



Nonnengänse über den Tinnumer Wiesen

4.4. 2012 Foto: Anne u. Bernd Schmitz-Alslev

Vogelkundlicher Frühjahrskurs in Klappholtal / Sylt vom 31.März bis 7.April 2012

Stand: 20.2.2013

Nach Beobachtungen von Thorsten Albat, Dr.Gunnar Brehm, Nico Fröhberg, Holger Jürgensen, Jens Klinker, Stefan Rathgeber, Volker Wordell, den ExkursionsteilnehmerInnen und den eigenen Daten zusammengestellt von Dr. Kuno Brehm. Ergänzende, die Insel Sylt betreffende Angaben aus BIRDING WORLD, sowie von Helgoland (HELGOAG Internet) sind eingefügt. *Daten, die nicht Sylt betreffen, sind kursiv gedruckt.* Digitalfotos für den Bericht und für die separat geführte Fotogalerie haben in dankenswerter Weise Stefan Rathgeber, Dr.Anne und Bernd Schmitz-Alslev, Winfried Seppelt und Dr. Andrea Zeugner zur Verfügung gestellt.

Kürzel im Vogelarten/Status:

BV	Brutvogel (1980-2002)	StG	Sturmgeist
(BV?)	Ehemaliges oder fragliches Brutvorkommen	SV	Sommervogel
DZ	Durchzügler	WG	Wintergast
G	Gast	WV	Wintervogel
JV	Jahresvogel	ZG	Zuggast
SG	Sommergast	ZZG	Zwischenzuggast

Kürzel der Ortsbezeichnungen auf Sylt

Ad	Adult	MoWi	Morsum Wiesen
Ar	Archsum	Mu	Munkmarsch
Br	Braderup	/N	nach Norden
Dj	Diesjährlig	Ni	Nielönn
DZ	Durchzügler (aktuell)	Nö	Nösse
/E	nach Osten	P	Paar
Ei	Eidum Vogelkoje	Pk	Prachtkleid
EI	Ellenbogen	Pu	Puan Klent
EIG	Ellenbogen Gärtchen	Ra	Rantum
Hö	Hörnum	RaG	Rantum Gärten
HöG	Hörnumer Gärten	RaK	Rantum Kiefernwäldchen
HöNe	Hörnumer Nehrung	Rb	Rantumbecken
HöO	Hörnumer Odde	RbN	Rantumbecken-Nord
HöWä	Hörnumer Wäldchen	RbS	Rantumbecken-Süd
Immat	Immaturus	RbW	Rantumbecken-West (Eidum, Klärteiche)
J, Juv	Juvenil	Ro	Romo (Dänemark)
Ka	Kampen	/S	nach Süden
KaG	Kampen Gärten	Sk	Schlichtkleid
Kat	Katrevel	T	Totfund
KaV	Kampener Vogelkoje	TiWi	Tinnumer Wiesen
Kei	Keitum	Ut	Uthörn
KeiWi	Keitumer Wiesen	W	Weststrand
Kl	Klappholtal	/W	Nach Westen
Kö	Königshafen	Wen	Wenningstedt
Kt	Klärteiche am Rantumbecken	WeD	Wenningstedter Dorfteich
Li	List	Ws	Westerland
LiF	Lister Friedhof	+	Einmaliger Artnachweis
LiG	Lister Gärten	++	zwei- und mehrmalige Beobachtung
LiH	Lister Hafen		
LiK	Lister Koog	X	'zig
LiU	Lister Urwald	XX	Hunderte
Mo	Morsumkliff / -Heide	XXX	Tausende

Datum →	So 1.4.2012	Mo 2.4.2012	Di 3.4.2012	Mi 4.4.2012	Do 5.4.2012	Fr 6.4.2012					
Wetter	wolkg Schauer Niesel		bedeckt bedeckt bedeckt		bedeckt bedeckt bedeckt		wolkg klar	klar sonnig klar	bedeckt Regen Regen		
Wind	NW5 W5 W4		W2 W5 W3		0 E2 E1		E2 E4 E2	NE1 N2 W2	W2 W3 W2		
Temperatur °C	+3 +5 +3	+2 +8 +4	+2 +8 +4	+1 +7 +3	-2 +6 +3	+2 +4 +4					
Hochwasserzeiten für List Hafen	9.39		11.10		12.36		13.42		14.32		15.16

