

Art Species	aus Richtung from Direction	Anzahl Number	Aufenthalt Stop-over
Januar			
Kurzschnebelgans	Niederlande, Belgien	15.000	in kalten Wintern erst im Februar oder März, vorwiegend im dänischen Wattenmeer
Februar			
Spießente	Westafrika, Mittelmeer, Westeuropa	22.000	bis April
Kiebitz	Westeuropa	35.000	bis März; viele weitere brüten im Wattenmeer
Knutt	Westeuropa	450.000	Ankunft Februar/März, bis Anfang Mai (grönländisch/kanadische Population)
Silbermöwe	Mittel- und Westeuropa	200.000	bis März; viele bleiben zur Brut
März			
Kormoran	Mittel- und Westeuropa	16.000	bis April; viele bleiben zur Brut
Löffler	Westafrika/Südwesteuropa	5.000	bleiben bis September und brüten
Nonnengans	Niederlande	200.000	bis Mai; mehr als 1.000 Paare bleiben zur Brut
Dunkelbäuchige Ringelgans	Küsten Frankreich, Südeuropa	225.000	bis Mai; die ersten kommen schon vor März
Krickente	Westeuropa	18.000	bis Mitte April
Löffelente	Westafrika, Südwesteuropa	3.000	bis April; viele bleiben zur Brut
Austernfischer	Mittel- und Westeuropa	mehrere 10.000	kommen zum Winterbestand dazu
Säbelschnäbler	Portugal, Westfrankreich	21.500	die meisten brüten im Wattenmeer und bleiben bis September oder länger
Sandregenpfeifer	Nordwestafrika, Südwesteuropa	5.000	bis April; 1.000 Paare bleiben zur Brut
Goldregenpfeifer	Atlantikküste Südwesteuropa	> 50.000	bis Anfang Mai in Salzwiesen und binnenländischen Marschen
Kiebitzregenpfeifer	Küsten Westeuropa, westliches Mittelmeer	30.000	bis Mai
Sanderling	Atlantikküste Westeuropa	5.000	bis Mai
Alpenstrandläufer	Küsten Westeuropa bis Nordafrika	1.000.000	bis Mai, einige kommen schon im Februar
Uferschnepfe	Westafrika, Südwesteuropa	6.000	bleiben bis Juli und brüten
Pfuhlschnepfe	Westeuropa	45.000	bis Anfang Mai (skandinavisch-russische Population)
Großer Brachvogel	Westeuropa	25.000	bis April; kommen zu den Überwinterern dazu; einige hundert Paare brüten
Rotschenkel	Westafrika	30.000	lokale Brutvögel, bleiben bis Juli
Lachmöwe	Mittel-/Westeuropa	250.000	die meisten bleiben zur Brut
Sturmmöwe	Mittel- und Westeuropa	50.000	kommen zu ca. 100.000 Überwinterern dazu
Heringsmöwe	Küsten Westafrika und Südwesteuropa	160.000	bleiben bis September und brüten
April			
Seereggenpfeifer	Nordwestafrika, westliches Mittelmeer	700	bis September; fast alle bleiben zur Brut
Kiebitzregenpfeifer	Westafrika	100.000	bis Mai
Kampfläufer	Tropisches Afrika, Westeuropa	3.000	bis Mai; meist in Feuchtgebieten binnendiech
Isländische Uferschnepfe	Marokko, Südwesteuropa	500	bis Mai
Pfuhlschnepfe	Westafrika	300.000	zum Teil bis Ende Mai
Regenbrachvogel	Westafrika	3.000	bis Mitte Mai
Dunkler Wasserläufer	Tropisches Afrika	10.000	nur kurze Rast von Ende April bis Mitte Mai
Rotschenkel	Westafrika, Westeuropa	35.000	bis Mai

Art Species	aus Richtung from Direction	Anzahl Number	Aufenthalt Stop-over
Grünschenkel	Tropisches Afrika	10.000	bis Anfang Mai
Steinwälzer	Küsten Westafrika, Westeuropa	10.000	bis Ende Mai
Brandseeschwalbe	Küste Westafrika	40.000	die meisten brüten im Wattenmeer
Flussseeschwalbe	Küste Westafrika	35.000	die meisten brüten im Wattenmeer
Küstenseeschwalbe	Westafrikanische bis antarktische Küsten	20.000	die meisten brüten im Wattenmeer
Zwergseeschwalbe	Küste Westafrika	2.500	die meisten brüten im Wattenmeer

Ringelganstage in der Biosphäre Halligen
Termine und Programm auf: www.ringelganstage.de

