Rabenkrähe (Corvus corone): Anfang VI. in Kiel hoch in einer Pappel Junge fütternd. Nach Fällen des Baumes neues Nest in der Nähe und 2 flügge Junge am 28.VIII. Nach allen Umständen dieselben Eltern-Partner (Vf.).

Mit den voraufgehend aufgeführten Angaben konnte nur ein sehr kleiner Ausschnitt aus der Fülle des angefallenen Beobachtungsmaterials dargelegt werden. Allen Gewährsleuten für ihre Hilfe und ihre Mitteilungen auch an dieser Stelle herzlich Dank!

> Dr. Günter A.J. SCHMIDT 23 Kiel 1 Petersburger Weg 27

Jahresbericht aus der Region Süd (Hamburg) der O.A.G. für 1966

Von Jürgen DIEN, Knut Haarmann, Wolfgang Harms, Hamburg Dieser Bericht ist ein Extrakt aus dem ornithologischen Jahresbericht 1966 für das Hamburger Berichtsgebiet, der im Band 5 der Hamburger Avifaunistischen Beiträge ausführlich auf den Seiten 78 - 135 veröffentlicht worden ist.

	Gavia arctica			
Ex.	Finkenwerder	S.VIDAL		
Ex.	Finkenwerder	S.VIDAL S.VIDAL STEPPAN		
Ex.	Finkenwerder			
Ex.	Süderelbe			
Ex.	Finkenwerder	STEPPAN		
Ex.	Alte Süderelbe	STEPPAN		
	Gavia stellata			
Ex.	Alte Süderelbe	DIEN, HAARMANN		
Ex.	Finkenwerder	KIRCHHOFF		
Ex.	Hahnhöfersand	PLINZ		
Ex.	Neuenfelde	S. VIDAL		
Ex.	Neuenfelde	HARMS		
Ex.	Neuenfelde	3.VIDAL		
Ex.	Bredenbeker Teich	GLITZ. RIESCH		
Ex.	Niedermarschacht	вонм		
Ex.	Niedermarschacht	BÖHM		
Ex.	Overwerder	WOLLIN		
	Ex.	Ex. Finkenwerder Ex. Finkenwerder Ex. Finkenwerder Ex. Süderelbe Ex. Finkenwerder Ex. Alte Süderelbe Gavia stellata Alte Süderelbe Ex. Finkenwerder Ex. Hahnhöfersand Ex. Hahnhöfersand Ex. Neuenfelde Ex. Neuenfelde Ex. Neuenfelde Ex. Niedermarschacht Ex. Niedermarschacht		

Platalea leucorodia
Leider ist es nicht gelungen, einen einwandfreien Nachweis
zu erbringen. DRECHBEL bemerkte am 27.8. über Reitbrook einen
Trupp von 8 Ex., bei denen es sich wohl um diese Art gehandelt haben wird. In diesem Zusammenhang sei auf eine Beobachtung vom 3.9. aus der Nähe von Cuxhaven verwiesen
(Orn. Mitt. 18, p. 246).

Kolbenente
19. 3. 3 Ex. Altengamme DAUM
2. 7. 1 Ex. Alte Süderelbe S.VIDAL

Moorente

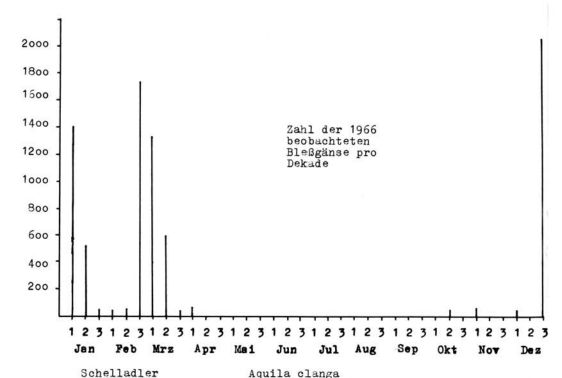
29. 8.

Aythya nyroca

1 Ex. (entflogen?) Öjendorfer Teich WITTENBERG

Schellente Bucephala clangula RUTHKE erbrachte den Nachweis einer erfolgreichen Brut im Bereich der Stormarner Seen.

