

Erste Ergebnisse der Dohlen-Erhebung in Ostösterreich im Jahr 1993

von Michael Dvorak, Thomas Zuna-Kratky, Alfred Grill & Eva Karner

Mit der österreichweiten Erhebung des Brutbestandes der Dohle (*Corvus monedula*) startete BirdLife Österreich nach dem Weißstorch und dem Graureiher 1993 sein drittes nationales Brutvogel-Monitoringprogramm. Im ersten Kartierungsjahr beteiligten sich bereits knapp 100 Mitglieder an diesem Projekt und lieferten Beobachtungen von 250 Brutplätzen. Die Erfassungslücken sind jedoch immer noch bedeutend und sollen 1994 geschlossen werden. Als Hilfe und Anregung für alle BirdLife-Mitglieder soll hier ein erster Überblick über den derzeitigen Stand der Dohlenerhebung in Ostösterreich gegeben werden.

Im Burgenland gelang 1993 eine recht vollständige Erfassung, die einen Mindestbestand von 261 Brutpaaren ergab; der tatsächliche Bestand dürfte nicht sehr viel höher liegen. Erfassungslücken bestehen in den südlichen Bezirken Güssing und Jennersdorf. Die Verbreitungsschwerpunkte liegen im Oberwarther Becken und am Westufer des Neusiedler Sees, hier besteht auch die zweitgrößte bekannte Dohlenkolonie Österreichs im Römersteinbruch St. Margarethen (99 Brutpaare im Jahr 1993). Mit Ausnahme dieser Kolonie überwiegen auch im Burgenland Gebäudebrüter bei weitem.

In der Steiermark gelang 1993 eine weitgehend vollständige Bestandsaufnahme, wobei ein Mindestbestand von rund 300 Brutpaaren ermittelt wurde, der tatsächliche Bestand dürfte jedoch höher liegen. Auch in der Steiermark dominieren Gebäudebrüter, zusätzlich wurden hier jedoch verhältnismäßig viele baumbrütende Paare erfaßt. Die größten Einzelvorkommen fanden sich in Fehring (35 Brutpaare, O. Samwald) und in Fürstenfeld (ca. 30 Brutpaare, O. Samwald).

In Niederösterreich wurde nur ein Bruchteil der bekannten Kolonien kontrolliert, sodaß noch keine weiteren Aussagen möglich sind. Die größten Kolonien wurden von einem Hangar des Flughafens Schwechat (ca. 50 Paare, A. Ranner) und von St. Georgen am Ybbsfelde (W. Leditznig, W. Ruttendorfer) gemeldet. Bemerkenswert ist auch das bereits aus den Sechziger Jahren beschriebene Vorkommen an den Pumpköpfen der Ölförderanlagen im Raum Gänserndorf, 1993 wurden hier 28 Brutpaare festgestellt (H.P. Kollar & M. Seiter).

Aus Wien langten nur 2 Einzelbeobachtungen ein, ansonsten fanden gerade in der Stadt mit der höchsten Beobachterdichte keine weiteren Kontrollen statt.

In ganz Österreich wurden 1993 mindestens 1.350 Brutpaare der Dohle gezählt, die Zahl der sich an den Brutplätzen aufhaltenden Vögel lag bei über 4.000. Berücksichtigt man die noch bestehenden Erfassungslücken (vor allem in Wien und Niederösterreich), scheint ein österreichischer Gesamtbestand von 2.000 – 3.000 Paaren wahrscheinlich. Dieser Wert liegt an der Untergrenze des nach den bisherigen Unterlagen für den europäischen Brutvogelatlas geschätzten Bestandes von 2.500 – 4.000 Brutpaaren (A. Ranner). Der österreichische Dohlenbestand ist damit mit Sicherheit geringer als bisher angenommen – so wurde der Bestand beispielsweise allein für Oberösterreich Mitte der 80er Jahre auf 2.000 – 10.000 Brutpaare geschätzt (Atlas der Brutvögel Oberösterreichs).

