Mitteilungsblatt 109/2017 der BAG Weißstorchschutz





Der "Lutherstorch" mit Finderin K. Schandert bei seiner Auswilderung nach ausgeheilter Schusswunde



Loburger Storchenfamilie 2017

Liebe Weißstorchfreunde/Innen!

Allen an der Bestandserfassung beteiligten und evtl. aus Unkenntnis nicht genannten Storchenfreund/Innen sei große Anerkennung und herzlicher Dank für die Erfassung und Bereitstellung der Storchendaten ausgesprochen.

Wir danken den verschiedensten Institutionen, Einrichtungen, Verwaltungen, Kommunen, Verbänden, Vereinigungen, Gruppierungen und Einzelpersonen, die in unterschiedlichster Art und Weise die Bestandserfassung und den Schutz des Weißstorches fördern und unterstützen.



Weißstorchbestandserfassung 2016 in Deutschland



Bundesland **Mecklenburg-Vorpommern** 2016 (Aufteilung vor der Gebietsreform 2011) 1 832 000 Einwohner, 23 170 km²

| Kreis/Stadt | HPa | HPm | HPo | HE | JZG | JZa | JZm | HPo% | StD | Betreuer |
|-------------------------------|-----|-----|-----|----|-----|-----|-----|-------|-----|-----------------------------|
| Nordwestmecklenburg (NWM) | 27 | 17 | 10 | 1 | 37 | 1,4 | 2,2 | 37,0 | 1,3 | U. Bähker |
| Ludwigslust (LUP) | 84 | 46 | 38 | 2 | 107 | 1,3 | 2,3 | 45,2 | 3,3 | H. Eggers, M. Winter |
| Parchim (LUP) | 45 | 34 | 11 | 0 | 72 | 1,6 | 2,1 | 24,4 | 2,0 | Dr. L. Daubner |
| Bad Doberan (LRO) | 46 | 18 | 28 | 2 | 34 | 0,7 | 1,9 | 60,9 | 3,4 | Prof. S. Kroll |
| Güstrow (LRO) | 67 | 40 | 27 | 1 | 76 | 1,1 | 1,9 | 40,3 | 3,3 | P. Thomzick |
| Müritz (MSE) | 43 | 33 | 10 | 4 | 67 | 1,6 | 2,0 | 23,3 | 2,5 | HD. Graf, W. Erichson |
| Nordvorpommern (VR) | 94 | 57 | 37 | 6 | 109 | 1,2 | 1,9 | 39,4 | 4,3 | J. Schubert |
| Rügen (VR) | 13 | 10 | 3 | 1 | 25 | 1,9 | 2,5 | 23,1 | 1,3 | M. Bräse |
| Demmin (VR / MSE / VG) | 89 | 60 | 29 | 4 | 116 | 1,3 | 1,9 | 32,6 | 4,6 | B. Brod, F. Ziemann |
| Mecklenburg-Strelitz (MSE) | 67 | 33 | 34 | 0 | 62 | 0,9 | 1,9 | 50,7 | 3,2 | W. Mösch, K. Hofmann |
| Ostvorpommern (VG) | 76 | 39 | 37 | 4 | 66 | 0,9 | 1,7 | 48,7 | 4,0 | W. Starke |
| Uecker-Randow (VG) | 60 | 33 | 27 | 2 | 72 | 1,2 | 2,2 | 45,0 | 3,7 | KD. Stegemann, J. Krüger |
| Hansestadt Rostock | 2 | 1 | 1 | 0 | 3 | 1,5 | 3,0 | 50,0 | 1,1 | Prof. S. Kroll |
| Schwerin | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | H. Eggers |
| Hansestadt Wismar (NWM) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | U. Bähker |
| Hansestadt Stralsund (VR) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | J. Schubert |
| Neubrandenburg Stadt (MSE) | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 100,0 | 1,2 | J. Stapel |
| Hansestadt Greifswald (VG) | 3 | 3 | 0 | 1 | 8 | 2,7 | 2,7 | 0,0 | 6,0 | W. Starke |
| Gesamt | 717 | 424 | 293 | 28 | 854 | 1,2 | 2,0 | 40,9 | 3,1 | Dr. L. Daubner |

NWM – LK Nordwestmecklenburg; LUP – LK Ludwigslust-Parchim; LRO – Landkreis Rostock; MSE – LK Mecklenburger Seenplatte; VR – LK Vorpommern-Rügen; VG – LK Vorpommern-Greifswald

Zusammenstellung: M-V: Dr. L. Daubner; Landesbetreuer und Bereich M-V West: H. Eggers;

Bereich M-V Nord: Prof. S. Kroll; Bereich M-V Südost: H.-D. Graf

Aktiv bei der Weißstorchbetreuung sind weiterhin tätig: J. Berchtold-Micheel, M. Cravaak, H.-U. Dost, E. Frädrich, K. Häcker, B. Heinze, S. Hollerbach, H. Kaiser, M. Kebschull, J. Köhler, H. Lau, E. Leek, C. Meiser, K. Peßner, H. Pester, U. Puls, R. Schaugstadt, W. Scheibelt, R. Schmahl, B. Schmidt, W. Schmidt, F. Tetzlaff, W. Topka, S. Voß, B. Weisbrodt, H.-H. Zöllick sowie zahlreiche Horstbetreuer

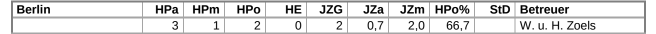


Zufütterungsabhängige Störche Bundesland **Mecklenburg-Vorpommern** 2016 Störche, die in Anbindung und Abhängigkeit in/an Vogelgehegen u.a. brüten

| Kreis/Stadt | HPa | HPm | HPo | HE | JZG | JZa | JZm | HPo% | StD | Betreuer |
|---------------------|-----|-----|-----|----|-----|-----|-----|------|-----|----------------|
| UER | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| Nordvorpommern (NR) | 5 | 3 | 2 | 0 | 9 | 1,8 | 3,0 | | | J. Schubert |
| Bad Doberan (DBR) | 1 | 1 | 0 | 0 | 3 | 3,0 | 3,0 | | | Prof. S. Kroll |
| Hansestadt Rostock | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | | | Prof. S. Kroll |
| Gesamt | 7 | 4 | 3 | 1 | 12 | 1,7 | 3,0 | 42,9 | | |



Berlin 2016





Bundesland **Brandenburg** 2016 (Aufteilung nach der Gebietsreform) 2 693 000 Einwohner, 29 480 km²

| Neukreis/ Stadt | HPa | HPm | HPo | HE | JZG | JZa | JZm | HPo% | StD | Betreuer |
|-------------------------------|------|-----|-----|----|------|-----|-----|------|-----|---|
| Dahme-Spreewald/ LDS | 101 | 79 | 22 | 2 | 155 | 1,5 | 2,0 | 21,8 | 4,5 | K. Illig, B. Ludwig, A. Weingardt |
| Elbe-Elster/EE | 78 | 54 | 24 | 0 | 115 | 1,5 | 2,1 | 30,8 | 4,1 | S. Lehmann, A. Weber, P. Wießner |
| Oberspreewald- Lausitz/OSL | 44 | 32 | 12 | 1 | 70 | 1,6 | 2,2 | 27,3 | 3,6 | W. Blaschke, W. Köhler |
| Spree-Neiße SPN | 70 | 48 | 22 | 1 | 101 | 1,4 | 2,1 | 31,4 | 4,3 | R. Beschow, P. Domke, W. Zyrus |
| Stadt Cottbus CB | 6 | 2 | 4 | 0 | 6 | 1,0 | 3,0 | 66,7 | 3,7 | P. Domke |
| Region Cottbus | 299 | 215 | 84 | 4 | 447 | 1,5 | 2,1 | 28,1 | 4,2 | W. Köhler |
| Barnim/BAR | 41 | 33 | 8 | 1 | 60 | 1,5 | 1,8 | 19,5 | 2,8 | HR. Friedrich, G. Meyer |
| Märkisch-Oderland/ MOL | 113 | 67 | 46 | 1 | 131 | 1,2 | 2,0 | 40,7 | 5,3 | HR. Friedrich, S. Kiesel, W. Trebesch |
| Oder-Spree/LOS | 54 | 43 | 11 | 2 | 78 | 1,4 | 1,8 | 20,4 | 2,4 | H. Haupt, W. Müller, H. Westenberger |
| Uckermark/UM | 147 | 87 | 60 | 3 | 162 | 1,1 | 1,9 | 40,8 | 4,8 | H. Hauf, U. Schünmann, WH. Seybold |
| Stadt Frankfurt/O FF | 6 | 2 | 4 | 0 | 5 | 0,8 | 2,5 | 66,7 | 4,1 | HJ. Fetsch |
| Reg. Frankf./O | 361 | 232 | 129 | 7 | 436 | 1,2 | 1,9 | 35,7 | 4,0 | HR. Friedrich |
| Havelland/HVL | 83 | 58 | 25 | 0 | 126 | 1,5 | 2,2 | 30,1 | 4,8 | C.Jörg, T. Wachowiak |
| Oberhavel/OHV | 75 | 52 | 23 | 0 | 101 | 1,4 | 1,9 | 30,7 | 4,2 | R. Heigel, P. Sömmer |
| Ostprignitz-Ruppin/OPF | 109 | 81 | 28 | 0 | 155 | 1,4 | 1,9 | 25,7 | 4,3 | C. u. M. Dörendahl, A. Ewert, M. Szindlowski |
| Prignitz/PR | 201 | 142 | 59 | 4 | 329 | 1,6 | 2,3 | 29,4 | 9,5 | A. Ewert, H. Pester, V. Reupke, H. u. F. Schulz |
| Potsdam-Mittelmark/PN | 84 | 61 | 23 | 2 | 134 | 1,6 | 2,2 | 27,4 | 3,6 | R. Baadke, D. Block, C. Kurjo |
| Teltow-Fläming TF | 60 | 43 | 17 | 0 | 84 | 1,4 | 2,0 | 28,3 | 2,9 | L. Henschel, K. Pahl D. Jonelat |
| Stadt Brandenburg/BRE | 4 | 3 | 1 | 0 | 4 | 1,0 | 1,3 | 25,0 | 1,8 | C. Kurjo |
| Stadt Potsdam/P | 8 | 7 | 1 | 0 | 15 | 1,9 | 2,1 | 12,5 | 4,3 | M. Pohl |
| Region Potsdam | 624 | 447 | 177 | 6 | 948 | 1,5 | 2,1 | 28,4 | 4,7 | B. Ludwig |
| Gesamt | 1284 | 894 | 390 | 17 | 1831 | 1,4 | 2,1 | 30,4 | 4,4 | B. Ludwig |

Regionalbetreuer: W. Köhler (Cottbus - LDS, EE, OSL, SPN, CB), H.R. Friedrich (Frankfurt/Oder - BAR, MOL, LOS, UM, FF), B. Ludwig (Potsdam - HVL, OHV, OPR, PR, PM, TF, BRB, P)