↓ Vogelart ↓ ↓ Status ↓	vor- mittags	nach- mittags	vor- mittags	nach- mittags	vor- mittags	nach- mittags	vor- mittags	nach- mittags -	vor- mittags -	nach- mittags -
Sterntaucher DZ WV SG		+KI		+KI					6KI (10.45-11.45 Uhr) 3KI (6.30-8.00 Uhr) 2KI (13.20 Uhr) 5HöO	
3.4.: Von der Westerländer Kurpromenade aus wurden zwischen 9.30 und 11.00 Uhr 8 Sterntaucher nordwärts fliegend beobachtet. -										
Zwergtaucher BV DZ WG WV						+Kö		+MoBaggersee		4LiK
Haubentaucher BV SG SV DZ WG WV		5RbW		+EI		+Kat		2,2RbW	+Kat	1,1RbW +Kat
Basstöpel DZ STG SG ZG			+AdKI/N							
Kormoran BV DZ SG SV WG WV	+HöNe 2RbS +Ni 2RbN	+HöNe XNi +Kei	+HöNe +RbS +Kei +Mo >10RbN +Kö	9Nö/S +RbN	6HöO +Kö +RbW +HöO 2Kat	+RbS 2Kö				
Graureiher BV ZZG DZ SG WG			+Kat +LiK	+KI/N ++Ni 2Kei 2TiWi			+RbW			+KeiWi
Löffler ZG SG						+RbN	+RbS			
19.4.: Auf Helgoland wird ein Löffler beobachtet (HELGOAG). -										
Höckerschwan BV JV SV DZ WG		+TiWi	4RbN	3RbS +Mo +KeiWi	++RbN		+Mo +RbW			4Kat
3.4.: Von der Westerländer Kurpromenade aus wurden zwischen 9.30 und 11.00 Uhr 2 Höckerschwäne südwärts fliegend beobachtet. -										
Nilgans				PTiWi PKeiWi						
Kurzschnabelgans DZ ZG WG SG										9KeiWi
Blässgans DZ WG										+ImmatKeiWi
Graugans BV JV DZ SV WV	40Ni 3Nö 15RbN/NE >25RbW 3EiBrut	2HöNe/N ++LiK XRbN XKat XNi	++HöNe 2RbS XNi XXKat 6LiUüberhin XKei 250KeiWi 80RbN 20LiK	XRbN +NöGolfplatz	++RbS 20LiK 2Mo >12PKat	+RbS ++LiK 250Kat >10Ni +Ei Koje Brut				
Nonnengans BV DZ WG			XXKat 5RbNüberhin	12TiWi 500Kat 30KeiWi	XRbN		>200Kat 3KI/N (7.30 Uhr)			60Kat
3.4.: Von der Westerländer Kurpromenade aus wurden zwischen 9.30 und 11.00 Uhr 2 Nonnengänse südwärts fliegend beobachtet. -										
Ringelgans DZ WV	300Ni 300Mu-Kei XXKeiWi XXRbS >10HöNeWatt	3HöNe 8Mo >400Ni XXXKat 250Kei 500LiK	XHöNe >500RbS XXNi 2000Kat* 500Kei 600LiK ++TiWi	++HöNe XRbN 300Kei Salzwiesen,Watt	++RbS 600Kat >600LiK,Kö	50RbS XNi 25KI/N 600Kat XMoTrupps				
*3.4.: Eine der Ringelgänse im Katrevel ist beringt: Links grün H, rechts gelb 6. Aus ihrer vita sind etliche Daten bekannt (Daten Martin Kühn): Diese Gans wurde am 9.7.2004 auf einer Insel vor der Taimyr-Küste (74,07 N / 86,37 E) beringt. Im Dezember 2004 wurde sie an der französischen Atlantikküste nicht weit von La Rochelle auf der Île d'Oléron (46,03 N / 01,24 W) beobachtet. Im Winter 2006/2007 hielt sie sich wiederum dort auf. Auf der Heimreise machte sie im März 2007 auf Terschelling Station (53,22 N / 05,14 E). Im Winter 2011/2012 wurde sie auf der etwas südlich von der Île d'Oléron, auf der Île de Ré (46,14 N / 01,33 W) entdeckt. Zuletzt hielt sie sich am 10.3.2012 an der Pointe de Prouard auf der Île d'Oléron (46,01 N / 01,21 W) auf. Schließlich wurde sie am 21.3.2012 und am 3.4.2012 am Katrevel auf Sylt (54,5 N / 08.2 E) identifiziert. Die Flugstrecke von der französischen Atlantikküste über Sylt nach Taimyr beträgt über 5000 km.										
Brandgans BV JV DZ WG	50Ni 9Mu-Kei XRbN	>100RbN 15Mo XNi XKat XKei ++TiWi ++RbNWatt	+HöNe ++Kat XXKei 10KeiWi XNi 15RbS XMo	XHöNe 20KeiWatt >8NöGolfplatz	++RbS +EI <100Mo >30Kat 40Kö	30RbS ++Kö +RbW ++Ni 30Kat 20Mo				

