

Ornithologischer Bericht 1994 für die Greifswalder Oie

T. Heinicke, A. Bräunlich & R. Barth

HEINICKE, T., A. BRÄUNLICH & R. BARTH 1995: **Bird Report 1994 for the island Greifswalder Oie**. Ber. Vogelw. Hiddensee 12: 97-119.

The small island Greifswalder Oie (62 ha) is located 10 km east of Rügen off the Baltic Sea coast of Mecklenburg-Vorpommern, Germany. Systematic bird observations had not been carried out here since the 1930s, because the island was used for military purposes until 1990. In 1994 bird observations were carried out on a few days in Jan., May and Dec. as well as continuously from late July until the end of October. A total of 186 species were recorded with monthly maximum numbers in May (124) and Sept. (152). Birds were caught with mist nets and ringed during 6 Aug. - 28. Oct. with a total of 5430 individuals of 64 species ringed. The report details the occurrence and abundance of all species in 1994. Noteworthy records include daily maxima of up to 176 Slavonian Grebes (9 Oct.), > 1000 Pied Flycatchers (26 Aug.), a relatively large passage of Osprey, Arctic Skua, Tree Pipit, White Wagtail and Dunnock, five records of Red-throated Pipit, first record of Radde's Warbler for Mecklenburg-Vorpommern, and late dates of Tawny Pipit, Chiffchaff and Blackcap. Compared to simultaneous observations at Hiddensee (see DIERSCHKE *et al.*, this volume), the large numbers of Common Eider in Aug.-Sept., Long-tailed Duck in May, Common Scoter, Lesser Black-backed Gull and Twite were remarkable as were relatively numerous observations of Osprey, Hobby, skuas and Ortolan Bunting. Systematic observations and ringing will be continued during both migration seasons in coming years.

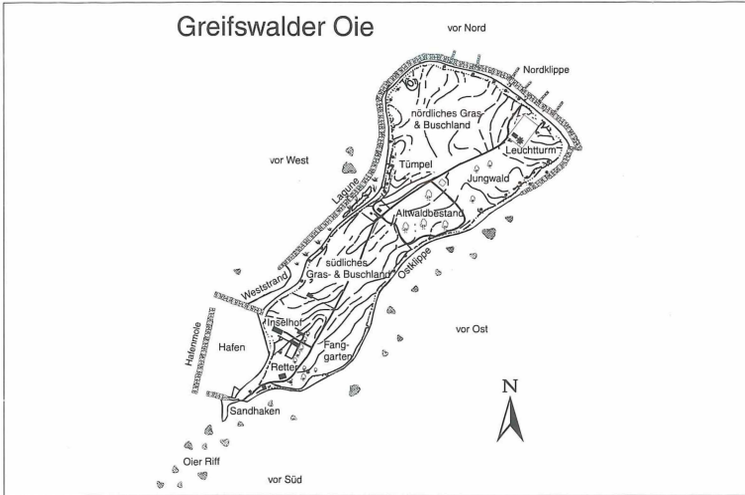
Einleitung

Bereits aus dem vorigen Jahrhundert wurden vogelkundliche Beobachtungen von der Greifswalder Oie, einer kleinen Insel im westlichen Teil der Oderbucht, veröffentlicht. So führt z. B. BLASIUS (1899) vom 9. Mai 1899 100 Blaukehlchen auf, die am Leuchtturm der Oie anfliegen. Nach einer regen Beobachtungstätigkeit in den 1930er Jahren (BANZHAF 1931-1938; STURM 1932) liegen aus dem anschließenden Zeitraum bis 1993 kaum Beobachtungen vor, da die Insel die meiste Zeit über militärisch genutzt wurde und für Besucher gesperrt war. Nur wenige Beobachtungen wurden veröffentlicht (z. B. STÜBS 1967; GRÜN & LAMBERT 1973; Einzeldaten auch in ornithologischen Sammelberichten im „Orn. Rundbrief Mecklenburg“), darunter einige Besonderheiten wie Iberischer Zilpzalp *Phylloscopus [collybita] brehmii* (MÜLSTEGEN *et al.* 1994). 1980-1982 hielt sich J. REICH im Rahmen seines Militärdienstes längere Zeit auf der Insel auf und stellte dort u. a. Eismöwe, Rotfußfalke, Mornellregenpfeifer, Schwarzstirnwürger und Bienenfresser fest. Seit dem 1. August 1993 wird das NSG Greifswalder Oie vom „Verein Jordsand zum Schutze der Seevögel und der Natur“ e.V. betreut. Seit August 1994 betreiben die Vogel-

warte Hiddensee und der Verein Jordsand gemeinsam eine Beringungsstation im Rahmen des „European-African Songbird Migration Network“ (Fangzeiten Aug. - Okt., April - Mai), seither wird auch ein „ornithologisches Beobachtungstagebuch“ von den anwesenden Beringern und Helfern geführt.

Gebietsbeschreibung

Die Greifswalder Oie hat eine Ausdehnung von ca. 62 ha (ca. 1500 m x 570 m) und liegt 12 km nördlich von Usedom und 10 km östlich von Rügen in der Oderbucht, am Ausgang des Greifswalder Boddens. Südwestlich, zwischen der Oie und dem Greifswalder Bodden, ist die kleine Insel Ruden das nächstgelegene Land mit etwa 27 ha Größe. Die Greifswalder Oie hat einen offenen Landschaftscharakter; das Oberland (ca. 10-20 m über dem Meer) ist von Grasflächen bedeckt (Abb. 1), die mangels intensiver Beweidung zunehmend verbuschen, und einem kleinen, über 100 Jahre alten, vor allem aus Eschen und Buchen bestehenden Hochwald. Das Oberland fällt zu allen Seiten fast senkrecht ab (Abb. 2), nach Süden dagegen flacher. Unterhalb des Inselkerns befindet sich an der Westseite auf Meereshöhe eine mit viel Schilf bewachsene Brackwasser-



Skizze der Greifswalder Oie mit Angabe der in diesem Bericht verwendeten Ortsbezeichnungen. - Sketch map of the island Greifswalder Oie with place names used in the text.



Abb. 1:
Blick in Richtung NW über das Oberland der Greifswalder Oie mit offenen, mit Gebüsch durchsetzten Grasflächen im Vordergrund und dem Wald im Hintergrund. - View toward NW across the plateau of the island Greifswalder Oie with open grassland in the foreground and a deciduous woodlot in the background.

FOTO: T. STALLING, Sept. 1994.

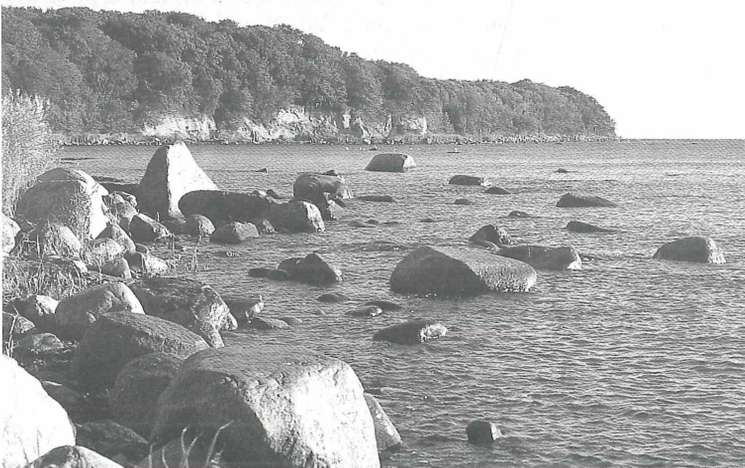


Abb. 2:
Ostküste der Greifswalder Oie mit Steilufer und Hochwald im Hintergrund. Eiszeitliche Findlinge (vorn) bedecken weite Teile der Flachwassergebiete im Osten und Süden der Insel. - Eastern shore of the island Greifswalder Oie. FOTO: T. STALLING.

lagune. Kleine Sandstrände sind am Hafen und am Westufer vorhanden, Schlickflächen fehlen dagegen völlig. Im Süden der Insel schließt sich das kilometerlange Oier Riff an, das die früher wesentlich größere Ausdehnung der Insel noch erkennen läßt. Seit 1977 ist auf der Oie eine vom Rostocker Zoo ausgesetzte Herde von Shetlandponys ansässig, die zur Beweidung beitragen soll.

Aufgrund der exponierten geographischen Lage und der vorhandenen Biotopstrukturen ist die Greifswalder Oie ein geeigneter Rastplatz und optimaler Beobachtungspunkt für den über die südliche Ostsee verlaufenden Vogelzug. Besonders von Singvögeln wird die Insel wegen der günstigen Nahrungs- und Rastbedingungen als Rastplatz genutzt. Die Wasserflächen um die Oie dienen als Rast- und Überwinterungsgebiete für zehntausende von Wasservögeln. Limikolen ziehen wegen des Fehlens von Wattflächen meist ohne Rast vorbei. Greifvögel verweilen ebenfalls selten für einen längeren Zeitraum, weil Kleinsäuger auf der Insel bis auf den Siebenschläfer fehlen.

Material und Methode

Ornithologische Beobachtungen aus dem Jahr 1994 liegen von fünf Tagen Anfang Mai (H. H. MÜLLER) sowie durchgehend von Ende Juli bis Ende Oktober vor, ferner einige Einzelbeobachtungen von Januar und Dezember. Systematischer Fang mit Japannetzen zur Beringung fand im Zeitraum 6. Aug. - 28. Okt. 1994 täglich statt, soweit es die Witterung erlaubte. Eine kontinu-

ierliche Bestandserfassung durchziehender und rastender Vögel war wegen anderer Tätigkeiten (z. B. Vogelberingung, Bau eines Weidezaunes zum Schutz der Fanganlage gegen Ponys, Bau einer Helgolandreuse zum Vogelfang) nicht immer möglich. Gerade bei starkem Vogelzug war die „Beringermannschaft“ mit der Beringung z. T. mehr als ausgelastet. Dennoch wurde der Beobachtung des Vogelzuges und der Rastbestände große Aufmerksamkeit und viel Zeit gewidmet, so das bei vielen Arten der Herbstzug repräsentativ erfaßt werden konnte. Eine ausführliche Dokumentation der Beobachtungen erschien uns trotz des relativ kleinen Gebietes sinnvoll, weil erstmals seit den 1930er Jahren über einen längeren Zeitraum Material gesammelt, systematisch gefangen und beringt wurde. Die Vogelwarte Hiddensee ist auch in Zukunft auf die Mitarbeit freiwilliger Helfer bei Beringung und Beobachtung auf der Oie angewiesen. Interessenten sind jederzeit willkommen und sollten sich rechtzeitig mit der Vogelwarte in Verbindung setzen. Die Daten für diesen Bericht wurden im wesentlichen von folgenden Beobachtern zusammengetragen: R. ABRAHAM (RA), R. AYE, R. BARTH (RB), A. BRÄUNLICH (AB), A. DEGEN (AD), T. HEINICKE (TH), S. KUNERT (SK), W. MÄDLow (WM), H. H. MÜLLER (HM), B. SCHIRMEISTER, M. SCHULZE (MS), T. STALLING (TS).

Systematischer Teil

Insgesamt wurden 1994 auf der Greifswalder Oie 186 Vogelarten nachgewiesen, 5430 Individuen

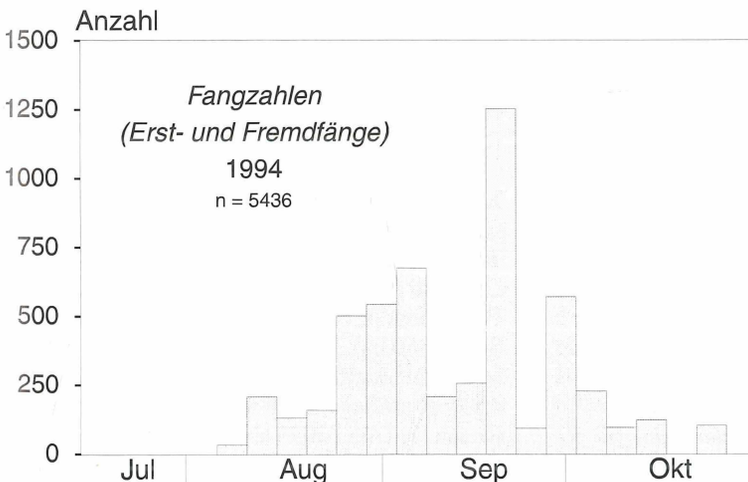


Abb. 3: Pentadensummen der Erst- und Fremdfänge aller Arten auf der Greifswalder Oie im Herbst 1994. - Number of birds caught and ringed per five day period in autumn 1994 on the island Greifswald Oie.

von 64 Arten wurden gefangen und beringt (Abb. 3). Nachgewiesene Artenzahl pro Monat: Mai 124; Juli 76; August 121; September 152; Oktober 122; Dezember 47. Folgende Beobachtungen waren besonders bemerkenswert: Herbstmaximum des Ohrentauchers in Deutschland (176 Ind.), zahlreiche Schmarotzerraubmöwen, fünf Rotkehlpieper, Erstnachweis des Bartlaubsängers in Mecklenburg-Vorpommern, hohe Durchzugsmaxima von Baumpieper, Bachstelze, Heckenbraunelle und Ortolan, späte Durchzügler von Brachpieper, Zilpzalp und Mönchsgrasmücke, >1000 Trauerschnäpper rastend.

