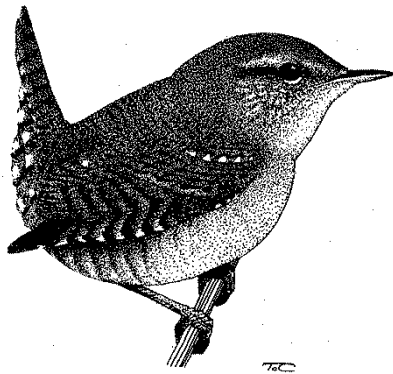


Monitoring der Brutvögel Österreichs Bericht über die Saison 2016



Zaunkönig © Tomasz Cofta

Norbert Teufelbauer & Benjamin Seaman
unter Mitarbeit von Alexander Firbas

Wien, im April 2017



MINISTERIUM
FÜR EIN
LEBENSWEERTES
ÖSTERREICH

LE 14-20
Entwicklung für den Ländlichen Raum



Inhalt

| | |
|--------------------------------------------|---|
| Einleitung | 1 |
| MitarbeiterInnen 2016 | 1 |
| Zahl und Verteilung der Zählstrecken | 2 |
| Arten- und Individuenzahlen | 3 |
| Bestandsveränderungen | 6 |

Kontakt

Mag. Norbert Teufelbauer
BirdLife Österreich
Museumsplatz 1/10/8
A-1070 Wien

Tel.: (+43) 01 / 523 46 51
Email: norbert.teufelbauer@birdlife.at
Homepage: www.birdlife.at

Einleitung

Im vorliegenden Bericht werden die Zählungen des Jahres 2016 dokumentiert. Er gibt eine allgemeine Übersicht zu Anzahl und Verteilung der Zählstrecken, MitarbeiterInnen, festgestellten Arten- und Individuenzahlen sowie den daraus errechneten Bestandsveränderungen für 89 häufige österreichische Brutvogelarten. Das Jahr 2016 hatte einige spannende Entwicklungen zu bieten, beispielsweise die nun schon über mehrere Jahre positiv verlaufende Entwicklung beim Zaunkönig, endlich Anzeichen einer Erholung des Schwarzkehlchen-Bestandes oder eine weitere Abnahme der Grünlinge. All diese Ergebnisse konnten nur durch die Mithilfe der vielen ZählerInnen des Brutvogel-Monitoring erhalten werden – an dieser Stelle daher ein großes Dankeschön für ihren alljährlichen, verlässlichen Einsatz!

MitarbeiterInnen 2016

Im Jahr 2016 haben 135 Personen an den Zählungen des Brutvogel-Monitoring teilgenommen. Alle MitarbeiterInnen sind unten angeführt – herzlichen Dank für Ihren Einsatz! Wie jedes Jahr an dieser Stelle ein Aufruf zum Daten-Einsenden: Alle gezählten, aber noch nicht abgegebenen Zählstrecken können auch noch nachträglich an uns gesendet werden. Wir sind für alle Zählungen sehr dankbar, und wir werden diese auch noch in die Auswertung „einbauen“!

Burgenland: Inga Binder (1), Günter Komarnicki (2), Wolfgang Lindinger (1), Susanna Martinek (1), Kurt Nadler (2), Manfred Pendl (1), Wolfgang Potocnik (1), Bernd & Nina Rassinger (1), Norbert Sauberer (1), Norbert Teufelbauer (1).

Kärnten: Gebhard Brenner (1), Raimund Kurt Buschenreiter (1), Josef Feldner (2), Helga Gfatter (1), Hedwig & Ingomar Klein (1), Gerald Malle (1), Werner Petutschnig (1), Remo Probst (3), Aaron & Ulrike Seidl (2), Karin Smolak (2), Werner Sturm (2), Siegfried Wagner (1), Peter Wiedner (1), Heinz Zacharias (1).

Niederösterreich: Helga Adam & Robert Konecny (1), Carl Auer (2), Hans-Martin Berg & Sabine Zelz (1), Georg Bieringer (2), Inga Binder (5), Gabriele Böhmer (1), Manuel Denner (1), Karin Enzinger (4), Johannes Feichtinger (1), Christian Fiedler (1), Helga Gfatter (1), Alexander Gutstein (1), Brigitte & Felicitas Haberleiter (1), Rupert Hafner (1), Ulrike Hein (1), Johannes Hohenegger (1), Conchita & Michael J. Jordan (2), Eva Karner-Ranner (1), Wolfgang Kautz (1), Angelika Kirtz (1), Petra Kropil (1), Wolfgang Lindinger (1), Gerhard Loupal (3), Georg Macho (1), Kurt Nadler (3), Ernst Nowotny (1), Alexander Panrok (1), Wolfgang Potocnik (3), Ditmar Prikowitsch & Norbert Teufelbauer (1), Rita Ramsauer-Prokes (1), Martin Riesing (1), Martin Rössler (1), Josef Scheibenreif (1), Matthias Schmidt (1), Wolfgang Schweighofer (1), Hannes Seehofer (1), Josef Semrad (2), Norbert Teufelbauer (4), Ingolf Völker (1), Gernot Waiss (2), Benjamin Watzl (1), Isabella Weis (1), Gertrude Witzmann (2), Norbert Zierhofer (1), Thomas Zuna-Kratky (2), Egon Zwicker (1).

Oberösterreich: Robert Gattringer (1), Michael Lederer & Herbert Rubenser (7), Johann Resch (2), Walter Rieder (2), Alfred Starl (1), Hans Uhl (1), Robert Weingartmann (2).

