

Stand:21.06.2024



**Internetstorch "Una" aus Fohrde, Foto: Kathrin Vogler**



**Was ist das? Gefahr oder Nahrung? Foto: Emely Hirschmann, Teilnehmerin des FÖJ bei VSW Storchenhof Loburg e.V. (links: Rosenkäfer, rechts: Glasscherbe)**



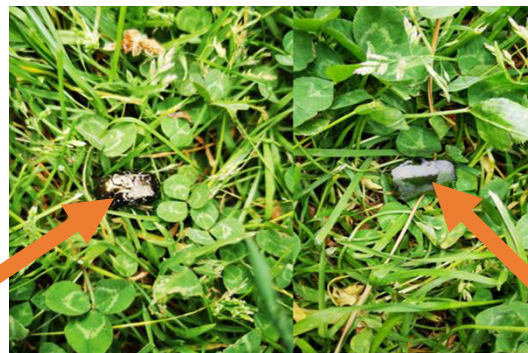
## Inhaltsverzeichnis

Weißstorchbestandserfassung 2023 in Deutschland.....	2
Kurzzeichen für Weißstorch-Bestandsermittlungen und Horststandorte .....	17
Protokoll der erweiterten Sprechertagung der NABU-BAG-Weißstorchschutz .....	18
Impressum .....	21

Titelbilder:

Oben: Internet-Storch Una aus Fohrde, Kathrin Vogler  
(VSW Storchenhof Loburg e.V.) <https://www.youtube.com/@StorchennestFohrde>

Unten: Was ist was? Nahrung oder  
potenzielle Gefährdung?, Emely  
Hirschmann  
(Teilnehmerin des FÖJ bei VSW  
Storchenhof Loburg e. V.)



Rosenkäfer

Glasscherbe

### Bitte um Unterstützung:

Im Sinne des Naturschutzes hat sich die NABU-BAG Weißstorchschutz dazu entschieden, das Mitteilungsblatt zukünftig weitgehend papierlos zu gestalten. Da wir jedoch wissen, dass einige unserer langjährigen Betreuer die Blätter gern auch in der Hand halten, bitten wir um Meldung an die jeweiligen Bundeslandesbetreuerinnen und Betreuer.

Für kommende Veröffentlichungen bitten wir, die Bestandsdaten für das nächste Jahr an folgende E-Mailadresse zu senden:

[bag-weissstorchschutz@nabu.de](mailto:bag-weissstorchschutz@nabu.de)

E-Mails mit Bestandsdaten bitten wir im Betreff und in der Benennung des angehängten Dokuments eindeutig zu kennzeichnen.

z.B.: *Storchenbestand\_Bundesland/Region\_2024*

Die Daten werden durch den Sprecherrat der NABU-BAG Weißstorchschutz verwaltet. Wir bitten ebenfalls um die Korrektur der Namen bzw. Streichung nicht mehr tätiger Kreisbetreuer/-innen.

Liebe Weißstorchfreunde/innen!

Allen an der Bestandserfassung beteiligten und evtl. aus Unkenntnis nicht genannten Storchenfremd/-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 2023 in Deutschland



Bundesland **Mecklenburg-Vorpommern** 2023 (Aufteilung vor der Gebietsreform 2011)  
1 610 774 Einwohner, 23 395 km<sup>2</sup>

Kreis/Stadt	HPa	HPm	HPo	HE	JZG	JZa	JZm	HPo%	StD	Betreuer
Nordwestmecklenburg (NWM)	33	23	10	0	51	1,5	2,2	30	1,6	U. Bähker
Ludwigslust (LUP)	106	76	30	1	160	1,5	2,1	28	4,2	H. Eggers, M. Cravaak
Parchim (LUP)	46	30	16	0	55	1,2	1,8	35	2,1	Dr. L. Daubner
Bad Doberan (LRO)	47	29	18	0	55	1,2	1,9	38	3,4	Prof. S. Kroll
Güstrow (LRO)	60	35	25	2	70	1,2	2,0	42	2,9	P. Thomzick
Müritz (MSE)	53	38	15	0	79	1,5	2,1	28	3,1	H.-D. Graf
Nordvorpommern (VR)	79	56	23	1	108	1,4	1,9	29	3,6	Prof. S. Kroll
Rügen (VR)	13	9	4	1	17	1,3	1,9	31	1,3	M. Bräse
Demmin (VR / MSE / VG)	84	59	25	1	114	1,4	1,9	30	4,4	F. Ziemann
Mecklenburg-Strelitz (MSE)	65	48	17	0	98	1,5	2,0	26	3,1	W. Mösch, J. Brauns
Ostvorpommern (VG)	73	43	30	0	79	1,1	1,8	41	3,8	F. Tetzlaff
Uecker-Randow (VG)	59	39	20	0	91	1,5	2,3	34	3,6	J. Krüger
Hansestadt Rostock	1	0	1	0	0	0,0	0,0	100	0,5	Prof. S. Kroll
Schwerin	1	0	1	0	0	0,0	0,0	100	0,8	
Hansestadt Greifswald (HGW)	4	4	0	0	7	1,7	1,7	0	8,0	F. Tetzlaff
<b>Gesamt</b>	<b>724</b>	<b>489</b>	<b>235</b>	<b>6</b>	<b>984</b>	<b>1,4</b>	<b>2,0</b>	<b>32</b>	<b>3,1</b>	<b>Dr. L. Daubner</b>

Neue Kreise (ab 2011): NWM – LK Nordwestmecklenburg; LUP – LK Ludwigslust-Parchim; LRO – LK Rostock; MSE – LK Mecklenburgische Seenplatte; VR – Landkreis Vorpommern-Rügen; VG – LK Vorpommern-Greifswald

Zusammenstellung: M-V: Dr. L. Daubner; Landesbetreuer und Bereich M-V Nord: Prof. S. Kroll; Bereich M-V West: H. Eggers; Bereich M-V Südost: F. Tetzlaff

Aktiv bei der Weißstorchbetreuung sind weiterhin tätig: M. Cravaak, J. Dobbmann, K.-D. Feige, B. Fiedler, E. Frädlich, G. Gernhöfer, K. Häcker, B. Heinze, A. Hofmann, S. Hollerbach, M. Keschull, J. Köhler, E. Leek, W. Lenschow, W.+S. Marquardt, C. Meiser, R. Münchberger, K. Peßner, H. Pester, K. Räsch, A.+T. Sandhoff, R. Schaugstat, R. Schmah, B. Schmidt, W. Schmidt, G. Voigt, D. Wegner, B. Weisbrodt sowie zahlreiche Horstbetreuer



Zufütterungsabhängige Störche Bundesland **Mecklenburg-Vorpommern** 2023  
Störche, die in Anbindung und Abhängigkeit in/an Vogelgehegen u.a. brüten

Kreis/Stadt	HPa	HPm	HPo	HE	JZG	JZa	JZm	HPo%	StD	Betreuer
Nordvorpommern (NVP)	6	6	0	0	15	2,5	2,5	0,0		Prof. S. Kroll
Parchim (LUP)	1	1	0	0	4	4,0	4,0	0,0		
<b>Gesamt</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>19</b>	<b>2,7</b>	<b>2,7</b>	<b>0,0</b>		<b>Dr. L. Daubner</b>



Bundesland **Berlin** 2023  
3 664 088 Einwohner, 892 km<sup>2</sup>

Berlin	HPa	HPm	HPo	HE	JZG	JZa	JZm	HPo%	StD	Betreuer
<b>Gesamt</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0,3</b>	<b>1,0</b>	<b>67</b>	<b>0,3</b>	J. Scharon,

Landesbetreuer: J. Scharon, Tel.: 030/9281811, [jens@scharon.info](mailto:jens@scharon.info)

**Mehr erfahren über Berlins Störche:** SCHARON, J. & W. OTTO (2022): Vorkommen und Beringung des Weißstorches *Ciconia ciconia* in Berlin im Zeitraum 2010 bis 2022. Berliner ornithol. Ber. 32: 22-36.



Bundesland **Brandenburg** 2023 (Aufteilung nach der Gebietsreform)  
2 531 071 Einwohner, 29 654 km<sup>2</sup>

Neukreis	HPa	HPm	HPo	HE	JZG	JZa	JZm	HPo%	StD	Betreuer
Dahme-Spreewald/ LDS	108	89	19	0	218	2,0	2,4	18	4,8	Y. Siedschlag, B. Ludwig, A. Weingardt
Elbe-Elster/EE	90	75	15	1	180	2,0	2,4	17	4,8	S. Lehmann, A. Weber, P. Wiesner
Oberspreewald-Lausitz/OSL	41	30	11	0	75	1,8	2,5	27	3,4	W. Köhler, T. Nowatzki
Spree-Neiße/SPN	88	67	21	1	161	1,8	2,4	24	5,3	R. Beschow, P. Domke, G. Freihöfer, W. Zyryus
Stadt Cottbus/CB	1	1	0	0	1	1,0	1,0	0	0,6	P. Domke
<b>Südbrandenburg (Cottbus)</b>	<b>328</b>	<b>262</b>	<b>66</b>	<b>2</b>	<b>635</b>	<b>1,9</b>	<b>2,4</b>	<b>20</b>	<b>4,6</b>	<b>H. Teichert</b>
Barnim/BAR	55	33	22	1	79	1,4	2,4	40	3,6	H.-R. Friedrich, G. Meyer
Märkisch - Oderland/MOL	113	89	24	0	222	2,0	2,5	21	5,3	D. Stecker, S. Kiesel, W. Trebesch
Oder-Spree/LOS*	64	53	11	0	123	1,9	2,3	17	2,8	H. Haupt, W. Müller, H. Westenberger
Uckermark/UM	146	90	56	0	186	1,3	2,1	38	4,8	C. Eilmes, U. Schünmann, W.-H. Seybold
Stadt Frankfurt/FF	5	4	1	0	8	1,6	2,0	20	3,4	H.-J. Fetsch
<b>Ostbrandenburg (Frankfurt/O.)</b>	<b>383</b>	<b>269</b>	<b>114</b>	<b>1</b>	<b>618</b>	<b>1,6</b>	<b>2,3</b>	<b>30</b>	<b>3,3</b>	<b>H.-R. Friedrich</b>
Havelland/HVL	83	67	16	3	154	1,9	2,3	19	4,8	C. Jörg, R. Riep, T. Wachowiak
Oberhavel/OHV	88	77	11	0	164	1,9	2,1	12	4,9	R. Heigel, P. Sömmer
Ostprignitz - Ruppiner/OPR	116	99	17	0	226	1,9	2,3	15	4,6	C. u. M. Dörendahl, A. Ewert, H. Müller-Wensky
Prignitz/PR	204	150	54	1	340	1,7	2,3	26	9,6	A. Ewert, V. Reupke, H.u.F. Schulz, F. Seedorf
Potsdam – Mittelmark/PM	99	80	19	0	184	1,9	2,3	19	3,9	R. Baadke, D. Block, C. Kurjo
Teltow-Fläming/TF	65	48	17	0	117	1,8	2,4	26	3,1	L. Henschel, D. Jonelat, K. Pahl
Stadt Brandenburg/BRB	6	6	0	0	15	2,5	2,5	0	2,6	C. Kurjo
Stadt Potsdam/P	7	6	1	0	16	2,3	2,7	14	3,7	M. Pohl
<b>Westbrandenburg (Potsdam)</b>	<b>668</b>	<b>533</b>	<b>135</b>	<b>4</b>	<b>1216</b>	<b>1,8</b>	<b>2,3</b>	<b>20</b>	<b>5,0</b>	<b>B. Ludwig</b>
<b>Gesamt</b>	<b>1379</b>	<b>1064</b>	<b>315</b>	<b>7</b>	<b>2469</b>	<b>1,8</b>	<b>2,3</b>	<b>23</b>	<b>4,7</b>	<b>B. Ludwig</b>

\* Daten für den Altkreis Fürstenwalde aus 2022 da Nachfolge von Holger Westenberger noch nicht geklärt ist.

