891.