# Mitteilungsblatt 112/2020 der BAG Weißstorchschutz





Kaiserschnittstorch Asklepios (vorne links) nach seiner erfolgreichen Adoption im Loburger Wiesenhorst Foto: Vogelschutzwarte Storchenhof Loburg e.V. (2020)



Im selben Horst, eine Etage tiefer, gelang auch einem Turmfalkenpaar die erfolgreiche Jungenaufzucht. Foto: Dr. Frank Eppert (2020)

#### Inhaltsverzeichnis Mitteilungsblatt 112/2020

Weißstor	chbestandserfassung 2019	Seite 2
Kurzzeicł	hen für die Bestandsermittlungen	15
	der erweiterten Sprechertagung am 22.02.2020 gischen Garten Berlin	16
1.	Weißstorcherfassung - Abstimmung der Bundeslandesbestände 2019	17
2.	Datenbank zur Erfassung von Weißstorchbeständen	17
3.	Vorschlag zur Übergabe der Sprechertätigkeit/ Erarbeitung des Mitteilungsblattes	17
4.	Bericht zum Stand der Verhandlungen mit der Deutschen Bundesbahn zur Umsetzung von Vogelschutzmaßnahmen an Oberleitungen	22
5.	Informationen der Beringungszentrale Hiddensee	22
6.	Zur Auswirkung aktueller Praktiken in der Weideviehhaltung auf die Koprophagenfauna in Mecklenburg-Vorpommern	23
7.	Zur Situation der Weißstörche in Hessen	23
8.	Auszug aus alten bayerischen Schriften (1891 und Anfang 20. Jhd.) mit Augenmerk auf frühe Ankunft (im Februar) und weitere Besonderheiten	24
9.	Verschiedenes	24
Auszeich	nungen und Ehrungen	26

#### Bitte um Unterstützung:

Wir versenden dieses aktuelle Mitteilungsblatt 112/2020 aufgrund der aktuellen Situation ausschließlich an die Bundeslandesbetreuer/innen und bitten diese um Unterstützung bei der Weiterverteilung der Einzelexemplare.

Für das kommende Mitteilungsblatt 113/2021 bitten wir, sofern noch nicht geschehen, um die Zusendung der finalen Bestände 2020 sowie um die Korrektur der Namen bzw. Streichung nicht mehr tätiger Horstbetreuer.

Allen an der Bestandserfassung beteiligten und evtl. aus Unkenntnis nicht genannten Storchenfreunde/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 2019 in Deutschland



Bundesland **Mecklenburg-Vorpommern** 2019 (Aufteilung vor der Gebietsreform 2011) 1 608 138 Einwohner, 23 170 km<sup>2</sup>

Kreis/Stadt	HPa	HPm	HPo	HE	JZG	JZa	JZm	HPo%	StD	Betreuer
Nordwestmecklenburg (NWM)	26	21	5	0	41	1,6	2,0	19	1,2	U. Bähker
Ludwigslust (LUP)	83	58	25	2	145	1,7	2,5	30	3,3	H. Eggers, M. Cravaak
Parchim (LUP)	41	27	14	0	52	1,3	1,9	34	1,8	Dr. L. Daubner
Bad Doberan (LRO)	40	28	12	2	61	1,5	2,2	30	2,9	Prof. S. Kroll
Güstrow (LRO)	64	48	16	0	121	1,9	2,5	25	3,1	P. Thomzick
Müritz (MSE)	32	26	6	5	67	2,1	2,6	19	1,9	HD. Graf, W. Erichson
Nordvorpommern (VR)	83	54	29	4	129	1,6	2,4	35	3,8	J. Schubert
Rügen (VR)	11	9	2	0	24	2,2	2,7	18	1,1	M. Bräse
Demmin (VR / MSE / VG)	76	60	16	3	130	1,7	2,2	21	4,0	B. Brod, F. Ziemann
Mecklenburg-Strelitz (MSE)	52	38	14	0	86	1,7	2,3	27	2,5	W. Mösch, J. Brauns
Ostvorpommern (VG)	74	43	31	0	102	1,4	2,4	42	3,9	W. Starke
Uecker-Randow (VG)	49	36	13	0	92	1,9	2,6	27	3,0	J. Krüger
Hansestadt Rostock	1	1	0	0	2	2,0	2,0	0	0,6	Prof. S. Kroll
Hansestadt Greifswald (HGW)	4	3	1	0	6	1,5	2,0	25	8,0	W. Starke
Gesamt	636	452	184	16	1058	1,7	2,3	29	2,7	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, E. Frädrich, K. Häcker, B. Heinze, S. Hollerbach, M. Kebschull, J. Köhler, E. Leek, C. Meiser, K. Peßner, H. Pester, U. Puls, R. Schaugstat, W. Scheibelt, R. Schmahl, B. Schmidt, W. Schmidt, R.-R. Strache, F. Tetzlaff, G. Voigt, S. Voß, B. Weisbrodt, M. Winter, H.-H. Zöllick sowie zahlreiche Horstbetreuer



Zufütterungsabhängige Störche Bundesland **Mecklenburg-Vorpommern** 2019 Störche, die in Anbindung und Abhängigkeit in/an Vogelgehegen u.a. brüten

Kreis/Stadt	HPa	HPm	HPo	HE	JZG	JZa	JZm	HPo%	StD	Betreuer
Güstrow (GÜ)										
Nordvorpommern (NVP)	5	3	2	0	8	1,6	2,7	40		J. Schubert
Bad Doberan (DBR)										Prof. S. Kroll
Gesamt	5	3	2	0	8	1,6	2,7	40		