Regionalbetreuer: Südbrandenburg: Holger Teichert, Dorfstraße 53, 04931 Kosilenzien, Tel. 035341/13446; E-Mail: [h-teichert@web.de](mailto:h-teichert@web.de)

Ostbrandenburg: Hans-Rainer Friedrich, Hof 25, 16247 Parlow; Tel. 033361/803892 ; E-Mail: [rainer-friedrich@gmx.net](mailto:rainer-friedrich@gmx.net)

Landesbetreuer und Westbrandenburg: Bernd Ludwig, Kurparkallee 23, 15834 Rangsdorf; Tel. 033708/22803; E-Mail: [ber\\_lud@t-online.de](mailto:ber_lud@t-online.de)



**Bundesland Sachsen-Anhalt 2023**  
2 180 684 Einwohner, 20 459 km<sup>2</sup>

Kreis	HPa	HPm	HPo	HE	JZG	JZa	JZm	HPo%	StD	Betreuer
Altmarkkreis Salzwedel (SAW)	114	94	20	2	212	1,9	2,3	18	5,0	Th. Koberstein, M. Arens, W. Sender, G. Benecke
Anhalt-Bitterfeld (ABI)	40	26	14	0	67	1,7	2,6	35	2,8	G. Röber, E. Schwarze, M. Richter, I. Todte,
Landkreis Börde (BK)	96	78	18	2	163	1,7	2,1	19	4,1	U. Damm, F. Höhne, W. Nicolai, W. Sender
Burgenlandkreis (BLK)	9	6	3	0	13	1,4	2,2	33	0,6	R. u. K. Kantzke, H. Mayer
Harz (HZ)	17	12	5	0	25	1,5	2,1	29	0,8	G. Fiedler, W.u. R. Böhm, R. Isensee
Jerichower Land (JL)	70	47	23	0	104	1,5	2,2	33	4,4	A. Kaatz, Th. Bich, M. Firla, P. Gottschalk
Mansfeld-Südharz (MSH)	10	6	4	0	15	1,5	2,5	40	0,7	K. Kühne
Saalekreis (SK)	23	14	9	1	29	1,3	2,1	39	1,6	G. Klammer, B. Sosnowski, A. Ryssel
Salzland (SLK)	41	34	7	4	77	1,9	2,3	17	2,9	U. Henkel, W. Grönwald, J. Lotzing,
Stendal (SDL)	193	136	57	1	297	1,5	2,2	30	8,0	Dr. T. Schaffer, U. Hildebrandt, A. Wernicke, M. Schulze, T. Friedrichs, M. Arens
Wittenberg (WB)	85	69	16	0	159	1,9	2,3	19	4,4	K.-H. Michaelis, P. Raschig, E. Schwarze, G. Schmidt
Stadt Magdeburg (MD)	4	3	1	0	6	1,5	2,0	25	2,0	W. Grönwald
Stadt Halle (HAL)	1	1	0	0	2	2,0	2,0	0	0,7	Fritz Matischewski
Stadt Dessau-Roßlau (DE)	10	9	1	0	20	2,0	2,2	10	4,1	G. Röber E. Schwarze,
<b>Gesamt</b>	<b>713</b>	<b>535</b>	<b>178</b>	<b>10</b>	<b>1189</b>	<b>1,7</b>	<b>2,2</b>	<b>25</b>	<b>3,5</b>	<b>Team Storchenhof</b>

Landesbetreuer: Dres. Ch. & Me. Kaatz, Vogelschutzwarte Storchenhof Loburg e.V., Chausseestr. 18, 39279 Loburg, vogelschutzwarte@storchenhof-loburg.de

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 2023

4 056 491 Einwohner 18 450 km<sup>2</sup>

Kreis (seit 2008)	HPa	HPm	HPo	HE	JZG	JZa	JZm	HPo%	StD	km <sup>2</sup>
Bautzen	85	74	11	0	186	2,2	2,5	13	3,6	2391
Chemnitz Stadt	2	2	0	0	4	2,0	2,0	0	0,9	221
Dresden Stadt	7	6	1	0	7	1,0	1,2	14	2,1	328
Erzgebirgskreis	3	3	0	0	6	2,0	2,0	0	0,2	1828
Leipzig Stadt	2	1	1	0	1	0,5	1,0	50	0,7	297
Leipzig Land	56	39	17	0	91	1,6	2,3	30	3,4	1646
Meißen	95	75	20	10	157	1,7	2,1	21	6,5	1452
Mittelsachsen	17	14	3	0	28	1,6	2,0	18	0,8	2111
Görlitz*	43	31	12	0	66	1,5	2,1	28	2,0	2106
Nordsachsen	75	55	20	0	115	1,5	2,1	27	3,7	2020
Sächsische Schweiz	16	16	0	0	32	2,0	2,0	0	1,0	1654
Vogtlandkreis	2	1	1	0	1	0,5	1,0	50	0,1	1412
Zwickau	13	10	3	0	25	1,9	2,5	23	1,4	949
<b>Gesamt</b>	<b>416</b>	<b>327</b>	<b>89</b>	<b>10</b>	<b>719</b>	<b>1,7</b>	<b>2,2</b>	<b>21</b>	<b>2,3</b>	<b>18415</b>

\* teilweise unvollständig



## Zufütterungsabhängige Störche Bundesland Sachsen 2023

Störche, die in Anbindung und Abhängigkeit in/an Vogelgehegen u.a. brüten

Bearbeitungsgebiet	HPa	HPm	HPo	HE	JZG	JZa	JZm	HPo%	StD	Betreuer
<b>Gesamt</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>8</b>	<b>2,7</b>	<b>2,7</b>	<b>0</b>	<b>0,02</b>	

Naturschutzzentrum Region Dresden e.V., [nsi-dresden@naturschutzzentrum.de](mailto:nsi-dresden@naturschutzzentrum.de) Dr. J. Schimkat, S. Siebert  
 Regionalbetreuer: Leipzig: U. Seidel: [seidel.kleinbothen@gmail.com](mailto:seidel.kleinbothen@gmail.com); Dresden: Dr. J. Schimkat  
 Chemnitz: Dr. U. Heinrich [seidl-heinrich@freenet.de](mailto:seidl-heinrich@freenet.de)  
 Landesbetreuer: Dr. J. Schimkat

Wir danken den Kreis- und Horstbetreuern S. Noack (Bautzen), M. u. M. Hüsni (Bischofswerda), A. u. C. Fischer (Borna), K. Schaarschmidt (Brand-Erbisdorf, Döbeln), J. Hering, H. und F. Müller (Landkreis Zwickau), K. Rössler (Chemnitz), D. Wend/M. Seifert (Delitzsch/Eilenburg), Dr. Rico Spangenberg (Erzgebirgskreis), M. Vogel (Flöha), M. Seifert (Leipzig), Dr. P. Hummitzsch, J. Wollmerstädt, T. Eißer, P. Fuhrmann, H. Günther, B. Hauke, U. Kirchhoff, E. Platz, A. Wußling (Dresden/Land), Ch. Wosch (Sächsische Schweiz/Osterzgebirge), J. Spörl (Geithain), H. Fritsche (Glauchau), F. Hohlstein, G. Hummitzsch (Görlitz), K. Döge (Grimma), J. Tomasini, P. Reusse, E. Terpe, H. Köppler (Großenhain), K. Schaarschmidt (Rochlitz), M. Zischewski, H. Schnabel (Hoyerswerda), H. Rothmann (Schwarzkollm), H. Schwede (Kamenz), U. Schröder (Plauen), J. Benitz (Löbau), W. Reimann (Marienberg), W. Limmer (Plauen), J. Biller, D. Scharnhorst (Meißen), W. Klauke (Niesky), O. Gambke (Riesa), U. Weisser (Torgau-Nord), P. Siegemund (Torgau-Süd/Ostelbien), A. Platzk (Weißwasser), J. Müller, U. Seidel, ab 2024 (Wurzen).

Weiterhin aktiv bei der Weißstorchbetreuung 2023 waren Dietmar Heyder, Steffen Müller, Bernd Holfter, Uli Seidel, Sven Möhring, UNB sowie viele weitere ungenannte Horstbetreuer, Anwohner, Grundstückseigentümer und Storchfreunde. Unser Dank gilt auch Jörg Spörl für seinen ganzjährigen Einsatz in der Pflegestation Thräna, dem Coreteam von [www.sachsenstorch.de](http://www.sachsenstorch.de) und A. Baumgärtel, Radibor für seine Meldungen.

Jens Müller beendete zum Ende des Jahres 2023 nach 25 Jahren die Betreuung des Altkreises Wurzen, um mehr Zeit für weitere naturkundliche Projekte zu haben. Wir danken ihm für die geleistete Arbeit!



