

# Rote Liste wandernder Vogelarten Nordrhein-Westfalens, 2. Fassung, Stand: Juni 2016<sup>1</sup> (Kurzübersicht)

Herausgegeben von der Nordrhein-Westfälischen Ornithologengesellschaft (NWO)  
und dem Landesamt für Natur, Umwelt und Verbraucherschutz (LANUV)

Stefan R. Sudmann, Michael Schmitz, Peter Herkenrath & Michael M. Jöbges

**Originalpublikation erschienen in:**  
Charadrius 52, Heft 1-2, 2016 (2017): 67–108

<sup>1</sup> Die Druckfassung erschien im November 2017

Art		Meth.	Bestand	LT	KT	RF	RLw NRW	RLw De
Höckerschwan	<i>Cygnus olor</i>	M	mh	>	=		*	*
Singschwan	<i>Cygnus cygnus</i>	M	es	>	↓↓↓		1	*
Zwergschwan	<i>Cygnus bewickii</i>	M	es	>	↓↓↓		1	*
Weißwangengans	<i>Branta leucopsis</i>	M	h	>	↑		*	*
Waldsaatgans	<i>Anser fabalis fabalis</i>	M	es	(<)	↓↓		1	2
Tundrasaatgans	<i>Anser fabalis rossicus</i>	M	h	>	=		*	*
Kurzschnabelgans	<i>Anser brachyrhynchus</i>	M	es	>	↑		R	2
Zwerggans	<i>Anser erythropus</i>	M	es	(<)	↑		2	1
Blässgans	<i>Anser albifrons</i>	M	sh	>	↑		*	*
Graugans	<i>Anser anser</i>	M	h	>	↑		*	*
Brandgans	<i>Tadorna tadorna</i>	M	s	>	↑		*	1
Schnatterente	<i>Anas strepera</i>	M	mh	>	↑		*	*
Pfeifente	<i>Anas penelope</i>	M	mh	>	=		*	*
Krickente	<i>Anas crecca</i>	M	mh	(<)	↓↓		3	3
Stockente	<i>Anas platyrhynchos</i>	M	sh	=	↓↓		*	*
Spießente	<i>Anas acuta</i>	M	s	(<)	=		3	V
Knäkente	<i>Anas querquedula</i>	D	s	(<)	↓↓		2	2
Löffelente	<i>Anas clypeata</i>	M	mh	=	↑		*	*
Kolbenente	<i>Netta rufina</i>	M	ss	>	↑		*	R
Moorente	<i>Aythya nyroca</i>	M	es	(<)	=		1	1
Tafelente	<i>Aythya ferina</i>	M	mh	>	↓↓		*	*
Reiherente	<i>Aythya fuligula</i>	M	h	>	↑		*	*
Bergente	<i>Aythya marila</i>	M	ss	=	=		*	R
Eiderente	<i>Somateria mollissima</i>	M	ss	>	=		*	*