Salzburg: Hemma Gressel (1), Werner Kommik (1), Birgit Krisch (1), Johann Machart (1), Christine Medicus (1), John E. Parker (4), Norbert Ramsauer (2), Josef Robl (1), Benjamin Seaman (1).

Steiermark: Julia Angerer (1), Peter Biedermann (2), Johann Brandner (1), Max Dumpelnik (2), Herbert Ehrlich (1), Johann Fischer (1), Max Fochtmann (2), Robert Kaspret (1), Hansjörg Kunze (3), Volker Mauerhofer (1), Hartwig W. Pfeifhofer (1), Martin Rössler & Norbert Teufelbauer (1), Margarete Smonik (1), Hans Uhl (1), Christian Zechner (2).

Tirol: Sylvia Auer (1), Katharina Bergmüller (1), Kerstin Blassnig (2), Harald Bock (1), Christiane Böhm (1), Dieter Frey (1), Karin & Wolf Gschwandtner (2), Armin Landmann (1), Winfried Mayr (1), Wiltraud Oberacher & Gertraud Ritter (5), Jörg Oberwalder (1), Andreas Schwarzenberger (2), Renate & Rudolf Tengler (1), Toni Wegscheider (1).

Vorarlberg: Georg Amann (2), Herlinde Bänziger (1), Kerstin Blassnig (2), Ruth Neyer & Barbara Sperger (1), Werner Ulmer (1), Georg Willi (1).

Wien: Flora Bittermann (1), Ingeborg Fiala (1), Barbara-Amina Gereben-Krenn & Harald Krenn (1), Thomas Kessler (2), Wolfgang Krizmanits (1), Philipp Lindinger (1), Clemens Purtscher (1), Bernd & Nina Rassinger (1), Anne-Kathrin Rupprecht (1), Nicole Süssenbek (1), Norbert Teufelbauer (1).

Zahl und Verteilung der Zählstrecken

Die Zahl der bearbeiteten Zählstrecken liegt 2016 etwas unter dem Wert von 2015. Im Durchschnitt der vier Atlas-Kartierungsjahre hatten wir eine geringere Beteiligung als in den Jahren davor, jedoch ist die Teilnahme glücklicherweise immer noch auf einem guten Niveau. Das Jahr 2017 ist das letzte Kartierungsjahr des Brutvogelatlas und wir hoffen, dass danach die Beteiligung am Brutvogel-Monitoring wieder ansteigen wird.

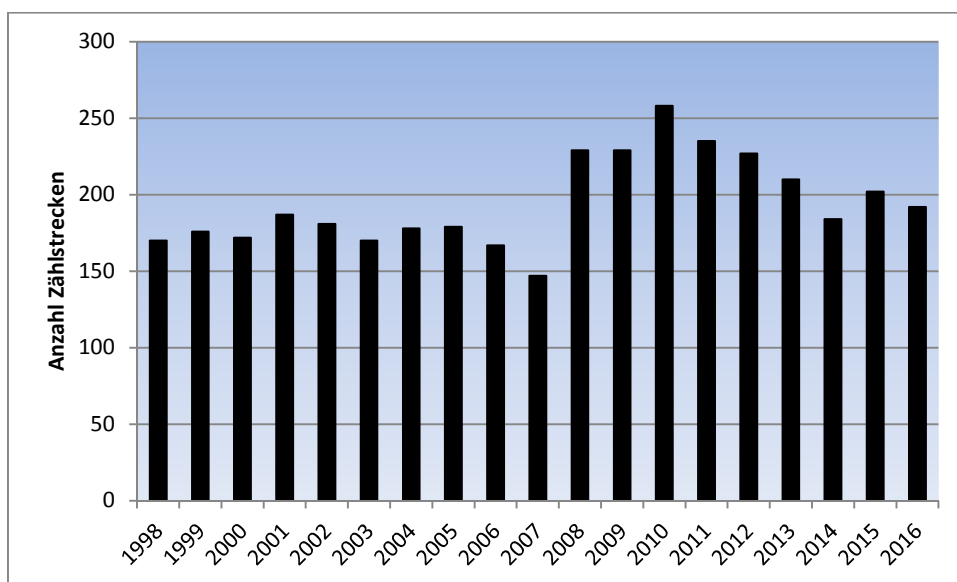


Abbildung 1: Anzahl bearbeiteter Zählstrecken seit Beginn des Brutvogel-Monitorings.

