

ERHEBUNG VON SCHWIMMVOGELBRUTEN IN OBER- ÖSTERREICH ZWISCHENBERICHT 1995

Monitoring breeding waterbird numbers in Upper Austria. Report 1995

von M. BRADER

Zusammenfassung

BRADER M.: Erhebung von Schwimmvogelbruten in Oberösterreich. Zwischenbericht 1995. Vogelkd. Nachr. OÖ., Naturschutz aktuell 1996, 4(2)

1995 wurden an 52 Gewässern sowohl qualitativ als auch quantitativ Wasservogelbruten erfaßt und das Ergebnis dieser Erfassung in Form eines Zwischenberichtes dargestellt. 50 Gewässer, bei denen es sich um Stillgewässer bzw. um zumindest teilweise gestaute Bereiche von Fließgewässern handelt, wurden, wie in DVORAK et al. (1994) angegeben, nach folgenden Kriterien bewertet: vorkommende Arten, Artenreichtum, Bestand, Anteil am österreichischen Gesamtbestand bzw. am Gesamtbestand Oberösterreichs. In der Folge werden (je nach erreichter Punktezahl) national (2), regional (3), lokal bedeutende (32) und unbedeutende bzw. unzureichend bekannte Brutgebiete (13) unterschieden. 2 Gewässerabschnitte (Ramingbach bzw. Wendbach) lassen sich als reine Fließstrecken nach o.g. Kriterien nicht bewerten.

Abstract

BRADER M.: Monitoring breeding waterbird numbers in Upper Austria. Report 1995. Vogelkd. Nachr. OÖ., Naturschutz aktuell 1996, 4(2)

In the year 1995 52 wetlands were monitored in Upper Austria in order to assess numbers of breeding waterbirds qualitatively and quantitatively. Data are listed as preliminary report. 50 wetlands (standing waters and at least parts of impoundments) were evaluated according to the criteria of DVORAK et al. (1994): species, number of species, numbers of individuals/species, percentage of the Austrian (national) total, percentage of the Upper Austrian (regional) total. According to these criteria the following site-classes could be differentiated: national important (2), regional important (3), local important (32) and not important or insufficient information available (13). Two sites (Ramingbach and Wendbach) could not be evaluated because the criteria for standing waters do not fit for running waters.

Einleitung

1994 wurde von M. DVORAK, I. WINKLER, Ch. GRABMAYER und E. STEINER die Studie „Stillgewässer Österreichs als Brutgebiete für Wasservögel“ als Bericht des Umweltbundesamtes veröffentlicht. In Anhang an diese Studie versucht nun die Ornithologische Arbeitsgemeinschaft am OÖ, Landesmuseum gemeinsam mit der Landesstelle Oberösterreich von BirdLife Österreich, weitere potentielle Wasservogelbrutgebiete in Oberösterreich zu erfassen und so den Kenntnisstand über diese (taxonomisch uneinheitliche) Vogelgruppe zu erweitern. Nicht nur Schwimmvogelvorkommen an Stillgewässern, sondern auch an Fließgewässern, sollen erhoben werden.

A.SCHUSTER und Verf. entwarfen Feldprotokolle sowie ein Informationsblatt zur Methodik der Erhebung von Schwimmvogelbruten. Im vorliegenden Zwischen-

bericht werden nur jene Angaben bearbeitet, die auf solchen Feldprotokollen einlangten. Einzelmeldungen, die hier keinen Eingang gefunden haben, werden selbstverständlich bei der Endauswertung berücksichtigt werden.

Die Bewertungskriterien (i.e.Punktezah) wurden nach DVORAK et al. (1994) angewendet (vgl. Tab.1.).