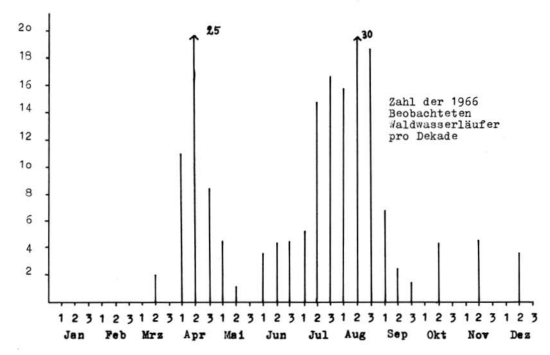
Bleßgans Anser albifrons



Schelladler
Aquila clanga
Aquila pomarina
Am 3.5. beobachteten D. und H. KURTH am Drahtteich einen Adler, der alle Kennzeichen eines juv. Schelladlers aufwies.
SCHLUNDT berichtete von der Beobachtung eines Adlers, dessen
Art er nicht bestimmen konnte, am 7.5. im Gebiet von Trittau.
Am 8.5. überflog ein adulter Schreiadler das Nienwohlder
Moor (BERG).

Porzana parva Stenzer Teich KIRCHHOFF	
Eine dinterbeobachtung: 29. 1. 2 Ex. Alte Süderelbe HARMS Bruten u.a. in: Lühesand 12 Paare (0.MÜLLER), Pagensand 13 Paare (von NEUEN:TEIN), Fährmannsand 1 Paar (HUNOK, SCHULZ), Alte Süderelbe 5 Paare (HARMS), Hohe Schaar 2 Paare (PLACKE), Niedermarschacht 1 Paar (BÜHM). Kiebitz Vanellus vanellus Erstbeobachtung: 6. 2. 3 Beob., 24 Ex. Wedeler Marsch KROLL Ostermoor BUSCHE bei Henstedt KOHLUS Nur 27 Beobachtungen von ca. 500 Meldungen enthalten genaue Angaben über Brutvorkommen. Für den südlich der Elbe gelegenen Teil des Hamburger Raumes wurden gegenüber 145 Paaren (1965) im Jahre 1966 263 Paare gezählt (HARMS). Beachtlich war, daß die Kiebitze trotz tagelanger Temperaturen von nur 0° C. bzw. etwas darüber erfolgreich brüteten. Beginn des Frühsommerzuges: 20. 5. 1 Beob., 1 Ex. Eggerstedt BERNDT 23. 5. 5 Beob., 73 Ex. Hohe Schaar HARMS Wandsbek DIEN Wedel HAHN Götzberg STREESE Am Jahresende wurden noch sehr spät ungewöhnlich starke Scharen beobachtet. Allein aus dem Dezember gibt es noch 32 Beobachtungen mit ca. 15.300 Ex., z.B.: 6.12. 4500 Ex. Wedeler Marsch KROLL 26.12. 300 Ex. Wedeler Marsch KROLL 26.12. 1000 Ex. Bullenhausen HARMS 31.12. 100 Ex. Wedeler Marsch KURTH 26.12. 1000 Ex. Bullenhausen HARMS 31.12. 100 Ex. Wedeler Marsch BÖHM 31.12. 100 Ex. Winsener Marsch BÖHM 31.12. 52 Ex. Hoikenlok FLÜGGE Uferschnepfe Bruten u.a. in: Winsener Marsch 2 Paare (BÖHM), Vierlande mind. 5 Paare (DIEN), Wedeler Marsch 2 Paare (KURTH, STREESE), Lühesand 3 Paare (O.MÜLLER), Pagensand 50 Paare (von NEUEN- STEIN). Für das Gebiet südlich der Elbe ermittelte HARMS 61 Paare, davon allein 20 Paare im Vierzigstückenmoor (BRECKMANN).	22. 5. 1 Ex. Ruf (?) Stenzer Teich KIRCHHOFF 4. 6. 1 Ex. Ruf Hoisdorfer Teich BRENNECKE 14. 6. 1 Ex. Ruf Hoisdorfer Teich BRENNECKE 18. 6. 1 Ex. Ruf Hoisdorfer Teich BRENNECKE
Erstbeobachtung: 6. 2. 3 Beob., 24 Ex. Nedeler Marsch KROLL Ostermoor BUSCHE bei Henstedt KOHLUS Nur 27 Beobachtungen von ca. 500 Meldungen enthalten genaue Angaben über Brutvorkommen. Für den südlich der Elbe gelegenen Teil des Hamburger Raumes wurden gegenüber 143 Paaren (1965) im Jahre 1966 263 Paare gezählt (HARMS). Beachtlich war, daß die Kiebitze trotz tagelanger Temperaturen von nur 0°C. bzw. etwas darüber erfolgreich brüteten. Beginn des Frühsommerzuges: 20. 5. 