Landesbetreuer: B. Ludwig, Kurparkallee 23, 15834 Rangsdorf, Tel.: 033708/22803,

Email: ber_lud@t-online.de



Bundesland **Sachsen-Anhalt** 2016 2 850 000 Einwohner, 20 446 km²

| Kreis | HPa | HPm | HPo | HE | JZG | JZa | JZm | HPo% | StD | Betreuer |
|-------------------------------|-----|-----|-----|----|-----|-----|-----|------|-----|--|
| SAW Altmarkkreis Salzwedel | 79 | 62 | 17 | 2 | 137 | 1,7 | 2,2 | 21,5 | 3,4 | Th. Koberstein, M. Arens, W. Sender, G. Benecke |
| ABI Anhalt-Bitterfeld | 37 | 25 | 12 | 1 | 61 | 1,6 | 2,4 | 32,4 | 2,5 | M. Richter, I. Todte, A. Hochbaum |
| BK Börde | 73 | 54 | 19 | 4 | 131 | 1,8 | 2,4 | 26,0 | 3,1 | W. Nicolai, F. Höhne, P. Loskarn, W. Sender |
| BLK Burgenlandkreis | 3 | 3 | 0 | 0 | 8 | 2,7 | 2,7 | 0 | 0,2 | R. Wendling, P. Hellriegel |
| HZ Harz | 8 | 4 | 4 | 0 | 9 | 1,1 | 2,3 | 50,0 | 0,4 | |
| JL Jerichower Land | 56 | 42 | 14 | 4 | 100 | 1,8 | 2,4 | 25,0 | 3,6 | G. Dornbusch, Dr. Ch. Kaatz, A.Hochbaum, Th. Bich, M. Firla, P.Gottschalk |
| MSH Mansfeld- Südharz | 4 | 2 | 2 | 0 | 4 | 1,0 | 2,0 | 50,0 | 0,3 | St. Herrmann |
| SK Saalekreis | 15 | 13 | 2 | 1 | 31 | 2,1 | 2,4 | 13,3 | 1,0 | A. Ryssel |
| SLK Salzland | 33 | 23 | 10 | 2 | 61 | 1,8 | 2,7 | 30,3 | 2,3 | U. Henkel, W. Grönwald, H. Becker, K. Lotzing, |
| SDL Stendal | 174 | 110 | 64 | 2 | 258 | 1,5 | 2,3 | 36,8 | 7,2 | Dr. T. Schaffer, U. Hildebrandt, A. Wernicke, M. Schulze, T. Friedrchs, M. Arens |
| WB Wittenberg | 77 | 56 | 21 | 0 | 137 | 1,8 | 2,4 | 27,3 | 4,0 | KH. Michaelis, P. Raschig, E. Schwarze, P. Lubitzki, H. u. I. Graff, G. Schmidt, HJ. Neumann |
| MD Stadt Magdeburg | 3 | 3 | 0 | 1 | 4 | 1,3 | 1,3 | 0 | | W. Grönwald |
| HAL Stadt Halle | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| DE Stadt Dessau- Roßlau | 13 | 9 | 4 | 1 | 22 | 1,7 | 2,4 | 30,8 | 5,3 | H. Kleindienst, S. Werner |
| Gesamt | 575 | 406 | 169 | 18 | 963 | 1,7 | 2,4 | 29,4 | 2,8 | Dr. Ch. & Dr. M. Kaatz |

Landesbetreuer: Dr. Ch. Kaatz

Stellvertretend für viele weitere engagierte Weißstorchschützer/Innen aus Sachsen-Anhalt, die die Bestandserfassung und den Weißstorchschutz unterstützen, seien genannt: Dr. P. Neuhäuser, K. Nehring, u.a.



Freistaat **Sachsen** 2016 4 864 000 Einwohner, 18 415 km²

| Kreis (seit 2008) | HPa | HPm | HPo | HE | JZG | JZa | JZm | HPo% | StD | km² |
|--------------------|-----|-----|-----|----|-----|-----|-----|------|-----|-------|
| Bautzen | 70 | 48 | 22 | 1 | 117 | 1,7 | 2,4 | 31 | 2,9 | 2391 |
| Dresden Stadt | 5 | 4 | 1 | 0 | 9 | 1,8 | 2,3 | 20 | 1,5 | 328 |
| Erzgebirgskreis | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1828 |
| Leipzig Stadt | 2 | 2 | 0 | 0 | 3 | 1,5 | 1,5 | 0 | 0,7 | 297 |
| Leipzig Land | 32 | 26 | 6 | 1 | 67 | 2,1 | 2,6 | 19 | 1,9 | 1646 |
| Meißen | 69 | 48 | 21 | 0 | 114 | 1,7 | 2,4 | 30 | 4,7 | 1452 |
| Mittelsachsen | 6 | 5 | 1 | 0 | 11 | 1,8 | 2,2 | 17 | 0,3 | 2111 |
| Görlitz | 43 | 23 | 20 | 0 | 50 | 1,2 | 2,2 | 47 | 2,0 | 2106 |
| Nordsachsen | 59 | 37 | 22 | 1 | 80 | 1,4 | 2,2 | 37 | 2,9 | 2020 |
| Sächsische Schweiz | 12 | 8 | 4 | 0 | 23 | 1,9 | 2,9 | 33 | 0,7 | 1654 |
| Vogtlandkreis | 2 | 1 | 1 | 0 | 2 | 1,0 | 2,0 | 50 | 0,1 | 1412 |
| Zwickau incl. | 8 | 7 | 1 | 0 | 21 | 2,6 | 3.0 | 13 | 0,7 | 1170 |
| Chemnitz | 0 | | ' | U | ۷۱ | 2,0 | 3,0 | 13 | 0,7 | 1170 |
| Gesamt | 308 | 209 | 99 | 34 | 497 | 1,6 | 2,4 | 32,1 | 1,7 | 18415 |

Naturschutzinstitut Region Dresden e.V., nsi-dresden@naturschutzinstitut.de Dr. J. Schimkat,

S. Siebert

Regionalbetreuer: Leipzig: U. Seidel: seidel.kleinbothen@gmail.com; Dresden: Dr. J. Schimkat

Chemnitz: Dr. U. Heinrich Ursula. Heinrich @landkreis-mittelsachen.de

Landesbetreuer: Dr. J. Schimkat

Aktiv bei der Weißstorchbetreuung sind weiterhin tätig: S. Noack (Bautzen), M. u. M. Hüsni (Bischofswerda), A. u. C. Fischer (Borna), J. Schulenburg (Brand-Erbisdorf), J. Hering (Chemnitz Land), R. Rost (Chemnitz), D. Wend/M. Seifert (DelitzschEilenburg), M. Seifert (Leipzig), Dr. P. Hummitzsch (Dresden/Land), E. Platz, U. Kirchhoff, G. Opitz, M. Vogel (Flöha), Ch. Wosch (Sächsische Schweiz/Osterzgebirge), J. Frank (Geithain), H. Fritsche (Glauchau), G. Hummitzsch, D. Striese (Görlitz), K. Döge (Grimma), J. Tomasini (Großenhain), K. Schaarschmidt (Rochlitz), Frau Barthel, A. Dittmann (alle Hohenstein-Ernstthal, Zwickau), M. Zischewski (Hoyerswerda), H. Schnabel, H. Schwede (Kamenz), U. Schröder (Plauen), J. Benitz (Löbau), W. Reimann (Marienberg), H. Limmer (Plauen), B. Katzer (Meißen), D. Scharnhorst, W. Klauke (Niesky), A. Roth (Oschatz), O. Gambke (Riesa), P. Solluntsch (Torgau-Nord), H.Doms (Torgau-Süd/Ostelbien), G. Witschas (Weißwasser), J. Müller (Wurzen), D. Spittler (Zittau), die Beringer D. Heyder und St. Müller, J. Spörl (Pflegestation Thräna) Wir danken Herrn Horst Köppler (Großenhain), Lutz Gliemann (Kamenz) und Helmut Slomma (Torgau-Nord) für die langjährige Arbeit.



Bundesland **Niedersachsen** 2016 7.827000 Einwohner, 47 610 km²

| Bearbeitungsgebiet | HPa | HPm | HPo | HE | JZG | JZa | JZm | HPo% | StD | Betreuer |
|--|-----|-----|-----|----|------|-----|-----|-------|-----|--|
| Aurich, Leer | 16 | 8 | 8 | | 16 | 1,0 | 2,0 | 50,0 | | H. Appiß, T. Schäffer |
| Friesland, Wittmund | | | | | | | | | | BU. Janssen |
| Emsland, Grafsch. Bentheim (Schätzung) | 13 | 9 | 4 | | 18 | 1,4 | 2,0 | 30,7 | | Dr. V. Blüml |
| Wesermarsch, Delmenhorst Oldenburg, Cloppenburg (Schätzung) | 44 | 34 | 10 | | 79 | 1,8 | 2,3 | 22.7 | | U.Hilfers |
| Osnabrück, Vechta, Diepholz West | 23 | 17 | 6 | | 47 | 2,0 | 2,8 | 26,1 | | Dr. V. Blüml, M. Kockmeyer |
| Cuxhaven, Rotenburg/Nord Bremerhaven | 131 | 95 | 36 | | 209 | 1,6 | 2,2 | 27,5 | | A. Mülter, H. H. Gerken |
| Stade | 32 | 26 | 6 | | 61 | 1,9 | 2,3 | 18,8 | | G. Dahms |
| Osterholz | 26 | 18 | 8 | | 42 | 1,6 | 2,3 | 30.8 | | O. Vogel |
| Verden, Rotenburg/Süd | 71 | 57 | 14 | | 119 | 1,7 | 2,1 | 19,7 | | F. Erdtmann, H-J Winter, W. Glauch |
| Heidekreis Soltau–Fallingbostel | 37 | 29 | 8 | | 57 | 1,6 | 2,0 | 21,6 | | R.Kreth, R. Kossel |
| Harburg | 32 | 23 | 9 | | 50 | 1,6 | 2.2 | 28,1 | | H. Steinert |
| Lüneburg, links der Elbe | 41 | 27 | 14 | | 53 | 1,3 | 2,0 | 34.1 | | G. & H. Horn |
| Lüneburg, rechts der Elbe | 50 | 33 | 17 | | 75 | 1,5 | 2,3 | 34,0 | | H. Eggers |
| Lüchow-Dannenberg | 66 | 51 | 15 | | 117 | 1,8 | 2,3 | 22,7 | | A. Borschel |
| Uelzen | 1 | 0 | 1 | | 0 | 0,0 | 0,0 | 100,0 | | W. Golnik |
| Celle, Gifhorn | 52 | 33 | 19 | | 74 | 1,4 | 2,2 | 36,5 | | H. J. Behrmann |
| Diepholz-Nord | 6 | 4 | 2 | | 6 | 1,0 | 1.5 | 33,3 | | W. Eikhorst |
| Diepholz-Ost, Schaumburg, Nienburg, Hannover, Hildesheim, Hameln | 119 | 80 | 39 | | 183 | 1,5 | 2,3 | 32,8 | | Dr. V. Blüml, Dr. R. Löhmer, E. Frisch |
| Braunschweig, Wolfenbüttel, Peine, Helmstedt, Wolfsburg, Northeim, Goslar, Göttingen | 64 | 51 | 13 | | 123 | 1,9 | 2,4 | 20,2 | | G. Fiedler |
| Gesamt | 824 | 595 | 229 | | 1329 | 1.6 | 2,2 | 27,8 | | |



Zufütterungsabhängige Störche Bundesland **Niedersachsen** 2016 Störche, die in Anbindung und Abhängigkeit in/an Vogelgehegen u.a. brüten

| Bearbeitungsgebiet | HPa | HPm | HPo | HE | JZG | JZa | JZm | HPo% | StD | Betreuer |
|---|-----|-----|-----|----|-----|-----|-----|------|-----|--|
| Wesermarsch, Oldenburg (Schätzung) | 109 | 85 | 24 | | 212 | 2,3 | 2,9 | 22.0 | | U.Hilfers |
| Osnabrück, Vechta, Diepholz-West (Schätzung) | 27 | 21 | 6 | | 56 | 2.5 | 2.9 | 22,2 | | Dr. V. Blüml, M. Kockmeyer |
| Heidekreis (Vogelpark Walsrode) | 7 | 3 | 4 | | 6 | 1.2 | 1.4 | 57,1 | | R. Kreth, R. Kossel |
| Diepholz-Ost, Schaumburg, Nienburg, Hannover, Hameln Hildesheim | 4 | 2 | 2 | | 5 | 1,3 | 2,5 | 50 | | Dr. V. Blüml, Dr. R. Löhmer, E. Frisch |
| Gifhorn | 2 | 2 | 0 | | 5 | 2,5 | 2,5 | 0 | | H. J. Behrmann |
| Gesamt | 149 | 113 | 36 | | 284 | 1,9 | 2,5 | 24,1 | | |
| Pflegestation Berne | | | | | 71 | | | | | U. Hilfers |
| Pflegestation Leiferde | | | | | 8 | | | | | B. Rogoschik |
| Pflegestation Verden | | | | | 5 | | | | | P. Müller |
| Gesamt | | | | | 368 | | | | | |



Bundesland Bremen, inkl. Bremerhaven 2016

| | HPa | HPm | HPo | HE | JZG | JZa | JZm | HPo% | Betreuer |
|--------|-----|-----|-----|----|-----|-----|-----|------|-------------|
| Gesamt | 9 | 5 | 4 | | 9 | 1,0 | 1,8 | 44,4 | W. Eikhorst |

LAG Weißstorchschutz Niedersachsen/Bremen im NABU Mitgeteilt von Hans Jürgen Behrmann, Altenceller Weg 58, 29331 Lachendorf Tel.:05145/284289 hj.behrmann@googlemail.com



Bundesland - Freie und Hansestadt Hamburg 2016

| | HPa | HPm | HPo | HE | JZG | JZa | JZm | HPo% | Betreuer |
|--------|-----|-----|-----|----|-----|-----|-----|------|-----------------------|
| Gesamt | 30 | 21 | 9 | 2 | 43 | 1,4 | 2,0 | 30,0 | J. Pelch, H. Steinert |