	So 1.4.2012	Mo 2.4.2012	Di 3.4.2012	Mi 4.4.2012	Do 5.4.2012	Fr 6.4.2012
Pfeifente DZ WV	XRbN 1,1RbW	1,1RbN		++Kat 50LiK	XRbN	XRbW >60Kat PRbW 14KeiWi
Schnatterente BV SV DZ WV	++RbN 2,1RbW	1,1RbN 4,4MoBaggersee		1,1Kat PKeiWi 3,3Mo	PNöGolfplatz 1,1Mo 2LiK 4,4Kat	3PKat 4,3Mo
Krickente BV JV DZ WV	XRbN	9,6RbN +Ni	40RbNWatt >40LiK 9KeiWi >18Kat	XRbN	++RbW 12LiK >20Kat	1,1RbS ++LiK 30Kat
Stockente BV JV DZ WV	XKeiWi 1,0Nö XRbN	1,1Ni XKat XKeiWi +HöGüberhin	2,0Kei 2,2KeiWi XNi ++LiK ++RbN	++RbN ++KeiWatt 3,3NöGolfplatz	++RbS 4LiK 2,2Mo ++Kat ++RbW	XRbS +LiK PKIüberhin 1,1Mo 10Kat
Spießente (BV?) DZ WG	XKeiWi	4,4Kei	6,6Kei 5RbN	+RbN	4LiK	
Knärente BV SV DZ				1,0RbN		
Löffelente BV SV DZ WV		1,0LiK	2,1LiK		1,1Kat	2PKat ++LiK
Tafelente BV JV DZ WV	20RbW	XKat	+Kat		++RbW 1,1Kat	3PKat
Reiherente BV JV DZ WV	40RbW 6,2RbS 4,3MoGolfplatz	XKat 5,5MoBaggersee	20Kat PRbS 1,1LiK	3,3NöGolfplatz	+RbW 15LiK 15Kat	XRbS ++LiK +RbW 2,1Mo 12Kat
Eiderente BV JV DZ WV	50HöNe 1,1RbS	15EI	XHöNe ++Kö 30RbNWatt		++HöO +Kö +KI +EI ++HöO	4EI 12RbNWatt
2.4.: Am Ellenbogen erbeuten mehrere Silbermöwen Muscheln und Strandkrabben bei auftauchenden Eiderenten. - 3.4.: Von der Westerländer Kurpromenade aus wurden zwischen 9.30 und 11.00 Uhr 50 Eiderenten nordwärts und 10 südwärts fliegend beobachtet. -						
Trauerente DZ SV WV		1,2HöNe 2EI 40KI/N	1,1HöNe		6KI/N +EI	
3.4.: Von der Westerländer Kurpromenade aus wurden zwischen 9.30 und 11.00 Uhr 82 Trauerenten nordwärts und 31 südwärts fliegend beobachtet. -						
Schellente (BV?) DZ SG WG	4,2RbS	1,1RbN +EI 1,2KI/N	10RbS		++RbS	20RbS 2Kat
Mittelsäger BV DZ WV	3,3HöNe 0,1RbS	10HöNe 3EI 1,0RbNWatt	++HöNe 2,2RbS 1,1Kö		9,3RbS 3KI/N	3,2RbS 1,1Kö
3.4.: Von der Westerländer Kurpromenade aus wurden zwischen 9.30 und 11.00 Uhr 6 Mittelsäger nordwärts fliegend beobachtet. -						
Rohrweihe BV SV DZ	3Kat +RbW	0,1Kat	+Kat 0,1RbS	0,RbN	2RbW 0,1Kat	
Kornweihe BV SV DZ WV	0,1RbN	2HöNe	0,1Li/NWanderdünen			
Sperber BV SV DZ WV	+KaG +RbW		+KiU 0,1RbS		+LiF +Kat +LiK	
Mäusebussard BV SV DZ WV	+RbN 2Kei +Nö +RaK	2RbN +Nö 2Kat	+RbNW-Ecke rüttelnd 2Kat +Keiweiß +RbS	PNöKopula	++RbW +LiF 2Kat	+KI/N 2KeiWi +LiUüberhin
2.4.: Im Lister Koog schießt ein Mäusebussard aus etwa 100 m Höhe herab und macht Beute. -						
Raufußbussard DZ SG WV		+RbN	+LiK/N +Blidse/Ni			
17.3. 18.3.: Ein Raufußbussard auf Helgoland (HELGOAG). -						
Turmfalke BV SV DZ WG		+TiWi	3TiWi,RbNüttelnd +HöNeDünen +RbS	+Kei +RbN +HöGDünen	+RbW	2KeiWi
Gerfalke ZG						
24.2.-2.3. Bei Osewoldt wird mehrfach ein Gerfalke beobachtet (BIRDING WORLD 25 H.3: 98,2012). -						
Wanderfalke DZ SG WV	+HöNe	+ImmatHöNe +Ni +Katkröpft	+JuvHöNe +Nischlägt Limikole	+HöNe +AdRbN		+MoSendemast
3.4.: Ein Wanderfalke überfliegt das Rantumbecken westwärts; Limikolen und Möwen fliegen auf. - 3.4.: Zwischen 10 und 11 Uhr werden an drei Stellen Wanderfalken beobachtet: RbN,HöNe,Nielönn. -						
Fasan BV JV	1,0Nö	2Ni	+Kei 1,1RbS	>2Nö	1,0Mo	+LiF +Nö 2,3Kat