Mai			
Sandregenpfeifer	Küste Westafrika	35.000	bis Ende Mai/Anfang Juni
Knutt	Küste Westafrika	400.000	bis Ende Mai, teils bis Anfang Juni (sibirische Population)
Sanderling	Atlantikküste von Westeuropa bis Südafrika	50.000	bis Ende Mai/Anfang Juni
Zwergstrandläufer	Westafrika, Südwesteuropa	1.000	Mitte Mai; meist auf Brackwasserräuten
Sichelstrandläufer	Westafrika, Südwesteuropa	2.000	Mitte Mai; meist auf Brackwasserräuten
Sumpfläufer	Nordafrika, Südeuropa	300	Mitte Mai; meist auf Brackwasserräuten
Lachseeschwalbe	Küste Westafrika	80	brüten fast alle in nur einer Brutkolonie im Wattenmeer

Juni			
Brandgans	Nordwesteuropa	250.000	suchen Mausegäbe vor allem im Dithmarscher Wattenmeer auf; bis September
Kampfläufer	Nordsibirien, Nordskandinavien	5.000	bis Oktober; einige kommen noch im Juli
Großer Brachvogel	Nordwestrussland, Skandinavien	250.000	bis Oktober
Dunkler Wasserläufer	Nordwestrussland, Skandinavien	20.000	bis September

Juli			
Kormoran	Nord- und Osteuropa	25.000	bis Oktober
Eiderente	Ostsee	250.000	mausern im Wattenmeer, viele überwintern dort auch
Austernfischer	Weißes Meer, Skandinavien	400.000	ab Ende Juli; von August bis Oktober höchste Bestände im Wattenmeer
Säbelschnäbler	Ostsee	1.500	bis September
Sandregenpfeifer	Nordskandinavien, Nordrussland, Island, Grönland	38.000	bis September
Kiebitz	Ost- und Nordeuropa	220.000	bis Herbst; Mausegäbe nach der Brutzeit
Knutt	Nordsibirien, Grönland, Nordostkanada	850.000	sibirische Knutte bis August, grönländisch/kanadische Knutte bis Oktober
Sanderling	Grönland, Nordostkanada, Nordsibirien	30.000	bis August/September; Jungvögel kommen ab Mitte August
Zwergstrandläufer	Nordskandinavien, Nordwestrussland	1.000	im Juli für wenige Wochen (Altvögel)

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.

Art Species	aus Richtung from Direction	Anzahl Number	Aufenthalt Stop-over
Sichelstrandläufer	Nordsibirien	15.000	bis August; Jungvögel kommen ab Mitte August
Alpenstrandläufer	Nordsibirien bis Nordskandinavien	1.200.000	bis Herbst; Altvögel mausern, Jungvögel kommen ab August
Sumpfläufer	Nordwestrussland, Nordskandinavien	100	Altvögel; bis Ende Juli
Bekassine	Nordeuropa	mehrere 100.000	bis Herbst; gut versteckt, nur wenige sind sichtbar
Pfuhlschnepfe	Nordskandinavien, Nordwestrussland	125.000	bis Herbst; ein Teil überwintert
	Nordsibirien	350.000	bis August
Regenbrachvogel	Skandinavien, Nordwestrussland	5.000	bis August
Rotschenkel	Skandinavien, Nordwestrussland, Island	70.000	bis August/September; ca. 25.000 aus Island überwintern im Wattenmeer
Grünschenkel	Skandinavien	30.000	bis September
Steinwälzer	Grönland, Nordostkanada, Skandinavien, Nordwestrussland	12.000	bis Oktober; ein Teil nur bis August und dann Weiterflug bis Westafrika
Lachmöwe	Nord-/Osteuropa	200.000	bis Oktober; Zuzug aus den nördlichen Brutgebieten
Sturmmöwe	Ostseegebiet, Südschandinavien	180.000	bis November; kommen zu den Brutvögeln im Wattenmeer dazu
Silbermöwe	Ostsee, Skandinavien	30.000	bis November
Mantelmöwe	Ostsee, Skandinavien, Nordatlantik	12.000	bis November

August			
Pfeifente	Nordwestsibirien bis Nordwesteuropa	330.000	teils bis November; viele überwintern im Wattenmeer
Krickente	Nordrussland, Skandinavien, Ostsee	45.000	bis November
Spießente	Nordwestsibirien, Nordrussland, Skandinavien	32.000	bis November
Löffelente	Nord- und Osteuropa	5.500	bis November

September			
Nonnengans	Ostsee	20.000	bis Oktober/November
Dunkelbäuchige Ringelgans	Nordsibirien (Taimyr)	85.000	bis Ende Oktober
Isländische Uferschnepfe	Island, Südwestnorwegen	500	einige schon ab Juli; bis November

Oktober			
Kurzschnebelgans	Spitzbergen	15.000	bis November; vorwiegend im dänischen Wattenmeer
Nonnengans	Nordwestrussland	300.000	teils bis November; viele überwintern im Wattenmeer

Piep-Schau
Vögel im Wattenmeer - entdecken und erleben. Drinnen und draußen.