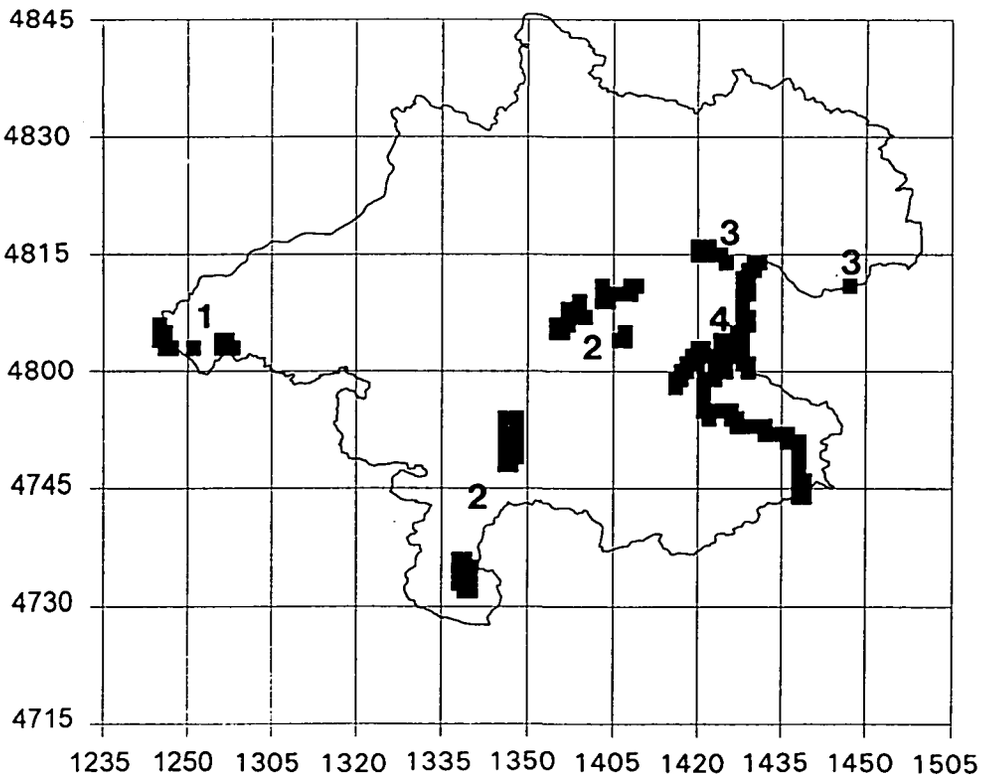


Abb. 1: Lage der untersuchten Gewässer in Oberösterreich im Untersuchungsjahr 1995. 1 - Salzach, Ibmer Moor, 2 - Traunsystem, 3 - Donausystem, 4 - Enns-, Steyrssystem. Die geogr. Koordinaten sind im Text angegeben.

Fig 1.: Situation of the wetlands monitored in Upper Austria 1995. 1 - Salzach and Ibmer Moor, 2 - Traun system, 3 - Danube system, 4 - Enns, Steyr system. For geographical coordinates refer to the text.

Ergebnisse und Diskussion

In Abb.1 sind jene 52 Gewässer bzw. Gewässerabschnitte dargestellt, von denen 1995 Feldprotokolle vorliegen. Die Bewertung (national, regional, lokal, unbedeutende Brutgebiete) beruht vorderhand nur auf den Daten des Jahres 1995; für die später geplante Zusammenstellung werden alle verfügbaren Einzeldaten und Feldprotokolle verarbeitet. Folgende 5 Kriterien wurden herangezogen:

- vorkommende Arten: 38 behandelte Arten ohne Schell- (*Bucephala clangula*) und Moschusente (*Cairina moschata*), Weißwangens- (*Branta leucopsis*) und Kanadagans (*Branta canadensis*)
- Artenreichtum
- Bestand
- Anteil am österreichischen Gesamtbestand
- Anteil am Gesamtbestand Oberösterreichs

Abkürzungserklärung:

Bp. - Brutpaar (breeding pair)

BNW - brütende Weibchen (breeding females)

W. - Weibchen (females)

M. - Männchen (males)

BZ - Brutzeit (breeding time)

ad. - adult

juv. - juvenil

Ex. - Exemplar (individuum)

ON - Altvogel brütet (breeding, on nest)

1.1. National bedeutende Brutgebiete (50 und mehr Punkte)

Von den 1994 nominierten national bedeutenden Brutgebieten Hagenauer Bucht, Innstausee Obernberg/Große Stauseesandbank und Reichersberger Au liegen für 1995 keine Angaben vor. Der Traunsee ist ebenfalls ein Brutgebiet nationaler Bedeutung (1994 55 Punkte); für 1995 stehen allerdings von einigen Arten keine Daten zur Verfügung.

1.1.1. Schacherteiche (62,5 P.)

ÖK 50, 14°06'-07' 48°04'-05', 395 m NN, Bearb.: M.Brader, H.Steiner.

Haubentaucher (*Podiceps cristatus*): 1 Bp.

Zwergtaucher (*Tachybaptus ruficollis*): 5-6 Bp.

Höckerschwan (*Cygnus olor*). 1 Bp. mit Jungen

Stockente (*Anas platyrhynchos*): etliche BNW

Schnatterente (*Anas strepera*): >20 jungeführende W.

Krickente (*Anas crecca*): 2-3 Bp.

Knäkente (*Anas querquedula*): 1 jungeführendes W.

Löffelente (*Anas clypeata*): übersommernd

Kolbenente (*Netta rufina*): übersommernde M.
Reiherente (*Aythya fuligula*): >5 jungeführende W.
Tafelente (*Aythya ferina*): >3 jungeführende W.
Rohrweihe (*Circus aeruginosus*): 2 Bp. mit Jungen
Wasserralle (*Rallus aquaticus*): >2 Reviere
Teichralle (*Gallinula chloropus*): >6 Bp.
Bläbralle (*Fulica atra*): 15-20 Bp.
Teichrohrsänger (*Acrocephalus scirpaceus*): >4 Reviere, 1 BNW

1.1.2. Enns: Stau Staning (54 P.)

ÖK 51, 14°24'-28' 48°01'-05', 275 m NN, Bearb.: A.Pfanzelt, M.Brader
Haubentaucher (*Podiceps cristatus*): 5 Bp., davon 1 mit Jungen
Zwergtaucher (*Tachybaptus ruficollis*): 1 Bp. mit Jungen
Höckerschwan (*Cygnus olor*): 9 Nestfunde
Graugans (*Anser anser*): 1 Nestfund
Moschusente (*Cairina moschata*): 1 jungeführendes W.
Stockente (*Anas platyrhynchos*): 41 Nestfunde
Schnatterente (*Anas strepera*): BZ-Beobachtungen von 1 Paar
Krickente (*Anas crecca*): BZ-Beobachtungen von Einzelvögeln
Reiherente (*Aythya fuligula*): 35 Nestfunde
Tafelente (*Aythya ferina*): BZ-Beobachtungen von Paaren
Wasserralle (*Rallus aquaticus*): 2 Reviere
Teichralle (*Gallinula chloropus*): 8 Nester und 1 weiteres Revier
Bläbralle (*Fulica atra*): 11 Nestfunde
Lachmöwe (*Larus ridibundus*): 4 Nester ohne Bruterfolg

1.2. Regional bedeutende Brutgebiete (20 - 49,5 Punkte)

1994 wurden in dieser Kategorie weiters Fischlhamer Au, Irr-, Atter- und Almsee und der Hallstättersee behandelt. Von den ersten vier Gewässern liegen für 1995 keine Erhebungen vor. Am Hallstättersee, der bei DVORAK et al. (1994) 32 Punkte erhielt, wurden 1995 weniger Arten erfaßt (Zeitmangel der Beobachter).

