## **Ankunft** Arrival

## Wattenmeer

**Anzahl Aufenthalt** 

aus Richtung

from Direction

Nordsibirien

Nordsibirien bis

Nordskandinavien

Nordwestrussland,

Nordskandinavien

Nordskandinavien,

Nordwestrussland

Nordwestrussland

Nordwestrussland.

Nordeuropa

Nordsibirien

Skandinavien.

Skandinavien,

Skandinavien

Nordostkanada,

Nordwestrussland

Nord-/Osteuropa

Südskandinavien

Skandinavien,

Ostseegebiet,

Skandinavien

**August** 

Ostsee, Skandina-

vien, Nordatlantik

Nordwestsibirien

dinavien, Ostsee

Nordrussland,

Skandinavien

Nord- und

Osteuropa

Nordrussland,

Skandinavien

Nordsibirien,

Nordwestrussland

Nordskandinavien,

Nordwestrussland

Nordwestrussland,

Nordskandinavien

September

Südwestnorwegen

Nordwestrussland

Nordsibirien

Spitzbergen

(Taimyr)

Island,

Nordwestsibirien,

bis Nordwesteuropa

Nordrussland, Skan-

Ostsee,

Grönland,

egenbrachvogel

**Anzahl Aufenthalt** Number Stop-over

**15.000** bis August; Jungvögel

1.200.000 bis Herbst; Altvögel mausern,

**100** Altvögel; bis Ende Juli

**mehrere** bis Herbst; gut versteckt, nur

**100.000** wenige sind sichtbar

wintert

**350.000** bis August

**5.000** bis August

**30.000** bis September

**125.000** bis Herbst; ein Teil über-

**70.000** bis August/September;

**12.000** bis Oktober; ein Teil nur bis

bis Westafrika

**200.000** bis Oktober; Zuzug aus den

**180.000** bis November; kommen zu

meer dazu

**330.000** teils bis November; viele

**30.000** bis November

**12.000** bis November

**45.000** bis November

**32.000** bis November

**5.500** bis November

**100.000** bis September

**120.000** bis Dezember (Höchstzahl im

**2.000** Jungvögel; bis September

**20.000** bis Oktober/November

**500** einige schon ab Juli; bis

**15.000** bis November; vorwiegend

**300.000** teils bis November; viele

im dänischen Wattenmeer

überwintern im Wattenmeer

**85.000** bis Ende Oktober

ca. 25.000 aus Island über-

August und dann Weiterflug

nördlichen Brutgebieten

den Brutvögeln im Watten-

überwintern im Wattenmeer

wintern im Wattenmeer

kommen ab Mitte August

Jungvögel kommen ab



Species	from Direction	<b>Anzahl</b> <i>Number</i>	Aufenthalt Stop-over	Art Speci
Grünschenkel	Tropisches Afrika	10.000	bis Anfang Mai	Siche
Steinwälzer	Küsten Westafrika, Westeuropa	10.000	bis Ende Mai	stran Alper
Brand- seeschwalbe	Küste Westafrika	40.000	die meisten brüten im Wattenmeer	stran
Fluss- seeschwalbe	Küste Westafrika	35.000	die meisten brüten im Wattenmeer	Sump
Küsten- seeschwalbe	Westafrikanische bis antarktische	20.000	die meisten brüten im Wattenmeer	Beka
Zwerg- seeschwalbe	Küsten Küste Westafrika	2.500	die meisten brüten im Wattenmeer	Pfuhl
Secsonward			wattenmeer	Rege
2	2	7	1	Rotso
	The second secon		to: Stock/LKNSH	Grüns Stein
D: 1		D.	l I I 11.	Lachi
	nstage in der ımm auf: www.ringelganstaş	_	häre Halligen	Sturn
VEREIN JORDSAN		_	Nationalpark Wattenmeer	
	/NABL	Markon Wil	SCHLESWIG-HOLSTEIN	Silbe
	Mai			Mant
Sandregenpfeifer Knutt	Küste Westafrika Küste Westafrika	35.000 400.000	bis Ende Mai/Anfang Juni	
KIIUU	Nuste westanika	4000		
		400.000	bis Ende Mai, teils bis Anfang Juni (sibirische Population)	Pfeife
Sanderling	Atlantikküste von Westeuropa bis Südafrika	50.000	,	
	Atlantikküste von Westeuropa bis		Juni (sibirische Population)	Krick
Sanderling Zwerg-	Atlantikküste von Westeuropa bis Südafrika Westafrika,	50.000	Juni (sibirische Population) bis Ende Mai/Anfang Juni Mitte Mai; meist auf Brack-	Krick
