



Das Nössewäldchen und die benachbarte, mit Kiefern bewachsene Heide bieten den Wald liebenden Vogelarten Gelegenheit zur Rast und Nahrungssuche

Foto: April 2009 Anke Putsch

Vogelkundlicher Frühjahrskurs in Klappholttal / Sylt vom 4.4. bis 11.4.2009

Stand: 31.12.2009

Nach Beobachtungen von Holger Jürgensen, Jens Klinker, Stefan Rathgeber und 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 dankenswerterweise Klaus Geercken, Knud Pfeifer, Anke Putsch und Edith Wohlfahrt zur Verfügung gestellt.

Kürzel im Vogelarten/Status:

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

Kürzel der Ortsbezeichnungen auf Sylt

Ad	Adult	MoWi	Morsum Wiesen
Ar	Archsum	Mu	Munkmarsch
Br	Braderup	/N	nach Norden
Dj	Diesjährig	Ni	Nielönn
DZ	Durchzügler (aktuell)	Nö	Nösse
/E	nach Osten	P	Paar
Ei	Eidum Vogelkoje	Pk	Prachtkleid
El	Ellenbogen	Pu	Puan Klent
EIG	Ellenbogen Gärtchen	Ra	Rantum
Hö	Hörnum	RaG	Rantum Gärten
HöGe	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 5.4.2009	Mo 6.4.2009	Di 7.4.2009	Mi 8.4.2009	Do 9.4.2009	Fr 10.4.2009						
Wetter	wolkig bedeckt sonnig neblig sonnig dunstig bezogen bedeckt heiter bedeckt wolkig sonnig Regen klar sonnig klar klar sonnig sonnig klar											
Wind	SW1 SW1 0	0 E1 E2	SE1 SE2-3 SW2	SE3 SE5-6 SE2	SE1 SE1 0	E1 E4-5 E4-5						
Temperatur °C.	5 10 5	0 13 10	5 16 8	5 16 10	5 15 10	7 17 12						
Hochwasserzeiten für List Hafen	11.35		13.02		14.08		14.55		15.37		16.16	

↓ Vogelart ↓ ↓ Status ↓	vor- nach- mittags	vor- nach- mittags	vor- nach- mittags	vor- nach- mittags	vor- nach- mittags	vor- nach- mittags
Sternaucher DZ WV SG	2KI +HöO +HöNeumfärbend					2KI/S

7.4.: Vor dem Klappholttaler Weststrand drei ‚Seetaucher‘. -

Zwergtaucher BV DZ WG WV					+LiK(Klärteiche)	
------------------------------------	--	--	--	--	------------------	--

Haubentaucher BV SG SV DZ WG WV	++RbN 2,2KatBalz			2Ni	+RbS 2,2RbW	2RbW 2Kat >2RbS
---	------------------	--	--	-----	----------------	-----------------------

Schwarzhalstaucher (BV) DZ SG SV						
--	--	--	--	--	--	--

Am 5.4. wurden bei Helgoland zwei Schwarzhalstaucher beobachtet (HELGOAG Internet).-

Mittelmeer- Sturmtaucher StG						
---	--	--	--	--	--	--

=P. yelkouan yelkouan =Mediterranean Shearwater Balearen-Sturmtaucher =P. yelkouan mauretanicus =Balearic Shearwater

26.4.: Auf Helgoland wird ein Mittelmeersturmtaucher beobachtet (BIRDING WORLD Bd.22 H.4, p.143, 2009). -

Basstöpel DZ STG SG ZG			3KI			
----------------------------------	--	--	-----	--	--	--

Kormoran BV DZ SG SV WG WV	+LiK 3KI 5HöNe	10Kei/N 30HöO/SE11.40Uhr 37HöO/SE12.10Uhr 42HöO/NE12.28Uhr +LiK 9Ni/N16.25Uhr 19Ni/N16.50Uhr 6Kei/NE 16. ¹⁵	+Kat XKI +EI	+RbS +Kt	41EI/N +HöNe ++RbS +Kö 4RbN	3RbW ++RbN + RbS 3HöNe
--------------------------------------	----------------------	---	--------------------	-------------	-----------------------------------	---------------------------

Graueiher BV ZZG DZ SG WG	+LiK	+Kei 2Ni		2RbN	+RbN	RbS 2LiK
-------------------------------------	------	----------	--	------	------	----------

Löffler ZG SG	+KatE15.40Uhr					
-------------------------	---------------	--	--	--	--	--

Höckerschwan BV JV SV DZ WG	1,1LiK 12Kat XRbN		+Mo +Ni 1,1KatBrut	>18RbSInseln +Kt 18RbSNichtbrüter	30RbS 41RbN 1,1RbW	46 RbS
---------------------------------------	----------------------	--	--------------------------	---	-----------------------	--------

8.4.: Im südlichen Rantumbecken nutzen 4 Pfeifenten das Nahrungsangebot, das beim Gründeln eines Höckerschwans aufgewirbelt wird. - 9.4.: Im Rantumbecken verteidigt ein Höckerschwan seinen Nistplatz gegen ein Graugans-Paar. -

Saatgans DZ WG						+RbN
--------------------------	--	--	--	--	--	------

Graugans BV JV DZ SV WV	XXLiK XTiWi XRbN >100Kat	XNi 10KeiWi 2HöO >6,6LiK XNi 12Ni/N16.15Uhr	XKat ++Ni ++Klüberhin 6Nö 30KeiWi	++RbN 2,2KeiWi	>20Ni 30LiK	XRbW XRbN >50Kat
-----------------------------------	-----------------------------	--	---	-------------------	-------------	---------------------

8.4.: Im Rantumbecken stehen zwei Mantelmöwen auf einer der künstlich angelegten Inseln, auf der ein Paar Gaugänse brütet. Eine der Mantelmöwen nutzt die Gelegenheit, aus dem Graugans-Nest ein Ei zu packen. Sie lässt es über der Nachbarinsel fallen, es fällt jedoch ins Wasser. Die Möwe setzt nach, lässt das Ei nochmals fallen, diesmal zerbricht es auf der Insel, wo der Inhalt von zwei Mantelmöwen gefressen wird. -