Jürgen Pelch, Süderquerweg 551, 21037 Hamburg, Tel.:0175/8906173, jpelch@t-online.de



Bundesland **Nordrhein-Westfalen** 2016 17 572 000 Einwohner 34 097,72 km²

| Bearbeitungsgebiet | HPa | HPm | HPo | HE | JZG | JZa | JZm | HPo% | Betreuer |
|--------------------|-----|-----|-----|----|-----|-----|-----|-------|-------------------------------|
| Bielefeld | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1,0 | 1,0 | 0 | Prester, Worms |
| Borken | 5 | 5 | 0 | 0 | 11 | 2,2 | 2,2 | 0 | Pavlovic, Keimel, Glader |
| Coesfeld | 6 | 6 | 0 | 0 | 15 | 2,5 | 2,5 | 0 | Holtmann, Tillmann, Jöbges |
| Duisburg | 2 | 2 | 0 | 0 | 6 | 3,0 | 3,0 | 0 | Kladny, Krüßmann |
| Ennepe-Ruhr-Kreis | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | Sell |
| Gütersloh | 12 | 12 | 0 | 0 | 25 | 2,0 | 2,0 | 0 | Walter, Thiesbrummel |
| Hamm | 3 | 2 | 1 | 0 | 3 | 1,0 | 1,5 | 33,3 | Pott, Beckers |
| Herford | 3 | 2 | 1 | 0 | 5 | 1,6 | 2,5 | 33,3 | Bulk |
| Höxter | 1 | 1 | 0 | 0 | 3 | 3,0 | 3,0 | 0 | Frisch |
| Kleve | 24 | 21 | 3 | 0 | 39 | 1,6 | 1,9 | 12,5 | Kersten, Glader, Bloess |
| Lippe | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 100,0 | Noltekuhlmann, Lerche |
| Minden-Lübbecke | 55 | 45 | 10 | 0 | 95 | 1,7 | 2,1 | 18,2 | Dr. Dr. Bense, Bulk |
| Mülheim | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | Kretz, Tomec |
| Münster | 35 | 30 | 5 | 0 | 70 | 2,0 | 2,3 | 14,3 | Tillmann, Klein |
| Paderborn | 33 | 28 | 5 | 0 | 72 | 2,2 | 2,6 | 15,2 | Dr. Lakmann, Sütterlin |
| Recklinghausen | 13 | 9 | 4 | 0 | 22 | 1,7 | 2,4 | 30,8 | Ribbrock, Jöbges, Behlert |
| Soest | 9 | 7 | 2 | 1 | 17 | 1,9 | 2,4 | 22,2 | Beckers |
| Steinfurt | 2 | 1 | 1 | 0 | 3 | 1,5 | 3,0 | 50,0 | Tillmann |
| Unna | 1 | 1 | 0 | 0 | 3 | 3,0 | 3,0 | 0 | Prünte |
| Viersen | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | Pleines |
| Warendorf | 1 | 1 | 0 | 0 | 2 | 2,0 | 2,0 | 0 | Röhlen |
| Wesel | 21 | 17 | 4 | 0 | 42 | 2,0 | 2,5 | 19,0 | Kladny, Krüßmann, Glader |
| Gesamt | 228 | 191 | 37 | 3 | 434 | 1,9 | 2,3 | 16,2 | |



Zufütterungsabhängige Störche Bundesland **Nordrhein-Westfalen** 2016 Störche, die in Anbindung und Abhängigkeit in/an Vogelgehegen u.a. brüten

| Bearbeitungsgebiet | HPa | HPm | HPo | HE | JZG | JZa | JZm | HPo% | Betreuer |
|--------------------|-----|-----|-----|----|-----|-----|-----|------|-----------------|
| Coesfeld | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1,0 | 1,0 | 0 | Groß, Hielscher |
| Kleve | 2 | 1 | 1 | 0 | 2 | 1,0 | 2,0 | 50,0 | Meyer |
| Lippe | 11 | | | | 30 | | | | Hollensteiner |
| Steinfurt | 102 | | | | 140 | | | | Tillmann |
| Gesamt | 116 | | | | 173 | | | | |

Arbeitsgemeinschaft Weißstorchschutz Eifelstraße 27; 45665 Recklinghausen $\it michael.joebges@gmx.de$



Bundesland **Schleswig-Holstein** 2016 2 746 000 Einwohner 15966,61 km²

| Kreis | HPa | HPm | HPo | HE | JZG | JZa | JZm | HPo% | StD | Betreuer |
|------------------------------|-----|-----|-----|----|-----|-----|-----|-------|------|--|
| FL Flensburg (Stadt) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | J. Heyna |
| NF Nordfriesland | 9 | 4 | 5 | 0 | 9 | 1,0 | 2,3 | 55,6 | 0,42 | J. Heyna |
| SL Schleswig- Flensburg | 42 | 22 | 20 | 2 | 41 | 1,0 | 1,9 | 47,6 | 2,04 | J. Heyna, H. Pauls, H. G. Dierks |
| RD Rendsburg- Eckernförde | 28 | 16 | 12 | 1 | 27 | 1,0 | 1,7 | 42,9 | 1,26 | J. Lustig, H. Schlender |
| NMS Neumünster | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 100,0 | 1,38 | W. Brüggen |
| KI Kiel | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | J. Lustig, H. Schlender |
| HEI Dithmarschen | 28 | 17 | 11 | 4 | 36 | 1,3 | 2,1 | 39,3 | 1,94 | U. Peterson, R. Zietz |
| IZ Steinburg | 29 | 15 | 14 | 0 | 33 | 1,1 | 2,2 | 48,3 | 2,72 | H. M. Kühl, B. Fölster, J. Müller-Tischer, J. Sötje, F. Zyweck |
| PI Pinneberg | 11 | 8 | 3 | 0 | 16 | 1,5 | 2,0 | 27,3 | 1,66 | J. Prahl, K. Fritz |
| SE Segeberg | 32 | 25 | 7 | 1 | 49 | 1,5 | 2,0 | 21,9 | 2,32 | H. Möckelmann |
| PLÖ Plön | 4 | 3 | 1 | 0 | 4 | 1,0 | 1,3 | 25,0 | 0,36 | J. Schidlowski, W. Brüggen |
| OH Ostholstein | 10 | 6 | 4 | 0 | 13 | 1,3 | 2,2 | 40,0 | 0,71 | L. Pietsch |
| RZ Herzogtum Lauenburg | 44 | 33 | 11 | 0 | 74 | 1,7 | 2,2 | 25,0 | 3,52 | A. Borck |
| HL Hansestadt Lübeck | 1 | 1 | 0 | 0 | 2 | 2,0 | 2,0 | 0 | 0,53 | G. Blum |
| OD Stormarn | 30 | 20 | 10 | 0 | 40 | 1,3 | 2,0 | 33,3 | 3,85 | A. Hack, K. Kommer |
| Gesamt | 269 | 170 | 99 | 8 | 344 | 1,3 | 2,0 | 36,8 | 1,68 | |



Zufütterungsabhängige Störche **Schleswig-Holstein** 2016 Störche, die in Anbindung und Abhängigkeit in/an Vogelgehegen u.a. brüten

| Kreis | HPa | HPm | HPo | HE | JZG | JZa | JZm | HPo% | Betreuer |
|-----------------------------|-----|-----|-----|----|-----|-----|-----|------|---------------|
| SE Wildpark Eekholt | 9 | 7 | 2 | 0 | 19 | 2,1 | 2,7 | 22,2 | H. Möckelmann |
| SE Hitzhusen | 33 | 23 | 10 | 0 | 48 | 1,5 | 2,1 | 30,3 | H. Möckelmann |
| NF Wyk-Föhr | 8 | 2 | 6 | 0 | 5 | 0,6 | 2,5 | 75,0 | J. Heyna |
| NF ST. Peter-Ording | 19 | 16 | 3 | 3 | 48 | 2,5 | 3,0 | 15,8 | J. Heyna |
| NF Tierpark Tinnum, Sylt | 1 | 1 | 0 | 0 | 2 | 2,0 | 2,0 | 0 | J. Heyna |
| RZ Tierpark Krüzen | 1 | 1 | 0 | 0 | 2 | 2,0 | 2,0 | 0 | A. Borck |
| Gesamt | 71 | 50 | 21 | 3 | 124 | 1,8 | 2,5 | 29,6 | |

Gesamt-Erfassung: A.G. Storchenschutz im NABU: J. Heyna, Hermann-Börger-Str.12, 25746 Lohe-Rickelshof; *Joerg.Heyna*@t-online.de



Artenhilfsprogramm Weißstorch im Freistaat **Bayern:** 2016 Erfassung nach Landkreisen 70554,10 km²