Sanderling  Zwerg- strandläufer  Sichel-	Atlantikküste von Westeuropa bis Südafrika Westafrika, Südwesteuropa Westafrika,	50.000	Juni (sibirische Population) bis Ende Mai/Anfang Juni Mitte Mai; meist auf Brackwasserwatten Mitte Mai; meist auf Brack-	Pfeife Krick Spief Löffe Gold-
Sanderling  Zwerg- strandläufer  Sichel- strandläufer	Atlantikküste von Westeuropa bis Südafrika Westafrika, Südwesteuropa Westafrika, Südwesteuropa Nordafrika,	50.000 1.000 2.000	Juni (sibirische Population) bis Ende Mai/Anfang Juni  Mitte Mai; meist auf Brack- wasserwatten  Mitte Mai; meist auf Brack- wasserwatten  Mitte Mai; meist auf Brack-	Krick Spiel Löffe Gold- reger Kiebi
Sanderling  Zwerg- strandläufer  Sichel- strandläufer  Sumpfläufer  Lach-	Atlantikküste von Westeuropa bis Südafrika Westafrika, Südwesteuropa Westafrika, Südwesteuropa Nordafrika, Südeuropa	50.000 1.000 2.000 300	Juni (sibirische Population) bis Ende Mai/Anfang Juni  Mitte Mai; meist auf Brack- wasserwatten  Mitte Mai; meist auf Brack- wasserwatten  Mitte Mai; meist auf Brack- wasserwatten  brüten fast alle in nur einer	Krick Spiel Löffe Gold- regel Kiebi regel
Sanderling  Zwerg- strandläufer  Sichel- strandläufer  Sumpfläufer  Lach-	Atlantikküste von Westeuropa bis Südafrika Westafrika, Südwesteuropa Westafrika, Südwesteuropa Nordafrika, Südeuropa Küste Westafrika	50.000 1.000 2.000 300	Juni (sibirische Population) bis Ende Mai/Anfang Juni  Mitte Mai; meist auf Brack- wasserwatten  Mitte Mai; meist auf Brack- wasserwatten  Mitte Mai; meist auf Brack- wasserwatten  brüten fast alle in nur einer	Krick Spiel Löffe Gold- regel Kiebi regel Zwer stran
Sanderling  Zwerg- strandläufer  Sichel- strandläufer  Sumpfläufer  Lach- seeschwalbe	Atlantikküste von Westeuropa bis Südafrika Westafrika, Südwesteuropa Westafrika, Südwesteuropa Nordafrika, Südeuropa Küste Westafrika	50.000 1.000 2.000 300 80	Juni (sibirische Population) bis Ende Mai/Anfang Juni  Mitte Mai; meist auf Brack- wasserwatten  Mitte Mai; meist auf Brack- wasserwatten  Mitte Mai; meist auf Brack- wasserwatten  brüten fast alle in nur einer Brutkolonie im Wattenmeer  suchen Mausergebiet vor allem im Dithmarscher Wat-	Krick Spiel Löffe Gold- regel Kiebi regel Zwer stran
Sanderling  Zwerg- strandläufer  Sichel- strandläufer  Sumpfläufer  Lach- seeschwalbe  Brandgans	Atlantikküste von Westeuropa bis Südafrika Westafrika, Südwesteuropa Westafrika, Südwesteuropa Nordafrika, Südeuropa Küste Westafrika  Juni Nordwesteuropa  Nordsibirien,	50.000 1.000 2.000 300 80 250.000	Juni (sibirische Population) bis Ende Mai/Anfang Juni  Mitte Mai; meist auf Brack- wasserwatten  Mitte Mai; meist auf Brack- wasserwatten  Mitte Mai; meist auf Brack- wasserwatten  brüten fast alle in nur einer Brutkolonie im Wattenmeer  suchen Mausergebiet vor allem im Dithmarscher Wat- tenmeer auf; bis September bis Oktober; einige kommen	Krick Spiel Löffe Gold- regel Kiebi regel Zwer stran Sum
Sanderling  Zwerg- strandläufer  Sichel- strandläufer  Sumpfläufer  Lach- seeschwalbe  Brandgans  Kampfläufer  Großer	Atlantikküste von Westeuropa bis Südafrika Westafrika, Südwesteuropa Westafrika, Südwesteuropa Nordafrika, Südeuropa Küste Westafrika  Juni Nordwesteuropa  Nordsibirien, Nordskandinavien Nordwestrussland,	50.000 1.000 2.000 300 80 250.000	Juni (sibirische Population) bis Ende Mai/Anfang Juni  Mitte Mai; meist auf Brack- wasserwatten  Mitte Mai; meist auf Brack- wasserwatten  Mitte Mai; meist auf Brack- wasserwatten  brüten fast alle in nur einer Brutkolonie im Wattenmeer  suchen Mausergebiet vor allem im Dithmarscher Wat- tenmeer auf; bis September  bis Oktober; einige kommen noch im Juli	Krick Spief Löffe