1 Beob., 1 Ex. Eggerstedt BERNDT 23. 5. 5 Beob., 73 Ex. Hohe Schaar HARMS Nandsbek DIEN Nedel HAHN Götzberg STREESE Am Jahresende wurden noch sehr spät ungewöhnlich starke Scharen beobachtet. Allein aus dem Dezember gibt es noch 32 Beobachtungen mit ca. 15.300 Ex., z.B.: 6.12. 4500 Ex. Nedeler Marsch KROLL 26.12. 300 Ex. Wedeler Marsch KROLL 26.12. 300 Ex. Wedeler Marsch KROLL 26.12. 1000 Ex. Bullenhausen HARMS 31.12. 100 Ex. Bullenhausen HARMS 31.12. 100 Ex. Bullenhausen HARMS 31.12. 90 Ex. Finkenwerder NEHLSEN/STEIN 31.12. 52 Ex. Hoikenlok FLügge Uferschnepfe Limosa limosa Bruten u.a. in: Winsener Marsch 2 Paare (BÖHM), Vierlande mind. 5 Paare (DIEN), Wedeler Marsch ca. 40 Paare (KURTH, STREESE), Lühesand 3 Paare (O. MÜLLER), Pagensand 50 Paare (von NEUEN- STEIN). Für das Gebiet südlich der Elbe ermittelte HARMS 61 Paare, davon allein 20 Paare im Vierzigstückenmoor (BRECKMANN).	Eine dinterbeobachtung: 29. 1. 2 Ex. Alte Süderelbe HARMS Bruten u.a. in: Lühesand 12 Paare (O.MÜLLER), Pagensand 13 Paare (von NEUENSTEIN), Fährmannsand 1 Paar (HUNCK, SCHULZ), Alte Süderelbe 5 Paare (HARMS), Hohe Schaar 2 Paare
Nur 27 Beobachtungen von ca. 500 Meldungen enthalten genaue Angaben über Brutvorkommen. Für den südlich der Elbe gelegenen Teil des Hamburger Raumes wurden gegenüber 143 Paaren (1965) im Jahre 1966 263 Paare gezählt (HARMS). Beachtlich war, daß die Kiebitze trotz tagelanger Temperaturen von nur 0°C. bzw. etwas darüber erfolgreich brüteten. Beginn des Frühsommerzuges: 20. 5. 1 Beob., 1 Ex. Eggerstedt BERNDT 23. 5. 5 Beob., 73 Ex. Hohe Schaar HARMS Nandsbek DIEN Nedel HAHN Götzberg STREESE Am Jahresende wurden noch sehr spät ungewöhnlich starke Scharen beobachtet. Allein aus dem Dezember gibt es noch 32 Beobachtungen mit ca. 15.300 Ex., z.B.: 6.12. 4500 Ex. Nedeler Marsch RIESCH 17.12. 600 Ex. Wedeler Marsch KROLL 26.12. 300 Ex. Wedeler Marsch KURTH 26.12. 1000 Ex. Wedeler Marsch KURTH 26.12. 1000 Ex. Bullenhausen HARMS 31.12. 90 Ex. Finkenwerder NEHLSEN/STEIN 31.12. 90 Ex. Finkenwerder NEHLSEN/STEIN 31.12. 52 Ex. Hoikenlok FLÜGGE Uferschnepfe Limosa limosa Bruten u.a. in: Finsener Marsch 2 Paare (BÖHM), Vierlande mind. 5 Paare (DIEN), Wedeler Marsch ca. 40 Paare (KURTH, STREESE), Lühesand 3 Paare (O.MÜLLER), Pagensand 50 Paare (von NEUEN-STEIN). Für das Gebiet südlich der Elbe ermittelte HARMS 61 Paare, davon allein 20 Paare im Vierzigstückenmoor (BRECKMANN).	Erstbeobachtung: 6. 2. 3 Beob., 24 Ex. Wedeler Marsch KROLL