Abkürzungen:

ad.	-	adult
juv.	-	juvenil
dj.	-	diesjährig (selbständiger Jungvogel)
dz.	-	durchziehend (mit Richtung)
flgd.	-	fliegend
max.	-	maximal
wf.	-	weibchenfarben
zs.	-	zusammen
BP	-	Brutpaar(e)
Ind.	-	Individuen
Std.	-	Stunden
PK	-	Prachtkleid
SK	-	Schlichtkleid
ÜK	-	Übergangskleid

Sternaucher *Gavia stellata*

Sieben Beobachtungen: 2. Mai 1 vor N (HM); 9. Sept 1 ad. PK vor N (TH); 11. Sept 1 SK dz. S (TH); 9. Okt. 1 ad. vor W (RA); 17. Okt 1 vor E flgd. SW und 1 rastend vor E (RB, AB); 19. Okt 1 vor E (AB).

Prachtaucher *Gavia arctica*

Trotz der exponierten Lage der Oie war die Art nur in geringer Anzahl vertreten: 1. Mai 2 vj. vor W; 3. Mai 1 vj. vor N; 5. Mai 1 vj. vor N. **Sommer/Wegzug:** 27. Juli 1 vor E; 3. Aug. 1 vor E; 22. Aug. - 9. Sept. an 13 Tagen Beob. von insgesamt 27 Ind., meist rastend bzw. einzelne flgd., max. 5 am 23. Aug. vor E; 25. Sept. 2 SK vor W rastend und 1 SK vor S dz. W; 9. Okt. 2 vor SE und 1 vor N; 14. Okt. 1 vor N rastend und 1 vor N flgd.; 16. Okt. 1 vor W dz. S und 1 vor E rastend; 21. Okt. 1 vor W rastend.

unbestimmte Seetaucher *Gavia spec.*

2. Mai 8 weit vor N; 3. Mai 2 weit vor N; 4. Mai

14 weit vor N; 5. Mai in 50 min. 2 vor N dz. E. **Wegzug:** 7. Sept. 1 vor E dz. SW; 9. Sept. 1 vor N; 10. Sept. in 80 min. 5 dz. SW vor W; 12. Sept. 1 dz. N und 1 dz. SW; 13. Sept. 1 dz. S vor N; 7. Okt. 1 dz. N; 11. Okt. 1 vor E dz. S; 13. Okt. 1 dz. vor E flgd. NE; 17. Okt. 2 dz. SW vor E.

Zwergtaucher *Tachybaptus ruficollis*

Drei Beobachtungen: 27. Juli 1 vor E; 13. Aug. 1 vor NE; 19. Aug. 1 vor E.

Haubentaucher *Podiceps cristatus*

Wahrscheinlich ganzjährig anwesend (vgl. Tab. 1.): z. B. 29. Jan 1 vor W; 4. und 5. Mai 1 ad. vor N bzw. W; 31. Aug. mind. 258 rings um Insel (Maximum), 30. Dez. 17 um Insel.

Rothalstaucher *Podiceps grisegena*

29. Jan. 26 um Insel; 2. Mai 13 um Insel; 3. Mai 17 um Insel (davon 9 im Trupp balzend); 4. Mai 15 um Insel; 5. Mai 12 um Insel. **Wegzug:** max. 26. Aug. 60 um Insel; 28. Aug. 71 um Insel; 2. Sept. >60 um Insel. Ferner 30. Dez. 18 um Insel (vgl. Tab. 1.).

Ohrentaucher *Podiceps auritus*

2.-3. Mai 2 ad. vor NE. **Wegzug:** max. 3. Okt. 10 vor N und 1 vor E (AD, TS); 8. Okt. 20 um Insel (R. AYE, AD, TS); 9. Okt. 176 Ind. (!) auf spiegelglatter See vor E und N in Trupps bis 22 Ind. (RB, AD); 11. Okt. 4 vor S und 10 vor E (AD, TS, RB, R. AYE). Weiterhin 30. Dez. 1 vor E flgd. (vgl. Tab. 1.).

Schwarzhalstaucher *Podiceps nigricollis*

Wegzug: 8. Aug. 1 ad. PK (RB); 13. Aug. 1 ad. ÜK vor E (TH); 21. Aug. - 6. Sept. an 8 Tagen 1 dj. vor E (TH, RB, AB, RA); 31. Aug. 2 dj. vor Hafen (TH); 10. Sept. 1 ad. ÜK vor SE (H. RUDOLPHI).

Kormoran *Phalacrocorax carbo*

Ganzjährig anwesend: im Herbst z. T. sehr große Trupps um die Oie bzw. vorwiegend zwischen Oie und Ruden sowie im Bereich Ruden - Peenemünder Haken, max. 17.-20. Juli 1500; 4. Sept. 7350 Ind. Umgebung Ruden (AB); 5. Sept. >5000 auf dem Ruden rastend (TH); 12. Sept. ca. 1500 vormittags meist vor Rügen in Richtung Ruden flgd. und 1050 abends vor W in Richtung Ruden flgd. (TH); 14. Sept. >900 vor W nach N

flgd. und in 1,5 Std. mind. 1629 vor E nach SW flgd., gleichzeitig ca. 1.200 vor W fischend (TH); 20. Sept. >7000 auf Ruden rastend (TH); 31. Dez. >60 um Insel.

Graureiher *Ardea cinerea*

Regelmäßig in geringer Zahl (meist einzeln) auftretend, max.: 19. Aug. 5 an E-Küste rastend; 17. Sept. 1 E-Ufer rastend, 4 dz. S über See; 18. Sept. 1 dz. E, 2 über See dz. SE und 5 rastend E-Ufer.

Höckerschwan *Cygnus olor*

Brut: 1. Mai 1 ad. auf Nest in Lagune, am 5. Mai ist Nest verlassen. 1. Mai - 5. Mai max. 133 um Insel, besonders im Spätsommer größere Rastgemeinschaften; max.: 31. Aug. 740 vor Ruden und 474 Oier Riff; 14. Sept. 720 vor Ruden und 91 um Insel. Ende Dez. nur 11 vor E am 31. Dez. (vgl. Tab. 1).

Singschwan *Cygnus cygnus*

Fünf Beobachtungen: 14. Okt. 2 ad. dz. NW und 10 ad. rastend vor E; 15. Okt. 3 rastend vor W; 18. Okt. 2 ad. Hafen und 3 ad. vor E; 21. Okt. 2 ad. rastend vor W; 31. Dez. 4 vor W nach S flgd.

Saatgans *Anser fabalis*

Fünf Beobachtungen: 2. Okt. 11 dz. NW; 15. Okt. 1 rastend Oberland; 18. Okt. 9 zs. mit Bläßgänsen dz. SW; 31. Dez. 3 vor Hafen nach S flgd.

Bläßgans *Anser albifrons*

Wegzug: an 19 Tagen insgesamt 57 rastende und 665 dz. Ind.: Erstbeobachtung 21. Sept. 1 über Station nach N flgd. **Max. Rastbestand:** 20. Okt. 21 Oberland; **Max. Zug:** 15. Okt. tagsüber ca. 200 dz. W - SW; 18. Okt. morgens 160 dz. N und 143 dz. SW.

Graugans *Anser anser*

Erstaunlich wenige durchziehende Vögel: 3. Mai 12 vor N nach N; 10. Aug. 21 Oberland von NE nach SW überflgd.; 23. Aug. Zugrufe; 9. Sept. 9 über Oie dz. SW; 11. Sept. 40 dz. SE und 9 dz. S vor W; 12. Sept. 20 von E dz. SE; 20. Sept. Zugrufe; 23. Sept. 6 über Oberland flgd.; 13. Okt. 2 vor E zs. mit Kranichen dz. S; 14. Okt. 10 vor N dz. W, 2 dz. S und 11 vor W dz. SW; 30. Dez. 1 nach SW flgd.

Weißwangengans *Branta leucopsis*

Vier Beobachtungen: 2. Mai 1 ad. SE-Bucht; 6. Okt. 50 dz. SW; 16. Okt. 7 über Oberland flgd. * 17. Okt. 80 dz. SW.

Ringelgans *Branta bernicla*

1. Mai 14 dz. E; 3. Mai 3 vor N dz. E. **Wegzug:** im Herbst (ab 22. Sept.) Beob. an 22 Tagen mit insgesamt 135 rastenden und 79 dz. Ind. **Max. Rastbestand:** 7. Okt. insgesamt 17 um Oie.; **Max. Zug:** 25. Sept. in 0,5 Std. 38 dz. S; 17. Okt. 16 dz. SW und 3 dz. N.

Kanadagans *Branta canadensis*

Sieben Beobachtungen: 17.-20. Juli 2 Ind; 24. Juli 2 vor E; 26./27. Juli 2 vor S; 16. Aug. 2 W-Ufer flgd.; 10. Okt. 6 vor S nach W; 14. Okt. 1 rastend Oberland; 17. Okt. 2 rastend vor E.

Brandgans *Tadorna tadorna*

Nur im Mai festgestellt, keine Beob. vom Wegzug! 1. Mai ca. 15 um Oie; 2. Mai 22 vor E sowie Balzflüge von bis zu 7 Ind.; 3. Mai ca. 20; 5. Mai mind. 15.

Pfeifente *Anas penelope*

1. Mai 2,1 E-Ufer. **Wegzug:** ab Ende Aug. nahezu täglich Beob. vorwiegend dz. Ind.; **max. Rastbestand:** 7. Sept. 97 in 4 Trupps Anflug aus E, dann rastend; 13. Okt. 180 zw. Ruden und Oie; **max. Durchzug:** 9. Sept. in 1,5 Std. 67 dz. S - SW; 19. Sept. ganztägig 201 dz. S - SW; 2. Okt. in 0,5 Std. 124 dz. S; 14. Okt. in 1 Std. 50 vor N dz. W und in 0,5 Std. 40 vor E dz. S.

Schnatterente *Anas strepera*

29. Jan. 2,2 vor E rastend; 2. Mai 2,0 SE-Bucht; 3. Mai 1,1 über N-Gelände flgd. Brutplatzsuche?; 4. Mai 1,1 Suchflug über Nord; 5. Mai 1,1 erneut Suchflug über Nord. **Wegzug:** an 17 Tagen Beob. von insgesamt 30 rastenden und 4 dz. Ind., max. 18. Okt. 8 vor E rastend. Weiterhin 31. Dez. 13,11 rastend (Jahresmax.).

Krickente *Anas crecca*

2. Mai 5 vor S nach E flgd. **Wegzug:** von Aug. bis Okt. an 23 Tagen insgesamt 28 rastende und 105 dz. Ind. **Max. Rastbestand:** 14. Sept. 8 vor E; **Max. Zug:** 9. Sept. vormittags 15 dz. nach S; 19. Sept. insgesamt 24 dz. nach S; 20. Sept. 21 dz. nach S.

Tab. 1: Maximale Tageszählwerte ausgewählter Arten pro Monatsdrittel im Juli - Oktober 1994 auf oder bei der Greifswalder Oie. - *Maximum daily counts of selected species per 10-day period during July - October 1994 at or around the island Greifswalder Oie.*

Monat Dekade	Juli		August			September			Oktober		
	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3
Haubentaucher	18	45	40	80	258	150	212	142	150	25	46
Rothalstaucher	2	13	9	35	71	60	45	19	52	26	31
Ohrentaucher	?	0	0	0	3	6	1	6	176	14	6
Höckerschwan	350	475	580	369	474	250	122	44	17	?	10
Eiderente	95	120	270	558	1423	2600	1449	45	420	250	280
Samtente	3	13	12	5	11	12	7	8	73	107	83
Schellente	?	8	5	3	11	5	7	1	3	23	39
Mittelsäger	16	50	110	129	175	150	224	180	1110	1160	130
Flußuferläufer	5	3	11	5	10	8	3	1	0	0	0
Lachmöwe	?	?	20	100	70	60	40	5	57	27	?
Sturmmöwe	?	?	10	50	30	25	3	12	24	10	?
Silbermöwe	250	90	180	200	90	180	180	924	250	454	?
Mantelmöwe	120	42	170	141	200	250	190	105	110	49	?

Stockente *Anas platyrhynchos*

Ganzjährig in wechselnder Zahl anwesend. **Brut:** 1 Revier in der Lagune. Max.: 6. Sept. ca. 40 um Oie; 6. Okt. 28 vor E und 15 dz. S; 8. Okt. 20 vor S und 45 vor E; 14. Okt. 62 rastend vor E. Ferner 59 rastend vor E am 30. Dez.

Spießente *Anas acuta*

Im Herbst 12 Beobachtungen mit insgesamt 8 rastenden und 56 dz. Ind. **Max. Rastbestand:** 13. Okt. 1,4 vor E; **Max. Zug:** 15. Sept. 15 vor Hafen dz. S; 19. Sept. in 7,5 Std. insg. 24 dz. S - SW.

Knäkeente *Anas querquedula*

2. Sept. 1 zs. mit Stock- und Löffelenten dz. SW (TH).

Löffelente *Anas clypeata*

Fünf Beobachtungen: 2. Sept. 6 dz. SW; 7. Sept. 7,0 rastend; 9./19. Sept. und 2. Okt. je 1 dz. S.

Tafelente *Aythya ferina*

1. Mai 1,0 E-Küste; 2.-3. Mai 1,0 SE-Bucht; 9. Sept. 8 dz. S; 19. Sept. 1,0 ad. über Insel flgd.; 29. Sept. 11,0 vor E; 18. Okt. 180 zwischen Oie und Ruden rastend.

Reiherente *Aythya fuligula*

1. Mai 3,1 E-Küste; 5. Mai 1,2 dz. SE; 25. Juli

1,0 vor E; Von Mitte Aug. bis Okt. an 26 Tagen Beob. von insgesamt 93 rastenden und 53 dz. Ind. **Max. Rastbestand:** 21. Okt. 50 und 24./25. Okt. 20 jeweils vor S rastend; **Max. Zug:** 19. Sept. insgesamt 19 dz. S; 20. Sept. 11 dz. S; 30. Sept. 10 vor E dz. S. Ferner 208 im Hafen rastend am 30. Dez.

