

Brutpaaraufstellung aus unseren Schutzgebieten 1993

Zusammengestellt von Elke Hansohn

Dieses ist keine wissenschaftliche Veröffentlichung; alle Angaben sind vorbehaltlich einer endgültigen Auswertung. Ein Teil der Angaben beruht aus Schutzgründen auf Schätzungen, die zwar so sorgfältig wie möglich gemacht wurden, trotzdem aber Fehler aufweisen können. Die Sicherheit der Angaben schwankt von Vogelart zu Vogelart. Die genaue Bestandserfassung ist auch aufgrund unterschiedlicher Struktur der Schutzgebiete von unterschiedlicher Genauigkeit.

This compilation contains the numbers of breeding pairs for 1993 from 16 nature reserves looked after by Verein Jordsand. All data are preliminary. Some are based on estimations for reasons of protection, but carefully ascertained. The certainty of the data is different from species to species. The different structure of the nature reserves influences an exact survey of the stock.

BV: Brutverdacht/supposition of breeding; +: Anzahl nicht genau erfaßt/Number uncertain; -: Brutzeitfeststellung / present during breeding-period.

	Helgoland Lummenfelsen	Rantumbecken	Eidum Vogelkoje	Amrum-Odde	Kniepsand- Vordüne	Hauke-Haien- Koog	Norderoog	N'oogsand	Südfall	Habel	Scharhörn	Neuwerk	Hoisdorfer Teiche	Schwarztonnen- sand	Oehe- Schleimünde	Nigehörn
Haubentaucher <i>Podiceps cristatus</i>		3				13							2+			
Rothalstaucher <i>Podiceps griseigena</i>													2+			
Zwergtaucher <i>Podiceps ruficollis</i>													1+			
Eissturmvogel <i>Fulmarus glacialis</i>	31															
Baßtöpel <i>Sula bassana</i>	2															
Rohrdommel <i>Botaurus stellaris</i>						2										
Höckerschwan <i>Cygnus olor</i>		1				8							1		39	
Graugans <i>Anser anser</i>		7				34							11		1	
Brandgans <i>Tadorna tadorna</i>		33		14	2		2		3		46	1		5	60	3
Schnatterente <i>Anas strepera</i>		2				40										
Krickente <i>Anas crecca</i>						10										
Stockente <i>Anas platyrhynchos</i>		28	2	3	1	3	16		3		24	3	15+	2	6	4
Spießente <i>Anas acuta</i>						2										
Knäkente <i>Anas querquedula</i>						10										
Löffelente <i>Anas clypeata</i>		3				5						1		1 BV		
Tafelente <i>Aythya ferina</i>		2				18							5+			
Reiherente <i>Aythya fuligula</i>		15				5							6+			
Eiderente <i>Somateria mollissima</i>				85	4		51									1
Schellente <i>Bucephala clangula</i>													5+		1	
Mittelsäger <i>Mergus serrator</i>		1		8			1								30	
Gänsesäger <i>Mergus merganser</i>																1
Habicht <i>Accipiter gentilis</i>														1		

	Helgoland Lummenfelsen	Rantumbecken	Eidum Vogelkoje	Amrum-Odde	Kniepsand- Vordüne	Hauke-Haien- Koog	Norderoog	N'oogsand	Südfall	Habel	Scharhörn	Neuwerk	Hoisdorfer Teiche	Schwarztonnen- sand	Oehe- Schleimünde	Nieghörn
Mäusebussard <i>Buteo buteo</i>													1+			
Sperber <i>Accipiter nisus</i>													1+			
Rohrweihe <i>Circus aeruginosus</i>		2				80							1			
Turmfalke <i>Falco tinnunculus</i>			1													
Fasan <i>Phasianus colchicus</i>		15														
Wasserralle <i>Rallus aquaticus</i>		2											2+			
Teichhuhn <i>Gallinula chloropus</i>		6	1								1	1	3+			
Bläßhuhn <i>Fulica atra</i>		14	1			28							15+		8	
Austernfischer <i>Haematopus ostralegus</i>		15		26	6	55	170	11	146	55	110	239		6	17	41
Kiebitz <i>Vanellus vanellus</i>		24				3			1			5		6	8	
Sandregenpfeifer <i>Charadrius hiaticula</i>		1		3	4				17	5	3 BV	6		2	7	9
Seeregenpfeifer <i>Charadrius alexandrinus</i>									3							8
Bekassine <i>Gallinago gallinago</i>		2				10										
Gr. Brachvogel <i>Numenius arquata</i>														4		
Uferschnepfe <i>Limosa limosa</i>		2				18										
Rotschenkel <i>Tringa totanus</i>		10		5	4	27	6		6	6	17	20			14	5
Steinwälzer <i>Arenaria interpres</i>									2							
Kampfläufer <i>Philomachus pugnax</i>						2								1		
Säbelschnäbler <i>Recurvirostra avosetta</i>		42													42	
Heringsmöwe <i>Larus fuscus</i>				440	16		11		1		23					
Silbermöwe <i>Larus argentatus</i>	2			820	11		350	1	201	1	570	15		2	13	30
Sturmmöwe <i>Larus canus</i>		68		17	34		4	1	63	2				8	506	
Lachmöwe <i>Larus ridibundus</i>		1002				2	3100		712	160	737	2231			2	
Dreizehenmöwe <i>Rissa tridactyla</i>	3300															
Flußseeschwalbe <i>Sterna hirundo</i>							90		32		2270	338				225
Küstenseeschwalbe <i>Sterna paradisea</i>		42		22	8		380	2	348	90	225	85			83	60
Zwergseeschwalbe <i>Sterna albifrons</i>				38	19	6			19			9			6	24
Brandseeschwalbe <i>Sterna sandvicensis</i>				2 BV			3250		14		974					

