

DRUCKFEHLERBERICHTIGUNG ZUR ARBEIT »DIE STATISTISCHE THEORIE DES ATOMKERNS II«

Acta Phys. Hung. II, 223, 1952

Von P. GOMBÁS

PHYSIKALISCHES INSTITUT DER UNIVERSITÄT FÜR TECHNISCHE WISSENSCHAFTEN, BUDAPEST

(Eingegangen 15. XII. 1953)

Die Resultate dieser Arbeit bleiben von den im Folgenden berichtigten Druckfehlern unbeeinflusst, da überall mit den richtigen Ausdrücken gerechnet wurde.

S. 232. In der Überschrift der Tabelle I ist hinzuzufügen :

Die Kernenergien sind in MeV-Einheiten angegeben.

S. 232. In (46) soll im letzten Ausdruck auf der rechten Seite

$$\left[1 + \frac{1}{3} \gamma a^2 \left(\frac{r}{r_0}\right)^2\right]^3 \text{ statt } \left[1 + \frac{1}{3} \gamma a^2 \left(\frac{r}{r_0}\right)^2\right] \text{ stehen.}$$

S. 241. Die sechste und siebente Zeile von oben soll richtig folgendermassen lauten :

Die Werte c , σ , E_0/A , $\Delta E_0/A$ und $\Delta E_0/E_0$ sind für mehrere Kerne in der Tabelle II zusammengestellt.

S. 241. In der Überschrift der Tabelle II ist hinzuzufügen :

Die Energien sind in MeV-Einheiten angegeben.

S. 241. In der Tabelle II soll in der vierten Zeile der ersten Kolonne E_0/A statt E_0 stehen.

S. 241. In der Tabelle II soll in der fünften Zeile in der ersten Kolonne $\Delta E_0/A$ statt ΔE_0 stehen.

S. 244. In der zehnten Zeile von unten soll 0,18 MeV statt 0,25 MeV stehen.