Gebäudebrüter machen über 60 % des erfaßten Bestandes aus, wobei Schornsteine (vor allem im Burgenland) überwiegen. Überraschend ist der sehr geringe Anteil an Felsbrütern, lediglich eine Kolonie in Ostösterreich ist dieser Kategorie zuzuordnen. Baumbrüter sind mit Sicherheit zum derzeitigen Kartierungsstand stark unterrepräsentiert. Unter der Kategorie „Sonstiges“ wurden Brutplätze auf Erdölförderpumpen, Öltanks, in Kaninchenbauten, Lastenkränen und Saatkrähenhorsten festgestellt.

Bundesland	Brutplätze	Gesamtzahl	Brutpaare
Burgenland	28	600	261
Niederösterreich	39	603	78
Steiermark	86	1.557	292
Wien	2	4	2
Ostösterreich	155	2.764	633

Tabelle 1: Anzahl der 1993 erfaßten Brutplätze, die Maximalzahl der hier erfaßten Individuen und die Mindestzahl der brütenden oder brutverdächtigen Paare.

Übersicht über die 1993 kontrollierten Dohlenbrutplätze in Ostösterreich.

Die Angaben zum Brutstatus bedeuten: H – Art im Bruthabitat festgestellt, P – Paar beobachtet, N – Aufsuchen eines potentiellen Nistplatzes, D – Balzverhalten, B – Nestbau, ON – Altvogel brütet, FY – Altvogel mit Futter, NE – Nest mit Eieren, NY – Nest mit Jungen.

