

in D.“ verneinen ein gegenwärtiges Vorkommen. Nach WÜST (1986) gibt es in den letzten Jahren einige Nachweise in Bayern. Brutverdacht bestand demnach für das Karwendelgebirge und Beobachtungen zur Brutzeit gab es 1979 am Buralpkopf und in der Ifenmulde im Allgäu. Der letzte Brutnachweis erfolgte 1953 am Siplingerkopf nordöstlich von Balderschwang durch WALTHER. Sicherlich mag durch die schwere

Begehbarkeit der potentiellen Brutplätze manches Vorkommen unentdeckt geblieben sein. Um so mehr gewinnt die Beobachtung am Breitenstein an Bedeutung und regt sicherlich zur gezielten Nachsuche in den nächsten Jahren an. Herrn Prof. Wüst habe ich für seine schnelle Information zum gegenwärtigen Vorkommen der Art zu danken.

Literatur

- Bundesdeutscher Seltenheitausschuß (1992): Seltene Vogelarten in der Bundesrepublik Deutschland 1990. *Limicola* 6, 153–177
- HAYMANN, P. (1985): *Vögel*. Bern und Stuttgart, 2. Aufl.
- PETERSON, R., G. MOUNTFORT & P. A. D. HOLLOM (1985): *Die Vögel Europas*, Hamburg und Berlin, 14. Aufl.
- SCHMIDT, E. & T. FARKAS (1988): *Der Steinrötel*. Neue Brehm-Bücherei 478, Wittenberg Lutherstadt, 2. Aufl.
- WÜST, W., (1986): *Avifauna Bavariae*. Die Vogelwelt Bayerns im Wandel der Zeit. Bd. 2, München.

Klaus Lieder, Straße des Friedens 3, O-6500 Gera

Berichtigung

KÖHLER, P. (1991): Mauserzug, Schwingenmauser, Paarbildung und Wegzug der Schnatterente *Anas strepera* im Ismaninger Teichgebiet. *Orn. Anz.* 30: 115–149.

1. Abb. 7 und 8 sind vertauscht worden: Abb. 7 auf Seite 137 gehört zur Abbildungslegende auf Seite 134; Abb. 8 auf Seite 135 gehört zur Legende auf Seite 137.
2. Die letzte Zeile der rechten Spalte auf Seite 123 steht an falscher Stelle: Sie gehört auf Seite 124 zwischen die 4. und 5. Zeile der linken Spalte.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Ornithologischer Anzeiger](#)

Jahr/Year: 1992

Band/Volume: [31_3](#)

Autor(en)/Author(s): Anonymus

Artikel/Article: [Berichtigung 180](#)