Art		Meth.	Bestand	LT	KT	RF	RLw NRW	RLw De
Eisente	<i>Clangula hyemalis</i>	M	es	=	=		R	V
Trauerente	<i>Melanitta nigra</i>	M	ss	=	=		*	*
Samtente	<i>Melanitta fusca</i>	M	ss	=	=		*	1
Schellente	<i>Bucephala clangula</i>	M	mh	=	↑		*	*
Zwergsäger	<i>Mergellus albellus</i>	M	s	=	=		*	*
Mittelsäger	<i>Mergus serrator</i>	M	ss	=	=		*	*
Gänsesäger	<i>Mergus merganser</i>	M	mh	>	↑		*	*
Wachtel	<i>Coturnix coturnix</i>	D	mh	(<)	=		V	V
Zwergtaucher	<i>Tachybaptus ruficollis</i>	D/M	mh	=	↑		*	*
Haubentaucher	<i>Podiceps cristatus</i>	M	mh	>	↑		*	*
Rothalstaucher	<i>Podiceps grisegena</i>	M	ss	>	=		*	*
Ohrentaucher	<i>Podiceps auritus</i>	M	es	=	=		R	R
Schwarzhalstaucher	<i>Podiceps nigricollis</i>	M	ss	>	↑		*	*
Sterntaucher	<i>Gavia stellata</i>	M	ss	=	=		*	2
Prachtaucher	<i>Gavia arctica</i>	M	ss	=	=		*	*
Eistaucher	<i>Gavia immer</i>	E	es	>	↑		R	*
Kormoran (ssp.)	<i>Phalacrocorax carbo sinensis</i>	M	mh	>	↑		*	*
Löffler	<i>Platalea leucorodia</i>	O	es	>	↑		R	*
Rohrdommel	<i>Botaurus stellaris</i>	D	ss	(<)	=		2	3
Zwergdommel	<i>Ixobrychus minutus</i>	D	es	(<)	=		1	1
Silberreiher	<i>Casmerodius albus</i>	D	mh	ne	↑		*	*
Graureiher	<i>Ardea cinerea</i>	D	mh	>	=		*	*
Seidenreiher	<i>Egretta garzetta</i>	E	ss	ne	↑		*	*
Schwarzstorch	<i>Ciconia nigra</i>	D	s	=	↑		*	V
Weißstorch	<i>Ciconia ciconia</i>	D	s	=	↑		*	3
Fischadler	<i>Pandion haliaetus</i>	D	ss	=	=		*	*
Wespenbussard	<i>Pernis apivorus</i>	D	mh	(<)	↓↓		V	V
Schlangenadler	<i>Circaetus gallicus</i>	A	ex				0	1
Kornweihe	<i>Circus cyaneus</i>	D	s	(<)	↓↓	D	1	2
Wiesenweihe	<i>Circus pygargus</i>	D	s	(<)	↓↓	D	1	V
Rohrweihe	<i>Circus aeruginosus</i>	D	s	=	=	D	V	*
Habicht	<i>Accipiter gentilis</i>	D	mh	=	=		*	*
Sperber	<i>Accipiter nisus</i>	D	h	=	=		*	*

Art		Meth.	Bestand	LT	KT	RF	RLw NRW	RLw De
Rotmilan	<i>Milvus milvus</i>	D	mh	=	=	D	*	3
Schwarzmilan	<i>Milvus migrans</i>	D	s	>	↑	D	*	*
Seeadler	<i>Haliaeetus albicilla</i>	D	es	=	↑		R	*
Raufußbussard	<i>Buteo lagopus</i>	D	ss	=	=		*	2
Mäusebussard	<i>Buteo buteo</i>	D	h	=	=		*	*
Merlin	<i>Falco columbarius</i>	D	s	(<)	=		3	3
Rotfußfalke	<i>Falco vespertinus</i>	D	ss	=	↑		*	*
Baumfalke	<i>Falco subbuteo</i>	D	mh	(<)	=		V	*
Wanderfalke	<i>Falco peregrinus</i>	D	s	=	↑		*	V
Turmfalke	<i>Falco tinnunculus</i>	D	h	=	↓↓		*	*
Kranich	<i>Grus grus</i>	D	mh	>	↑		*	*
Wasserralle	<i>Rallus aquaticus</i>	D	mh	(<)	=		V	V
Wachtelkönig	<i>Crex crex</i>	D	s	(<)	↓↓		2	3
Tüpfelsumpfhuhn	<i>Porzana porzana</i>	D	ss	(<)	=		2	3
Kleines Sumpfhuhn	<i>Porzana parva</i>	A	es	(<)	=		1	3
Teichhuhn	<i>Gallinula chloropus</i>	M	h	(<)	↓↓		V	*
Blässhuhn	<i>Fulica atra</i>	M	h	>	=		*	*
Triel	<i>Burhinus oedicephalus</i>	A	ex				0	1
Austernfischer	<i>Haematopus ostralegus</i>	D	mh	>	↑		*	*
Säbelschnäbler	<i>Recurvirostra avosetta</i>	D	es	>	=		R	*
Kiebitzregenpfeifer	<i>Pluvialis squatarola</i>	D	ss	=	=		*	*
Goldregenpfeifer	<i>Pluvialis apricaria</i>	D	mh	(<)	↓↓		3	*
Kiebitz	<i>Vanellus vanellus</i>	D	h	(<)	↓↓↓		3	V
Flussregenpfeifer	<i>Charadrius dubius</i>	D	mh	=	↓↓		*	*
Sandregenpfeifer	<i>Charadrius hiaticula</i>	D	ss	=	=		*	*
Mornellregenpfeifer	<i>Charadrius morinellus</i>	D	es	(<)	=	D	1	2
Regenbrachvogel	<i>Numenius phaeopus</i>	D	ss	=	=		*	*
Großer Brachvogel	<i>Numenius arquata</i>	D	mh	=	=		*	*
Uferschnepfe	<i>Limosa limosa</i>	D	s	(<)	↓↓↓		1	*
Pfuhschnepfe	<i>Limosa lapponica</i>	D	ss	=	=		*	*
Waldschnepfe	<i>Scolopax rusticola</i>	D	mh	(<)	=		V	V
Zwergschnepfe	<i>Lymnocyptes minimus</i>	D	s	=	=		*	3
Doppelschnepfe	<i>Gallinago media</i>	A	es	(<)	=		1	2

