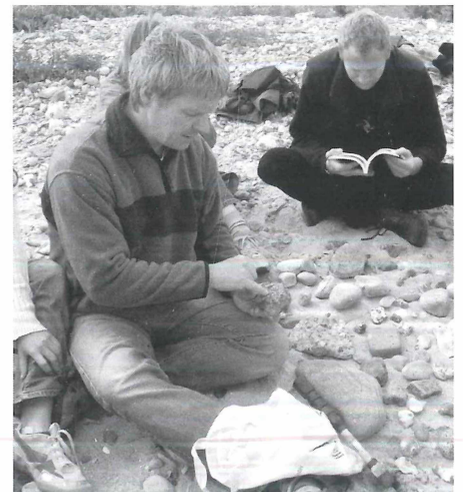


Vogelart	wissenschaftl Name	Frühjahrsaison			Herbstsaison		
		E	W	K	E	W	K
Schwarzkehlchen	<i>Saxicola torquata</i>	2					
Steinschmätzer	<i>Oenanthe oenanthe</i>	11			13	2	
Ringdrossel	<i>Turdus torquatus</i>	3					
Amsel	<i>Turdus merula</i>	313	70	4	70	12	1
Wacholderdrossel	<i>Turdus pilaris</i>	15	1		3	1	
Singdrossel	<i>Turdus philomelos</i>	163	7		301	13	
Rotdrossel	<i>Turdus iliacus</i>	87			14	1	
Misteldrossel	<i>Turdus viscivorus</i>	1					
Feldschwirl	<i>Locustella naevia</i>	9			9		
Schlagschwirl	<i>Locustella fluviatilis</i>	1					
Schilfrohrsänger	<i>Acrocephalus schoenobaenus</i>	1			4		
Sumpfrohrsänger	<i>Acrocephalus palustris</i>	28			12	6	
Teichrohrsänger	<i>Acrocephalus scirpaceus</i>	11			18	2	
Gelbspötter	<i>Hippolais icterina</i>	24	3	1	17	1	
Weißbartgrasmücke	<i>Sylvia cantillans</i>	1					
Sperbergrasmücke	<i>Sylvia nisoria</i>	4			5		
Klappergrasmücke	<i>Sylvia curruca</i>	132	33	8	286	42	1
Dorngrasmücke	<i>Sylvia communis</i>	47	7	5	113	50	3
Gartengrasmücke	<i>Sylvia borin</i>	56	7	4	179	22	1
Mönchsgrasmücke	<i>Sylvia atricapilla</i>	181	12	2	292	43	1
Bartlaubsänger	<i>Phylloscopus schwarzi</i>				2		
Waldlaubsänger	<i>Phylloscopus sibilatrix</i>	18			19		
Zilpzalp	<i>Phylloscopus collybita</i>	115	8	1	151	1	
Fitis	<i>Phylloscopus trochilus</i>	526	26	1359	19		
Wintergoldhähnchen	<i>Regulus regulus</i>	692	92	4	3058	230	6
Sommergoldhähnchen	<i>Regulus ignicapillus</i>	98	19				
Grauschnäpper	<i>Muscicapa striata</i>	15			214	16	
Zwergschnäpper	<i>Ficedula parva</i>	2			2		
Trauerschnäpper	<i>Ficedula hypoleuca</i>	38	1		519	36	
Bartmeise	<i>Panurus biarmicus</i>	2					
Schwanzmeise	<i>Aegithalos caudatus</i>				97	2	
Tannenmeise	<i>Parus ater</i>	8			3		
Blaumeise	<i>Parus caeruleus</i>	142	32	3	130	49	2
Kohlmeise	<i>Parus major</i>	365	81	9	245	100	1
Waldbaumläufer	<i>Certhia familiaris</i>	25	21		64	24	
Gartenbaumläufer	<i>Certhia brachydactyla</i>	1			2	1	
Neuntöter	<i>Lanius collurio</i>	7			107	12	
Raubwürger	<i>Lanius excubitor</i>				1		
Eichelhäher	<i>Garrulus glandarius</i>	5	1				
Star	<i>Sturnus vulgaris</i>	12			18	1	
Feldsperling	<i>Passer montanus</i>						1
Buchfink	<i>Fringilla coelebs</i>	132	8	1	300	27	1
Bergfink	<i>Fringilla montifringilla</i>	22	8		45	9	
Girlitz	<i>Serinus serinus</i>	1					
Grünfink	<i>Carduelis chloris</i>	33	1		63	3	1
Stieglitz	<i>Carduelis carduelis</i>	6	1		8		
Erlenzeisig	<i>Carduelis spinus</i>	21	3		58	1	
Bluthänfling	<i>Carduelis cannabina</i>	15	1		4		
Berghänfling	<i>Carduelis flavirostris</i>				14		
Birkenzeisig	<i>Carduelis flammea</i>	3			113	8	
Fichtenkreuzschnabel	<i>Loxia curvirostra</i>	2			1		
Karmingimpel	<i>Carpodacus erythrinus</i>	12	3	3	7	1	
Gimpel	<i>Pyrrhula pyrrhula</i>	19	6		46	3	
Kernbeißer	<i>Coccothraustes coccothraustes</i>	3			1		
Schneeammer	<i>Plectrophenax nivalis</i>	1					
Goldammer	<i>Emberiza citrinella</i>	3	1				
Ortolan	<i>Emberiza hortulana</i>				1		
Rohrhammer	<i>Emberiza schoeniclus</i>	22			12		
<b>Summe</b>		<b>6.432</b>	<b>813</b>	<b>90</b>	<b>12.700</b>	<b>1.288</b>	<b>34</b>