Bergente *Aythya marila*

1. Mai 25 vor E; 2. Mai 9 vor E; 3. Mai 2,1 vor E; 4. Mai 2,0 vor E; 5. Mai 6 vor N. Ab Aug. regelmäßig im Gebiet anwesend, **max.:** 13. Okt. 105 zw. Oie und Ruden rastend; 14. Okt. >150 vor N dz. W; 23. Okt. ca. 680 vor SW rastend; 24. Okt. mind. 500 und 25. Okt. mind. 790 jeweils vor Hafen rastend. 30. Dez. 72 (keine ad. Männchen!) im Hafen rastend.

Eiderente *Somateria mollissima*

29. Jan 30 vor W; 30. Jan. 270 zwischen Oie und Ruden; 1. Mai ca. 150 E-Küste; 2. Mai 167 vor E und N; 3. Mai ca. 160; 4. Mai ca. 70 vor E; 5. Mai ca. 110 vor E und 13 vor N. Ende Aug. und im Sept. große Rastgemeinschaften um die Oie, **max.:** 31. Aug. 1423 um Insel; 5. Sept. ca. 1500 um Insel; 7. Sept. 2600 um Insel; 14. Sept. 1449 um Insel; 30. Dez. 725 um Insel (vgl. Tab. 1). **Prädation:** Anfang Sept. erbeutete eine Kegelrobbe mehrmals Eiderenten, indem sie sie von unten packte und unter Wasser zog.

Eisente *Clangula hyemalis*

Im Spätwinter/Frühjahr hielten sich hohe Rastbestände im Seegebiet um die Oie auf, z. B. 29. Jan. „tausende“ zwischen Freest, Ruden und Oie. Anfang Mai ebenfalls noch hohe Zahlen: 1. Mai ca. 12.000 S der Oie und 4 rastend SW-Strand (HM); 2. Mai 250 vor S rastend, 479 dz. NE und 67 dz. S; 3. Mai ca. 140 um Insel und 2 im Hafen; 4. Mai ca. 80 um Insel; 5. Mai ca. 120 um Insel; mind. ab 17. Juli bis 4. Aug. 0,1 mausernd (z. T. flugunfähig) im Hafen; 31. Aug. 21 dz. S; 12. Sept. 3 dz. S; Erste größere **Ansammlungen im Herbst**: 18. Okt. 107 rastend um Insel; 21. Okt. 200 vor W und 23 vor N rastend. Weiterhin am 30. Dez. 4800 um Insel.

Mandarinente *Aix galericulata*

1. Sept. 1 ad. Männchen im ÜK zum PK am W-Strand rastend (RA, TH u. a.; Gefangenschaftsflüchtling).

Trauerente *Melanitta nigra*

29. Jan. 40 zwischen Ruden und Oie und 5 um Insel; 1. Mai ca. 20 dz. vor N und NE; 2. Mai 23 dz. NE und 11 vor N rastend; 3. Mai 28 vor E und 37 dz. NE vor N; 4. Mai 24 vor E und 35 nach NE; 5. Mai ca. 60 vor E; ab Ende Juli nahezu durchgehend anwesend, max. 17.-20. Juli 150; 31. Aug. 29 dz. S bzw. SW und 1 rastend; 25. Sept. in 0,5 Std. 29 dz. S; 18. Okt. 38 dz. E und 18 vor N und W rastend. Weiterhin am 30. Dez. 1600 um Insel rastend.

Samtente *Melanitta fusca*

29. Jan. 250 zwischen Freest und Ruden, 80 zwischen Ruden und Oie und 120 um Insel; 2.-3. Mai 85 vor E und N; 4. Mai 48 vor E; 5. Mai ca. 85 vor E, dann ab Ende Juli nahezu durchgehend anwesend, max.: 9. Okt. 73 um Insel; 18. Okt. 107 um Insel; 21. Okt. 80 rastend vor N und W; 23. Okt. 83 rastend um Insel. Weiterhin am 30. Dez. 525 um Insel rastend (vgl. Tab. 1).

Schellente *Bucephala clangula*

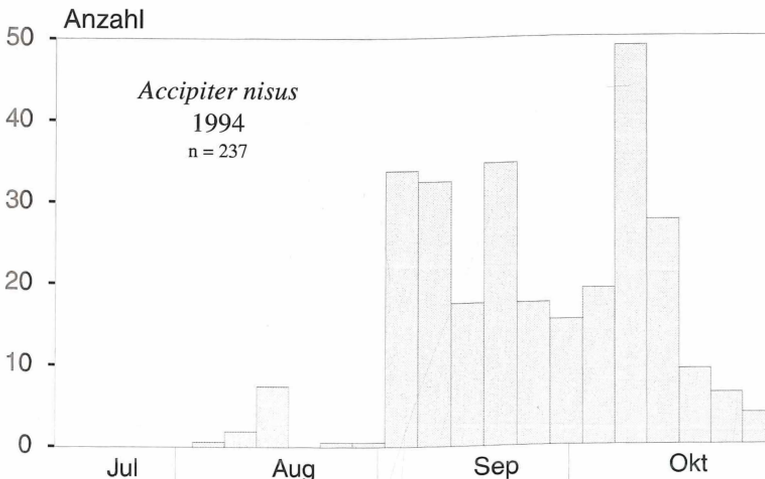
29. Jan 120 vor E; 3. Mai 1,0 Hafen; ab Ende Juli nahezu durchgehend in geringer Zahl anwesend, max. : 16. Okt. 3,20 vor E rastend; 24. Okt. 39 vor W und S rastend. Weiterhin am 31. Dez. >350 um Insel rastend (vgl. Tab. 1).

Mittelsäger *Mergus serrator*

2. Mai ca. 10 um Insel; 3. Mai 26 um Insel und 10 dz. E; 4. Mai 29 um Insel rastend; 5. Mai ca. 25 um Insel; ab Ende Juli durchgängig anwesend, max.: 9. Okt. 1110 vor N und E (RB, AD); 17. Okt. in 1 Std. 1160 dz. SW vor E (AB). Weiterhin am 30. Dez. ca. 100 um Insel rastend (vgl. Tab. 1).

Gänsesäger *Mergus merganser*

2. Mai 1,2 SE-Bucht; 3. Mai 1,2 SE-Bucht; 5. Mai 1,1 vor W rastend. Auffällig ist das seltene Auftreten der Art im Herbst: 31. Aug. 3 wf. W-Ufer flgd.; 9. Sept. 1 wf. vor W rastend; 19. Sept. 3 wf. dz. S. Weiterhin 29.-31. Dez. bis zu 4,3 (30. Dez.) rastend.

**Abb. 4:**

Pentadsummen bei der Greifswalder Oie durchziehender bzw. rastender Sperber im Herbst 1994. - Numbers of Sparrowhawks (sums per five-day period) migrating past or staging at Greifswalder Oie in autumn 1994.

Seeadler *Haliaeetus albicilla*

4. Mai 1 subad. vor SW und dann zum Peenestrom zurück flgd.; 6. Sept. 1 etwa 1 km vor E dz. S; 7. Sept. 1 vor W flgd.; 11. Sept. 1 immat. dz. S über Insel; 13. Sept. 1 vor Hafen nach S flgd.; 18. Sept. 1 immat. über Insel nach E; 19. Sept. 1 dj. über Insel flgd.

Rohrweihe *Circus aeruginosus*

3. Mai 1,0 über Lagune nach N. **Wegzug:** 15. Aug. - 1. Okt. an 12 Tagen insgesamt 14 Ind. dz. (max. 2 Ind. zs.).

Kornweihe *Circus cyaneus*

Wegzug: 11. Sept. - 19. Okt. an 10 Tagen insgesamt 11 Ind. dz. (stets einzeln).

Wiesenweihe *Circus pygargus*

Zwei Nachweise: 5. Mai 0,1 über Insel nach N (HM); 3. Sept. 1 wf. dz. SW über Insel (RB).
Habicht *Accipiter gentilis*
17.-20. Juli 1 Ind. auf der Insel; Wegzug: 16. Aug. - 12. Okt. an 11 Tagen insgesamt 14 Ind. dz., max: 5. Okt. 4 über Insel ziehend.

Habicht *Accipiter gentilis*

17.-20. Juli 1 Ind. auf der Insel; **Wegzug:** 16. Aug. - 12. Okt. an 11 Tagen insgesamt 14 Ind. dz., max: 5. Okt. 4 über Insel ziehend.

Sperber *Accipiter nisus*

1. Mai 2 dz.; 3. Mai 0,1 nach N. **Wegzug:** 7. Aug. - 28. Okt. an 52 Tagen insgesamt 285 Ind. (Abb. 4), max. 27 dz. am 6. Sept. Weiterhin 29./30. Dez. 0,1 auf der Insel jagend.

Wespenbussard *Pernis apivorus*

5. Mai 3 nach NE; **Wegzug:** 15. Aug. - 31. Aug. an 5 Tagen insgesamt 5 dz. SW; 11.-14. Sept. an 4 Tagen insgesamt 13 dz. S; 18. Sept. in 10,5 Std. 39 dz. S; 19. Sept. in 9 Std. 20 dz. S; 20.-26. Sept. an 3 Tagen insgesamt 8 dz. S.

Mäusebussard *Buteo buteo*

2. Mai 1 dz. N. **Wegzug:** 28. Juli - 28. Okt. an 18 Tagen insgesamt 36 meist dz. S - SW, erst ab Mitte Sept. regelmäßiger auftretend, max. 11 dz. SW-W am 24. Okt.

Rauhfußbussard *Buteo lagopus*

3. Mai 1 kreisend nach N. **Wegzug:** 27. Sept. - 28. Okt. an 18 Tagen insgesamt 65 Ind., max. 13 dz. und 2 rastend am 11. Okt.

Fischadler *Pandion haliaetus*

12. Aug. - 20. Sept. an 22 Tagen insgesamt 46 dz. Ind. (Abb. 6), max. 10 dz. S-SW am 17. Sept. (RB, TH u. a.). In der Nacht vom 7. zum 8. Sept. übernachtete 1 Ind. offenbar auf dem Signalmast der Oie.

Turmfalke *Falco tinnunculus*

1. Mai 1,0 flgd. nach W; 2. Mai 1 ganztägig auf Insel; 4. Mai 1 auf Insel. **Wegzug:** 17. Juli - 18. Okt. an 39 Tagen mind. 75 Ind.; max. 17 (fast alle dj.) dz. S am 18. Sept. Die im Juli/Aug. beobachteten Vögel stammten offenbar teilweise vom umliegenden Festland bzw. von Rügen.

Merlin *Falco columbarius*

1. Mai 0,1 dz. NE (HM); 2. Mai 1 auf Insel ja-

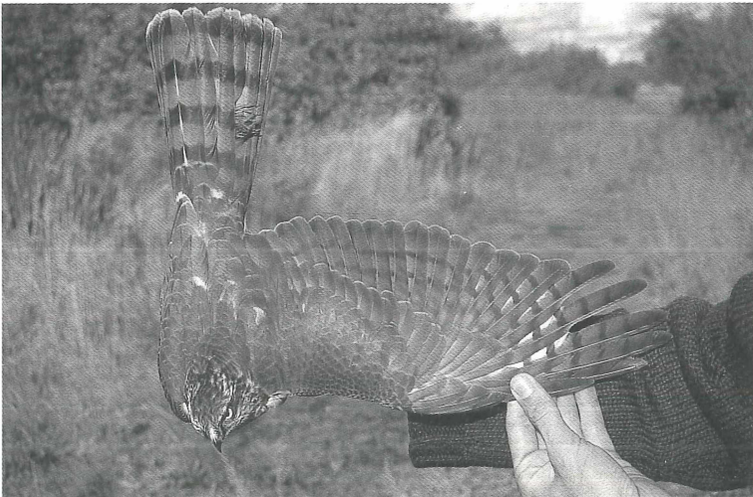


Abb. 5:
Sperber, dj. ♀. - Sparrowhawk, juv. ♀.
FOTO: T. STALLING

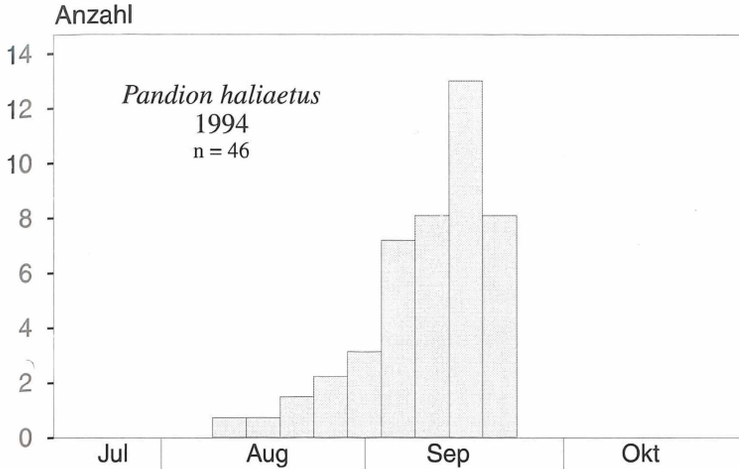


Abb. 6:
Pentadensummen bei der Greifswalder Oie durchziehender Fischadler im Herbst 1994. - Numbers of Ospreys (sums per five-day period) migrating past Greifswalder Oie in autumn 1994.

gend; 3. Mai 1,0 dz. N. **Wegzug:** 7. Sept. - 12. Okt. an 13 Tagen insgesamt 24 dz. Ind., max. 8 dz. S am 18. Sept.