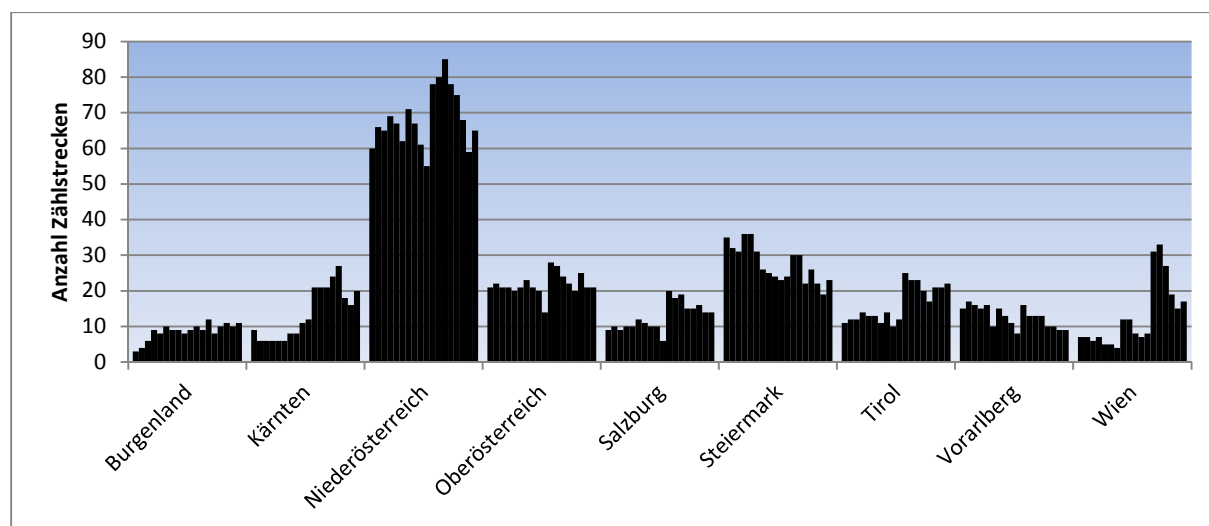


Abbildung 2: Entwicklung der Zahl bearbeiteter Zählstrecken in den einzelnen Bundesländern 1998-2016 (jeweils chronologisch von links nach rechts angeordnet).

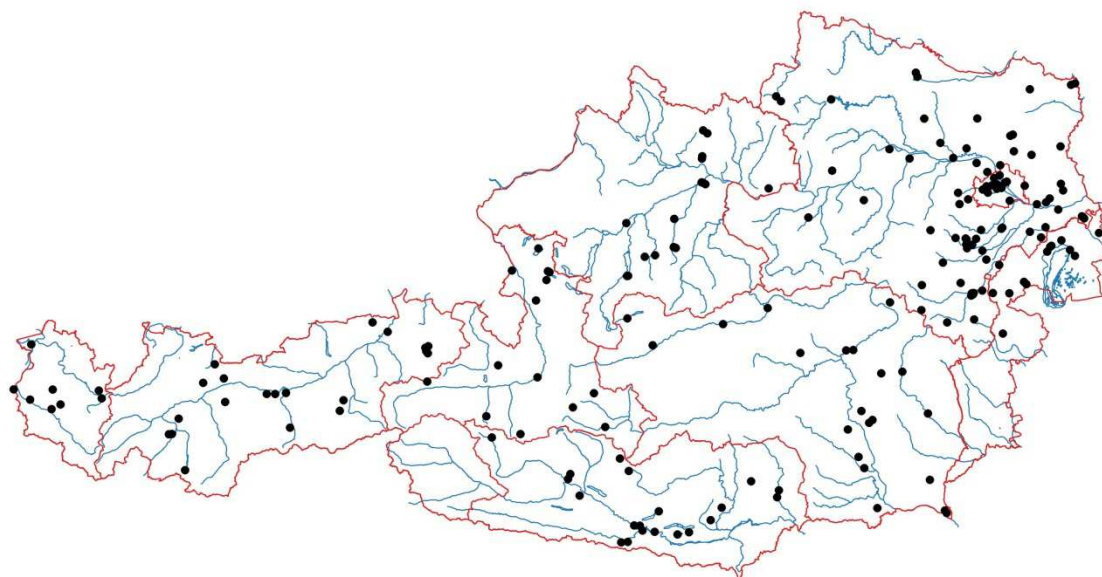


Abbildung 3: Lage der im Jahr 2016 bearbeiteten Zählstrecken.

Arten- und Individuenzahlen

Im Jahr 2016 wurden bei den Zählungen 182 Vogelarten sowie vier weitere Formen beobachtet, die nicht als eigene Arten einzustufen sind („Vogeltaxa“). Die Zahl ist somit nahezu ident mit jener des Vorjahres (185 Arten, fünf weitere Taxa – Werte inklusive Nachmeldungen). Bemerkenswerterweise gelang auch im neunzehnten Jahr in Folge die Beobachtung einer bislang nicht bei den Monitoringzählungen festgestellten Art: der Zwergscharbe.

Insgesamt gelang 2016 die Beobachtung von 44.178 Vogelindividuen. Wie üblich wird sich diese Zahl durch verspätet eingelangte Zählergebnisse noch etwas erhöhen. Im Jahr 2015 wurden – inklusive Nachmeldungen – 49.839 Individuen erfasst. Wie üblich gestaltete sich die Liste der häufigsten Vogelarten: unangefochten an erster Stelle lag der Star (4.358 gezählte Individuen), gefolgt von Buchfink (2.892), Aaskrähe (2.453), Mönchsgrasmücke (2.411) und Amsel (2.403).

Am anderen Ende der Häufigkeitsskala finden sich 18 Arten, von denen 2016 jeweils eine Beobachtung eines Einzelvogels gelang. Für eine Trendberechnung ist das bei weitem zu wenig, dennoch ist die Beobachtung einer dieser Arten wohl für die meisten unserer ZählerInnen etwas Besonderes. Darunter fallen an sich recht verbreitet vorkommende, regelmäßige Brutvögel, die aber mit der Methode des Brutvogel-Monitoring nur schwer zu erfassen sind (Haselhuhn, Weißrückenspecht, Dreizehenspecht, Waldohreule, Zwergschnäpper), nur sehr selten und lokal vorkommende Brutvögel (Seeadler, Kaiseradler, Rotfußfalke, Großtrappe, Säbelschnäbler, Blauracke, Steinrötel) späte Wintergäste (Merlin, Raubwürger, Bergfink) und Durchzügler, die nicht in Österreich brüten (Fischadler, Kranich, Bruchwasserläufer).