Nonnengans DZ WG	41Kat 15RbNüberhin	4HöO/S11.34Uhr	28KeiWi +Klüberhin	6RbN/E11.40Uhr		95Kat
----------------------------	-----------------------	----------------	-----------------------	----------------	--	-------

Am 2.4. wurden auf Helgoland zwei durchziehende Nonnengänse beobachtet (HELGOAG Internet). - 7.4.: Abgesondert vom Großteil der Artgenossen hält sich ein Paar Nonnengänse auf einer Insel der Baggerseen beim Katrevel auf. - 7.4.: Vor Klappholttal fliegen vormittags mehrere Nonnengänse über der See vorüber. - 9.4.: Beim Katrevel äst nachmittags ein Paar Nonnengänse und fliegt dann auf eine Insel in den Pütten. Weitere ca 50 Nonnengänse äsen in Trupps auf den Wiesen. - 11.4.: Im Rickelsbüller Koog äsen mehr als 3000 Nonnengänse. -

Ringelgans DZ WV	550Kat	XXNi 280KeiWi XKei XMo >1000LiK 350Ni 3HöO/S	+Klüberhin 750Ni 85Nö 250KeiWi	XRbS	550LiK 17RbN XXXKat	45Kat 20RbN XRbS >1100LiK
----------------------------	--------	---	--------------------------------------	------	---------------------------	------------------------------

5.4.: Über 1000 Ringelgänse weiden auf den Schafkoppeln im Lister Koog. - 7.4.: Vormittags fliegen Hunderte Ringelgänse vom Watt auf die Wiesen beim Katrevel. - 8.4.: Auf den Keitumer Wiesen äst eine offenbar flugbehinderte Ringelgans sehr begierig. -

Brandgans BV JV DZ WG	XXKö >20Kat ++RbN	1,1Kei >10LiK	5,5Mo 30Kei 17Ni	++Kat 2EI 100MoHeide	1,1Nöüberhin	>13RbW 1,1HöNe 25LiK XRbN >10,10Kat	11,11RbW >4LiK 40Kat ++RbN >6RbS +HöNe
Pfeifente DZ WV	++LiK 80Kat XRbN	10,10LiK		++Kat	++RbS	10RbS >30Kat	130Kat 4,4RbN X RbS
8.4.: Im südlichen Rantumbecken nutzen 4 Pfeifenten das Nahrungsangebot, das beim Gründeln eines Höckerschwans aufgewirbelt wird. -							
Schnatterente BV SV DZ WV		1,1Kat		++Kat	0,1Kt 1,1RbN	3,2RbW 15LiK	1,1RbW 1,1RbN 12Kat
Krickente BV JV DZ WV	++LiK 5,5TiWi XRbN 8,1Kat 5+4,4+1,1KI 1,1HöNeMeer	++Kei 11Ni 5,5LiK 2,2Kei		++Kat ++Ni 5KI _{Meer} 5KeiWi	1,1Kt 3,3RbN	+RbS 20LiK >20Kat	12Kat 3,3RbN 1,1LiK
4.4.: Bei Klappholtal ein Paar Krickenten auf dem Meer. -							
Stockente BV JV DZ WV	++LiK 4TiWi XRbN 3,1Kat	++Ni 2,2KeiWi ++Kei >10,10LiK		++Kat 2,1KeiWi	++Kt 5,1RbS _{Balz}	++RbS 25LiK 2,2RbW 1,1RbN >5,0Kat	++RbW 3,3,LiK 1,1 RbS
Spießente (BV?) DZ WG				2,2KeiWi		1,1RbS	4,4RbN
Löffelente BV SV DZ WV	3,3LiK XKat +RbN	15,15LiK 1,1KeiWi		++Kat	++Kt	+RbS 12LiK 1,1RbN	1,1RbN >4,2LiK
Tafelente BV JV DZ WV				++Kat	3,1Kt	+RbS 1,0LiK _{Klärteich}	1,0Kat
Reihente BV JV DZ WV	++LiK 1,1Kat ++RbN			++Kat +LiK	++Kt	9,9RbW 3,2RbN 12LiK _{Klärteich}	++RbW ++RbN 12Kat >10LiK
Eiderente BV JV DZ WV	5+2,2KI ++RbN >100HöNe	10,8+5,1+1,1+0,1 HöODZ		>100EI		++EI ++HöNe ++RbS	XEI 360HöNe X RbS 170Kö
Scheckente ZG WG							
Vom 7.-11.2. wird vor Sylt eine Scheckente beobachtet (BIRDING WORLD Bd. 22 H. 3, p.101, 2009). -							
Trauerente DZ SV WV	2HöNe 5KI ++HöNe _{Balz} 0,1sterbendKI	XHöO _{Meer}		++KI _{Meer}		4EI 40KI _{Meer}	2,1EI
4.4.: Entlang dem Weststrand sind unendlich viele Mauserfedern der Trauerenten angeschwemmt. -							
Schellente (BV?) DZ SG WG				++Kat	2,1RbS	XRbS	1,1Kat >30 RbS
9.4.: Im Flachwasser im Lister Koog taucht eine Schellente sehr intensiv nach Nahrung. -							
Mittelsäger BV DZ WV	1,1KI +HöNe +HöNe			1,0Kat +EI 1,1KI _{Meer}	2,1RbS	1,0EI ++RbS	2EI 1,0RbN 19 RbS
Schwarzmilan DZ ZG							
Am 10.4. wurde auf Helgoland ein durchziehender Schwarzmilan beobachtet (HELGOAG Internet).-							
Rotmilan DZ SG WG							
Am 3.4.und 6.4. wurden auf Helgoland ein bzw. zwei durchziehende Rotmilane beobachtet (HELGOAG Internet).							
Rohrweihe BV SV DZ	1,1RbN 1,1Kat		0,1Ni	1,1Kat	1,1Kt +Rb 2,0RbN	3RbW >2RbN 3Kat	3,4RbW 0,1RbN 1,1Kat
7.4.: Die Rohrweihen am Katrevel werden von Rabenkrähen gehasst. -							
Kornweihe BV SV DZ WV	1,1RbN 0,1Nö 1,0KI		1,0Mo 1,0Ni 1,0Ni/N17.30Uhr		1,1Kt +RbW	1,0RbN	+RbW 1,0Kat 2,0 RbS
10.4.: Im Rantumbecken attackiert ein Kornweihen-Männchen ein Rohrweihen-Weibchen. -							
Habicht DZ SG WG							
Auf Helgoland wurden Habichte gesichtet: 1.4., 2.4., 4.4., 13.4., 15.4.2009 (HELGOAG Internet). -							
Sperber BV SV DZ WV		+Nö	+Ni 0,1Ni/N		+Nö		+ RbS 0,1HöG +LiK
Mäusebussard BV SV DZ WV	>6RbN DZ 2Kat +LiF 6/NNösehr hoch	2KeiDZ +KeiWi +Ni +Ni/N15.00Uhr			2Nö 2KeiWi	+EI 2LiK/N +RbN 1,1RbW _{Kopula}	6RbW/SW + RbS +LiK