Baumfalke *Falco subbuteo*

Wegzug: 14. Aug. 1 dj. über Insel nach S; 26.-29. Aug. 1 ad. (mit Handschwingermauser) auf Insel rastend, jagt Libellen und Schwalben; 6.-22. Sept. an 13 Tagen insgesamt 44 dz. S, max. 8 am 8. Sept. und 15 am 18. Sept.

Wanderfalke *Falco peregrinus*

Drei Beobachtungen: 12. Sept. 1 dj. jagend am Hafen, dann abziehend nach SW; 16. Okt. 1 dj. dz. SW; 18. Okt. 1 dj. Insel.

Wasserralle *Rallus aquaticus*

Brut? 16.-19. Aug. 1 ad. rufend Lagune und am 18. Aug. zusätzlich „Pieps“-Rufe, vermutlich von einem Jungvogel (TH).

Teichhuhn *Gallinula chloropus*

12. Sept. 1 Ind. abends in der Lagune rufend.

Bläßhuhn *Fulica atra*

29. Jan. 23 im Hafen; 14.-29. Aug. nahezu täglich in wechselnder Zahl, max. je 5 ad. am 15. und 28. Aug.; 4 ad. und 1 dj. am 22. Aug.; 18. Sept. 2 ad. vor E rastend; 20. Sept. ca. 70 im Trupp vor W rastend; 5.-22. Okt. täglich bis 6 im Hafen. Weiterhin 23 am 31. Dez. im Hafen.

Kranich *Grus grus*

15. Aug. 1 ad. dz. über Insel nach SW; 20. Aug. 1

immat. Oberland rastend; 20. Sept. 4 vor E flgd.; 23. Sept. 7 von S über Insel, später zurück nach S und 17 dz. S vor E; 25. Sept. 20 dz. W; 29. Sept. nachts Zugrufe; 1. Okt. 90 dz. SW; 6. Okt. 78 dz. SW; 7. Okt. 25 über Insel dz. SW; 13. Okt. 9 ad./4 dj. dz. S; 14. Okt. 2 ad. dz. S.

Austernfischer *Haematopus ostralegus*

Nur eine Beobachtung: 7. Aug. 1 rastend am Hafen.

Flußregenpfeifer *Charadrius dubius*

Eine Beobachtung: 28. Juli 1 dj. rastend am Hafen (MS).

Sandregenpfeifer *Charadrius hiaticula*

1. Mai 3 Ind.; 15. Aug. - 12. Okt. an 16 Tagen 18 mind. Ind., max. 1 dj. rastend und 4 dj. dz. S am 19. Sept.; längste Verweildauer: 6.-12. Okt. 1 dj. Hafen.

Goldregenpfeifer *Pluvialis apricaria*

14. Aug. 1 dz. W; 19. Aug. 1 dz. SW, nachts Zugrufe; 28. Aug. 1 dz. W; 7. Sept. 6 dz. NW und 1 vor S umherflgd.; 12. Sept. 2 dz. S; 19. Sept. 13 dz. S.

Kiebitzregenpfeifer *Pluvialis squatarola*

2. Mai 3 SW-Strand rastend; 8. Aug. - 18. Okt. an 20 Tagen mind. 23 Ind., max. je 3 dz. am 23./25. Aug. und 7. Sept.; längste Verweildauer: 2.-9. Okt. 1 dj. Hafen.

Kiebitz *Vanellus vanellus*

3. Mai 3 dz. NE; 17.-20. Juli 2 Ind.; 24.-28. Juli 1

Oberland rastend; 18. Aug. 12 über Insel dz. S; 26. Aug. >300 über Insel dz. SW; 2. Sept. 1 nach SSW flgd.; 9. Sept. 6 rastend Oberland und 7 dz. S; 15. Sept. 2 auf Insel rastend; 18. Sept. insgesamt 10 dz.; 16. Okt. 2 auf Insel umherflgd.

Knutt *Calidris canutus*

17.-20. Juli 1; 13. Aug. 1 ad. ÜK rastend Sandhaken/W-Strand.

Sanderling *Calidris alba*

17.-20. Juli 1 Ind.; 29. Juli 2 rastend Strand am Hafen; 20. Sept. 14 dz. S.

Sichelstrandläufer *Calidris ferruginea*

29. Juli 1 ad. rastend Hafen.

Alpenstrandläufer *Calidris alpina*

2. Mai 5 Hafen; 3. Mai 3 Hafen rastend; 17. Juli - 18. Okt. an 37 Tagen mind. 72 Ind., **max.** je 9 rastend Hafen am 31. Juli (8 ad./1 dj.) und 19. Aug. (7 ad./2 dj.).

Bekassine *Gallinago gallinago*

9. Aug. - 22. Okt. an 26 Tagen 53 Ind. meist rastend, **max.** 11 Oberland am 26. Aug.; 9 dz. und 6 rastend Oberland am 9. Sept.; längste Verweildauer: 16.-21. Okt. 1 rastend Oberland.

Zwergschnepfe *Lymnocyptes minutus*

1. Mai 1 rastend (HM); 11. Okt. 1 stark abgemergertes Ind., stirbt (RB, TS, AD u. a.); 16. Okt. 1 aufflgd. und nach SW abziehend (RB, AB).

Waldschnepfe *Scolopax rusticola*

17. Okt. 1 rastend Hafen; 18. Okt. 1 Inselhof rastend; 19./20. Okt. 1 Oberland.

Pfuhlschnepfe *Limosa lapponica*

5. Sept. 1 dz. S vor W; 9. Sept. 3 dz. S vor W; 11. Sept. 1 dz. vor Hafen nach S.

Regenbrachvogel *Numenius phaeopus*

2. Mai 7 dz. N; 25. Juli 2 vor S flgd.; 8. Aug. 54 dz. S (RB) und 1 flgd. über Oberland * 4. Sept. 5 dz. SSW.

Großer Brachvogel *Numenius arquata*

1. Mai 1 rastend; 17.-20. Juli 2 Ind.; 13. Aug. 4 dz. S; 4. Sept. 1 dz. S; 7. Sept. 3 dz. E; 11./20. Sept. 1 dz. S.

Dunkler Wasserläufer *Tringa erythropus*

3. Mai 7 dz. SE; 4. Mai 6 dz. N; 15. Aug. 1 flgd. über Insel; 17./30. Aug. 1 über Insel dz. SW; 31. Aug. 1 flgd. Lagune; 2. Sept. 1 nach N flgd.; 8. Sept. 1 dz. S.

Rotschenkel *Tringa totanus*

17.-20. Juli 1 Ind.; 29. Juli 1 flgd. vor W; 8. Aug. 1 flgd. vor E; 29. Aug. 1 dz. W; 7. Sept. 1 rastend W-Strand.

Grünschenkel *Tringa nebularia*

2. Mai 3 dz. NE; 5. Mai 4 dz. N; 17. Juli - 31. Aug. an 10 Tagen 22 meist dz. Ind., **max.** 5 flgd. am 31. Aug.; nur einmal 1 Ind. W-Strand rastend am 13. Aug.

Waldwasserläufer *Tringa ochropus*

5. Mai 1 nach NE; 17. Juli - 19. Sept. an 12 Tagen 19 Ind., **max.** 3 am E-Ufer rastend am 23. Aug.

Bruchwasserläufer *Tringa glareola*

3. Mai 2 am Tümpel nach E abflgd.; 4. Mai 3 dz. NE; 8. Aug. 1 flgd. vor W; 15. Aug. 2 flgd.; 20. Aug. 1 dz.

Flußuferläufer *Actitis hypoleucos*

Sämtliche Beobachtungen betreffen rastende Vögel: 1. Mai 1; 2. Mai 2; 4. Mai 1 vor S; 17. Juli - 28. Sept. regelmäßig in wechselnder Zahl anwesend (s. Tab. 1), **max.**: 8. Aug. 10 E-Küste und 1 Lagune rastend; 31. Aug. 7 vor N auf Steinen und 3 vor E-Küste rastend.

Steinwälder *Arenaria interpres*

1. Mai 1 Insel; 2. Mai 4 im SE der Insel; 3. Mai 1 Insel; 17.-20. Juli 1 Ind.; 28. Juli 1,0 ad. PK Hafen rastend; 19. Aug. 1,1 ad. ÜK und 3 dj. am Hafen rastend; 20. Aug. 3 am Hafenstrand rastend; 7. Sept. 1 ad. vor Hafen nach NW flgd. (zs. mit Goldregenpfeifern).

Schmarotzerraubmöwe

Stercorarius parasiticus

Alle Beobachtungen seien aufgeführt: 30. Aug. 1 ad. vor N flgd. (RB, TH); 31. Aug. 1 ad. vor N, 1 ad. dz. SW, 1 dz. SW, 2 (wohl dj.) dz. S (TH); 2. Sept. 1 ad./1 dj. vor S jagend (RA); 3. Sept. 1 dj. vor S jagend (RA), 1 vor N (RA, RB); 4. Sept. 1 dj. zw. Oie und Ruden flgd. (AB, RA), 2 dj. vor

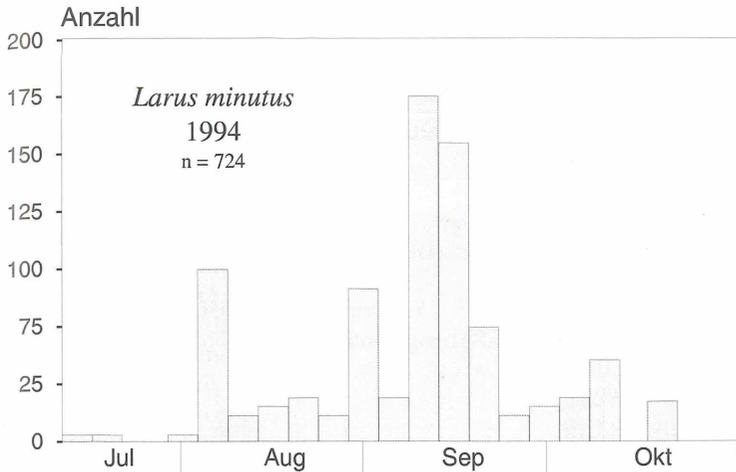


Abb. 7: Pentadensummen durchziehender Zwergmöwen bei der Greifswalder Oie im Herbst 1994.- *Numbers of Little Gulls (sums per five-day period) passing or staging at Greifswalder Oie in autumn 1994.*

Hafen rastend (AB, TH), 1 dj. nach SE flgd. (RB); 5. Sept. 2-3 dj. vor Hafen jagend (TH, AB, RB u.a.); 6. Sept. 2 vor Hafen jagend (und 1 vor Zinnowitz), 2 dz. NW, 1 dz. W (RA); 9. Sept. 1 vor W flgd. (RA, TH, H. Rudolphi); 10. Sept. 1 dz. S (TH); 12. Sept. 1 ad. dz. S (WM), 1 Ind. (wohl dj.) vor Hafen flgd. (WM, H. Rudolphi, TH); 13. Sept. 1 dz. W, 2 dz. E (H. Rudolphi); 14. Sept. 1 dj. vor Hafen jagend (TH, WM); 17. Sept. 1 dj. vor Hafen flgd. (RB, TH u. a.); 19. Sept. 1 ad. vor W jagend (TH).

Raubmöwe spec. *Stercorarius spec.*

Alle Beobachtungen: 1. Sept. 2 dz. N (davon 1 Spatelraubmöwe? RA); 7. Sept. 1 zw. Oie und Ruden jagend, 1 dz. N (Spatelraubmöwe?), 1 dz. N (RA); 17. Sept. 2 vor Hafen flgd. (TH); 19. Sept. 1 dz. S, 2 vor N flgd. (TH); 11. Okt. 1 dz. S (TS).

Zwergmöwe *Larus minutus*

1. Mai 5 ad. vor W; 2. Mai 3 ad. SE-Bucht; **Wegzug:** 17. Juli - 18. Okt. an 48 Tagen mind. 684 Ind., max. 8. Aug. 92 vor N flgd.; 1. Sept. in 3 Std. 53 vor E flgd.; 11. Sept. 43 dz. S und 17 bei N-Spitze rastend; 13. Sept. 106 meist dz. S (s. Tab. 1; Abb. 7).

Lachmöwe *Larus ridibundus*

Von Juli - Okt. in wechselnder Zahl anwesend, max. ca. 100 Mitte Aug. (s. Tab. 1).

Sturmmöwe *Larus canus*

3. Mai ca. 30 Ind., davon 6 Paare balzend, später mind. 1 Brut in der Dachrinne des Inselhofes (ge-

samter Brutbestand wurde nicht erfaßt). Ansonsten in stark wechselnder Zahl anwesend, max. ca. 50 (s. Tab. 1). Am 8. Okt. 1 ad. mit dänischem Farbring.

Heringsmöwe *Larus fuscus*

Im Vergleich zu Hiddensee erstaunlich zahlreiches Auftreten im Frühjahr, im Herbst dagegen viel seltener: 1. Mai ca. 60 um Insel, viele im 2. und 3. Kalenderjahr; 2. Mai 36 um Insel; 3.-4. Mai ca. 30; 5. Mai ca. 35 um Insel; **Herbst:** 31. Juli - 18. Okt. an 9 Tagen 10 Ind., max. 1 ad./2 immat. am 1. Aug.; 15. Sept. 2 ad. *L. f. fuscus* und 1 dj. Ind.