**Freistaat Thüringen 2023 (Aufteilung nach der Gebietsreform)**  
2 120 237 Einwohner, 16 202 km<sup>2</sup>

Kreis	HPa	HPm	HPo	HE	JZG	JZa	JZm	HPo%	Betreuer
Altenburger Land	8	7	1	1	13	1,6	1,9	12	A. u. C. Fischer
Erfurt Stadt	1	0	1	0	0	0,0	0,0	100	H. Körner
Gotha	16	12	4	0	28	1,7	2,3	25	M. Hofmann, J. Balmer u.a.
Greiz	3	2	1	0	5	1,7	2,5	33	J. Kamradt, Nestcam, E. Lux
Hildburghausen	4	3	1	0	7	1,7	2,3	25	V. Volkmar, H. Seeber
Ilm-Kreis	2	1	1	0	2	1,0	2,0	50	J. Marx, B. Friedrich
Saale-Holzland-Kreis	1	1	0	1	2	2,0	2,0	0	R. Kiontke
Saale-Orla-Kreis	4	3	1	0	4	1,0	1,3	25	J. Auerswald, F. Radon, K. Möcker
Kyffhäuserkreis	14	10	4	0	23	1,6	2,3	29	K. Fischer, H. Grimm, u.a.
Nordhausen	5	2	3	0	5	1,0	2,5	60	A. Goedecke
Schmalkalden-Meiningen	20	19	1	0	47	2,3	2,5	5	K. Schmidt, T. Wey, H. Seeber
Sömmerda	12	9	3	0	21	1,7	2,3	25	M. Rothe, J. Balmer
Sonneberg	1	0	1	0	0	0,0	0,0	100	G. Berwing
Unstrut-Hainich-Kreis	6	3	3	0	5	0,8	1,7	50	J. Balmer
Wartburgkreis	49	36	13	0	104	2,1	2,9	26	K. Schmidt, I. Stützel u.a.
Weimar-Land	2	1	1	0	4	2,0	4,0	50	H. Töpfer, R. Enders
<b>Gesamt</b>	<b>148</b>	<b>109</b>	<b>39</b>	<b>2</b>	<b>270</b>	<b>1,8</b>	<b>2,5</b>	<b>26</b>	<b>K. Schmidt</b>

Ehrenamtlicher Weißstorch-Landesbetreuer des Bundeslandes Thüringen (NABU und Verein Thüringer Ornithologen-VTO): Klaus Schmidt, Wirtsgasse 3, 98597 Breitung/Werra, Tel.: 036848/407870, [klausschmidt.b@gmx.de](mailto:klausschmidt.b@gmx.de) in Abstimmung mit der VSW Seebach (J. Balmer)



**Bundesland Bremen, inkl. Bremerhaven 2023**  
680 130 Einwohner, 420 km<sup>2</sup>

	HPa	HPm	HPo	HE	JZG	JZa	JZm	HPo%	Betreuer
<b>Gesamt</b>	<b>20</b>	<b>15</b>	<b>5</b>		<b>34</b>	<b>1,7</b>	<b>2,3</b>	<b>25</b>	<b>W. Eikhorst, A. Mülter (Brhv)</b>

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



**Bundesland Freie und Hansestadt Hamburg 2023**

	HPa	HPm	HPo	HE	JZG	JZa	JZm	HPo%	Betreuer
<b>Gesamt</b>	<b>43</b>	<b>30</b>	<b>13</b>	<b>6</b>	<b>100</b>	<b>2,3</b>	<b>3,3</b>	<b>30</b>	<b>J. Pelch</b>



**Handaufzuchten Freie und Hansestadt Hamburg 2023**

	HPa	HPm	HPo	HE	JZG	JZa	JZm	HPo%	Betreuer
<b>Gesamt</b>					<b>7</b>				<b>J. Pelch</b>

Jürgen Pelch, Süderquerweg 551, 21037 Hamburg, Tel.: 0162/7930086, [jpelch@t-online.de](mailto:jpelch@t-online.de)



**Bundesland Niedersachsen 2023**  
8 027 031 Einwohner, 47 710 km<sup>2</sup>

Bearbeitungsgebiet	HPa	HPm	HPo	HE	JZG	JZa	JZm	HPo%	Betreuer
Aurich, Leer	61	44	17		105	1,7	2,4	28	H. Appiß, H. Boekhoff, Y. Gosseling
Friesland, Wittmund	6	4	2		8	1,3	2,0	33	S. Glienke
Emsland, Grafsch. Bentheim	70	52	18		121	1,7	2,3	26	Dr. V. Blüml W. Jürges
Wesermarsch, Delmenhorst Oldenburg, Cloppenburg, Ammerland	299	221	78	18	494	1,7	2,2	26	U. Hilfers
Osnabrück, Vechta, Diepholz West	96	73	23		164	1,7	2,2	24	Dr. V. Blüml,
Cuxhaven, Rotenburg/Nord Bremerhaven –s. Bremen!	322	283	39		770	2,4	2,7	12	A. Mülter, H.H. Gerken J. Bardenhagen
Stade	86	74	12		209	2,4	2,8	14	G. Dahms, I. Cohrs
Osterholz	73	63	10		162	2,2	2,6	14	O. Vogel
Verden, Rotenburg/Süd	163	143	20		322	2,0	2,3	12	H.-J. Winter, W. Glauch I. Fischbach
Heidekreis Soltau–Fallingbostal	64	55	9		113	1,8	2,1	14	R. Kreth R. Kossel
Harburg	62	55	7		120	1,9	2,2	11	H.J. Bozek, F. Günther, O. Hock
Lüneburg, links der Elbe	46	38	8		84	1,8	2,2	17	G. & H. Horn,
Lüneburg, rechts der Elbe	51	39	12		88	1,7	2,3	24	H. Eggers
Lüchow–Dannenberg	83	69	14		157	1,9	2,3	17	A. Fäseke
Uelzen	5	5	0		13	2,6	2,6	0	W. Golnik
Celle	30	18	12		42	1,4	2,3	40	G. Papenburg
Diepholz-Nord	11	10	1		23	2,1	2,3	9	W. Eikhorst
Diepholz-Ost, Schaumburg, Nienburg, Hannover, Hildesheim, Hameln	332	268	64		630	1,9	2,4	19	Dr. V. Blüml, H. Brockmann, G. Korte Dr. R. Löhmer
Braunschweig, Wolfenbüttel, Peine, Helmstedt, Wolfsburg, Northeim , Goslar, Osterode, Göttingen, Salzgitter	176	140	36		335	1,9	2,4	20	G. Fiedler, B.-J. Schulz, M. Spey D. Baumgart
Gifhorn	78	56	22		125	1,6	2,2	28	H.J. Behrmann, F. Börner
<b>Gesamt</b>	<b>2114</b>	<b>1710</b>	<b>404</b>	<b>18</b>	<b>4085</b>	<b>1,9</b>	<b>2,4</b>	<b>19</b>	

LAG Weißstorchschutz Niedersachsen/Bremen im NABU

Mitgeteilt von Hans Jürgen Behrmann, Altenceller Weg 58, 29331 Lachendorf Tel.:05145/284289

hj.behrmann@googlemail.com



**Zufütterungsabhängige Störche Bundesland Niedersachsen 2023**

Störche, die in Anbindung und Abhängigkeit in/an Vogelgehegen u.a. brüten

Bearbeitungsgebiet	HPa	HPm	HPo	HE	JZG	JZa	JZm	HPo%	Betreuer
Grafschaft Bentheim	1	1	0		2	2,0	2,0	0	W. Jürges
Wesermarsch	0	0	0		0	0,0	0,0	0	U. Hilfers
Vechta	9	8	1		15	1,7	1,9	11	Dr. V. Blüml
Osnabrück (Schätzung LAG)	56	50	6		125	2,2	2,5	11	
Heidekreis (Vogelp. Walsrode)	20	19	1		50	2,5	2,6	5	R. Kreth, R. Kossel
Diepholz-Ost Hannover	2	1	1		4	2,0	4,0	50	Dr. V. Blüml, Dr. R. Löhmer
Gifhorn	4	3	1		6	1,5	2,0	25	H.J. Behrmann
<b>Gesamt (Schätzung)</b>	<b>92</b>	<b>82</b>	<b>10</b>		<b>202</b>	<b>2,2</b>	<b>2,5</b>	<b>11</b>	





**Bundesland Schleswig-Holstein 2023**  
2 910 875 Einwohner, 15 804 km<sup>2</sup>

Kreis	HPa	HPm	HPo	HE	JZG	JZa	JZm	HPo%	StD	Betreuer
FL Flensburg (Stadt)	0	0	0		0	0,0	0,0	0	0,0	J. Heyna
NF Nordfriesland	10	9	1	3	15	1,5	1,7	10	0,5	J. Heyna, R. Kolls, S. Struve
SL Schleswig-Flensburg	63	41	22	3	92	1,5	2,2	35	3,0	J. Heyna, R. Kolls, H. Pauls, S. Struve
RD Rendsburg-Eckernförde	50	34	16	1	75	1,5	2,2	32	2,3	J. Lustig
NMS Neumünster	1	1	0	0	2	2,0	2,0	0	1,4	W. Brüggen
KI Kiel	0	0	0	0	0	0,0	0,0	0	0	J. Lustig
HEI Dithmarschen	54	42	12	3	100	1,9	2,4	22	3,7	U. Peterson, R. Zietz, J. Schröder
IZ Steinburg	51	39	12	1	100	2,0	2,6	24	4,8	C. Garrels, B. Fölster, F. Zyweck
PI Pinneberg	33	29	4	1	68	2,1	2,3	12	5,0	K. Fritz, Lohse
SE Segeberg	65	51	14	0	113	1,7	2,2	22	4,7	H. Möckelmann
PLÖ Plön	3	2	1	0	5	1,7	2,5	33	0,3	J. Schidlowski, W. Brüggen
OH Ostholstein	12	9	3	0	22	1,8	2,4	25	0,8	L. Pietsch, T. Ramm
RZ Herzogtum Lauenburg	65	48	17	0	112	1,7	2,3	26	5,2	A. Borck
HL Hansestadt Lübeck	2	2	0	0	3	1,5	1,5	0	1,2	J. Gerken, L. Pietsch
OD Stormarn	49	39	10	0	79	1,6	2,0	20	6,3	A. Hack, Döscher, Seick, Wolek
<b>Gesamt</b>	<b>458</b>	<b>346</b>	<b>112</b>	<b>12</b>	<b>786</b>	<b>1,7</b>	<b>2,3</b>	<b>24</b>	<b>2,9</b>	



