

AKNB-Meldeliste 2019

5. Liste der bei der AKNB zu dokumentierenden Arten

Gültig rückwirkend ab 1.1.2019

Änderungen gegenüber der 4. Liste (1.1.2015) rot (= gelöscht), grün (= neu aufgenommen) oder hellgrün (= Statusänderung) dargestellt

Dokumentationen bitte an meldung@aknb-web.de

Über diese Meldeliste hinaus sind Dokumentationen

- notwendig von bisher nicht in Niedersachsen und Bremen nachgewiesenen Arten oder Unterarten mit hinreichenden Belegen,
- gewünscht von seltenen Unterarten,
- gewünscht von phänologischen Extremdaten und
- gewünscht von Gefangenschaftsflüchtlingen sowie von (mutmaßlichen) Hybriden, an denen mindestens eine meldepflichtige Art beteiligt ist.

Generell sind das Erstellen und die Übermittlung von Belegen (Fotos, Tonaufnahmen, Videos etc.) von Vorteil, bei schwierig zu bestimmenden Arten ggf. sogar Voraussetzung.

Kurzübersicht der Änderungen per 1.1.2019:

Von DAK an AKNB:		Von AKNB gestrichen:	Statusänderung innerhalb AKNB
<ul style="list-style-type: none"> • Sichler • Triel • Doppelschnepfe • Eismöwe 	<ul style="list-style-type: none"> • Zitronenstelze • „Taigazilpzalp“ • Zwergammer 	<ul style="list-style-type: none"> • Moorente • Seidenreiher • Rotfußfalke 	<ul style="list-style-type: none"> • Schwalbenmöwe

Systematik sowie deutsche und englische Nomenklatur nach Barthel & Krüger (2018).

^{1,2,3} = Literaturzitate siehe Listenende, A = Ausnahmeerscheinung, BB = Land Brandenburg, BL = Binnenland, D = Deutschland, exB = ausgestorbener Brutvogel, ME = Mitteleuropa, NG = Nahrungsgast, NRW = Nordrhein-Westfalen, Pop. = Population, rIB = regelmäßiger, lokaler Brutvogel, sG = seltener Gast, ur = unregelmäßig / nicht alljährlich, usw., Dz = Durchzügler, VSW = Vogelschutzwarte.

Status in NI/HB: Kategorie A = Vogelart wurde mindestens einmal seit dem 1. Januar 1950 als Wildvogel in NI/HB festgestellt; Kat. B = Vogelart wurde nur vor dem 1. Januar 1950 als Wildvogel in NI/HB festgestellt; Kat. C = ursprünglich in Deutschland nicht heimische Vogelart, die als Brutvogel in Deutschland seit mind. 25 Jahren / drei Generationen ohne menschliches Zutun etabliert ist; Kat. D = Arten / Ind. mit unklarem Status, die weder offenkundige Wildvögel noch offenkundige Gefangenschaftsflüchtlinge sind; Kat. E = in D bisher nicht etablierte Brutvogelart, deren Nachweise auf Gefangenschaftsflüchtlinge, vorsätzliche Aussetzung oder menschlichen Transport zurückgehen. D & E sind keine Bestandteile der nationalen Artenliste.