#### Berlin 2019

Berlin	HPa	HPm	HPo	HE	JZG	JZa	JZm	HPo%	StD	Betreuer
Gesamt	3	3	0	0	7	2,3	2,3	0		W. u. H. Zoels, J. Scharon, M. Schwarz-Rosinski

Landesbetreuer: J. Scharon, Tel.: 030/9281811, jens@scharon.info



#### Bundesland **Brandenburg** 2019 (Aufteilung nach der Gebietsreform) 2 521 893 Einwohner, 29 480 km<sup>2</sup>

Neukreis/ Stadt	HPa	HPm	HPo	HE	JZG	JZa	JZm	HPo%	StD	Betreuer
Dahme-Spreewald (LDS)	96	71	25	1	156	1,6	2,2	26	4,3	K. Illig, B. Ludwig, A. Weingardt
Elbe-Elster (EE)	72	54	18	1	128	1,8	2,4	25	3,8	S. Lehmann, A. Weber, P. Wießner
Oberspreewald-Lausitz (OSL)	44	29	15	1	65	1,5	2,2	34	3,6	W. Blaschke, W. Köhler
Spree-Neiße (SPN)	65	51	14	1	120	1,8	2,4	22	3,9	R. Beschow, P. Domke, W. Zyrus
Stadt Cottbus (CB)	2	1	1	0	2	1,0	2,00	50		P. Domke
Region Cottbus	279	206	73	4	471	1,7	2,3	26	3,9	W. Köhler
Barnim (BAR)	44	32	12	0	70	1,6	2,2	27	3,0	HR. Friedrich, G. Meyer
Märkisch-Oderland (MOL)	111	75	36	0	166	1,5	2,2	32	5,2	HR. Friedrich, S. Kiesel, W. Trebesch
Oder-Spree (LOS)	55	44	11	1	107	1,9	2,4	20	2,5	H. Haupt, W. Müller, H. Westenberger
Uckermark (UM)	128	85	43	0	194	1,5	2,3	34	4,2	H. Hauf, U. Schünmann, WH. Seybold
Stadt Frankfurt (FF)	4	3	1	1	6	1,5	2,0	25	2,7	
Reg. Frankfurt (Oder)	342	239	103	2	543	1,6	2,3	32	3,8	HR. Friedrich
Havelland (HVL)	73	59	14	0	143	2,0	2,4	19	4,3	C.Jörg, R. Riep, T. Wachowiak
Oberhavel (OHV)	62	52	10	1	116	1,9	2,2	16	3,5	R.Heigel, P.Sömmer
Ostprignitz-Ruppin (OPR)	104	74	30	0	168	1,6	2,3	29	4,2	C. u. M. Dörendahl, A. Ewert, M. Szindlowski
Prignitz (PR)	184	130	54	0	283	1,5	2,2	29	8,7	A. Ewert, H. Pester, V. Reupke, H. u. F. Schulz
Potsdam-Mittelmark (PM)	78	60	18	6	137	1,8	2,3	23	3,0	R. Baadke, D. Block, C. Kurjo
Teltow-Fläming (TF)	56	43	13	2	89	1,6	2,1	23	2,7	L. Henschel, K. Pahl, D. Jonelat
Stadt Brandenburg (BRB)	5	4	1	0	12	2,4	3,0	20	2,2	_
Stadt Potsdam (P)	6	4	2	0	7	1,2	1,8	33	3,2	
Region Potsdam	568	426	142	9	955	1,7	2,2	25		B. Ludwig
Gesamt	1189	871	318	15	1969	1,7	2,3	27	4,0	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, <a href="mailto:ber\_lud@t-online.de">ber\_lud@t-online.de</a>



Kreis	HPa	HPm	HPo	HE	JZG	JZa	JZm	HPo%	StD	Betreuer
Altmarkkreis Salzwedel (SAW)	87	65	22	2	169	1,9	2,6	25	3,8	Th. Koberstein, M. Arens, W. Sender, G. Benecke
Anhalt-Bitterfeld (ABI)	33	24	9	0	54	1,6	2,3	27	2,3	G. Dornbusch, G. Röber, E. Schwarze, M. Richter, I. Todte, A. Hochbaum
Landkreis Börde (BK)	78	59	19	2	137	1,8	2,3	24	3,3	U. Damm, F. Höhne, W. Nicolai, W. Sender
Burgenlandkreis (BLK)	7	7	0	0	14	2,0	2,0	0	0,5	R. Wendling, P. Hellriegel
Harz (HZ)	9	8	1	0	22	2,4	2,8	11	0,4	G. Fiedler, W. Böhm
Jerichower Land (JL)	53	40	13	0	101	1,9	2,5	25	3,4	G. Dornbusch, Dr. Ch. Kaatz, A. Hochbaum, Th. Bich, M. Firla, P.Gottschalk
Mansfeld-Südharz (MSH)	6	6	0	0	1633	2,7	2,7	0	0,4	K. Kühne
Saalekreis (SK)	15	13	2	0	34	2,3	2,6	13	1,0	G. Klammer, B. Sosnowski, A. Ryssel
Salzland (SLK)	32	24	8	2	59	1,8	2,5	25	2,2	U. Henkel, W. Grönwald, H. Becker, J. Lotzing,
Stendal (SDL)	158	119	39	5	267	1,7	2,2	25	6,5	Dr. T. Schaffer, U. Hildebrandt, A. Wernicke, M. Schulze, T. Friedrichs, M. Arens
Wittenberg (WB)	62	52	10	0	109	1,8	2,1	16	3,2	KH. Michaelis, P. Raschig, E. Schwarze, P. Lubitzki, G. Schmidt
Stadt Magdeburg (MD)	4	2	2	0	4	1,3	2,0	50	2,0	W. Grönwald
Stadt Halle (HAL)	0	0	0	0	0	0,0	0,0	0	0,0	-
Stadt Dessau-Roßlau (DE)	13	8	5	0	20	1,5	2,5	39	5,3	J. u. W. Haenschke, E. Schwarze, E. Bahr, C. Otto, H. Kleindienst, S. Werner
Gesamt	557	427	130	11	1006	1,8	2,4	23	2,7	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** 2019 4 071 971 Einwohner 18 415 km²