**Zufütterungsabhängige Störche Schleswig-Holstein 2023**  
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	10	10	0	0	24	2,4	2,4	0	A. Rose, H. Möckelmann
SE Hitzhusen	41	35	6	0	74	1,8	2,1	14,6	G. Schoen, H. Möckelmann
NF Wyk-Föhr	8	4	4	0	7	0,9	1,7	50,0	J. Heyna
NF ST. Peter-Ording	26	17	9	5	51	2,0	3,0	34,6	J. Heyna
RZ TP Krüzen	1	1	0	0	2	2,0	2,0	0	A. Borck
NMS TP Neumünster	2	2	0	0	6	3,0	3,0	0	W. Brüggen
SL SPS Erfde	6	4	2	0	7	1,2	1,7	33,3	S. Struve
<b>Gesamt</b>	<b>94</b>	<b>73</b>	<b>21</b>	<b>5</b>	<b>171</b>	<b>1,8</b>	<b>2,3</b>	<b>22,3</b>	

Gesamt-Erfassung: AG Storchenschutz im NABU: J. Heyna, Hermann-Börger-Str.12,  
25746 Lohe-Rickelshof; [Joerg.Heyna@t-online.de](mailto:Joerg.Heyna@t-online.de)



**Bundesland Nordrhein-Westfalen 2023**  
17 925 570 Einwohner, 34 112 km<sup>2</sup>

Kreis	HPa	HPm	HPo	HE	JZG	JZa	JZm	HPo%	Betreuer
Aachen, Stadt	1	1	0		2	2,0	2,0	0	Haase
Bielefeld	4	4	0		14	3,5	3,5	0	Ottensmann
Stadt Bottrop	1	1	0		3	3,0	3,0	0	Jöbges
Borken	29	23	6		46	1,6	2,0	21	Keimel, Glader,
Coesfeld	22	18	4		47	2,1	2,6	18	Olthoff, Tillmann, Pavlovic
Dortmund	2	2	0		4	2,0	2,0	0	Jöbges, Kretzchmar
Düren	1	0	1		0	0,0	0,0	100	Schieweling, Haese
Duisburg	8	6	2		14	1,8	2,3	25	Kladny
Ennepe-Ruhr-Kreis	1	0	1		0	0,0	0,0	100	Sell
Gütersloh	34	33	1		78	2,3	2,4	3	Püchel-Wieling, Walter
Hamm	17	13	4		44	2,6	3,4	24	Köhler
Herford	10	9	1		24	2,4	2,7	10	Bulk
Höxter	14	13	1		35	2,5	2,7	7	Kobialka
Kreis Kleve	67	49-63	4-18		106	1,6	1,9	16	Bloess
Stadt Krefeld	1	1	0		2	2,0	2,0	0	Huisman-Figen
Lippe	11	8	3		13	1,2	1,6	27	Fester
Märkischer Kreis	1	0	1		1	1,0	0,0	100	Knipp
Minden-Lübbecke	145	118	27		289	2,0	2,4	19	Diethelm, Bense, Bulk
Münster, Stadt + Zoo	73	56	17		139	1,9	2,5	23	Tillmann
Paderborn	84	65	19		159	1,9	2,4	23	Lakmann
Recklinghausen	43	30	13		90	2,1	3,0	30	Ribbrock, Behlert, Jöbges
Rhein-Kreis-Neuss	1	0	1		0	0,0	0,0	100	Jöbges
Soest	72	49	23		114	1,6	2,3	32	Beckers
Steinfurt	5	5	0		10	2,0	2,0	0	Tillmann
Unna	13	12	1		33	2,5	2,8	8	Prünke
Viersen	9	4	5		8	0,9	2,0	56	Reichmann
Warendorf	5	5	0		13	2,6	2,6	0	Röhlen, Beckers
Wesel	110	88	22		205	1,9	2,3	20	Trail, Jöbges, Glader, Kladny, Krüssmann
<b>Gesamt</b>	<b>784</b>	<b>*620</b>	<b>*164</b>		<b>1493</b>	<b>1,9</b>	<b>2,4</b>	<b>21</b>	

\* HPm und HPo geschätzt (siehe Landkreis Kleve)



**Zufütterungsabhängige Störche Bundesland Nordrhein-Westfalen 2023**  
Störche, die in Anbindung und Abhängigkeit in/an Vogelgehegen u.a. brüten

Kreis Orte	HPa	HPm	HPo	HE	JZG	JZa	JZm	HPo%	Betreuer
Zoo Rheine, Kreis Steinfurt	134				214	1,6			Tillmann
Elbrinxen, Kreis Lippe	14				29	2,1			Hollensteiner
<b>Gesamt</b>	<b>148</b>				<b>243</b>	<b>1,6</b>			

Arbeitsgemeinschaft Weißstorchschutz: Eifelstraße 27, 45665 Recklinghausen, [michael.joebges@gmx.de](mailto:michael.joebges@gmx.de)  
Bundeslandesbetreuer: Michael Jöbges



Artenhilfsprogramm Weißstorch im Freistaat **Bayern**: 2023  
13 140.183 Einwohner, 70 542 km<sup>2</sup>

Landkreis/kreisfreie Stadt	HPa	HPm	HPo	HE	JZG	JZa	JZm	HPo%	StD
Aichach - Friedberg (AIC)	9	7	2	0	17	1,9	2,4	22	1,1
Amberg - Sulzbach (AS)	5	2	3	0	6	1,2	3,0	60	0,4
Ansbach (AN)	147	126	21	1	335	2,3	2,7	14	7,5
Aschaffenburg (AB)	31	26	5	0	66	2,1	2,5	16	4,4
Augsburg (A)	33	25	8	0	61	1,8	2,4	24	3,1
Bad Kissingen (KG)	2	2	0	0	7	3,5	3,5	0	0,2
Bad Tölz (TÖL)	4	4	0	0	4	1,0	1,0	0	0,4
Bamberg (BA)	43	30	13	0	78	1,8	2,6	30	3,7
Bayreuth (BT)	11	7	4	1	25	2,3	3,6	36	0,9
Berchtesgadener Land (BGL)	2	2	0	0	6	3,0	3,0	0	0,2
Cham (CHA)	23	13	10	3	27	1,2	2,1	44	1,5
Coburg (CO)	19	15	4	0	39	2,0	2,6	21	3,2
Dachau (DAH)	2	0	2	0	0	0,0	0,0	100	0,3
Deggendorf (DEG)	7	7	0	0	17	2,4	2,4	0	0,8
Dillingen a.d.Donau (DLG)	20	8	12	0	17	0,8	2,1	60	2,5
Dingolfing-Landau (DGF)	1	0	1	0	0	0,0	0,0	100	0,1
Donau - Ries (DON)	99	76	23	0	168	1,7	2,2	23	7,9
Ebersberg (EBE)	3	1	2	1	1	0,3	1,0	67	0,4
Eichstätt (EI)	2	1	1	0	3	1,5	3,0	50	0,2
Erding (ED)	6	5	1	0	12	2,0	2,4	17	0,7
Erlangen - Höchstadt (ERH)	73	52	21	5	130	1,8	2,5	298	12,9
Forchheim (FO)	12	9	3	0	22	1,8	2,4	25	1,9
Freising (FS)	3	3	0	0	6	2,0	2,0	0	0,4
Freyung - Grafenau (FRG)	1	1	0	0	4	4,0	4,0	0	0,1
Fürstenfeldbruck (FFB)	2	0	2	0	0	0,0	0,0	100	0,5
Fürth (FÜ)	14	10	4	0	25	1,8	2,5	29	4,6
Garmisch-Partenkirchen (GAP)	2	2	0	0	3	1,5	1,5	0	0,2
Günzburg (GZ)	43	16	27	0	30	0,7	1,9	63	5,6
Hasberge (HAS)	8	4	4	0	11	1,4	2,7	50	0,8
Hof (HO)	6	5	1	0	12	2,0	2,4	17	0,7
Kaufbeuren Stadt (KF)	2	1	1	0	1	0,5	1,0	50	5,0
Kelheim (KEH)	15	10	5	0	24	1,6	2,4	33	1,4
Kitzingen (KT)	1	1	0	0	3	3,0	3,0	0	0,2
Kronach (KC)	2	0	2	0	0	0,0	0,0	100	0,3
Kulmbach (KU)	13	10	3	0	28	2,1	2,8	23	2,0
Landsberg am Lech (LL)	7	5	2	0	13	1,9	2,6	29	0,9
Landshut (LA)	4	3	1	0	6	1,5	2,0	25	0,3
Lichtenfels (LIF)	8	5	3	0	8	1,0	1,6	38	1,5
Memmingen-Unterallgäu (MN)	64	21	43	1	51	0,8	2,4	67	5,2
Mühlhof a. Inn (MÜ)	4	1	3	0	3	0,7	3,0	75	0,5
Neu - Ulm (NU)	11	7	4	0	17	1,5	2,4	36	2,1
Neuburg/Schrobenhausen (ND)	40	33	7	0	82	2,0	2,5	18	5,4
Neumarkt i.d. Opf (NM)	6	3	3	1	7	1,2	2,3	50	0,4
Neustadt a.d. Aisch - Bad Windsheim (NEA)	151	124	27	0	354	2,3	2,9	18	11,9
Neustadt a.d. Waldnaab (NEW)	9	6	3	0	12	1,3	2,0	33	0,6
Nürnberg Stadt (N)	2	1	1	0	5	2,5	5,0	50	1,1
Nürnberger Land (LAU)	4	2	2	0	7	1,7	3,5	50	0,5
Oberallgäu (OA)	1	0	1	0	0	0,0	0,0	100	0,1
Oberallgäu (OAL)	4	3	1	0	6	1,5	2,0	25	0,3
Pfaffenhofen a.d. Ilm (PAF)	13	8	5	0	18	1,4	2,2	38	1,7
Regen (REG)	3	3	0	0	5	1,7	1,7	0	0,3
Regensburg (R)	19	12	7	0	35	1,8	2,9	37	1,4
Rhön-Grabfeld (Bad Neustadt a.d. Saale) (NES)	5	3	2	0	12	2,4	4,0	40	0,5
Rosenheim (RO)	6	4	2	1	8	1,3	2,0	33	0,4
Roth/Schwabach (RH)	5	2	3	0	4	0,8	2,0	60	0,6
Rottal-Inn (PAN)	2	0	2	0	0	0,0	0,0	100	0,2
Schwandorf (SAD)	17	10	7	0	26	1,5	2,6	41	1,2
Schweinfurt (SW)	3	3	0	0	8	2,7	2,7	0,0	0,4
Straubing-Bogen (SR)	12	8	4	0	21	1,7	2,6	33	1,0
Tirschenreuth (TIR)	8	7	1	0	16	2,0	2,3	12	0,7
Traunstein (TS)	6	2	4	0	4	0,7	2,0	67	0,4
Weiden i.d.Opf. Stadt (WEN)	1	1	0	0	2	2,0	2,0	0	1,4
Weilheim - Schongau (WM)	50	39	11	0	103	2,1	2,6	22	5,2
Weißenburg - Gunzenhausen (WUG)	45	37	8	0	101	2,2	2,7	18	4,6
Wunsiedel (WUN)	6	5	1	0	15	2,5	3,0	17	1,0
<b>Gesamt: (68 Lkr.+krsfr. Städte)</b>	<b>1182</b>	<b>839</b>	<b>343</b>	<b>14</b>	<b>2137</b>	<b>1,8</b>	<b>2,5</b>	<b>29</b>	<b>1,9</b>