Tabelle 1: Übersicht – Strecken- und Individuenzahlen jener Arten, für die in diesem Bericht Bestandsveränderungen präsentiert werden. Diese Tabelle soll einen Überblick über die Stichprobengrößen liefern; ein Rückschluss auf Bestandsveränderungen ist hier nicht möglich (s. dazu Tab. 3).

| Art | Strecken | | Individuen | |
|------------------|----------|------|------------|-------|
| | 2015 | 2016 | 2015 | 2016 |
| Stockente | 71 | 53 | 413 | 305 |
| Rebhuhn | 16 | 4 | 25 | 10 |
| Wachtel | 31 | 17 | 93 | 59 |
| Fasan | 82 | 78 | 1.105 | 768 |
| Graureiher | 40 | 27 | 83 | 70 |
| Mäusebussard | 105 | 96 | 316 | 268 |
| Turmfalke | 111 | 105 | 470 | 387 |
| Kiebitz | 37 | 24 | 324 | 155 |
| Straßentaube | 36 | 30 | 924 | 576 |
| Hohltaube | 41 | 34 | 168 | 98 |
| Ringeltaube | 149 | 124 | 1.098 | 888 |
| Türkentaube | 81 | 80 | 433 | 417 |
| Turteltaube | 40 | 39 | 145 | 161 |
| Kuckuck | 135 | 127 | 565 | 521 |
| Mauersegler | 25 | 31 | 226 | 234 |
| Wendehals | 23 | 28 | 35 | 42 |
| Grauspecht | 13 | 17 | 19 | 23 |
| Grünspecht | 89 | 80 | 184 | 181 |
| Schwarzspecht | 52 | 61 | 113 | 117 |
| Buntspecht | 131 | 124 | 612 | 566 |
| Heidelerche | 15 | 10 | 50 | 59 |
| Feldlerche | 68 | 58 | 1.617 | 1.304 |
| Rauchschwalbe | 92 | 92 | 735 | 681 |
| Mehlschwalbe | 44 | 44 | 261 | 335 |
| Baumpieper | 52 | 39 | 223 | 176 |
| Bergpieper | 30 | 22 | 810 | 747 |
| Gebirgsstelze | 34 | 28 | 90 | 83 |
| Bachstelze | 112 | 94 | 359 | 319 |
| Zaunkönig | 118 | 101 | 576 | 619 |
| Heckenbraunelle | 46 | 46 | 330 | 359 |
| Rotkehlchen | 145 | 123 | 1.081 | 914 |
| Nachtigall | 30 | 30 | 252 | 227 |
| Hausrotschwanz | 132 | 112 | 685 | 673 |
| Gartenrotschwanz | 35 | 34 | 72 | 94 |
| Braunkehlchen | 37 | 23 | 172 | 102 |
| Schwarzkehlchen | 24 | 24 | 60 | 63 |
| Steinschmätzer | 29 | 31 | 202 | 154 |
| Ringdrossel | 25 | 20 | 158 | 172 |
| Amsel | 183 | 161 | 2.522 | 2.403 |
| Wacholderdrossel | 34 | 30 | 176 | 163 |
| Singdrossel | 149 | 137 | 1.138 | 1.061 |
| Misteldrossel | 82 | 76 | 330 | 379 |
| Sumpfrohrsänger | 58 | 43 | 212 | 144 |
| Gelbspötter | 24 | 21 | 38 | 30 |
| Klappergrasmücke | 57 | 51 | 132 | 128 |

| Art | Strecken | | Individuen | |
|----------------------|----------|------|------------|-------|
| | 2015 | 2016 | 2015 | 2016 |
| Dorngrasmücke | 46 | 44 | 151 | 160 |
| Gartengrasmücke | 30 | 26 | 100 | 56 |
| Mönchsgrasmücke | 176 | 158 | 2.582 | 2.411 |
| Berglaubsänger | 14 | 13 | 54 | 65 |
| Waldbaubsänger | 40 | 27 | 97 | 76 |
| Zilpzalp | 164 | 140 | 1.131 | 1.074 |
| Fitis | 57 | 51 | 151 | 144 |
| Wintergoldhähnchen | 63 | 55 | 166 | 144 |
| Sommergoldhähnchen | 56 | 49 | 179 | 193 |
| Grauschnäpper | 46 | 38 | 83 | 87 |
| Halsbandschnäpper | 17 | 17 | 58 | 54 |
| Schwanzmeise | 29 | 18 | 76 | 47 |
| Sumpfmeise | 55 | 57 | 189 | 167 |
| Weidenmeise | 34 | 32 | 100 | 109 |
| Haubenmeise | 44 | 37 | 96 | 97 |
| Tannenmeise | 100 | 91 | 689 | 644 |
| Blaumeise | 124 | 109 | 760 | 617 |
| Kohlmeise | 166 | 147 | 2.185 | 1.812 |
| Kleiber | 102 | 90 | 497 | 362 |
| Waldbaumläufer | 33 | 24 | 70 | 57 |
| Gartenbaumläufer | 12 | 18 | 18 | 29 |
| Pirol | 72 | 65 | 248 | 242 |
| Neuntöter | 60 | 60 | 213 | 179 |
| Eichelhäher | 97 | 83 | 304 | 200 |
| Elster | 68 | 53 | 240 | 193 |
| Tannenhäher | 19 | 20 | 74 | 63 |
| Dohle | 33 | 26 | 228 | 248 |
| Aaskrabe | 172 | 152 | 2.781 | 2.453 |
| Kolkrabe | 50 | 38 | 162 | 85 |
| Star | 128 | 116 | 5.323 | 4.358 |
| Hausperling | 81 | 63 | 995 | 838 |
| Feldperling | 99 | 88 | 1.025 | 897 |
| Buchfink | 184 | 160 | 3.247 | 2.892 |
| Girlitz | 42 | 42 | 110 | 99 |
| Grünling | 113 | 104 | 458 | 404 |
| Stieglitz | 121 | 115 | 590 | 743 |
| Erlenzeisig | 23 | 25 | 105 | 126 |
| Bluthänfling | 48 | 38 | 287 | 234 |
| Birkenzeisig | 21 | 20 | 151 | 160 |
| Fichtenkreuzschnabel | 25 | 36 | 179 | 235 |
| Gimpel | 36 | 33 | 94 | 82 |
| Kernbeißer | 34 | 31 | 119 | 94 |
| Goldammer | 122 | 111 | 1.084 | 873 |
| Grauhammer | 15 | 9 | 54 | 30 |