Kreis (seit 2008)	HPa	HPm	HPo	HE	JZG	JZa	JZm	HPo%	StD	km²
Bautzen	65	54	11	0	145	2,2	2,7	17	2,7	2391
Dresden Stadt	5	3	2	0	5	1,0	1,7	40	1,5	328
Erzgebirgskreis	2	1	1	0	2	1,0	2,0	50	0,1	1828
Leipzig Stadt	3	1	2	0	2	0,7	2,0	66	1,1	297
Leipzig Land	40	35	5	0	89	2,2	2,5	13	2,4	1646
Meißen	75	56	19	14	128	1,7	2,3	25	5,2	1452
Mittelsachsen	10	8	2	0	25	2,5	3,1	20	0,5	2111
Görlitz	37	27	10	11	62	1,7	2,3	27	1,8	2106
Nordsachsen	49	40	9	1	88	1,8	2,2	22	2,4	2020
Sächsische Schweiz	12	9	3	0	22	1,8	2,4	25	0,7	1654
Vogtlandkreis	1	0	1	0	0	0,0	0,0	100	0,1	1412
Zwickau incl. Chemnitz	10	9	1	0	22	2,2	2,4	10	0,9	1170
Gesamt	309	243	66	26	590	1,9	2,4	21	1,7	18415



Zufütterungsabhängige Störche Bundesland **Sachsen** 2019 Störche, die in Anbindung und Abhängigkeit in/an Vogelgehegen u.a. brüten

Bearbeitungsgebiet	HPa	HPm	HPo	HE	JZG	JZa	JZm	HPo%	StD	Betreuer
Gesamt	4	3	1	0	8	2,0	4,0	25	0,0	

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, <u>Ursula.Heinrich@landkreis-mittelsachsen.de</u>

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 (Landkreis Zwickau), R. Rost (Chemnitz), D. Wend / M. Seifert (Delitzsch/Eilenburg), 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, H. Schnabel (Hoyerswerda), H. Rothmann (Schwarzkollm), H. Schwede (Kamenz), J. Biller (Meissen), U. Schröder (Plauen), J. Benitz (Löbau), W. Reimann (Marienberg), H. Limmer (Plauen), B. Katzer (Meißen), D. Scharnhorst, W. Klauke (Niesky), J. Kirsten (Oschatz), O. Gambke (Riesa), P. Solluntsch (Torgau-Nord), H. Doms (Torgau-Süd/Ostelbien), J. Müller (Wurzen), D. Spittler (Zittau).

Insbesondere danken wir auch Frau Gisela Witschas (Altkreis Weißwasser) für die langjährige Arbeit und wünschen deren Nachfolgerin, Frau Andrea Platzk, viel Erfolg für die zukünftige Arbeit!

Des Weiteren waren Dietmar Heyder und Steffen Müller bei vielen Beringungen und Horstkontrollen aktiv. Unser Dank gilt auch Jörg Spörl für seinen ganzjährigen Einsatz in der Pflegestation Thräna und viele in Eigeninitiative durchgeführten Horstsanierungen, den vielen haupt- und ehrenamtlichen Horstsanierern sowie allen nicht genannten Ehrenamtlern, Behördenmitarbeitern und aufmerksamen Bürgern.



### Freistaat **Thüringen** 2019 (Aufteilung nach der Gebietsreform) 2 133 378 Einwohner, 15 209 km<sup>2</sup>

Kreis	HPa	HPm	HPo	HE	JZG	JZa	JZm	HPo%	StD	Betreuer
Altenburger Land	5	4	1	0	11	2,2	2,8	20	5,0	C. Fischer, Burkhardt
Gotha	8	6	2	0	17	2,1	2,8	25	8,0	M. Hofmann, T. Lämmerh.
Saale-Holzland-Kreis	2	2	0	0	3	1,5	1,5	0	2,0	H. Schwind
Saale-Orla-Kreis	2	1	1	0	1	0,5	1,0	50	2,0	F. Radon, J. Auerswald
Kyffhäuserkreis	6	5	1	0	13	2,2	2,6	17	6,0	R. Müller, M. Rothe
Nordhausen	2	2	0	0	3	1,5	1,5	0	2,0	A. Goedecke
Schmalkalden- Meiningen	10	8	2	0	21	2,1	2,6	20	10,0	K. Schmidt, W. Schorcht, D. Baumbach
Sömmerda	6	6	0	0	12	2,0	2,0	0	6,0	M. Rothe, M. Klammer
Unstrut-Hainich-Kreis	3	2	1	0	5	1,7	2,5	33	3,0	A. Mörstedt, K. Heer
Wartburgkreis	27	23	4	0	56	2,1	2,4	15	27,0	K. Schmidt, I. Stützel u.a.
Weimar Land	1	0	1	0	0	0,0	0,0	100	1,0	R. Müller, E. Wiegand
Gesamt	72	59	13	0	142	2,0	2,4	18	0,5	K. Schmidt