Sanderling  Zwerg- strandläufer  Sichel- strandläufer  Sumpfläufer  Lach- seeschwalbe  Brandgans  Kampfläufer  Großer Brachvogel  Dunkler	Atlantikküste von Westeuropa bis Südafrika Westafrika, Südwesteuropa Westafrika, Südwesteuropa Nordafrika, Südeuropa Küste Westafrika  Juni Nordwesteuropa  Nordsibirien, Nordskandinavien Nordwestrussland, Skandinavien Nordwestrussland,	50.000 1.000 2.000 300 80 250.000 5.000	Juni (sibirische Population) bis Ende Mai/Anfang Juni  Mitte Mai; meist auf Brack- wasserwatten  Mitte Mai; meist auf Brack- wasserwatten  Mitte Mai; meist auf Brack- wasserwatten  brüten fast alle in nur einer Brutkolonie im Wattenmeer  suchen Mausergebiet vor allem im Dithmarscher Wat- tenmeer auf; bis September  bis Oktober; einige kommen noch im Juli bis Oktober	Krick Spiel Löffe Gold- regel Kiebi regel Zwer stran Sum Nonn Dunk Ring
Sanderling  Zwerg- strandläufer  Sichel- strandläufer  Sumpfläufer  Lach- seeschwalbe  Brandgans  Kampfläufer  Großer Brachvogel  Dunkler	Atlantikküste von Westeuropa bis Südafrika Westafrika, Südwesteuropa Westafrika, Südwesteuropa Nordafrika, Südeuropa Küste Westafrika  Juni Nordwesteuropa  Nordsibirien, Nordskandinavien Nordwestrussland, Skandinavien  Nordwestrussland, Skandinavien  Juli Nord- und	50.000 1.000 2.000 300 80 250.000 5.000	Juni (sibirische Population) bis Ende Mai/Anfang Juni  Mitte Mai; meist auf Brack- wasserwatten  Mitte Mai; meist auf Brack- wasserwatten  Mitte Mai; meist auf Brack- wasserwatten  brüten fast alle in nur einer Brutkolonie im Wattenmeer  suchen Mausergebiet vor allem im Dithmarscher Wat- tenmeer auf; bis September  bis Oktober; einige kommen noch im Juli bis Oktober	Krick Spiel Löffe Gold- regel Kiebi regel Zwer stran Sum Nonn Dunk Ring Islän Ufers
Sanderling  Zwerg- strandläufer  Sichel- strandläufer  Sumpfläufer  Lach- seeschwalbe  Brandgans  Kampfläufer  Großer Brachvogel  Dunkler Wasserläufer	Atlantikküste von Westeuropa bis Südafrika Westafrika, Südwesteuropa Westafrika, Südwesteuropa Nordafrika, Südeuropa Küste Westafrika  Juni Nordwesteuropa  Nordsibirien, Nordskandinavien Nordwestrussland, Skandinavien  Nordwestrussland, Skandinavien  Juli	50.000 1.000 2.000 300 80 250.000 250.000 20.000	Juni (sibirische Population) bis Ende Mai/Anfang Juni  Mitte Mai; meist auf Brack- wasserwatten  Mitte Mai; meist auf Brack- wasserwatten  Mitte Mai; meist auf Brack- wasserwatten  brüten fast alle in nur einer Brutkolonie im Wattenmeer  suchen Mausergebiet vor allem im Dithmarscher Wat- tenmeer auf; bis September  bis Oktober; einige kommen noch im Juli bis Oktober	Krick Spiel Löffe Gold- regel Kiebi regel Zwer stran Sump Nonn Dunk Ringe Islän Ufers
Sanderling  Zwerg- strandläufer  Sichel- strandläufer  Sumpfläufer  Lach- seeschwalbe  Brandgans  Kampfläufer  Großer Brachvogel  Dunkler Wasserläufer  Kormoran	Atlantikküste von Westeuropa bis Südafrika Westafrika, Südwesteuropa Westafrika, Südwesteuropa Nordafrika, Südeuropa Küste Westafrika  Juni Nordwesteuropa  Nordsibirien, Nordskandinavien Nordwestrussland, Skandinavien  Nordwestrussland, Skandinavien  Juli Nord- und Osteuropa	50.000  1.000  2.000  300  80  250.000  250.000  250.000	Juni (sibirische Population) bis Ende Mai/Anfang Juni  Mitte Mai; meist auf Brack- wasserwatten  Mitte Mai; meist auf Brack- wasserwatten  Mitte Mai; meist auf Brack- wasserwatten  brüten fast alle in nur einer Brutkolonie im Wattenmeer  suchen Mausergebiet vor allem im Dithmarscher Wat- tenmeer auf; bis September  bis Oktober; einige kommen noch im Juli bis Oktober  bis September  bis Oktober  mausern im Wattenmeer,	Krick Spiel Löffe Gold- rege Kiebi rege Zwer strar Sum Nonr Dunk Ring Islän Ufers