1.2.1. Schotterteiche Wibau (40 P.)

ÖK 50, 14°08'-09' 48°11', 285 m NN, Bearb.: A.Schuster
Haubentaucher (*Podiceps cristatus*): 8 Bp., davon 3 mit Jungen (max. 20 Altvögel)
Höckerschwan (*Cygnus olor*): 3 Bp., davon 1 mit Jungen
Graugans (*Anser anser*): 1 Bp. mit Jungen
Stockente (*Anas platyrhynchos*): 14 Bp.; 12 jungeführende W.
Schnatterente (*Anas strepera*): 8 Bp., 4 jungeführende W.
Krickente (*Anas crecca*): mö. 1 Bp.
Reiherente (*Aythya fuligula*): ca.50 Bp.; 33 jungeführende W.
Tafelente (*Aythya ferina*): 1 M. am 17.6.

Teichralle (*Gallinula chloropus*): 3 Bp., davon 2 mit Jungen
Bläßralle (*Fulica atra*): 14 Bp., davon 8 mit Jungen; am 15.7. weitere 57 Altvögel

1.2.2. Aualtwasser / Salzach II (21 P.)

ÖK 44, 12°45'-46' 48°04'-06', 370 m NN, Bearb.: K.Lieb
Zwergtaucher (*Tachybaptus ruficollis*): 3 Bp., davon 2 mit gesamt 5 juv.
Stockente (*Anas platyrhynchos*): 5 jungeführende W. mit gesamt 32 juv.
Krickente (*Anas crecca*): 1 jungeführendes W. mit 6 juv.
Teichralle (*Gallinula chloropus*): 7 Bp.; davon 2 mit gesamt 6 juv.
Bläßralle (*Fulica atra*): 9 Bp.; davon 5 mit gesamt 17 juv.
Wasserralle (*Rallus aquaticus*): 1 Bp. mit 3 juv. (1994)

1.2.3. Traun: Stau Marchtrenk (20,5 P.)

ÖK 49, 14°03'-05' 48°09'-10', 307 m NN, Bearb.: A.Schuster
Haubentaucher (*Podiceps cristatus*): 1 Bp.; zeitweise bis 3 Nichtbrüter
Rothalstaucher (*Podiceps griseigena*): 1 ad. zwischen 17.6. und 15.7.
Höckerschwan (*Cygnus olor*): 2 Bp., zeitweise 2 Nichtbrüter
Weißwangengans (*Branta leucopsis*): 2 ad.
Stockente (*Anas platyrhynchos*): 10 jungeführende W.
Reiherente (*Aythya fuligula*): 12 Bp., davon 3 mit Bruterfolg; 65 M.
Tafelente (*Aythya ferina*): 4 M. am 17.6.
Schellente (*Bucephala clangula*): 1 M. u. 1 weibchenfärbiges Ex.
Teichralle (*Gallinula chloropus*): 1-3 Bp., davon 1 mit Bruterfolg
Bläßralle (*Fulica atra*): 1 Bp.; weitere 1-2 Nichtbrüter

1.3. Lokal bedeutende Brutgebiete (5-19,5 Punkte)

1994 wurden hier weiters die Klafferteiche, die Teiche bei Schlägl und Kriechbaum, die Quellteiche am Inn/Salzachmündung, Teiche bei Dietach, N Puchheim, N Kirchdorf und N Haid, Au-, Mond- und Taferlklaussee angeführt - 1995 liegen von diesen Gewässern keine Protokolle vor.

1.3.1. Aupolder Asten (17 P.)

ÖK 51, 14°25' 48°14', 250 m NN, Bearb.: E.Weigl, H.Stockhammer (HES), M.Brader (MBR)
Zwergtaucher (*Tachybaptus ruficollis*): einige Bp. mit Bruterfolg
Stockente (*Anas platyrhynchos*): einige jungeführende W.; HES und MBR fanden >4 jungeführende W.
Schnatterente (*Anas strepera*): am 3.6. 1 Paar (HES, MBR)
Krickente (*Anas crecca*): am 3.6. 1 M. (HES, MBR)
Reiherente (*Aythya fuligula*): einige jungeführende W.
Teichralle (*Gallinula chloropus*): BNW
Bläßralle (*Fulica atra*): einige Bp. mit Bruterfolg; HES und MBR fanden > 5 jungeführende Paare