| Kreis | Reg.bez | НРа | HPm | HPo | HE | JZG | JZa | JZm | HPo% | StD |
|----------------------------|------------|-----|-----|-----|----|-----|-----|-----|-------|-----|
| AIC Aichach - Friedberg | Sch | 5 | 3 | 2 | 0 | 5 | 1,0 | 1,7 | 40,0 | 0,6 |
| AS Amberg-Sulzbach | Opf | 2 | 2 | 0 | 0 | 5 | 2,5 | 2,5 | 0 | 0,2 |
| AN Ansbach | Mfr | 45 | 41 | 4 | 1 | 111 | 2,5 | 2,7 | 8,9 | 2,3 |
| A Augsburg | Sch | 12 | 10 | 2 | 0 | 22 | 1,8 | 2,2 | 16,7 | 1,1 |
| BA Bamberg | Ofr | 17 | 8 | 9 | 0 | 20 | 1,2 | 2,5 | 52,9 | 1,5 |
| BT Bayreuth | Ofr | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | , | 0 | 0 |
| BT Bayreuth-Stadt | Ofr | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 100,0 | 1,5 |
| CHA Cham | Opf | 18 | 11 | 7 | 0 | 24 | 1,3 | 2,2 | 38,9 | 1,2 |
| CO Coburg | Ofr | 6 | 5 | 1 | 0 | 18 | 3,0 | 3,6 | 16,7 | 1,0 |
| DEG Deggendorf | Ndb | 4 | 3 | 1 | 0 | 6 | 1,5 | 2,0 | 25,0 | 0,5 |
| DLG Dillingen a.d. Donau | Sch | 10 | 7 | 3 | 0 | 14 | 1,4 | 2,0 | 30,0 | 1,3 |
| DGF Dingolfing-Landau | Ndb | 1 | 1 | 0 | 0 | 2 | 2,0 | 2,0 | 0 | 0,1 |
| DON Donau-Ries | Sch | 26 | 18 | 8 | 0 | 51 | 2,0 | 2,8 | 30,8 | 2,0 |
| EBE Ebersberg | Obb | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 100,0 | 0,2 |
| El Eichstädt | Obb | 1 | 1 | 0 | 0 | 2 | 2,0 | 2,0 | 0 | 0,1 |
| ED Erding | Obb | 2 | 2 | 0 | 0 | 3 | 1,5 | 1,5 | 0 | 0,2 |
| ERH Erlangen-Höchstadt | Mfr | 23 | 15 | 8 | 1 | 44 | 1,9 | 2,9 | 34,8 | 4,0 |
| ER Erlangen Stadt | Mfr | 4 | 3 | 1 | 0 | 9 | 2,3 | 3,0 | 25,0 | 5,2 |
| FO Forchheim | Ofr | 3 | 1 | | 0 | 3 | 1,0 | 3,0 | 66,7 | 0,5 |
| FRG Freyung – Grafenau | Ndb | 1 | 1 | 0 | 0 | 2 | 2,0 | 2,0 | 00,7 | 0,5 |
| FÜ Fürth Stadt | Mfr | 2 | 2 | 0 | 0 | 5 | 2,0 | 2,0 | 0 | 3,2 |
| FÜ Fürth | Mfr | 1 | 1 | 0 | 0 | 4 | 4,0 | 4,0 | 0 | 0,3 |
| | | 2 | 2 | | | | | | | |
| GAP Garmisch-Partenkirchen | Obb Sch | | 19 | 0 | 0 | 3 | 1,5 | 1,5 | 0 | 0,1 |
| GZ Günzburg | | 22 | | 3 | 0 | 37 | 1,7 | 1,9 | 13,6 | 2,6 |
| HO Hof | Ofr | 3 | 2 | 1 | 0 | 4 | 1,3 | 2,0 | 33,3 | 0,3 |
| KEH Kelheim | Ndb | 8 | 5 | 3 | 0 | 12 | 1,5 | 2,4 | 37,5 | 0,8 |
| KG Bad Kissingen | Ufr | 2 | 1 | 1 | 0 | 4 | 2,0 | 4,0 | 0 | 0,2 |
| KT Kitzingen | Ufr | 1 | 1 | 0 | 0 | 3 | 3,0 | 3,0 | 0 | 0,2 |
| KU Kulmbach | Ofr | 3 | 3 | 0 | 0 | 5 | 1,7 | 1,7 | 0 | 0,5 |
| LAU Nürnberger Land | Mfr | 2 | 2 | 0 | 0 | 4 | 2,0 | 2,0 | 0 | 0,3 |
| LA Landshut | Ndb | 2 | 1 | 1 | 0 | 3 | 1,5 | 3,0 | 0 | 0,2 |
| LIF Lichtenfels | Ofr | 3 | 2 | 1 | 0 | 5 | 1,7 | 2,5 | 33,3 | 0,6 |
| MN Memmingen-Unterallgäu | Sch | 28 | 18 | 10 | 0 | 38 | 1,4 | 2,1 | 35,7 | 2,3 |
| MM Memmingen-Stadt | Sch | 1 | 1 | 0 | 0 | 2 | 2,0 | 2,0 | 0 | 1,4 |
| MÜ Mühldorf a. Inn | Obb | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 100,0 | 0,1 |
| NU Neu-Ulm | Sch | 5 | 4 | 1 | 0 | 6 | 1,2 | 1,5 | 20,0 | 1,0 |
| ND Neuburg- | Obb | 12 | 11 | 1 | 0 | 29 | 2,4 | 2,6 | 8,3 | 1,6 |
| Schrobenhausen | | | | | | | | | | |
| NM Neumarkt i.d. Opf | Opf | 2 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0,5 | 1,0 | 50,0 | 0,2 |
| NEA Neustadt a.d. Aisch – | Mfr | 51 | 41 | 10 | 0 | 118 | 2,3 | 2,9 | 19,6 | 4,0 |
| Bad Windsheim | | | | | | | | | | |
| NEW Neustadt a.d. Waldnaab | Opf | 8 | 4 | 4 | 0 | 11 | 1,4 | 2,8 | 50,0 | 0,6 |
| N Nürnberg Stadt | Mfr | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 100,0 | 1,1 |
| OAL Oberallgäu | Obb | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1,0 | 1,0 | 0 | 0,1 |
| PA Passau | Ndb | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 100,0 | 0,1 |
| PAF Pfaffenhofen a.d. Ilm | Obb | 5 | 4 | 1 | 0 | 4 | 0,8 | 1,0 | 20,0 | 0,7 |
| REG Regen | Ndb | 2 | 2 | 0 | 0 | 2 | 1,0 | 1,0 | 0 | 0,2 |
| R Regensburg | Opf | 6 | 5 | 1 | 1 | 9 | 1,5 | 1,8 | 16,7 | 0,4 |
| RO Rosenheim | Obb | 1 | 1 | 0 | 0 | 3 | 3,0 | 3,0 | 0 | 0,1 |
| PAN Rottal-Inn | Ndb | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 100,0 | 0,1 |
| RH Roth-Schwabach | Mfr | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 100,0 | 0,1 |
| SAD Schwandorf | Opf | 10 | 8 | 2 | 0 | 22 | 2,2 | 2,8 | 20,0 | 0,7 |
| SR Straubing Stadt | Ndb | 1 | 1 | 0 | 0 | 3 | 3,0 | 3,0 | 0 | 1,5 |
| SR Straubing-Bogen | Ndb | 6 | 4 | 2 | 0 | 13 | 2,2 | 3,3 | 33,3 | 0,5 |
| TIR Tirschenreuth | Opf | 4 | 3 | 1 | 0 | 8 | 2,0 | 2,7 | 25,0 | 0,4 |
| TÖL Bad Tölz | Obb | 1 | 1 | 0 | 0 | 2 | 2,0 | 2,0 | 0 | 0,1 |
| TS Traunstein | Obb | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 100,0 | 0,1 |
| WEN Weiden i.d. Opf. Stadt | Opf | 1 | 1 | 0 | 0 | 2 | 2,0 | 2,0 | 0 | 1,5 |
| WM Weilheim-Schongau | Obb | 13 | 12 | 1 | 1 | 26 | 2,0 | 2,2 | 7,7 | 1,4 |
| WUG Weißenburg- | | | | | | | | | | |
| Gunzenhausen | Mfr | 18 | 12 | 6 | 0 | 29 | 1,6 | 2,4 | 33,3 | 1,9 |
| WUN Wunsiedel | Ofr | 5 | 4 | 1 | 0 | 10 | 2,0 | 2,5 | 20,0 | 0,8 |
| Gesamt | _ U | 421 | 312 | 109 | 6 | 769 | 1,8 | 2,5 | 25,9 | 0,6 |
| Justini | | 741 | 312 | 103 | J | 109 | 1,0 | ۷,5 | 23,3 | 0,0 |



Zufütterungsabhängige Storchenpaare in Zoos (in Anbindung und Abhängigkeit in/an Vogelgehegen) **Freistaat Bayern** 2016 noch unklar

| Kreis | Reg.bez | HPa | HPm | HPo | HE | JZG | JZa | JZm | HPo% | StD |
|---------------------------------------|---------|-----|-----|-----|----|-----|-----|-----|------|-----|
| Mühldorf a. Inn (Mü); Pflegestorch | Obb | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | | | | |
| Straubing (SR) Zoo | Ndb | 2 | 1 | 1 | 0 | 4 | 2,0 | | | |
| Schwandorf (SAD) (Wildpark) | Opf | 0 | 0 | 0 | 1 | | | | | |
| Gesamt | | 3 | 1 | 2 | 1 | 4 | 1,3 | 4,0 | 66,6 | |

Landesbund für Vogelschutz in Bayern e.V. (LBV) – Landesgeschäftsstelle, Verband für Arten- und Biotopschutz und Grundsatzfragen Weißstorchteam Eisvogelweg 1; 91161 Hilpoltstein;

O. Wieding, Weißstorchbeauftragte (im Auftrag des LfU), - Zuarbeit von A. Burnhauser (und rund 350 Horstbetreuer)



Freistaat **Thüringen** 2016 (Aufteilung nach der Gebietsreform) 2 496 000 Einwohner 15 209 km²

| Kreis | HPa | HPm | HPo | HE | JZG | JZa | JZm | HPo% | StD | Betreuer |
|--------------------------|-----|-----|-----|----|-----|-----|-----|-------|-----|-------------------------|
| Altenburger Land | 3 | 2 | 1 | 0 | 4 | 1,3 | 2,0 | 33,3 | | C. Fischer, |
| Alteriburger Land | | | | | | | | | | R.Weißgeber |
| Gotha | 4 | 4 | 0 | 0 | 11 | 2,7 | 2,7 | 0 | | M. Hofmann |
| Greiz | 0 | 0 | 0 | | | 0 | 0 | 0 | | I. Eckardt |
| Hildburghausen | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 100,0 | | R. Luthardt |
| Saale-Holzland-Kreis | 1 | 1 | 0 | 0 | 3 | 3,0 | 3,0 | 0 | | H. Schwind |
| Saale-Orla-Kreis | 2 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0,5 | 1,0 | 50,0 | | F. Radon |
| Kuffla äugarkraia | 7 | 6 | 1 | 0 | 15 | 2,1 | 2,5 | 14,3 | | R. Müller, M. Rothe, |
| Kyffhäuserkreis | | | | | | | | | | L. Goldschmidt |
| Nordhausen | 3 | 2 | 1 | 0 | 4 | 1,3 | 2,0 | 0 | | A. Rzehak, |
| Nordilausen | | | | | | | | | | A. Goedecke |
| Schmalkalden- | 7 | 5 | 2 | 0 | 12 | 1,7 | 2,4 | 28,6 | | K. Schmidt, |
| Meiningen | | | | | | | | | | W. Schorcht |
| Sömmerda | 7 | 4 | 3 | 0 | 11 | 1,5 | 2,7 | 42,9 | | M. Rothe, E. Schmidt |
| Unstrut-Hainich-Kreis | 3 | 3 | 0 | 0 | 7 | 2,3 | 2,3 | 0 | | G. Rechtenbach, |
| Offstrut-Flairlich-Riefs | | | | | | | | | | A. Mörstedt, K. Heer |
| Wartburgkreis | 13 | 11 | 2 | 0 | 24 | 1,8 | 2,2 | 15,4 | | K. Schmidt , I. Stützel |
| Weimar Land | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | E. Wiegand |
| Gesamt | 51 | 39 | 12 | 0 | 92 | 1,8 | 2,4 | 23,5 | | K. Schmidt |

Ehrenamtlicher Weißstorch-Landesbetreuer des Bundeslandes Thüringen (NABU und Verein Thüringer Ornithologen-VTO): K. Schmidt, Wirtsgasse 3, 98597 Breitungen/Werra klausschmidt.b@gmx.de



Bundesland **Hessen** 2016 - 6.093.888 Einwohner; 288 E/km² (lt. Hessen in Zahlen 2014); 21.115 km²

Beim letzten Treffen haben wir beschlossen, dass für den Krs. Groß-Gerau nur noch eine Zahl genannt werden soll; GG Vogelpark Biebesheim und Umgebung nicht mehr gesondert ausweisen.

| Landkreis/Stadt | HPa | HPm | HPo | HE | JZG | JZa | JZm | HPo% | StD | Betreuer |
|---|-----|-----|-----|----|------|-----|-----|-------|-----|--|
| HP Bergstraße | 29 | 21 | 8 | 4 | 55 | 1,9 | 2,6 | 28,0 | | Achenbach, Hillerich, Kögler, Loreth, Petri, Poeplau, Schäfer u.a. |
| GG Groß-Gerau | 206 | 162 | 44 | 6 | 419 | 2,0 | 2,6 | 21,0 | | Achenbach, Dreyer, Hauf, Henning, Hillerich, Kunert, Linner, Lunz, Meixner, Mendel, Metzger, Petri, Mundschenk, Ruschitschka, Schaffner, Sellner, Tauschek, Zimmermann u.a. |
| DA Darmstadt- Dieburg | 31 | 29 | 2 | 0 | 82 | 2,6 | 2,8 | 6,0 | | Benz, Boehm, Hillerich, Kleinheinz, S. Kühne, Pusch, Rettig, Schaffner, Schnur, Steiger, Ulrich u.a. |
| WI Wiesbaden- Schierstein, Biebrich, Delkenheim, Kostheim | 31 | 29 | 2 | 0 | 83 | 2,7 | 2,9 | 6,0 | | Achenbach, Deuter, Hillerich, Hirt, Krahner, Mayer, Zürn u.a. |
| OF Offenbach | 2 | 0 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 100,0 | | P. Erlemann, Greve u.a. |
| F Frankfurt | 1 | 1 | 0 | 0 | 3 | 3,0 | 3,0 | 0 | | Bannert, Grabow |
| MTK Main-Taunus | 6 | 4 | 2 | 0 | 9 | 1,5 | 2,3 | 33,3 | | Achenbach, Hillerich, Zürn |
| MKK Main-Kinzig | 47 | 40 | 7 | 0 | 100 | 2,1 | 2,5 | 15,0 | | W. Peter |
| FD Fulda | 7 | 6 | 1 | 0 | 14 | 2,0 | 2,3 | 14,0 | | W. Peter, Kolb |
| FB Wetteraukreis | 70 | 64 | 6 | 0 | 168 | 2,4 | 2,6 | 9,0 | | Seum, Eichelmann, Zedler u. a |
| GI Gießen | 19 | 16 | 3 | 1 | 44 | 2,3 | 2,8 | 16,0 | | Seum, Hormann, Schneider, Zedler u.a. |
| VB Vogelsberg | 2 | 1 | 1 | 0 | 3 | 1,5 | 3,0 | 50,0 | | Beckmann, Glebe, Graulich |
| LDK Lahn-Dill-Kreis | 2 | 2 | 0 | 0 | 5 | 2,5 | 2,5 | 0 | | Blum |
| MR Marburg- Biedenkopf | 16 | 15 | 1 | 3 | 44 | 2,8 | 2,9 | 6,0 | | W. Kräling, Cimiotti, R. Eckstein, Hellwig, Köhler, Kraft, Wagner, Achenbach u.a. |
| KB Kreis Waldeck- Frankenberg | 1 | 1 | 0 | 0 | 3 | 3,0 | 3,0 | 0 | | W. Lübcke, Krüger-Wiegand, H. Sonderhüsken u.a. |
| HEF Hersfeld- Rotenburg | 10 | 8 | 2 | 3 | 21 | 2,1 | 2,6 | 20,0 | | HJ. Schmidt, U. Becker, Glebe, Heidl, H. Klotzbach u.a. |
| HR Schwalm-Eder- Kreis | 11 | 8 | 3 | 1 | 18 | 1,6 | 2,3 | 27,0 | | Gunia, Knauf, U. Mose, A. Riedinger, A. Schrader, W. Schwalm, H. Stübing u.a. |
| KS Kassel | 4 | 4 | 0 | 0 | 10 | 2,5 | 2,5 | 0 | | Kruhm, Lübcke, Martin, HJ. Rapp, HB. Schmidt u.a. |
| Gesamt | 495 | 411 | 84 | 19 | 1081 | 2,2 | 2,6 | 17,0 | 2,3 | |

