

EGRETTA 34, 86–96 (1991)

Die Pfuhschnepfe (*Limosa lapponica*) in Österreich

Von Martin Brader

1. Einleitung

Die Pfuhschnepfe (*Limosa lapponica* L. – Abb. 1) gehört innerhalb der Ordnung der *Charadriiformes* zur Familie der *Scolopacidae*. Sie brütet in zwei Rassen (*L. l. lapponica* und *L. l. baueri*) in der arktischen Zone und stellenweise in der borealen Nadelwaldzone von Lappland über die nördliche Sowjetunion bis Westalaska und gehört zu den ausgesprochenen Weitstreckenziehern (Glutz von Blotzheim, 1986; Smit et al., 1981). Die Nominatform überwintert einerseits in den Mündungsgebieten und Buchten der Irischen See und im Wattenmeer (Vlieland, Terschelling, Texel), in großer Zahl an der Atlantikküste Nordwestafrikas südlich des Atlas, ferner ziemlich verbreitet am Roten Meer, Persischen Golf, an der Südküste Pakistans und in Westindien südwärts bis Bombay.



Abb. 1: Juvenile Pfuhschnepfe (*Limosa lapponica* L.). Aufnahme H. Weigl

Ihre europäischen Brutgebiete liegen in Norwegen mit etwa 1300 Paaren, in Finnland mit etwa 200 Paaren und in Schweden mit 10 bis 15 Paaren (Piersma, 1986). *Limosa lapponica baueri* überwintert hauptsächlich auf Neuseeland und wurde erst zweimal in Mitteleuropa nachgewiesen (Makatsch, 1981). Der Zug der über Westeuropa wandernden Pfuhschnepfen der Nominatform ist stark an die Küste gebunden; Jungvögel zeigen diese Bindung weniger stark und ziehen auch durch das Binnenland – daher fallen die meisten Beobachtungen in die Zeit des Herbstzuges, bei denen es sich dann wohl hauptsächlich um solche von Jungvögeln handelt. Auf dem Heimzug wird das mittel- und osteuropäische Binnenland noch stärker gemieden als im Herbst (Glutz von Blotzheim, 1986).

Im mitteleuropäischen Binnenland werden Vögel dieser Art im Osten (Polen, ČSFR) nur sehr selten bzw. im Westen (einschließlich des küstennahen Binnenlandes) nicht ganz regelmäßig und gebietsweise selten beobachtet (Glutz von Blotzheim, 1986); meist als Einzeltiere (66 Prozent aller Beobachtungen), seltener zu zweit (20 Prozent) oder in Trupps von 3 bis 9 Ex. .

Durchziehende Pfuhschnepfen halten sich im Binnenland an die Sand- und Schlickufer größerer Gewässer, mitunter auch an Klärteiche; die Art ist als Sammler und Sondierer auf weniger stark verfestigtes Substrat angewiesen als die Uferschnepfe (*Limosa limosa* L.).

In Österreich existieren laut *Catalogus Faunae Austriae* (Rokitansky, 1964) Nachweise für Vorarlberg, Salzburg, Kärnten, Burgenland, Ober- und Niederösterreich.

2. Material

Als Ergebnis umfangreicher Literaturstudien und brieflicher Anfragen stehen nun 111 Beobachtungen von Pfuhschnepfen zur Verfügung, die sich auf die Bundesländer wie folgt verteilen (vgl. Abb. 2), wobei die nachfolgende Zusammenstellung keinen Anspruch auf Vollständigkeit stellen kann:

Burgenland	40	36,04%
Vorarlberg	35	31,53%
Oberösterreich	20	18,02%
Kärnten	7	6,31%
Niederösterreich	4	3,60%
Steiermark	2	1,80%
Tirol	2	1,80%
Salzburg	1	0,90%
Wien	0	—

Allen Beobachtern, die ihre Beobachtungsdaten für diese Zusammenstellung gemeldet haben, und allen, die in irgendeiner Form am Zustandekommen dieser Arbeit mitgewirkt haben, sei an dieser Stelle herzlichst gedankt.

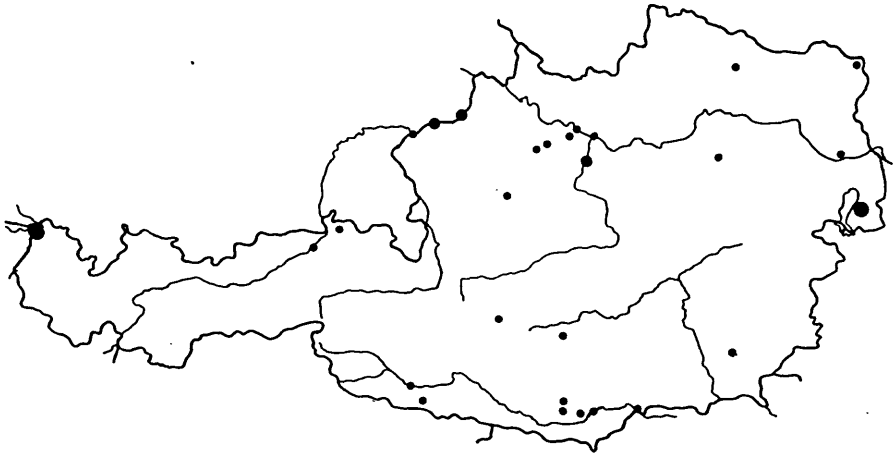


Abb. 2: Fundorte der Nachweise von Pfuhschnepfen (*Limosa lapponica*) in Österreich; Zahl der Beobachtungen: ● 1, ● 2 bis 5, ● >30

2.1 Burgenland

Wie zu erwarten ist, stammen die meisten, nämlich 40 von 111 Feststellungen, aus dem Burgenland.