	Helgoland Lummenfelsen	Rantumbecken	Eidum Vogelkoje	Amrum-Odde	Kniepsand- Vordüne	Hauke-Häien- Koog	Norderoog	N'oogsand	Südfall	Habel	Scharhörn	Neuwerk	Hoisdorfer Teiche	Schwarztonnen- sand	Oehe- Schleimünde	Nigehörn
Tordalk <i>Alca torda</i>	4															
Trottellumme <i>Uria aalge</i>	2175															
Hohltaube <i>Columba oenas</i>															1	
Ringeltaube <i>Columba palumbus</i>			1			5								3	1	
Kuckuck <i>Cuculus canorus</i>		1	1										1+	2	1	
Buntspecht <i>Dendrocopos major</i>													1+			
Feldlerche <i>Alauda arvensis</i>		13				35					1	14		152	23	11
Rauchschwalbe <i>Hirundo rustica</i>		1				3									5	
Mehlschwalbe <i>Delichon urbica</i>						6										
Schafstelze <i>Motacilla flava</i>		2				7								23	3	
Bachstelze <i>Motacilla alba</i>		3		4		4			1	1	1	2	2+	3	2	
Baumpieper <i>Anthus trivialis</i>														4		
Wiesenpieper <i>Anthus pratensis</i>		20				14					11			10	7	6
Zaunkönig <i>Troglodytes troglodytes</i>			2											6		
Heckenbraunelle <i>Prunella modularis</i>		1	2											6		
Feldschwirl <i>Locustella naevia</i>		2												6		
Schilfrohrsänger <i>Acrocephalus schoenobaenus</i>		32				10+										
Sumpfrohrsänger <i>Acrocephalus palustris</i>		4				>1+							1+	12		
Teichrohrsänger <i>Acrocephalus scirpaceus</i>		47				28+							1+	95	2	
Gelbspötter <i>Hippolais icterina</i>		4	2			1								12		
Gartengrasmücke <i>Sylvia borin</i>			3											21		
Mönchsgrasmücke <i>Sylvia atricapilla</i>			3											8		
Klappergrasmücke <i>Sylvia curruca</i>		2	1			1										
Dorngrasmücke <i>Sylvia communis</i>		1												1	2	
Zilpzalp <i>Phylloscopus collybita</i>			3											5		
Fitis <i>Phylloscopus Trochilus</i>		15	5			1								60		
Bartmeise <i>Panurus biarmicus</i>		2														
Grauschnäpper <i>Muscicapa striata</i>						1								2		

	Helgoland Lummenfelsen	Rantumbecken	Eidum Vogelkoje	Amrum-Odde	Kniepsand- Vordüne	Hauke-Haien- Koog	Norderoog	N'oogsand	Stüdfall	Habel	Scharhörn	Neuwerk	Hoisdorfer Teiche	Schwarztonnen- sand	Oehe- Schleimünde	Nigehörn
Gartenrotschwanz <i>Phoenicurus phoenicurus</i>														1		
Rotkehlchen <i>Erithacus rubecula</i>			1						2					1		
Amsel <i>Turdus merula</i>		3	2			2								17	2	
Singdrossel <i>Turdus philomelos</i>			1			1								11		
Beutelmeise <i>Remiz pendulinus</i>														5		
Pirol <i>Oriolus oriolus</i>													1 BV			
Blaumeise <i>Parus caeruleus</i>														1		
Kohlmeise <i>Parus major</i>			3			2								1		
Rohrhammer <i>Emberiza schoeniclus</i>		47				25							3+	14	9	
Buchfink <i>Fringilla coelebs</i>			3			1								20	1	
Birkenzeisig <i>Acanthis flammea</i>			2													
Hänfling <i>Carduelis cannabina</i>		5	1			10			1					13	6	5
Karmingimpel <i>Carpodacus erythrinus</i>		1 BV	2											11		
Star <i>Sturnus vulgaris</i>		3				3	1			3		2				1
Rabenkrähe <i>Corvus c. corone</i>													2+	2 BV	2	