## Lotsenhaus macht Schule

Wie fasse ich eine Strandkrabbe an – ohne dass sie mich kneift? Welche Pflanzen wachsen am Strand? Welche Brutvögel gibt es im Gebiet? Wie entsteht ein Hühnergott, ist er für Kunstobjekte zu brauchen? Und die wichtigste Frage: Was können Schüler hier sinnvoll machen?

Im August verbrachten 12 Lehrer der Gesamtschule Walddörfer ein Wochenende zur Fortbildung im Lotsenhaus Schleimünde. Fachlehrer unterschiedlichster Ausrichtung teilten ihr Wissen für fächerübergreifende Projekte. Ziel des Seminars: Das NSG Oehe-Schleimünde soll noch weiter in den Unterricht einbezogen werden.



Lehrer bei der Arbeit. Foto: T. Wemken

Zum ersten Mal fuhr eine Schülergruppe der Gesamtschule Walddörfer im September 2003 nach Schleimünde, um dort naturkundlich und naturschutzpraktisch zu arbeiten. Weitere Fahrten folgten. Heute gibt es schon Experten unter den Schülern, die jüngere anleiten können. Eine ganze Schule hat Feuer für ein Schutzgebiet gefangen. Hier kann man einmal direkt sehen, wie durch Umweltbildung Menschen für Naturschutz begeistert werden.

Am Donnerstag, dem 1. Dezember 2005 wurde die Gesamtschule Walddörfer für ihr Schleimünde-Projekt mit dem Hanse-Umweltpreis des Nabu und der Firma Globetrotter Ausrüstungen ausgezeichnet. »Den Kindern bietet dieses Projekt einen direkten Einblick in die ökologischen Zusammenhänge eines Schutzgebietes und in die Arbeit eines Naturschutzverbandes. Das honorieren wir gern mit dem 3. Platz«, sagte Schirmherrin Dagmar Berghoff bei der Preisverleihung. Das Preisgeld in Höhe von 500 Euro soll der Arbeit im Schutzgebiet zugute kommen.

Katharina Hocke

# 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: 2005

Band/Volume: [26\\_4\\_2005](#)

Autor(en)/Author(s): Hocke Katharina

Artikel/Article: [Lotsenhaus macht Schule 21](#)