1. 1 juv. ♂ aus Apetlon, leg. Psida, im Naturhistorischen Museum Wien aus dem Jahr 1825 (Lorenz, 1892).
2. 1 Ex. vom Neusiedlersee in der Sammlung Finger von 1850 (?) (Beretzka & Keve, 1958).
3. Von Jukovits wurde 1857 1 Ex. bei Apetlon (?) gesammelt (Zimmermann, 1944).
4. 25. 9. 1890: 1 Ex., Hegykő, leg. Kotsis, in der Sammlung des Ungarischen Nationalmuseums (Chernel, 1891).
5. 17. 9. 1952 bis 16. 10. 1952: maximal 12 Ex.; Lange Lacke: am 17. 9. 9 Ex., am 28. 9. 12, am 5. 10. 11, am 16. 10. 4 Ex., Oberstinker: 1 Ex. am 19. 9. 1952 (Bauer et al., 1955).
6. 11. 8. 1956: 1 Ex., Lange Lacke (W. Kees in Archiv ÖGV).
7. 16. 9. 1962: 1 Ex., Darscho (M. Ganso in Archiv ÖGV).
8. 23. 5. 1964: 1 Ex., Neusiedl – Seebad (Wallace in Archiv ÖGV).
9. 9. 9. 1964 bis 28. 9. 1964: maximal 10 Ex.; Lange Lacke: am 9. 9. 1 Ex., am 13. 9. 10, am 16. 9. 5, jeweils 4 Ex. am 18. und 28. 9 (Herrlinger in Archiv ÖGV).
10. 18. 10. 1967: 1 Ex., Wörthenlacke (B. Leisler in Archiv ÖGV).
11. 28. 4. 1968: 1 Ex., Grundlacke (W. Walter in Archiv ÖGV).
12. 29. 7. 1968: 10 Ex., Oberstinker (P. Barthel in Archiv ÖGV).
13. 17. 10. 1969: 5 Ex., Lange Lacke (B. Leisler in Archiv ÖGV).
14. 15. 7. 1970: 4 Ex., Fuchslotlacke (P. Barthel in Archiv ÖGV).
15. 16. 9. 1970: 1 Ex. Übergangskleid, Unterstinker (D. Kurth in Archiv ÖGV).
16. 24. 9. 1970: 1 Ex. Schlichtkleid, Oberstinker (E. Duda in Archiv ÖGV).
17. 5. 10. 1971: 1 Ex., Unterstinker (D. Kurth in Archiv ÖGV).
18. 8. 8. 1972: 1 Ex., Fuchslotlacke (P. Barthel in Archiv ÖGV).
19. 13. 8. 1972: 1 Ex., Seebad Illmitz (P. Barthel in Archiv ÖGV).
20. 28. 9. 1973: 1 Ex., Lange Lacke (E. Duda in Archiv ÖGV).
21. 7. 4. 1974: 1 Ex., Podersdorf – Rohrlust (H. Schneider in Archiv ÖGV).

22. 19. 9. 1975 bis 21. 9. 1975: 1 Ex., Illmitzer Zicksee (R. Schütt in Archiv ÖGV).
23. 19. 9. 1976 bis 25. 9. 1976: maximal 3 Ex.; Darscho: 19. 9. 1 Ex. (M. Ganso in Archiv ÖGV) bzw. 25. 9. 1976 3 Ex. gemeinsam mit einem Kampfläufer-♀ (R. Triebel in Archiv ÖGV).
24. 26. 9. 1976: 1 Ex., Apetlon (W. Kees in Archiv ÖGV).
25. 19. 7. 1977: 1 Ex., Huldenlacke (J. Andersen in Archiv ÖGV).
26. 2. 9. 1978: 1 Jungvogel, vergesellschaftet mit 42 Uferschnepfen, Illmitzer Zicksee (O. Samwald, briefl.).
27. 14. 9. 1978: 4 Ex. Schlichtkleid, Lange Lacke (H. Spinler in Archiv ÖGV).
28. 13. 10. 1978: 1 Ex., Wörthenlacke (R. Triebel in Archiv ÖGV).
29. 19. 10. 1980: 1 Ex., Hutweide – Wörthenlacke (R. Triebel in Archiv ÖGV).
30. 22. 8. 1981 bis 28. 8. 1981: maximal 3 Ex.; Oberstinker: 3 Ex. am 22. 8., 1 Ex. am 28. 8. (E. Titz in Archiv ÖGV).
31. 29. 9. 1981: 2 Ex., Zicklacke (K. Pöllner in Archiv ÖGV).
32. 21. 9. 1982: 3 Ex., Illmitzer Zicksee, gemeinsam mit 1 Uferschnepfe und einigen Enten (G. Dick in Archiv ÖGV).
33. 14. 7. 1983 bis 26. 7. 1983: maximal 15 Ex.; Höllenlacke: am 14. 7. einige Individuen, am 21. 7. zirka 15, am 26. 7. 1 Ex. (E. Titz in Archiv ÖGV); 26. 7. 1983 1 Ex., Stundlacke, am 29. 7. 1983 1 ad. Ex. Brutkleid, östl. Hutweidenlacke (G. Rauer in Archiv ÖGV).
34. 13. 10. 1985: 4 Ex., Seewinkel (Kohler & Rauer, 1989).
35. 19. 9. 1987: 1 Jungvogel, Wörthenlacke (O. Samwald, briefl.).
36. 23. 9. 1987: 1 Ex., Seewinkel (Kohler & Rauer, 1989).
37. 18. 9. 1988 und 19. 9. 1988: 1 ad. Ex. Brutkleid, Lange Lacke (E. Lederer und A. Ranner in Archiv ÖGV).
38. 30. 9. 1988: 1 juv. Ex., Lange Lacke (E. Lederer in Archiv ÖGV).
39. 9. 10. 1988: 2 juv. Ex., Lange Lacke (E. Lederer in Archiv ÖGV).
40. 9. 1991 bis 12. 9. 1991: maximal 6 Ex.; Hutweidenlacke: 10. 9. 5 juv. und 1 ad. Ex. im Übergangskleid (4 juv. übernachteten hier) bzw. 12. 9. 4 juv. Ex. ebd., am 10. 9. 1991 1 juv. Ex. am Illmitzer Zicksee (J. Laber, briefl.).