© WWF Deutschland, Berlin
Kontakt: WWF Wattenmeerbüro, husam@wwf.de, www.wwf.de/watt bzw. www.wwf.de/watt/vogel
1. Auflage, Oktober 2016
Gedruckt auf 100% Recycling-Papier
Layout: Liebmann Feine Grafik, Lübeck
Gefördert von:

Art Species	in Richtung to Destination	Anzahl Number	Hinweise Notes
Februar			
Kurzschnebelgans	Spitzbergen	15.000	Zwischenrast in Norwegen
Brandgans	Nordwesteuropa	180.000	Winterbestand, Abzug bis März; 6.500 Paare bleiben zur Brut im Wattenmeer
Eiderente	Ostsee	180.000	Winterbestand, Abzug Februar bis März; 10.000 Paare bleiben zur Brut
März			
Pfeifente	Nordwesteuropa bis Nordwestsibirien	250.000	Winterbestand; zieht bis Ende März ab
Austernfischer	Südschandinavien, Ostsee	300.000	Winterbestand; ein Teil zieht Anfang März ab
Kiebitz	Nordeuropa	35.000	viele weitere brüten im Wattenmeer
Sturmmöwe	Skandinavien, Ostsee	100.000	viele weitere brüten im Wattenmeer
Silbermöwe	Skandinavien, Ostsee	20.000	ca. 80.000 Paare brüten im Wattenmeer
April			
Kormoran	Nord- und Osteuropa	5.000	
Nonnengans	Ostsee	20.000	Anfang bis Mitte April
Krickente	Skandinavien, Nordrussland, Ostsee	18.000	
Spießente	Skandinavien bis Nordwestsibirien	22.000	wenige übersommern im Wattenmeer
Löffelente	Nord- und Osteuropa	1.500	
Austernfischer	Skandinavien, Weißes Meer	100.000	Abzug Ende April bis Ende Mai; 40.000 Paare brüten im Wattenmeer
Säbelschnäbler	Ostsee	1.500	
Sandregenpfeifer	Nördliches Europa	3.000	
Kiebitzregenpfeifer	Nordwestrussland	30.000	
Großer Brachvogel	Skandinavien, Nordwestrussland	250.000	Abzug ca. 10.–25. April
Rotschenkel	Island	25.000	

Gänsewochen im Nationalpark Hamburgisches Wattenmeer
Infos und Termine auf www.nationalpark-wattenmeer.de/hh/urlaub/natur-erleben

Mai			
Nonnengans	Nordwestrussland	350.000	
Dunkelbäuchige Ringelgans	Nordsibirien (Taimyr)	225.000	Abflug ca. 20.–25. Mai, mit Zwischenstopp am Weißen Meer
Sandregenpfeifer	Nordskandinavien, Nordrussland, Island, Grönland	35.000	Abzug Ende Mai/Anfang Juni
Goldregenpfeifer	Skandinavien und Nordrussland	85.000	Anfang Mai ziehen alle ab
Kiebitzregenpfeifer	Nordwestrussland bis Nordsibirien	150.000	Abzug Mitte bis Ende Mai
Knutt	Grönland, Nordostkanada	450.000	Anfang Mai Weiterflug über Island und Norwegen ins Brutgebiet
	Nordsibirien	400.000	Ende Mai/Anfang Juni Weiterflug ins Brutgebiet
Sanderling	Grönland, Nordostkanada, Nordsibirien	60.000	zum Teil Abzug erst Anfang Juni
Zwergstrandläufer	Nordskandinavien, Nordwestrussland	1.000	