ÖK Lage des Brutplatzes	Koordinaten	Ges.	Paare	Status	Beobachter
Burgenland					
61 Gattendorf, nördlich Schloß	48°01/16°59	17	3	B	Grüll, A. & Mitarb.
77 Eisenstadt, Kaserne	47°50/16°31	40	20	FY	Schitzhofer & Szinovatz, H.
77 Eisenstadt, Schloßpark	47°51/16°31	21	8	B	Peter, H.
77 Trausdorf	47°49/16°33	8	1	B	Peter, H.
77 Trausdorf, Pariser Mühle	47°49/16°32	8	4	B	Peter, H.
77 Trausdorf, Wohnhäuser	47°49/16°33	4	2	B	Peter, H.
77 Wulkaprodersdorf, bei Bahnhof	47°47/16°30	5	2	P	Peter, H.
78 Oggau, Hauptstraße	47°49/16°39	8	0	N	Mad, A.
78 Oggau, Rosalienkapelle	47°50/16°39	20	9	P	Mad, A., Peter, H.
78 Oggau, Wasserpumpenhaus	47°50/16°39	6	3	P	Mad, A.
78 Oslip	47°50/16°37	10	5	B	Peter, H.
78 Rust, Altstadt	47°48/16°40	4	2	N	Mad, A.
78 Rust, Sporthotel	47°47/16°40	4	2	N	Mad, A.
78 Römersteinbruch St. Margarethen	47°48/16°37	190	99	B	Grüll, A. & Mitarb.
78 Schützen am Gebirge, Umg. Kirche	47°51/16°37	12	6	B	Peter, H.
78 Schützen/Geb., alte Volksschule	47°51/16°37	4	2	N	Mad, A.
78 St. Margarethen, Sulzhof	47°47/16°36	5	2	N	Peter, H.
78 St. Margarethen	47°48/16°37	16	8	N	Peter, H.
79 Schloß Halbturn	47°52/16°58	14	7	B	Berger, A.
106 Burg Forchtenstein	47°42/16°19	18	6	B	Peter, H.
108 Schloß Deutschkreutz	47°36/16°38	48	5	B	Fally, J.
137 Bad Tatzmannsdorf, Kurpark	47°20/16°13	4	2	N	Degen, F.
137 Oberschützen, Umg. Bundeskonvikt	47°20/16°12	28	12	P	Laueremann, H.J.
137 Oberwart, Hauptplatz	47°17/16°12	30	13	B	Laueremann, H.J., Konrad, H.
137 Pinkafeld	47°22/16°07	28	21	DD	Laueremann, H.J. & Trenkwitz, R.
137 Rotenturm/Pinka, Schloßpark	47°15/16°14	46	17	P	Laueremann, H.J. & Trenkwitz, R.
137 Unterschützen	47°19/16°12	2	0	H	Lauerman, H.J.
Steiermark					
101 Tragöß/Oberort	47°32/15°04	8	0	H	Wöhl, E.
133 Leoben, Klosterkirche	47°22/15°05	2	0	H	Stani, W.
136 Friedberg, Kirche	47°26/16°03	20	10	NE	Kuntner
136 Hartberg, Altersheim	47°16/15°58	3	0	B	Sabathy, E.
136 Hartberg, Gmoos	47°16/15°58	200	0	H	Sabthy, E.
136 Hartberg, Kirchturm	47°16/15°58	2	1	P	Sabathy, E.
136 Hartberg, Stadtkirche	47°16/15°58	8	4	P	Sabathy, E.
136 Hartberg, Stadtturm	47°16/15°58	4	2	N	Sabathy, E.
136 Schloß Thalberg	47°24/16°00	4	2	P	Kuntner, A.
159 Augsdorf, Frojach	47°08/14°18	2	1	P	Sackl, P.
159 Baiersdorf, neben Turm	47°11/14°07	60	0	H	Zechner, L., Sackl, P.
159 G. Frojach/Katsch, Römerwand	47°08/14°19	10	5	FY	Hable, E.
159 Untersdorf, Katsch/Mur	47°08/14°17	2	1	P	Sackl, P.
159 Schöder	47°10/14°06	30	7	P	Spreitzer, J., Sackl, P., Zechner, L.
159 St. Lambrecht, Stift & Peterskirche	47°04/14°18	16	8	FY	Präsent, I.
159 St. Peter am Kammersberg	47°11/14°10	28	14	ON	Spreitzer, J., Sackl, P.
160 Burg Dürnstein	47°00/14°23	3	0	H	Kolb, F.
160 Puxerloch-Ruine Schallaun	47°08/14°20	26	13	FY	Hable, E.
160 Mariahof, Kirche	47°06/14°23	14	0	N	Kolb, F.
160 Mühlen, Kirche St. Helen	47°02/14°30	20	0	O	Kolb, F.
160 Neumarkt/Raab, Schloß Forchtenstein	47°04/14°25	8	4	P	Sackl, P., Kolb, F.
160 Puxer Wand	47°08/14°20	17	2	P	Sackl, P.
160 Saurau	47°07/14°16	12	0	H	Sackl, P.
160 St. Marein, Kirche	47°04/14°25	7	0	N	Kolb, F.
161 Fohnsdorf	47°12/14°41	12	6	ON	Döitlmayer, G
161 Fohnsdorf, Archenhaus-Hauptstr. 3	47°12/14°40	6	3	B	Zechner C
161 Judenburg, Stadtturm	47°10/14°39	44	10	ON	Porkristl S., Sackl, P., Zechner, L.
161 Murdorf, östlich Judenburg	47°10/14°40	30	0	H	Sackl, P
161 Zeltweg	47°11/14°45	26	13	UN	Döitlmayer, G., Porkristl. S
163 Gratkorn, Zigeunerloch	47°08/15°19	54	0	FY	Zechner, C.
164 Graz, Mariatrost	47°05/15°27	1	0	H	Sackl, P
164 Graz, Mariatrost	47°06/15°30	8	0	H	Sackl, P.
164 Graz, Fernheizwerk Puchstraße	47°02/15°26	4	2	P	Zechner, C.
164 Moggau	47°03/15°34	12	0	O	Sackl, P
164 Peggau	47°13/15°20	14	0	N	Zechner, C., Stani, W.
164 Raaba	47°01/15°29	10	0	H	Samwald, O.
165 Bachried, am Stadtrand von Gleisdorf	47°06/15°42	70	0	O	Zechner, L.
165 Buchberg, Tierpark Herberstein	47°13/15°48	20	10	ON	Sabathy, E., Samwald, O.
165 Hinteregg, Herbersteinklamm-Eingang	47°13/15°47	2	1	ON	Sabathy, E
165 Freiberg, nördlich Schloß Freiberg	47°07/15°40	6	0	H	Zechner, L