Tabelle 2: Übersicht – Strecken- und Individuenzahlen aller weiteren im Jahr 2016 beobachteten Arten und Taxa.

| Art | Strecken | Individuen |
|-----------------|----------|------------|
| Höckerschwan | 9 | 93 |
| Graugans | 4 | 82 |
| Brandgans | 1 | 8 |
| Schnatterente | 1 | 3 |
| Knäkente | 2 | 2 |
| Löffelente | 2 | 10 |
| Kolbenente | 1 | 7 |
| Reiherente | 7 | 27 |
| Gänsesäger | 3 | 8 |
| Haselhuhn | 1 | 1 |
| Alpenschneehuhn | 5 | 13 |
| Birkhuhn | 13 | 60 |
| Haushuhn | 2 | 2 |
| Zwergtaucher | 4 | 11 |
| Haubentaucher | 4 | 18 |
| Kormoran | 4 | 4 |
| Zwergscharbe | 1 | 2 |
| Nachtreiher | 2 | 2 |
| Silberreiher | 8 | 19 |
| Schwarzstorch | 5 | 5 |
| Weißstorch | 10 | 30 |
| Wespenbussard | 11 | 11 |
| Schwarzmilan | 5 | 21 |
| Rotmilan | 5 | 16 |
| Seeadler | 2 | 2 |
| Rohrweihe | 24 | 71 |
| Kornweihe | 2 | 4 |
| Wiesenweihe | 4 | 6 |
| Habicht | 4 | 5 |
| Sperber | 16 | 17 |
| Kaiseradler | 1 | 1 |
| Steinadler | 5 | 6 |
| Fischadler | 1 | 1 |

| Art | Strecken | Individuen |
|-------------------|----------|------------|
| Rotfußfalke | 1 | 1 |
| Merlin | 1 | 1 |
| Baumfalke | 13 | 18 |
| Sakerfalke | 2 | 7 |
| Wanderfalke | 2 | 2 |
| Wasserralle | 3 | 3 |
| Wachtelkönig | 3 | 3 |
| Teichhuhn | 10 | 33 |
| Blässhuhn | 10 | 43 |
| Kranich | 1 | 1 |
| Großtrappe | 1 | 1 |
| Säbelschnäbler | 1 | 1 |
| Flussregenpfeifer | 2 | 4 |
| Kampfläufer | 1 | 7 |
| Großer Brachvogel | 4 | 19 |
| Rotschenkel | 2 | 7 |
| Grünschenkel | 1 | 2 |
| Waldwasserläufer | 3 | 3 |
| Bruchwasserläufer | 1 | 1 |
| Flussuferläufer | 2 | 3 |
| Lachmöwe | 6 | 32 |
| Weisskopfmöwe | 1 | 8 |
| Flusseeeschwalbe | 1 | 10 |
| Uhu | 1 | 2 |
| Waldkauz | 5 | 6 |
| Waldohreule | 1 | 1 |
| Alpensegler | 1 | 7 |
| Eisvogel | 4 | 7 |
| Bienenfresser | 7 | 223 |
| Blauracke | 1 | 1 |
| Wiedehopf | 8 | 14 |
| Blutspecht | 14 | 25 |
| Mittelspecht | 14 | 21 |

| Art | Strecken | Individuen |
|-------------------|----------|------------|
| Weißrückenspecht | 1 | 1 |
| Kleinspecht | 9 | 10 |
| Dreizehenspecht | 1 | 1 |
| Haubenlerche | 5 | 10 |
| Uferschwalbe | 3 | 30 |
| Felsenschwalbe | 5 | 11 |
| Wiesenpieper | 3 | 6 |
| Schafstelze | 8 | 35 |
| Wasseramsel | 11 | 20 |
| Alpenbraunelle | 12 | 54 |
| Blauehlchen | 3 | 5 |
| Steinrötel | 1 | 1 |
| Feldschwirl | 6 | 9 |
| Schlagschwirl | 3 | 3 |
| Rohrschwirl | 3 | 5 |
| Schilfrohrsänger | 5 | 7 |
| Teichrohrsänger | 10 | 24 |
| Drosselrohrsänger | 13 | 26 |
| Sperbergrasmücke | 10 | 30 |
| Zwergschnäpper | 1 | 1 |
| Trauerschnäpper | 10 | 15 |
| Raubwürger | 1 | 1 |
| Alpendohle | 8 | 160 |
| Saatkrähe | 5 | 38 |
| Aaskrähen-Hybrid | 5 | 10 |
| Nebelkrähe | 59 | 465 |
| Rabenkrähe | 79 | 753 |
| Schneesperling | 6 | 16 |
| Bergfink | 1 | 1 |
| Zitronengirlitz | 5 | 18 |
| Karmingimpel | 2 | 7 |
| Rohrhammer | 10 | 17 |