1.3.2. Enns: Stau Thaling (17 P.)

ÖK 51, 14°28'-29' 48°07'-10', 259 m NN, Bearb.: M.Brader
Haubentaucher (*Podiceps cristatus*): BZ-Beobachtungen von Einzelvögeln
Höckerschwan (*Cygnus olor*): 1 Bp. mit Jungen
Stockente (*Anas platyrhynchos*): 7 jungeführende W.
Reiherente (*Aythya fuligula*): 10 jungeführende W.
Tafelente (*Aythya ferina*): BZ-Beobachtungen von Paaren
Gänsesäger (*Mergus merganser*): BZ-Beobachtungen von Einzelvögeln
Teichralle (*Gallinula chloropus*): 2 Reviere
Bläballe (*Fulica atra*): 1 Bp. mit Jungen

1.3.3. Traun: NSG Entenstein (16 P.)

ÖK 49, 13°57' 48°06', 330 m NN, Bearb.: E.Webendorfer, A.Schuster
Höckerschwan (*Cygnus olor*): 2 Bp. (ON)
Stockente (*Anas platyrhynchos*): 6 Bp., davon 4 mit Jungen
Reiherente (*Aythya fuligula*): 1 Bp., weitere 3 M.
Gänsesäger (*Mergus merganser*): 2 Bp., davon 1 mit Jungen
Teichralle (*Gallinula chloropus*): 1 Bp. mit Jungen
Bläballe (*Fulica atra*): 7 Bp., davon 2 mit Jungen

1.3.4. Entenlacke (16 P.)

ÖK 52, 14°47' 48°11', 210 m NN, Bearb.: R.Sevcik
Zwergtaucher (*Tachybaptus ruficollis*): 3 Bp.
Höckerschwan (*Cygnus olor*): 1 Bp.
Graugans (*Anser anser*): 1 Bp. mit 5 Jungen; 2 weitere Altvögel
Reiherente (*Aythya fuligula*): 4 Bp.
Teichralle (*Gallinula chloropus*): 1 Bp.
Bläballe (*Fulica atra*): 10 Bp. mit gesamt 50 juv.

1.3.5. Traun: Ebelsberg - Mdg. (15,5 P.)

ÖK 33, 14°20'-22' 48°15'-16', 250 m NN, Bearb.: E.Weigl
Haubentaucher (*Podiceps cristatus*): 5-7 Nichtbrüter
Höckerschwan (*Cygnus olor*): 1 Bp. mit 2 juv.; max.30 Nichtbrüter
Stockente (*Anas platyrhynchos*): 17 jungeführende W. mit gesamt 130 juv.; 10-30 Nichtbrüter
Reiherente (*Aythya fuligula*): 9 jungeführende W. mit gesamt 57 juv.; >100 Nichtbrüter
Bläballe (*Fulica atra*): 4 Bp. mit gesamt 18 juv.; meist >30 Nichtbrüter

1.3.6. Seeleitensee (15,5 P.)

ÖK 45, 12°57'-58' 48°03', 425 m NN, Bearb.: K.Lieb
Haubentaucher (*Podiceps cristatus*): 1 Bp.; kein Bruterfolg festgestellt
Graugans (*Anser anser*): 5 Bp. mit gesamt 20 juv.; 18 Nichtbrüter
Stockente (*Anas platyrhynchos*): 1 Paar am 11.6. (M. Brader, S. Klein)
Teichralle (*Gallinula chloropus*): 1 Bp. mit 3 juv.

Bläßralle (*Fulica atra*): 7 Bp.; davon 5 mit gesamt 14 juv.

1.3.7. Großer Weikerlsee (15 P.)

ÖK 33, 14°22' 48°15'-16', 250 m NN, Bearb.: E.Weigl

Zwergtaucher (*Tachybaptus ruficollis*): 2 Bp. mit gesamt 6 juv.

Haubentaucher (*Podiceps cristatus*): 2 Bp. ohne Bruterfolg (Nester zerstört);
max. 10 Nichtbrüter

Höckerschwan (*Cygnus olor*): 1 Bp. ohne Bruterfolg (Nest zerstört)

Stockente (*Anas platyrhynchos*): 3 jungeführende W. mit gesamt 17 juv.

Reiherente (*Aythya fuligula*): 3 jungeführende W. mit gesamt 18 juv.

Teichralle (*Gallinula chloropus*): 1 Bp. mit 7 juv.

Bläßralle (*Fulica atra*): 1 Bp. mit 2 juv.

1.3.8. Ibmer Moor - Lacken (15 P.)

ÖK 45, 12°56' 48°03', 425 m NN, Bearb.: K.Lieb

Stockente (*Anas platyrhynchos*): 3 jungeführende W. mit gesamt 14 juv.

Krickente (*Anas crecca*): 3 jungeführende W. mit gesamt 16 juv.

Teichralle (*Gallinula chloropus*): 6 Bp., davon 3 mit gesamt 7 juv.

Wasserralle (*Rallus aquaticus*): 4 Bp., davon 1 mit 1 juv.

1.3.9. Enns: Stau Mühlradung (15 P.)

ÖK 51, 14°28'-29' 48°06'-07', 265 m NN, Bearb.: M.Brader

Haubentaucher (*Podiceps cristatus*): BZ-Beobachtungen von 1 Paar

Höckerschwan (*Cygnus olor*): BZ-Beobachtungen von 1 Paar

Stockente (*Anas platyrhynchos*): >3 jungeführende W.

Reiherente (*Aythya fuligula*): 4 jungeführende W.