Fischadler DZ SG									
<i>Am 16.4. wurde auf Helgoland ein Fischadler beobachtet (HELGOAG Internet).-</i>									
Turmfalke BV SV DZ WG	2RbN		+Ni	++Kl(1 Immat)	3Nö	0,1RbS +Ei +Nö 1,0RbN	+KeiWi	+RbW	
Fasan BV JV	1,0LiK 3TiWi 2LiF	1,0Nö +Kat	+Ni +LiF +LiU	>7KaG	+Kl 2Mo 2LiF	3Nö	+Ei +KeiWi	3RbW	3LiK
Wasserralle BV DZ WG	+LiKRufe	+KatRufe							
Teichralle BV JV DZ WV						+RbWRufe +KtRufe	+KeiWi	+RbWRufe	+RbW
7.4.: Teichrallen-Rufe aus der Schilfzone des Baggersees an der NE-Ecke des Rantumbeckens. – 8.4.: Am östlichen Ortsrand von Keitum zeigt sich auf einem mit Rohrkolben bewachsenen Gartentümpel eine Teichralle. -									
Bläsralle BV JV SV DZ WG	++LiK ++RbN	++Kat	2,2LiK			++RbS ++Kt	++RbS 5RbW	6LiK >2RbN	4 RbS >4LiK
Kranich ZG									
<i>Am 10.4. wurde auf Helgoland ein Kranich beobachtet (HELGOAG Internet).-</i>									
Austernfischer BV JV DZ WV	2TiWi ++Kö XRbN 50HöNe	XNi XKei 1,1LiK 4Kö 2HöOTetrapoden	>100Kei XMo ++Kat XNi	XKat +Kl XEI	XNi	++RbS ++Kt	200Kei 12KeiWiBalz	++Ei ++RbS ++RbW	++HöNe ++RbW XXRbN 70HöNe XKö
Säbelschnäbler BV SV DZ WG	12,12LiK 6RbN	6,6KeiWiesen 30LiK	+Ni +Kei		4Kei	32RbS 1,1KeiWi	32RbSinsel 16LiK 6RbN	+RbW >12 RbS	6,6RbN >14LiK
Sandregenpfeifer BV SV DZ WG	+Kö 12RbN 2Kl +HöNeBalzflug	++Kei 2,2HöOReviere ++Kö 4KeiBalz,Kopula		2,2Kei(1,1Kopula)				>9RbN 6KömitBalz	2,2RbN +HöNe 5Kö
Seeregenpfeifer BV SV DZ								2Kö	
Goldregenpfeifer (BV) DZ SG WG	XXXRbN XLiK XLiFüberhin	XXNi 3Kei >150LiK	>50Kei 40Ni	++Mo ++Ni		>500Kat		450LiK 14LiK	350Kat >450LiK 1050RbN
Kiebitzregenpfeifer DZ SG WG	60HöNe		15Kei +Ni		+Mo				
Kiebitz BV SV DZ WV	++LiK ++RbN 6TiWi	++TiWi	++Ni ++KeiWi	4KeiWi XKat >2Ni	XKat 2Mo	++Ni 6Nö	+TiWi 2Nö >10KeiWi	++RbS >3,3Ni	++RbW >5 RbSBrutreviere +RbN >6LiK
4.4.: Auf den Keitumer Wiesen sind vom Zug aus mehrere Kiebitze zu sehen. – 6.4.: Auf den Wiesen im Lister Koog versuchen etwa 5 Paare Kiebitze, die Rabenkrähen zu vertreiben. – 7.4.: Auf den Keitumer Wiesen erwehren sich mehrere Kiebitze der Gelege suchenden Rabenkrähen. -									
Knutt DZ SG WV	XXKö XXXRbN >1000HöNe	XXXNi XXXKei +Kö	>1500Ni >5000Ni 3000Kei	+Ei	XXXNi XXXKei	XRbS		XHöNe 4000Kö >3000RbN	>3000RbN XKö
Sanderling DZ SG WG	2Kl >10Kl	3HöO		4KlStrand				29KlWeststrand	80HöNe 24Kö
4.4.: Am Klappholtal Weststrand laufen 5 Sanderlinge am Spülsaum. – 10.4.: Vormittags entlang dem Weststrand auf der Strecke zwischen Klappholtal und Strandhalle ca 25 Sanderlinge angetroffen. -									
Weißbürzelstrandläufer ZG									
<i>Am 17.5. wird jeweils ein Weißbürzelstrandläufer im Rickelsbüller Koog und am 27.5. im Hauke-Haien-Koog beobachtet (BIRDING WORLD Bd. 22 H.5,p.194, 2009). -</i>									
Meerstrandläufer DZ SG WG			+HöOTetrapoden	2LiH				5LiH	5LiH
Alpenstrandläufer (BV) DZ SG WV	XKö ++HöNe XXXRbN	XNi XXKei	400Kei XNi	XKat >200Kö	XNi XKei		++RbS	70Kö XRbN	
Kampfläufer (BV) SV DZ WG					1,0KeiWi				