Weißkopfmöwe *Larus cachinnans*

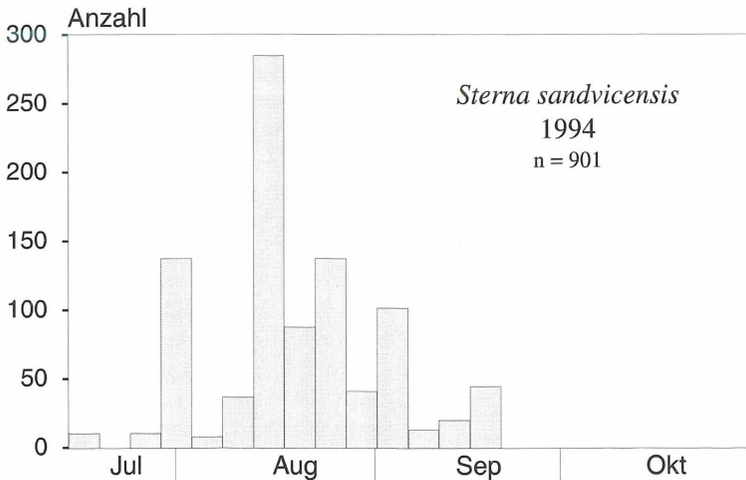
2. Mai 2 ad.; 3. Mai 1 ad.; 4. Mai 1 ad. und 2 vj.; 5. Mai 2 ad.; 24. Juli - 17. Okt. unregelmäßig 1 - 2 ad. Ind. im Hafen, meist auf der Mole sitzend; 30. Dez. 1 ad. im Hafen. [*Larus ssp. „omissus“* s. unter Silbermöwe].

Silbermöwe *Larus argentatus*

Brut: 2. Mai 1 BP auf Felsblock südwestlich vor Steinwall; 4. Mai 1 BP Hafenumauer. Ansonsten ganzjährig in wechselnder Zahl anwesend, **max.:** 2. Mai ca. 800 um Insel; 22. Sept. 924 Hafen und Mole; 31. Dez. >300 um Insel (vgl. Tab. 1). Mehrfach traten im Herbst farbringte Tiere auf. Unter den Vögeln im Dezember befanden sich auch mehrere Ind. der Form *L. a. „omissus“*.

Mantelmöwe *Larus marinus*

In wechselnder Zahl anwesend (s. Tab. 1). 31. Dez. >100 um Insel.

**Abb. 8:**

Pentadensummen rastender und durchziehender Brandseeschwalben bei der Greifswalder Oie im Herbst 1994. - *Numbers of Sandwich Terns (sums per five-day period) passing or staging at Greifswalder Oie in autumn 1994.*

Raubseeschwalbe *Sterna caspia*

1. Mai 2 bei Insel; 2. Mai 2 Richtung Peenestrom flgd.; **Wegzug** nur wenige Daten: 8. Aug. - 20. Sept. an 11 Tagen 21 meist dz. Ind., max.: 15. Aug. 3 ad. dz. SW; 29. Aug. 1 vor W und 2 vor E flgd.; 7. Sept. 3 ad. dz. S.

Brandseeschwalbe *Sterna sandvicensis*

1. Mai 23 Balz/Kopula; 2. Mai 12 bei Insel; 3. Mai 4 um Insel; 4. Mai 32 Hafen, davon 3 Paare kopulierend; 5. Mai 23 Ind., erneut Balz; **Wegzug**: 17. Juli - 19. Sept. an 41 Tagen insgesamt 901 rastende/dz. Ind., max. 139 dz. SW am 15. Aug. (s. Abb. 8).

Flußseeschwalbe *Sterna hirundo*

2. Mai 1 bei Insel; 3. Mai 3 SW-Strand; 31. Juli - 19. Sept. an 14 Tagen mind. 83 Ind., max. 32 rastend Sandhaken am 3. Aug.

Küstenseeschwalbe *Sterna paradisaea*

Vier Nachweise: 4. Mai 2 flgd. vor N; 5. Mai 2 vor N flgd. SE; 17. Sept. 1 dj. zs. mit Flußseeschwalben vor E jagend; 19. Sept. 1 dj. vor Hafen jagend.

Zwergseeschwalbe *Sterna albifrons*

Drei Nachweise: 4. Mai 1 am Hafen rastend; 31. Juli 1 vor E; 2. Aug. 1 vor E fischend.

Trauerseeschwalbe *Chlidonias niger*

Wegzug: 17. - 20. Juli 17 Ind. dz.; 2. Aug. - 17. Sept. an 17 Tagen insgesamt 219 meist dz. Ind., max. 120 am 2. Aug. (50 dz. S und 70 vor E jagend) und 47 dz. am 15. Aug.

Trottellumme/Tordalk *Uria aalge/Alca torda*

20. Okt. 4 Ind. vor W nach N flgd. (SK).

Gryllsteite *Cephus grylle*

Zwei Nachweise: 29./30. Jan. 1 Ind. im SK ertrank in Stellnetz nördl. der Greifswalder Oie (AB, RB, U. SCHNEIDER); 19. Sept. 1 ad. PK vor N flgd. (TH).

Haustaube *Columba livia f. domestica*

Regelmäßig auf der Insel anzutreffen, meist handelte es sich um rastende Brieftauben.

Hohltaube *Columba oenas*

2. Mai 1 auf Insel; 15. Aug. - 22. Okt. an 11 Tagen 52 Ind., max. 37 Oberland dz. SW am 5. Okt., ansonsten nur max. 2 Ind. zusammen.

Ringeltaube *Columba palumbus*

Brut: 2 besetzte Reviere; 25. Juli - 25. Okt. an 23 Tagen mind. 834 Ind., meist dz., max. 300 Oberland dz. SW am 11. Okt.; 13. Okt. 320 im Wald rastend, ziehen später ab. Ferner 30. Dez. 2 rastend.

Türkentaube *Streptopelia decaocto*

Fünf Beobachtungen: 5. Mai 1 bei Station rastend (HM); 27. Juli 1 nahe Inselhof (MS); 30. Aug. 1 Inselhof (RB, TH u. a.); 27. Sept. 1 dz. S (RB); 14. Okt. 1 rastend Inselhof (R. AYE).

Kuckuck *Cuculus canorus*

3.-5. Mai 1 rufend; 24. Aug. - 15. Sept. an 9 Tagen 13 verschiedene Ind., max. waren an 4 Tagen 2 Ind. anwesend.

Waldohreule *Asio otus*

Kein Lebendnachweis: 4. Mai 1 Rupfung/Riß in Sträuchern im NW der Insel; 2. Okt. 1 von Fuchs gerissen Oberland (WM u. a.); 10. Okt. Federfunde vor der Helgolandreue und am Hafen (SK, TS).

Sumpfohreule *Asio flammeus*

15. - 18. Okt. 1 rastend Oberland (AB, RB, SK).

Ziegenmelker *Caprimulgus europaeus*

12. Aug. abends 1 Ind. beim Inselhof jagend (RB u. a.).

Mauersegler *Apus apus*

Wegzug: 17. Juli - 22. Sept. fast täglich als Durchzügler registriert, insgesamt 2059 Ind., starker Durchzug im Aug.; **Max.:** 18. Aug. 399 dz. S; 26. Aug. 487 dz. S/SW; 29. Aug. in 5 Std. 202 dz. S/SW; Letztbeobachtung: 22. Sept. 2 dz. S. Im Vergleich dazu wurde auf Hiddensee in der zweiten Augushälfte nicht annähernd so starker Zug registriert, sondern nur je 1-4 Ind. pro Tag (DIERSCHKE *et al.* 1995).

Wiedehopf *Upupa epops*

5. Mai 1 Ind. vor Inselhof, später beim Leuchtturm und schließlich nach SE abflgd. (HM)

Wendehals *Jynx torquilla*

Drei Nachweise: 3. Mai 1 auf dem nördlichen Inselteil; 5. Mai 1 um Leuchtturmgelände; 7. Sept. 1 gefangen und beringt.

Buntspecht *Dendrocopos major*

Nachweise im Zeitraum 17. Juli - 27. Okt., zumindest im Aug. /Sept. fast täglich: max. 6 auf der gesamten Insel am 6. Sept. Weiterhin 31. Dez. 1 rastend im Alten Wald.

Heidelerche *Lullula arborea*

Alle Daten sind aufgeführt: 17. Sept. 1 zs. mit Feldlerchen dz. S; 28. Sept. 1 dz. S; 15. Okt. 1 rastend Hafen und 7 Ind. dz.; 16. Okt. 2 rastend Oberland; 17. Okt. 8 dz. SW.

Feldlerche *Alauda arvensis*

1. Mai 1 SE-Wiese, territorial; 3. Mai 1 dz. SE; Im Sommer/Herbst regelmäßiges Auftreten erst zur Zugzeit ab Mitte Sept.: 8. Aug. 1 Oberland; 14. Aug. 1 Oberland aufflgd.; 15. Sept. - 28. Okt.

an 30 Tagen mind. 562 Ind., **max.** 50 dz. und 40 rastend am 14. Okt.; >100 dz. und 50 rastend am 15. Okt.

Ohrenlerche *Eremophila alpestris*

Nur zwei Trupps: am 9. Okt. je ein kleiner Trupp von 9 und 4 Ind. dz. S über Insel (RB, AD).

Uferschwalbe *Riparia riparia*

Brut: einige BP in den Steilwänden des E-Ufers und in E-Wand der Hafemole; 24. Juli - 8. Okt. in wechselnder Zahl anwesend, ab Mitte Aug. deutlicher Durchzug, der ab Mitte Sept. langsam ausklingt; insgesamt >5300 Ind., max. >800 dz. am 3. Sept.

Rauchschwalbe *Hirundo rustica*

Brut: etwa 15 Paare, an/in praktisch jedem Gebäude auf der Insel brütend; 24. Juli - 16. Okt. fast täglich anwesend, ab Ende Aug. deutlicher Durchzug, insgesamt >7500 Ind., max. 1045 dz. S am 8. Sept. sowie 950 dz. S am 19. Sept.

Mehlschwalbe *Delichon urbica*

Brut: die insgesamt >50 BP verteilten sich hauptsächlich auf das Stationsgebäude und den Leuchtturm; 25. Juli - 19. Sept. täglich in wechselnder Zahl anwesend, ab Mitte Aug. deutlicher Durchzug mit insgesamt >6000 Ind., max. >600 dz. S am 12. Sept.; 6. Okt. noch 6 über Oberland dz. SW und 6 nach NE ziehend.

Brachpieper *Anthus campestris*

Eine späte Beobachtung: 16. Okt. 1 Ind. rastend Oberland (AB, RB).

Baumpieper *Anthus trivialis*

2.-5. Mai täglich bis 16 dz. sowie mehrere rastende und singende Ind.; **Wegzug:** insgesamt starker Durchzug, 15. Aug. - 10. Okt. an 39 Tagen mind. 9570 Ind., max. am 7. Sept. in 5,5 Std. 1500 dz. SW (AB, TH); 18. Sept. in 5 Std. 4400 dz. S (TH); 19. Sept. ganztägig 1250 dz. (TH).

Wiesenpieper *Anthus pratensis*

1.-5. Mai täglich bis zu 15 meist dz. Ind.; 10. Sept. - 28. Okt. nahezu täglich in wechselnder Zahl anwesend; **stärkster Durchzug:** 18. Sept. ganztägig 726 dz. S, davon 714 in 5 Std.; 19. Sept. 750 dz. SW, z. T. nach kurzen Zwischenrast; 14. Okt. nachmittags >100 dz. und ca. 100 rastend.

Rotkehlpieper *Anthus cervinus*

Durchzügler in fünf Ind.: 3. Mai 4 Ind. dz. N - NE (HM); 4. Mai 1 dz. N (HM).

Strandpieper *Anthus petrosus*

12. Sept. 1 Lagune; 13. Sept. 1 Weststrand gefangen und beringt; 15. Sept. 1 Lagune; 18. Sept. 1 unberingter Lagune; 25. Sept. 1 W-Klippe; 27. Sept. 3 W-Klippe; 23. Okt. 1 Hafen.

Schafstelze *Motacilla flava*

2.-5. Mai an 4 Tagen 37 Ind. rastend/dz. **Wegzug:** 14. Aug. - 9. Okt. nahezu täglich rastende/dz., insgesamt mind. 2750 Ind., max. 430 in 5 Std. dz. S am 18. Sept. und 420 dz. S am 19. Sept.; **Nordische Schafstelzen *M. f. thunbergi***, die wahrscheinlich die Masse aller Ind. ausmachen, wurden am 3. Mai 11 dz. (HM) und am 4. Sept. 1,0 rastend (TH) bestimmt.

Gebirgsstelze *Motacilla cinerea*

Vier Nachweise: 2. Mai 1 nach N; 6. Sept. 1 flgd. Sportplatz; 2. Okt. 1 flgd. Inselhof; 9. Okt. 1 Nordküste (AD, TS).

Bachstelze *Motacilla alba*

Brut: Im Aug. wurden mehrmals ad. beobachtet, die eben flügge juv. fütterten (MS, TH). **Wegzug:** 29. Juli - 18. Okt. praktisch durchgängig in wechselnder Zahl anwesend, max. 12. Sept. mind. 499 dz. S; 18. Sept. 1245 ganztägig dz. S, allein 1155 in 5 Std.; 19. Sept. 1900 ganztägig dz. S; ab Okt. nur noch einzelne, max. 15 Ind. anwesend.

Seidenschwanz *Bombycilla garrulus*

Eine Beobachtung: 29. Jan 1 im nördl. Buschland (RB, AB).

Zaunkönig *Troglodytes troglodytes*

29. Jan ca. 10 auf der Insel verteilt rastend. **Brut:** 14 Rev. Anfang Mai; 8. Aug. 5 (1 Familie) im Wald. **Wegzug:** 24. Juli - 25. Okt. durchgehend in wechselnder Zahl anwesend, ab Okt. deutlicher Durchzug, max. mind. 100 rastend auf Insel am 17. Okt. Ein am 12. Aug. auf der Oie kontrollierter Vogel wurde am 26. April 1994 als vj. 146 km NNW bei Falsterbo (Südschweden) beringt. Weiterhin >20 am 31. Dez. rastend.