Tafelente (*Aythya ferina*): BZ-Beobachtungen von Paaren

Schellente (*Bucephala clangula*): BZ-Beobachtungen von 2 Paaren

Teichralle (*Gallinula chloropus*): 3 Reviere

Bläßralle (*Fulica atra*): 5 Bp. mit Jungen

1.3.10. Traunsee (15 P.)

ÖK 66, 13°46'-48' 47°48'-55', 422 m NN, Bearb.: F.Mittendorfer

Höckerschwan (*Cygnus olor*): 5 Bp. mit gesamt 17 juv.; ca.80 Nichtbrüter

Graugans (*Anser anser*): 1 Bp. mit 1 juv.

Reiherente (*Aythya fuligula*): 5 jungeführende W. mit gesamt 52 juv.

Gänsesäger (*Mergus merganser*): 2 jungeführende W. mit gesamt 18 juv.

Bläßralle (*Fulica atra*): 3 Bp.

1.3.11. Plana Schotterteiche (14,5 P.)

ÖK 49, 13°56' 48°05', 335 m NN, Bearb.: A.Schuster

Zwergtaucher (*Tachybaptus ruficollis*): 1 Bp.

Haubentaucher (*Podiceps cristatus*): 1 Bp.; zeitweise 1 weiterer ad.

Stockente (*Anas platyrhynchos*): 3 Bp.

Reiherente (*Aythya fuligula*): 5 Bp.; max.27 M.

Tafelente (*Aythya ferina*): am 18.6. 2 M.

Schellente (*Bucephala clangula*): 1 Bp.

Gänsesäger (*Mergus merganser*): 11 Paare und 2 weibchenfärbige Ex. am 19.4.

Bläßralle (*Fulica atra*): 1 Bp.; 7 Nichtbrüter

1.3.12. Traun: Alte Traun (14 P.)

ÖK 50, 14°05' 48°10', 300 m NN, Bearb.: A.Schuster

Haubentaucher (*Podiceps cristatus*): 1 Bp. mit Jungen

Höckerschwan (*Cygnus olor*): 1 Bp. mit Jungen

Stockente (*Anas platyrhynchos*): 3 jungeführende W.

Reiherente (*Aythya fuligula*): 4 Bp.; 12 M.

Schellente (*Bucephala clangula*): 2 weibchenfärbige Ex.

Teichralle (*Gallinula chloropus*): 1 ad. Ex. am 15.7.

Bläßralle (*Fulica atra*): 3 Bp., davon 2 mit Jungen; weitere 10 ad.Ex.

1.3.13. Enns: Stau Rosenau (14 P.)

ÖK 69, 14°21'-22' 47°56'-59', 330 m NN, Bearb.: M.Brader

Haubentaucher (*Podiceps cristatus*): BZ-Beobachtungen von Einzelvögeln

Höckerschwan (*Cygnus olor*): 1 Bp. mit Jungen

Graugans (*Anser anser*): BZ-Beobachtungen von Einzelvögeln

Stockente (*Anas platyrhynchos*): 7 jungeführende W.

Krickente (*Anas crecca*): BZ-Beobachtungen von Paaren

Knäkente (*Anas querquedula*): BZ-Beobachtungen von Paaren

Reiherente (*Aythya fuligula*): BZ-Beobachtungen von Paaren

Tafelente (*Aythya ferina*): BZ-Beobachtungen von Paaren

Teichralle (*Gallinula chloropus*): 1 Bp.

Bläßralle (*Fulica atra*): BZ-Beobachtungen von Paaren

1.3.14. Schotterteiche Taschner (13,5 P.)

ÖK 50, 14°05'-06' 48°10', 300 m NN, Bearb.: A.Schuster

Haubentaucher (*Podiceps cristatus*): 1 Bp. mit Jungen

Höckerschwan (*Cygnus olor*): 1 Bp.

Graugans (*Anser anser*): 1 Bp. mit Jungen, weitere 9 Altvögel

Kanadagans (*Branta canadensis*): 5 ad.

Stockente (*Anas platyrhynchos*): 2 Bp.

Reiherente (*Aythya fuligula*): 1 M.

Teichralle (*Gallinula chloropus*): 2-3 Bp.

Bläßralle (*Fulica atra*): 3 Bp. mit Jungen

1.3.15. Traun: Werkskanal (12,5 P.)

ÖK 49, 13°58'-59' 48°07'-08', 316 m NN, Bearb.: E.Webendorfer, A.Schuster

Höckerschwan (*Cygnus olor*): 1 Bp.

Stockente (*Anas platyrhynchos*): 3 jungeführende W.

Reiherente (*Aythya fuligula*): 6 Bp., davon 5 mit Jungen

Schellente (*Bucephala clangula*): 1 W.

Gänsesäger (*Mergus merganser*): 1 jungeführendes W.

Bläbralle (*Fulica atra*): 1 Bp.

1.3.16. Heratingersee (12 P.)

ÖK 45, 12°56'-57' 48°04', 425 m NN, Bearb.: K.Lieb

Haubentaucher (*Podiceps cristatus*): 4 Bp., davon 3 mit gesamt 7 juv.

Moschusente (*Cairina moschata*): am 11.6. 1 W. (M. Brader, S. Klein)

Stockente (*Anas platyrhynchos*): am 11.6. 1 jungeführendes W. mit 10 juv. und 1 M. (MBR, SKL)

Teichralle (*Gallinula chloropus*): 2 Bp., davon 1 mit 3 juv.

Bläbralle (*Fulica atra*): 3 Bp., davon 2 mit gesamt 6 juv.