Bekassine BV SV DZ WG	++RbN 5Kat +LiUüberhin	2Kei	8EI >10KeiWi		+RbS 4LiK	
<i>Am 2.4. und 14.4. wurden auf Helgoland eine bzw. 2 Bekassinen beobachtet (HELGOAG Internet). -</i>						
Waldschnepfe DZ WG SG			+Nöfrischtot			
Uferschnepfe BV SV DZ WG	14Kat 16TiWiBalz	5KeiWiKopula	>20KeiWi ++TiWiBalz	>10KeiWi		>20Kat
Pfuhschnepfe DZ SG WV	XKö 1500HöNe	XXNi 25Kei >2000Kö >600Ni	8EI XXNi	XXRbS	++RbS XHöNe >5000Ni 1700Kö	2500RbN 900HöNe XXXKö
6.4.: Im Königshafen halten sich über 2000 Pfuhschnepfen auf, davon sind etwa 5% bereits deutlich rostfarben. - <i>Am 15.4. wurden auf Helgoland zur Nachtzeit durchziehende Pfuhschnepfen gehört (HELGOAG Internet).-</i>						
Regenbrachvogel DZ SG WG					+RbN	
Brachvogel DZ ZG SG WV	+Kö 22HöNe XRbN	XNi 30Kei ++Kei 143Ni	+EI XNi 20Nö +Kei	+Nö	++RbS 80LiK 79RbN	+ RbS ++RbN >50Kö
Dunkler Wasserläufer DZ WG		+Nisk	+Ni +Kei			
Rotschenkel BV SV DZ WV	++Kö XXRbN +HöNe	XNi >400Kei ++Kei >3Ni >20LiK >10Kö	++Kat ++Ni +KIDZ ++Nö ++KI >20KeiWi ++MoBalz >18KeiWatt	5RbS 3Kt +Nö 1,1KeiWi	XRbS 3HöNe 18LiK >200RbN	+RbW 5HöNe
Grünschenkel DZ ZG SG WG		++Ni	+Nö			
Waldwasserläufer DZ WG		+Kei +Kei	+Ni	2Nö/E		
<i>Am 2.4. und 15.4. wurde auf Helgoland ein Waldwasserläufer beobachtet (HELGOAG Internet). -</i>						
Flussuferläufer BV? DZ SG						+Kö
Steinwälzer DZ SG WV		7Kei	20LiH 4Kei	+RbS	++RbS 21LiH 2LiK 2RbN	25Kö
5.4.: Im Königshafen drehen mehrere Steinwälzer den im Spülsaum liegenden Tang um. -						
Lachmöwe BV DZ WV	XKö 16Hö/NE XRbN 4KI XHöNe 16KI/NE	XNi XNi ++Kei >50LiK	XKat ++Ni +KI ++EI	++RbS ++Kt	+RbS ++HöNe XRbW 4Kö 50RbN	12Kat XRbN
10.4.: Vormittags entlang dem Weststrand auf der Strecke zwischen Klappholtal und Strandhalle ca. 10 Lachmöwen angetroffen. -						
Ringschnabelmöwe ZG						
Sturmmöwe BV JV DZ WV	XKö XHöNe XXRbN +KI	XXNi +Kei >100LiK XXNi	XKat XXNi +KI ++EI	++RbS XKt	+RbS 4Kö XRbW >150RbN	4Kat XRbN
4.4.: Am Klappholtaler Weststrand fliegen mehrere Sturmmöwen vorüber. - 9.4.: Zwischen 10.30 und 12.30 Uhr ziehen am Klappholtaler Weststrand 14 Sturmmöwen nach S vorüber. -						
Heringsmöwe BV SV DZ WV	15KI ++Hö/N ++RbN +Kat	++Ni 7Ni 2HöO	XKI/S +Ni	XKt XRb	+RbS 141RbN XRbW	++RbW 9HöNe +Kat
8.4.: Zwischen 7.30 und 8.30 Uhr ziehen Hunderte Heringsmöwen entlang dem Klappholtaler Strand südwärts. - 9.4.: Zwischen 10.30 und 12.30 Uhr ziehen am Klappholtaler Weststrand 405 Heringsmöwen nach S vorüber. - 10.4.: Vormittags entlang dem Weststrand auf der Strecke zwischen Klappholtal und Strandhalle ca 10 Heringsmöwen angetroffen. - 11.4.: Auf dem Loksuppen des Westerländer Bahnhofs stehen zwei Heringsmöwen. -						
Silbermöwe BV JV SV DZ WV	XKö XRbN >40KI XHöNe	XNi XNi >50KöNehrung XKei 5LiK	XKat XNi +KI	XRbS ++Kt	++EI ++HöNe +RbS 120Kö XRbW >300RbN	XRbW XXRbN 40Kat 40HöNe
7.4.: In den Dünen am Parkplatz von Klappholtal steht eine Silbermöwe mit Nistmaterial im Schnabel. - 9.4.: Zwischen 10.30 und 12.30 Uhr ziehen am Klappholtaler Weststrand 1 Silbermöwe nach S sowie 3 Silbermöwen nach N vorüber. - 10.4.: Vormittags entlang dem Weststrand auf der Strecke zwischen Klappholtal und Strandhalle ca. 30 Silbermöwen angetroffen. -						

