

Nr. 51.

Pareys Jagd-Abreißkalender 1926. Herausgegeben von Wild und Hund, Verlag Paul Parey.

Der im 2. Jahrgang erschienene Jagdabreißkalender des Verlages Paul Parey enthält prächtige Abbildungen von anerkannter Künstlerhand, namentlich von Karl Wagner und W. Arnold. Der Schwerpunkt liegt in den Abbildungen, denen gegenüber der Textteil zurücktritt. Der Kalender bildet eine schöne Zierde jedes Forsthauses und jedes Jagdzimmers.

IV. Kurze Nachrichten.

Druckfehlerberichtigung.

- §. 326, 12. Zeile von unten: an Stelle der großen eckigen Klammer eine geschlungene, da erstere als Symbol für Summe verwendet wird; weiters lies in gleicher Formel: $\left(\frac{n}{2}\right)^2$ statt: $\left(\frac{n}{5}\right)^2$.
- §. 328, 10. Zeile von oben lies: m_g^2 statt: m^2g ;
 8. Zeile von unten lies: $\frac{3n}{8}$ statt: $\frac{3n}{3}$;
 1. Zeile von unten gehört über dem 2. Gleichheitszeichen ein Punkt (genähert).
- §. 329, 11. Zeile von oben lies: d_1 statt: d_1 .
- §. 330, 5. Zeile von unten lies: 2ξ statt: ξ , ferner an Stelle der eckigen Klammer eine geschlungene;
 4. Zeile von unten lies: $\frac{1}{4}(a^2 - b^2)^2$ statt: $\frac{1}{4}(a^2 + b^2)$.
- §. 331, 1. Zeile von oben lies: $\cos^2 \xi$ statt: $\cos \xi$.
- §. 332, 4. Formelzeile von oben lies: $(\mu - \varphi)$ statt: $(\mu + \varphi)$;
 6. Formelzeile von oben lies: d statt: d' ; ferner im 2. Bruch in der Klammer lies: $(\mu - \varphi)$ statt: $(\mu + \varphi)$; weiters gehören die beiden inneren eckigen Klammern weg.
- §. 333, 7. Zeile von oben lies: m_d statt: md ;
 1. Zeile von unten lies: m_g^2 statt: m_g^2 .
- §. 433, 1. Zeile von oben lies: $4 \cos^2 \alpha$ statt: $4 \cos_n^2$.

Eisendorfer.