Heckenbraunelle *Prunella modularis*

Brut: 11 Reviere Anfang Mai; **Wegzug:** 25. Juli

- 23. Okt. durchgängig rastende und dz. Ind., insgesamt mind. 7400 dz.; **stärkste Zugtage:** 18. Sept. ganztags >4600 Ind. dz. S (TH); 19. Sept. ganztags 1500 Ind. dz. S. Am 30. Dez. noch 1 rastend.

Rotkehlchen *Erithacus rubecula*

1.-5. Mai bis zu 6 Ind. rastend; 23. Juli 2 im Wald rufend; 27. Juli 1 im Wald; 13. - 31. Aug. fast täglich einzelne Ind., max. 12, anwesend; **Wegzug:** 2. Sept. - 26. Okt. täglich in wechselnder Zahl anwesend, max. 18. Sept. >600 auf Insel rastend, davon wurden 126 Ind. beringt; 19. Sept. >1000 auf Insel rastend, davon wurden 317 Ind. beringt (s. Abb. 9); 23. Sept. 200 - 400 auf Insel rastend. Am 30. Dez. noch 3 rastend.

Sprosser *Luscinia luscinia*

23. Juli - 3. Sept. an 14 Tagen mind. 14 versch. Ind. (meist gefangen und beringt); 7. Sept. 1 Sprosser oder Nachtigall bei der Reuse rufend; 10. Sept. 1 Sprosser oder Nachtigall rufend am Wäldchen; 19. Sept. 1 Ind. beringt.

Blaukehlchen *Luscinia svecica*

Zwei Nachweise: 5. Mai 1,0 L. s. svecica in der Lagune rastend (HM); 3. Sept. 1 rastend Lagune (TH).

Hausrotschwanz *Phoenicurus ochruros*

Brut: 1 Revier beim Leuchtturm; 24. Juli - 16. Okt. an 28 Tagen 36 Ind., max. an mehreren Tagen 3 Ind. gleichzeitig.

Gartenrotschwanz *Phoenicurus phoenicurus*

1.-5. Mai bis zu 3 Ind. auf Insel; 13. Aug. - 23. Sept. fast täglich in wechselnder Zahl anwesend, max. am 7. Sept. 340 (AB, TH), 18. Sept. >350 und 19. Sept. > 300, jeweils auf der Insel rastend.; 30. Sept. - 17. Okt. an 5 Tagen bis 2 Ind. rastend.

Braunkehlchen *Saxicola rubetra*

2. Mai 1,0 nördl. Buschland; 4. Mai 1,1 Station; 5. Mai 3 Insel; 7. Aug. - 23. Sept. nahezu täglich rastende Ind. in wechselnder Zahl anwesend, max. 140 auf Insel rastend am 7. Sept. sowie 120 auf Insel rastend am 2. Sept. (siehe auch Beringungsübersicht).

Steinschmätzer *Oenanthe oenanthe*

2. Mai 2,1 Hafen; 3. Mai 0,1 nördliches Gras-

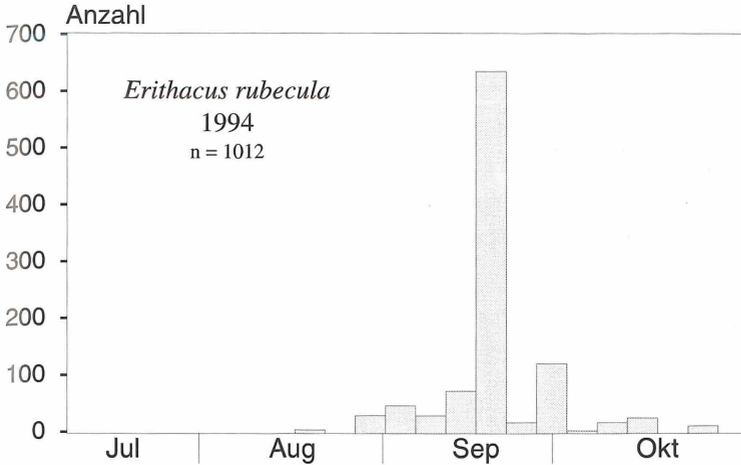


Abb. 9:
Anzahl pro Pentade beringter Rotkehlchen (Erstfänge) auf der Greifswalder Oie im Herbst 1994. - Numbers of Robins (sums per five-day period) caught and ringed at Greifswalder Oie in autumn 1994.

land; **Wegzug:** 7. Aug. - 23. Sept. täglich in wechselnder Zahl anwesend, max. >30 Oberland rastend am 26. Aug.; 30. Sept. 1 Station; 1. Okt. 1 Leuchtturm; 12. Okt. 1 vor NE (TS, AD). Ein Ind. mit finnischem Ring wurde am 25. Aug. kontrolliert (RB, u. a.).

Ringdrossel *Turdus torquatus*

Drei Beobachtungen: 3. Mai 0,1 südl. des Tümpels (HM); 30. Sept. 0,1 rastend bei Inselhof (WM); 2. Okt. 1 Ind. rastend bei Reuse (WM).

Amsel *Turdus merula*

29. Jan. ca. 30 rastend; **Brut:** 12 Reviere Anfang Mai (HM); 24. Juli - 23. Okt. durchgehend in wechselnder Zahl anwesend, bis Anfang Okt. bis zu 15 Ind. pro Tag, ab Mitte Okt. dann deutlicher Zuzug, z. B. am 17. Okt. 50 Ind. rastend. Weiterhin 7 rastend am 31. Dez. .

Wacholderdrossel *Turdus pilaris*

29. Jan. 3 rastend; Im Frühjahr auffallend geringer Durchzug: 5. Mai 9 Ind. Nordspitze; **Sommer/Wegzug:** 8. Aug. - 28. Okt. fast täglich in wechselnder Zahl anwesend, max. je 30 am 13. Okt. Oberland dz. S und am 23. Okt. rastend Oberland.

Singdrossel *Turdus philomelos*

1.-5. Mai bis zu 5 am Tag; 27. Juli 3 im Wald rastend; 15. Aug. - 23. Okt. regelmäßig rastende/dz. Ind., max. 107 auf der Insel rastend am 9. Sept. sowie 50 dz. und 50 rastend am 16. Okt.

Rotdrossel *Turdus iliacus*

1. Mai 4 dz. NE; 2. Mai 1 Insel; 3. Mai 1 Nordspitze rastend; **Wegzug:** 30. Sept. - 24. Okt. an 16 Tagen mind. 604 Ind. rastend/dz., max. 170 dz. und 200 rastend am 16. Okt.

Misteldrossel *Turdus viscivorus*

1. Mai 1 auf der Insel; 3. Mai 1 dz. NE und 1 Rupfung Nordspitze; **Wegzug:** 4. Sept. 1 dz. SW; 30. Sept. - 27. Okt. an 14 Tagen mind. 158 Ind. rastend/dz., max. 60 dz. Oberland am 13. Okt.

Feldschwirl *Locustella naevia*

Nur ein Nachweis: 2. Sept. 1 beringt Oberland.

Schilfrohrsänger *Acrocephalus schoenobaenus*

2. Mai 1 an der Lagune; **Wegzug:** 11. Aug. - 19. Sept. an 9 Tagen insgesamt 14 Ind. rastend.

Sumpfrohrsänger *Acrocephalus palustris*

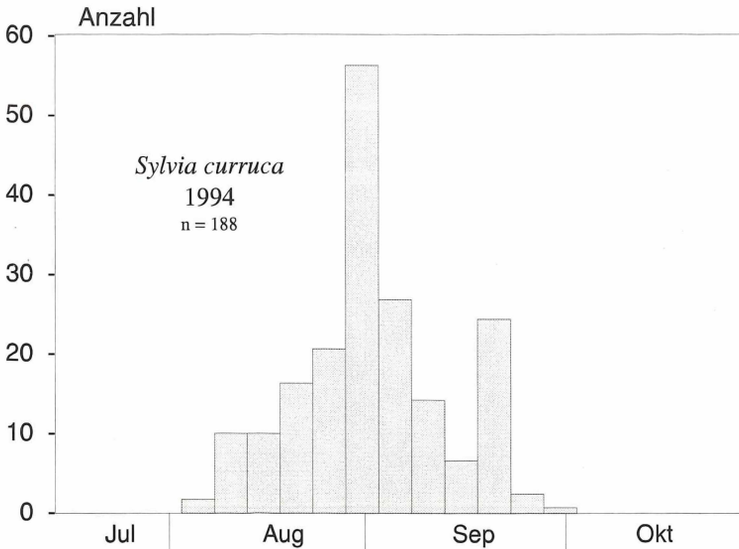
7. Aug. - 19. Sept. an 11 Tagen mind. 12 Ind., max. 3 beringt am 12. Aug.

Teichrohrsänger *Acrocephalus scirpaceus*

Brut: Mitte Aug. wurden in der Lagune gerade flügge Nestgeschwister beringt; 24. Juli - 12. Sept. regelmäßig vor allem in der Lagune anwesend, dort max. 18 am 17. Aug. (RB, TH) sowie >15 Lagune und 1 Oberland am 2. Sept.; 9. Okt. 1 Inselhof; 16. Okt. 1 bei Reuse.

Drosselrohrsänger *Acrocephalus arundinaceus*

Ein Herbstdatum: 2. Sept. 1 Ind. in der Lagune rastend (TH).

**Abb. 10:**

Anzahl pro Pentade beringter Klappergrasmücken (Erstfänge) auf der Greifswalder Oie im Herbst 1994. - *Numbers of Lesser Whitethroats (sums per five-day period) caught and ringed at Greifswalder Oie in autumn 1994.*

Gelbspötter *Hippolais icterina*

Brut: Ende Juli 2 BP mit Jungen; 8. Aug. - 20. Sept. an 13 Tagen mind. 19 Ind., max. 4 (beringt) am 17. Aug.

Sperbergrasmücke *Sylvia nisoria*

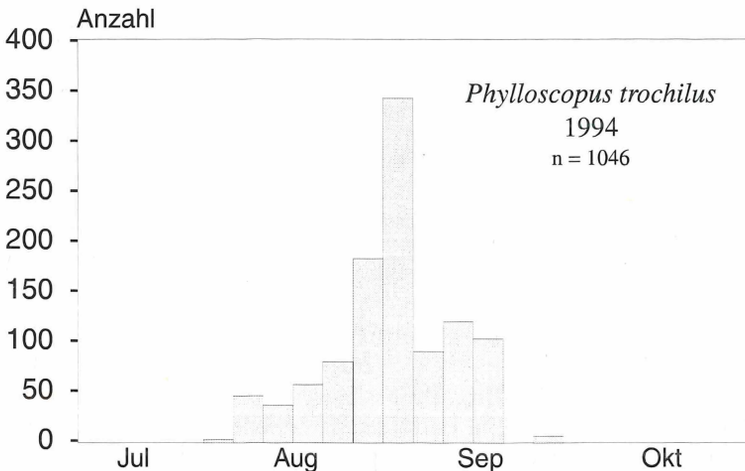
Wahrscheinlich Brut: 16. Aug. 1 rufend nahe Inselhof; 21. Aug. 3 dj. beringt; 22./23. Aug. 1 rufend Oberland; 24. Aug. 1 dj. beringt und 1 rufend bei Leuchtturm; 25. Aug. 3 vor Inselhof; 26. Aug. 2 vor Inselhof; 27. Aug. 1 dj. beringt sowie 1 weiterer dj. anwesend; 28. Aug. je 2 rufend Oberland und beim Leuchtturm; 29. Aug. - 3. Sept. 1 rufend Oberland; 5. Sept. 2 rufend bei Reuse; 7. Sept. 1 bei Reuse.

Klappergrasmücke *Sylvia curruca*

Brut: ca. 16 Reviere Anfang Mai, Ende Juli noch 6 BP (davon mind. 1 Paar mit juv.) anwesend.; **Wegzug:** 23. Juli - 6. Okt. fast durchgängig in wechselnder Zahl anwesend, max. >60 am 12. Sept. (Abb. 10).

Dorngrasmücke *Sylvia communis*

Brut: 4 - 5 BP; **Wegzug:** 23. Juli - 19. Sept. durchgehend in wechselnder Zahl anwesend, max. ca. 65 auf Insel rastend am 5. Sept.

**Abb. 11:**

Anzahl pro Pentade beringter Fitisse (Erstfänge) auf der Greifswalder Oie im Herbst 1994. - *Numbers of Willow Warblers (sums per five-day period) caught and ringed at Greifswalder Oie in autumn 1994.*

Gartengrasmücke *Sylvia borin*

Brut: 1 - 2 Reviere Anfang Mai.; **Wegzug:** 24. Juli - 25. Sept. nahezu täglich anwesend, es wurden 179 Ind. beringt, max. je 30 rastend am 2. Sept. und 19. Sept.

Mönchsgrasmücke *Sylvia atricapilla*

Brut: 6 Reviere Anfang Mai.; **Wegzug:** 23. Juli - 11. Okt. nahezu täglich in wechselnder Zahl anwesend, max. >100 rastend am 19. Sept.; **Winter:** 30. Dez. 1,0 und 31. Dez. 1 rufend, jeweils südlich des Leuchtturms (TH)!

Bartlaubsänger *Phylloscopus schwarzi*

Am 8. Okt. wurde 1 Ind. gefangen und beringt (R. AYE, RB, AD, TS). Der Nachweis wurde von der Deutschen Seltenheitenkommission anerkannt (s. BARTH *et al.* 1995).

Waldlaubsänger *Phylloscopus sibilatrix*

4. Mai 1 Nordspitze; 5. Mai 1 bei Station.; **Wegzug:** 11. Aug. - 19. Sept. an 15 Tagen mind. 33 Ind. beobachtet bzw. beringt, max. 8 (1 ad./7 dj.) beringt am 25. Aug.