Art		Meth.	Bestand	LT	KT	RF	RLw NRW	RLw De
Bekassine	<i>Gallinago gallinago</i>	D	mh	(<)	↓↓		3	V
Flussuferläufer	<i>Actitis hypoleucos</i>	D	mh	(<)	=		V	V
Dunkler Wasserläufer	<i>Tringa erythropus</i>	D	s	=	↓↓		V	*
Rotschenkel	<i>Tringa totanus</i>	D	s	(<)	↓↓		2	3
Grünschenkel	<i>Tringa nebularia</i>	D	s	=	=		*	*
Waldwasserläufer	<i>Tringa ochropus</i>	D	mh	=	=		*	*
Bruchwasserläufer	<i>Tringa glareola</i>	D	s	(<)	↓↓		2	V
Kampfläufer	<i>Philomachus pugnax</i>	D	s	(<)	↓↓↓		1	3
Steinwälzer	<i>Arenaria interpres</i>	D	ss	>	=		*	*
Knutt	<i>Calidris canutus</i>	D	ss	=	=		*	*
Sanderling	<i>Calidris alba</i>	D	ss	=	=		*	*
Zwergstrandläufer	<i>Calidris minuta</i>	D	ss	(<)	=		2	3
Temminckstrandläufer	<i>Calidris temminckii</i>	D	ss	=	=		*	*
Sichelstrandläufer	<i>Calidris ferruginea</i>	D	ss	=	=		*	*
Alpenstrandläufer	<i>Calidris alpina</i>	D	s	=	=		*	*
Zwergmöwe	<i>Hydrocoloeus minutus</i>	D	s	>	=		*	*
Lachmöwe	<i>Larus ridibundus</i>	M	h	>	↓↓		*	*
Schwarzkopfmöwe	<i>Larus melanocephalus</i>	D	ss	ne	↑		*	*
Sturmmöwe	<i>Larus canus</i>	M	h	>	↑		*	*
Mantelmöwe	<i>Larus marinus</i>	M	ss	ne	=		*	*
Silbermöwe	<i>Larus argentatus</i>	M	mh	>	↓↓↓		*	*
Mittelmeermöwe	<i>Larus michahellis</i>	D	s	ne	↑		*	*
Steppenmöwe	<i>Larus cachinnans</i>	D	s	ne	↑		*	*
Heringsmöwe	<i>Larus fuscus intermedius</i>	D	mh	>	↑		*	*
Zwergseeschwalbe	<i>Sternula albifrons</i>	A	es	(<)	↑		2	2
Weißbart-Seeschwalbe	<i>Chlidonias hybrida</i>	A	ss	>	↑		*	*
Weißflügel-Seeschwalbe	<i>Chlidonias leucopterus</i>	A	es	>	↑		R	*
Trauerseeschwalbe	<i>Chlidonias niger</i>	D	s	(<)	↓↓		2	2
Flusseeeschwalbe	<i>Sterna hirundo</i>	D	s	(<)	=		3	3
Hohltaube	<i>Columba oenas</i>	D	h	>	↑		*	*
Ringeltaube	<i>Columba palumbus</i>	D	sh	>	↓↓		*	*
Turteltaube	<i>Streptopelia turtur</i>	D	mh	(<)	↓↓↓		2	V
Kuckuck	<i>Cuculus canorus</i>	D	mh	(<)	↓↓↓		2	3