Mantelmöwe BV JV SV DZ WV	++Kö +HöNe ++RbN 4KI	+Ni	+Kat	3RbS +Kt					
8.4.: Im Rantumbecken stehen zwei Mantelmöwen auf einer der künstlich angelegten Inseln, auf der ein Paar Gaugänse brütet. Eine der Mantelmöwen nutzt die Gelegenheit, aus dem Graugans-Nest ein Ei zu packen. Sie lässt es über der Nachbarinsel fallen, es fällt jedoch ins Wasser. Die Möwe setzt nach, lässt das Ei nochmals fallen, diesmal zerbricht es auf der Insel, wo der Inhalt von zwei Mantelmöwen gefressen wird.									
Brandseeschwalbe (BV) SV DZ	3HöNe		>2KI		3EI	6HöNe 9LiH	160HöNe 2Kö		
10.4.: Vormittags entlang dem Weststrand auf der Strecke zwischen Klappholtal und Strandhalle 2 Brandseeschwalben angetroffen. -									
Küstenseeschwalbe BV SV DZ			2Kei						
Hohлтаube BV SV DZ WG			2LiF				3EIüberhin		
Ringeltaube BV SV DZ WV	++LiK 20TiWi +RbN ++LiU ++LiF	**Nö 3Kat	++Ni ++Kei 4HöWä 6LiU(2 Nester)	3Kei +Mo >10Ni >10KaG	+Kat 30Mo 4LiF	+Ni >7Kei	++Ei >2Nö ++RbW	3,3LiU >2RbW	++RbW
5.4.: Eine Ringeltaube beim Nestbau in einem Straßenbaum in Rantum. - 7.4.: Auf einem frisch eingesäten Acker bei Kampen picken über 50 auf dem Acker verteilte Ringeltauben Saaten aus dem Boden. -									
Türkentaube BV JV	+LiUBalz	3Hö 2LiUgurrend			+MoDorf	+LiU	+ElGärtchen		
Schneeeule WG									
<i>Am 11.4. wird auf Langeoog eine Schneeeule beobachtet (BIRDING WORL Bd. 22 H.4,p.143). -</i>									
Waldohreule BV JV DZ WG					+Nö	1,1NöBalz6.10Uhr			
Sumpfohreule BV DZ WG									
<i>Am 14.4. und 15.4. wurde auf Helgoland eine Sumpfohreule beobachtet (HELGOAG Internet).-</i>									
Fahlsegler									
<i>Am 30.5. wird über Helgoland ein Fahlsegler beobachtet (BIRDING WORLD Bd. 22 H. 5,p.194, 2009). -</i>									
Wiedehopf ZG									
<i>Am 7.4., 8.4., 9.4., 10.4. und 11.4. wurde auf Helgoland ein Wiedehopf beobachtet (HELGOAG Internet).-</i>									
Buntspecht BV SV DZ WG	1,1LiU	0,1LiU	1,0LiU						
10.4.: Vormittags überfliegt ein Buntspecht die Hauptstraße in Höhe der Syltquelle. -									
Kalanderlerche ZG									
3.4.: Auf Sylt wird eine Kalanderlerche beobachtet (BIRDING WORLD Bd.22 H.4, p.143).-									
Heidelerche DZ									
<i>Am 3.4., 4.4. und 15.4. wurden auf Helgoland eine/eine/fünf Heidelerchen beobachtet (HELGOAG Internet).-</i>									
Feldlerche BV SV DZ WG	XLiK ++RbN 3KatGesang	++Nö ++HöNe ++LiK 2HöOGesang	++Ni 2KeiWi XKeiWi ++Mo ++LiK 2HöOGesang	++Kat >8Mo 5ElGesang	+Ni >20KeiWi	+RbS ++KeiWi 2NöGesang	XEI +HöNe +RbNGesang >4 RbS 4ElGesang ++LiK		
7.4.: Über der Morsumer Heide singen mehrere Feldlerchen. -									
Ohrenlerche DZ WV		2KeiWi			18Mo				
Am 1.4. wurden auf Helgoland 4 Ohrenlerchen beobachtet(HELGOAG Internet). -									
Uferschwalbe BV SV DZ		+LiK	2Mo						
7.4.: Bei den vorjährigen Höhlen im Podsol des Morsum-Kliffs fliegen zwei Uferschwalben. -									
Rauchschwalbe BV SV DZ WG			+Mo	2Kat		+EI +RbWGesang	2RbW + RbS 2RbN +LiK		
Baumpieper DZ SG									
<i>Am 10.4. wurden auf Helgoland drei Baumpieper beobachtet (HELGOAG Internet).-</i>									
Wiesenpieper BV DZ WG	++RbN 3HöNe ++LiKBalz	XKat ++HöO ++KeiWi	++Ni +NiSingflug ++LiK	++Kat +KI ++EI +MoFlugbalz	++Ni XKeiWi	+Kt ++KeiWi +Nö +RbSBalz	+LiF +HöNe 3LiK >5RbN ++EI >10 RbS 2RbN XLiK		
5.4.: In Klappholtal gehen mehrere Wiesenpieper in der Heide der Nahrungssuche nach. -									