Artnamen	English Name	Wissenschaftl. Name	Nur im Binnenland/ only inland	Kommentar
Entenvögel	Waterfowl	Anatidae		
„Pazifische Ringelgans“	<i>Black Brant Goose</i>	<i>Branta bernicla nigricans</i>		Bitte auf Hybridisation und Verpaarungen achten ^{1, 2}
Waldsaatgans	Taiga Bean Goose	<i>Anser fabalis</i>		<u>Fotos für Dokumentation Voraussetzung</u> : Status in NI/HB unklar, Art wohl selten, schwer bestimmbar, Pop. abnehmend ³
Zwerggans	Lesser White-fronted Goose	<i>Anser erythropus</i>		sG und Dz ⁴ , auf mögliche Beringung achten, weltweit abnehmende Bestände ⁵
Moorente	Ferruginous Duck	<i>Aythya nyroca</i>		Gelöscht zum 01.01.2019 ; Ansiedlungsprogramm in NI maskiert wildes Vorkommen ⁶ , aber weltweit abnehmende Bestände ⁷
Seetaucher	Loons	Gaviidae		
Eistaucher	Common Loon	<i>Gavia immer</i>		
Sturmschwalben	Storm Petrels	Hydrobatidae		
Wellenläufer	Leach's Storm Petrel	<i>Oceanodroma leucorhoa</i>	X	rG im Herbst an der Küste ⁸ , im BL A ⁹
Sturmvoegel	Petrels and Shearwaters	Procellariidae		
Eissturmvoegel	Northern Fulmar	<i>Fulmarus glacialis</i>	X	Im BL seit 1999 erst 2 Nachweise ¹⁰
Dunkelsturmtaucher	Sooty Shearwater	<i>Ardenna grisea</i>	X	rG im Herbst an der Küste; im BL A
Flamingos	Flamingos	Phoenicopteridae		
Rosaflamingo	Greater Flamingo	<i>Phoenicopterus roseus</i>		Kat. A/E, auf Hybride mit Rosa- und Kubaflamingo achten ¹¹
Chileflamingo	Chilean Flamingo	<i>Phoenicopterus chilensis</i>		Kat. E, aber etablierte Pop. in NRW, Hybride s. Rosaflamingo
Ibisse	Ibises	Threskiornithidae		
Sichler	Glossy Ibis	<i>Plegadis falcinellus</i>		Am 01.01.2019 von DAK übernommen ¹²
Reiher	Hérons, Egrets and Bitterns	Ardeidae		
Nachtreiher	Black-crowned Night Heron	<i>Nycticorax nycticorax</i>		rIB in D mit 18-22 BP ¹³ , nördlich davon aber weiterhin selten
Kuhreiher	Western Cattle Egret	<i>Bubulcus ibis</i>		Kat. A/E ^{6, 14}
Purpurreiher	Purple Heron	<i>Ardea purpurea</i>		rIB in D mit 40-50 Bp ¹⁵ , nördlich davon aber weiterhin sG ¹⁶
Seidenreiher	Little Egret	<i>Egretta garzetta</i>		Gelöscht zum 01.01.2019 , Vermehrungsgast ¹⁷
Tölpel	Boobies and Gannets	Sulidae		
Basstölpel	Northern Gannet	<i>Morus bassanus</i>	X	Erst 1 BL-Nachweis seit 1999 ¹⁸
Scharben	Cormorants	Phalacrocoracidae		
Krähenscharbe	European Shag	<i>Phalacrocorax aristotelis</i>		

Artname	English Name	Wissenschaftl. Name	Nur im Binnenland/ only inland	Kommentar
Greifvögel	Hawks, Eagles, and Kites	Accipitridae		
Gänsegeier	Griffon Vulture	<i>Gyps fulvus</i>		
Schlangenadler	Short-toed Snake Eagle	<i>Circaetus gallicus</i>		
Schreiadler	Lesser Spotted Eagle	<i>Clanga pomarina</i>		Bitte mit Fotos belegen, auch um mögliche Hybriden Schrei-X Schelladler zu dokumentieren
Steinadler	Golden Eagle	<i>Aquila chrysaetos</i>		Auf Beringung und somit auf mögliche entflozene Beizvögel achten
Steppenweihe	Pallid Harrier	<i>Circus macrourus</i>		Auf Hybride und Bruten achten, sehr starke Zunahme der Nachweise ¹⁹
Watvögel	Waders			
Triel	Eurasian Stone-curlew	<i>Burhinus oedicnemus</i>		Am 01.01.2019 von DAK übernommen²⁰
Seeregenpfeifer	Kentish Plover	<i>Charadrius alexandrinus</i>	X	Im BL sG; deutschlandweit vom Aussterben bedroht ²¹
Sumpfläufer	Broad-billed Sandpiper	<i>Calidris falcinellus</i>		Zug einer evtl. eigenständigen Pop. über ME noch unklar, Rastplatzzahl gering, Pop. klein und abnehmend ²²
Meerstrandläufer	Purple Sandpiper	<i>Calidris maritima</i>	X	Im BL A
Graubrust-Strandläufer	Pectoral Sandpiper	<i>Calidris melanotos</i>		
Doppelschnepfe	Great Snipe	<i>Gallinago media</i>		Am 01.01.2019 von DAK übernommen²³
Odinshühnchen	Red-necked Phalarope	<i>Phalaropus lobatus</i>		In den letzten Jahren teils weniger Beobachtungen als vom Thorshühnchen gemeldet
Thorshühnchen	Red Phalarope	<i>Phalaropus fulicarius</i>		Am Rande des Zugweges; Pop. abnehmend ²⁴ ; weiterhin selten ²⁵
Teichwasserläufer	Marsh Sandpiper	<i>Tringa stagnatilis</i>		Am Rande des Zugweges ²⁶ , weiterhin selten, Altersangaben wünschenswert
Möwen	Gulls	Laridae		
Dreizehenmöwe	Black-legged Kittiwake	<i>Rissa tridactyla</i>	X	Im BL selten ²⁷
Schwalbenmöwe	Sabine's Gull	<i>Xema sabini</i>		Statusänderung per 01.01.2019 von BL auf landesweite Meldepflicht
Eismöwe	Glaucous Gull	<i>Larus hyperboreus</i>		Am 01.01.2019 von DAK übernommen²⁸
Seeschwalben	Terns	Sternidae		
Zwergseeschwalbe	Little Tern	<i>Sternula albifrons</i>	X	Im BL A ²⁹ , vom Erlöschen bedroht ³⁰
Lachseeschwalbe	Gull-billed Tern	<i>Gelochelidon nilotica</i>	X	sIB und NG im Küstenbereich ^{31,32} , im BL dagegen sDz
Brandseeschwalbe	Sandwich Tern	<i>Thalasseus sandvicensis</i>	X	Im BL A