20. 5. 1 Beob., 1 Ex. Eggerstedt BERNDT 23. 5. 5 Beob., 73 Ex. Hohe Schaar HARMS Wandsbek DIEN Wedel HAHN Götzberg STREESE Am Jahresende wurden noch sehr spät ungewöhnlich starke Scharen beobachtet. Allein aus dem Dezember gibt es noch 32 Beobachtungen mit ca. 15.300 Ex., z.B.: 6.12. 4500 Ex. Wedeler Marsch RIESCH 17.12. 600 Ex. Wedeler Marsch KURTH 26.12. 300 Ex. Wedeler Marsch KURTH 26.12. 1000 Ex. Bullenhausen HARMS 31.12. 100 Ex. Winsener Marsch BÖHM 31.12. 90 Ex. Finkenwerder NEHLSEN/STEIN 31.12. 52 Ex. Hoikenlok FLÜGGE Uferschnepfe Limosa limosa Bruten u.a. in: Winsener Marsch 2 Paare (BÖHM), Vierlande mind. 5 Paare (DIEN), Wedeler Marsch ca. 40 Paare (KURTH, STREESE), Lühesand 3 Paare (O.MÜLLER), Pagensand 50 Paare (von NEUEN- STEIN). Für das Gebiet südlich der Elbe ermittelte HARMS 61 Paare, davon allein 20 Paare im Vierzigstückenmoor (BRECKMANN).	Nur 27 Beobachtungen von ca. 500 Meldungen enthalten genaue Angaben über Brutvorkommen. Für den südlich der Elbe gelegenen Teil des Hamburger Raumes wurden gegenüber 143 Paaren (1965) im Jahre 1966 263 Paare gezählt (HARMS). Beachtlich war, daß die Kiebitze trotz tagelanger Temperaturen von nur 0° C. bzw. etwas darüber erfolgreich brüteten.
Am Jahresende wurden noch sehr spät ungewöhnlich starke Scharen beobachtet. Allein aus dem Dezember gibt es noch 32 Beobachtungen mit ca. 15.300 Ex., z.B.: 6.12. 4500 Ex. Nedeler Marsch RIE3CH 17.12. 600 Ex. Nedeler Marsch KROLL 26.12. 300 Ex. Nedeler Marsch KURTH 26.12. 1000 Ex. Bullenhausen HARMS 31.12. 100 Ex. Ninsener Marsch BÖHM 31.12. 90 Ex. Finkenwerder NEHLSEN/STEIN 31.12. 52 Ex. Hoikenlok FLÜGGE Uferschnepfe Limosa limosa Bruten u.a. in: Winsener Marsch 2 Paare (BÖHM), Vierlande mind. 5 Paare (DIEN), Nedeler Marsch ca. 40 Paare (KURTH, STREESE), Lühesand 3 Paare (O.MÜLLER), Pagensand 50 Paare (von NEUEN- STEIN). Für das Gebiet südlich der Elbe ermittelte HARMS 61 Paare, davon allein 20 Paare im Vierzigstückenmoor (BRECKMANN).	20. 5. 1 Beob., 1 Ex. Eggerstedt BERNDT 28. 5. 5 Beob., 73 Ex. Hohe Schaar HARMS Wandsbek DIEN
Bruten u.a. in: Winsener Marsch 2 Paare (BÖHM), Vierlande mind. 5 Paare (DIEN), Wedeler Marsch ca. 40 Paare (KURTH, STREESE), Lühesand 3 Paare (O.MÜLLER), Pagensand 50 Paare (von NEUEN-STEIN). Für das Gebiet südlich der Elbe ermittelte HARMS 61 Paare, davon allein 20 Paare im Vierzigstückenmoor (BRECKMANN).	Am Jahresende wurden noch sehr spät ungewöhnlich starke Scharen beobachtet. Allein aus dem Dezember gibt es noch 32 Beobachtungen mit ca. 15.300 Ex., z.B.: 5.12. 4500 Ex. Nedeler Marsch RIE3CH 17.12. 600 Ex. Wedeler Marsch KROLL 26.12. 300 Ex. Nedeler Marsch KURTH 26.12. 1000 Ex. Bullenhausen HARMS 31.12. 100 Ex. Ninsener Marsch BÖHM 31.12. 90 Ex. Finkenwerder NEHLSEN/STEIN 31.12. 52 Ex. Hoikenlok FLÜGGE
	Bruten u.a. in: Winsener Marsch 2 Paare (BÖHM), Vierlande mind. 5 Paare (DIEN), Wedeler Marsch ca. 40 Paare (KURTH, STREESE), Lühesand 3 Paare (O.MÜLLER), Pagensand 50 Paare (von NEUEN-STEIN). Für das Gebiet südlich der Elbe ermittelte HARMS 61 Paare, davon allein 20 Paare im Vierzigstückenmoor