Schafstelze BV SV DZ								+ RbS
Bachstelze BV SV DZ	++LiK ++HöNe ++RbN >5Kat 2LiF ++Kl 4TiWi +HöG	++Ni +KeiWi ++KeiWi 2Mo ++Kl >4KaG ++HöO	++Kat 2Ni ++Kl >5Mo +EI	3RbS ++Kt ++Kl	2EI ++RbN ++RbS ++Kl >6RbW	2RbW +RbN ++EI 2HöG >5 RbS >5LiK ++Kl		
4.4.: In Klappholtal halten sich 2 Bachstelzen auf. – 6.4.: Auf dem Dach der Biologischen Anstalt halten sich 2 Bachstelzen auf. -								
Seidenschwanz DZ WG								
Auf Helgoland wurden am 1.4. und 2.4. je zwei Seidenschwänze beobachtet (HELGOAG Internet). -								
Zaunkönig BV JV DZ WG	+LiK +Nö ++LiU ++LiF	4LiU 2KaG 2LiF +HöWä	+Kl 3Nö +Mo +LiF	+Ei ++KeiGesang 11NöGesang	+HöG 4RbWGesang +RbS 6LiU +LiF	+RbW >3EIGärtchen		
11.4.: In den Gebüsch auf dem Westerländer Bahnhof singt vormittags ein Zaunkönig. -								
Heckenbraunelle BV SV DZ WG	2HöG ++Kl +LiK +Nö +LiUGesang	++Ni >3KaG ++Kl +HöWä >5LiU	++Kl +Ni 2Nö	+Ei ++Kl 7NöGesang	+RbS 2LiU ++Kl 2RbWGesang	++ RbS ++Kl >2EIGärtchen,Rufe		
4.4.: In Klappholtal singt eine Braunelle. – 5.4.: Im Gebiet des Kasseler Heims singt eine Braunelle vom Wipfel einer Bergkiefer. -								
Rotkehlchen BV SV DZ WG	+LiK +Nö +LiU +LiF +HöNe 2HöG	+Kl +Mo 2Li	+Kat 3Nö +EI 4Kei(1 Salzwiese)	+RbS 10NöRufe 6NöGesang	+RbS +KaG >3LiU >3RbWGesang	>8EI >10HöG 2 RbS		
Hausrotschwanz BV SV DZ WG	0,1HöSportplatz			0,1Nö				
Gartenrotschwanz BV SV DZ						1,0HöG		
Am 4.4. und 10.4. wurden auf Helgoland ein bzw. drei Gartenrotschwänze beobachtet (HELGOAG Internet).-								
Schwarzkehlchen BV DZ SG WG	1,1Kl		>1,1Kl 0,1Mo 1,0Kl		1,1Kl	+Kl		
8.4.: Bei einem Fußmarsch entlang der Straße von der DJH Möwenberg bis Klappholtal werden 10 Paare Schwarzkehlchen festgestellt. -								
Steinschmätzer BV SV DZ	2,1RbN	+KeiWi 1,1Mo 1,0KeiWi	+KeiWi	+RbS 3Kt 3RbW	++RbS 2,0LiK 2RbW 1,1RbN	1,0 RbS >4LiK		
Ringdrossel DZ WG		1,0Ni 2Mo 2LiF	2EI +Mokliff			0,1EIGärtchen		
Amsel BV JV SV DZ WV	++LiU >10HöG +LiUNestbau	+Ni 2Mo +Kei +KaGGesang 5LiU(2xNestbau)	+Kl 3Nö 5Kei	>5Nö	3LiU 7RbW 2KaG	2EIGärtchen 3HöG		
Wacholderdrossel DZ SG WG	>10LiU	+Ni ++Mo 5Kei	22EI ++LiF ++LiU	>50Nö	+RbS 2EI 5RbW	+ RbS >4EIGärtchen		
Singdrossel BV SV DZ WG	++LiU 2HöG	++LiU ++Mo 2LiF ++HöWä	XMo +Nö XEIDZ 8Kei 14LiF	>50Nö(2Gesang)	++LiU +KaGesang >3RbW	++EIGärtchen X RbS 3HöG		
Rotdrossel DZ WG	4LiU	++LiU ++Mo +LiF	15EI	XNö		+HöG		
Misteldrossel BV DZ SG WG				+Nö				
Weißbartgrasmücke								
Am 20.5.wird auf Helgoland eine Weißbartgrasmücke beobachtet (BIRDING WORLD Bd. 22 H. 5,p.194, 2009). -								
Zaungrasmücke BV SV DZ						+RbW		
Mönchsgrasmücke BV SV DZ WG				1,0Nö		1,0HöG		
Zilpzalp BV SV DZ WV	++LiU +Nö	+Ni +KaG 2LiU 2HöWä	+Mo 6Nö +Kei	+Ei +RbWGesang 7NöGesang	+EI +HöG >4RbWGesang	++RbW 3HöG 3 RbS		

Fitis BV SV DZ WG						+Ei RbWGesang +RbNGesang +NöGesang	4RbWGesang	RbN 2EiGärtchen	+HöG
Wintergoldhähnchen BV SV DZ WG	+HöG	+HöWä		2Nö	>5Nö		+LiF +RbWGesang	+HöG	3HöG
Tannenmeise BV SV DZ WG				+Nö	+NöGesang				
<i>Am 1.4. wurde auf Helgoland eine Tannenmeise beobachtet (HELGOAG Internet). -</i>									
Blaumeise BV SV DZ WV		+Ni 2LiU		+Kei	4Nö		4LiU 2RbWGesang		
Kohlmeise BV JV DZ WV	1,1KI 2HöG ++LiU ++LiF	+Kat	+Ni 2LiU 2LiF	>5KaG 1,1KI	6Nö 1,1KI +Ei	1,1KI 5NöGesang	>5LiU 4RbWGesang	1,1KI	+RbW 4HöG 1,1KI + EiGärtchen
7.4.: Im Nössewäldchen trägt eine Kohlmeise Moos als Nestbaumaterial.-									
Gartenbaumläufer ZG				+Nösingend					
Raubwürger DZ SG WG									
<i>Am 3.4. wurde auf Helgoland ein Raubwürger beobachtet (HELGOAG Internet). -</i>									
Rotkopfwürger									
<i>Am 8.5. wird auf Hegoland ein Rotkopfwürger beobachtet (BIRDING WORLD Bd. 22 H. 5, p. 194, 2009). -</i>									
Elster BV JV				2Kei			+Ws		+RbN
Dohle BV DZ WV						+Kt 1,1KeiDachfirst	++RbS +LiU ++KI >2RbW	2LiK	++RbW 2RbN 2Kat 10,10 RbS(DJH)
Rabenkrähe BV JV DZ WG	XLiK +RbN	++LiK	++Ni ++Kei	>10Mo XKaG	XKat ++KI	++Ni 6Nö 10Kei	++Kt 10Nö(2Nester)	+RbS +HöNe	++RbW 8Kat 2 RbS
5.4.: In Klappholtal trägt eine Rabenkrähe Nistmaterial zu den Fichten bei der ‚Strandnelke‘. – 5.4. Im Lister Urwald brütet eine Rabenkrähe. – 7.4.: Zwei Rabenkrähen-Nester in den Fichten von Klappholtal. -									
Nebelkrähe (BV) JV DZ WG	++LiK		+KaG				+Klam Nest		+LiK
Star BV SV DZ WV	XLiK 70TiWi	>6Kat	++Ni XKei >3LiU >3LiF	XMo	XKat 72Ei	++Ni 30Nö	10RbS XKt +Nö	++RbS 3LiU	>4Ei
Hausperling BV JV DZ	2,2KI 2,0LiU 1,0LiF		++LiU	2Ti	++LiF		++Kt	+RbS 1,1+5LiU	3HöG ++RbW ++ RbS
Buchfink BV SV DZ WV		++Nö	++Ni >2LiU ++LiF 3HöWä	>7KaG	+KI 2LiF	3Nö ++Kei	++Ei ++KeiGesang >10NöGesang	++RbS 4RbWGesang >5LiU	0,1Ei 3 RbS
Bergfink DZ SG WG					++KI		++Nö	++LiU ++RbW	
Grünling BV JV SV DZ WV	2LiUGesang +KI	+Nö +Kat	++Ni ++Kei 2LiU	+Ti 2KaG		2Nö	+NöGesang	2LiU ++Ka ++RbW	++ RbS
Stieglitz BV DZ SG WG					+Mo		>2Nö		2Kat
Erlenzeisig DZ WG	20LiU		>2LiU					++LiU	
Hänfling BV SV DZ WG	2LiF		+Ni ++Kei 10LiK 8HöWä	4Kei ++Mo 7KaG	2Kat 5Mo		3Kt ++RbBauschutt >5Nö(2Gesang)	+HöG	3Ei >8 RbS
Birkenzeisig BV SV DZ	+HöGüberhin				++KI		+NöRuf	2LiU	
8.4.: In Klappholtal liegt unterhalb einer Fensterscheibe ein toter Birkenzeisig. -									