Zilpzalp *Phylloscopus collybita*

Brut: 4 BP; 24. Juli - 19. Sept. an 12 Tagen mind. 17 (max. 3) Ind.; 30. Sept. - 24. Okt. an 17 Tagen anwesend, max. >30 am 1. Okt. und >30 am 14. Okt.; **Winter:** 30. Dez. 3 auf der Steinmauer um die Insel (TH)!

Fitis *Phylloscopus trochilus*

Brut: mind. 9 BP; 25. Juli - 3. Aug. an 3 Tagen

bis 2 Ind. anwesend; 8. Aug. - 21. Sept. täglich in wechselnder Zahl anwesend; 30. Sept. 3 Ind. beringt; 9. Okt. 1 Oberland, 1 Hafen; 11. Okt. 1 Leuchtturm; **Max.:** 31. Aug. > 800 auf der Insel rastend; 6. Sept. > 500 auf Insel rastend; 7. Sept. ca. 2500 rastend (AB, TH); 15. Sept. > 500 rastend/dz. (Beringungszahlen s. Abb. 11).

Wintergoldhähnchen *Regulus regulus*

3. Mai 2 Nordspitze; 6. Sept. 1,0 dj. bei Reuse gefangen; 14. Sept. 1 bei Station; 18. Sept. - 28. Okt. nahezu täglich in wechselnder Zahl anwesend, max. 23. Sept. ca. 300 im Südteil der Oie; 30. Sept. wohl tausende rastend (285 beringt); 16. Okt. mehrere hundert rastend. Weiterhin 2 am 30. Dez. rastend.

Grauschnäpper *Muscicapa striata*

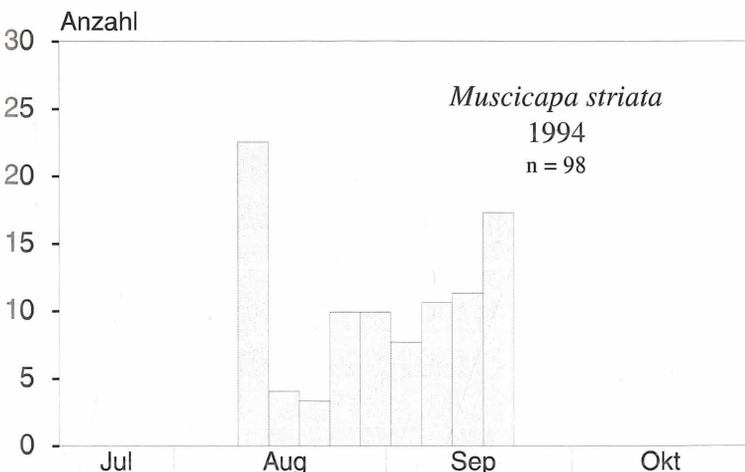
2. Mai 2 nördl. Insel; 5. Mai 1 Nordspitze; Der **Wegzug** war deutlich nach Alter getrennt, ad. Anfang - Mitte Aug., dj. Ende Aug. - Sept. (Abb. 12): 1. Aug. - 22. Sept. durchgehend in wechselnder Zahl anwesend, max. 120 auf Insel am 12. Sept.; Letztbeobachtungen 1. Okt. 1 bei Station.

Trauerschnäpper *Ficedula hypoleuca*

2.-5. Mai an drei Tagen 5 Ind. rastend.; **Wegzug:** 5. Aug. - 20. Sept. an 44 Tagen >6000 Ind. rastend/dz., max. >1000 rastend am 26. Aug.

Tannenmeise *Parus ater*

Vier Beobachtungen: 29. Jan. 1 Oberland; 23. Sept. 1 Inselhof; 7. Okt. 4 Inselhof; 12. Okt. 6 am Leuchtturm.

**Abb. 12:**

Anzahl pro Pentade beringter Grauschnäpper (Erstfänge) auf der Greifswalder Oie im Herbst 1994. - Numbers of Spotted Flycatcher (sums per five-day period) caught and ringed at Greifswalder Oie in autumn 1994.

Blaumeise *Parus caeruleus*

29. Jan. 2 Oberland; **Brut:** mind. 4 Reviere Anfang Mai.; **Wegzug:** 24. Juli - 26. Okt. durchgehend in wechselnder Zahl anwesend, ab Okt. deutlicher Zug, max. 65 dz. Oberland am 1. Okt. und >30 rastend am 5. Okt.; Weiterhin 4 am 30. Dez.

Kohlmeise *Parus major*

Brut: 8 Reviere Anfang Mai.; **Wegzug:** 24. Juli - 26. Okt. nahezu täglich in wechselnder Zahl, max. 50 rastend am 15. Okt.; Weiterhin 27 am 30. Dez. anwesend.

Kleiber *Sitta europaea*

Alle Beobachtungen rastender Durchzügler bzw. Wintergäste stammen aus dem Hochwald: 6.-7. Okt. 1 Ind.; 9. Okt. 2; 14./15. und 18. Okt. 1; 30. Dez. 2; 31. Dez. 1 Ind.

Waldbaumläufer *Certhia familiaris*

12./21. Sept. je 1 dj. beringt; 17. Okt. 1 dj. beringt.

Neuntöter *Lanius collurio*

Brut: Ende Juli/Anfang Aug. mehrmals warnende Altvögel; 3. Mai 2, 1 NW-Gebüsch; 4. Mai 1, 0 Büsche Nord.; **Wegzug:** 17. Juli - 23. Sept. fast durchgehend in wechselnder Zahl anwesend, im Sept. dann deutlich abnehmend, max. >35 vom 19. - 21. Aug. rastend; letzte Altvögel: 2, 0 ad. am 26. Aug.; 27. Sept. 1 dj. beringt; 4. Okt. 1 dj. nahe Reuse; 6. Okt. 1 dj. am Wald.

Raubwürger *Lanius excubitor*

22. Sept. 1 flgd. über Wäldchen bei Station; 26. Sept. 1 E-Klippe.

Elster *Pica pica*

2./5. Mai 1 im südlichen Inselteil; 8. Aug. - 28. Okt. im Aug. noch unregelmäßig, ab Sept. regelmäßig 1 Ind. anwesend (immer dasselbe?), eventuell durchgehend bis zum Jahresende, zuletzt 31. Dez.

Dohle *Corvus monedula*

2. Mai 7 dz. S; 4. Mai 1 rastend Leuchtturm.; **Wegzug:** 9. Okt. 17 kurz rastend; 20. Okt. 70 rastend Oberland, darunter mind. 5 phänotypisch „ausgeprägte Halsbanddohlen“; 21. Okt. 40 rastend; 23. Okt. 20 auf Insel; 24. Okt. 30 auf Insel. Weiterhin 30./31. Dez. 1 rastend Inselhof.

Saatkrähe *Corvus frugilegus*

17.-20. Juli 2 rastend; 26. Juli 1 ad./1 dj. Ostufer rastend; 13. Aug. - 20. Sept. 2 ad. ständig zs. mit Nebelkrähen anwesend; **Wegzug:** 23. Sept. - 26. Okt. an 17 Tagen mind. 252 Ind. rastend/dz., max. 45 dz. E und 60 rastend am 23. Okt.

Aaskrähe *Corvus corone cornix*

Brut: mind. 4 BP; **Sommer/Wegzug:** 17. Juli - 23. Okt. durchgehend in wechselnder Zahl anwesend, max. 80 am Wald am 4. Sept.; Weiterhin 31. Dez. ca. 70 im Wald rastend.

Kolkrabe *Corvus corax*

1. Mai 2 auf Insel; 2. Mai 1 Ind.; 7. Aug. 2 Oberland; 16. Aug. 2 flgd. Insel; 30. Aug. - 20. Okt. regelmäßig 1-3 Ind. auf Insel anwesend, mehrfach wurde ein Wechsel zwischen Peenemünder Haken bzw. Ruden und Greifswalder Oie beobachtet.

Star *Sturnus vulgaris*

Brut: 5 BP; **Wegzug:** 5. Sept. - 23. Okt. an 29 Tagen mind. 590 rastend/dz., max. >100 Oberland, z. T. dz., am 14. Okt. sowie 120 rastend Oberland am 20. Okt.

Hausperling *Passer domesticus*

Ausgesprochen selten: nur am 17.-20. Juli waren 3 Ind. anwesend.

Feldsperling *Passer montanus*

Nur vier Daten mit 7 Ind.: 4. Okt. 3 am Hafen; 16. Okt. 1 bei Inselhof; 17. Okt. 2 Lagune; 25. Okt. 1 Inselhof.

Buchfink *Fringilla coelebs*

Brut: 14 BP; **Wegzug:** 23. Juli - 24. Okt. ständig in wechselnder Zahl anwesend, max. 18. Sept. ca. 6100 dz. S; 19. Sept. ca. 1800 dz. S. Weiterhin 31. Dez. 14 im Wald.

Bergfink *Fringilla montifringilla*

2. Mai 3 dz. NE; **Wegzug:** 8. Sept. - 28. Okt. an 29 Tagen mind. 640 Ind. rastend/dz., max. 158 dz. S in 5 Std. am 18. Sept.

Grünling *Carduelis chloris*

29. Jan. 3 rastend; 1.-5. Mai 3-5 Ind. bei Nordspitze.; **Wegzug:** 6. Sept. - 23. Okt. an 30 Tagen mind. 637 rastende/dz. Ind., max. >100 dz. am 4.

Okt. sowie 200 dz. und 40 rastend am 16. Okt.; Weiterhin 31. Dez. 12 im Wald.

Stieglitz *Carduelis carduelis*

2.-5. Mai an 4 Tagen 49 Ind. rastend/dz.; 9. Aug. 1; 21. Aug. 1 am Wald; 25. Aug. 2 auf Insel; 4. Sept. 1 flgd. Oberland; **Wegzug:** 21. Sept. - 28. Okt. an 25 Tagen mind. 69 versch. Ind. rastend,

Birkenzeisig *Carduelis flammea*

3. Mai 4 dz. NE und 3 dz. E; 4. Mai 3 dz. NE; 20. Sept. 2 Oberland; 21. Sept. 1 Oberland; 6.-25. Okt. an 13 Tagen insgesamt mind. 61 Ind., max. 30 dz. am 25. Okt.

Fichtenkreuzschnabel *Loxia curvirostra*

2. Mai 2,0 flgd. über Wald; 3. Mai 1,0 Nordspitze

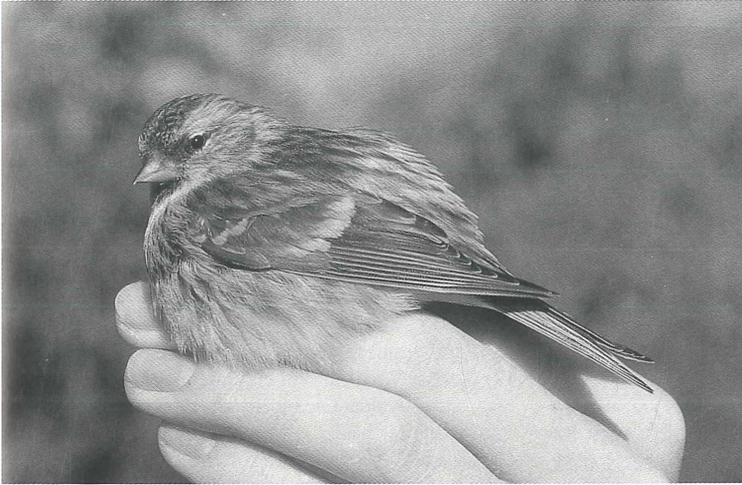


Abb. 13:

Birkenzeisig, Greifswalder Oie, Okt. 1994. - *Redpoll, Oct. 1994.*

FOTO: T. STALLING.

max. 20 am 8. Okt.; Weiterhin 30./31. Dez 3 rastend Inselhof.

Erlenzeisig *Carduelis spinus*

29. Jan. 3 rastend; 2.-5. Mai an 4 Tagen 86 Ind. rastend/dz.; **Wegzug:** 16. Aug. - 28. Okt. täglich rastende/dz., insgesamt mind. 10.200 Ind., max. 18. Sept. ganztägig 4600 dz. S (TH); 19. Sept. ganztägig 2850 dz. S (TH); Weiterhin 31. Dez. 1 an der Reuse rastend.

Bluthänfling *Carduelis cannabina*

Brut: 4 Reviere Anfang Mai.; **Wegzug:** 17. Juli - 25. Okt. regelmäßig in wechselnder Zahl anwesend, max. 120 meist dz. am 9. Okt. Weiterhin 31. Dez. 1 im Wald.

Berghänfling *Carduelis flavirostris*

Große Individuenzahlen beim **Wegzug:** 9. Okt. - 28. Okt. täglich Beobachtungen von insgesamt knapp 1400 rastenden/dz. Ind., max. 14. Okt. mind. 60 dz. und 120 rastend Oberland und Strand; 16. Okt. ca. 200 dz. und >100 rastend; 24. Okt. ca. 120 dz. S und mind. 80 rastend.

und 1,0 dz. NE; **Wegzug:** 22. Aug. - 26. Aug. an 3 Tagen je 1 rastend Oberland; 6.-8. Sept. an 2 Tagen 1 rastend; 18. Sept. 3 dz. S; 8. Okt. 1 dz. bei Inselhof; 9. Okt. 1 dz.; 16. Okt. 5 dz.

Karmingimpel *Carpodacus erythrinus*

Brut: 17.-20. Juli 4,0 ad. + 3 wf. Ind. anwesend; 25. Juli 5 juv. bei Inselhof und 1 BP; 1. Aug. 1 Inselhof; 10. Aug. 1 dj. gefangen und beringt, dasselbe Ind. am 19. Aug. und 1. Sept.