<u>Waldwasserläufer</u> Tringa ochropus <u>Ein Diagramm über den Durchzug im Jahre 1966 befindet sich auf</u> der nächsten Seite.



Sichelstrandläufer Calidris ferruginea
23 Beobachtungen mit 152 Ex. aus der Jedeler Marsch. Das sind außerordentlich viele, da von 1956 bis 1965 bei 75 Beobachtungen nur 187 Ex. gezählt Jurden. Günstige Rastplätze (Aufspülung vor Fährmannsand) und regelmäßige Kontrolle sind die Ursache. Auch die bisherige Höchstzahl von 12 Ex. wurde 4 x übertroffen:

28. 8. 20 Ex. FLOHRSCHÜTZ
1. 9. 13 Ex. FLOHRSCHÜTZ

4. 9. 13 Ex. DIEN 9.10. 30 Ex. KROLL

Trauerseeschwalbe Chlidonias niger
Nur drei Brutkolonien wurden gefunden: Curslack 2 Paare
(3CHULZ), Haseldorf 3 Paare (KURTH), bis zu 17 ad. und juv.
Ex. Altenwerder (5.VIDAL). Im Reitbrook scheint eine weitere
Kolonie gewesen zu sein: DIEN, WOLLIN u.a. fanden dort im
Juli mehrmals einen ortstreuen Trupp ad. und juv. Trauerseeschwalben.

Ringeltaube Columba palumbus
Beginn des Wegzuges in der 2. Septemberdekade (140 Ex.), Höhepunkt in der Oktobermitte (15.554 Ex.), Ende in der dritten
Novemberdekade (HAHN, RIESCH, VOLKMANN u.a.).

Turteltaube

9.10. 1 Ex. bei Wedel nach S ziehend HAHI

Waldohreule
Schlafplätze außerhalb der Brutzeit: Alte Süderelbe bis zu
9 Ex. (HARMS), Moorwerder bis zu 10 Ex. (FLÜGGE), Altonaer
Friedhöfe 6 Ex. (CLAUBEN), Ohlsdorfer Friedhof bis zu 17 Ex.
(J.EGGERS, HARTMANN u.a.), Volksdorfer Friedhof bis zu 8 Ex.
(VOLKMANN), Tangstedter Forst 16 Ex. (OTTO).

Bienenfresser Merops apiaster
31. 7. 3 Ex. fliegend Jaldenau BUCHHOLZ
4. 9. 1 Ex. Fährmannsand FLOHRSCHÜTZ

Buntspecht Dendrocopus major Die Biotopangaben für 1966 lassen keine Bindung an besondere Gehölzformationen erkennen. Buntspechte kamen vor in einem feuchten Weidengehölz, das an ein Röhricht der Elbe grenzte, in der Knicklandschaft (Eichenüberhälter) und in Alleen in offener Landschaft. Auch Feldgehölze bewohnte er, sowohl Mischbestände als auch Laubholz. Es werden anscheinend alle Bestandsarten geschlossener Wälder (Baum- oder Altholz) besiedelt: Buntspechte wurden im einartigen Laubwald, im Laubmischwald, im Nadel- und Laubnadelwald angetroffen, gleichgültig ob dort Unterholz vorhanden war oder nicht. Zweimal kamen Buntspechte auch im Femelwald vor (Nadelholz, gemischter Bestand). Innerhalb menschlicher Siedlungen fehlt der Buntspecht nicht. Er brütete 1966 in waldartigen, gemischten Gehölzen großer Parks und Friedhöfe und fehlte auch nicht in der nur einzelne Bäume bzw. Baumgruppen aufweisenden offenen Parklandschaft kleinerer Grünanlagen. In Gärten (Stadt und Dorf) war er ebenfalls anzutreffen, doch offensichtlich nur in geringer Zahl.