Fichtenkreuzschnabel BV? SG WG										
Am 14.4. und 16.4. wurde auf Helgoland ein Fichtenkreuzschnabel beobachtet (HELGOAG Internet).-										
Kernbeißer DZ WG										
Am 2.4. und am 10.4. wurden auf Helgoland ein bzw. drei Kernbeißer beobachtet (HELGOAG Internet).-										
Spornammer DZ WG										
Am 3.4. und 13.4. wurde auf Helgoland je eine Spornammer beobachtet (HELGOAG Internet).-										
Goldammer (BV) DZ										
Am 4.4. wurde auf Helgoland eine Goldammer beobachtet (HELGOAG Internet).-										
Zwergammer ZG										
Am 3.5. wird auf Helgoland eine Zwergammer beobachtet (BIRDING WORLD Bd. 22 H.5, p.194, 2009).-										
Rohammer BV SV DZ	++RbN	1,1Kat	++Ni	++Kei	3Mo	2Ni	+RbS	>3RbW	>2RbN	2Kat
			1,0Kei	1,0Mo		>3,2KeiWi	+Kt			1,0 RbS
				2Ni						

Weitere Beobachtungen

Insekten

4.4.09: In Klappholtal fliegt ein Kleiner Fuchs. - 5.4.09: In Klappholtal fliegen mehrere große Erdhummeln, eine von ihnen besucht Taubnessel-Blüten. - Mehrere Hummeln beim Nössewäldchen, sowie >20 auf blühenden Trauerweiden in den Hörnum Gärten. - Eine Florfliege in den Hörnum Gärten. - Marienkäfer sonnen sich in der Nachmittagssonne. - Nachmittags fliegt am Ortsrand von List ein Admiral. - Am Katrevel fliegt bei aufreißendem Himmel ein Tagpfauenauge. - Ein Kleiner Fuchs fliegt im Nössegebiet. - In den Hörnum Gärten fliegen ein Kleiner Fuchs und ein Zitronenfalter. - Eine Eichenspinner-Raupe frisst auf Kriechweide am Bahndamm in Klappholtal. - In Klappholtal eine große Bromberspinner-Raupe. - 6.4.09: Zahlreiche Rapsglanzkäfer auf männlichen Salix-Kätzchen. - Eine Bromberspinnerraupe in der Morsumer Heide. - Bei Hörnum fliegt ein leiner Fuchs. - 7.4.09: Zwei Erdhummeln fliegen in der Morsumer Heide. - Im Nössewäldchen ein Mistkäfer mit Kotpille. - In der Morsumer Heide beschäftigt sich ein Mistkäfer mit einer Kotpille (Schaf oder Reh). - Ein Kleiner Fuchs am Morsum Kliff. - 1,1 Ölkäfer am Morsum Kliff. - Ein Zitronenfalter fliegt in der Morsumer Heide; zwei weitere bei Archsum. - In der Schilf-Quecken-Zone vor dem Morsum-Kliff sitzt eine kleine Grasglucken-Raupe. Ob sie in dieser vom Salzwasser geprägten Zone überwintert hat? - In Klappholtal wird ein C-Falter beobachtet. - 8.4.09: Mehrere Erdhummeln auf Sylt. - Auf dem Ellenbogen fliegt ein Tagpfauenauge. - Eine Bromberspinnerraupe in Klappholtal. - 9.4.09: Ein Kleiner Fuchs am Westrand des Rantumbeckens. - Ein Tagpfauenauge fliegt auf dem Lister Friedhof. - Eine Bromberspinnerraupe in Klappholtal. - 10.4.09: Beim Katrevel fliegt ein Tagpfauenauge. - Ein Kleiner Fuchs im Lister Koog.

Amphibien

5.4.09: Erdkröten im Graben am Deichfuß im Lister Koog. - 6.4.09: Ein Paar und 5 männliche Erdkröten, sowie ein knurrender Grasfrosch im Gewässer am Fuß des Deiches im Lister Koog. - 7.4.09: Ein Erdkröten-Männchen wandert in Richtung Baggersee bei der Morsum-Heide. - 8.4.09: Eine Erdkröte beim Klärwerk (Rantumbecken) und eine weitere auf der Straße bei der Vogelkoje. - 9.4.09: Eine Erdkröte im Siel in der Nordecke des Rantumbeckens. - Um 18 Uhr Konzert der Kreuzkröten in den Gewässern der Dünentäler bei der DJH Möwenberg. - 10.4.09: Mittags glucksen Moorfrosche in einer Dünensenke außendeichs bei der DJH Möwenberg. - Um 12, 16 und 22 Uhr Konzert der Kreuzkröten in den Gewässern der Dünentäler bei der DJH Möwenberg. Um 22 Uhr auch zahlreich Erdkröten angetroffen, auch Umklammerung von Kreuzkröten-Männchen mit Erdkröten-Männchen. Auch Moorfrosche und Erdkröten wandern auf dem Radweg. - Mehrere Kreuzkröten rufen (bei Hörnum?). -