© WWF Deutschland, Berlin

1. Auflage, Oktober 2016

Gedruckt auf 100% Recycling-Papier

Layout: Liebmann Feine Grafik, Lübeck

Kontakt: WWF Wattenmeerbüro, husum@wwf.de www.wwf.de/watt bzw. www.wwf.de/watt/voegel

Dargestellt ist ein großer Teil der Wat- und Wasservogelarten, die im Laufe eines Jahres das Wattenmeer zur Rast entlang ihres Ostatlantischen Zugweges nutzen. Die Zahlen beziehen sich auf das gesamte Wattenmeer von Deutschland, Dänemark und den Niederlanden und leiten sich aus dem "Trilateralen Monitoring- und Erfassungsprogramm" der drei Staaten ab. Sie beschreiben die Anzahl der ankommenden und abfliegenden Vögel nur grob, denn oft erfolgt die Ankunft oder der Abflug über mehr als einen Monat, es sind verschiedene Populationen betroffen, und die Zahlen verändern sich von Jahr zu Jahr. Diese Zunahmen, Abnahmen oder Schwankungen können natürliche Gründe haben oder auch durch den Menschen beeinflusst sein. Sie können im Brutgebiet, auf dem Zug, im Wattenmeer oder im Überwinterungsgebiet ansetzen.