	So 1.4.2012	Mo 2.4.2012	Di 3.4.2012	Mi 4.4.2012	Do 5.4.2012	Fr 6.4.2012
Teichralle BV JV DZ WV		+Kat	+Kei			
Blässralle BV JV SV DZ WG	2RbW 4MoGolfplatz	2Mo XKat	+LiK ++Kat ++RbS 3KeiWi	2Nö	+Mo 4LiK +RbW 2Kat	2Mo 2Kat
Kranich ZG						
5.4.: Bei Morsum fliegt ein Kranich ostwärts vorüber, evtl. war er an Vortagen durch Ostwind verdriftet und zieht jetzt wieder zum Festland. -						
Austernfischer BV JV DZ WV	3HöNe ++RbS XRbN XXKeiWi	35HöNe >40Mo XRbN XKat XNi 12EI XKei 2,2LiH	XHöNe XKat XNi >200RbS >30RbNWatt XKö XXKeiWatt XMo 10KeiWi	XHöNe XRbN	++RbS >150Kö +RbW +EI 600Kat außendeichs ++Kat	+EI ++Kö 3RbW +Ni 120Kat ++Mo
3.4.: Auf dem Strandabschnitt von der Strandhalle (List-West) bis Klappholtal wurden 2 Paare Austernfischer beobachtet. -						
Säbelschnäbler BV SV DZ WG		4LiK 21RbNWatt	2PRbNWatt,Kopula >30RbNinnen 32RbNWatt 4LiK	++RbN	13RbS 2LiK	4RbS 9RbNWatt
Triel ZG						
27.4.: Auf Sylt wird ein Triel beobachtet (BIRDING WORLD 25 H.4:142, 2012). - 29.5.. Bei Ribe an der Westküste Jütlands wird ein Triel beobachtet (BIRDING WORLD 25 H.5:195, 2012). -						
Sandregenpfeifer BV SV DZ WG	2HöNe ++KeiWi	2HöNe 8Kö 2KI	2HöNe +RbS +Kei 8Kei +LiK	+RbN	PHÖOBalz,Nistmulde 6Kö	+RbS
Goldregenpfeifer (BV) DZ SG WG	200Ni XRbN	>200TiWi XXKat 150KeiWi ++LiK	200KeiWi 30RbS XNi XXKat XMo 100LiK	450KeiWi XRbN	100LiK 16Kat	24Mo 15TiWi +KeiWi
Kiebitzregenpfeifer DZ SG WG	2Ni +RbS +NöWatt	22HöNe +Kei +RbNinnen	+Kat		+Kö	
Kiebitz BV SV DZ WV	++Ni +Mu-Kei ++RbN 2RbS +RbW +HöNeVorland	XTiWi 4Mo 2Ni XKat ++LiK	XKeiWi XKat ++TiWi 10RbS ++Ni >20LiK	XRbN	++RbS 5LiK 4RbW >40KatWiesen	10RbS 2Mo ++Nö
1.4.: Zwei Kiebitze auf der Schilfmähfläche im Rantumbecken-Süd. -						
Knutt DZ SG WV	2Kei +RbS 3000Ni	XXXNi XEI XKö	XXXKei ++Kö >10.000NiWatt XXXRbNWatt	XXHöNe XXXKei (Ferne)	1500Kö	>5000NiWatt
2.4.: Ab 10.30 Uhr fliegen ca. 2500 Knutts und ca. 2500 Pfuhschnepfen ein (Hochwasser ca. 10.40 Uhr). Nach dem Aufscheuchen durch einen Wanderfalken (Der Wanderfalken landete auf der Nehrung und blieb dort) flogen die Limikolen umher und entschwandten um ca 11.40 Uhr in den Weiten des Watts.						
Sanderling DZ SG WG					11KI	
3.4.: Auf dem Strandabschnitt von der Strandhalle (List-West) bis Klappholtal wurden 6 Sanderlinge beobachtet. -						
Meerstrandläufer DZ SG WG		5LiH	4LiH XXKö		5LiH	4LiH
Alpenstrandläufer (BV) DZ SG WV	XXKei XXRbS XRbN >300NiWatt	XHöNe >300Mo XXKei XEI >2000RbN XKö	50Kei ++Kat >300RbS XXRbNWatt	XXRbN 50KeiWatt	300Kö	XXRbS XKö 300RbNWatt 15KeiWi XNi
Grasläufer						
10.-13.5.: Beim Wöhrdener Loch (Meldorfer Bucht) wird ein Grasläufer beobachtet (BIRDING WORLD 25 H.5:195, 2012). -						
Zwergschnepfe DZ WG						
Bekassine BV SV DZ WG		+TiWi	+Kei 4Kat 2TiWi	+RbN		+Klauffligend
Waldschnepfe DZ WG SG						+LiF 2LiU
4.4.: Auf Helgoland wird eine Waldschnepfe beobachtet (HELGOAG). -						
Uferschnepfe BV SV DZ WG	++RbN 7TiWiBalzflüge	5TiWi XKat	+Kei 3Kat 3RbNWatt 3KeiWi	++RbN	5Kat Balz	4Kat
6.4. Der Uferschnepfenbestand für KeiWi+TiWi wird auf insgesamt 35 Ind. geschätzt. -						