Art		Meth.	Bestand	LT	KT	RF	RLw NRW	RLw De
Raufußkauz	<i>Aegolius funereus</i>	D	s	>	↓↓		*	*
Waldohreule	<i>Asio otus</i>	D	h	(<)	↓↓		V	*
Sumpfohreule	<i>Asio flammeus</i>	D	ss	(<)	↓↓		1	1
Ziegenmelker	<i>Caprimulgus europaeus</i>	D	s	(<)	=		3	V
Mauersegler	<i>Apus apus</i>	D	sh	=	↓↓		*	*
Blauracke	<i>Coracias garrulus</i>	A	ex				0	2
Eisvogel	<i>Alcedo atthis</i>	D	mh	(<)	=		V	*
Bienenfresser	<i>Merops apiaster</i>	D	ss	>	↑		*	*
Wiedehopf	<i>Upupa epops</i>	D	ss	(<)	=		2	3
Wendehals	<i>Jynx torquilla</i>	D	s	(<)	↓↓		2	3
Buntspecht	<i>Dendrocopos major</i>	D	sh	>	=		*	*
Pirol	<i>Oriolus oriolus</i>	D	mh	(<)	↓↓↓		2	*
Rotkopfwürger	<i>Lanius senator</i>	A	ex				0	1
Schwarzstirnwürger	<i>Lanius minor</i>	A	ex				0	2
Neuntöter	<i>Lanius collurio</i>	D	h	(<)	=		*	*
Raubwürger	<i>Lanius excubitor</i>	D	s	(<)	↓↓		2	2
Eichelhäher	<i>Garrulus glandarius</i>	D	sh	=	=		*	*
Dohle	<i>Coloeus monedula</i>	D	sh	=	↑		*	*
Saatkrähe	<i>Corvus frugilegus</i>	D	h	(<)	↓↓		V	V
Rabenkrähe	<i>Corvus corone</i>	D	sh	=	↑		*	*
Nebelkrähe	<i>Corvus cornix</i>	D	ss	(<)	↓↓↓		1	*
Kolkrabe	<i>Corvus corax</i>	D	mh	=	↑		*	*
Beutelmeise	<i>Remiz pendulinus</i>	D	ss	ne	↓↓↓		1	*
Blaumeise	<i>Parus caeruleus</i>	D	sh	>	=		*	*
Kohlmeise	<i>Parus major</i>	D	sh	>	=		*	*
Tannenmeise	<i>Parus ater</i>	D	sh	>	=		*	*
Heidelerche	<i>Lullula arborea</i>	D	mh	(<)	=		V	*
Feldlerche	<i>Alauda arvensis</i>	D	sh	(<)	↓↓↓		V	*
Uferschwalbe	<i>Riparia riparia</i>	D	h	(<)	↓↓		V	*
Rauchschwalbe	<i>Hirundo rustica</i>	D	sh	(<)	↓↓		*	*
Mehlschwalbe	<i>Delichon urbicum</i>	D	sh	(<)	↓↓		*	*
Bartmeise	<i>Panurus biarmicus</i>	D	ss	>	=		*	*
Schwanzmeise	<i>Aegithalos caudatus</i> <i>caudatus/europaeus</i>	D	sh	=	=		*	*