Reptilien

5.4.09: Waldeidechse am Waldrand-West des Nössewäldchens. - Zwei Waldeidechsen in Klappholtal. - 7.4.09: Zwei Waldeidechsen in der Morsumer Heide. - 9.4.09: Am Nordrand von Kampen eine Waldeidechse am Nordhang. -

Säugetiere

5.4.09: Auf Sylt mehrfach Hasen und Kaninchen. - Bei der Hörnum Nehrung zieht ein Schweinswal vorüber. - Ca. 60 Seehunde auf einer Sandbank zwischen Hörnum und Amrum. - 6.4.09: Mehrere Schweinswale und Seehunde beim Rundgang um die Hörnum Odde. - 7.4.09: In der Morsumer Heide tummeln sich 2 Hasen. - Am Siel in der NE-Ecke des Rantumbeckens jagt ein Mauswiesel. - 8.4.09: Drei Rehe im Nössewäldchen. - Auf Uthörn 32 Seehunde. - 9.4.09: Mehr als drei Rehe im Nordteil des Rantumbeckens. - 10.4.09: Bei den Hörnum Gärten drei Wildkaninchen beobachtet. - Vormittags entlang dem Weststrand auf der Strecke zwischen Klappholtal und Strandhalle streckenweise Fuchsfährten am Dünenfuß angetroffen. - 11.4.09: In Höhe des Nössewäldchens sind zahlreiche Kaninchen-Höhlen in dem südexponierten, streckenweise mit Stechginster bewachsenen Hang neben den Bahngleisen. -

Pflanzen

4.4.09: Am Keitumer Bahnhof blühen die Ulmen, Weiden und Pappeln. Erlen sind bereits durchgeblüht. - In Klappholtal blüht Scharbockskraut üppig, Stechginster dagegen wenig. - 5.4.09.: Dänisches Löffelkraut blüht verbreitet, selbst in Pflasterfugen der Gehwege. - Ferner blühen in Klappholtal: Frühlingshungerblümchen, Efeublättriger Ehrenpreis, Hornkraut, Gemeines Greiskraut, Scharbockskraut, Krähenbeere, Stechginster. - 6.4.09: Erste Blüten von Gänseblümchen und Löwenzahn. - In Kampen auf einem Wall neben der Dorfstraße etwa 8 junge Pflanzen des Riesenbärenklau. - 7.4.09: Auf dem Glimmerton des Morsum-Kliffs blüht Huflattich. - Ein großer Bestand von Polygonum cuspidatum am Ortsrand von Archsum. - Blühende Schlehenbüsche bei Westerland-Nord an der Straße. - 8.4.09: In Keitum blühen Forsythien, Scharbockskraut und Ulmen. - 9.4.09: Am Wegand von Nielönn stehen die ersten Knospen der Strandnelke kurz vor dem Aufblühen. - In Klappholtal blühen zwei Pflanzen des Ackerkrummhals. -

Strandkrabben und Ringelwürmer

8.4.09: Auf dem Deich des Rantumbeckens liegen mehrere lebende Strandkrabben; wurden sie von Möwen dorthin gebracht? - Am 6.4.09 lagen im Spülsaum des Ellenbogen-Strandes zahllose abgestorbene Würmer. Es handelt sich um den Meerringelwurm (Nereis diversicolor). Den Zusammenhang mag die nachfolgende Beschreibung von Birgit Hussel trefflich erläutern:

Liebesnacht und Hochzeitstanz im Wattenmeer

Benannt nach dem antiken griechischen Gott der Seen, Nereus, schwimmt der Nereis, der größte Wurm in der Nordsee. Häufig werde ich gefragt, was das für dunkelgrüne, bis zu 80 cm lange und fingerdicke Schlangen sind, die dort am Ufer liegen und sterben. Man hätte die ersten wohl ins Wasser geworfen, doch sie seien wieder gezielt an den Strand geschwommen. Warum machen die denn Selbstmord?

Dieser Meerringelwurm feiert tatsächlich meist in der zweiten Hälfte vom April, wenn das Wasser über 6 °C warm ist und der Vollmond schön romantisch scheint, Hochzeit. Die Weibchen geben zunächst die stimulierende Substanz Fertilizin ab. Sie kommen aus ihren verzweigten Gängen im Meeresboden gekrochen und beginnen mit ihrem „Liebestanz“.

Nun stoßen die Männchen ihre Samenzellen ins Wasser. Es sieht aus, als ob sie einen Kondensstreifen hinter sich herziehen und stimulieren damit die weiblichen Würmer zur Abgabe ihrer Eizellen. Die Befruchtung zwischen Samen und Eizelle findet dann im Meerwasser statt.

Nach dem "Liebestanz" der Meerringelwürmer folgt kein Happy End, denn die fetten Würmer liegen danach stellenweise massenhaft sterbend am Strand – so anstrengend ist dieser Tanz. Mit der Erzeugung von Nachkommen in der Neumondnacht im April ist ihr Lebenszyklus endgültig abgeschlossen.

Mutter Natur hat alles gut eingerichtet: Dies passiert ja gerade zu der Zeit, wenn die Millionen Zugvögel hier im Wattenmeer Station machen und sich den Bauch für ihren Weiterflug in die arktischen Brutgebiete vollfressen müssen. Wie schön, dass da jetzt so viele „Wurmburger“ überall herumliegen und darauf warten, gefressen zu werden. Und dass sie gerne gefressen werden, zeigt das Beispiel eines Speiballens einer Möwe, der 196 Kiefernzangen enthielt!

Ähnliche "Lindwürmer" kommen auch in der Südsee vor. Der mit Leuchtorganen ausgestattete Palolo-Wurm lebt bei den pazifischen Inseln Fiji und Samoa. Genau in der achten und neunten Nacht nach Vollmond im Oktober und November schwärmt nur das Wurmhinterteil, beladen mit Geschlechtszellen, massenhaft an die Oberfläche. Die Eingeborenen erwarten diese Nacht jedes Jahr mit Spannung und gesundem Appetit. Bei ihnen gilt der Wurmfortsatz als ausgesprochene Delikatesse.

Andere Inseln – andere Sitten.

Man kann nur glücklich sein, dass man als Mensch sich am Sylter Strand wälzen kann und nicht als Wurm dort endet.