Zusammengestellt: Arbeitsgruppe Weißstorch-Beringung in Hessen (K. Hillerich, W. Peter, T. Weiß, U. Seum) K. Hillerich Röntgenstr. 7, 64823 Groß-Umstadt; Tel.: 06078/8836 und Ernst Ludwig Achenbach *ernst.achenbach@outloook.de*



Zufütterungsabhängige Störche Bundesland **Hessen** 2016 Störche, die in Anbindung und Abhängigkeit in/an Vogelgehegen u.a. brüten, wurden gemeldet

| Landkreis/Stadt | HPa | HPm | HPo | HE | JZG | JZa | JZm | HPo% | StD | Betreuer |
|--|-----|-----|-----|----|-----|-----|-----|------|-----|---|
| *DA Darmstadt Vivarium | | | | | | | | | | keine Brutpaare mehr; Thinius, |
| *HP Bergstraße Vogelpark Bensheim | | | | | | | | | | VoPa existiert nicht mehr; Hillerich |
| MKK Main-Kinzig- Kreis; Tierpark Auheim | | | | | | | | | | kein Paar in Haltung; Peter |
| *LDK Lahn-Dill-Kreis Vogelpark Herborn- Uckersdorf | 2 | 2 | 0 | 0 | 5 | 2,5 | 2,5 | 0 | | HPm2 Handaufzucht + 3 Junge gestorben; (VoPa) |
| Gesamt | | | | | | | | | | |

NABU Hessen, NABU-LAG Weißstorchschutz: B. Petri, Frongartenstr. 8, 64572 Büttelborn, Tel.:0170/9033570; bernd.petri@t-online.de

Arbeitsgruppe Weißstorch-Beringung in Hessen, K. Hillerich, Röntgenstr. 7, 64823 Groß-Umstadt klaus.hillerich@t-online.de



Bundesland Rheinland-Pfalz 2016

4 058 843 Einwohner 19853 km²

| Kreis/Stadt | HPa | HPm | HPo | HE | JZG | JZa | JZm | HPo% | StD | Betreuer |
|----------------------|-----|-----|-----|----|-----|-----|-----|------|------|-------------------|
| Alzey-Worms AZ | 3 | 2 | 1 | 0 | 8 | 2,7 | 4,0 | 33,3 | 0,5 | Dorner |
| Bad Dürkheim DÜW | 4 | 4 | 0 | 0 | 8 | 2,0 | 2,0 | 0 | 0,7 | Dorner |
| Bad Kreuznach KH | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1,0 | 1,0 | 0 | 0,1 | Dorner |
| Donnersbergkreis KIB | 1 | 1 | 0 | 0 | 3 | 3,0 | 3,0 | 0 | 0,2 | Conrad |
| Germersheim GER | 75 | 52 | 23 | 0 | 109 | 1,5 | 2,1 | 30,7 | 16,2 | Reis |
| Kaiserslautern KL | 11 | 6 | 5 | 0 | 16 | 1,5 | 2,7 | 45,5 | 1,7 | Conrad |
| Kusel KUS | 17 | 9 | 8 | 0 | 21 | 1,2 | 2,3 | 47,1 | 3,0 | Conrad |
| Landau LD | 3 | 2 | 1 | 0 | 5 | 1,7 | 2,5 | 33,3 | 3,6 | Reis, Hilsendegen |
| Ludwigshafen LU | 1 | 1 | 0 | 0 | 3 | 3,0 | 3,0 | 0 | 1,3 | Dorner |
| Mainz MZ | 19 | 18 | 1 | 0 | 43 | 2,3 | 2,4 | 5,3 | 19,4 | Dorner |
| Mainz-Bingen MZ | 12 | 7 | 5 | 0 | 21 | 1,8 | 3,0 | 41,7 | 2,0 | Dorner |
| Neustadt/Wstr. NW | 6 | 4 | 2 | 0 | 9 | 1,5 | 2,3 | 33,3 | 5,1 | Dorner |
| Rhein-Pfalz-Kreis RP | 32 | 19 | 13 | 1 | 34 | 1,1 | 1,8 | 40,6 | 10,5 | Dorner |
| Südl. Weinstr.SÜW | 39 | 30 | 9 | 0 | 60 | 1,5 | 2,0 | 23,1 | 6,1 | Reis, Hilsendegen |
| Südwestpfalzkreis PS | 35 | 29 | 6 | 0 | 63 | 1,8 | 2,2 | 17,1 | 3,7 | Conrad |
| Worms WO | 3 | 1 | 2 | 0 | 4 | 1,3 | 4,0 | 66,7 | 2,8 | Dorner |
| Gesamt | 262 | 186 | 76 | 1 | 408 | 1,6 | 2,2 | 29,0 | 1,3 | |
| Paare in Haltungen | 6 | 4 | 2 | | 12 | 2,0 | 3,0 | 33,3 | | |

NABU-LAG Weißstorchschutz Rheinland-Pfalz: Frauenlobstr. 15-19, 55118 Mainz ingrid.dorner@nabu-rlp.de und Kaiserlauterer Str. 150, 67098 Bad Dürkheim Tel.: 06322/64601, i.f.dorner@tonline.de / storchenzentrum@pfalzstorch.de



Bundesland **Saarland** 2016 995 600 Einwohner 2570 km²

| Kreis/Stadt | HPa | HPm | HPo | HE | JZG | JZa | JZm | HPo% | StD | Betreuer |
|---------------------|-------|-----|-----|----|-----|-----|-----|------|-----|----------|
| Saarpfalz-Kreis HOM | 8 | 8 | 0 | 0 | 5 | 0,6 | 0,6 | 0 | 1,9 | |
| St. Wendel WND | 3 | 3 | 0 | 0 | 6 | 2,0 | 2,7 | 0 | 2,7 | |
| Neunkirchen NK | 1 | 1 | 0 | 0 | 2 | 2,0 | 2,0 | 0 | 1,3 | |
| Gesamt | 12 | 12 | 0 | 0 | 13 | 1,1 | 1,1 | 0 | 0,5 | |
| Paare in Haltungen | keine | | | | | | | | | |

NABU Saarland: Ch. Braunberger, christophbraunberger@googlemail.com



Bundesland Baden-Württemberg (BW) 2016

| Kreis | HPa | HPm | HPo | HE | JZG | JZa | JZm | HPo% | Betreuer |
|--|-----|-----|-----|----|------|-----|-----|-------|--|
| AA Ostalbkreis | 2 | 2 | 0 | 0 | 2 | 1,0 | 1,0 | 0 | Vaas |
| BAD Baden-Baden | 3 | 2 | 1 | 0 | 4 | 1,3 | 2,0 | 33,3 | Eisenbarth, Günther |
| BC Biberach/Riß | 41 | 28 | 13 | 0 | 53 | 1,3 | 1,9 | 31,7 | Deschle, Reinhard |
| EM Emmendingen | 63 | 26 | 37 | 0 | 45 | 0,7 | 1,7 | 58,7 | Bickel, Kury, Mercier, Vogelbacher |
| FN Bodenseekreis (Friedrichshafen) | 32 | 17 | 15 | 0 | 26 | 0,8 | 1,5 | 46,9 | Hilgartner, Reinhard |
| FR Breisgau-Hoch- schwarzwald (Freiburg) | 47 | 37 | 10 | 0 | 67 | 1,4 | 1,8 | 21,3 | Bickel, Nauwerck, Stutz |
| HD Heidelberg und Rhein-Neckar-Kreis | 35 | 29 | 6 | 0 | 68 | 1,9 | 2,3 | 17,1 | Stein, Meier, Picke |
| HDH Heidenheim | 4 | 2 | 2 | 0 | 6 | 1,5 | 3,0 | 50,0 | Reinhard |
| HN Heilbronn/Neckar | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 100,0 | Reinhard |
| KA Karlsruhe | 139 | 110 | 29 | 0 | 264 | 1,9 | 2,4 | 20,9 | Meier, Peschl, Geyer, Feld, Picke, Stein, Eisenbarth |
| KN Konstanz | 69 | 45 | 24 | 0 | 84 | 1,2 | 1,9 | 34,8 | Schäfle |
| KÜN Hohenlohekreis (Künzelsau) | 2 | 2 | 0 | 0 | 5 | 2,5 | 2,5 | 0 | Reinhard |
| LB Ludwigsburg | 2 | 2 | 0 | 0 | 3 | 1,5 | 1,5 | 0 | Reinhard |
| LÖ Lörrach | 41 | 17 | 24 | 0 | 25 | 0,6 | 1,5 | 58,5 | Nauwerck, Stutz |
| OG Ortenaukreis (Offenburg) | 126 | 82 | 44 | 0 | 141 | 1,1 | 1,7 | 34,9 | Mercier, Gawron, Vogelbacher, Günther |
| RA Rastatt | 44 | 30 | 14 | 0 | 57 | 1,3 | 1,9 | 31,8 | Eisenbarth, Mercier, Günther |
| RT Reutlingen | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1,0 | 1,0 | 0 | Deschle |
| RV Ravensburg | 38 | 14 | 24 | 0 | 22 | 0,6 | 1,6 | 63,2 | Reinhard |
| SHA Schwäbisch Hall | 4 | 4 | 0 | 0 | 7 | 1,8 | 1,8 | 0 | Vaas |
| SIG Sigmaringen | 41 | 23 | 18 | 0 | 36 | 0,9 | 1,6 | 43,9 | Reinhard, Deschle |
| TUT Tuttlingen | 6 | 3 | 3 | 0 | 5 | 0,8 | 1,7 | 50,0 | Widmann |
| UL Ulm und Alb- Donau-Kreis | 21 | 16 | 5 | 0 | 34 | 1,6 | 2,1 | 23,8 | Deschle |
| VS Schwarzwald- Baar-Kr. (Villingen- Schwenningen) | 15 | 11 | 4 | 0 | 23 | 1,5 | 2,1 | 26,7 | Widmann |
| MA Mannheim | 38 | 29 | 9 | | 65 | 1,7 | 2,2 | 23,7 | Dorner, Stein |
| Gesamt * | 815 | 532 | 283 | 0 | 1043 | 1,3 | 2,0 | 34,7 | |

Gemeldet von: LUBW, U. Reinhard, Beuroner Weg 1, 78597 Irndorf, aaoe.irndorf@t-online.de MA Mannheim: Gemeldet von I. Dorner



Bundesland **Baden-Württemberg** (BW) 2016 zufütterungsabhängig, bzw. angebotene Futterstellen nutzend (z. T. in Anbindung an Tier-, Vogel- und Freizeitsparks): gemeldet von: LUBW, U. Reinhard

| Kreis/Stadt | HPa | HPm | HPo | HE | JZG | JZa | JZm | HPo% | Betreuer |
|---|-----|-----|-----|----|-----|-----|-----|-------|---|
| BC Biberach/Riß | 1 | 1 | 0 | 0 | 2 | 2,0 | 2,0 | 0 | Reinhard, Deschle |
| FN Bodenseekreis (Friedrichshafen) | 76 | 39 | 37 | 0 | 63 | 0,8 | 1,6 | 48,7 | Hilgartner, Reinhard |
| HD Heidelberg und Rhein-Neckar-Kreis | 12 | 10 | 2 | 0 | 30 | 2,5 | 3,0 | 16,7 | Stein, Meier, Picke |
| HN Heilbronn/Neckar | 5 | 4 | 1 | 0 | 7 | 1,4 | 1,8 | 20,0 | Reinhard |
| KA Karlsruhe | 34 | 24 | 10 | 0 | 67 | 2,0 | 2,8 | 29,4 | Meier, Peschl, Geyer, Feld, Stein, Picke Eisenbarth |
| LÖ Lörrach | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1,0 | 1,0 | 0 | Nauwerck, Stutz |
| OG Ortenaukreis (Offenburg) | 4 | 4 | 0 | 0 | 14 | 3,5 | 3,5 | 0 | Mercier, Gawron, Vogelbacher, Günther |
| S Stuttgart | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1,0 | 1,0 | 0 | Reinhard |
| TBB Main-Tauber- Kreis (Tauberbischofsheim) | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 100,0 | Reinhard |
| UL Ulm und Alb- Donau-Kreis | 1 | 1 | 0 | 0 | 2 | 2,0 | 2,0 | 0 | Deschle |
| Gesamt | 136 | 85 | 51 | 0 | 187 | 1,4 | 2,2 | 37,5 | Ohne Gehegestörche (n=15 HPa) |



