





	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
Brandseeschwalbe <i>Sterna sandvicensis</i>				12			3900				1100					
Tordalk <i>Alca torda</i>	6															
Trottellumme <i>Uria aalge</i>	2144															
Hohltaube <i>Columba oenas</i>				25											1	
Ringeltaube <i>Columba palumbus</i>			1			4					1		4			
Kuckuck <i>Cuculus canorus</i>		1										1+	1			
Sumpfohreule <i>Asio flammeus</i>				1												
Buntspecht <i>Dendrocoptes major</i>													1+			
Feldlerche <i>Alauda arvensis</i>		9		4	1	58					6	15		55	17	16
Rauchschwalbe <i>Hirundo rustica</i>		2	1			48									5	
Mehlschwalbe <i>Delichon urbica</i>						7										
Schafstelze <i>Motacilla flava</i>		7				9								13	3	
Bachstelze <i>Motacilla alba</i>	1	1				11			1	1	1		2+	3	2	
Baumpieper <i>Anthus trivialis</i>														7		
Wiesenpieper <i>Anthus pratensis</i>		28		15	5	33					8			4	14	2
Zaunkönig <i>Troglodytes troglodytes</i>			2			2								5		
Heckenbraunelle <i>Prunella modularis</i>		1	2											6		
Rohrschwirl <i>Locustella luscinioides</i>						3										
Feldschwirl <i>Locustella naevia</i>		5												9		
Schilfrohrsänger <i>Acrocephalus schoenobaenus</i>		44				10										
Sumpfrohrsänger <i>Acrocephalus palustris</i>		2											1+	1		
Teichrohrsänger <i>Acrocephalus scirpaceus</i>		38				28							1+	31	2	
Gelbspötter <i>Hippolais icterina</i>		2	1			2								14		
Gartengrasmücke <i>Sylvia borin</i>		1	2											8		
Mönchsgrasmücke <i>Sylvia atricapilla</i>			3											14		
Klappergrasmücke <i>Sylvia curruca</i>		1	2			8										
Dorngrasmücke <i>Sylvia communis</i>		3	1	1BV										2	2	
Zilpzalp <i>Phylloscopus collybita</i>			3			1								7		

	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
Fitis <i>Phylloscopus trochilus</i>		13	4											39		
Hausrotschwanz <i>Phoenicurus ochruros</i>						1										
Gartenrotschwanz <i>Phoenicurus phoenicurus</i>														3		
Rotkehlchen <i>Erithacus rubecula</i>		1	2			5								1		
Amsel <i>Turdus merula</i>		2	1			6								12	1	
Singdrossel <i>Turdus philomelos</i>		1	1			4								10		
Beutelmeise <i>Remiz pendulinus</i>														1		
Blaumeise <i>Parus caeruleus</i>			1													
Kohlmeise <i>Parus major</i>			2			2										
Rohrhammer <i>Emberiza schoeniclus</i>		62				24							3+	8	8	
Buchfink <i>Fringilla coelebs</i>			3			1								15		
Grünling <i>Carduelis chloris</i>						2										
Stieglitz <i>Carduelis carduelis</i>														3		
Hänfling <i>Carduelis cannabina</i>		5				8			2					5	25	5
Karmingimpel <i>Carpodacus erythrinus</i>														5		
Hausperling <i>Passer domesticus</i>						2										
Star <i>Sturnus vulgaris</i>	6	3				5	2			1	1					
Elster <i>Pica pica</i>											1					
Rabenkrähe <i>Corvus c. corone</i>		1		1												

## Neues SEEVÖGEL-Sonderheft »Oehe-Schleimünde – Naturschutzgebiet an der Ostseeküste Schleswig-Holsteins«

Mit diesem Sonderheft (Band 13/Sonderheft 1; 1992) von Hans-Jürgen Erfurt und Volker Dierschke (unter Mitarbeit von Kai Grosch, Johannes Prüter, Jens-Hermann Stuke und Britta Walbrun) wird eine umfangreiche Monographie der Vogelfreistätte »Oehe-Schleimünde«, eines der traditionsreichsten und größten Naturschutzgebiete an der Ostseeküste Schleswig-Holsteins, das der »Verein Jordsand« seit nunmehr über sechs Jahrzehnten betreut, vorgelegt. – In dieser langen Zeit kontinuierlicher Betreuungsarbeiten wurde eine Fülle von Beobachtungsdaten,

Erfahrungen und Kenntnissen gesammelt, die entweder in unveröffentlichten Jahresberichten festgehalten oder bereits als wissenschaftliche Beiträge veröffentlicht worden sind. Sie sind die Grundlage der mit dem Sonderheft vorgelegten Darstellung des NSG »Oehe-Schleimünde« in einer anschaulichen und überschaubaren Form unter Berücksichtigung seiner Entwicklung in historischer Zeit. – Die Autoren gehen auf die Geomorphologie und Vegetation des Gebietes ein, beschreiben seine Spinnen-, Schmetterlings-, Käfer-, Schwebfliegenfauna, machen Aussagen

zu den Amphibien, Reptilien und Säugtieren des NSG und stellen die Windwatzen mit ihren Bewohnern vor. Einen breiten Raum nimmt die Beschreibung der Vogelwelt von Oehe-Schleimünde ein. Aber es werden auch Pflegemaßnahmen und Naturschutzkonflikte angesprochen. – Das 104 Seiten starke, mit zahlreichen Fotos, Diagrammen und Tabellen versehene Sonderheft kann gegen einen Kostenbeitrag von DM 10,- (zzgl. Porto und Verpackung) von der Geschäftsstelle bezogen werden.

Eike Harwig

# ZOBODAT - [www.zobodat.at](http://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: 1993

Band/Volume: [14\\_1\\_1993](#)

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

Artikel/Article: [Brutpaaraufstellung aus unseren Schutzgebieten 1992 15-18](#)