Artname	English Name	Wissenschaftl. Name	Nur im Binnenland/ only inland	Kommentar
Raubmöwen	Skuas and Jaegers	<i>Stercorariinae</i>		
Skua	Great Skua	<i>Stercorarius skua</i>	X	Selten im BL, Verwechslungen möglich, bitte mit Fotos belegen
Spatelraubmöwe	Pomarine Jaeger	<i>Stercorarius pomarinus</i>	X	Selten im BL, Verwechslungen möglich, bitte mit Fotos belegen
Schmarotzerraubmöwe	Parasitic Jaeger	<i>Stercorarius parasiticus</i>	X	Selten im BL, Verwechslungen möglich, bitte mit Fotos belegen
Falkenraubmöwe	Long-tailed Jaeger	<i>Stercorarius longicaudus</i>	X	Selten im BL, Verwechslungen möglich, bitte mit Fotos belegen
Alken	Auks	<i>Alcidae</i>		
Krabbentaucher	Little Auk	<i>Alle alle</i>	X	Im BL A
Trottellumme	Common Murre	<i>Uria aalge</i>	X	Im BL A
Tordalk	Razorbill	<i>Alca torda</i>	X	Im BL A
Gryllteiste	Black Guillemot	<i>Cephus grylle</i>		A mit < 3 Nachweisen/Jahr (z.B. viel seltener als Krabbentaucher)
Segler	Swifts	<i>Apodidae</i>		
Alpensegler	Alpine Swift	<i>Tachymarptis melba</i>		Kat. A ³³
Spechte	Woodpeckers	<i>Picidae</i>		
Weißrückenspecht	White-backed Woodpecker	<i>Dendrocopos leucotos</i>		Kat. B, ggf. A ³⁴
Falken	Falcons	<i>Falconidae</i>		
Rotfußfalke	Red-footed Falcon	<i>Falco vespertinus</i>		Am 01.01.2019 gelöscht³⁵ ; mit Bitte um Nachmeldungen in Fehljahren 2011/12 zur Gewinnung vollständiger Langzeitdaten
Laubsänger	Leaf Warblers	<i>Phylloscopidae</i>		
Berglaubsänger	Western Bonelli's Warbler	<i>Phylloscopus bonelli</i>		
Gelbbrauen-Laubsänger	Yellow-browed Warbler	<i>Phylloscopus inornatus</i>	X	RG im Küstenbereich und auf den Inseln ³⁶ , im BL dagegen weiterhin sDz ³⁷
Goldhähnchen-Laubsänger	Pallas's Leaf Warbler	<i>Phylloscopus proregulus</i>		
„Taugzilpzalp“	Siberian Chiffchaff	<i>Phylloscopus collybita tristis</i>		Am 01.01.2019 von DAK übernommen³⁸
Grünlaubsänger	Greenish Warbler	<i>Phylloscopus trochiloides</i>		rDz und sIB in D ³⁹ , in NI/HB A
Rohrsänger	Reed Warblers	<i>Acrocephalidae</i>		
Seggenrohrsänger	Aquatic Warbler	<i>Acrocephalus paludicola</i>		
Orpheusspötter	Melodious Warbler	<i>Hippolais polyglotta</i>		SB in D, ausbreitend ⁴⁰ , in NI/HB aber selten
Mauerläufer	Wallcreeper	<i>Tichodromidae</i>		
Mauerläufer	Wallcreeper	<i>Tichodroma muraria</i>		Kat. B (um 1860) ⁴¹