2.2 Vorarlberg

Sofern nicht anders aufgeführt, stammen alle Beobachtungen von V. Blum und zur Vervollständigung von B. Porer und P. Willi (V. Blum, briefl.).

1. 6. 9. 1964 bis 25. 9. 1964: maximal 9 Ex. am 22. 9., Rheindelta.
2. 30. 3. 1966: 1 Ex., Rheindelta.
3. 17. 9. 1966 bis 16. 10. 1966: 2 Ex., Rheindelta.
4. 1. 10. 1966: 1 Ex., Rheindelta (E. Dobler).
5. 19. 3. 1967: 2 Ex., Fussacher Bucht (R. Penz in Archiv ÖGV).
6. 7. 5. 1967: 1 Ex., Fussacher Bucht (R. Penz in Archiv ÖGV).
7. 13. 9. 1967 bis 26. 11. 1967: maximal 16 Ex. am 24. 9. und 15 Ex. am 7. 10., Rheindelta.
8. 11. 5. 1968: 1 Ex., Rheindelta (E. Dobler bzw. V. Blum in Archiv ÖGV).
9. 6. 8. 1968 bis 9. 8. 1968: 1 Ex. Brutkleid, Rheindelta.
10. 26. 9. 1968: 1 Ex. Schlichtkleid, Rheindelta.
11. 9. 9. 1969 bis 19. 10. 1969: maximal 5 Ex. am 18. 9., Rheindelta.
12. 4. 10. 1970: 2 Ex., Rheindelta.
13. 23. 4. 1972 bis 18. 5. 1972: maximal 4 Ex. am 11. 5., Rheindelta.
14. 9. 9. 1972 bis 5. 10. 1972: maximal 7 Ex. am 18. 9., Rheindelta.
15. 6. 5. 1973: 1 Ex., Rheindelta.

16. 22. 9. 1973 bis 24. 11. 1973: maximal 3 Ex. von 22. bis 27. 9., Rheindelta.
 17. 14. 5. 1975 bis 17. 5. 1975: 2 Ex., Rheindelta.
 18. 31. 8. 1976 bis 30. 10. 1976: maximal 18 Ex. am 31. 8., 7 Ex. am 2. 9. und am 5. 10., Rheindelta.
 19. 10. 5. 1978 bis 12. 5. 1978: 1 Ex., Rheindelta.
 20. 3. 9. 1979 bis 22. 9. 1979: maximal 4 Ex., Rheindelta (E. Dobler bzw. V. Blum in Archiv ÖGV).
 21. 10. 9. 1980 bis 25. 10. 1980: maximal 8 Ex. am 1. 10., Rheindelta.
 22. 12. 5. 1980: 2 Ex. Schlichtkleid, Bregenzerachmündung (A. Schönenberger in Archiv ÖGV).
 23. 1. 5. 1981 bis 10. 5. 1981: maximal 11 Ex. am 2. 5., Rheindelta.
 24. 2. 11. 1981: 1 Ex., Rheindelta.
 25. 18. 9. 1982 bis 21. 11. 1982: maximal 4 Ex. von 2. bis 11. 10., Rheindelta.
 26. 10. 8. 1983 bis 23. 11. 1983: 1 Ex., Rheindelta.
 27. 27. 9. 1984: 1 Ex., Rheindelta.
 28. 6. 9. 1985 bis 28. 10. 1985: maximal 3 Ex. vom 21. 9. bis 16. 10., Rheindelta.
 29. 6. 10. 1986 bis 12. 10. 1986: 1 Ex., Rheindelta.
 30. 27. 4. 1987 bis 30. 4. 1987: 1 Ex., Rheindelta.
 31. 18. 8. 1987 bis 24. 10. 1987: maximal 3 Ex. am 18. 10., Rheindelta.
 32. 23. 8. 1988 bis 29. 10. 1988: maximal 11 Ex. am 2. 10., 14 am 5. 10. und 15 am 29. 10., Rheindelta.
 33. 12. 4. 1989 bis 8. 5. 1989: maximal 3 Ex. von 22. 4. bis 3. 5., Rheindelta.
 34. 18. 4. 1990 bis 16. 5. 1990: maximal 4 Ex. am 27. und 28. 4., Rheindelta.
 35. 3. 9. 1990 bis 28. 9. 1990: maximal 4 Ex. am 3. 9. 1990, Rheindelta. O. Samwald (briefl.) beobachtete ebd. am 3. 9. 4 juv. Ex., am 4. 9. 1 juv. Ex. und jeweils 1 Ex. am 22. 9. und am 24. 9.