Ehrenamtlicher Weißstorch-Landesbetreuer des Bundeslandes Thüringen (NABU und Verein Thüringer Ornithologen-VTO): Klaus Schmidt, Wirtsgasse 3, 98597 Breitungen/Werra, Tel.: 036848/407870, <u>klausschmidt.b@gmx.de</u>



Bearbeitungsgebiet	HPa	HPm	HPo	HE	JZG	JZa	JZm	HPo%	StD	Betreuer
Aurich, Leer	31	21	10		54	1,7	2,6	33		H. Appiß,
,						,				T. Schäffer
Friesland, Wittmund	2	1	1		1	0,5	1,0	50		BU. Janssen
Emsland, Grafschaft Bentheim	37	31	6		75	2,0	2,4	16		W. Jürges
Wesermarsch, Delmen-										
horst, Oldenburg, Clop-	63	53	10		142	2,3	2,7	16		U. Hilfers
penburg (Schätzung)						,-	,	-		
Osnabrück, Vechta,	40	40			404	0.4	0.5	40		Dr. V. Blüml,
Diepholz West	49	40	9		101	2,1	2,5	18		T. Kockmeyer
Cuxhaven, Roten-	176	160	16		469	2,7	2,9	9		A. Mülter,
burg/Nord	176	100			409	2,1		9		H.H. Gerken
Stade	45	36	9		111	2,5	3,1	20		G. Dahms
Osterholz	35	33	2		89	2,5	2,7	6		O. Vogel
Verden, Rotenburg/Süd	95	85	10		225	2,4	2,6	11		HJ. Winter, W. Glauch
Heidekreis	43	38	5		91	2,1	2,4	12		R. Kreth
Soltau-Fallingbostel						,	,			R. Kossel
Harburg	46	36	10		83	1,8	2.3	22		T. Sauerland
Lüneburg, links der Elbe	36	29	7		75	2,1	2,6	19		G. & H. Horn,
Lüneburg, rechts der	46	38	8		94	2,0	2,5	17		H. Eggers
Elbe			-							
Lüchow-Dannenberg	65	50	15		118	1,8	2,4	23		A. Fäseke
Uelzen	2	2	0		4	2,0	2,0	0,0		W. Golnik
Celle, Gifhorn	74	51	23		117	1,6	2,3	31		H. J. Behrmann
Diepholz-Nord	7	6	1		14	2.0	2.3	14		W. Eikhorst
Diepholz-Ost, Schaum-										Dr. V. Blüml
burg, Nienburg, Hanno-	178	153	25		385	2,2	2,5	14		Dr. R. Löhmer
ver, Hildesheim, Hameln										E. Frisch
Braunschweig, Wolfen-										
büttel, Peine, Helmstedt,					400			4-		G. Fiedler,
Wolfsburg, Northeim,	91	77	14		189	2,1	2,5	15		BJ. Schulz,
Goslar, Göttingen, Oste-										M. Spey
rode, Salzgitter	4404	040	404		2427	2.2	2.7	40	2.2	
Gesamt	1121	940	181		2437	2,2	2,7	16	2,3	



# Zufütterungsabhängige Störche Bundesland **Niedersachsen** 2019 Störche, die in Anbindung und Abhängigkeit in/an Vogelgehegen u.a. brüten

Bearbeitungsgebiet	HPa	HPm	HPo	HE	JZG	JZa	JZm	HPo%	StD	Betreuer
Grafschaft Bentheim	1	1	0		4	4,0	4,0	0		W. Jürges
Wesermarsch, Olden- burg (Schätzung)	143	120	23		391	2.7	3,3	1		U. Hilfers
Osnabrück, Vechta, Diepholz-West (Schätzung)	50	39	11		125	2.5	3,2	22		Dr. V. Blüml, M. Kockmeyer
Heidekreis (Vogelpark Walsrode)	15	14	1		30	2,0	2,1	7		R. Kreth, R. Kossel
Diepholz-Ost, Schaum- burg, Nienburg, Hannover, Hameln, Hildesheim	2	1	1		2	1.0	2.0	50		Dr. V. Blüml, Dr. R. Löhmer, E. Frisch
Gifhorn	3	1	2		2	0,7	2,0	67		H. J. Behrmann
Gesamt	214	176	38		554	2,6	3,1	18		
Flügge Pflege- Jungstörche										
Pflegestation Berne					35					U. Hilfers
Pflegestation Leiferde					7					B. Rogoschik
Pflegestation Verden		İ	İ		5	İ				P. Müller
Pflegestation Sachsenhagen					4					F. Brandes
Gesamt					605					

LAG Weißstorchschutz Niedersachsen/Bremen im NABU Mitgeteilt von Hans Jürgen Behrmann, Altenceller Weg 58, 29331 Lachendorf, Tel.: 05145/284289, <a href="mailto:hjp.behrmann@googlemail.com">hjp.behrmann@googlemail.com</a>



#### Bundesland Bremen, inkl. Bremerhaven 2019

	HPa	HPm	HPo	HE	JZG	JZa	JZm	HPo%	Betreuer
Gesamt	12	10	2		26	2,2	2,6	17	W. Eikhorst, A. Mülter (Brhv)

LAG Weißstorchschutz Niedersachsen/Bremen im NABU

Mitgeteilt von Hans Jürgen Behrmann, Altenceller Weg 58, 29331 Lachendorf, Tel.: 05145/284289, <a href="mailto:hjbehrmann@googlemail.com">hjbehrmann@googlemail.com</a>



#### Bundesland - Freie und Hansestadt Hamburg 2019

	HPa	HPm	HPo	HE	JZG	JZa	JZm	HPo%	Betreuer
Gesamt	33	28	5		67	2,0	2,4	15	J. Pelch, H. Steinert