Landkreise, die länger als 5 Jahre nicht besetzt sind, wurden weggelassen



Zufütterungsabhängige Storchenpaare in Zoos (in Anbindung und Abhängigkeit in/an Vogelgehegen) **Freistaat Bayern 2023** soweit bekannt

Landkreis/kreisfreie Stadt	HPa	HPm	HPo	HE	JZG	JZa	JZm	HPo%	StD
Mühdorf a. Inn (MÜ) langj. Fütterung	1	0	1	0	0	0,0	0,0	100	
Weilheim - Schongau (Wm)	1	1	0	0	4	4,0	4,0	0	
<b>Gesamt</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>4</b>	<b>2,0</b>	<b>4,0</b>	<b>50</b>	

Landesbund für Vogel- und Naturschutz (LBV) - Landesgeschäftsstelle, Eisvogelweg 1, 91161 Hilpoltstein. O. Wieding, Weißstorchbeauftragte (im Auftrag des LfU) weisstorch@lbv.de

Zuarbeit von A. Burnhauser sowie RegionalbetreuerInnen Wolfgang Bechtel, Alfred Hofmann, Heidi und Tobias Källner, Bernhard Langenegger, Günter Möbus, Joachim Pensel, Paul Schmuck, Hans Schönecker, Jürgen Scupin. Heike Seefried, Thomas Stahl, Erwin Taube, Gunter Weinrich, und weiteren rund 350 HorstbetreuerInnen.



Bundesland **Rheinland-Pfalz 2023**  
4 106 485 Einwohner, 19 854,21 km<sup>2</sup>

Kreis/Stadt	HPa	HPm	HPo	HE	JZG	JZa	JZm	HPo%	StD	Betreuer
Alzey-Worms AZ	26	22	4		52	2,0	2,4	15		Dorner, Orth
Bad Dürkheim DÜW	11	11	0		34	3,1	3,1	0		Dorner
Bad Kreuznach KH	6	3	3		8	1,3	2,7	50		Dorner, Kohls, Rücker
Bernkastel-Wittlich WIL	1	1	0		3	3,0	3,0	0		Dorner
Birkenfeld BIR	3	2	1		6	2,0	3,0	33		Dorner, Reis
Donnersbergkreis KIB*	10	*8	*2		18	1,8	2,3	20		Reis, Conrad
Germersheim GER	137	116	21		286	2,1	2,5	15		Reis, Hilsendegen
Kaiserslautern KL	24	24	0		61	2,5	2,5	0		Reis, Conrad
Kusel KUS	36	30	6		88	2,4	2,9	17		Reis, Conrad
Landau LD	6	4	2		10	1,7	2,5	33		Reis, Hilsendegen
Ludwigshafen LU	17	10	7		29	1,7	2,9	41		Dorner, Geske
Mainz MZ	24	23	1		58	2,4	2,5	4		Dorner
Mainz-Bingen MZK	25	19	6		51	2,0	2,7	24		Dorner, Spitzer
Mayen-Koblenz MYK	1	0	1		0	0,0	0,0	100		Euskirchen
Neustadt/Wstr. NW	17	13	4		31	1,8	2,4	24		Dorner, Sauter
Rhein-Pfalz-Kreis RP	54	42	12		110	2,0	2,6	22		Dorner, Geske, Antrett
Südliche Weinstraße SÜW	89	69	20		161	1,8	2,3	22		Reis, Hilsendegen
Südwestpfalzkreis PS*	94	*77	*17		207	2,2	2,7	18		Reis, Hilsendegen, Conrad
Westerwaldkreis WW	1	1	0		2	2,0	2,0	0		Dorner
Worms WO	8	7	1		19	2,4	2,7	12		Dorner
<b>gesamt</b>	<b>590</b>	<b>*482</b>	<b>*108</b>		<b>1238</b>	<b>2,1</b>	<b>2,6</b>	<b>18</b>		
<b>BP in Haltung Juv. ausgewildert</b>	6	6	0		16	2,7	2,7	0		

\* HPm und HPo geschätzt, Jungenzahl zum Teil hochgerechnet

NABU-LAG Weißstorchschutz Rheinland-Pfalz: [pirm.in.hilsendegen@gmx.de](mailto:pirm.in.hilsendegen@gmx.de) / [storchenzentrum@pfalzstorch.de](mailto:storchenzentrum@pfalzstorch.de)



## Bundesland Hessen 2023

6 176 172 Einwohner, 21 116 km<sup>2</sup> (Hess. Stat. Landesamt 2015)

Landkreis/Stadt	HPa	HPm	HPo	HE	JZG	JZa	JZm	HPo%	Betreuer
Bergstraße (HP)	104	93	11		208	2,0	2,2	11	Achenbach, Becker, Dorner, Funk, Germann, Hillerich, Kögler, Kreuziger, Loreth, Petermann, Poeplau, Queisser, Roos, Schäfer, Schneider, Schrauth, Suchanek, Zurek u.a.
Groß-Gerau (GG)	382	320	62		796	2,1	2,5	16	Achenbach, Henning, Hillerich, Hoyer, Kehrenberg, Metzger, Oberhof, Petri, Schaffner, Streckies, Tauschek, Usinger, Wurm u.a.
Darmstadt-Dieburg (DA)	101	82	19		211	2,1	2,6	19	Achenbach, Benz, Hillerich, Kühne, Reinecke, Teichmann, Usinger u.a..
Wiesbaden-Schierstein, WI-Biebrich, WI-Delkenheim, MZ-Kostheim (WI)	37	32	5		85	2,3	2,7	14	Geiger, Hillerich, Krahnert u.a.
Offenbach (OF)	10	9	1		25	2,5	2,8	10	Erlemann, Meyn, Usinger u.a.
Frankfurt (F)	1	1	0		3	3,0	3,0	0	Grabow, Kaneko u.a.
Main-Taunus (MTK)	20	16	4		38	1,9	2,4	20	Hillerich, Krissel, Krüger-Wiegand, Usinger, Zürn
Main-Kinzig (MKK)	133	113	20		296	2,2	2,6	15	Bär, Dehmer, Habermann, Höfler, Klinkowitz, Krahl, Landmann, Mathias, Turmstorck.de, Usinger u.a. 1 Brutpaar zeitweise zugefüttert
Fulda (FD)	34	30	4		83	2,4	2,8	12	Kolb, Peter, u.a.
Wetteraukreis (FB)	200	167	33		441	2,2	2,6	17	Bechtel, Eichelmann, Fritzges, Hipke, Krüger-Wiegand, Lindenberger, Reits, Seum, Schneider, Simon, Stübing, Wäß, Wirth, Usinger, Zedler u.a.
Kreis Gießen (GI)	51	44	7		100	2,0	2,3	14	Eberschütz-Sommer, Frank, Reinecke, Wagner u.a.
Vogelsberg (VB)	25	23	2		59	2,4	2,6	8	Asbeck, Glebe, Graulich, König, Märkel, Müller, Schäfer, Schramm, Weller u.a..
Lahn-Dill-Kreis (LDK)	9	7	2		15	1,7	2,1	22	Schindler, Spruck, Wagner u.a.
Hochtaunuskreis (HG)	5	5	0		13	2,6	2,6	0	Brennecke, Hergt, Reinhard, Streckies, Usinger u.a. 1 Brutpaar zeitweise zugefüttert.
Marburg-Biedenkopf (MR)	76	61	15		145	1,9	2,4	20	Heuck, Kräling, Schmack, Trepte, Usinger u.a
Kreis Waldeck-Frankenberg (KB)	11	9	2		26	2,4	2,9	18	Krüger-Wiegand, Neutze, Sonderhüsken, Svoboda u.a.
Kreis Hersfeld-Rotenburg (HEF)	21	21	0		60	2,9	2,9	0	Glebe, u.a.
Schwalm-Eder-Kreis (HR)	38	30	8		78	2,1	2,6	21	Gelpke, Kleppe, Krüger-Wiegand, Lohrberg, Mose, Müller, Schomberg, Schramm, Stübing, Walbröl, Weiß u.a. 2 Brutpaare zeitweise zugefüttert
Kassel (KS)	14	12	2		35	2,5	2,9	14	Drude, Krüger-Wiegand, Rapp, Reinhard, Sasse, Schmidt, Schwabe, Weiß u.a.
Eschwege (ESW)	4	3	1		6	1,5	2,0	25	Semmelrodt
<b>Gesamt</b>	<b>1289</b>	<b>1089</b>	<b>200</b>		<b>2760</b>	<b>2,1</b>	<b>2,5</b>	<b>16</b>	

Zusammengestellt: Arbeitsgruppe Weißstorch-Beringung in Hessen (K. Hillerich, U. Seum, T. Weiss, C. Heuck)

Ernst Ludwig Achenbach ([ernst.achenbach@outlook.de](mailto:ernst.achenbach@outlook.de)), K. Hillerich Röntgenstr. 7, 64823 Groß-Umstadt;

Tel.: 06078/8836 und Horst Usinger ([horst.usinger@gmx.de](mailto:horst.usinger@gmx.de))

NABU Hessen, NABU-LAG Weißstorchschutz: B. Petri, Frongartenstr. 8, 64572 Büttelborn, Tel.:0170/9033570,

[bernd.petri@t-online.de](mailto:bernd.petri@t-online.de), Arbeitsgruppe Weißstorch-Beringung in Hessen, K. Hillerich, Röntgenstr. 7, 64823 Groß-Umstadt, [klaus.hillerich@t-online.de](mailto:klaus.hillerich@t-online.de)





Bundesland **Baden-Württemberg** (BW) 2023  
11 103 043 Einwohner, 35 748 km<sup>2</sup>