Übersicht zum Weißstorchbestand in Deutschland 2016

| Bundesland | HPa | HPm | HPo | HE | JZG | JZa | JZm | HPo% | StD |
|---------------------------|------|------|------|----|-------|-----|-----|------|-----|
| MV Mecklenburg-Vorpommern | 717 | 424 | 293 | 28 | 854 | 1,2 | 2,0 | 40,9 | 3,1 |
| BB Brandenburg | 1284 | 894 | 390 | 17 | 1831 | 1,4 | 2,1 | 30,4 | 4,4 |
| BE Berlin | 3 | 1 | 2 | 0 | 2 | 0,7 | 2,0 | 66,7 | |
| ST Sachsen-Anhalt | 575 | 406 | 169 | 11 | 963 | 1,7 | 2,4 | 29,4 | 2,8 |
| SN Sachsen | 308 | 209 | 99 | 3 | 497 | 1,6 | 2,4 | 32,1 | 1,7 |
| NI Niedersachsen | 824 | 595 | 229 | 0 | 1329 | 1,6 | 2,2 | 27,8 | |
| SH Schleswig-Holstein | 269 | 170 | 99 | 8 | 344 | 1,3 | 2,0 | 36,8 | 1,7 |
| HH Hamburg | 30 | 21 | 9 | 2 | 43 | 1,4 | 2,0 | 30,0 | |
| BA Bayern | 421 | 312 | 109 | 6 | 769 | 1,8 | 2,5 | 25,9 | 0,6 |
| TH Thüringen | 50 | 39 | 11 | 0 | 92 | 1,8 | 2,4 | 22,0 | |
| NW Nordrhein-Westfalen | 228 | 191 | 37 | 3 | 434 | 1,9 | 2,3 | 16,2 | |
| HB Bremen | 9 | 5 | 4 | 0 | 9 | 1,0 | 1,8 | 44,4 | |
| HE Hessen | 495 | 411 | 84 | 19 | 1081 | 2,2 | 2,6 | 17,0 | 2,3 |
| RP Rheinland-Pfalz | 262 | 186 | 76 | 1 | 408 | 1,6 | 2,2 | 29,0 | 1,3 |
| BW Baden-Württemberg | 815 | 532 | 283 | 0 | 1043 | 1,3 | 2,0 | 34,7 | |
| SL Saarland | 12 | 12 | 0 | 0 | 13 | 1,1 | 1,1 | 0 | 0,5 |
| Gesamt | 6302 | 4408 | 1894 | 98 | 9712 | 1,5 | 2,2 | 30,1 | |
| 2015 | 6152 | 4662 | 1490 | 99 | 11374 | 1,8 | 2,4 | 24,2 | |



Übersicht zugefütterter Störche oder in Anbindung an Zoos u. ä. in Deutschland 2016

Störche, die in Anbindung und Abhängigkeit in/an Vogelgehegen u.a. brüten (Übersicht unvollständig)

| Bundesland | HPa | HPm | HPo | HE | JZG | JZa | JZm | HPo% | StD |
|---------------------------|-----|-----|-----|----|------|-----|-----|------|-----|
| MV Mecklenburg-Vorpommern | 7 | 4 | 3 | 1 | 12 | 1,7 | 3,0 | 42,9 | |
| NI Niedersachsen | 149 | 113 | 36 | 0 | 284 | 1,9 | 2,5 | 24,1 | |
| SN Sachsen | 3 | 2 | 1 | 2 | 7 | 2,3 | 3,5 | 33,3 | |
| SH Schleswig-Holstein | 71 | 50 | 21 | 3 | 124 | 1,8 | 2,5 | 29,6 | |
| BA Bayern | 0 | | | | | | | | |
| NW Nordrhein-Westfalen | 116 | | | | 173 | | | | |
| HE Hessen (an Zoos) | 2 | 2 | 0 | 0 | 5 | 2,5 | 2,5 | 0 | |
| RP Rheinland-Pfalz | 6 | 4 | 2 | 0 | 12 | 2,0 | 3,0 | 33,3 | |
| BW Baden-Württemberg | 136 | 85 | 51 | 0 | 187 | 1,4 | 2,2 | 37,5 | |
| SL Saarland | 0 | | | | 0 | | | | |
| Gesamt: unvollständig | 490 | | | | 377 | | | | |
| 2015(unvollständig) | 554 | | | | 1193 | | | | |



Übersicht zum Weißstorchbestand (HPa) in Deutschland

| Bundesl. | 2004 | 2005 | 2006 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 |
|----------|------|------|--------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| MV | 1142 | 834 | 877 | 770 | 813 | 822 | 837 | 828 | 860 | 793 | 717 |
| BB | 1409 | 1181 | 1219 | 1193 | 1273 | 1331 | 1367 | 1351 | 1424 | 1362 | 1284 |
| BE | 2 | 2 | 1 | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 | 2 | 3 |
| ST | 572 | 485 | 508 | 539 | 574 | 582 | 590 | 606 | 654 | 626 | 575 |
| SN | 368 | 274 | 296 | 297 | 310 | 323 | 317 | 332 | 342 | 323 | 308 |
| NI | 411 | 354 | 361 | 419 | 441 | 495 | 570 | 648 | 734 | 765 | 824 |
| SH | 238 | 170 | 200 | 204 | 207 | 232 | 248 | 272 | 293 | 269 | 269 |
| HH | 16 | 15 | 16 | 19 | 19 | 24 | 23 | 26 | 29 | 29 | 30 |
| BA | 128 | 128 | 143 | 187 | 217 | 243 | 272 | 324 | 364 | 369 | 421 |
| BW | 86 | 97 | *1 | 426. | 384 | 370 | 423 | 531 | 642 | 710 | 815 |
| TH | 24 | 20 | 24 | 25 | 29 | 33 | 36 | 40 | 45 | 45 | 50 |
| NW | 23 | 23 | 28 | 54 | 64 | 79 | 100 | 124 | 161 | 200 | 228 |
| НВ | 5 | 4 | 3 | 4 | 5 | 4 | 4 | 6 | 12 | 11 | 9 |
| HE | 44 | 47 | 111 | 163 | 189 | 229 | 266 | 333 | 380 | 420 | 495 |
| RP | 13 | 15 | 39 | 82 | 90 | 110 | 134 | 165 | 199 | 216 | 262 |
| SL | 1 | 2 | 2 | 3 | 4 | 4 | 7 | 9 | 11 | 12 | 12 |
| Gesamt: | 4482 | 3651 | 3828*1 | 4388 | 4622 | 4883 | 5197 | 5598 | 6153 | 6152 | 6302 |



Übersicht zugefütterter Störche oder in Anbindung an Zoos u. ä. (HPa) in Deutschland

Wie bereits in vorhergehenden Mitteilungsblättern festgestellt, steigt die Anzahl von Weißstorchpaaren, die in menschlicher Pflege sind und/oder von zusätzlicher Nahrungsbereitstellung abhängig, weiter an. Dieses birgt neben vielen verhaltensbiologischen Problemen u.a. die Gefahr mit sich, dass Umwelt- und Naturschutz als nicht mehr so notwendig erachtet werden.

| Bundesl. | 2004 | 2005 | 2006 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 |
|----------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| MV | | | | | | | | 8 | 4 | 9 | 7 |
| BB | | | | | | | | | | | 0 |
| BE | | | | | | | | | | | 0 |
| ST | | | | | | | | | | | 0 |
| SN | | | | | | | | | | | 3 |
| NI | 51 | 46 | 57 | 70 | 69 | 86 | 128 | 135 | 127 | 137 | 149 |
| SH | 36 | 33 | 34 | 45 | 50 | 55 | 61 | 63 | 66 | 68 | 71 |
| HH | | | | | | | | | | | 0 |
| BA | 3 | 3 | 5 | 6 | 5 | 4 | 7 | 5 | 8 | 7 | 0 |
| BW | 202 | 225 | *1 | | 100 | 174 | 168 | 175 | 159 | 128 | 136 |
| TH | | | | | | | | | | | 0 |
| NW | 50 | 43 | 63 | 92 | 109 | 117 | 109 | 125 | 132 | 199 | 116 |
| НВ | | | | | | | | | | | 0 |
| HE | 55 | 59 | 7 | 2 | 2 | 2 | 5 | 1 | 1 | 1 | 2 |
| RP | 29 | 26 | 8 | 7 | 8 | 11 | 9 | 8 | 7 | 5 | 6 |
| SL | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 | 4 | 1 | 9 | | | 0 |
| Gesamt: | 427 | 436 | 174 | 223 | 344 | 449 | 488 | 520 | 504 | 554 | 490 |



Winterstörche 2016/2017

| Bundesland | Anzahl | | | | | | |
|---------------------|---------|---|--|--|--|--|--|
| Brandenburg | 1 | R. Heigel | | | | | |
| Sachsen-Anhalt | 3 | P. Loskarn, Dr. Ch. Kaatz | | | | | |
| Sachsen | 3 | P. Hummitzsch, U. Seidel, H. Trapp u.a. | | | | | |
| Niedersachsen | | G. Fiedler, Dr. Löhmer | | | | | |
| Nordrhein-Westfalen | 61 | M. Tillmann, Dr. R. Bense, G. Lakmann, M. Roehlen, D. Sütterling, B. Beckers, T. Keimel, I. Schwinum, HG. Kersten, B. Walter u.a. | | | | | |
| Schleswig-Holstein | 72 | U. Peterson | | | | | |
| Thüringen | 2 | K. Schmidt (bis Ende Dez. ca. 12 Störche, dann bei Winterwetter 1 HPa) | | | | | |
| Hessen | 54 | Bauer, Folz, Heuser, Hillerich, Orf, Peter, Randolf, Rieser, Schütze, Simon, Wehmeyer, Wrana, Zürn, Zurek | | | | | |
| Bayern | 300 | O. Wieding | | | | | |
| Baden-Württemberg | 274 | U. Reinhard | | | | | |
| Saarland | | I. Dorner | | | | | |
| Rheinland-Pfalz | 16 | M. Conrad, Th. Dolich, I. Dorner, P. Hilsendegen, C. Reis, M. Sauter | | | | | |
| Gesamt | ca. 786 | | | | | | |

Diese Angaben erheben keinen Anspruch auf Vollständigkeit und werden auch zukünftig aktualisiert.

Wir bitten um entsprechende Zuarbeit auch in den kommenden Jahren.

Danke

"Störche sind Zeugen einer noch einigermaßen heilen Umwelt - ihr Schwinden und gar ihr Ausbleiben ist ein Alarmzeichen!"

Ernst Schüz





Kurzzeichen für Weißstorch-Bestandsermittlungen und Horststandorte

Die Zusammenstellung erfolgte in Anlehnung an die international verwendeten Abkürzungen, die auf SCHÜZ, 1952 (Beitr. Vogelkunde 2, 1952 S.287-298) zurückgehen und nach Abstimmung mit: Vogelschutzwarte Steckby, Storchenhof Loburg, BAG Weißstorchschutz.

1. Grunddaten, Status

HPa: Horstpaar (=Brut- oder Nestpaar) in der Brutzeit bis Mitte Juni mindestens 4 Wochen lang am Nest (Horst) anwesend (HPm und HPo und HPx)

HPm: Horstpaar mit flüggen (=ausgeflogenen) Jungen

HPm1: Horstpaar mit 1 flüggen Jungen (analog bei 2 - 6 Jungen)

HPo: Horstpaar ohne flügge Junge, doch in der Brutzeit (März - M. Juni) mindestens 4 Wochen Horst besetzt haltend (aber nicht zwei gelegentliche Nestbesucher NB2, evtl. aus benachbartem Revier!)

HE: Horst von Einzelstorch besetzt, d.h. Einzelvogel zur Brutzeit (März - M. Juni) mindestens 4 Wochen anwesend (aber nicht ein gelegentlicher Nestbesucher HB1, evtl. aus benachbartem Revier!)