165 Freiberg, nw. Wirtshaus Taverne	47°07/15°40	11	0	H	Zechner, L.
165 Kötschmanngraben, westlich Gleisdorf	47°06/15°41	8	0	H	Zechner, L.
165 Laßnitzthal	47°05/15°39	20	0	H	Samwald, O.
165 Neustadt	47°12/15°37	3	1	ON	Samwald, O.
165 Pirching an der Raab	47°05/15°44	2	1	P	Sackl, P.
165 östlich Preßguts	47°10/15°44	14	7	ON	Sabathy, E.
165 östlich Wilfendorf	47°06/15°40	18	9	P	Samwald, O.
165 südlich Laßnitzhöhe	47°03/18°35	6	0	H	Samwald, O.
166 Buchgraben	47°09/16°00	4	2	ON	Sabathy, E.
166 Fürstenfeld	47°02/16°04	70	35	ON	Samwald, O.
166 Großsteinbach	47°08/15°53	4	2	P	Samwald, O.
166 Kaindorf, Kirchturm	47°13/15°54	2	1	P	Sabathy, E.
166 Kroisbach	47°09/15°52	36	0	H	Samwald, O.
166 Lerchleiten	47°08/15°52	2	1	P	Samwald, O.
166 Lichtenegg	47°07/15°52	4	2	P	Samwald, O.
166 Obergschnaier	47°08/15°52	11	0	H	Samwald, O.
166 Preßpütz	47°10/15°44	3	0	H	Samwald, O.
166 Riegersburg	47°00/15°56	1	0	H	Samwald, O.
166 Untergschnaier	47°06/15°53	7	1	FY	Samwald, O.
166 östlich Kaindorf	47°13/15°55	8	4	ON	Sabathy, E.
166 östlich Lichtenegg	47°07/15°53	6	3	P	Samwald, O.
166 westlich Oed	47°03/15°51	4	1	FY	Samwald, O.
167 Fürstenfeld	47°02/16°05	90	0	H	Samwald, O.
167 Neudau	47°10/16°06	11	5	ON	Samwald, O.
167 nördlich Burgau	47°09/16°06	56	0	H	Samwald, O.
190 Jöss, Schloß	46°50/15°31	20	10	FY	Stani, W.
190 Kaindorf, Druckgußwerk Fink, Wasserturm	46°47/15°32	18	9	P	Stani, W., Ringert, J.
190 Leibnitz, Kirchturm	46°46/15°32	14	7	UN	Brandner, J., Zechner, C.
190 Leibnitz, Schloß Seggau, Keller	46°47/15°31	22	11	ON	Wolf, J., Stani, W.
190 Mellach, Fernheizkraftwerk	46°54/15°29	22	0	N	Zechner, C.
190 Neudorf, kalorisches Kraftwerk	46°54/15°29	20	10	P	Stani, W.
190 Schloß Waldschach, Dachboden	46°40/15°24	0	0	E	Sackl, P.
190 St. Andrä/S., Kirche	46°47/15°22	8	4	P	Stani, W.
190 Waldschacher Teiche	46°49/15°24	1	0	H	Sackl, P.
191 Kirchbach	46°55/15°39	30	0	H	Stani, W.
191 Weinburg	46°45/15°43	2	1	P	Stani, W.
192 Muggendorf	46°49/15°52	6	3	P	Samwald, O.
192 Bad Gleichenberg	46°52/15°54	4	2	P	Samwald, O.
192 Fehring	46°56/16°00	60	30	N	Samwald, O.
192 Felzbach, Stadtturm	46°57/15°53	6	3	ON	Samwald, O.
192 Haselbach	46°54/15°58	5	0	H	Samwald, O., Sackl, P.
192 Schloß Hainfeld	46°56/15°55	44	0	H	Samwald, O.
192 Schuffergraben	48°48/15°59	4	2	P	Samwald, O.
192 Stainz	46°49/15°53	7	0	H	Samwald, O.
192 westlich Karbach	46°48/15°52	6	3	P	Samwald, O.
207 Schloß Arnfels, Dachboden	46°40/15°24	0	0	E	Sackl, P.
208 Brunnsee, Umgebung Schloß	46°44/15°43	32	1	P	Stani, W.