Bestandsveränderungen

In der folgenden Tabelle sind die aus den Zählergebnissen berechneten Bestandsentwicklungen für unterschiedliche Zeiträume angeführt. Nach der für viele Arten positiven Brutsaison 2015 verlief die Saison 2016, über alle 89 analysierten Arten betrachtet, ausgeglichen: positive und negative Entwicklungen gegenüber dem Vorjahr 2015 halten sich in etwa die Waage (positive Entwicklung: 46 Arten bzw. 52 %, negative Entwicklung: 43 Arten bzw. 48 %). Bei gleich 14 Arten konnte von 2015 auf 2016 eine statistisch signifikante Veränderung festgestellt werden. Leider waren die meisten davon negativ, lediglich bei Zaunkönig (+23 %), Zilpzalp (+9 %) und Amsel (+7 %) stiegen die Werte 2016 an. Bemerkenswert ist der Zaunkönig: die Art zeigt nun bereits im dritten aufeinanderfolgenden Jahr eine klare Zunahme, und der Wert 2016 liegt erstmals seit langem über dem Ausgangswert des Jahres 1998 (siehe Trendgrafiken). Der Zaunkönigbestand ist stark von harten Wintern beeinflusst und zeigt charakteristische, periodische Schwankungen. Offensichtlich waren die letzten Winter günstig für die Art.

Wie leider schon gewohnt zeigt sich bei den kurz- und den langfristigen Trends ein Überhang der negativen Entwicklungen. Innerhalb der letzten sechs Jahre stehen zwölf Arten (13 %) mit statistisch signifikant positiver Entwicklung 21 Arten (24 %) mit einer signifikant negativen Entwicklung gegenüber. Weitere 21 Arten (24 %) zeigen in diesem Zeitraum stabile Bestände und bei 35 Arten (39 %) ist die Einstufung der Entwicklung unsicher. Der hohe Grad an unsicheren Einstufungen erklärt sich aus dem recht kurzen, sechsjährigen Betrachtungszeitraum, in Kombination mit den bei vielen Arten auftretenden Schwankungen von Jahr zu Jahr. Die stärkste kurzfristige Abnahme zeigt mittlerweile der Grünling, dessen Bestand sich nach den Daten des Brutvogel-Monitoring im Zeitraum 2011-2016 um 60 % reduziert hat. Fast ebenso negativ verlief die Entwicklung des Schwarzkehlchens, das sich nach dem katastrophalen Einbruch im Jahr 2013 aber nun wieder langsam zu erholen scheint (s. Trendgrafiken – der scheinbar schwache Anstieg von 2015 auf 2016 entspricht einem Plus von 35 %).

Im langfristigen Trend sind bei den insgesamt 80 Vogelarten, von denen Trenddaten ab dem Jahr 1998 vorliegen, die Trends nur bei 13 (16 %) statistisch signifikant positiv, demgegenüber aber bei 45 (56 %) statistisch signifikant negativ. 22 Arten (28 %) zeigen eine stabile Entwicklung für diesen Zeitraum. Die größten negativen Entwicklungen zeigen Arten der Kulturlandschaft: Grauammer, Rebhuhn und Girlitz. Dem entsprechend ist es wenig verwunderlich, dass der österreichische Farmland Bird Index, der Indikator zur Entwicklung häufiger Kulturlandschaftsvögel, eine weitgehend kontinuierliche Abnahme seit dem Jahr 1998 zeigt. Die am stärksten positiven Entwicklungen hingegen zeigen Halsbandschnäpper, Dohle und Hohltaube.

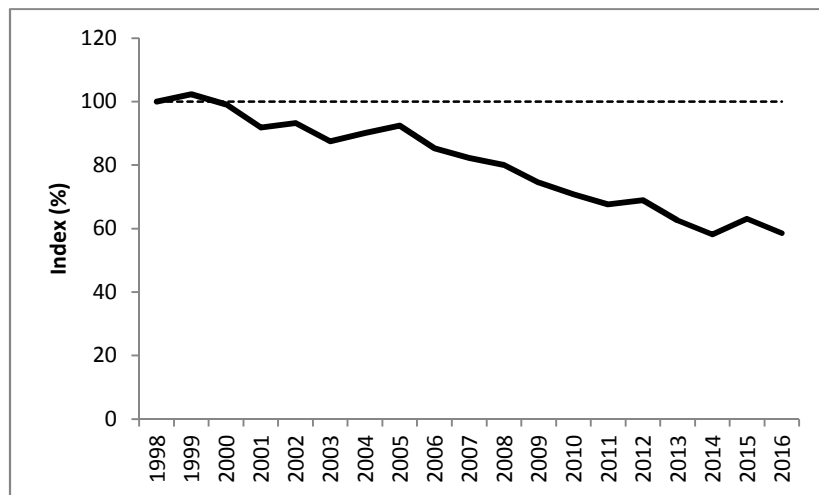


Abbildung 4: Farmland Bird Index für Österreich: aggregierter Index aus den Bestandstrends 22 charakteristischer Brutvogelarten der Kulturlandschaft (Turmfalke, Rebhuhn, Kiebitz, Turteltaube, Wendehals, Feldlerche, Baumpieper, Bergpieper, Braunkehlchen, Schwarzekehlchen, Steinschmätzer, Wacholderdrossel, Sumpfrohrsänger, Dorngrasmücke, Neuntöter, Star, Feldsperling, Girlitz, Stieglitz, Bluthänfling, Goldammer und Grauammer). Für den Zeitraum 1998-2008 liegen nur Daten aus niederen Lagen (<1.200m) vor.