	So 1.4.2012	Mo 2.4.2012	Di 3.4.2012	Mi 4.4.2012	Do 5.4.2012	Fr 6.4.2012
Pfuhlschnepfe DZ SG WV	+HöNe 3000NiWatt >2000RbS	>1000RbN XEi XXXNi >500Nö +KI/N XXKö	XHöNe XXKat XXNi XXKö XXXKei XXXRbNWatt	XXHöNe XRbN XXXKei(Ferne)	++RbS >3000Kö	++Kö >6000RbN XXNi
Brachvogel DZ ZG SG WV	+HöNe 50RbS 50Ni 9MoGolfplatz XRbN ++Kei	30HöNe 150Mo 70RbN XKat +Ni 3Ei XXKei XKö	XHöNe XKat XNi >40RbS XXKei >10Kö 30RbNBinnen	XRbN	20Kö	4RbS XNi
Dunkler Wasserläufer DZ WG		8RbN	5RbN	+RbN		
Rotschenkel BV SV DZ WV	XKei 2RbS XRbN ++Ni	20RbN XKat ++KöBalz	>100Kei ++Kat 15RbS >12KöBalz >20RbNWatt	++Kei ++RbN	8Kö	10RbS ++Kö 3Mo
Grünschenkel DZ ZG SG WG						7KeiWi +Nö
Steinwälzer DZ SG WV		2HöNe 2Kö		+Kat +RbS 26LiHsehr vertraut	8Kö	25LiH
Schmarotzerraub- möwe DZ ZG StG						
29.3.: Eine Schmarotzerraubmöwe auf Sylt (HELGOAG). -						
Zwergmöwe DZ StG SG WG						
Eine ergänzende Beobachtung vom 7.1.2012: Entlang dem Weststrand von Sylt wurden zwischen der Strandhalle (List-West) und Klappholtal ca.1500 Zwergmöwen beobachtet. Sie fischten die Reste von Scheidenmuscheln aus dem Wasser, die bei dem herrschenden Sturm aus dem Sediment gerissen wurden. -						
Lachmöwe BV DZ WV	++HöNe XRbS XKei XRbN XNi	100HöNe XKat XTiWi XNi XKei	XHöNe 5RbS ++Kei XKö XNi	++Kei ++HöNe XRbN	++RbS ++HöO XRbW 10KI	2Ei XKö ++KI XNi ++RbS >10Nö ++RbW 30KeiWi
Eine ergänzende Beobachtung vom 7.1.2012: Entlang dem Weststrand von Sylt wurden zwischen der Strandhalle (List-West) und Klappholtal über 50 Lachmöwen beobachtet. Sie fischten die Reste von Scheidenmuscheln aus dem Wasser, die bei dem herrschenden Sturm aus dem Sediment gerissen wurden. - 2.4.: Zwischen 10.15 und 11.30 Uhr ziehen vor der Klappholtaler Seebrücke ca. 20 Lachmöwen vorüber. - 3.4.: Auf dem Strandabschnitt von der Strandhalle (List-West) bis Klappholtal wurden ca. 10 Lachmöwen beobachtet. -						
Sturmmöwe BV JV DZ WV	++HöNe XNi	100HöNe XXTiWi	XHöNe 10RbS XNi XKö ++Kei	++RbN	++RbS XKat 5KI ++HöO +RbW	2Ei XKö ++KI XNi 120KeiWi
Eine ergänzende Beobachtung vom 7.1.2012: Entlang dem Weststrand von Sylt wurden zwischen der Strandhalle (List-West) und Klappholtal über 300 Sturmmöwen beobachtet. Sie fischten die Reste von Scheidenmuscheln aus dem Wasser, die bei dem herrschenden Sturm aus dem Sediment gerissen wurden. - 2.4.: Zwischen 10.15 und 11.30 Uhr ziehen vor der Klappholtaler Seebrücke ca. 200 Sturmmöwen vorüber. - 3.4.: Auf dem Strandabschnitt von der Strandhalle (List-West) bis Klappholtal wurden ca 20 Sturmmöwen beobachtet. -						
Heringsmöwe BV SV DZ WV	+HöNe 2AdAr XRbN +KIDZ 40AdRbW	20HöNe	+HöNe +RbS		XRbW 2Kö ++HöO/N +Kat	++RbW ++Ni ++KI 6AdKeiWi
Silbermöwe BV JV SV DZ WV	++HöNe XRbS XNi XRbN ++Kei	500HöNe 4Mo XTiWi XKat XNi XKei	XHöNe 10RbS ++Kei 3KeiWi XNi XKö	++HöNe XRbN	++RbS XKat ++HöO XRbW 3KI	+Ei XKö ++RbW XNi ++RbS >300KeiWi ++KI
Eine ergänzende Beobachtung vom 7.1.2012: Entlang dem Weststrand von Sylt wurden zwischen der Strandhalle (List-West) und Klappholtal ca. 1000 Silbermöwen beobachtet. Sie fischten die Reste von Scheidenmuscheln aus dem Wasser, die bei dem herrschenden Sturm aus dem Sediment gerissen wurden. - 2.4.: Zwischen 10.15 und 11.30 Uhr ziehen vor der Klappholtaler Seebrücke ca. 100 Silbermöwen vorüber. - 2.4.: Am Ellenbogen erbeuten mehrere Silbermöwen Muscheln und Strandkrabben bei auftauchenden Eiderenten. - 3.4. Im Rantumbecken eine Ansammlung von Großmöwen, zumeist Silbermöwen, einige Mantelmöwen. Nach Rico SPANGENBERG sollen auch 2 Steppmöwen darunter sein. - 3.4.: Auf dem Strandabschnitt von der Strandhalle (List-West) bis Klappholtal wurden ca. 50 Silbermöwen beim Erbeuten der in Massen angeschwemmten Scheidenmuscheln beobachtet. - 5.4.: In Hörnum werden zwei immature Silbermöwen beobachtet, die am 2.7.2011 als Jungvögel auf der Amrumer Odde beringt worden waren (H5H3 und H5H7).						
Polarmöwe ZG WG						
Eine ergänzende Beobachtung vom 7.1.2012: Entlang dem Weststrand von Sylt wurden zwischen der Strandhalle (List-West) und Klappholtal ca.1500 Zwergmöwen, ca. 2000 Dreizehenmöwen, ca. 1000 Silbermöwen, über 300 Sturmmöwen, über 50 Lachmöwen, ca. 20 Mantelmöwen, sowie eine Polarmöwe beobachtet. Sie fischten die Reste von Scheidenmuscheln aus dem Wasser, die bei dem herrschenden Sturm aus dem Sediment gerissen wurden. -						