Art		Meth.	Bestand	LT	KT	RF	RLw NRW	RLw De
Waldlaubsänger	<i>Phylloscopus sibilatrix</i>	D	h	=	↓↓		*	*
Fitis	<i>Phylloscopus trochilus</i>	D	sh	(<)	↓↓		*	*
Zilpzalp	<i>Phylloscopus collybita</i>	D	sh	>	=		*	*
Feldschwirl	<i>Locustella naevia</i>	D	h	=	=		*	*
Schlagschwirl	<i>Locustella fluviatilis</i>	A	ss	ne	↑		*	*
Rohrschwirl	<i>Locustella luscinioides</i>	D	ss	=	=		*	2
Seggenrohrsänger	<i>Acrocephalus paludicola</i>	A	es	(<)	↓↓		1	V
Schilfrohrsänger	<i>Acrocephalus schoenobaenus</i>	D	s	(<)	=		3	*
Sumpfrohrsänger	<i>Acrocephalus palustris</i>	D	sh	=	=		*	*
Teichrohrsänger	<i>Acrocephalus scirpaceus</i>	D	h	=	=		*	V
Drosselrohrsänger	<i>Acrocephalus arundinaceus</i>	D	ss	(<)	=		2	*
Gelbspötter	<i>Hippolais icterina</i>	D	h	=	↓↓		*	*
Orpheusspötter	<i>Hippolais polyglotta</i>	D	ss	ne	↑		*	*
Mönchsgrasmücke	<i>Sylvia atricapilla</i>	D	sh	>	↑		*	*
Gartengrasmücke	<i>Sylvia borin</i>	D	sh	=	=		*	*
Klappergrasmücke	<i>Sylvia curruca</i>	D	h	=	=		*	*
Dorngrasmücke	<i>Sylvia communis</i>	D	sh	(<)	↑		*	*
Wintergoldhähnchen	<i>Regulus regulus</i>	D	sh	=	=		*	*
Sommergoldhähnchen	<i>Regulus ignicapilla</i>	D	sh	>	=		*	*
Seidenschwanz	<i>Bombycilla garrulus</i>	D	mh	=	=		*	*
Kleiber	<i>Sitta europaea</i>	D	sh	>	=		*	*
Waldbaumläufer	<i>Certhia familiaris</i>	D	sh	>	=		*	*
Gartenbaumläufer	<i>Certhia brachydactyla</i>	D	sh	=	=		*	*
Zaunkönig	<i>Troglodytes troglodytes</i>	D	sh	=	=		*	*
Star	<i>Sturnus vulgaris</i>	D	sh	(<)	↓↓		*	*
Misteldrossel	<i>Turdus viscivorus</i>	D	sh	=	=		*	3
Ringdrossel	<i>Turdus torquatus alpestris/torquatus</i>	D	s	(<)	=		3	*
Amsel	<i>Turdus merula</i>	D	sh	>	=		*	*
Wacholderdrossel	<i>Turdus pilaris</i>	D	sh	>	↓↓		*	*
Singdrossel	<i>Turdus philomelos</i>	D	sh	=	=		*	*
Rotdrossel	<i>Turdus iliacus</i>	D	sh	=	↓↓		*	*
Grauschnäpper	<i>Muscicapa striata</i>	D	sh	(<)	=		*	V
Trauerschnäpper	<i>Ficedula hypoleuca</i>	D	h	(<)	↓↓		V	2