Artname	English Name	Wissenschaftl. Name	Nur im Binnenland/ only inland	Kommentar
Schnäpper Verwandte	Old World Flycatchers, Chats, Robins	Muscicapidae		
„Rotsterniges Blaukehlchen“	Bluethroat	<i>Luscinia s. svecica</i>		
Sprosser	Thrush Nightingale	<i>Luscinia luscinia</i>		sG, Median 2007-2017 nur 2 Meldungen/Jahr, schwer bestimmbar, Tonaufnahmen erwünscht
Halsbandschnäpper	Collared Flycatcher	<i>Ficedula albicollis</i>		Selten, Hybride möglich
Steinrötel	Common Rock Thrush	<i>Monticola saxatilis</i>		Kat. A ⁴²
Sperlinge	Old World Sparrows	Passeridae		
Schneesperling	White-winged Snowfinch	<i>Montifringilla nivalis</i>		Bisher erst ein Nachweis 1957 ⁴³ , dieser wohl Kat. E
Braunellen	Accentors	Prunellidae		
Alpenbraunelle	Alpine Accentor	<i>Prunella collaris</i>		Kat. A ⁴⁴ , Einflug 2016 in D ⁴⁵ , auch nach NI ⁴⁶
Stelzen und Pieper	Wagtails and Pipits	Motacillidae		
„Gelbkopf-Schafstelze“	“Yellow-crowned Wagtail”	<i>Motacilla flava flavissima</i>		Weiterhin selten; bei Meldung bitte auf Hybride eingehen, z.B. „Channel Wagtails“ (Hybride <i>flava</i> X <i>flavissima</i>)
Zitronenstelze	Citrine Wagtail	<i>Motacilla citreola</i>		Am 01.01.2019 von DAK übernommen⁴⁷
Spornpieper	Richard's Pipit	<i>Anthus richardi</i>		
Strandpieper	Eurasian Rock Pipit	<i>Anthus petrosus</i>	X	Im BL A
Finken	Finches	Fringillidae		
Zitronenzeisig	Citril Finch	<i>Carduelis citrinella</i>		Alte Nachweise im Harz und Vorland ⁴⁸
Tundraammern	Longspurs, Snow Buntings	Calcariidae		
Spornammer	Lapland Longspur	<i>Calcarius lapponicus</i>	X	
Ammern	Buntings	Emberizidae		
Zippammer	Rock Bunting	<i>Emberiza cia</i>		Kat. A ^{49, 50}
Zaunammer	Cirl Bunting	<i>Emberiza cirlus</i>		Kat. A ⁵¹
Zwergammer	Little Bunting	<i>Emberiza pusilla</i>		Am 01.01.2019 von DAK übernommen⁵²