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



### Bundesland **Schleswig-Holstein** 2019

2 903 773 Einwohner, 15 966,61 km<sup>2</sup>

Kreis	HPa	HPm	HPo	HE	JZG	JZa	JZm	HPo%	StD	Betreuer
Flensburg (Stadt) (FL)	0	0	0	0	0	0,0	0,0	0	0	J. Heyna
Nordfriesland (NF)	11	10	1	0	26	2,4	2,6	9	0,5	J. Heyna, Kolls
Schleswig-Flensburg (SL)	44	42	2	2	99	2,3	2,4	5	2,1	J. Heyna, Kolls, H. Pauls, H. G. Dierks
Rendsburg-Eckernförde (RD)	28	23	5	1	67	2,4	2,9	18	1,3	J. Lustig
Neumünster (NMS)	1	1	0	0	3	3,0	3,0	0,0	1,4	W. Brüggen
Kiel (KI)	0	0	0	0	0	0,0	0,0	0,0	0,0	J. Lustig
Dithmarschen (HEI)	33	25	8	5	63	1,9	2,5	24	2,3	U. Peterson, R. Zietz, Schröder
Steinburg (IZ)	32	28	4	0	71	2,2	2,5	13	3,0	B. Fölster, J. Müller-Tischer, J. Sötje, F. Zyweck
Pinneberg (PI)	17	12	5	0	37	2,3	3,1	29	2,6	K. Fritz
Segeberg (SE)	35	29	6	0	82	2,3	2,8	17	2,5	H. Möckelmann
Plön (PLÖ)	2	2	0	1	7	3,5	3,5	0,0	0,2	J. Schidlowski, W. Brüggen
Ostholstein (OH)	9	9	0	0	26	2,9	2,9	0,0	0,6	L. Pietsch
Herzogtum Lauenburg (RZ)	46	39	7	0	101	2,2	2,6	15	3,7	A. Borck
Hansestadt Lübeck (HL)	2	2	0	0	5	2,5	2,5	0,0	1,1	G. Blum
Stormarn (OD)	34	28	6	1	69	2,0	2,5	18	4,4	A. Hack, K. Kommer
Gesamt	294	250	44	10	656	2,2	2,6	15	1,8	



#### Zufütterungsabhängige Störche **Schleswig-Holstein** 2019

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

Kreis Orte	HPa	HPm	HPo	HE	JZG	JZa	JZm	HPo%	Betreuer
SE Wildpark Eekholt	8	7	1	2	22	2,8	3,1	13	A. Rose, H. Möckelmann
SE Hitzhusen	34	24	10	0	65	1,9	2,7	29	H. Möckelmann
NF Wyk-Föhr	8	5	3	0	13	1,6	2,6	38	J. Heyna
NF ST. Peter-Ording	22	15	7	3	36	1,6	2,4	32	J. Heyna
RZ Tierpark Krüzen	1	1	0	0	2	2,0	2,0	0	A. Borck
Gesamt	73	52	21	5	138	1,9	2,7	29	

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



#### Bundesland **Nordrhein-Westfalen** 2019 17 947 221 Einwohner, 34 097,72 km²

Kreis	HPa	HPm	HPo	HE	JZG	JZa	JZm	HPo%	Betreuer
Aachen, Stadt	1	0	1		0	0,0	0,0	100	
Bielefeld	3	2	1		5	1,7	2,5	33	Jöbges
Borken	13	8	5		24	1,9	3,0	39	Keimel, Glader
Coesfeld	15	14	1		37	2,5	2,6	7	Holtmann, Jöbges
Düren	1	1	0		5	5,0	0,4	0	Haese
Duisburg	4	4	0		10	2,5	2,5	0	Kladny
Ennepe-Ruhr-Kreis	0	0	0		0	0,0	0,0	0	Sell
Gütersloh	18	15	3		36	2,0	2,4	17	Walter, Püchel-Wieling
Hamm	6	6	0		15	2,5	2,5	0	Pott, Beckers
Herford	5	4	1		10	2,0	2,5	20	Bulk
Höxter	3	3	0		9	3,0	3,0	0	Frisch, Tenkhoff
Kleve	33	30	3		73	2,2	2,4	9	Glader, Blöss
Lippe	2	1	1		2	1,0	2,0	50	Noltekuhlmann, Lerche
Minden-Lübbecke	89	73	16		175	2,0	2,4	18	Dr. Dr. Bense, Bulk
Mülheim	0	0	0		0	0,0	0,0	0	Tomec
Stadt Münster	13	13	0		32	2,5	2,5	0	Tillmann, Röhlen
Münster-Zoo	39	31	8		85	2,2	2,7	21	Tillmann, Wefers
Paderborn	53	43	10		95	1,8	2,2	19	Dr. Lakmann, Sütterlin
Recklinghausen	23	21	2		59	2,6	2,8	9	Ribbrock, Behlert, Jöbges
Rhein-Sieg-Kreis	1	1	0		2	2,0	2,0	0	
Soest	23	21	2		55	2,4	2,6	9	Beckers
Steinfurt	3	3	0		7	2,3	2,3	0	Tillmann, Tüllinghoff
Unna	4	4	0		6	1,5	1,5	0	Prünte
Viersen	1	1	0		3	3,0	3,0	0	Pleines
Warendorf	2	2	0		7	3,5	3,5	0	Röhlen
Wesel	47	43	4		102	2,2	2,4	9	Kladny, Krüßmann, Glader, Trail, Jöbges
Gesamt	402	344	58		854	2,1	2,5	14	