1.3.17. Traun: Stau Pucking (12 P.)

ÖK 50, 14°05'-09' 48°10'-11', 290 m NN, Bearb.: A.Schuster

Haubentaucher (*Podiceps cristatus*): zeitweise 3 Altvögel

Höckerschwan (*Cygnus olor*): zeitweise 2 Altvögel

Stockente (*Anas platyrhynchos*): 5 jungeführende W.

Reiherente (*Aythya fuligula*): 15 jungeführende W.

Teichralle (*Gallinula chloropus*): 1 Altvogel am 15.7.

Bläbralle (*Fulica atra*): 11 Altvögel am 15.7.

1.3.18. Mitterwasser u. Altwässer (11 P.)

ÖK 33, 14°22'-24' 48°15', 245 m NN, Bearb.: E.Weigl

Zwergtaucher (*Tachybaptus ruficollis*): 1 Bp. mit 2 juv.

Höckerschwan (*Cygnus olor*): 1 Bp. mit 4 juv.

Teichralle (*Gallinula chloropus*): 1 Bp. mit 2 juv.

Bläbralle (*Fulica atra*): 6 Bp. mit gesamt 14 juv.

1.3.19. Schotterteich Heuberger (10,5 P.)

ÖK 50, 14°07' 48°10', 300 m NN, Bearb.: A.Schuster

Haubentaucher (*Podiceps cristatus*): 1 Bp.

Graugans (*Anser anser*): 6 Altvögel

Stockente (*Anas platyrhynchos*): 1 M.

Reiherente (*Aythya fuligula*): 1 Bp.; 2 M.

Teichralle (*Gallinula chloropus*): mö. 1 Bp.

Bläbralle (*Fulica atra*): 2 Bp., davon 1 mit Jungen

1.3.20. Fischteiche Steinhaus (10 P.)

ÖK 49, 14°00' 48°07', 378 m NN, Bearb.: E.Webendorfer, A.Schuster

Stockente (*Anas platyrhynchos*): 1 Bp.

Reiherente (*Aythya fuligula*): 4 Bp., weitere 7 M.

Teichralle (*Gallinula chloropus*): 1-2 Bp., davon 1 mit Jungen

Bläbralle (*Fulica atra*): 1 Bp. mit Jungen

1.3.21. Steyr: Grünburg - Mdg. (9,5 P.)

ÖK 50/51/68, 14°16'-25' 47°58'-48°03', 325 m NN, Bearb.: W.Weißmair

Zwergtaucher (*Tachybaptus ruficollis*): BZ-Beobachtungen von Einzelvögeln
Höckerschwan (*Cygnus olor*): BZ-Beobachtungen von Paaren
Moschusente (*Cairina moschata*): 3 jungeführende W.
Stockente (*Anas platyrhynchos*): 9 jungeführende W.
Knäkente (*Anas querquedula*): BZ-Beobachtungen von Einzelvögeln
Reiherente (*Aythya fuligula*): BZ-Beobachtungen von Paaren
Gänsesäger (*Mergus merganser*): BZ-Beobachtungen von Paaren
Bläballe (*Fulica atra*): 1 Bp.

1.3.22. Aualltzwasser / Salzach I (9 P.)

ÖK 44, 12°46'-47' 48°03', 374 m NN, Bearb.: K.Lieb

Stockente (*Anas platyrhynchos*): 3 jungeführende W. mit gesamt 19 juv.
Krickente (*Anas crecca*): 3 jungeführende W. mit gesamt 17 juv.
Teichralle (*Gallinula chloropus*): 2 Bp. mit gesamt 8 juv.
Bläballe (*Fulica atra*): 1 Bp. mit 4 juv.

1.3.23. Egelsee (9 P.)

ÖK 45, 12°51' 48°03', 470 m NN, Bearb.: K.Lieb

Zwergtaucher (*Tachybaptus ruficollis*): 2 Bp. mit gesamt 6 juv.
Stockente (*Anas platyrhynchos*): 2 jungeführende W. mit gesamt 21 juv.
Teichralle (*Gallinula chloropus*): 2 Bp., davon 1 mit 4 juv.
Bläballe (*Fulica atra*): 2 Bp. mit gesamt 7 juv.

1.3.24. Stadtgutteiche Steyr (8 P.)

ÖK 51, 14°26' 48°04', 310 m NN, Bearb.: M.Brader

Höckerschwan (*Cygnus olor*): 1 Bp. (Nest zerstört)
Stockente (*Anas platyrhynchos*): 3 jungeführende W.
Reiherente (*Aythya fuligula*): BZ-Beobachtungen von Paaren
Rohrweihe (*Circus aeruginosus*): BZ-Beobachtungen eines W.
Teichralle (*Gallinula chloropus*): 2 Bp.
Bläballe (*Fulica atra*): 1-2 Bp.