Literatur

- ¹ Dierschke, J. (2014): Das Vorkommen der Pazifischen Ringelgans *Branta bernicla nigricans* in Deutschland. Seltene Vögel in Deutschland 2013: 40-49.
- ² Kunze, H., V. Dierschke, O. Nüssen, G.-M. Heinze, D. Gruber, G. Rotzoll, A. Degen & M. Fichtler (*in prep.*): Seltene Vogelarten in Niedersachsen und Bremen 2012-2017 – 5. Bericht der Avifaunistischen Kommission Niedersachsen und Bremen (AKNB). Vogelkdl. Ber. Niedersachs.
- ³ Heinicke, T., J. Mooij & J. Steudtner (2005): Zur Bestimmung von Saatgans (*Anser f. fabalis*, *A. f. rossicus*) und Kurzschnebelgans (*Anser brachyrhynchus*) und deren Auftreten in Ostdeutschland. Mitt. Ver. Sächs. Ornithol. 9, 2005: S. 533–553
- ⁴ Krüger, T. & H. Kruckenberg (2010): Die Zwerggans *Anser erythropus* als Gastvogel in Niedersachsen: Vorkommen, Gefährdung und Schutz. Vogelkdl. Ber. Niedersachs. 42: 89-110.
- ⁵ BirdLife International 2018. *Anser erythropus*. *The IUCN Red List of Threatened Species 2018*: e.T22679886A132300164. <http://dx.doi.org/10.2305/IUCN.UK.2018-2.RLTS.T22679886A132300164.en>. Downloaded on 11 April 2019.
- ⁶ siehe 2 – Kunze et al. (*in prep.*)
- ⁷ BirdLife International (2017): *Aythya nyroca*. *The IUCN Red List of Threatened Species 2017*: e.T22680373A119399096. <http://dx.doi.org/10.2305/IUCN.UK.2017-3.RLTS.T22680373A119399096.en>. Downloaded on 23 April 2019.
- ⁸ Krüger, T., & J. Dierschke (2006): Das Vorkommen des Wellenläufers *Oceanodroma leucorhoa* in Deutschland. Vogelwelt 127: 145-162.
- ⁹ siehe 2 – Kunze et al. (*in prep.*)
- ¹⁰ siehe 2 – Kunze et al. (*in prep.*)
- ¹¹ siehe 2 – Kunze et al. (*in prep.*)
- ¹² DAK (2019): Nationale Meldeliste der Deutsche Avifaunistischen Kommission (gültig ab 1.1.2019). https://www.dda-web.de/downloads/surveyplanners/meldeliste_d_ab2019.pdf
- ¹³ Grüneberg, C., H.-G. Bauer, H. Haupt, O. Hüppop, T. Ryslavý & P. Südbeck (2015): Rote Liste der Brutvögel Deutschlands. 5. Fassung, 30. November 2015. Ber. Vogelschutz 52: 19-67.
- ¹⁴ Krüger, T. & H. Zang (2017): Nachträge zum Speziellen Teil der Avifauna „Die Vögel Niedersachsens und des Landes Bremen“. Nat.schutz Landsch.pfl. Niedersachs. B, H. 1.2: 154-223.
- ¹⁵ siehe 13 – Grüneberg et al. (2015)
- ¹⁶ siehe 2 – Kunze et al. (*in prep.*)
- ¹⁷ siehe 2 – Kunze et al. (*in prep.*)
- ¹⁸ siehe 2 – Kunze et al. (*in prep.*)
- ¹⁹ siehe 2 – Kunze et al. (*in prep.*)
- ²⁰ siehe 12 – DAK (2019)
- ²¹ siehe 13 – Grüneberg et al. (2015)
- ²² Delany, S., D. Scott, T. Dodman & D. Stroud (2009): An Atlas of Wader Populations in Africa and Western Eurasia. Wageningen.
- ²³ siehe 12 – DAK (2019)
- ²⁴ siehe 32 – Delany et al. (2009)
- ²⁵ siehe 2 – Kunze et al. (*in prep.*)
- ²⁶ Delany, S., D. Scott, T. Dodman & D. Stroud (2009): An Atlas of Wader Populations in Africa and Western Eurasia. Wageningen.
- ²⁷ siehe 2 – Kunze et al. (*in prep.*)
- ²⁸ siehe 12 – DAK (2019)
- ²⁹ siehe 2 – Kunze et al. (*in prep.*)
- ³⁰ Krüger, T. & M. Nipkow (2015): Rote Liste der in Niedersachsen und Bremen gefährdeten Brutvögel. 8. Fassung, Stand 2015. Inf.dienst Nat.schutz Niedersachs. 35: 181-260.
- ³¹ Reichert, G., & J. Weinbecker (2013): Neue Brutvorkommen der Lachseeschwalbe *Gelochelidon nilotica* im niedersächsischen Wattenmeer. Vogelkdl. Ber. Niedersachs. 43: 275-286.
- ³² Risch, M., W. Denker, H. Förster, K. Günther, B. Hälterlein, V. Hennig, C. Herden, I. Mauscherling, A. Miede & C. Wiedemann (2018): Lachseeschwalben *Gelochelidon nilotica* in Dithmarschen – die letzte Kolonie Mitteleuropas. Corax 23: 412-439.
- ³³ Zang, H. (1986): Alpensegler – *Apus melba*. In: Zang, H. & H. Heckenroth (Hrsg.): Die Vögel Niedersachsens. Tauben bis Spechtvögel. Nat.schutz Landsch.pfl. Niedersachs. B., H. 2.7.