2. Bedarfsweise Ergänzungsdaten

HB: Gelegentlicher Horstbesuch (HB1 von 1 Vogel bzw. HB2 von 2 Vögeln)

Hu: Horst unbesetzt (=ohne Horstpaar)

Hnk: Horst nicht kontrolliert

HPx: Horstpaar zur Brutzeit am Nest anwesend, doch Brutergebnis unbekannt

3. Brutdaten

(nur erhobene Daten eintragen, Störungen dabei ausschließen)

E: Anzahl ermittelter Eier (E1 = 1 Ei im Nest bzw. analog E2 -E6)

Jg: Anzahl ermittelter geschlüpfter Junge (Jg1 - Jg6)

J: Anzahl ermittelter flügger bzw. ausgeflogener Junge pro Paar

4. Horststandorte

WD: Weichdach, d.h. Rohr- bzw. Strohdach

HD: Hartdach, wie Ziegel, Blech, Teerpappe u.a.

MW: Mauerwerk und andere Erhebungen über Hartdach, wie Schornsteine, Zinnen, Luftschächte u.a.

T: Turmbauten, wie Tor-, Kirch- und Feuerwehrtürme, Hochsilos, Hochgehege, Nestgestelle, Mühlen, Mieten u.a. (Bauart angeben)

S: Schornstein größerer Höhe

EM: Leitungsmast

NM: Nestmast

B: Baum oder Baumstumpf (Baumart angeben)

5. Errechenbare Werte

JZG: Gesamtanzahl flügger Junge in einem Auswertungsgebiet im Jahr

JZa: Anzahl flügger Junge pro HPa (=HPm u. HPo) in einem Auswertungsgebiet

JZm: Anzahl flügger Junge pro HPm in einem Auswertungsgebiet

StD: Storchendichte, d.h. anwesende Horstpaare pro 100 km² (=HPa/100 km²)

HPo%: Prozentualer Anteil HPo von HPa

NABU - BFA Ornithologie BAG Weißstorchschutz Chausseestr. 18 39279 Loburg

Tel. und Fax: 039245/2516

Email: vogelschutzwarte@storchenhof-loburg.de

Erweiterte Sprechertagung der NABU BAG Weißstorchschutz am **18.03.2017 um 10.00 Uhr**, **Hörsaal des Leibniz-Instituts für Zoo- und Wildtierforschung** (Alfred-Kowalke-Str. 17, 10315 Berlin). Wir sind Herrn Dr. Martin Kaiser sehr dankbar, dass er den neuen Treffpunkt für unsere Beratung organisiert hat und wir wiederum kostenneutral dort beraten können und organisatorisch sehr unterstützt wurden.

Weißstorcherfassung - Abstimmung der Bundeslandesbestände 2016 Dr. Mechthild KAATZ, NABU-BAG Weißstorchschutz

Obwohl 2016 (6302 HPa) der Weißstorchbestand gegenüber 2015 (6152 HPa) angestiegen ist, ist eine deutliche Abnahme in den östlichen (3151 zu 2937 HPa 6,8%) und eine Zunahme in den westlichen Bundesländern (3001 zu 3365 HPa 10,8%) zu verzeichnen.

So ist auch in den bisher storchenreichen Bundesländern Mecklenburg-Vorpommern erneut ein deutlicher Rückgang von ca. 9,6 % und in Brandenburg von ca. 5,7 % eingetreten. Hier spielen die gleichen Ursachen wie in den vorangegangenen Jahren eine Rolle, so die Intensivierung der Landwirtschaft (Monokulturen) mit Rückgang der Weidehaltung und auch die neuen Gefahrenquellen (Verkehrstod, Horstbesiedlung mit Nilgänsen und Waschbären). Hinzu kommen verstärkt Beobachtungen auch in den Wintermonaten.

Bei der Weißstorcherfassung macht sich der demografische Wandel sehr bemerkbar, denn viele der Betreuer/Innen haben bereits das 80zigte Lebensjahr überschritten und sind in ihrer Mobilität eingeschränkt. Leider sind bisher jüngere Personen für die Vororterfassung kaum hinzugekommen. Teils sind Jugendeinrichtungen mit verhaltensauffälligen jungen Menschen für solche Aufgaben zu aktivieren.

Auch für 2016 haben wir vermehrt Korrekturmeldungen aus fast allen Bundesländern erhalten, wodurch eine korrekte Zusammenstellung nur mit hohem Zeitaufwand möglich ist. Wir hoffen jetzt die realen Zahlen eingearbeitet zu haben. Ohne die vielen daran Beteiligten und vor allem auch freiwilligen Helfer wäre wohl kaum eine deutschlandweite Weißstorcherfassung möglich und deshalb nochmals herzlichen Dank dafür und die nötige Kraft wünschend, dass auch in den kommenden Jahren die deutschlandweite Erfassung erfolgen kann. Denn Störche kennen keine Grenzen.

2. Der Weltbestand des Weißstorchs - vorläufige Ergebnisse

Kai-Michael THOMSEN, Michael-Otto-Institut im NABU, Bergenhusen, kai-michael.thomsen@nabu.de

2014/15 fand der Internationale Weißstorchzensus zum 7. Male statt, als ein gemeinsames Projekt von BirdLife International und NABU. Bis Anfang 2017 lagen endgültige Ergebnisse aus 38 Ländern vor und vorläufige Ergebnisse aus 3 Ländern. Danach kann der Weltbestand des Weißstorchs auf ca. 250.000 bis 270.000 Paare hochgerechnet werden. Mit 38.000 bis 46.000 Paare beherbergt Spanien weltweit die größte Population.

Nach dem heutigen Stand des Wissens kann davon ausgegangen werden, dass die Westpopulation des Weißstorchs in den vergangenen 10 Jahren weiter stark um 30% angestiegen ist. Ursache ist die zunehmende Überwinterung auf der Iberischen Halbinsel in Verbindung mit den guten Überwinterungsbedingungen auf Mülldeponien. Hier stellt sich in der Zukunft die Frage, wie sich die Westpopulation weiter entwickeln wird, wenn die Mülldeponien bis 2018 in Spanien und Portugal geschlossen werden.

Die Ostpopulation nahm um 8% zu, hat sich aber unterschiedlich entwickelt. Im Osten Europas nahmen die Bestände offenbar weiter zu, während an der Westgrenze der Ostpopulation, wie in Deutschland und Polen, allenfalls mehr oder weniger stabile Bestände vorhanden sind bzw. Rückgänge zu verzeichnet werden. Generell fluktuiert die Ostpopulation in der gleichen Weise, verursacht durch die generelle Situation in den Überwinterungsgebieten im östlichen Afrika.

Die Bestände an der westlichen Verbreitungsgrenze der Ostpopulation (Deutschland, Polen) nehmen, aufgrund der Veränderungen in der landwirtschaftlichen Nutzung, ab.

3. Vogelschutz an Oberleitungsanlagen – die Deutsche Bahn blockiert Winfried BÖHMER, Vetschau

Nach wie vor sterben jährlich hunderte Großvögel durch Stromschlag an Oberleitungsanlagen von Bahnen und durch Kollisionen mit Zügen. Besonders betroffen sind Greifvögel, Eulen und Störche, also geschützte und vom Aussterben bedrohte Arten.

Das 2009 novellierte Bundesnaturschutzgesetz (BNatSchG) enthält den § 41 "Vogelschutz an Energiefreileitungen" mit folgendem Wortlaut:

"Zum Schutz von Vogelarten sind neu zu errichtende Masten und technische Bauteile von Mittelspannungsleitungen konstruktiv so auszuführen, dass Vögel gegen Stromschlag geschützt sind."

Das novellierte BNatSchG wurde am 01.03.2010 ohne Übergangsregelung gültig.

Seit diesem Stichtag dürfen Neubauten von Oberleitungsanlagen nur errichtet werden, wenn sie die Forderungen nach BNatSchG erfüllen!

Die DB hat sich mit der "Strategie 2020" außerdem zu ökologischem Handeln verpflichtet:

"Zum Wohle der Vögel und um Störungen zu vermeiden, wollen wir den Vogelschutz an den Oberleitungen verbessern. Neue Anlagen werden von Anfang an konstruktiv so gestaltet, dass dieses Risiko ausgeschlossen werden soll. Zukünftig sollen bekannte Störungsschwerpunkte an bestehenden Oberleitungsanlagen freiwillig vogelsicher ausgerüstet werden."

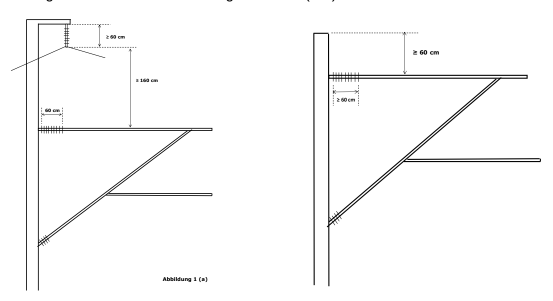
Die von der DB herausgegebene Richtlinie 997.9114 "Vogelschutz an Oberleitungsanlagen" wurde in der Fassung vom 01.06.2012 von der Bahn einseitig für verbindlich erklärt. Die Naturschutzverbände waren nicht angehört worden.

Die NABU-BAG Stromtod stellte in der Resolution vom 18.11.2012 fest: Die in der Richtlinie 997.9114 getroffenen Regelungen erfüllen nicht die Anforderungen des Vogelschutzes nach BNatSchG und forderte die Bildung einer Arbeitsgruppe.

Eine im April 2014 von DB Netz einberufene Arbeitsgruppe mit Beteiligung des NABU konnte bisher in wesentlichen Punkten keine Übereinstimmung erzielen. Die Vertreter des NABU in der Arbeitsgruppe stimmen dem bisherigen Entwurf nicht zu, da Betonmasten mit auf Stützern geführten Leitungen, die Anordnung von Schaltern auf den Mastköpfen und die sogenannten Animal Guard keinen wirksamen Vogelschutz erbringen.

DB Netz schlug nun vor, die bisher erzielten Ergebnisse als Richtlinie der Bahn (RiL) zu verabschieden und die offenen Positionen weiter zu verhandeln. Die Mitglieder der NABU-BAG Stromtod lehnen dies ab. Dem schloss sich der NABU-Bundesverband an. Der Präsident des NABU wandte sich im Juni 2017 mit einem Brief an den neuen Bahnchef, um den Verhandlungen zum Durchbruch zu verhelfen.

Die NABU-BAG Stromtod erwartet, dass die DB endlich der gesetzlichen Pflicht zum Vogelschutz an Oberleitungsanlagen nach BNatSchG § 41 nachkommt und eine dem Vogelschutz gerecht werdende Errichtungsvorschrift (RiL) verabschiedet.



Vorschlag für vogelsichere Oberleitungsmasten mit Bahnstromleitung. Skizzen: B. Schürenberg

4. Weißstorch in Mecklenburg-Vorpommern – Schutzmaßnahmen dringend erforderlich Helmut EGGERS, Lübtheen

Der Weißstorch ist in Mecklenburg-Vorpommern ein traditioneller Brutvogel und genießt in der Bevölkerung schon immer eine uneingeschränkte Beliebtheit und Akzeptanz. Daher wird auch die Bestandsentwicklung der Störche in der Bevölkerung mit großem Interesse verfolgt.

Leider verzeichnen wir in unserem Bundesland insbesondere seit 2004 einen dramatischen Bestandsrückgang. Während Mecklenburg-Vorpommern noch in den 90-iger Jahren zusammen mit Brandenburg zu den storchenreichsten Bundesländern gehörte, und 1994 noch 1237 Brutpaare in Mecklenburg-Vorpommern brüteten, waren es noch im Jahr 2004 1142 Brutpaare. Im vergangenen Jahr wurden nur noch 724 registriert. Für das Jahr 2017 wird ein ähnlich schlechtes Ergebnis wie im Vorjahr erwartet. Mit einem Rückgang von 37 % im Zeitraum von 2004 bis 2016 verzeichnet das Bundesland Mecklenburg-Vorpommern den mit großem Abstand negativsten Bestandstrend in der gesamten Bundesrepublik! Rein rechtlich besteht für den Weißstorch eine gesetzliche Verpflichtung, die Population in einem guten Erhaltungszustand zu bewahren beziehungsweise diesen wiederherzustellen.

Besonders bedenklich erscheinen die populationsökologischen Bestandsparameter. So verzeichneten wir im Durchschnitt der letzten 10 Jahre immerhin eine Quote von 27 % der Storchenpaare ohne Bruterfolg. Gerade im Jahr 2016 lag dieser Wert sogar bei 41 % und wird in diesem Jahr vermutlich sogar noch höher liegen. Die durchschnittliche Jungenzahl, bezogen auf alle Brutpaare, betrug für die letzten 10 Jahre nur 1,74 Junge/Nest. Allgemein wird für den Erhalt einer Population ein Wert von mindestens 2,0 Junge/Nest für erforderlich gehalten.