2.3 Oberösterreich

Laut Tschusi zu Schmidhoffen (1915) ist sie in Oberösterreich ein unregelmäßiger Durchzügler.

1. 20. 9. 1931: 1 juv. Ex. auf der Welser Heide erlegt (J. Roth in Archiv Kerschner: „Der heutige Tag brachte 2 Neuigkeiten für Oberösterreich . . . und beim Friedhof [östlich des Welser Exerzierfeldes] auf den Feldern wurde eine junge *Limosa lapponica* erlegt.“). H. Rohrhofer (1933) berichtet wohl von derselben Pfuhschnepfe mit Datum Herbst 1931, wobei er anmerkt, daß ein Großteil der dort angeführten Beobachtungen vom Präparator J. Roth in Wels stammt.
2. Im Oö. Landesmuseum (1944/373) befindet sich eine Pfuhschnepfe (Geschlecht unbestimmt) als Stopfpräparat aus Marchtrenk aus der Sammlung Roth vom 7. 9. 1935 (G. Aubrecht, briefl.). Mayer (1968) berichtet diesbezüglich von 2 Ex. mit Datum September 1935.
3. Ebenda befindet sich eine Pfuhschnepfe ohne Fundort und Datum aus der Sammlung St. Florian mit der Nummer 1943/1214.
4. Bernhauer et al. (1957) berichten von einem am 27. 9. 1952 erlegten Vogel vom Ennstau Staning in der Sammlung Steinparz, die sich im Heimathaus Steyr befindet.
5. 14. 9. 1953: 1 ♂ aus einem Augebiet bei Linz Ost. Das Belegstück mit der Nummer 1955/49 befindet sich im Oö. Landesmuseum (G. Aubrecht, briefl.).
6. 22. 7. 1960 bis 25. 7. 1960: am 22. 7. 1 Ex., am 23. 7. 9 Ex. und am 25. 7. 2 Ex., Innstau Eggling (Reichholf, 1966).

7. Reichholf (1966) berichtet von einer Pfuhlschnepfe am 1. 5. 1962, Stausee Eggfling.
8. 24. 8. 1961: 2 Ex., Eggflinger Stausee (Reichholf, 1966).
9. 24. 9. 1961: 1 Ex., Hagenau (Erlinger in Reichholf, 1966). G. Erlinger (briefl.) berichtet, der Vogel habe sich am sogenannten Sickergraben (Außenfuß des Staudammes der Hagenauer Bucht) aufgehalten und auffallend wenig Scheu gezeigt (Fluchtdistanz: 10 m).
10. Firbas (1962) schreibt von einem undatierten Vogel aus Mauthausen in der Sammlung des Stiftes St. Florian. Inwieweit es sich um das unter 3. aufgeführte Stück handelt, ist dem Verf. nicht bekannt.
11. 12. 4. 1964: 1 Ex., Salzachmündung (Reichholf, 1966).
12. 22. 9. 1970: 1 Ex., Westufer des Traunsees (Blaschegg, 1972).
13. 10. 9. 1977: 1 Ex. Schlichtkleid, Ennsstau Staning (J. Blumenschein, mündl.).
14. 19. 9. 1978: 1 Ex., Eggflinger Stausee (Reichholf, 1978).
15. 14. 9. 1980 bis 4. 10. 1980: 5 Ex., Eggflinger Stausee (Reichholf, 1981 a, b).
16. 5. 10. 1980: 2 Ex., Hagenauer Bucht (G. Erlinger, briefl.).
17. 10. 10. 1982: 3 juv. Ex., Hagenauer Bucht (O. Samwald, briefl.).
18. 11. 9. 1983 bis 13. 9. 1983: 1 Ex., Ennsstau Staning (W. Ruttenstorfer, mündl.).
19. 16. 9. 1986 bis 18. 9. 1986: 1 ad. Ex., Ennsstau Staning (Verf.).
20. 19. 9. 1988 bis 21. 9. 1988: 1 juv. Ex., Traunufer unterhalb Linz-Ebelsberg (H. Weigl, briefl.). Fluchtdistanz: 4 m. Belegfotos vorhanden (Abb. 1).

2.4 Kärnten

Aus Kärnten liegen sieben Nachweise vor.