Kreis	HPa	HPm	HPo	HE	JZG	JZa	JZm	HPo%	StD	Betreuer
AA Ostalbkreis	9	7	2		18	2,0	2,6	22	0,6	Vaas, Gerner
BAD Baden-Baden	4	4	0		11	2,8	2,8	0	2,9	Eisenbarth, Jung, Henschel
BB Böblingen	1	1	0		2	2,0	2,0	0	0,2	Opitz
BC Biberach/Riß	134	91	43		238	1,8	2,6	32	9,2	Deschle, Reinhard, weitere
BL Zollernalbkreis (Balingen)	1	1	0		5	5,0	5,0	0	0,1	Reinhard
EM Emmendingen	132	113	19		235	1,8	2,1	14	19,4	Bickel, Kury, Fischer, Henschel, Bury
FN Bodenseekreis (Friedrichshafen)	206	160	46		369	1,8	2,3	22	31,0	Hilgartner, Altheimer, Reinhard, Gemmeke
FR Breisgau-Hochschwarzwald (Freiburg)	102	88	14		221	2,2	2,5	14	7,4	Bickel, Hübner, Hinz
HD Heidelberg und Rhein-Neckar-Kreis	162	135	27		323	2,0	2,4	17	15,3	Stein, Meier, Picke
HDH Heidenheim	15	12	3		30	2,0	2,5	20	2,4	Reinhard, Maruszczak
HN Heilbronn/Neckar	29	21	8		48	1,7	2,3	28	2,6	Opitz
KA Karlsruhe	273	223	50		552	2,0	2,5	18	25,2	Meier, Rast, Picke, Stein, Eisenbarth, Jung
KN Konstanz	164	127	37		288	1,8	2,3	23	20,0	Wickert, Mende, Fuchs
KÜN Hohenlohekreis (Künzelsau)	1	1	0		3	3,0	3,0	0	0,1	Opitz
LB Ludwigsburg	5	3	2		7	1,4	2,3	40	0,7	Opitz
LÖ Lörrach	77	66	11		161	2,1	2,4	14	9,5	Hübner, Bickel
MA Mannheim	58	39	19		92	1,6	2,4	33	40,0	Dorner, Stein, Roth
MOS Neckar-Odenwald-Kreis (Mosbach)	1	1	0		2	2,0	2,0	0	0,1	Stein
OG Ortenaukreis (Offenburg)	262	202	60		515	2,0	2,5	23	14,1	Mercier, Gawron, Vogelbacher, Hoffmann, Trautwein, Allgaier
PF Pforzheim und Enzkreis	2	0	2		0	0,0	0,0	100	2,0	Bosch, Eisenbarth
RA Rastatt	84	64	20		139	1,7	2,2	24	11,4	Eisenbarth, Jung, Salzbrunn, Henschel, Kunz
RT Reutlingen	6	6	0		13	2,2	2,2	0	0,5	Deschle, Bochtler
RV Ravensburg	153	114	39		272	1,8	2,4	25	9,4	Reinhard, Maruszczak, Holl, Laub
RW Rottweil	4	4	0		11	2,8	2,8	0	0,5	Bartler
SHA Schwäbisch Hall	9	6	3		20	2,2	3,3	33	0,6	Vaas, Opitz, Schneider
SIG Sigmaringen	138	96	42		255	1,8	2,7	30	11,5	Reinhard, Supp
TUT Tuttlingen	23	14	9		35	1,5	2,5	39	3,1	Bartler
UL Ulm und Alb-Donau	69	48	21		107	1,6	2,2	30	5,1	Deschle, Kohlruf, Müller
VS Schwarzwald-Baar-Kr. (Villingen-Schwenningen)	67	57	10		128	1,9	2,2	15	6,5	Bartler
<b>Gesamt</b>	<b>2191</b>	<b>1704</b>	<b>487</b>		<b>4100</b>	<b>1,9</b>	<b>2,4</b>	<b>22,2</b>	<b>6,1</b>	

Gemeldet von: LUBW, Judith Opitz, Fitzenweiler 10A, 88677 Markdorf, [Oekologie-Opitz@mail.de](mailto:Oekologie-Opitz@mail.de)

25 Landkreise und 3 Stadtkreise besetzt, teilweise entspricht die Summe von HPm und HPo nicht HPa, da aufgrund der angespannten Betreuersituation nicht alle Nester nochmal kontrolliert werden konnten.



Bundesland **Baden-Württemberg** (BW) 2023 züfütterungsabhängig, bzw. angebotene Futterstellen nutzend (z. T. in Anbindung an Tier-, Vogel- und Freizeitparks)

Kreis/Stadt	HPa	HPm	HPo	HE	JZG	JZa	JZm	HPo%	Betreuer
BC Biberach/Riß	2	2	0		8	4,0	4,0	0	Deschle, Reinhard, weitere
FN Bodenseekreis (Friedrichshafen)	52	51	1		95	1,8	1,9	2	Hilgartner, Altheimer, Reinhard, Gemmeke
FR Breisgau-Hochschwarzwald (Freiburg)	1	1	0		1	1,0	1,0	0	Bickel, Hübner, Hinz, Wick, Keller
HD Heidelberg und Rhein-Neckar-Kreis	4	4	0		14	3,5	3,5	0	Stein, Meier, Picke
KA Karlsruhe	4	4	0		14	3,5	3,5	0	Meier, Rast, Feld, Picke, Stein, Eisenbarth
LÖ Lörrach	29	23	6		60	2,1	2,6	21	Nauwerck, Bickel
OG Ortenaukreis (Offenburg)	1	1	0		4	4,0	4,0	0	Mercier, Allgaier, Nock, Trautwein
UL Ulm und Alb-Donau-Kreis	1	1	0		3	3,0	3,0	0	Deschle, Kohlruß, Müller
<b>Gesamt</b>	<b>94</b>	<b>87</b>	<b>7</b>		<b>199</b>	<b>2,1</b>	<b>2,3</b>	<b>7</b>	

Gemeldet von: LUBW, Judith Opitz, Fitzenweiler 10A, 88677 Markdorf, [Oekologie-Opitz@mail.de](mailto:Oekologie-Opitz@mail.de)



Bundesland **Saarland** 2023  
990 000 Einwohner, 2 570 km<sup>2</sup>

Kreis/Stadt	HPa	HPm	HPo	HE	JZG	JZa	JZm	HPo%	StD	Betreuer
Saarpfalz-Kreis HOM	30	18	12	0	32	1,1	1,8	40		
St. Wendel WND	10	7	3	0	26	2,6	3,7	30		
Neunkirchen NK	2	2	0	0	6	3,0	3,0	0		
Merzig-Wadern. MZK	2	1	1	0	3	1,5	3,0	50		
Saarlouis SLS	2	1	1	0	1	0,5	1,0	50		
<b>Gesamt</b>	<b>46</b>	<b>29</b>	<b>17</b>	<b>0</b>	<b>68</b>	<b>1,5</b>	<b>2,3</b>	<b>37</b>	<b>1,8</b>	

NABU Saarland: Ch. Braunberger, [christophbraunberger@gmail.com](mailto:christophbraunberger@gmail.com)



## Übersicht zum Weißstorchbestand in Deutschland 2023

Bundesland	HPa	HPm	HPo	HE	JZG	JZa	JZm	HPo%	StD
MV Mecklenburg-Vorpommern	724	489	235	6	984	1,4	2,0	32	3,1
BB Brandenburg	1379	1064	315	7	2469	1,8	2,3	23	4,7
BE Berlin	3	1	2	0	1	0,3	1,0	67	0,3
ST Sachsen-Anhalt	713	535	178	10	1189	1,7	2,2	25	3,5
SN Sachsen	416	327	89	10	719	1,7	2,2	21	2,3
TH Thüringen	148	109	39	2	270	1,8	2,5	26	0,9
NI Niedersachsen	2114	1710	404	18	4085	1,9	2,4	19	4,4
SH Schleswig-Holstein	458	346	112	5	786	1,7	2,2	24	2,9
HH Hamburg	43	30	13	6	100	2,3	3,4	30	5,7
BA Bayern	1182	839	343	14	2137	1,8	2,5	29	1,9
NW Nordrhein-Westfalen	784	*620	*164		1491	1,9	2,4	21	2,3
HB Bremen	20	15	5		34	1,7	2,3	25	4,8
HE Hessen	1289	1089	200		2760	2,1	2,5	16	6,1
RP Rheinland-Pfalz	590	*482	*108		*1238	2,1	2,6	18	3,0
BW Baden-Württemberg	2191	1704	487		4100	1,9	2,4	22	6,1
SL Saarland	46	29	17	0	68	1,5	2,3	37	1,8
<b>Gesamt</b>	<b>12100</b>	<b>*9389</b>	<b>*2711</b>	<b>79</b>	<b>*22463</b>	<b>1,9</b>	<b>2,4</b>	<b>22</b>	<b>3,4</b>
2022	10558	8051	2520	93	18007	1,7	2,2	24	3,0

\* HPm und HPo geschätzt, Jungstorchzahlen zum Teil hochgerechnet



## Übersicht zugefütterter Störche oder in Anbindung an Zoos u. ä. in Deutschland 2023

Bundesland	HPa	HPm	HPo	HE	JZG	JZa	JZm	HPo%
MV Mecklenburg-Vorpommern	7	7	0	0	19	2,7	2,7	0
SN Sachsen	3	3	0	0	8	2,7	2,7	0
NI Niedersachsen (Schätzung)	92	82	10		202	2,2	2,5	11
SH Schleswig-Holstein	94	73	21	5	171	1,8	2,3	22
BA Bayern	2	1	1	0	4	2,0	4,0	50
NW Nordrhein-Westfalen	148				243	1,6		
RP Rheinland-Pfalz	6	6	0		16	2,7	2,7	0
BW Baden-Württemberg	94	87	7		199	2,1	2,3	7
<b>Gesamt: unvollständig</b>	<b>446</b>	<b>259</b>	<b>39</b>	<b>5</b>	<b>862</b>	<b>1,9</b>		
2022 (unvollständig)	596	305	150		842	1,4	2,8	25



## Übersicht zum Weißstorchbestand (HPa) in Deutschland

Bundesl.	2011	2012	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
MV	822	837	860	793	717	699	659	636	653	638	672	724
BB	1331	1367	1424	1362	1284	1274	1212	1189	1206	1246	1273	1379
BE	2	3	3	2	3	2	2	3	2	3	3	3
ST	582	590	654	626	575	566	557	557	577	619	652	713
SN	323	317	342	323	308	298	292	309	328	339	381	416
TH	33	36	45	45	50	54	62	72	92	112	123	148
NI	495	570	734	765	824	908	998	1121	1298	1541	1697	2114
SH	232	248	293	269	269	280	279	294	350	389	428	458
HH	24	23	29	29	30	29	31	33	34	40	41	43
BA	243	272	364	369	421	496	555	636	757	947	1081	1182
NW	79	100	161	200	228	298	329	402	450	609	706	784
HB	4	4	12	11	9	11	11	12	12	15	16	20
HE	229	266	380	420	495	589	620	740	832	1011	1075	1289
RP	110	134	199	216	262	295	319	363	412	495	521	590
BW	370	423	642	710	815	943	1025	1151	1328	1553	1862	2191
SL	4	7	11	12	12	14	14	14	16	25	27	46
<b>Gesamt:</b>	<b>4883</b>	<b>5197</b>	<b>6153</b>	<b>6152</b>	<b>6302</b>	<b>6756</b>	<b>6965</b>	<b>7532</b>	<b>8347</b>	<b>9582</b>	<b>10558</b>	<b>12100</b>



## 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 und/oder von zusätzlicher Nahrungsbereitstellung abhängig sind, weiter an. Dieses birgt neben vielen verhaltensbiologischen Problemen u.a. die Gefahr, dass Umwelt- und Naturschutz als nicht mehr so notwendig erachtet werden.