Art		Meth.	Bestand	LT	KT	RF	RLw NRW	RLw De
Steinrötel	<i>Monticola saxatilis</i>	A	ex				0	V
Braunkehlchen	<i>Saxicola rubetra</i>	D	mh	(<)	↓↓		3	*
Schwarzkehlchen	<i>Saxicola rubicola</i>	D	mh	(<)	↑		*	*
Rotkehlchen	<i>Erithacus rubecula</i>	D	sh	=	=		*	*
Nachtigall	<i>Luscinia megarhynchos</i>	D	h	(<)	↓↓		V	*
Blaukehlchen, Weißst.	<i>Luscinia svecica cyanecula</i>	D	s	(<)	=		3	2
Blaukehlchen, Rotst.	<i>Luscinia svecica svecica</i>	A	es	(<)	=		1	*
Hausrotschwanz	<i>Phoenicurus ochruros</i>	D	sh	>	=		*	*
Gartenrotschwanz	<i>Phoenicurus phoenicurus</i>	D	h	(<)	↓↓		V	V
Steinschmätzer	<i>Oenanthe oenanthe</i>	D	mh	(<)	↓↓		3	*
Heckenbraunelle	<i>Prunella modularis</i>	D	sh	>	=		*	*
Feldsperling	<i>Passer montanus</i>	D	sh	(<)	↓↓		*	2
Brachpieper	<i>Anthus campestris</i>	D	ss	(<)	=		2	*
Baumpieper	<i>Anthus trivialis</i>	D	sh	(<)	=		*	*
Wiesenpieper	<i>Anthus pratensis</i>	D	sh	(<)	↓↓		*	*
Rotkehlpieper	<i>Anthus cervinus</i>	D	ss	=	=		*	V
Bergpieper	<i>Anthus spinoletta</i>	D	mh	=	=		*	*
Gebirgsstelze	<i>Motacilla cinerea</i>	D	h	>	=		*	*
Wiesenschafstelze	<i>Motacilla flava</i>	D	h	(<)	↓↓		V	3
Gelbkopf-Schafstelze	<i>Motacilla flavissima</i>	A	es	(<)	↑		2	*
Thunbergschafstelze	<i>Motacilla thunbergi</i>	D	s	=	=		*	*
Bachstelze	<i>Motacilla alba</i>	D	sh	=	=		*	*
Trauerbachstelze	<i>Motacilla yarrellii</i>	A	es	=	=		R	*
Buchfink	<i>Fringilla coelebs</i>	D	sh	=	=		*	*
Bergfink	<i>Fringilla montifringilla</i>	D	sh	=	=		*	*
Kernbeißer	<i>Coccothraustes coccothraustes</i>	D	sh	=	=		*	*
Gimpel	<i>Pyrrhula pyrrhula</i>	D	sh	=	=		*	*
Karmingimpel	<i>Carpodacus erythrinus</i>	A	es	ne	↓↓↓		1	*
Girlitz	<i>Serinus serinus</i>	D	h	ne	↓↓↓		3	*
Fichtenkreuzschnabel	<i>Loxia curvirostra</i>	D	h	=	=		*	*
Grünfink	<i>Carduelis chloris</i>	D	sh	=	=		*	*
Stieglitz	<i>Carduelis carduelis</i>	D	sh	=	=		*	*
Erlenzeisig	<i>Carduelis spinus</i>	D	h	=	=		*	V

Art		Meth.	Bestand	LT	KT	RF	RLw NRW	RLw De
Bluthänfling	<i>Carduelis cannabina</i>	D	h	(<)	↓↓		V	3
Berghänfling	<i>Carduelis flavirostris</i>	A	es	(<)	↓↓↓		1	*
Taigabirkenzeisig	<i>Carduelis flammea flammea</i>	D	mh	>	=		*	*
Alpenbirkenzeisig	<i>Carduelis flammea cabaret</i>	D	mh	>	=		*	*
Schneeammer	<i>Calcarius nivalis</i>	D	ss	=	=		*	*
Grauammer	<i>Emberiza calandra</i>	D	s	(<)	↓↓↓		1	*
Goldammer	<i>Emberiza citrinella</i>	D	sh	(<)	↓↓		*	3
Zaunammer	<i>Emberiza cirlus</i>	E	es	(<)	=		1	2
Zippammer	<i>Emberiza cia</i>	D	es	=	=		R	3
Ortolan	<i>Emberiza schoeniclus</i>	D	ss	(<)	↓↓↓		1	*
Rohrammer	<i>Emberiza hortulana</i>	D	sh	=	=		*	

Ausführliche zitierbare Originalversion inklusive Erklärung der Abkürzungen frei online (pdf) verfügbar oder als Druckversion bestellbar auf:

<http://nw-ornithologen.de/index.php/publikationen/rote-listen>