# Zufütterungsabhängige Störche Bundesland **Nordrhein-Westfalen** 2019 Störche, die in Anbindung und Abhängigkeit in/an Vogelgehegen u.a. brüten

Kreis Orte	HPa	HPm	HPo	HE	JZG	JZa	JZm	HPo%	Betreuer
Lippe, Donop,	3				9				Hollensteiner
Lippe, Elbrinxen	7				18				
Steinfurt, Zoo Rheine	120				210				Tillmann, Johan
Gesamt	130				237				

Arbeitsgemeinschaft Weißstorchschutz: Eifelstraße 27, 45665 Recklinghausen, <u>michael.joebges@gmx.de</u>



# Artenhilfsprogramm Weißstorch im Freistaat **Bayern:** 2019 Erfassung nach Landkreisen 13 124 737 Einwohner, 70 554,10 km²

Kreis	Reg bez.	HPa	HPm	НРо	HE	JZG	JZa	JZm	HPo%	StD
Aichach - Friedberg (AIC)	Sch	5	4	1	0	7	1,4	1,8	20	0,64
Amberg - Sulzbach (AS)	Opf	2	2	0	0	5	2,5	2,5	0	0,16
Ansbach (AN)	Mfr	69	56	13	0	143	2,1	2,6	18	3,50
Aschaffenburg (AB)	Ufr	8	6	2	0	16	2,0	2,7	25	1,14
Augsburg (A) Bad Kissingen (KG)	Sch Ufr	19 1	14	5 1	0	30	1,6 0,0	2,1 0,0	26 100	1,77 0,09
Bad Tölz (TÖL)	Obb	4	1	3	0	1	0,0	1,0	75	0,09
Bamberg (BA)	Ofr	20	16	4	0	41	2,1	2,6	20	1,71
Bayreuth (BT)	Ofr	4	3	1	0	8	2,0	2,7	25	0,31
Cham (CHA)	Opf	16	13	3	1	33	2,1	2,5	19	1,06
Coburg (CO)	Ofr	9	6	3	0	15	1,7	2,5	33	1,52
Deggendorf (DEG)	Ndb	4	4	0	0	6	1,5	1,5	0	0,47
Dillingen a.d.Donau (DLG)	Sch	13	8	5	0	21	1,6	2,6	39	1,64
Dingolfing-Landau (DGF)	Ndb	2	1	1	0	1	0,5	1,0	50	0,23
Donau - Ries (DON)	Sch	39	34	5	0	74	1,9	2,2	13	3,06
Ebersberg (EBE)	Obb	1	0	1	0	0	0,0	0,0	0	0,18
Eichstädt (EI)	Obb	3	1 2	0	0	2	2,0	2,0	0	0,08
Erding (ED) Erlangen - Höchstadt (ERH)	Obb Mfr	40	29	11	0	76	1,3 1,9	2,0 2,6	33 28	0,34 6,90
Erlangen Stadt (ER)	Mfr	3	29	1	0	5	1,9	2,5	33	3,90
Forchheim (FO)	Ofr	4	3	1	0	9	2,3	3,0	25	0,62
Freising (FS)	Obb	1	1	0	0	2	2,0	2,0	0	0,13
Freyung - Grafenau (FRG)	Ndb	1	1	0	0	2	2,0	2,0	0	0,10
Fürstenfeldbruck (FFB)	OBB	1	1	0	0	1	1,0	1,0	0	0,23
Fürth (FÜ)	Mfr	4	4	0	0	11	2,8	2,8	0	1,30
Fürth Stadt (FÜ)	Mfr	1	1	0	0	2	2,0	2,0	0	1,58
Garmisch-Partenkirchen (GAP)	Obb	2	1	1	0	1	0,5	1,0	50	0,20
Günzburg (GZ)	Sch	31	24	7	0	57	1,8	2,4	23	4,07
Hof (HO)	Ofr	5	2	3	0	5	1,0	2,5	60	0,56
Kaufbeuren Stadt (Kf)	Sch	1	1	0	0	1	1,0	1,0	0	2,50
Kelheim (KEH) Kronach (KC)	Ndb Ofr	11	11	0	0	22 0	2,0 0,0	2,0 0,0	100	1,03 0,15
Kulmbach (KU)	Ofr	4	2	2	0	7	1,8	3,5	50	0,13
Landsberg am Lech (LL)	Obb	3	2	1	0	5	1,7	2,5	33	0,37
Landshut (LA)	Ndb	4	2	2	0	4	1,0	2,0	0	0,30
Lichtenfels (LIF)	Ofr	7	6	1	0	17	2,4	2,8	14	1,34
Memmingen-Stadt (MM)	Sch	2	0	2	0	0	0,0	0,0	100	2,85
Memmingen-Unterallgäu (MN)	Sch	41	17	24	0	28	0,7	1,6	59	3,33
Mühldorf a. Inn (Mü)	Obb	1	1	0	1	3	3,0	3,0	0	0,12
Neu - Ulm (Nu)	Sch	8	5	3	0	12	1,5	2,4	38	1,55
Neuburg/Schrobenhausen (Nd)	Obb	22	17	5	0	37	1,7	2,2	23	2,97
Neumarkt i.d.Opf (Nm)	Opf	3	1	2	0	2	0,7	2,0	67	0,24
Neustadt a.d. Aisch - Bad Windsheim (Nea)	Mfr	82	68	14	0	188	2,3	2,8	17	6,47
Neustadt a.d. Waldnaab (New)	Opf	9	7	2	1	17	1,9	2,4	22	0,63
Nürnberg Stadt (N)	Mfr	2	2	0	0	5	2,5	2,5	0	1,08
Nürnberger Land (Lau)	Mfr	2	2	0	0	4	2,0	2,0	0	0,25
Oberallgäu (OAL)	Sch	2	1	1	0	1	0,5	1,0	50	0,13
Pfaffenhofen a.d. Ilm (Paf) Regen (Reg)	Obb Ndb	6	5 2	1	0	11 5	1,8 1,7	2,2 2,5	17 33	0,79 0,31
Regensburg (R)	Opf	11	7	4	0	18	1,7	2,5	36	0,31
Rhön-Grabfeld (Bad Neustadt a.d.										
Saale) (Nes)	Ufr	1	1	0	0	3	3,0	3,0	0	0,10
Rosenheim (Ro)	Obb	3	1	2	0	1	0,3	1,0	67	0,21
Roth/Schwabach (Rh)	Mfr	2	2	0	1	3	1,5	1,5	0	0,11
Rottal-Inn (Pan)	Ndb	1	1	0	0	1	1,0	1,0	0	0,08
Schwandorf (Sad)	Opf	14	10	4	0	26	1,9	2,6	29	0,95
Schweinfurt (SW)	Ufr	1	1	0	0	2	2,0	2,0	0	0,12
Straubing Stadt (Sr)	Ndb	1	1	0	0	2	2,0	2,0	0	1,48
Straubing-Bogen (Sr)	Ndb	7	5	2	0	12	1,7	2,4	29	0,58
Tirschenreuth (Tir)	Opf	5	4	1	1	6	1,2	1,5	20	0,46
Traunstein (Ts) Weiden i.d.Opf. Stadt (Wen)	Obb	3	2	1	0	3	1,0	1,5	33	0,20
Weilheim - Schongau (Wm)	Opf Obb	25	10	0 15	0	2 15	1,0 0,6	1,0 1,5	0 60	2,92 2,59
Weißenburg - Gunzenhausen (Wug)	Mfr	26	21	5	0	53	2,0	2,5	19	2,59
Wunsiedel (Wun)	Ofr	7	3	4	0	9	1,3	3,0	57	1,16
Gesamt: (71 Lkr.+25 Krfr. Städte)	"	636	463	173	5	1103	1,7	2,4	27	0,90
				- 1			,-	., -		- ,