Nordsibirien

Nordskandinavien

Nordwestrussland



<b>Art</b> Species	in Richtung to Destination	<b>Anzahl</b> <i>Number</i>	Hinweise Notes	Art Species	in Richtung to Destination	<b>Anzahl</b> <i>Number</i>	Hinweise Notes	Art Species	in Richtung to Destination	<b>Anzahl</b> <i>Number</i>	Hinweise Notes
	Februar			Sichelstrand- läufer	Nordsibirien	2.000		Rotschenkel	Westafrika, Mittel-	45.000	
Kurzschnabel-	Spitzbergen	15.000	Zwischenrast in Norwegen	Alpenstrand-	Nordskandinavien	1.000.000	je nordöstlicher das Brut-	Grünschenkel	meer, Westeuropa  Britische Inseln,	30.000	im Wattenmeer
gans Brandgans	Nordwesteuropa	180.000		läufer	bis Nordsibirien		gebiet desto später der Abzug im Mai		westliches Mittel- meer, Westafrika		
			März; 6.500 Paare bleiben zur Brut im Wattenmeer	Sumpfläufer	Nordwestrussland,	300		Heringsmöwe	Küsten Westafrika	200.000	
Eiderente	Ostsee	180.000	Winterbestand, Abzug Feb-	Kampfläufer	Nordskandinavien Skandinavien bis	3.000			und Südwesteuropa		
			ruar bis März; 10.000 Paare bleiben zur Brut	Kallipilaulei	Nordsibirien	3.000			Oktober	00.000	
	März			Isländische Uferschnepfe	Island, Südwest- norwegen	500		Kormoran	Mittel- und Westeuropa	30.000	wenige überwintern im Wattenmeer
Pfeifente	Nordwesteuropa bis Nordwestsibirien	250.000	Winterbestand; zieht bis Ende März ab	Pfuhlschnepfe	Nordskandinavien, Nordwestrussland	125.000	Anfang Mai	Dunkelbäuchige Ringelgans	Küsten Südengland, Niederlande,	75.000	10.000 überwintern im Wattenmeer
Austernfischer	Südskandinavien, Ostsee	300.000	Winterbestand; ein Teil zieht Anfang März ab		Nordsibirien	350.000	Ende Mai; bis 10.000 über-	Austernfischer	Frankreich Westeuropa	einige	ca. 500.000 überwintern i
Kiebitz	Nordeuropa	35.000	viele weitere brüten im Wattenmeer	Regenbrach-	Skandinavien,	3.000	Anfang Mai	Knutt	Westeuropa	10.000	Wattenmeer bis 150.000 können in
Sturmmöwe	Skandinavien,	100.000	viele weitere brüten im	vogel  Dunkler	Nordwestrussland Skandinavien,	10.000	letzter Abzug ca. bis 15. Mai	Kilutt	Westeuropa	450.000	milden Wintern im Watten-
Silbermöwe	Ostsee Skandinavien,	20.000	Wattenmeer ca. 80.000 Paare brüten im	Wasserläufer	Nordwestrussland	10.000	letzter Abzug Ca. bis 15. Mai	Sanderling	Atlantikküste von	5.000	meer bleiben wenige tausend überwinte
Silber Hiowe	Ostsee	20.000	Wattenmeer	Rotschenkel	Skandinavien, Nordwestrussland	35.000	bis Ende Mai; je nördlicher das Brutgebiet, desto	- June 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	West- bis Südeuropa	0.000	im Wattenmeer
	April						später der Abzug				A COLOR
Kormoran	Nord- und Osteuropa	5.000	Anfong his Mitte April	Grünschenkel	Skandinavien	10.000	arata Maihälfta, ainina	Von Borku	m bis Wangerooge,		<b>大江村</b> 7世,