Tabelle 3: Bestandsveränderungen 89 häufiger österreichischer Brutvogelarten. Alle Angaben in Prozent. Für Langzeit- und Kurzzeittrend sind standardisierte Einstufungen des Trends angegeben: ↑↑ starke Zunahme (statistisch signifikant und >5%/Jahr), ↑ leichte Zunahme (statistisch signifikant und ≤5%/Jahr), – stabil (statistisch nicht signifikant und <5%/Jahr), ~ unklare Bestandsentwicklung (statistisch nicht signifikant und nicht sicher <5%/Jahr), ↓ leichte Abnahme (statistisch signifikant und ≤5%/Jahr), ↓↓ starke Abnahme (statistisch signifikant und >5%/Jahr). Statistisch signifikante Bestandsveränderungen von 2015 auf 2016 sind durch einen Stern (*) gekennzeichnet. ¹ Langzeittrend ab dem Jahr 2008.

| Art | Langzeittrend (1998-2016) | | | Kurzzeittrend (2011-16) | | | Vgl. Vorjahr (2015-16) |
|-----------------------------|---------------------------|--------|----------|-------------------------|--------|----------|------------------------|
| | Einst. | gesamt | pro Jahr | Einst. | gesamt | pro Jahr | Differenz |
| Graureiher | ↓ | -39 | -3 | ~ | -12 | -2 | 3 |
| Stockente | ↓ | -36 | -2 | ↓ | -23 | -5 | -24 * |
| Mäusebussard | – | 10 | 1 | – | -7 | -1 | 8 |
| Turmfalke | – | 5 | 0 | ~ | 11 | 2 | -3 |
| Rebhuhn | ↓↓ | -82 | -9 | ~ | -47 | -12 | -48 |
| Wachtel | ↓ | -39 | -3 | ↓ | -30 | -7 | -30 * |
| Fasan | ↓ | -29 | -2 | ↓ | -22 | -5 | -16 * |
| Kiebitz | ↓ | -40 | -3 | ↓ | -36 | -9 | -41 * |
| Straßentaube | – | -20 | -1 | ↓↓ | -46 | -12 | -20 |
| Hohltaube | ↑ | 59 | 3 | ~ | -19 | -4 | -40 * |
| Ringeltaube | ↑ | 31 | 1 | – | 4 | 1 | -11 |
| Türkentaube | ↑ | 54 | 2 | ~ | 10 | 2 | 5 |
| Turteltaube | ↓ | -56 | -4 | ↓ | -24 | -5 | 23 |
| Kuckuck | ↓ | -25 | -2 | – | -2 | 0 | 6 |
| Mauersegler | ↓ | -69 | -6 | ↓↓ | -48 | -12 | -3 |
| Wendehals | – | -13 | -1 | ~ | 6 | 1 | 26 |
| Grauspecht | ↓ | -48 | -4 | ~ | 93 | 14 | 28 |
| Grünspecht | ↑ | 25 | 1 | ~ | 22 | 4 | 8 |
| Schwarzspecht | ↑ | 25 | 1 | – | 1 | 0 | 16 |
| Buntspecht | ↑ | 12 | 1 | – | -5 | -1 | 4 |
| Heidelerche ¹ | ~ | -30 | -2 | ~ | -12 | -2 | 3 |
| Feldlerche | ↓ | -47 | -3 | – | -4 | -1 | -7 |
| Rauchschwalbe | ↓ | -16 | -1 | – | -2 | 0 | 6 |
| Mehlschwalbe | ↓ | -43 | -3 | ~ | 19 | 4 | 44 |
| Baumpieper | ↓ | -51 | -4 | ~ | -14 | -3 | -13 |
| Bergpieper ¹ | ↑ | 33 | 2 | ↑ | 31 | 6 | 2 |
| Gebirgsstelze ¹ | ↑ | 243 | 7 | ↑↑ | 112 | 16 | 0 |
| Bachstelze | ↓ | -19 | -1 | ~ | -11 | -2 | 6 |
| Zaunkönig | ↓ | -17 | -1 | ↑↑ | 72 | 11 | 23 * |
| Heckenbraunelle | ↓ | -55 | -4 | – | 6 | 1 | 14 |
| Rotkehlchen | ↓ | -27 | -2 | – | -8 | -2 | -5 |
| Nachtigall | ↑ | 24 | 1 | – | 6 | 1 | 4 |
| Hausrotschwanz | – | -1 | 0 | – | -2 | 0 | 5 |
| Gartenrotschwanz | – | 29 | 1 | ~ | 0 | 0 | 27 |
| Braunkehlchen | ↓ | -42 | -3 | ~ | -15 | -3 | -26 |
| Schwarzkehlchen | ↓ | -71 | -7 | ↓↓ | -59 | -16 | 35 |
| Steinschmätzer ¹ | ↑ | 66 | 3 | ~ | 7 | 1 | -16 |
| Ringdrossel ¹ | – | 25 | 1 | – | 3 | 1 | 20 |
| Amsel | – | 5 | 0 | ↑ | 15 | 3 | 7 * |
| Wacholderdrossel | ↓ | -55 | -4 | ~ | -13 | -3 | 2 |
| Singdrossel | – | -7 | 0 | – | -4 | -1 | 9 |
| Misteldrossel | – | 16 | 1 | ~ | 19 | 3 | 21 |
| Sumpfrohrsänger | ↓ | -51 | -4 | ~ | -16 | -3 | -28 * |
| Gelbspötter | – | 4 | 0 | ~ | -16 | -4 | -12 |
| Klappergrasmücke | ↓ | -27 | -2 | ↑ | 44 | 8 | 2 |
| Dorngrasmücke | ↓ | -28 | -2 | ~ | 20 | 4 | 19 |
| Gartengrasmücke | ↓ | -42 | -3 | ↓ | -28 | -6 | -41 * |
| Mönchgrasmücke | ↑ | 19 | 1 | ↓ | -10 | -2 | 5 |
| Berglaubsänger ¹ | – | 5 | 0 | ↓ | -33 | -8 | 32 |