### Zufütterungsabhängige Storchenpaare in Zoos (in Anbindung und Abhängigkeit in/an Vogelgehegen) **Freistaat Bayern** 2019 soweit bekannt

Kreis	Reg bez.	HPa	HPm	НРо	HE	JZG	JZa	JZm	HPo%	StD
Ebersberg (EBE)	Obb	1?	1?	0	0	0				
Mühldorf a. Inn (MÜ) langj. Fütterung	Obb	1	1	0	0	1	1,0	1,0	0	
Neuburg/Schrobenhausen (Nd)	Obb	1	1	0	0	3	3,0	3,0	0	
Weilheim - Schongau (Wm)	Obb	1	1	0	0	5	5,0	5,0	0	
Straubing Stadt (SR): Zoo	Ndb	?	?	0	0					
Nürnberg Stadt (N)	Mfr	?	?	0	0					
Kitzingen (KT)	Ufr	1	1	0	0	3	3,0	3,0	0	
Augsburg (A)	Sch	1	0	1	0	0	0,0		100	
Dillingen a.d.Donau (Dlg)	Sch	2	2	0	0	6	3,0	3,0	0	
Donauwörth (DON)	Sch	1	1	0	0	5	5,0	5,0	0	
Gesamt		9?	8?	1	0	23	2,6	2,9	11	

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)



#### Bundesland **Hessen** 2019 6 288 080 Einwohner, 21 115 km<sup>2</sup>

Landkreis/Stadt	HPa	HPm	HPo	HE	JZG	JZa	JZm	HPo%	StD	Betreuer
Bergstraße (HP)	53	41	12	0	98	1,8	2,4	23		Achenbach, Hillerich, Kögler, Loreth, Petermann, Poeplau, Schäfer, Schrauth, u.a.
Groß-Gerau (GG)	272	221	51	24	536	1,97	2,43	19		Achenbach, Henning, Hillerich, Kunert, Lunz, Mendel, Metzger, Petri, Oberhof, Ruschitschka, Schaffner, Sellner, Tauschek, Usinger, u.a.
Darmstadt-Dieburg (DA)	59	42	17	1	89	1,5	2,1	29		Benz, Boehm, Hillerich, Kleinheinz, Kühne, Pusch, Schaffner, Schnur, Steiger, Reinecke, Teichmann, Usinger, u. a.
Wiesbaden-Schierstein, Biebrich, Delkenheim, Kostheim (WI)	45	41	4	0	111	2,5	2,7	9		Achenbach, Deuter, Geiger, Hillerich, Krahner, Zürn u.a.
Offenbach (OF)	4	3	1	1	8	2,0	2,7	25		Erlemann, Heimann, Meyn, u. a.
Frankfurt (F)	1	1	0	0	3	3,0	3,0	0		Grabow, u.a.
Main-Taunus (MTK)	11	8	3	0	17	1,5	2,1	27		Hillerich, Usinger, Zürn
Main-Kinzig (MKK)	66	54	12	4	136	2,1	2,5	18		Gröll, Höfler, Kilgenstein, Klinkowitz, Licht, Noack, Usinger, u.a.
Fulda (FD)	17	13	4	2	29	1,7	2,2	24		Kolb, Peter, u.a.
Wetteraukreis (FB)	112	93	19	0	206	1,8	2,2	17		Eichelmann, Seum, Usinger, u.a.
Gießen (GI)	26	19	7	0	43	1,7	2,3	27		Hormann, Reinecke, Seum,
Vogelsberg (VB)	4	4	0	0	13	3,3	3,3	0		Beckmann, Krüger- Wiegand, Öppert, Märkel,
Lahn-Dill-Kreis (LDK)	2	2	0	0	6	3,0	3,0	0		Blum
Marburg-Biedenkopf (MR)	34	25	9	0	66	1,9	2,6	26		W. Kräling, Achenbach, Heuck, Schabo, u.a.
Kreis Waldeck- Frankenberg (KB)	2	2	0	0	7	3,5	3,5	0		Lübcke, Krüger-Wiegand, Sonderhüsken, u.a.
Hersfeld-Rotenburg (HEF)	12	12	0	3	30	2,5	2,5	0		HJ. Schmidt, Klotzbach, Schlotzhauer, u. a.
Schwalm-Eder-Kreis (HR)	12	12	0	0	31	2,6	2,6	0		E. Knauf, Mose, Riedinger, Schwalm, Stief, Stübing u.a.
Kassel (KS)	7	5	2	0	16	2,3	3,2	29		Martin, Kruhm, Rapp, Sasse, Schmidt, Weiss u.a.
Eschwege (ESW)	1	0	1	0	0	0	0	100		Brauneis
Gesamt	740	598	142	35	1445	1,95	2,42	19,2	3.5	