1. 12. 9. 1877: 1 ♀ bei Grafendorf im Gailtal erlegt (Keller in Wruß, 1973).
2. 24. 4. 1889: 1 ♂ bei Lavamünd erlegt (Keller in Wruß, 1973).
3. 6. 9. 1926: Oberdrauburg, geschossen (Zifferer, 1926).
4. 1934: Aus Grafenstein erhalten (Puschnig, 1934).
5. 12. 4. 1950: 3 Ex., Maria Saaler Moos (Zapf, 1951).
6. 30. 9. 1978: 1 Ex., Sandgrube bei Klagenfurt, gefangen und beringt (Wruß, 1979).
7. 4. 5. 1979: 3 Ex., Völkermarkter Stausee (Wruß, 1980).

2.5 Niederösterreich

Für dieses Bundesland gibt es vier Beobachtungen von Pfuhlschnepfen.

1. 4. 10. 1970: 1 Ex., Bernhardstal/Thaya (Bez. Mistelbach). Fluchtdistanz: 5 m (E. Duda in Archiv ÖGV).
2. 11. 4. 1974: 11 Ex., Orth/Donau – Ufer (D. Kurth in Archiv ÖGV).
3. 28. 9. 1975: 1 Ex., Meiseldorfer Teich östlich von Horn (H. J. Lauermann in Archiv ÖGV).
4. 14. 9. 1988: 1 juv. Ex., Schotterteich südlich von Wilhelmsburg (4805/1536). Fluchtdistanz: 2 bis 3 m. Am 15. 9. verschwunden (Th. Hochebner in Archiv ÖGV).

2.6 Steiermark

Hier wurden zweimal Pfuhlschnepfen registriert.

1. 15. 8. 1977: 1 ad. Ex. im Schlichtkleid auf einer Viehweide in St. Lambrecht (1250 m Seehöhe) als Totfund vom Bauern Vinzenz Sabin aufgelesen, von Kopaunigg, St. Lambrecht, präpariert. Erstnachweis für die Steiermark (I. Präsent in Archiv ÖGV).
2. 3. 10. 1979 bis 5. 10. 1979: 1 juv. Ex., Kirchberg/Raab (Samwald & Samwald, 1983; O. Samwald, briefl.).

2.7 Tirol

Zwei Nachweise:

1. 13. 9. 1976 bis 15. 9. 1976: 2 Ex., Kirchbichler Innschleife (Landmann, 1979).
2. 19. 9. 1977: 1 Ex. Ruhekleid, Westufer des Walchsees. Sucht mit 14 Stockenten (*Anas platyrhynchos*) auf frischgemähter Wiese nach Nahrung (Landmann, 1979).

1 Ex. ohne Fundortangabe befindet sich in der Sammlung des Landesmuseums. Es könnte in Tirol erlegt worden sein, da die Sammlung vorwiegend Lokalcharakter hat (Tarmann, 1979).

2.8 Salzburg

Laut Christine Medicus-Arnold (briefl.) gibt es für dieses Bundesland lediglich einen einzigen Nachweis von *Limosa lapponica*.

1. 17. 4. 1988: 1 Ex., Lacke in Bruggarn bei Mariapfarr. Wahrscheinlich auch noch am 24. 4. 1988 anwesend (W. Wieland, briefl. an A. Lindenthaler).

3. Ergebnisse

3.1 Phänologie (Abb. 3)

Die Pfuhschnepfe meidet während des Heimzuges das mitteleuropäische Binnenland noch stärker als im Herbst. 82 der 111 Beobachtungen (73,87 Prozent) sind dem Wegzug, 23 (20,72 Prozent) dem Heimzug zuzuordnen; 6 Notizen (5,41 Prozent) sind ungenau datiert und daher nicht zuzuordnen.