Folgende Baumarten wurden angegeben: Fichte, Kiefer, Lärche, Roßkastanie, Erle, Pappel, Espe, Buche, Eiche, Birke, Weide, Linde.

Schwarzspecht Dryocopus martius
Eine Verbreitungskarte folgt auf der nächsten Seite.

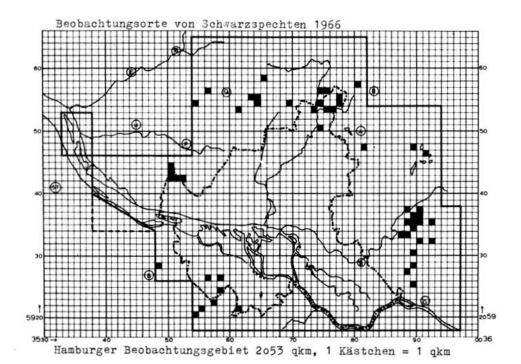
2.10.

1 Ex.

Rauchschwalbe Hirundo rustica Erstebeobachtungen: 2. 4. 1 Beob., 1 Ex. OTTO Götzberg 4 Beob., 4 Ex. Niedermarschacht BÖHM Hasloh BAKALORZ Blankenese V. VIDAL Harburg A. SANNO N Langjähriges Mittel: 12.4. (BRUNS, Orn. Mitt. 13, p. 61-76) Letztbeobachtungen: Finkenwerder 17.10. 2 Beob., 26 Ex. HARMS Wedeler Marsch KURTH 1 Beob., 2 Ex. Wedeler Mar 1 Beob., 1 Ex. Billwerder 23.10. Wedeler Marsch ALBERS 24.10. BENTZIEN Tannenhäher Nucifraga caryocatactes

Haake

RAHR



Beutelmeise
Es gab eine Brut in den Vierlanden. Zunächst wurde ein in einer Pappel hängendes Nest gefunden, das die Beutelmeisen allmählich abtrugen. Erst ca. 2 Monate später entdeckten DRECHSEL, NEHLJEN/STEIN kaum 50 m von einem Schrebergarten entfernt ein zweites Nest, in dem ein toter Jungvogel lag. Am 30.7. beringte HARMS 2 Ex. an der Alten Süderelbe. Am 14.8. beobachtete FLOHRSCHÜTZ dort 1 Ex.

Bartmeise Panurus biarmicus
NEHLSEN/STEIN berichten über eine Brut in den Vierlanden
(VuH 16, p. 117). Am 24.4. beringte DRECHSEL dort ein Paar.
Eine nicht ganz sichere Beobachtung stammt aus der Nähe von
Hetlingen: 10.5. 2 Ex. GEORGE. (An der Unterelbe außerhalb
unseres Beobachtungsgebietes wurden an der Störmündung und
auf dem Asseler Sand Bartmeisen beobachtet bzw. gefangen und
beringt.)

Schwarzkehlchen Saxicola torquata
An der Bahn nach Cuxhaven bei Daerstorf wiederum 3-4 Brutpaare (NEHLSEN/STEIN. STEPPAN).

Rot	ster	nige	es Bl	aukehlchei	n Luscinia	s.	svecica	
23.	4.	1	Ex.	Alte Sü	derelbe	K	IEHN	
1.	5.	1	Ex.	Reitbro	ok	D	RECHSEL	
~	-		776			-		

8. 5. 1 Ex. Hammer Park STEINIGE/EG

Schlagschwirl Locustella fluviatilis

Am 16.6. sang 1 Ex. südlich Eggerstedt in einem von Röhricht durchsetzten Erlenbruch (BERNDT).