Art Species	in Richtung to Destination	Anzahl Number	Hinweise Notes
Sichelstrandläufer	Nordsibirien	2.000	
Alpenstrandläufer	Nordskandinavien bis Nordsibirien	1.000.000	je nördlicher das Brutgebiet desto später der Abzug im Mai
Sumpfläufer	Nordwestrussland, Nordskandinavien	300	
Kampfläufer	Skandinavien bis Nordsibirien	3.000	
Isländische Uferschnepfe	Island, Südwestnorwegen	500	
Pfuhlschnepfe	Nordskandinavien, Nordwestrussland	125.000	Anfang Mai
	Nordsibirien	350.000	Ende Mai; bis 10.000 übersommern
Regenbrachvogel	Skandinavien, Nordwestrussland	3.000	Anfang Mai
Dunkler Wasserläufer	Skandinavien, Nordwestrussland	10.000	letzter Abzug ca. bis 15. Mai
Rotschenkel	Skandinavien, Nordwestrussland	35.000	bis Ende Mai; je nördlicher das Brutgebiet, desto später der Abzug
Juli			
Sumpfläufer	Mittelmeerküste, Nordafrika	100	Altvögel
Uferschnepfe	Westafrika, Südwesteuropa	6.000	Westeuropäische Population stark abnehmend
Rotschenkel	Westafrika	40.000	Abzug der lokalen Brutvögel
Brandseeschwalbe	Küste Westafrika	40.000	einige bleiben bis September
Flussseeschwalbe	Küste Westafrika	35.000	
Küstenseeschwalbe	Westafrikanische bis antarktische Küsten	20.000	
August			
Knutt	Küste Westafrika	400.000	Ende August
Sanderling	Küsten West- bis Südafrika	30.000	Jungvögel ziehen später ab; einige Vögel überwintern auch
Zwergstrandläufer	Südwesteuropa, Westafrika	1.000	Abzug der Altvögel
Sichelstrandläufer	Südwesteuropa, Westafrika	20.000	Abzug der Altvögel; im September ziehen die Jungvögel ab
Sumpfläufer	Mittelmeerküste, Nordafrika	100	Jungvögel
Pfuhlschnepfe	Westafrika	360.000	
Regenbrachvogel	Westafrika	5.000	
Lachseeschwalbe	Küste Westafrika	100	
Zwergseeschwalbe	Küste Westafrika	2.500	
September			
Löffler	Südwesteuropa, Westafrika	7.500	
Brandgans	Nordwesteuropa	50.000	verteilen sich aus dem Mausegäbegebiet; 200.000 überwintern im Wattenmeer
Eiderente	Ostsee	70.000	nach der Mauser
Säbelschnäbler	Portugal, Westfrankreich	21.500	einige Tausend bleiben in milden Wintern an der niederländischen Küste
Sandregenpfeifer	Süd-/Südwesteuropa, Nord-/Westafrika	40.000	
Seereggenpfeifer	Nordwestafrika, westliches Mittelmeer	800	
Kiebitzregenpfeifer	Atlantikküste bis Westafrika	100.000	in milden Wintern bleiben bis 50.000 im Wattenmeer
Zwergstrandläufer	Südwesteuropa, Westafrika	2.000	Abzug der Jungvögel
Dunkler Wasserläufer	Tropisches Afrika	20.000	einige bis November

Art Species	in Richtung to Destination	Anzahl Number	Hinweise Notes
Rotschenkel	Westafrika, Mittelmeer, Westeuropa	45.000	weitere 25.000 überwintern im Wattenmeer
Grünschenkel	Britische Inseln, westliches Mittelmeer, Westafrika	30.000	
Heringsmöwe	Küsten Westafrika und Südwesteuropa	200.000	
Oktober			
Kormoran	Mittel- und Westeuropa	30.000	wenige überwintern im Wattenmeer
Dunkelbäuchige Ringelgans	Küsten Südeuropa, Niederlande, Frankreich	75.000	10.000 überwintern im Wattenmeer
Austernfischer	Westeuropa	einige 10.000	ca. 500.000 überwintern im Wattenmeer
Knutt	Westeuropa	450.000	bis 150.000 können in milden Wintern im Wattenmeer bleiben
Sanderling	Atlantikküste von West- bis Südeuropa	5.000	wenige tausend überwintern im Wattenmeer

Zugvogelzug im Nationalpark Niedersächsisches Wattenmeer
Neun Tage im Oktober die Bedeutung des Weltnaturerbes Wattenmeer für den internationalen Vogelzug erleben. www.zugvogelzug.de

November			
Alpenstrandläufer	Küsten Westeuropa bis Nordafrika	1.200.000	in milden Wintern bleibt ein Teil im Wattenmeer
Kampfläufer	Tropisches Afrika	5.000	
Bekassine	Tropisches Afrika	mehrere 100.000	
Großer Brachvogel	Westeuropa	80.000	ca. 250.000 überwintern im Wattenmeer
Steinwälzer	Nordwesteuropa (v.a. Britische Inseln)	12.000	ca. 8.000 überwintern im Wattenmeer
Lachmöwe	Mittel-/Westeuropa	450.000	ca. 50.000 überwintern im Wattenmeer

Dezember			
Kurzschnebelgans	Niederlande, Belgien	15.000	
Nonnengans	Niederlande (Binnenland)	150.000	ca. 150.000 überwintern im Wattenmeer
Pfeifente	Küsten Westeuropa	80.000	in milden Wintern bleiben über 250.000 im Wattenmeer
Krickente	Westeuropa	45.000	
Spießente	Westeuropa, Mittelmeer, Westafrika	32.000	in milden Wintern bleiben fast 30.000 im Wattenmeer
Löffelente	Südwesteuropa, Westafrika	8.000	
Kiebitz	Westeuropa	220.000	st