Niederösterreich

5 Hoheneich, Kirche	48°46/15°1	8	4	P	Laueremann, H.J.
19 Burg Rastenberg	48°33/15°19	14	0	H	Thaler, A.
20 Gföhl, Pfarrkirche	48°31/15°29	8	0	H	Berg, H.M. & Zelz, S.
21 Eggenburg	48°38/15°49	15	0	H	Kail, H. & Laueremann, H.J.
22 Linberg, 2. Steinbruch	48°35/15°50	4	1	N	Laueremann, H.J.
22 Linberg, Bahnbrücke zu den Steinbrüchen	48°35/15°51	14	6	N	Laueremann, H.J.
22 Linberg, Ortsbereich (Schloß?)	48°35/15°51	2	1	P	Laueremann, H.J.
22 Linberg, großer 1. Steinbruch	48°35/15°51	3	1	N	Laueremann, H.J.
26 Schloß Rabensburg	48°39/16°54	6	3	ON	Zuna-Kratky, T.
34 Kirchberg an der Wild	48°26/15°24	15	0	N	Kemle, J.
35 Arbesbach (Ruine)	48°29/14°57	6	3	N	Laueremann H.J. & Trenkwitz R.
37 Dürnstein	48°23/15°31	0	0	N	Räuschl, G.
37 Felsen zwischen Spitz u. St. Michael	48°22/15°26	0	0	N	Räuschl, G.
37 Felsen zwischen Spitz u. St. Michael	48°15/15°25	0	0	N	Räuschl, G.
37 Meurersteig	48°22/15°28	20	10	NE	Geppel G.
37 Schloß Schönbühel	48°15/15°22	10	0	N	Spitzenberger, F. & Weiß, E.
38 Etsdorf	48°26/15°45	10	0	N	Kemle, J.
38 Grafenegg	48°25/15°45	20	0	N	Kemle, J.
40 Langenlebarn, Faserne	48°20/16°07	3	0	H	Riesing, M. & Malicek, K.
40 Stockerau	48°24/16°12	6	0	O	Straka, U.
42 Erdölfördersonden Raum Gänserndorf	48°21/16°43	47	28	ON	Kollar, H.P. & Seiter, M.
53 Amstetten	48°07/14°53	45	0	H	Wagner, G.
53 Amstetten, Eggersdorf	48°07/14°53	17	0	H	Wagner, G.
53 St. Georgen am Ybbsfeld	48°08/14°56	102	15	NE	Ruttendorfer W., Leditznig, W.
55 Simonsberg	48°09/15°20	9	2	N	Schweighofer, W.
56 Rainfeld	48°02/15°43	6	0	H	Thaler, A.
56 Traisen, Kirchturm	48°02/15°36	8	0	N	Hochebner, T.
57 Alland	48°03/16°4	9	0	H	Thaler, A.
57 Bonnleiten	48°06/15°50	4	2	P	Berg, H.M.
57 Schloß Neulengbach	48°11/15°54	8	0	N	Zuna-Kratky T.

59	Flughafen Schwechat (Hangar)	48°07/16°33	200	0	FL	Ranner, A.
59	Schwechat, Bahnhof Groß-Schwechat	48°08/16°29	2	1	NY	Ranner, A.
59	Schwechat, Park - Brauerei	48°08/16°28	10	0	H	Riesing, M.
59	Zwölfaxing, Kaserne	48°06/16°28	2	1	D	Riesing, M.
60	Klein-Neusiedl	48°05/16°36	10	0	H	Ramsauer, R.
76	Hofstätten/Merkenstein	47°59/16°06	6	0	N	M. Steiner
76	Teesdorf	47°57/16°17	40	0	H	Bieringer, G., Wurm, H.
77	Mischendorf-Ebenfurth	47°50/16°21	10	0	H	Riesing, M.
105	Ternitz	47°43/16°02	4	0	H	Mies, T.