	So 1.4.2012	Mo 2.4.2012	Di 3.4.2012	Mi 4.4.2012	Do 5.4.2012	Fr 6.4.2012
Eismöwe SG ZG WG						
Mantelmöwe BV JV SV DZ WV	++HöNe +RbS +Kei	5HöNe +Ni	+Kei +Kat	+RbN	3Kat	+EI ++Ni ++KI 2KeiWi +RbS
Eine ergänzende Beobachtung vom 7.1.2012: Entlang dem Weststrand von Sylt wurden zwischen der Strandhalle (List-West) und Klappholtal ca. 20 Mantelmöwen beobachtet. Sie fischten die Reste von Scheidenmuscheln aus dem Wasser, die bei dem herrschenden Sturm aus dem Sediment gerissen wurden. -						
Dreizehenmöwe DZ StG WG SG						
Eine ergänzende Beobachtung vom 7.1.2012: Entlang dem Weststrand von Sylt wurden zwischen der Strandhalle (List-West) und Klappholtal ca. 2000 Dreizehenmöwen beobachtet. Sie fischten die Reste von Scheidenmuscheln aus dem Wasser, die bei dem herrschenden Sturm aus dem Sediment gerissen wurden. - 2.4.: Zwischen 10.15 und 11.30 Uhr ziehen vor der Klappholtaler Seebrücke 5 Dreizehenmöwen vorüber. -						
Brandseeschwalbe (BV) SV DZ					2Kö 2HöO	9Kö
Hohлтаube BV SV DZ WG					+RbW	
Ringeltaube BV SV DZ WV	XKei 4RaK XRbN 2LiF ++KaG	++HöG 4Mo ++TiWi XKat +Ni >50LiKWiesen XKei	++HöG ++Kat ++Kei 15RbS >4LiF 4Kei >6LiU >80LiK ++Ni, Ka	++Kei +RbN 25Nötruppweise	++RbS 6LiK ++KI ++HöWä +RbW 10KI/N	++RbS ++Ka 30LiU ++Nö ++KI Kasseler Heim
5.4.: Auf der Fahrt von Klappholtal nach Katrevel sind an zahlreichen Stellen Ringeltauben in der Landschaft zu sehen. -						
Türkentaube BV JV	+LiU 4Ar 2Kei		>2LiU			+LiU
Wiedehopf ZG						
14.4., 15.4., 16.4., 18.4.: Auf Helgoland wird ein Wiedehopf beobachtet (HELGOAG). -						
Feldlerche BV SV DZ WG	++KeiWi +Nö XRbN 3HöNeDünen	3RbN ++Mo XKeiWi XKat >5LiK >15ElGesang	>20KeiWi ++Kat 2RbS +KeiWi +LiKGesang ++TiWiGesang	+RbN ++KeiWiGesang +NöGesang	+Mo 2LiK +RbW XKatGesang	+LiK
Ohrenlerche DZ WV				10RbN		
Rauchschwalbe BV SV DZ WG						
8.4.: Auf Helgoland wird eine Rauchschwalbe beobachtet (HELGOAG). -						
Mehlschwalbe BV SV DZ WG						
28.3.: Auf Helgoland wird eine Mehlschwalbe beobachtet (HELGOAG). -						
Waldpieper						
6.-7.5.: Auf Helgoland wird ein Waldpieper beobachtet (BIRDING WORLD 25 H.5:195, 2012). -						
Wiesenpieper BV DZ WG	++Ni ++Nö XRbN +RbS 7HöNeDünen	++RbN 2Mo +Ni XKat XKeiWi >10LiK ++ElGesang 2HöGDünen	++KeiWi >10Kat ++RbN ++KeiWi ++LiK	+HöNe +RbN ++KeiWiGesang	+RbS 4LiK 2Mo ++Kat +RbW	+RbS 4LiK ++Mo
Gebirgsstelze DZ WG						
9.3., 21.3., 22.3., 2.4.: Eine Gebirgsstelze auf Helgoland (HELGOAG). -						
Bachstelze BV SV DZ	>5HöNe 10Nö ++Ni +RbW ++RbN	+HöG 2Mo ++RbN +Nö ++KeiWi ++Kat >10LiK	2HöG +Kat 2LiU 4RbS ++Kei >10LiK 20KeiWiTrupp ++RbN +Li-West: Strandhalle ++Ni	++Nö ++Kei +HöG +RbN	+RbS 8LiK +Mo ++Kat ++HöO +RbW	++RbS ++Ni 2KI
25.2.: 11.4.: Auf Helgoland wird eine Bachstelze beobachtet (HELGOAG). - 28.3.: Viele Bachstelzen auf Helgoland (HELGOAG). - 3.4.: Auf dem Deich am Rantumbecken-Nord kämpft eine Bachstelze unablässig gegen ihr Spielbild im Seitenspiegel eines Golf-Pkw. -						