Nonnengans Krickente	Ostsee Skandinavien, Nord-	18.000	Anfang bis Mitte April	Steinwälzer	Grönland, Nordostkanada,	10.000	erste Maihälfte; einige bleiben bis Ende Mai	2		-	7
	russland, Ostsee	10.000			Skandinavien, Nordwestrussland			e de la companya de l	om Dollart	<i>b<sub>is</sub>a</i> n die V	
Spießente	Skandinavien bis Nordwestsibirien	22.000	wenige übersommern im Wattenmeer		Juli			e, green-len		Ols an die V	Eld
Löffelente	Nord- und Osteuropa	1.500		Sumpfläufer	Mittelmeerküste, Nordafrika	100	Altvögel	Zugyogelta	re im Nationalpark	Viedersäck	hsisches Wattenmeer
Austernfischer	Skandinavien,	100.000		Uferschnepfe	Westafrika,	6.000	Westeuropäische Population	Neun Tage im Ok	tober die Bedeutung des Weltn		tenmeer für den internationalen
	Weißes Meer		Mai; 40.000 Paare brüten im Wattenmeer	Rotschenkel	Südwesteuropa Westafrika	40.000	stark abnehmend  Abzug der lokalen Brutvögel	Vogelzug erleben:	www.zugvogeltage.de		
Säbelschnäbler	Ostsee	1.500		Brand-	Küste Westafrika	40.000	einige bleiben bis	WATTENMEER WELTNATURERBE			ationalpark Vattenmeer
Sandregenpfeifer Kiebitzregen-	Nördliches Europa  Nordwestrussland	3.000		seeschwalbe	Wijeta Westofrika	25 000	September				NIEDERSACHSEN
pfeifer	Noi uwesii ussiai iu	30.000		Fluss- seeschwalbe	Küste Westafrika	35.000		Alpenstrand-	Küsten Westeuropa	1.200.000	
Großer Brachvogel	Skandinavien, Nordwestrussland	250.000	Abzug ca. 10.–25. April	Küsten- seeschwalbe	Westafrikanische bis antarktische Küsten	20.000		läufer	bis Nordafrika	F 000	Teil im Wattenmeer
Rotschenkel	Island	25.000			August			Kampfläufer  Bekassine	Tropisches Afrika Tropisches Afrika	5.000 mehrere	
				Knutt	Küste Westafrika	400.000	Ende August			100.000	
Hamburg		M	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Sanderling	Küsten West- bis Südafrika	30.000	Jungvögel ziehen später ab; einige Vögel überwintern	Großer Brachvogel	Westeuropa	80.000	ca. 250.000 überwintern i Wattenmeer
The state of the s	The Village		EN SE		Suuaiiika		auch	Steinwälzer	Nordwesteuropa	12.000	ca. 8.000 überwintern im
	1	A BA		Zwergstrand- läufer	Südwesteuropa, Westafrika	1.000	Abzug der Altvögel	Lachmöwe	(v.a. Britische Inseln)  Mittel-/Westeuropa	450.000	Wattenmeer ca. 50.000 überwintern im
		1		Sichelstrand-	Südwesteuropa,	20.000	Abzug der Altvögel; im		mitter / Westear spa	1001000	Wattenmeer
-		45	W. Flegel	läufer	Westafrika		September ziehen die Jung- vögel ab		November		
		XX	Fato:	Sumpfläufer	Mittelmeerküste,	100	Jungvögel	Kurzschnabel- gans	Niederlande, Belgien	15.000	
	_		rgisches Wattenmeer	Pfuhlschnepfe	Nordafrika Westafrika	360.000		Nonnengans	Niederlande	150.000	ca. 150.000 überwintern i
	uf www.nationalpark-watter	nmeer.de/hh/		Regenbrachvogel	Westafrika	5.000		Pfeifente	(Binnenland)  Küsten Westeuropa	80 000	Wattenmeer in milden Wintern bleiben