Wien

59	Wien, 10. Bezirk, Theodor Sichelgasse	48°09/16°23	2	1	B	Plan, G.
59	Wien, 3. Bezirk, Hörnesgasse	48°12/16°23	2	1	B	Schütz

Aus den Jahren 1981 bis 1992 ist eine größere Zahl von Orten mit Dohlenbeobachtungen bekannt, zu denen keine aktuellen Daten vorliegen. Die folgende Tabelle zählt diese Brutplätze auf und soll als Orientierungshilfe für weitere Dohlen-Kartierungen dienen.

Dohlenbrutplätze 1981-1992 ohne Meldungen aus 1993

Gereicht nach den Kartenblättern der ÖK 1:50.000.

Burgenland

- 60: Bruckneudorf
- 77: Zuckerfabrik Siegendorf, Wulka östlich Pielermühle, Südlich Müllendorf
- 78: Seemühle Donnerskirchen
- 137: Lebenbrunn

Niederösterreich

- 5: Schrems
- 6: Waidhofen/Thaya
- 8: Weitersfeld
- 10: Schloß Alt Prerau
- 17: Wolfsberg, Gugu südlich Kartstift
- 19: südwestlich Zwettl
- 20: Dobra-Urwald
- 21: Schloß Horn, Kattau, Aumühlbach südlich Pernegg, Mühlbach am Manhartsberg, Schloß Burgschleinitz
- 22: Pulkau, Spitzbreiten SO Rogelsdorf, Pfarrkreuz/Ravelsbach, südlich Wartberg
- 24: nordwestlich Hanfthal, Laa/Thaya, Mistelbach
- 25: Poysdorf, Palterndorf
- 26: südlich Hohenau/March, Zollhaus Drösing, Schloß Jedenspeigen
- 39: Kirchberg am Wagram
- 40: Troppberg
- 42: Kirche Markgrafneusiedl
- 51: St. Valentin
- 53: Hörhag nordwestlich Gresten, Dom St. Pölten
- 54: Ruine Weitenegg, Bahnhof Melk
- 55: Burg Schallaburg, Burg Hohenegg
- 56: südlich Kukubauerhütte, Schloß Pottenbrunn, Böheimkirchen
- 58: Heilstätte Alland
- 59: Schloßpark Laxenburg
- 60: Fabrikspark Schwadorf
- 76: Schloßpark Oberwaltersdorf, Wiener Neustadt
- 105: Feistritz/Wechsel, Kohlberg/Ternitz, nördlich Vöstenhof, Neunkirchen
- 106: Seebenstein

Steiermark

- 136: südlich Pöllau
- 160: Hitzmannsdorf
- 161: Hetzendorf Haldenteich, Großlobming
- 163: St. Oswald bei Plankenwarth
- 164: Thal-Winkeln
- 165: Peesen
- 166: Harter Wald westlich Übersbach, St. Kind, Obersacherberg
- 167: Dietersdorf Stadtwald
- 192: Hiebüchl, südöstlich Aigen
- 207: Haslach

Wien

©BirdLife Österreich, download unter www.biologiezentrum.at

58: Pötzleinsdorfer Park(18. Bez.)

59: Prater (2. Bez.), Nordbahnstraße/Bundesbahndirektion (2. Bez.), Schweizergarten (3. Bez.), Schwarzlackenu (21. Bez.)

Wir möchten nun alle Mitarbeiter an der BirdLife-Dohleenerhebung bitten, die oben angeführten Daten nochmals zu überprüfen und für 1994 die besonders in Niederösterreich noch ganz offensichtlichen Lücken mit weiteren Kartierungen zu schließen. Sehr wichtig ist auch die Mitteilung erfolglos kontrollierter, also aufgegebener Kolonien. Bis zum Ende dieser Brutsaison sollte es uns gelingen, den aktuellen Stand der Dohlenverbreitung in Österreich so vollständig wie möglich erfaßt zu haben!

BirdLife Österreich
Burgring 7
1014 Wien

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Vogelkundliche Nachrichten aus Ostösterreich](#)

Jahr/Year: 1994

Band/Volume: [0005](#)

Autor(en)/Author(s): Dvorak Michael, Zuna-Kratky Thomas, Grill Alfred,
Karner-Ranner Eva

Artikel/Article: [Erste Ergebnisse der Dohlen-Erhebung in Ostösterreich im Jahr 1993. 58-62](#)