

Literatur

- Aubrecht, G. und O. Moog (1982): Gänsesäger (*Mergus merganser*) – östlichster alpiner Brutnachweis am Attersee, 47°52'N, 13°32'E. *Egretta* 25, 12–13.
- Bauer, K. M. und U. N. Glutz v. Blotzheim (1969): Handbuch der Vögel Mitteleuropas, Bd. 3, 2. Teil. Frankfurt am Main.
- Bauer, U. und H. Zintl (1974): Brutvorkommen und Brutbiologie des Gänsesägers (*Mergus merganser*) in Bayern. *Anz. orn. Ges. Bayern* 13, 71–86.
- Hable, E. et al. (1983): Rote Liste der in Österreich gefährdeten Vogelarten (Aves). In: Rote Listen gefährdeter Tiere Österreichs. Wien. 49–62.
- Peterson, R., G. Mountfort und P. A. D. Hollom (1968): Die Vögel Europas. Hamburg und Berlin.
- Rieder, W. (1982): 1982 erste Gänsesägerbrut (*Mergus merganser*) am Traunsee, Oberösterreich. *Egretta* 25, 48–49.
- Zintl, H. (1970): Gänsesäger brütet im Nistkasten. *Anz. orn. Ges. Bayern* 9, 237–240.

Dr. Walter Rieder, Landwiedstraße 199, A-4020 Linz

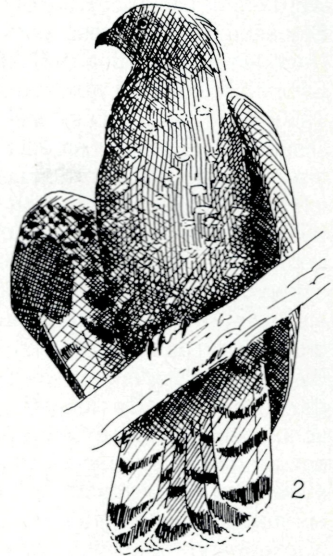
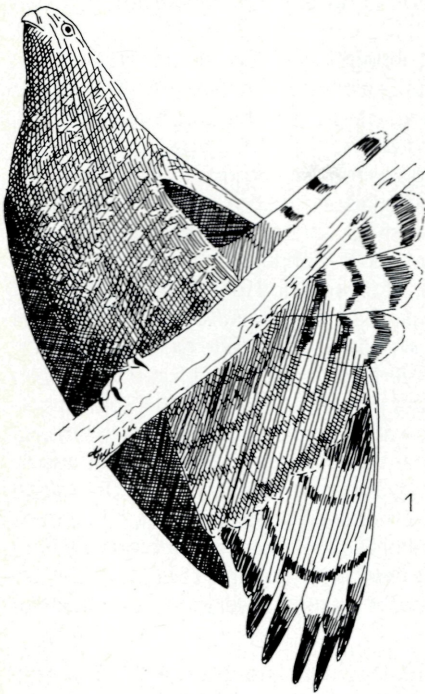
Einjähriges Wespenbussard ♀ (*Pernis apivorus* L.) brütet erfolgreich

Beim Wespenbussard ist die Frage nach der Geschlechtsreife noch weitgehend ungeklärt (Dementiev und Gladkov, 1951; Cramp und Simmons, 1980; Wendland, 1971). Letztgenannter Autor meint, daß es sich bei den im Sommer in Afrika verbleibenden Wespenbussarden vor allem um noch nicht heimkehrende ein-, teils auch zweijährige Tiere handeln dürfte. Ein Brüten im ersten Lebensjahr, wie es auch bei anderen mittelgroßen Greifvögeln der Fall ist (*Circus* spp., *Accipiter gentilis*, *Buteo buteo* usw.), nimmt nur Münch (1955) an.

An einem Wespenbussardhorst im burgenländisch-steirischen Grenzgebiet (47°24'N, 16°08'E) konnte im Sommer 1984 der weibliche Vogel als ein aus dem Vorjahr stammendes Exemplar identifiziert werden. Eindeutigstes Merkmal für die Altersbestimmung war die Stoßzeichnung, sie wies vier bis fünf Bänder in \pm gleichmäßigem Abstand auf (Abb. 1, 2). Das adulte ♂ hingegen besaß die typisch breite Endbinde und zwei bis drei dunkle Streifen an der Schwanzwurzel. Des weiteren erschien die Handschwingenunterseite des ♀ etwas verschwommen gezeichnet, eindeutig wurde dieses Merkmal allerdings nicht erkannt (Stresemann, 1940; Porter et al., 1981; Svensson, 1981). Die unregelmäßig gefleckte Ventralseite lag in der Variationsbreite sowohl eines ein- als auch eines mehrjährigen Vogels. Das Fortpflanzungsgeschehen selbst wich nicht von dem anderer Paare ab (u. a. Holstein, 1944; Looft und Busche, 1981). Zu Beginn der zweiten Augustdekade flog ein Jungvogel aus.

Literatur

- Cramp, S. und K. E. L. Simmons (1980): The Birds of the Western Palearctic. Bd. 2, Oxford, 13–22.
- Dementiev, G. P. und N. A. Gladkov (1951): Birds of the Soviet Union. Bd. 1, Jerusalem, 359–365.
- Holstein, V. (1944): Hvespevaagen. København.



- Looft, V. und G. Busche (1981): Vogelwelt Schleswig-Holsteins. Bd. 2, Neumünster, 33–40.
Münch, H. (1955): Der Wespenbussard. Neue Brehm-Bücherei 151, Wittenberg-Lutherstadt.
Porter, R. F., I. Willis, S. Christensen und B. P. Nielsen (1981): Flight Identification of European Raptors. 3. Aufl., Calton.
Stresemann, E. (1940): Zur Kenntnis der Wespenbussarde. Arch. Naturgeschichte, N. F. 9, 137–193.
Svensson, L. (1981): Om bestämning i fält av bivråk *Pernis apivorus* – art, ålder och kön – samt jämförelser med ormråk *Buteo buteo*. Var Fagelvärld 40, 1–12.
Wendland, V. (1971): Wespenbussard. In: Glutz, Bauer und Bezzel, Handbuch der Vögel Mitteleuropas, Bd. 4, Wiesbaden, 59–86.

Anita Gamauf, A-7423 Wiesfleck 147

Die Dreizehenmöwe *Rissa tridactyla* als Durchzügler an den Stauseen der Unteren Mur in der Steiermark

Da die Dreizehenmöwe als ausgesprochener Meeresküstenvogel gilt, kann ihr Vorkommen im Binnenland als besonders bemerkenswert bezeichnet werden. So gibt es in der Steirischen Zentralkartei kaum ein halbes Dutzend Nachweise (Hable, brieflich). Wahrscheinlich wetterbedingt kommt es dann doch hin und wieder vor, daß viele Durchzügler, unter anderem auch die Dreizehenmöwe, sozusagen gezwungen

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Egretta](#)

Jahr/Year: 1984

Band/Volume: [27 2](#)

Autor(en)/Author(s): Gamauf Anita

Artikel/Article: [Einjähriges Wespenbussard / \(Pernis apivorus\) brütet erfolgreich. 84-85](#)