-
- ³⁴ Ringleben, H. (1986): Weißrückenspecht – *Dendrocopos leucotos*. In: Zang, H. & H. Heckenroth (Hrsg.): Die Vögel Niedersachsens. Tauben bis Spechtvögel. Nat.schutz Landsch.pfl. Niedersachs. B., H. 2.7.
- ³⁵ siehe 2 – Kunze et al. (in prep.)
- ³⁶ Krüger, T. & J. Dierschke (2004): Das Vorkommen des Gelbbrauen-Laubsängers *Phylloscopus inornatus* in Deutschland. Vogelwelt 125: 41-52.
- ³⁷ siehe 2 – Kunze et al. (in prep.)
- ³⁸ siehe 12 – DAK (2019)
- ³⁹ Koschkar, S. & J. Dierschke (2014): „Go West...“: Der Grünlaubsänger *Phylloscopus trochiloides* in Deutschland. Seltene Vögel in Deutschland 2013: 50-59.
- ⁴⁰ siehe 18 – Grüneberg et al. (2015)
- ⁴¹ Zang, H. (1998): Mauerläufer – *Tichodroma muraria*. In: Zang, H. & H. Heckenroth (Hrsg.): Die Vögel Niedersachsens. Bartmeisen bis Würger. Nat.schutz Landsch.pfl. Niedersachs. B., H. 2.10.
- ⁴² Zang, H. (2005): Steinrötel – *Monticola saxatilis*. In: Zang, H., H. Heckenroth & P. Südbeck (Hrsg.): Die Vögel Niedersachsens. Drosseln, Grasmücken, Fliegenschnäpper. Nat.schutz Landsch.pfl. Niedersachs. B., H. 2.9.
- ⁴³ Zang, H. (2009): Schneesperling – *Montifringilla nivalis*. In: Zang, H., H. Heckenroth & P. Südbeck (Hrsg.): Die Vögel Niedersachsens. Rabenvögel bis Ammern. Nat.schutz Landsch.pfl. Niedersachs. B., H. 2.11.
- ⁴⁴ Zang, H. (2001): Alpenbraunelle – *Prunella collaris*. In: Zang, H. & H. Heckenroth (Hrsg.): Die Vögel Niedersachsens. Lerchen bis Braunellen. Nat.schutz Landsch.pfl. Niedersachs. B., H. 2.8.
- ⁴⁵ Stübing, S. (2016): Ungewöhnlicher Einflug nördlich der Alpen: Alpenbraunellen und Schneesperlinge. Falke 63 (5): 31-32.
- ⁴⁶ siehe 2 – Kunze et al. (in prep.)
- ⁴⁷ siehe 12 – DAK (2019)
- ⁴⁸ Zang, H. (2009): Zitronenzeisig – *Carduelis citrinella*. In: Zang, H., H. Heckenroth & P. Südbeck (Hrsg.): Die Vögel Niedersachsens. Rabenvögel bis Ammern. Nat.schutz Landsch.pfl. Niedersachs. B., H. 2.11.
- ⁴⁹ Großkopf, G. (1968): Die Vögel der Insel Wangerooge. Jever.
- ⁵⁰ Zang, H. (2009): Zippammer – *Emberiza cia*. In: Zang, H., H. Heckenroth & P. Südbeck (Hrsg.): Die Vögel Niedersachsens. Rabenvögel bis Ammern. Nat.schutz Landsch.pfl. Niedersachs. B., H. 2.11.
- ⁵¹ Zang, H. (2009): Zaunammer – *Emberiza cirulus*. In: Zang, H., H. Heckenroth & P. Südbeck (Hrsg.): Die Vögel Niedersachsens. Rabenvögel bis Ammern. Nat.schutz Landsch.pfl. Niedersachs. B., H. 2.11.
- ⁵² siehe 12 – DAK (2019)