rasmücken Sylviinae

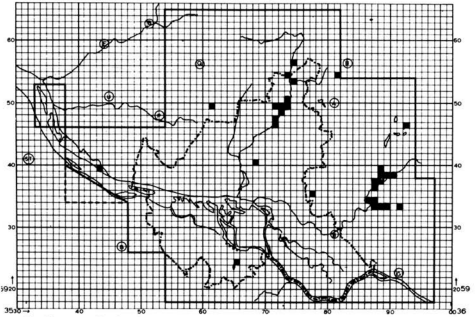
KAPPES ermittelte für das Nienwohlder Moor (ca. 200 ha) folgende Brutpaarzahlen:

Mönchsgrasmücke 25 Paare Gartengrasmücke 50 Paare Dorngrasmücke 70 Paare Klappergrasmücke 8 Paare

Gebirgsstelze Motacilla cinerea

Aus der Karte gehen die Verbreitungsschwerpunkte (einflußbereich von Oberalster und Bille) klar hervor. Sichere Brutnachweise: Bille (HARTMANN, Aumühle (DIEN), Oststeinbek (RUTHKE), Oberalster (E.THIEME).

Beobachtungsorte von Gebirgsstelzen 1966



Hamburger Beobachtungsgebiet 2053 qkm, 1 Kästchen = 1 qkm

Star Sturnus vulgaris Meldungen über Schlafplätze:

22. 4. 25.000 Ex. Röhricht im Hagenmoor DJN-Walddörfer 1. 6. 20.000 Ex. Röhricht auf Neßsand JAPP

30. 7. 20.000 Ex. Röhricht in der Hohen Reit DRECHSEL

12. 8. 25.000 Ex. Röhricht in der Hohen Reit HARTMANN

Grünling Carduelis chloris

Meldungen über Schlafplätze:

5. 3. 170 Ex. bei Hasloh, Fichtendickung

9. 4. 300 Ex. bei Hasloh, Fichtendickung BENTZIEN
9. 4. 300 Ex. Forst Endern, Fichtendickung STREESE
13. 2. 500 Ex. Buckhorn VOLKAMNN

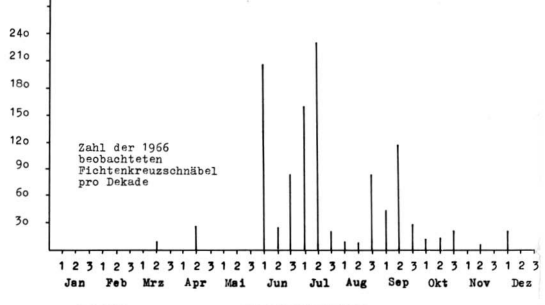
30. 3. 800 Ex. Ohlsdorfer Friedhof PLINZ

Berghänfling Carduelis flavirostris

Am Schlafplatz in der Innenstadt (Speersort) im Januar u

Am Schlafplatz in der Innenstadt (Speersort) im Januar und Februar bis zu 975 Ex., im Dezember bis zu 600 Ex. (DRECHSEL, KIRCHHOFF u.a.). Vom 11.1. bis 24.4. fütterte A.MÜLLER in einem Futterhaus auf dem Balkon in Ottensen bis zu 50 Ex. Am 1. und 2.11. erschienen 4 bzw. 1 Ex. (vgl. VuH 16, p. 91).

Fichtenkreuzschnabel Loxia recurvirostra
Von Juni bis Oktober ein schwacher Einflug, der anscheinend
zwei Höhepunkte aufwies.
Maximalzahl: 5. 6. 200 Ex. Hausbruch A.SANNOW



Ortolan

29. 4. 1 sg. Ex. westl. Katharinenhof BERNDT

21. 5. 1 sg. Ex. nordwestl. Breedenmoor KOHLUS

21. 5. 1 sg. Ex. nordwestl. Breedenmoor KOHLUS 21. 8. 1 rastendes Ex. Wedeler Marsch FLOHRSCHÜTZ u.a.

Jürgen DIENKnut HAARMANNWolfgang HARMS2 Hamburg 622 Hamburg 612101 Hamburg 96

Masenredder 2 b Brödermannsweg 43a Nincoper Straße 148

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: Corax

Jahr/Year: 1967

Band/Volume: 2_BH_1

Autor(en)/Author(s): Dien Jürgen, Haarmann Knut, Harms Wolfgang

Artikel/Article: <u>Jahresbericht aus der Region Süd (Hamburg) der O.A.G. für 1966 9-</u>

<u>16</u>