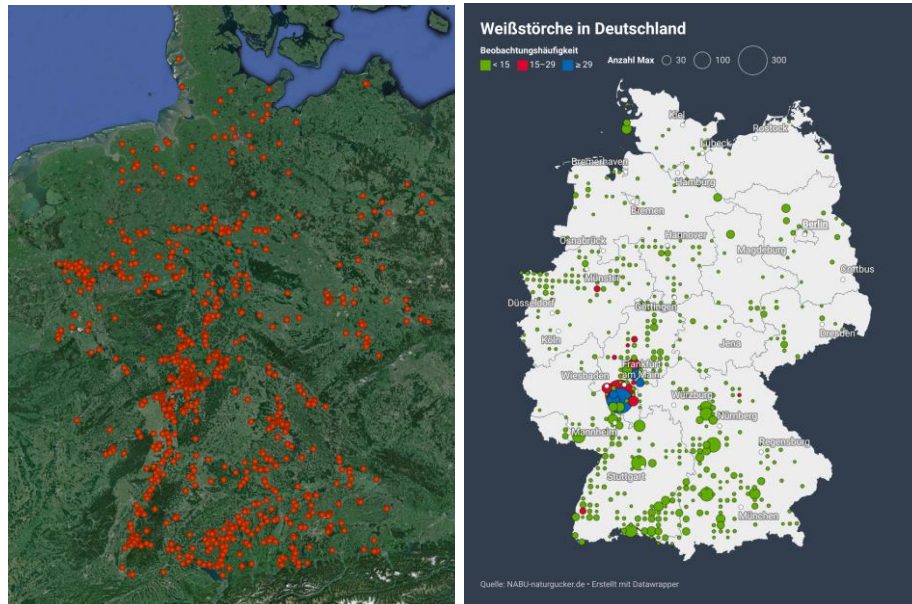
Bundesl.	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
MV				8	4	9	7	7	7	5	6	4	7	7
SN							3	4	3	4	4	4	4	3
NI	69	86	128	135	127	137	149	169	0	214	230	271	272	92
SH	50	55	61	63	66	68	71	74	67	73	77	79	82	94
BA	5	4	7	5	8	7		10	8	9	9	11	7	2
NW	109	117	109	125	132	199	116	135	122	130	129	128	139	148
HE	2	2	5	1	1	1	2	2	2	2		0		
RP	8	11	9	8	7	5	6	4	3	0		6	1	6
BW	100	174	168	175	159	128	136	161	172	183	167	164	84	94
SL	1	4	1	9								0		
<b>Gesamt:</b>	<b>344</b>	<b>453</b>	<b>488</b>	<b>529</b>	<b>504</b>	<b>554</b>	<b>490</b>	<b>566</b>	<b>384</b>	<b>620</b>	<b>622</b>	<b>667</b>	<b>596</b>	<b>446</b>

\*unvollständig



## Winterstörche

Der offizielle Zähltermin der BAG für Winterstörche ist der erste Samstag im Januar. Meldungen von Winterstörchen können über die E-Mailadresse [bag-weissstorchschutz@nabu.de](mailto:bag-weissstorchschutz@nabu.de) gemeldet werden. Zusätzlich gibt es über die App [nabu-naturgucker.de](https://nabu-naturgucker.de) eine weitere Erfassungsmöglichkeit für Winterstörche.



Bernd Petri informierte anlässlich der erweiterten Sprechertagung über den Erfolg der Initiative zur Winterstorchzählung des NABU mithilfe der App NABU-Naturgucker 2023/24 und stellte erste Ergebnisse vor. Meldungen gingen aus ganz Deutschland ein (siehe Abbildung links). In der rechten Karte wird sowohl die maximal gezählte Anzahl an Störchen an einem Standort über die Größe der Punkte dargestellt, als auch die Häufigkeit der Beobachtungen. So wurden zum Beispiel in Münster 15 – 19 Mal ungefähr zwanzig Störche gemeldet. Was an dieser Stelle wahrscheinlich auf den Zoo in Münster zurückzuführen ist. Eine große Ansammlung sowohl an Beobachtungen als auch an Störchen wurde in Südhessen vermerkt. Dies stimmt mit den Beobachtungen vor Ort, zum Beispiel durch Bernd Petri, überein. Weitere Auswertungen erfolgen sukzessive.

Alle in diesem Mitteilungsblatt gemachten 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 auch einigermaßen  
heilen Umwelt - ihr Schwinden und gar ihr Aus-  
bleiben 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 km<sup>2</sup> (=HPa/100 km<sup>2</sup>)  
HPo%: Prozentualer Anteil HPo von HPa





## Protokoll der erweiterten Sprechertagung der NABU-BAG Weißstorchschutz

### Bestandserfassung für das Jahr 2023

Bis auf das Bundesland Berlin erlebten alle Bundesländer im Vergleich zum Vorjahr Storchenzuwachs. Besonders storchenreiche Bundesländer sind Baden-Württemberg, Niedersachsen, Hessen und Brandenburg. Insgesamt haben sich die Storchenbestände seit 2009 fast verdreifacht. Die alten Bundesländer beherbergten 2023 mehr als zwei Drittel der bundesweiten Storchenpopulation. 2005 lebten dort weniger als ein Viertel der bundesweiten Bestände. Generell ist die Storchenpopulation weiter verteilt und in allen Bundesländern breiter aufgestellt. Zum Schluss wurden einige Fragen über die Zukunft der Storchenbestände zur Diskussion gestellt. So zum Beispiel die Frage, ob sich lokale Ereignisse jetzt weniger stark auf die gesamte Storchenbilanz auswirken, ob die Population der Ostzieher angesichts des enormen Zuwachses an Westziehern auf der Strecke bleibt und wie diese sich sehr stark verändernden Zahlen weiterhin zuverlässig erfasst werden können. Zum Beispiel über die Nutzung von Weissstorchfassung.de.

### Erfassung der Winterstörche 2023/2024

Bernd Petri informierte über den Erfolg der Initiative zur Winterstorchzählung des NABU mithilfe der App NABU-Naturgucker und stellte erste Ergebnisse vor. Meldungen gingen aus ganz Deutschland ein. Eine große Ansammlung sowohl an Beobachtungen als auch an Störchen wurde in Südhessen vermerkt. Dies stimmt mit den Beobachtungen vor Ort, zum Beispiel durch Bernd Petri, überein.

Dennoch möchte die BAG weiter an einheitlichen Zählterminen festhalten. Wobei es sich für den Winter 2023/2024 um den ersten Samstag im neuen Jahr handelte. Ein zweiter Zähltermin im Dezember könnte jedoch notwendig sein, um zum Beispiel Störche zu erfassen, die im Januar bereits wieder zu ihren Nestern ziehen.

Ein weiteres Thema bei Winterstörchen ist die Nahrungsbeschaffung. Durch die Kälteperiode ist das Nahrungsangebot verringert und Störche weichen somit noch häufiger auf Deponien aus. Bernd Petri zeigte ein Video, auf dem ungefähr 30 Störche auf einer Kompostieranlage auf die nächste Fuhre Kompost warteten und sich auch von Menschen kaum stören ließen.

### Weißstorch-Zensus 2024

Seit 1974 findet alle 10 Jahre der internationale Weißstorchzensus statt – so auch 2024. Seit 1934 ist es die achte Auflage der Weißstorchzählung. Der NABU hat wieder in Zusammenarbeit mit BirdLife International die Koordination übernommen. Es wurden Aktive und BirdLife Partnerorganisationen in 53 Ländern Europas, Nordafrikas und Zentralasiens kontaktiert und zur Teilnahme aufgerufen.

International besteht großes Interesse am 8. Internationalen Weißstorchzensus. Bis auf Algerien haben alle angesprochenen Länder reagiert. Gezählt wird in 54 Ländern, wobei neue Partner in Syrien, im Kosovo und in Südafrika gewonnen werden konnten.

Der NABU stellt Geldmittel zur finanziellen Unterstützung der Partner bereit. 22 haben bisher Mittel beantragt, wobei beim freigegebenen Budget die Größe des Landes und die zu erwartende Anzahl von Störchen berücksichtigt wurden. Mit allen 22 Partnern wurden Verträge geschlossen.

Ein wichtiges Thema wird auch die internationale Öffentlichkeitsarbeit sein, um Aufmerksamkeit auf den Vogelschutz zu richten und die internationale Arbeit des NABU zu stärken.

Sowohl auf der neuen Internetseite unter: [www.nabu.de/landingpages/storchzensus](http://www.nabu.de/landingpages/storchzensus) als auch auf Facebook und Instagram soll über den Zensus informiert und für Mitarbeit geworben werden.

Im Herbst und Winter 2024 ist die Vorbereitung der wissenschaftlichen Veröffentlichung der Zensusdaten geplant.