	So 1.4.2012	Mo 2.4.2012	Di 3.4.2012	Mi 4.4.2012	Do 5.4.2012	Fr 6.4.2012
Zaunkönig BV JV DZ WG	++KaG +Nö ++RbN +LiF ++LiU	+Ka	+Ka 2LiF 4LiUGesang	>3NöGesang	+Mo +LiF +RbW +HöO ++HöWäGesang	+RbS +Ka +RbW
Heckenbraunelle BV SV DZ WG	++RbN +LiF	+Ka	+HöG ++RbS +LiF 2LiU +Ka	+Kei 4NöGesang	+RbS +Hö 2RbW 2KiGesang ++HöWäGesang	+EI +Ka 2KiGesang +RbW +RbSGesang
Rotkehlchen BV SV DZ WG	+LiU	+HöG +Mo +Ka	+HöG	+HöG +NöGesang	+HöWä +Hö	++EI +MoGesang ++LiU +Nö 10RbS
<i>11.4.: Auf Helgoland wird ein ‚Masseneinfall‘ von Rotkehlchen beobachtet (HELGOAG). -</i>						
Blaukehlchen						
<i>Auf Helgoland werden Blaukehlchen am 18.3.(1-2), 3.4. (2), 4.4.(3), 6.4.(1), 7.4.(1), 9.4.(1) und am 11.4.(2) beobachtet (HELGOAG). -</i>						
Hausrotschwanz BV SV DZ WG				0,1EI		1,0EI
Gartenrotschwanz BV SV DZ						
<i>10.4.: Auf Helgoland wird ein Gartenrotschwanz beobachtet (HELGOAG). -</i>						
Schwarzkehlchen BV DZ SG WG	PKI		+KI	+KIGesang	+KI 1,0KIGesang Osthaus	+KI
Pallassschwarzkehlchen						
Steinschmätzer BV SV DZ	+KeiWi +Nö 2RbSDeich			1,1RbS +RbNDeich	+RbS	
<i>17.3., 18.3.: Ein Steinschmätzer auf Helgoland (HELGOAG). -</i>						
Ringdrossel DZ WG					1,0KI	
<i>3.4.: Auf Helgoland werden 10-15 Ringdrosseln beobachtet (HELGOAG). – 14.4.: Auf Helgoland wird eine Ringdrossel beobachtet (HELGOAG). –</i>						
Amsel BV JV SV DZ WV	4HöG +Nö +Kei +RbW ++LiU ++KaG	4HöG +Mo +Ka	+HöG +EI +Ka +RbS ++LiU +Mo	>10Nö 2Kei +HöG	++HöWä +LiF ++RbW ++Hö	XRbS XLiU +KI Kasseler Heim
<i>11.4.: Auf Helgoland wird ein ‚Masseneinfall‘ von Amseln beobachtet (HELGOAG). -</i>						
Wacholderdrossel DZ SG WG	+HöG 6Nö 2RbN 5LiU	+Ka	XHöG	2Nö		4LiU +Nö
Singdrossel BV SV DZ WG	+LiU 2RbW +KaGesang	+Ka	+HöG +Mo +LiF XLiU +Kei	5Nö +Mo	++RbW	+RbS
Rotdrossel DZ WG			+Ka +LiU		2KI	+EI ++Nö 10LiU
Misteldrossel BV DZ SG WG			+LiU			+LiU
Zilpzalp BV SV DZ WV	+LiU	+Ka +Mo	+LiUGesang	3NöGesang	+Mo +RbW +HöWäGesang	+RbS +MoGesang 2LiU
<i>9.4.: Auf Helgoland werden ‚sehr viele‘ Zilpzalpe beobachtet (HELGOAG). – 11.4.: Auf Helgoland wird ein ‚Masseneinfall‘ von Zilpzalpen beobachtet (HELGOAG). -</i>						
Fitis BV SV DZ WG						
<i>9.4.: Auf Helgoland wird der erste Fitis beobachtet (HELGOAG). -</i>						
Wintergoldhähnchen BV SV DZ WG		>4RaK			>2Nö	++HöWä +KI Kasseler Heim +RbSGesang
Sommergoldhähnchen DZ SG WG						
<i>2.4., 22.4.: Auf Helgoland wird ein Sommergoldhähnchen beobachtet (HELGOAG). -</i>						
Blaumeise BV SV DZ WV	++LiU 2Nö	+Nö	+Kei +Kat 2LiU 2RbS	>3Nö	++HöWä +Hö +RbW	2RbS 2Nö ++LiU