Gimpel *Pyrrhula pyrrhula*

2. Mai 1,0 Nordspitze; 5. Mai 1,1 Inselhof.; 25. Aug. 1 bei Station rufend; 9. Sept. 1 im Wäldchen; **Wegzug:** 8. - 28. Okt. an 17 Tagen mind. 217 rastend/dz., max. 93 dz. und 30 rastend am 16. Okt.; Weiterhin 29. -31. Dez. 1,0 rastend Oberland.

Kernbeißer *Coccothraustes coccothraustes*

2. Sept. 1 im Wald rastend; 8. Sept. 3 dz. S, SE bzw. E; 20. Sept. 3 dz. S; 23. Sept. 1 über Lagune flgd.; 1. Okt. 3 über Station dz. S; 4. Okt. 1 am Inselhof rastend; 7. Okt. 1 Leuchtturm; 14. Okt. 1 Oberland.

Schneeammer *Plectrophenax nivalis*

8. Okt. 1 über Inselhof rufend; 18. Okt. 1 über Oberland; 31. Dez. 2 am Hafen rastend.

Goldammer *Emberiza citrinella*

1. Mai 1 rastend; 5. Mai 3 bei Nordspitze; 14. Aug. 1 bei Leuchtturm; 28. Aug. 3 bei Leuchtturm; **Wegzug:** 9. Okt. - 24. Okt. an 11 Tagen mind. 59 versch. Ind. rastend/dz., max. 30 dz. S und 8 rastend Oberland am 24. Okt.

Ortolan *Emberiza hortulana*

2. Mai 0,1 N rastend (HM); 4. Mai 1,0 Nordspitze (HM); Zahlenstarker **Wegzug:** 23. Aug. 4 rastend Oberland (RB, TH u.a.); 24. Aug. 0,1 ad. beringt und 3 Oberland rastend (RB, TH u.a.); 25. Aug. 4 rastend Oberland (RB, TH u.a.); 26. Aug. 1 dj. rastend Oberland (TH); 28. Aug. 0,1 ad. rastend Sportplatz (TH); 30. Aug. 1 flgd. Oberland (TH); 8. Sept. 4 + 1 + 1 dz. S über Insel (AB, TH).

Rohrammer *Emberiza schoeniclus*

Brut: 5 BP im Schilf an der Lagune; 26. Juli 0,1 Futter tragend.; **Wegzug:** 7. Aug. - 26. Okt. nahezu täglich in wechselnder Zahl anwesend, max. 13. Okt. 30 rastend Oberland; 14. Okt. ca. 20 dz. und 50 rastend; 16. Okt. ca. 50 dz.

Grauammer *Emberiza calandra*

2. Sept. 1 Oberland rastend.

Zusammenfassung

Erstmals seit den 1930er Jahren wurden 1994 auf der Greifswalder Oie, einer 62 ha großen Insel 10 km östlich von Rügen, systematische ornithologische Beobachtungen und Vogelberingungen durchgeführt. Neben einzelnen Beobachtungstagen im Jan., Mai und Dez. war die Station von Ende Juli - Ende Okt. 1994 durchgehend besetzt, die Fangsaison erstreckte sich vom 6. Aug. - 28. Okt. Insgesamt wurden 186 Vogelarten nachgewiesen und 5430 Vögel von 64 Arten gefangen und beringt. Die höchsten Artenzahlen wurden mit 124 im Mai und 152 im September ermittelt. Bemerkenswerte Nachweise betreffen maximale Tagesrastbestände im Herbst von bis zu 176 Ohrentauchern und über 1000 Trauerschnäppern, relativ starken Wegzug von Fischadler, Schmarotzerraubmöwe, Baumpieper, Bachstelze und Heckenbraunelle, fünf Rotkehlpieper,

Erstnachweis des Bartlaubsängers in Mecklenburg-Vorpommern und späte Daten von Brachpieper, Zilpzalp und Mönchsgrasmücke. Im Vergleich zur Situation auf Hiddensee fiel u. a. das starke Auftreten von Eider-, Eis- und Trauerente, Heringsmöwe und Berghänfling auf, ferner die relativ vielen Nachweise von Fischadler, Baumfalke, Raubmöwen und Ortolan. Die Fang- und Beobachtungstätigkeit soll in den nächsten Jahren zu beiden Zugzeiten fortgesetzt werden.

Literatur

- AYE, R. 1994: Erstbeobachtung eines Bartlaubsängers (*Phylloscopus schwarzi*) auf der Greifswalder Oie. Seevögel 15: (37).
- BANZHAF, W. 1931: Zur Fauna der Greifswalder Oie. Dohrniana 11: 190-236.
- BANZHAF, W. 1932: Zum Herbstvogelzug 1931 auf der Greifswalder Oie. Vogelzug 3: 61-71.
- BANZHAF, W. 1934: Kurzzehenerleche und Rotfußfalk in Pommern. Orn. Monatsber. 42: 85.
- BANZHAF, W. 1935: Vogelzugbeobachtungen auf der Greifswalder Oie im Herbst 1933 und 1934. Dohrniana 14: 3-22.
- BANZHAF, W. 1936a: Der Herbstvogelzug über die Greifswalder Oie in den Jahren 1931-1934 nach Arten, Alter und Geschlecht. Dohrniana 15: 60-115.
- BANZHAF, W. 1936b: Waldammer (*Emberiza r. rustica* Pall.) in Pommern. Orn. Monatsber. 44: 85.
- BANZHAF, W. 1938a: Der Frühjahrsvogelzug im Bereich der Pommerschen Bucht nach Beobachtungen auf der Greifswalder Oie im Frühjahr 1936 und 1937. Dohrniana 17: 3-22.
- BANZHAF, W. 1938b: Der Frühjahrsvogelzug über die Greifswalder Oie nach Arten, Alter und Geschlecht. Dohrniana 17: 23-69.
- BARTH, R., A. DEGEN & R. AYE 1995: Erster Nachweis des Bartlaubsängers *Phylloscopus schwarzi* für Mecklenburg-Vorpommern. Ber. Vogelw. Hiddensee 12: 121-122.
- BLASIUS, R. 1890-1892, 1899: Vogelleben an den deutschen Leuchttürmen. Orn. 6: 547-590; 7: 1-112, 189-280; 8: 33-138, 577-592; 10: 293-476.
- DIERSCHKE, V., A. J. HELBIG & R. BARTH 1995: Ornithologischer Jahresbericht 1994 für Hiddensee und Umgebung. Ber. Vogelw. Hiddensee 12: 41-96.
- GRÜN, G. & K. LAMBERT 1973: Ornithologische Beobachtungen auf der Greifswalder Oie. Falke 20: 294-32.
- KLAFFS, G. & J. STÜBS (Hrsg.) 1987: Die Vogelwelt Mecklenburgs. G. Fischer Verlag, Jena.
- MÜLLER, S. 1974-1994: Bemerkenswerte avifaunistische Beobachtungen aus Mecklenburg. Orn. Rundbr. Mecklenburg [-Vorpommern] 15-36.
- MÜLSTEGEN, J.-H., G. NIEHAUS & D. SELLIN 1994:

- Nachweise des Iberischen Zilpzalps *Phylloscopus collybita brehmii* in Deutschland. *Limicola* 8: 8-14.
- QUILLFELD, P. 1994: Vogelzugforschung aktuell: Die erste Beringungssaison auf der Greifswalder Oie. *Seevögel* 15: (41)-(43).
- SCHNEIDER, U. 1993: Naturschutzgebiet Greifswalder Oie: Das „Helgoland der Ostsee“ wird vom Verein Jordsand betreut. *Seevögel* 14: (35)-(37).
- SCHNEIDER, U. 1994: Vogelberingungsstation Greifswalder Oie. *Seevögel* 15: (37).
- STÜBS, J. 1967: Über die Vogelwelt der Insel Greifswalder Oie im Sommer. *Orn. Rundbr. Mecklenburg* 5: 23-27.
- STURM, H. 1932: Der Vogelzug auf der Greifswalder Oie 1931. *Ber. Ver. Schles. Orn.* 17: 12-39.
- THEMANN, T. & R. BARTH 1994: Beringungsdatenerfassung auf der Greifswalder Oie: Ansätze zur Datenvalidierung auf Beringungsstationen. *Seevögel* 15: (38).

Anschriften der Verfasser:

Thomas Heinicke, Am Brunnen 19,
04469 Lützscha.

Axel Bräunlich, Brüsseler Str. 46, 13353 Berlin
Raimund Barth, Vogelwarte Hiddensee,
18565 Kloster

Anhang A: Beringungsstatistik für die Fangsaison Herbst 1994 auf der Greifswalder Oie.

(EF = Erstfang, WF = Wiederfang, K = Kontrolle).

Number of birds ringed on Greifswalder Oie in autumn 1994; EF = first captures; WF = recaptures, K = controls of foreign-ringed birds

Art		EF	WF	K
Höckerschwan	<i>Cygnus olor</i>	5		
Sperber	<i>Accipiter nisus</i>	13		
Turmfalke	<i>Falco tinnunculus</i>	2		
Alpenstrandläufer	<i>Calidris alpina</i>	3		
Zwergschnepfe	<i>Lymnocyptes minimus</i>	1		
Flußuferläufer	<i>Actitis hypoleuca</i>	2		
Lachmöwe	<i>Larus ridibundus</i>	1		
Kuckuck	<i>Cuculus canorus</i>	1		
Buntspecht	<i>Picoides major</i>	9	3	
Wendehals	<i>Jynx torquilla</i>	1		
Uferschwalbe	<i>Riparia riparia</i>	34	1	
Rauchschwalbe	<i>Hirundo rustica</i>	13		
Mehlschwalbe	<i>Delichon urbica</i>	12		
Baumpieper	<i>Anthus trivialis</i>	16		
Wiesenpieper	<i>Anthus pratensis</i>	9	1	
Strandpieper	<i>Anthus petrosus</i>	1		
Bachstelze	<i>Motacilla alba</i>	10	1	
Zaunkönig	<i>Troglodytes troglodytes</i>	26	1	1
Heckenbraunelle	<i>Prunella modularis</i>	136	11	
Rotkehlchen	<i>Erithacus rubecula</i>	1012	76	
Sprosser	<i>Luscinia luscinia</i>	9	2	
Gartenrotschwanz	<i>Phoenicurus phoenicurus</i>	210	27	1
Hausrotschwanz	<i>Phoenicurus ochruros</i>	4		
Braunkehlchen	<i>Saxicola rubetra</i>	37	1	
Steinschmätzer	<i>Oenanthe oenanthe</i>	22		1
Amsel	<i>Turdus merula</i>	36	11	
Wacholderdrossel	<i>Turdus pilaris</i>	4		
Singdrossel	<i>Turdus philomelos</i>	47	1	
Feldschwirl	<i>Locustella naevia</i>	1		
Sumpfrohrsänger	<i>Acrocephalus palustris</i>	11	4	
Teichrohrsänger	<i>Acrocephalus scirpaceus</i>	47	40	
Schilfrohrsänger	<i>Acrocephalus schoenobaenus</i>	10	1	
Gelbspötter	<i>Hippolais icterina</i>	15		
Mönchsgrasmücke	<i>Sylvia atricapilla</i>	218	30	
Gartengrasmücke	<i>Sylvia borin</i>	179	28	
Sperbergrasmücke	<i>Sylvia nisoria</i>	5		
Klappergrasmücke	<i>Sylvia curruca</i>	188	40	
Dorngrasmücke	<i>Sylvia communis</i>	72	15	
Fitis	<i>Phylloscopus trochilus</i>	1044	16	2
Zilpzalp	<i>Phylloscopus collybita</i>	16		
Bartlaubsänger	<i>Phylloscopus schwarzi</i>	1		

Art		EF	WF	K
Waldlaubsänger	<i>Phylloscopus sibilatrix</i>	29		
Wintergoldhähnchen	<i>Regulus regulus</i>	523	32	
Grauschnäpper	<i>Muscicapa striata</i>	98	4	
Trauerschnäpper	<i>Ficedula hypoleuca</i>	572	50	1
Kohlmeise	<i>Parus major</i>	39	7	
Blaumeise	<i>Parus caeruleus</i>	29	9	
Waldbaumläufer	<i>Certhia familiaris</i>	3		
Neuntöter	<i>Lanius collurio</i>	44	3	
Dohle	<i>Corvus monedula</i>	1		
Saatkrähe	<i>Corvus frugilegus</i>	3		
Buchfink	<i>Fringilla coelebs</i>	190	7	
Bergfink	<i>Fringilla montifringilla</i>	13		
Stieglitz	<i>Carduelis carduelis</i>	3		
Grünfink	<i>Carduelis chloris</i>	10		
Erlenzeisig	<i>Carduelis spinus</i>	276	5	
Bluthänfling	<i>Carduelis cannabina</i>	11	1	
Berghänfling	<i>Carduelis flavirostris</i>	3		
Birkenzeisig	<i>Carduelis flammea</i>	8		
Gimpel	<i>Pyrrhula pyrrhula</i>	14	4	
Karmingimpel	<i>Carpodacus erythrinus</i>	1	3	
Goldammer	<i>Emberiza citrinella</i>	2		
Ortolan	<i>Emberiza hortulana</i>	1		
Rohrammer	<i>Emberiza schoeniclus</i>	66	7	
Summe		5430	441	6

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Berichte aus der Vogelwarte Hiddensee](#)

Jahr/Year: 1995

Band/Volume: [1995_12](#)

Autor(en)/Author(s): Heinicke Thomas, Bräunlich Axel, Barth Raimund

Artikel/Article: [Ornithologischer Bericht 1994 für die Greifswalder Oie 97-119](#)