| Art | Langzeittrend (1998-2016) | | | Kurzzeittrend (2011-16) | | | Vgl. Vorjahr (2015-16) |
|---------------------------|---------------------------|--------|----------|-------------------------|--------|----------|------------------------|
| | Einst. | gesamt | pro Jahr | Einst. | gesamt | pro Jahr | Differenz |
| Waldlaubsänger | ↓ | -43 | -3 | ↑ | 63 | 10 | -9 |
| Zilpzalp | ↓ | -27 | -2 | – | 1 | 0 | 9 * |
| Fitis | ↓ | -52 | -4 | ↓ | -21 | -5 | 22 |
| Wintergoldhähnchen | ↓ | -63 | -5 | – | -2 | 0 | -5 |
| Sommergoldhähnchen | ↓ | -57 | -5 | ↑↑ | 70 | 11 | 27 |
| Grauschnäpper | – | -11 | -1 | ~ | -23 | -5 | -18 |
| Halsbandschnäpper | ↑ | 120 | 4 | ↑↑ | 112 | 16 | 36 |
| Schwanzmeise | – | -27 | -2 | ~ | 2 | 0 | -33 |
| Sumpfmeise | – | 5 | 0 | – | 2 | 0 | -5 |
| Weidenmeise | – | -23 | -1 | ~ | 16 | 3 | 14 |
| Haubenmeise | ↓ | -27 | -2 | ~ | -9 | -2 | -7 |
| Tannenmeise | ↓ | -36 | -2 | ↓ | -19 | -4 | 0 |
| Blaumeise | – | 8 | 0 | – | 7 | 1 | -8 |
| Kohlmeise | – | -3 | 0 | – | 0 | 0 | -5 |
| Kleiber | ↓ | -11 | -1 | ↓ | -14 | -3 | -19 * |
| Waldbaumläufer | ↓ | -44 | -3 | ~ | -24 | -5 | -22 |
| Gartenbaumläufer | ↓ | -39 | -3 | ~ | 13 | 2 | 99 |
| Pirol | – | 11 | 1 | ~ | 10 | 2 | 13 |
| Neuntöter | ↓ | -31 | -2 | ~ | -12 | -3 | -4 |
| Eichelhäher | ↓ | -24 | -2 | ↓ | -35 | -8 | -27 * |
| Elster | ↓ | -27 | -2 | – | 3 | 0 | -10 |
| Tannenhäher ¹ | ~ | 37 | 2 | ~ | 25 | 5 | -1 |
| Dohle | ↑ | 90 | 4 | ~ | -2 | 0 | 11 |
| Aaskrähe | – | 7 | 0 | ↓ | -11 | -2 | -2 |
| Kolkrabe | – | 9 | 0 | ↓ | -33 | -8 | -45 * |
| Star | – | 11 | 1 | ↑ | 39 | 7 | 4 |
| Hausperling | ↑ | 25 | 1 | – | 9 | 2 | -5 |
| Feldsperling | ↑ | 33 | 2 | ~ | 11 | 2 | -6 |
| Buchfink | ↓ | -7 | 0 | – | -4 | -1 | 1 |
| Girlitz | ↓↓ | -81 | -9 | ↓↓ | -47 | -12 | -10 |
| Grünling | ↓ | -44 | -3 | ↓↓ | -60 | -17 | -10 |
| Stieglitz | ↑ | 50 | 2 | ↑ | 46 | 8 | 27 |
| Erlenzeisig ¹ | ↑ | 380 | 9 | ↑↑ | 204 | 25 | 9 |
| Bluthänfling | ↓ | -52 | -4 | ~ | -18 | -4 | -9 |
| Birkenzeisig ¹ | ~ | 98 | 4 | ~ | 17 | 3 | 14 |
| Fichtenkreuzschnabel | ↓ | -38 | -3 | ~ | 39 | 7 | 44 |
| Gimpel | – | -15 | -1 | ↑ | 58 | 10 | 5 |
| Kernbeißer | – | -13 | -1 | ~ | 32 | 6 | -5 |
| Goldammer | ↓ | -27 | -2 | ↓ | -13 | -3 | -10 * |
| Graumammer | ↓↓ | -90 | -12 | ↓↓ | -55 | -15 | -22 |