Parameter einen ungünstigen genannten belegen Erhaltungszustand Storchenpopulation in Mecklenburg-Vorpommern und signalisieren dringenden Handlungsbedarf. Dabei steht der Weißstorch ja nur stellvertretend für viele andere gefährdeten Arten der Agrarlandschaft. Das heißt, Maßnahmen zum Lebensraumschutz des Storches, kommen auch anderen Arten zugute und tragen zur Erhöhung der Artenvielfalt bei. Als sogenannte Flaggschiffart kommt dem Weißstorch dabei eine besondere Bedeutung im Natur- und Artenschutz zu.

Für ein landesweites einheitliches und effektives Vorgehen sollte ein Weißstorch-Schutzprogramm, wie es von der Landesarbeitsgruppe Weißstorchschutz schon lange gefordert wird, erarbeitet und umgesetzt werden. Es ist an der Zeit, entsprechende Initiativen im politischen Bereich voranzubringen!

5. NBB Buch "Der Weißstorch"

Dr. Christoph KAATZ, Prof. Dieter WALLSCHLÄGER, Dr. Krista DZIEWIATY, Dr. Ute EGGERS

Nach 6 Jahren äußerst anstrengender Arbeit liegt nun das Standardwerk "Der Weißstorch" (Neue Brehmbücherei, VerlagsKGWolf) vor. Der erste Band in dieser Reihe von Dr. h.c. Mell fasste 1930 das Wissen über den Weißstorch auf 32 Seiten zusammen, der nächste Band von Dr. F. Hornberger (1967) benötigte 156 S., dann folgten 1985 die 1. und 1988 die 2. Auflage von Dr. G. Creutz, letztere mit 236 S. Ca 30 Jahre später widmeten sich Dr. Ch. Kaatz, Prof. Dr. D. Wallschläger, Dr. K. Dziewiaty und Dr. U. Eggers als Herausgeberschaft mit 19 Autoren dieser Mammutausgabe. Auf 672 Seiten in 14 Kapiteln mit vielen Fotos wurde unter Auswertung tausender Literaturangaben national und international ganz aktuell das Wissen über den Weißstorch aufbereitet. Für die Weißstorch- und Naturfreunde sollte dieses Buch ein sogenanntes "Muß" sein. Es ist trotz aller Wissenschaftlichkeit verständlich und gut lesbar geschrieben und wir bitten darum bei Kaufinteresse dieses Buch über den Storchenhof zu erwerben, Abschließend möchten wir uns auch bei allen, die auf unterschiedlichsten Ebenen an der Erstellung dieses Buches mitgewirkt haben, ganz herzlich bedanken.

6. Sonstiges: Diskussionen

Notizen von Louise RAWOLLE, Loburg

6.1 Zufütterung

Diskussion: Wie soll/kann sensibel in der Öffentlichkeit mit der Zufütterung von wildlebenden Störchen umgegangen werden?

Als sinnvoll erachtet wird die Gestaltung und Verteilung eines Flyers zum Thema "Zufütterung von wildlebenden Störchen". Flyer werden als wichtig erachtet, um Personenkreise ohne Affinität zum Internet einzubinden. Einen Artikel zum Thema könnte über Webseiten und Facebook-Gruppen veröffentlicht werden. Argumente gegen das Zufüttern von wildlebenden Störchen sollten sensibel vermittelt werden, da das Füttern von Tieren vom Durchführenden oft besonders gut gemeint ist.

Mögliche Argumente:

- Durch die Zufütterung wird das natürliche Verhalten der Störche beeinflusst, u.a. können Veränderungen des Zugverhaltens, bis hin zum gänzlichen Entfallen, auftreten.
- Zugefütterte Störche haben vorerst einen besseren Bruterfolg (Beispiel Müllkippe); fehlt die notwendige Insektennahrung für die Jungstörche, kann es jedoch zu einer erhöhten Mortalität von Jungtieren kommen.
- Zugefütterte Störche entwickeln ggf. eine Abhängigkeit von der Futterstelle. Eine dauerhafte Zufütterung kann nur selten gewährleistet werden.
- Zufütterung behebt nicht das grundlegende Problem der Verarmung unserer Landschaft.
 Die Priorität sollte darauf liegen, eine natürliche Lebensgrundlage für den Storch zu schaffen.

Verhaltensalternativen zur Zufütterung sollten aufzeigt werden. So wird die Bereitschaft zur Unterstützung des Weißstorches genutzt und nicht unterdrückt:

- Unterstützen Sie die ökologische Bewirtschaftung landwirtschaftlicher Flächen. Dies erhöht die Artenvielfalt und sorgt für eine ausgewogene sowie ausreichende Nahrungsgrundlage für den Weißstorch und damit auch für andere Vogelarten. In Monokulturen aus hochwachsenden Pflanzen (z. B. Mais und Raps) findet der Storch kaum Nahrung.
- Achtsamkeit im Straßenverkehr: Überschreiten Sie nicht die Richtgeschwindigkeit. Entfernen Sie Kadaver von der Fahrbahn, solange Ihre eigene Sicherheit dabei gewährleistet bleibt. Störche finden häufig zu wenig Nahrung auf den landwirtschaftlichen Nutzflächen und suchen an Straßenrändern nach Nahrung. Dies kann zu Kollisionen mit Todesfolge führen.
- Pflanzen Sie in Ihrem Garten eine Vielfalt an einheimischen Pflanzenarten an. So werden Insekten unterstützt, die u.a. dem Weißstorch als Nahrungsgrundlage dienen.
- Unterstützen Sie die Beweidung durch Nutztiere. Der Storch benötigt artenreiche Wiesenflächen auf denen er nach Nahrung suchen kann.
- Unterstützen Sie den Erhalt von Feuchtwiesen, dies ist das bevorzugte Nahrungshabitat von Weißstörchen.

Definition gewünscht: Zufütterung sollte bundesweit einheitlich und flächendeckend erfasst werden. Für die Bestanderfassung muss eine genaue Definition für Zufütterung erstellt werden. Sollen Fischabfälle, die beim Angeln anfallen, als Zufütterung gelten? Es könnte eine Kategorie "unbeabsichtigte Zufütterung" (z. B. Fischabfälle von Anglern, die nicht speziell für den Weißstorch bereitgelegt werden) und eine Kategorie "beabsichtigte Zufütterung" (bewusst angelegte Futterstellen für den Weißstorch) geben.

6.2 "Winterstörche"

Definition gewünscht: Weißstörche die nach dem 15. November und vor dem 15. Januar in Hessen gesichtet werden, gelten als "Winterstörche"/in Deutschland überwinternde Tiere.

Ggf. empfiehlt sich Satellitentelemetrie, um Nahrungsflächen der Weißstörche in den Wintermonaten und evtl. Zufütterung o. Ä. zu erfassen.

6.3 Bundesweite Bestandserfassung

Diskussion: Warum sollen Weißstörche trotz steigender Bestände weiterhin genau erfasst werden?

- Der Weißstorch ist eine Indikatorart für eine intakte Umwelt, gut sichtbar, Sympathieträger u. Frühlingsbote
- Die kontinuierliche Bestanderfassung sollte nicht unterbrochen werden, um die Populationsdynamik zu erfassen.
- Negative Auswirkungen auf den Weißstorchbestand durch die zukünftige Schließung von Müllkippen sind möglich.
- Negative Auswirkungen auf die Bestände durch die Vergiftung und den Verzehr von Störchen sollten erfasst werden. Vergiftungen mit Pestiziden in Afrika und der Rückgang der Nahrungsgrundlage des Weißstorches in der Agrarlandschaft Deutschlands bilden ein globales Problem für den Weißstorch als Nutzer landwirtschaftlicher Flächen.

6.4 Akzeptanz des Weißstorches in der Bevölkerung

Diskussion: Wie soll mit regional verminderter Akzeptanz des Weißstorches umgegangen werden?

- Bei Störchen, die mit dem Schnabel an Fensterscheiben oder Autos klopfen: Anwohner bitten ihre Autos in Garagen zu stellen oder ggf. abzudecken, Fensterscheiben können mit (entspiegelnder) Folie abgeklebt werden; hierbei reicht häufig ein partielles Abkleben. In betroffenen Gebieten sollte frühzeitig Kontakt mit Versicherungen aufgenommen werden, um die Frage des Versicherungsschutzes im Voraus zu klären.
- Bei Bekotung von Dächern durch Störche: Schwieriges Thema, hier kann um Akzeptanz gebeten werden. Es kann auf die Schönheit des Storches und seine Indikatorfunktion hingewiesen werden.

6.5 Vergiftung von Weißstörchen mit Pestiziden in Afrika

Es wird um Zusammenarbeit und Information zum Thema "Vergiftung von Weißstörchen mit Pestiziden in Afrika" gebeten.

Informationen zu Tagungen und Veranstaltungen

24.02.2018: Erweiterte Sprechertagung NABU – BAG Weißstorchschutz

2018: 12. Storchentag Mecklenburg-Vorpommern wird voraussichtlich wieder im Kultur- und Informationszentrum Karower Meiler, Karow/Meck. durchgeführt. Der genaue Termin wird rechtzeitig bekannt gegeben.

19.-21.10.2018: 27. Sachsen-Anhaltische Storchentage in Loburg, 39 Jahre BAG Weißstorchschutz, 39 Jahre Vogelschutzwarte Storchenhof Loburg



Impressum

Ausgabe 109/2017 Auflage: 1000 Stück

Das Mitteilungsblatt wurde auf 100% Recyclingpapier gedruckt.

Herausgeber: NABU - Naturschutzbund Deutschland e.V.

Bundesfachausschuss Ornithologie Bundesarbeitsgruppe Weißstorchschutz

Sprecher: Dr. Christoph Kaatz

Anfragen: NABU-Bundesgeschäftsstelle, Charitéstraße 3, D-10117 Berlin, Postanschrift: NABU, 10108 Berlin (Telefon: 030/284984-0, Fax: 030/284984-2000; Email: NABU@NABU.de)

Um Versandaufwand und -kosten zu minimieren, wird das Mitteilungsblatt vorwiegend persönlich an Storchentagen übergeben und in Zukunft im Internet abrufbar sein.

Internet-Link:

http://www.nabu.de/imperia/md/content/nabude/vogelschutz/weissstorchschutz/mitteilungsblatt109.pdf

Zu finden:

www.NABU.de>Tiere&Pflanzen>Vögel>NABU-Aktivitäten>BFA Ornithologie

Redaktion: Dr. Christoph Kaatz, Dr. Mechthild Kaatz

Chausseestraße 18 39279 Loburg

Telefon/Fax: 039245/2516

Email: vogelschutzwarte@storchenhof-loburg.de

Druck: ASKOM Werbeagentur & Druckerei OHG

Kirschallee 2 39261 Zerbst

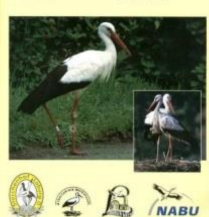
Telefon: 03923/485848 Fax: 03923/485850

Internet: www.askom-werbung.de Email: info@askom-werbung.de

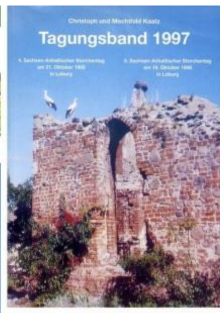


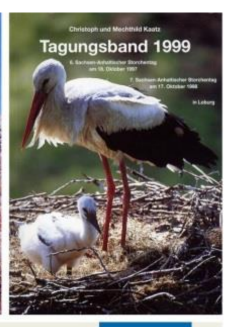












Christoph Kaatz Dieter Wallschläger Krista Dziewiaty Ute Eggers (Hrsg.)



Der Weißstorch





Die Storchenbibliothek:

Dazu gehören viele Storchenbücher, aber ganz besonders die 7-teilige Tagungsbandreihe der Sachsen-Anhaltischen Storchentage mit drei Jubiläumsbänden.

Abgerundet und zusammengefasst wird die Reihe durch den Band "Der Weißstorch" in der Neuen Brehm-Bücherei. Ein Klassiker der Ornithologie, jetzt endlich erhältlich: 59,95€.

Tagungsbände 1 bis 7 (inkl. der 3 Jubiläumsbände) und NBB "Der Weißstorch" als Komplettausgabe im exklusiven Schuber: Schutzgebühr 120,-€.