VEREIN JORDSAND			Nationalpark Wattenmeer	Lachseeschwalbe	Küste Westafrika	100		. ronding	radion wedleuropa	00.000	über 250.000 im Wattenm
	Mai			Zwerg- seeschwalbe	Küste Westafrika	2.500		Krickente	Westeuropa	45.000	in mildon Minter 11.
Nonnengans	Mai Nordwestrussland	350.000			September			Spießente	Westeuropa, Mittelmeer,	32.000	in milden Wintern bleiben 30.000 im Wattenmeer
Dunkelbäuchige	Nordsibirien		,	Löffler	Südwesteuropa,	7.500		Löffelente	Westafrika Südwesteuropa,	8.000	
Ringelgans	(Taimyr)		Zwischenstopp am Weißen Meer	Brandgans	Westafrika Nordwesteuropa	50.000	verteilen sich aus dem	Lonciente	Westafrika	0.000	
Sandregenpfeifer		35.000		<b>3</b>	- Colodi opu	2.030	Mausergebiet; 200.000 überwintern im Wattenmeer	Kiebitz	Westeuropa	220.000	stetiger Abzug; bei mildem Wetter bleiben einige 10.0
	en, Nordrussland, Island, Grönland			Eiderente	Ostsee	70.000	nach der Mauser				bis Dezember
Goldregenpfeifer	Skandinavien und Nordrussland	85.000	Anfang Mai ziehen alle ab	Säbelschnäbler	Portugal,	21.500	einige Tausend bleiben in	Isländische Uferschnepfe	Südwesteuropa, Marokko	500	bleiben oft bis zum ersten Frost
Kiebitzregen-	Nordwestrussland	150.000	Abzug Mitte bis Ende Mai		Westfrankreich		milden Wintern an der niederländischen Küste	Pfuhlschnepfe	Westeuropa	45.000	bis 80.000 überwintern im
pfeifer	bis Nordsibirien			Sandregenpfeifer	Süd-/Südwesteuropa Nord-/Westafrika	a, <b>40.000</b>		Sturmmöwe	Mittel- und	130,000	Wattenmeer über 100.000 überwintern
Knutt	Grönland, Nordostkanada	450.000	Anfang Mai Weiterflug über Island und Norwegen ins	Seeregenpfeifer	Nordwestafrika,	800			Westeuropa		Wattenmeer
	Nordsibirien	400.000	<u> </u>		westliches Mittel- meer			Silbermöwe	Mittel- und Westeuropa	30.000	über 150.000 überwintern Wattenmeer
		00.000	Weiterflug ins Brutgebiet  zum Teil Abzug erst Anfang	Kiebitzregen- pfeifer	Atlantikküste bis Westafrika	100.000	in milden Wintern bleiben bis 50.000 im Wattenmeer	Mantelmöwe	Mittel- und Westeuropa	12.000	ca. 10.000 überwintern im Wattenmeer
Sanderling	Grönland	60.000	CHILL THE COLUMN THE C						Hootodropa		Hattoriiiloor
Sanderling	Grönland, Nordostkanada, Nordsibirien	60.000	Juni	Zwergstrand-	Südwesteuropa, Westafrika	2.000	Abzug der Jungvögel		Dezember		
Sanderling Zwergstrand-		1.000		Zwergstrand- läufer Dunkler	Südwesteuropa, Westafrika Tropisches Afrika		Abzug der Jungvögel einige bis November	Goldregenpfeifer	Dezember Atlantikküste	90.000	in milden Wintern bleiben 30.000 im Wattenmeer



Westafrika,



bis Mitte Mai

**35.000** bis Mai



**1.500** bis September **38.000** bis September

**220.000** bis Herbst; Mauserzug nach

**850.000** sibirische Knutts bis August,

Knutts bis Oktober

**1.000** im Juli für wenige Wochen

grönländisch/kanadische

Jungvögel kommen ab Mitte

der Brutzeit

**30.000** bis August/September;

(Altvögel)