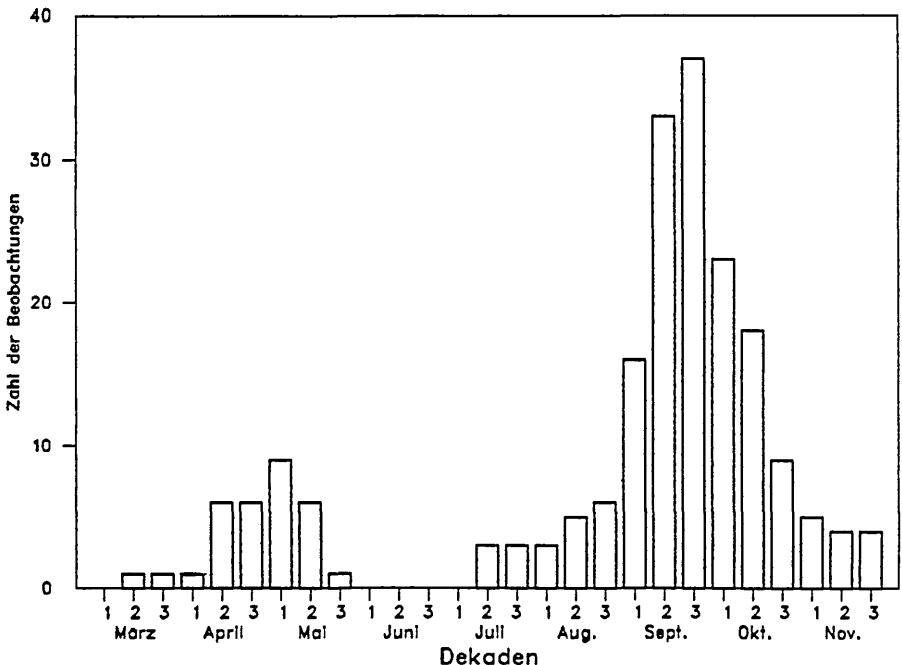


Abb. 3: Auftreten der Pfuhschnepfe (*Limosa lapponica* L.) in Österreich

Die früheste Beobachtung aus Österreich fällt in die zweite März-Dekade (19. März 1967, 2 Ex., Fussacher Bucht); es folgen Einzelbeobachtungen bis in die erste April-Dekade. Der Höhepunkt des Durchzuges fällt in die letzten beiden April- und in die ersten beiden Mai-Dekaden; er klingt in der letzten Mai-Dekade aus.

Sommerbeobachtungen (Juni, erste Juli-Dekade) liegen nicht vor.

Im Herbst werden erste Pfuhschnepfen in der zweiten Juli-Dekade festgestellt (früheste Beobachtung am 14. Juli 1983, Höllenlacke, einige Ex.). Ende August bis Anfang September beginnen sich die Daten zu häufen, der Höhepunkt des Durchzuges wird in der letzten September-Dekade erreicht; bis Ende Oktober werden immer weniger Vögel registriert. Letzte Pfuhschnepfen gelangen in der dritten November-Dekade zur Beobachtung (26. November 1967, Rheindelta).

3.2 Vergesellschaftung

Zur Frage der Vergesellschaftung mit anderen Vogelarten liegen leider nur sehr wenige Angaben vor. Einzelne Pfuhschnepfen und kleine Trupps sind vor allem beim Nahrungserwerb in Gesellschaft anderer Limikolen zu sehen (Glutz von Blotzheim, 1986).

Zweimal wurden mit Uferschnepfen (*Limosa limosa* L.) vergesellschaftete Pfuhschnepfen beobachtet: Am 2. September 1978 1 Jungvogel mit 42 Uferschnepfen; am 21. September 1982 3 Ex. mit 1 Uferschnepfe, beide am Illmitzer Zicksee (O. Samwald, briefl., bzw. G. Dick in Archiv ÖGV).

Gemeinsam mit einem weiblichen Kampfläufer (*Philomachus pugnax* L.) hielten sich drei Pfuhschnepfen am 25. September 1976 am Darscho auf (R. Triebel in Archiv ÖGV).

Eine Angabe zur Vergesellschaftung am Schlafplatz mit Großen Brachvögeln (*Numenius arquata* L.) liegt vor: 10. September 1991, 4 juv. Ex. an der Hutweidenlacke (J. Laber, briefl.).

Mit einem kleinen, aus verschiedenen Arten zusammengesetzten Limikolentrupp war 1 Pfuhschnepfe vom 16. bis zum 18. September 1986 am Ennsstau Staning anzutreffen: Waren es am 16. September 3 Bruchwasserläufer (*Tringa glareola* L.), 1 Flußuferläufer (*Actitis hypoleucos* L.) und 5 Alpenstrandläufer (*Calidris alpina* L.) und am selben Tag um 17 Uhr 2 Alpenstrandläufer (*Calidris alpina* L.), 6 Zwergstrandläufer (*Calidris minuta* Leisler) und 2 Große Brachvögel (*Numenius arquata* L.), am 17. September 2 Bruchwasserläufer (*Tringa glareola* L.) und 7 Alpenstrandläufer (*Calidris alpina* L.), so wurde sie am 18. September allein notiert (D. Schratler, Verf.).

Offensichtlich suchen Pfuhschnepfen – sofern keine anderen Limikolen anwesend sind – auch die Gesellschaft von Vögeln anderer Ordnungen. Am 21. September 1982 waren es am Illmitzer Zicksee einige Enten (G. Dick in Archiv ÖGV). Besonders bemerkenswert erscheint die Beobachtung einer auf einer ufernahen Wiese nach Nahrung suchenden Pfuhschnepfe am 19. Juli 1977 am Walchsee, die mit 14 Stockenten (*Anas platyrhynchos* L.) vergesellschaftet war (Landmann, 1979).

3.3 Fluchtdistanz

Im Binnenland rastende Pfuhschnepfen (Einzelvögel oder Kleintrupps) zeigen sich dem Menschen gegenüber oft recht vertraut, mit einer Fluchtdistanz von nur 4 bis 8 m (Glutz von Blotzheim, 1986). Angaben zur Fluchtdistanz wurden offensichtlich nur dann gemacht, wenn diese auffallend gering war:

Etwa 20 m Abstand hielt 1 Ex. am Ennsstau Staning vom 16. bis 18. September 1986 (Verf.); 10 m ein Vogel am 24. September 1961 in Hagenau (G. Erlinger, briefl.). Die geringe Scheu eines Jungvogels vom 19. bis 21. September 1988 mit einer Fluchtdistanz von 4 m (H. Weigl, briefl.) ist schon bemerkenswert und wird nur von einem weiteren Jungtier am 14. September 1988 an einem Schotterteich südlich von Wilhelmsburg mit 2 bis 3 m übertroffen (Th. Hochebner in Archiv ÖGV).