Husumer Fototage

»Zugvögel im Nationalpark Wattenmeer« sind Thema eines Fotoseminars der HUSUMER FOTOTAGE, zu dem Veranstalter Gerhard Paul Naturfotografen aus ganz Deutschland eingeladen hat.

Das Wochenendseminar beginnt am Freitag, dem 22. April 1994, und schließt am Sonntag, dem 24. April, mit einer Dienschau aus den fotografischen Ergebnissen der Samstags-Exkursionen ab. Die Teilnehmerzahl ist auf 20 begrenzt.

Die vogelkundliche Leitung hat der **Diplombiologe Dr. Walther Petersen-Andersen**. Er ist an der Küste geboren und aufgewachsen und kennt die Vogelwelt in diesem Lebensraum wie kaum ein anderer.

Die Wat- und Wasservögel im Nationalpark Schleswig-Holsteinisches Wattenmeer und in den angrenzenden Naturschutzkögen – in dieser Jahreszeit besonders zahlreich – sollen dabei störungsfrei aus größerer Distanz beobachtet und fotografiert werden. Belange des Vogelschutzes stehen dabei an oberster Stelle. Das Wissen um die Gewohnheiten und Verhaltensweisen dieser Vogelarten ist neben

dem Einsatz extremer Teblebrenweiten Schwerpunkt dieses Seminars.

Informationen und Anmeldung bei Gerhard Paul, Franziska-zu-Reventlow-Straße 13, 25813 Husum, Telefon (04841) 74441.

Wechsel in der Schriftleitung und im INUF

In der Schriftleitung unserer Zeitschrift SEEVÖGEL vollzieht sich ein Wechsel. Mit dem 31. Dezember 1993 ist **Dieter Ohne-sorge** ausgeschieden. Er war seit September 1989 in der Schriftleitung tätig und hat für die SEEVÖGEL zahlreiche Artikel verfaßt. Für seine Arbeit sei ihm gedankt. An seine Stelle in der Schriftleitung tritt mit dem 1. Januar 1994 **Christiane Lammen**. Sie ist unseren Mitgliedern als langjährige Referentin der Hallig Norderoog im Nationalpark »Schleswig-Holsteinisches Wattenmeer« und als Mitarbeiterin im INUF bekannt. Im Vereinsinstitut, in dem sie seit dem 1. November 1990 tätig war, befaßte sie sich mit Forschungstätigkeiten u.a. im Rahmen von Landschaftsrahmenplänen, Pflege- und Entwicklungsplänen und Gewässergutachten.

Christiane Lammen verließ das INUF zum 31. Dezember 1993, um mit Beginn des Jahres 1994 eine Stelle im Umweltamt des Kreises Stormarn zu übernehmen. Wir danken ihr für die bisherige, stets gute Zusammenarbeit und wünschen ihr alles Gute für die neu übernommenen Aufgaben.

Die Schriftleitung

Tagung der Wader Study Group in Büsum 1994

Vom 21. bis zum 24. Oktober 1994 wird die Wader Study Group, ein internationaler Zusammenschluß von Watvogelforschern aus über 50 Ländern, ihre Jahreskonferenz in Büsum in Schleswig-Holstein abhalten. Tagungsschwerpunkte sind die Biologie und der Schutz der Watvögel des Wattenmeeres und das Bruterfolgsmonitoring von Watvögeln. Die Konferenzsprache ist Englisch. Gäste sind willkommen.

Anmeldung bitte bei: Dr. Hermann Hötter, WSG-Tagung, Forschungs- und Technologiezentrum Westküste, Hafentörn, D-25761 Büsum.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Seevögel - Zeitschrift des Vereins Jordsand zum Schutz der Seevögel und der Natur e.V.](#)

Jahr/Year: 1994

Band/Volume: [15_1_1994](#)

Autor(en)/Author(s): Hansohn Elke

Artikel/Article: [Brutpaaraufstellung aus unseren Schutzgebieten 1993 11-14](#)