1.3.25. Hallstättersee (8 P.)

ÖK 96, 13°38'-40' 47°32'-36', 513 m NN, Bearb.: S.Stadler

Haubentaucher (*Podiceps cristatus*): 4-5 Bp.
Höckerschwan (*Cygnus olor*): 1 Bp. mit 3 juv.
Stockente (*Anas platyrhynchos*): 2 jungeführenden W.
Bläballe (*Fulica atra*): 12 Altvögel

1.3.26. Kleiner Weikerlsee (7,5 P.)

ÖK 33, 14°21' 48°15', 250 m NN, Bearb.: E.Weigl

Haubentaucher (*Podiceps cristatus*): 2 Bp. ohne Bruterfolg (Nester zerstört)
Höckerschwan (*Cygnus olor*): 1 Bp. mit 8 juv.
Stockente (*Anas platyrhynchos*): max. 10 Nichtbrüter

Reiherente (*Aythya fuligula*): 3 jungeführende W. mit gesamt 22 juv.; 20-40 Nichtbrüter

Teichralle (*Gallinula chloropus*): 2-4 Ex.; kein Bruterfolg festgestellt

Bläßralle (*Fulica atra*): max. 20 Nichtbrüter

1.3.27. Enns: Stau Garsten (7 P.)

ÖK 51/69, 14°22'-24' 47°59'-48°01', 298 m NN, Bearb.: M.Brader

Höckerschwan (*Cygnus olor*): 1 Bp. mit 8 juv.

Graugans (*Anser anser*): 1 Mischbrut mit Hausgans

Moschusente (*Cairina moschata*): BZ-Beobachtungen von Einzelvögeln

Stockente (*Anas platyrhynchos*): 2 jungeführende W.

Reiherente (*Aythya fuligula*): 1 jungeführendes W.

Teichralle (*Gallinula chloropus*): 1 Revier

1.3.28. Ennskanal, Niederösterreich (6,5 P.)

ÖK 51, 14°29'-33' 48°10'-13', 250 m NN, Bearb.: S.Wahl, W.Ruttenstorfer

Haubentaucher (*Podiceps cristatus*): BZ-Beobachtungen von Einzelvögeln

Stockente (*Anas platyrhynchos*): 6 jungeführende W.

Reiherente (*Aythya fuligula*): 3 jungeführende W.

Bläßralle (*Fulica atra*): BZ-Beobachtungen von Einzelvögeln

1.3.29. Stadlhof Schotterteich (6 P.)

ÖK 49, 14°03' 48°11', 320 m NN, Bearb.: A.Schuster

Haubentaucher (*Podiceps cristatus*): 2 Bp., davon 1 mit Jungen

Stockente (*Anas platyrhynchos*): 1 jungeführendes W.

Bläßralle (*Fulica atra*): 1 Bp.

1.3.30. Enns: Restwasser (6 P.)

ÖK 51, 14°28'-33' 48°10'-14', 250 m NN, Bearb.: S.Wahl, W.Ruttenstorfer

Höckerschwan (*Cygnus olor*): BZ-Beobachtungen von Einzelvögeln

Graugans (*Anser anser*): BZ-Beobachtungen von Einzelvögeln

Stockente (*Anas platyrhynchos*): 3 jungeführende W.

Reiherente (*Aythya fuligula*): BZ-Beobachtungen von Paaren

Tafelente (*Aythya ferina*): BZ-Beobachtungen von Einzelvögeln

Bläßralle (*Fulica atra*): >2 Bp. mit Jungen

1.3.31. Trauauen (5 P.)

ÖK 49, 13°55' 48°05'-06', 335 m NN, Bearb.: A.Schuster

Stockente (*Anas platyrhynchos*): 9 Bp.

Bläßralle (*Fulica atra*): 1 Bp.

1.3.32. Wimpassing Schotterteich (5 P.)

ÖK 49, 13°59' 48°09', 338 m NN, Bearb.: E.Webendorfer, A.Schuster

Stockente (*Anas platyrhynchos*): 3 jungeführende W.

Teichralle (*Gallinula chloropus*): 2 Bp. mit fraglichem Bruterfolg

Bläßralle (*Fulica atra*): 1-2 Bp., davon 1 mit Jungen

1.4. Unbedeutende oder unzureichend bekannte Brutgebiete (weniger als 5 Punkte)

Weitenbach und Garstnerteich NW Garsten wurden 1994 als lokal bedeutend eingestuft.

1.4.1. Enns: Stau Ternberg (4,5 P.)

ÖK 69, 14°21' -26' 47°55' -56', 335 m NN, Bearb.: M.Brader

Höckerschwan (*Cygnus olor*): 2 Bp. mit Jungen

Stockente (*Anas platyrhynchos*): 1 jungeführendes W.

Reiherente (*Aythya fuligula*): BZ-Beobachtungen von Paaren

Gänsesäger (*Mergus merganser*): BZ-Beobachtungen von 1 Paar

1.4.2. Weitenbach (4 P.)

ÖK 49, 13°58' 48°07', 328 m NN, Bearb.: A.Schuster

Höckerschwan (*Cygnus olor*): 1 Bp. (ON)

Stockente (*Anas platyrhynchos*): 2 Bp.

BläBralle (*Fulica atra*): 3 Bp.

1.4.3. Schotterteiche N Weißkirchen (4 P.)

ÖK 50, 14°06' 48°10', 300 m NN, Bearb.: A.Schuster

Haubentaucher (*Podiceps cristatus*): 1-2 Bp.

Graugans (*Anser anser*): 2 Altvögel

1.4.4. Mayrteich / St.Ulrich bei Steyr (4 P.)

ÖK 51, 14°25' 48°00', 324 m NN, Bearb.: J.Blumenschein, M.Brader

Stockente (*Anas platyrhynchos*): 1 Nestfund

Teichralle (*Gallinula chloropus*): 1 Bp.