3.4 Truppgröße

Aus dem vorliegenden Datenmaterial sind genauere Angaben zur Truppgröße bei durchziehenden Pfuhschnepfen oft nicht abzuleiten, da z. B. bei Präparaten in Museen meist nicht zu eruieren ist, ob das Belegstück aus einem Trupp heraus erlegt worden ist. Die meisten Pfuhschnepfen werden jedoch als Einzeltiere registriert; größere Trupps (maximal 18 Ex. am 31. August 1976, Rheindelta) sind eine große Seltenheit und nur an den klassischen Limikolenrastplätzen angetroffen worden.

4. Diskussion

Der Vergleich mit den recht zahlreichen Daten aus der Schweiz (Glutz von Blotzheim, 1986) zeigt, daß sich die gesamten österreichischen Daten fast nahtlos in das Bild des Binnenlandzuges durch Mitteleuropa einfügen:

Die früheste Beobachtung wird mit 17. Juli 1974 bei Thun angegeben (P. Blaser in Glutz von Blotzheim, 1986). Der eigentliche Durchzug beginnt Ende August/Anfang September mit Höhepunkt Mitte September und klingt zwischen Mitte Oktober und Mitte November aus. Letzte Nachzügler werden noch in der zweiten Novemberhälfte registriert.

Der viel schwächere Frühjahrsdurchzug beginnt gegen Mitte März (6. März 1943, Genfer See) mit Höhepunkt Ende April/Anfang Mai und endet schlagartig um Mitte Mai.

Die zeitliche Verteilung der Beobachtungen stimmt auch mit jener im benachbarten Bayern bis auf wenige sehr markante Ausnahmen überein. Für Bayern existieren nämlich extreme Winterbeobachtungen (25. Jänner 1922 an der Regnitz; Jänner 1951 2 Ex. an der Kesselmündung bei Donauwörth) und eine Juni-Beobachtung (8. Juni 1958, Achenmündung/Chiemsee) (Wüst, 1979).

Wie zu erwarten war, liegen die meisten Pfuhschnepfennotizen aus dem burgenländischen Seewinkel und dem Vorarlberger Rheindelta vor und unterstreichen hiemit den Wert dieser Rastplätze für Limikolen. Seit Anfang der sechziger Jahre dieses

Jahrhunderts werden hier sehr regelmäßig und fast alljährlich Pfuhlschnepfen beobachtet, während an den verschiedenen Stellen in den restlichen Bundesländern die Art nur sporadisch auftaucht und meist nur zufällig entdeckt wird.

5. Zusammenfassung

111 Beobachtungen von Pfuhlschnepfen (*Limosa lapponica* L.) vorwiegend des 20. Jahrhunderts werden, auf Bundesländer verteilt, aufgeführt. Die meisten Daten liegen aus dem Burgenland (36,04 Prozent) und aus Vorarlberg (31,53 Prozent) vor – ein Hinweis auf den besonderen Wert der in diesen beiden Bundesländern liegenden Limikolenrastplätze; hier werden seit den sechziger Jahren mit großer Regelmäßigkeit Pfuhlschnepfen notiert.

Die Phänologie, das ist das Auftreten der Art im Jahreslauf in Österreich, wird dargestellt und mit Literaturangaben verglichen. Dabei wird festgestellt, daß die Daten mit denen des „Handbuchs“ (Glutz von Blotzheim, 1986) und denen aus Bayern (Wüst, 1979) weitgehend übereinstimmen.

Zusätzlich werden Angaben zur Vergesellschaftung mit anderen Vogelarten, zur Truppgröße und zur Fluchtdistanz gegenüber dem Menschen gemacht.

Summary

The Bar-tailed Godwit (*Limosa lapponica*) in Austria

111 observations of Bar-tailed Godwits (*Limosa lapponica* L.), mainly of the 20th century, are listed according to the federal districts of Austria. The dates enumerated are from the Burgenland (36.04 percent) and from Vorarlberg (31.53 percent) mainly – a strong indication to the special importance of the resting places in these countries. With a strong regularity Bar-tailed Godwits have been observed here since the sixties. Featured you will find the phenology, i. e. the appearance of this species in Austria in the course of the year, and after a comparison to data of literature it is stated that they correspond to the ones of the „Handbuch der Vögel Mitteleuropas“ (Glutz von Blotzheim, 1986) and from Bavaria (Wüst, 1979) mainly. Additionally you will find data about the socialisation to other species, about fly away-behaviour if human beings are approaching and about the size of flocks.

Literatur

- Bauer, K., H. Freundl & R. Lugitsch (1955): Weitere Beiträge zur Kenntnis der Vogelwelt des Neusiedlersee-Gebietes. Wiss. Arb. Bgld, Heft 7, 123pp.
- Beretzki, P. & A. Keve (1958): Zum Zug des Knufts (*Calidris canutus*) und der Pfuhlschnepfe (*Limosa lapponica*) in Ungarn. Orn. Mitt. 10, 81–83.
- Bernhauer, W., W. Firbas & K. Steinparz (1957): Die Vogelwelt im Bereiche zweier Enns-Stauseen. Naturkundl. Jb. Linz 3, 185–227.
- Blaschegg, J. G. (1972): Die Vogelwelt des Traunseegebietes. 58. Jahresbericht des Bundesgymnasiums Gmunden, 9–15.