	So 1.4.2012	Mo 2.4.2012	Di 3.4.2012	Mi 4.4.2012	Do 5.4.2012	Fr 6.4.2012
Kohlmeise BV JV DZ WV	++HöG 2Nö ++RbN +RbS >6KaG +RbW ++LiU	3HöG +Ka	+HöG 4RbS 2Kei 3LiU	>3Nö 2Kei ++HöG	+RbS +LiF +RbW 2Hö +Mo ++HöWä	+RbS >4Nö ++LiU
Waldbaumläufer ZG WG						
19.3.: Auf Helgoland wird ein Waldbaumläufer beobachtet (HELGOAG). -						
Gartenbaumläufer ZG						
6.4.: Auf Helgoland wird ein Gartenbaumläufer beobachtet (HELGOAG). -						
Beutelmeise BV? DZ SV						
12.4.: Auf Helgoland wird eine Beutelmeise beobachtet (HELGOAG). -						
Raubwürger DZ SG WG						
4.4. und 17.4.: Auf Helgoland wird ein Raubwürger beobachtet (HELGOAG). -						
Elster BV JV	3MoGolfplatz			+Nö	+RbW	
Dohle BV DZ WV	6Kei	+HöG/N	6RbS		++RbS XRbW	+RbW 3KeiWi
Rabenkrähe BV JV DZ WG	2HöNe +Nö ++Kei 4RbS ++Ka 2RbW ++RbN	20HöNe,HöG 2RbN 5Mo +Ni +Nö ++Kei XKat 7EI	+HöG ++Kat ++LiU 10RbS +Ka 4KeiWi ++Kei ++Mo ++RbN +KeiNestbau	22Nö +RbN ++KeiWi ++KeiWatt	+RbS PLiKMisch XRbW ++Kat ++HöOAaskrähen +MoHybrid	++RbS 2Mo >8Nö ++KI Aaskrähe
Nebelkrähe (BV) JV DZ WG		+Ni 2EI	+Kat		+RbS	
Kolkrabe ZG WG			PTiWi			
Star BV SV DZ WV	XRbN 7Nö	XXKat	++RbN >40Kat 6LiU 4RbS 20KeiWi	XRbN	++RbS 2LiK ++HöO ++Kat XRbW	10RbS ++RbW ++LiU
Hausperling BV JV DZ	3Nö	XKei 2Li beim Bistro Naturgewalten	++Ka 4RbS >2LiU		+RbS 1,1RbW 2HöDorf,Parkplatz	++RbS ++LiU ++LiH
Buchfink BV SV DZ WV	+Kei 4RaK +LiF ++RbW ++LiU ++KaGGesang >10HöGüberhin	++Ka	++Kei 4RbS ++Ka XLiUGesang +LiFGesang	6NöGesang	++RbS ++Hö 2Mo ++Hö +RbW	XRbS 5Nö ++LiU ++KI Kasseler Heim
Bergfink DZ SG WG	+LiU					
Grünling BV JV SV DZ WV	+Kei +LiU ++KaGGesang	+Ka ++Kei	+Kei ++RbS +Ka 4LiU	+Kei	3Hö +HöDorf,Parkplatz	2RbS ++LiU 4Ka >50KISchwarm
Stieglitz BV DZ SG WG	+Nö					
Erlenzeisig DZ WG						+KI
Hänfling BV SV DZ WG	++KaGGesang 5RaK	++Ka ++Kat ++Kei	4Kei >4Kat +KI 2RbS +Ka ++RbN	++HöG ++Kei teils Gesang	+RbS 2LiK +RbW >1KI 3Mo ++HöLeuchtturm	+RbS 2KI 2Ka
Birkenzeisig BV SV DZ	2KaRufe	++Ka		+Nö	3,0KI	++KI Kasseler Heim
Spornammer DZ WG						
28.5.: Im Katinger Watt wird eine Waldammer beobachtet (BIRDING WORLD 25 H.5:195, 2012). -						
Kappenammer -----						
25.5.: Auf Helgoland wird eine Kappenammer beobachtet (BIRDING WORLD 25 H.5:195, 2012). -						

Rohammer BV SV DZ	2Nö	2RbN +Ni	25Mo XKat	++Kei ++Ni 3TiWi	>3Kat	++RbN	+Mo >8KatGesang +RbS +RbW	+RbS 4Mo 6KeiWi Seichte Tümpel
-----------------------------	-----	-------------	--------------	------------------------	-------	-------	---------------------------------	---

Weitere Beobachtungen

Insekten

5.4. Zwei Kleine Füchse bei Sonnenschein und kaltem NW-Wind in Hörnumer Gärten. -

Reptilien

2.4. Waldeidechse Kampen. -

Säugetiere

Hase 1.4.: Nielönn (1)

Kaninchen 5.4.: Lister Koog (zahlreich). -

Reh 1.4.: Nösse (1) - 2.4.: Nösse (2)

Seehund 2.4.: Nösse+Hindenburgdamm (über 80) - 5.4.: Vor dem Klappholtaler Weststrand (1). -

Kegelrobbe 5.4.: Hörnum Odde Oststrand (1). -

Schweinswal 2.4.: Ellenbogen (2) - 3.4.: Von der Westerländer Kurpromenade aus wurden zwischen 9.30 und 11.00 Uhr 4 Schweinswale beobachtet. - 5.4.: Vor dem Klappholtaler Weststrand (1). - 5.4.: Hörnumer Odde (3). -

Pflanzen

3.4.: Auf Sylt blühen *Scilla spec.*, *Erodium cicutarium* (Reiherschnabel: 1 Blüte), *Ulex europaeus* (Stechginster: ca. 30 Knospen, sonst überwiegend Frostschäden mit Braunfärbung), *Teesdalia nudicaulis* (Bauernsenf: Üppig blühend), *Cerastium arvense* (Hornkraut: Blüht reichlich), *Myosotis arvensis* (Acker-Vergissmeinnicht: 5 blühende Pflanzen), *Lamium spec.* (Taubnessel: Viele Blüten), *Ranunculus ficaria* (Scharbockskraut: Allererste Blüten), *Erophila verna* (Frühlingshungerblümchen: Blüht vielfach), *Cochlearia danica* (Löffelkraut: Viele Blüten), *Empetrum nigrum* (Krähenbeere: Fast durchgeblüht), *Luzula spec.* (Hainsimse: Erblühend), *Cardamine hirsuta* (Behaartes Schaumkraut: Z.T. bereits fruchtend), *Bellis perennis* (Gänseblümchen: Einzelne Blütenköpfe), *Rubus spectabilis* (Nordamerikanische Himbeere: Rote Blüten; ein Neophyt aus Nordamerika, auf Sylt beim Leuchtturm Wenningstedt und an der Morsumer Heide), *Armeria maritima* (Strandnelke: Erste Knospen).

Sonstige

3.4.: Allgemein finden sich in diesen Tagen im oberen Spülsaum am Strand viele Brocken aus farblosem Paraffin. Aus den Spuren im Sand zu schließen, picken Krähen daran. Wahrscheinlich nehmen auch Möwen Teile dieser Brocken auf. Später werden eiförmige oder ellipsoide Speiballen von 2 - 2,5 cm Länge und 1 cm Durchmesser ausgeschieden. In den Speiballen finden sich u.a. Zangen von Nerëis, Wirbel, Otolithen und Augen von Fischen (Birgit HUSSEL Mitt.)