BläBralle (*Fulica atra*): BZ-Beobachtungen von 1 Paar

1.4.5. Enns: Stau Großraming (4 P.)

ÖK 69/70, 14°30' -38' 47°51' -53', 382 m NN, Bearb.: J.Blumenschein, W.Ruttenstorfer

Höckerschwan (*Cygnus olor*): 1 Bp.; 1-2 weitere Paare ohne Bruterfolg

Stockente (*Anas platyrhynchos*): 2 jungeführende W.

Reiherente (*Aythya fuligula*): BZ-Beobachtungen von Paaren

Gänsesäger (*Mergus merganser*): BZ-Beobachtungen von Paaren

1.4.6. Waldling Schotterteich (3 P.)

ÖK 49, 13°57' 48°08', 348 m NN, Bearb.: E.Webendorfer, A.Schuster

Stockente (*Anas platyrhynchos*): 3 jungeführende W.

Teichralle (*Gallinula chloropus*): 1 jungeführendes Bp.

1.4.7. Marchtrenk: Schotterteiche (3 P.)

ÖK 50, 14°05' 48°10', 300 m NN, Bearb.: A.Schuster

Teichralle (*Gallinula chloropus*): mö. 1 Bp.

BläBralle (*Fulica atra*): 1 Bp.

1.4.8. Gleinkerteich N Steyr (3 P.)

ÖK 51, 14°24' 48°04', 321 m NN, Bearb.: M.Brader
Stockente (*Anas platyrhynchos*): 3 jungführende W.
Teichralle (*Gallinula chloropus*): 1 Bp. mit Jungen

1.4.9. Ratzingerteich N Steyr (2,5 P.)

ÖK 51, 14°24' 48°02', 310 m NN, Bearb.: M.Brader
Stockente (*Anas platyrhynchos*): BZ-Beobachtungen von Einzelvögeln
Teichralle (*Gallinula chloropus*): 1 Bp. mit Jungen

1.4.10. Enns: Stau Losenstein (2,5 P.)

ÖK 69, 14°26'-30' 47°53'-55', 350 m NN, Bearb.: J.Blumenschein,
W.Ruttenstorfer
Höckerschwan (*Cygnus olor*): 1 Bp.
Stockente (*Anas platyrhynchos*): 2 jungführende W.
Reiherente (*Aythya fuligula*): BZ-Beobachtungen von Paaren

1.4.11. Enns: Stau Kastenreith (2 P.)

ÖK 70, 14°38'-39' 47°46'-51', 398 m NN, Bearb.: J.Blumenschein,
W.Ruttenstorfer
Höckerschwan (*Cygnus olor*): 1 Bp.
Stockente (*Anas platyrhynchos*): BZ-Beobachtungen von Paaren
Reiherente (*Aythya fuligula*): BZ-Beobachtungen von Einzelvögeln

1.4.12. Garstnereteich NW Garsten (1 P.)

ÖK 51, 14°23' 48°01', 338 m NN, Bearb.: M.Brader
Stockente (*Anas platyrhynchos*): 1 jungführendes W.

1.4.13. Enns: Stau Schönau (0,5 P.)

ÖK 70/100, 14°38'-39' 47°44'-46', 410 m NN, Bearb.: J.Blumenschein,
W.Ruttenstorfer
Stockente (*Anas platyrhynchos*): BZ-Beobachtungen von Paaren

1.5. Nicht bewertete Brutgebiete

1.5.1. Ramingbach S Steyr

ÖK 51, 14°26'-29', 48°00'-02', 298 m NN, Bearb.: M.Brader, W.Weißmair
Moschusente (*Cairina moschata*): BZ-Beobachtungen von Paaren
Stockente (*Anas platyrhynchos*): BZ-Beobachtungen von Paaren

1.5.2. Wendbach SW Ternberg

ÖK 69, 14°22' 47°54'-55', 415 m NN, Bearb.: M.Brader
Stockente (*Anas platyrhynchos*): BZ-Beobachtungen von Paaren

Danksagung

Allen Mitarbeitern der Ornithologischen Arbeitsgemeinschaft am Oberösterreichischen Landesmuseum und von BirdLife Österreich, Landesstelle Oberösterreich, die ihre Beobachtungen zur Verfügung gestellt haben, sei an dieser Stelle herzlich gedankt.

Um die Bewertung (nach Wasservogel-Gesichtspunkten) dieser und zusätzlicher Gewässer zu ermöglichen, ersuche ich, daß sich weitere Beobachter (u.U. jene, die die Gewässer im Winterhalbjahr zur Wasservogelzählung begehen) finden, die sich eines Gewässers „annehmen“. - Weitere Ergebnisse erscheinen wieder in Form von Zwischenberichten.

Literatur

DVORAK M., WINKLER I., GRABMAYER Ch. & STEINER E. (1994): Stillgewässer Österreichs als Brutgebiete für Wasservögel. Monographien 44, Bundesministeriums für Umwelt, Jugend und Familie. Wien. 341pp.

Anschrift des Verfassers:

Martin Brader
St. Berthold Allee 2
A-4451 Garsten
AUSTRIA

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Vogelkundliche Nachrichten aus Oberösterreich, Naturschutz aktuell](#)

Jahr/Year: 1996

Band/Volume: [004a](#)

Autor(en)/Author(s): Brader Martin

Artikel/Article: [Erhebung von Schwimmvogelbruten in Oberösterreich. Zwischenbericht 1995 11-24](#)