### **Der Weißstorch und seine Probleme mit Müll**

Antje Kaatz referierte über die wachsende Problematik zwischen Storch und Müll. Hierbei sind zwei wesentliche Faktoren zu beachten: Einmal die Verwendung von ungeeignetem Nistmaterial, wie zum Beispiel Bindegarn, welches zu Abschnürungen und dem Verlust von Gliedmaßen führen kann. Zum anderen wird Müll auch immer häufiger mit Nahrung verwechselt, von den Altstörchen gefressen und an Jungstörche verfüttert. Gerade Plastiktüten und Gummibänder können sich im Magen verknoten. Dabei kann es zu akuten Situationen, wie Erstickten, kommen. Auch Verletzungen des Verdauungstrakts können zum Beispiel durch scharfkantige Plastikteile oder Glasscherben entstehen. Bei Seevögeln ist bekannt, dass Verletzungen der Magenschleimhaut durch Plastikteile eine erhöhte Narbenbildung zur Folge haben und zu chronischen Entzündungen führen, der sogenannten Plastikose. Kann dieses ungeeignete Futter nicht mehr in Form eines Gewölles ausgeschieden werden, setzt ein langsamer und qualvoller Verhungierungsprozess ein. Zur Diskussion wurden Jessica Lehmann von der Aktion Pfalzstorch und Frau Dr. Lenuweit vom Ministerium für Wissenschaft, Energie, Klimaschutz und Umwelt des Landes Sachsen-Anhalt per Zoom zugeschaltet. Zentrale Fragen sind: Wie gelangt der Storch überhaupt an so viel Plastik? Sammelt er es von Deponien? Gelangt es durch Littering (unsachgemäße Entsorgung von Müll) in die Landschaft? Oder ist es auf die Praxis der Gründüngung mit verpacktem unverkauftem Gemüse zurückzuführen, wie es teilweise in Rheinland-Pfalz passiert? Auch Fehlwürfe in die Biotonne werden einen großen Teil beitragen. Das Ausmaß des Problems ist bisher nicht abschätzbar, weil deutschlandweite Untersuchungen noch ausstehen. Klar ist aber auch hier: Der Storch ist zwar eine Anzeigerart, aber bei weitem nicht der einzige Leidtragende.

### **Mitteilungsblatt, Klapperpost, Webseite**

Das Mitteilungsblatt 116 wird als PDF-Form zur Verfügung gestellt. Wie schon beim Mitteilungsblatt 115 ist es den Bundeslandesbetreuenden selbst überlassen, ob sie das Mitteilungsblatt für ihr Bundesland ausdrucken und als gedruckte Exemplare an die jeweiligen Kreisbetreuenden weitergeben, oder lediglich in der PDF-Form weiterschicken. Finanzielle Unterstützung für die Druckkosten können beim jeweiligen NABU-Landesverband beantragt werden. Vorherige Mitteilungsblätter, so wie die erste Klapperpost können über die Internetseite des NABU eingesehen werden. Beiträge für die Klapperpost sind immer willkommen. Allerdings wird darum gebeten, Beiträge in einer Form beizusteuern, die möglichst wenig weitere Bearbeitung erfordert, sodass die Texte nur noch eingefügt werden müssen.

## **Neues zur Datenbank „Weissstorcherfassung.de“**

Die Arbeit an der Datenbank geht weiter voran. Sobald in Baden-Württemberg die letzten rechtlichen Voraussetzungen zwischen NABU und der Landesanstalt für Umwelt Baden-Württemberg (LUBW) geklärt sind, kann auch dieses Bundesland mit der Eintragung beginnen. Bei der Übernahme der Daten in Weissstorcherfassung.de existieren für jedes Bundesland eigene Hürden und Besonderheiten. Jedes Bundesland hat unabhängig von der Organisation in der NABU-Bundesarbeitsgruppe Weißstorchschutz Behörden und Ämter, denen Rechenschaft abgelegt werden muss. Diese verschiedenen Behörden arbeiten teilweise mit sehr unterschiedlichen Erfassungssystemen. Einige arbeiten mit ornitho.de, andere mit anderen, lange etablierten Arbeitsmitteln. Keine dieser Formen ist so gut auf die Weißstorcherfassung zugeschnitten wie Weissstorcherfassung.de. Dennoch kann es für Betreuende eine Doppelbelastung sein, auf zwei Plattformen Bestände einzugeben. Hier muss auch weiterhin an individuellen Lösungen gearbeitet werden. Bei einigen bleibt weiterhin eine gewisse Skepsis gegenüber der Datenbank. In Sachsen konnte deshalb bisher nur knapp die Hälfte der Daten eingetragen werden. Sowohl die Sprecher der Arbeitsgruppe als auch der Sprecherrat sind jederzeit bereit, beratend tätig zu werden, die Vorteile darzustellen und eventuelle Ängste zu nehmen. Neben Workshops können auch kleinere Gesprächsrunden angeboten werden. Das Mitteilungsblatt wird weiter parallel zu den Möglichkeiten der Öffentlichkeitsarbeit mit Weissstorcherfassung.de erstellt. Auch weiterhin sollen hier aufsummierte Daten pro Landkreis veröffentlicht werden. Dabei sollte aber das Ziel sein, dass Betreuende nicht noch in einer weiteren Form an ein weiteres Gremium Daten schicken müssen, sondern, dass die Daten für das Mitteilungsblatt von einer vom Sprecherrat beauftragten Person über Weissstorcherfassung.de erschlossen werden können.

## **Nationale Weißstorchtagung 2025**

Krista Dziewiaty informierte über die geplante nationale Weißstorchtagung am 22.02.2025 in Göttingen.

## **Berichte/Probleme aus den einzelnen Bundesländern (Landesbetreuer/LAG-Sprecher/innen)**

Dr. Christoph Kaatz merkte an, dass die Verlagsbestände des 2017 zum ersten Mal verlegten NBB-Buchs „Der Weißstorch“ zur Neige gehen. Der Verlag wäre aber an einer zweiten Auflage interessiert. Der Sprecherrat der BAG sicherte eine enge Zusammenarbeit bei diesem Projekt zu.

Falk Schulz wird Bernd Ludwig als Bundeslandesbetreuer für Brandenburg ablösen. Die Betreuung für Rheinland-Pfalz ist von Ingrid Dorner auf Pirmin Hilsendegen übergegangen. Juliane Balmer von der staatlichen Vogelschutzwarte wird die Betreuungsregion Thüringen von Klaus Schmidt übernehmen. Christoph und Mechthild Kaatz werden in ihrer Arbeit als Landesbetreuende von Sachsen-Anhalt von weiteren Mitarbeitenden des Storchenhofes, wie Antje Kaatz, Kathrin Vogler und Sophie Humpert unterstützt.

Leider ist die Nachfolge nicht für alle Betreuenden gesichert und Überalterung und fehlender Nachwuchs bleiben Probleme.

Auch Jürgen Pelch, Bundeslandesbetreuer für Hamburg, beklagte den Umstand, dass er sich als Einzelkämpfer fühlt. Er zeigte in einem eindrucksvollen Filmbeitrag, wie er sich persönlich um die 42 Nester in seinem Betreuungsgebiet kümmert.



bag-weissstorchschutz@nabu.de

## Vorankündigung zum ersten Deutschen Storchentag

Liebe Ehrenamtliche, liebe Hauptamtliche, liebe Neugierige, liebe Storchchen-Fans!

Zum ersten Mal lädt die NABU-BAG-Weißstorchschutz zu einer bundesdeutschen Tagung in Göttingen ein. Haupttagungstag wird Samstag, der **22. Februar 2025**, sein, dort wird es Vorträge zur Weißstorch-Bestandsentwicklung in ganz Deutschland und dem Stand unseres National-Vogels in unserer modernen Gesellschaft geben. Es wird noch einmal ausführlich die NABU-Storchendatenbank [Weissstorchfassung.de](https://weissstorchfassung.de) vorgestellt, sowohl ein wertvolles Hilfsmittel bei der traditionsreichen Arbeit der Weißstorch-Bestandserfassung, als auch eine Möglichkeit, für Neugierige, sich mit den rotbeinigen Nachbarn zu befassen. Doch auch das Thema Storchchenberingung wird nicht zu kurz kommen. Für die Veranstaltung stehen Räumlichkeiten in der Universität Göttingen zur Verfügung. Diese Einladung richtet sich sowohl an alte Hasen des Storchenschutzes als auch an Grünschnäbel (in unserem Fall ja eher Schwarzschnäbel) aus ganz Deutschland. Zur besseren Koordinierung bitten wir allerdings um eine verbindliche Anmeldung in einem vorgegebenen **Anmeldezeitraum** vom **1. November 2024** bis **31. Januar 2025**. Die verschiedenen Anmeldeöglichkeiten werden rechtzeitig vor Beginn des Anmeldezeitraums bekannt gegeben. Anreise, Verpflegung und Unterkünfte sind von den Teilnehmenden selbst zu zahlen, oder beim NABU-Landesverband des jeweiligen Bundeslandes zu beantragen.

Wir freuen uns sehr auf diese Premiere und hoffen, den Deutschen Storchentag zu einer festen Institution werden zu lassen.

Beste Grüße

Sprecher und Sprecherrat der NABU-BAG-Weißstorchschutz



## Impressum

Ausgabe 116/2024

Herausgeber: NABU - Naturschutzbund Deutschland e.V.  
Bundesfachausschuss Ornithologie  
Bundesarbeitsgruppe Weißstorchschutz  
Sprecher: Helmut Eggers, Bernd Petri

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

Bernd Petri  
Frongartenstraße 8  
64572 Büttelborn  
Mobil: (0170) 9033570  
Email: [bernd.petri@t-online.de](mailto:bernd.petri@t-online.de)

Helmut Eggers  
Ernst-Thälmann-Platz 4a  
19249 Lübtheen  
Telefon: (038855) 51617  
Email: [helmut.eggers@gmx.net](mailto:helmut.eggers@gmx.net)

Dieses und frühere Mitteilungsblätter sind zu finden unter:  
<https://www.nabu.de/tiere-und-pflanzen/voegel/aktivitaeten/bfa-ornithologie/02755.html>

Redaktion: Sophie Humpert, Antje Kaatz, Kathrin Vogler  
Chausseestraße 18, 39279 Loburg  
Telefon: (039245) 2516  
Email: [vogelschutzwarte@storchenhof-loburg.de](mailto:vogelschutzwarte@storchenhof-loburg.de)

Druck: Druckexemplare werden nur noch auf Anfrage angefertigt

Titelbilder: Oben: Internet-Storch Una aus Fohrde, Kathrin Vogler  
(VSW Storchenhof Loburg e.V.) <https://www.youtube.com/@StorchennestFohrde>

Unten: Was ist was? Nahrung oder potenzielle Gefährdung?, Emely Hirschmann  
(Teilnehmerin des FÖJ bei VSW Storchenhof Loburg e. V.)

Die Autoren sind selbst für den Inhalt ihrer Beiträge verantwortlich. Ihre Meinung muss nicht unbedingt mit der der Redaktion übereinstimmen.