- Chernel, St. (1891): Interessante Erscheinungen in der Vogelfauna Ungarns im Jahre 1890. Orn. Jahrb. 2, 167–170.
- Firbas, W. (1962): Die Vogelwelt des Machlandes. Naturkundl. Jb. Linz 8, 329–377.
- Glutz von Blotzheim, U. (1986): Handbuch der Vögel Mitteleuropas. 2. Auflage, Bd. 7, Charadriiformes (2. Teil), Wiesbaden, 893pp.
- Kohler, B. & G. Rauer (1989): Phänologie des Limikolendurchzugs 1985–1988 im Seewinkel. BFB-Bericht 72, 5–28.
- Landmann, A. (1979): Zum Durchzug und Status der Limikolen (*Charadrii*) in Nordtirol. Egretta 22, 33–75.
- Lorenz von Liburnau, L. Ritter (1892): Die Ornis von Österreich-Ungarn und den Occupationsländern im k.k. naturhist. Hofmuseum zu Wien. Ann. Hofmus. 7, 306–372.
- Makatsch, W. (1981): Die Limikolen Europas. Berlin, 264pp.
- Mayer, G. Th. (1968): Die Sammlung mitteleuropäischer Vogelarten am oberösterreichischen Landesmuseum in Linz. Jb. Oö. Musealver. 113, 203–228.
- Piersma, T. (1986): Breeding Waders in Europe. Wader Study Group Bulletin 48, Suppl., 116pp.
- Puschnig, D. (1934): Vogelkundliche Beobachtungen der letzten Jahre in Kärnten. Carinthia II, 123/124, 97–104.
- Reichholf, J. (1966): Untersuchungen zur Ökologie der Wasservögel der Stauseen am Unteren Inn. Anz. Orn. Ges. Bayern 7, 536–604.
- (1969): Prodomus einer Avifauna der Stauseen am „Unteren Inn“. Mitt. Zool. Ges. Braunau 1, 103–111.
- (1978): Faunistische Daten zur Vogelwelt der Stauseen am Unteren Inn (4). Mitt. Zool. Ges. Braunau 3, 147–156.
- (1981 a): Der Durchzug der Limikolen im Innstausee Eggfling-Obernberg in den Jahren 1979 und 1980 – ein Vergleich. Mitt. Zool. Ges. Braunau 3, 365–374.
- (1981 b): Faunistische Daten zur Vogelwelt der Stauseen am Unteren Inn (6). Mitt. Zool. Ges. Braunau 3, 375–383.
- Rohrhofer, H. (1933): Vogelzug-Beobachtungen auf der Welser Heide. Blätter für Naturkunde und Naturschutz 20, 5–6.
- Rokitansky, G. (1964): Catalogus Faunae Austriae. Teil XXIIb, Aves. Wien, 62pp.
- Samwald, F. & O. Samwald (1983): Ornithologische Beobachtungen, vorwiegend aus der Oststeiermark, in den Jahren 1979 und 1980. Mitt. Abt. Zool. Landesmus. Joanneum 29.
- Smit, C. J. & W. J. Wolff (1981): Birds of the Wadden Sea. Wadden Sea Working Group Report 6. Rotterdam, 308pp.
- Tarmann, G. (1979): Skriptum zur Ausstellung Zoologischer Spezialitäten aus Tirol, Weiherburg 1. 6. bis 5. 8. 1979, p. 46–87: Seltene Zug- und Wasservögel und Irrgäste aus Tirol.
- Tschusi, V. R. zu Schmidhoffen (1915): Übersicht der Vögel Oberösterreichs und Salzburgs. Jb. Museum Francisco-Carolinum 74, 1–40.
- Wruß, W. (1973): Die Sumpf- und Wasservögel in Kärnten. Carinthia II, 163/83. Jg., 531–582.
- (1979): Vogelkundliche Beobachtungen aus Kärnten. Carinthia II, 169/89. Jg., 251–257.
- (1980): Vogelkundliche Beobachtungen aus Kärnten. Carinthia II, 170/90. Jg., 320–332.
- Wüst, W. (1982): Avifauna Bavariae. Bd. 1, München, 727pp.
- Zapf, J. (1951): Ornithologische Beobachtungen im Glandrieck: Maria Saal – St. Veit/Glan – Lebnach. Carinthia II, 141/61. Jg., 159–161.
- Zifferer, A. (1926): Vogelkundliche Beobachtungen 1926. Carinthia II, 116/36. Jg., 17–18.
- Zimmermann, R. (1943): Beiträge zur Kenntnis der Vogelwelt des Neusiedlersee-Gebietes. Ann. Naturhist. Mus. Wien 54, 272pp.

Anschrift des Verfassers:

Martin Brader

A-4451 Garsten, St.-Berthold-Allee 2

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Egretta](#)

Jahr/Year: 1991

Band/Volume: [34_2](#)

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

Artikel/Article: [Die Pfuhschnepfe \(*Limosa lapponica*\) in Österreich. 86-96](#)