#### Zufütterungsabhängige Störche **Hessen** 2019 Störche, die in Anbindung und Abhängigkeit in/an Vogelgehegen u.a. brüten

Kreis	HPa	HPm	HPo	HE	JZG	JZa	JZm	HPo%	Bemerkung
LDK Lahn-Dill Kreis									Elternstörche nicht flugfähig; 5 juv
Vogelpark Herborn-	2	2	0	0	9	4,5	4,5	0	an andere Einrichtungen abgege-
Uckersdorf									ben; 4 juv ausgewildert.

Zusammengestellt: Arbeitsgruppe Weißstorch-Beringung in Hessen (K. Hillerich, U. Seum, T. Weiss,) Ernst Ludwig Achenbach (<u>ernst.achenbach@outlook.de</u>), K. Hillerich Röntgenstr. 7, 64823 Groß-Umstadt; Tel.: 06078/8836 und Horst Usinger (<u>horst.usinger@gmx.de</u>)

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, <u>klaus.hillerich@tonline.de</u>



### Bundesland Rheinland-Pfalz 2019 4 093 903 Einwohner, 19 853 km<sup>2</sup>

Kreis/Stadt	HPa	HPm	HPo	HE	JZG	JZa	JZm	HPo%	StD	Betreuer
Alzey-Worms (AZ)	8	8	0	0	17	2,1	2,1	0	1,4	Dorner
Bad Dürkheim (DÜW)	5	5	0	0	12	2,4	2,4	0	0,8	Dorner
Bad Kreuznach (KH)	2	2	0	0	5	2,5	2,5	0	0,2	Dorner
Donnersbergkreis (KIB)	2	1	1	0	4	2,0	4,0	50	0,3	Conrad
Germersheim (GER)	104	83	21	0	182	1,8	2,2	20	16,1	Reis, Hilsendegen
Kaiserslautern (KL)	13	11	2	0	26	2,0	2,4	15	2,0	Conrad
Kusel (KUS)	26	20	6	0	43	1,7	2,2	23	4,0	Conrad
Landau (LD)	3	2	1	0	6	2,0	3,0	33	0,5	Reis, Hilsendegen
Ludwigshafen (LU)	3	3	0	0	5	1,7	1,7	0	3,8	Dorner
Mainz (MZ)	19	15	4	0	34	1,8	2,3	21	19,4	Dorner
Mainz-Bingen (MZ)	15	11	4	0	28	1,9	2,5	27	2,5	Dorner
Neustadt/Wstr. (NW)	10	8	2	0	18	1,8	2,3	20	8,5	Dorner
Rhein-Pfalz-Kreis (RP)	42	35	7	0	77	1,8	2,2	17	13,8	Dorner
Südl. Weinstr.(SÜW)	52	45	7	0	98	1,9	2,2	14	8,6	Reis, Hilsendegen
Südwestpfalzkreis (PS)	55	43	12	0	116	2,1	2,7	22	5,9	Conrad
Worms (WO)	4	4	0	0	9	2,3	2,3	0	5,9	Dorner
Gesamt	363	296	67	0	680	1,9	2,3	19	1,3)*	
Paare in Haltungen										Reis

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@t-online.de* / <u>storchenzent-rum@pfalzstorch.de</u>



#### Bundesland **Saarland** 2019 986 887 Einwohner, 2 570 km<sup>2</sup>

Kreis/Stadt	HPa	HPm	HPo	HE	JZG	JZa	JZm	HPo%	StD	Betreuer
Saarpfalz-Kreis (HOM)	8	5	3	0	11	1,4	2,2	38	1,9	
St. Wendel (WND)	4	2	2	0	5	1,3	2,5	50	3,5	
Neunkirchen (NK)	2	2	0	0	6	3,0	3,0	0	2,7	
Gesamt	14	9	5	0	22	1,6	2,4	43	0,5	
Paare in Haltungen										

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

#### Bundesland Baden-Württemberg (BW) 2019



#### 11 100 394 Einwohner, 35 751,46 km<sup>2</sup>

Kreis	HPa	HPm	HPo	HE	JZG	JZa	JZm	HPo%	StD	Betreuer
AA Ostalbkreis	3	3	0		7	2,3	2,3	0	0,2	Vaas
BAD Baden-Baden	3	1	2		2	0,7	2,0	67	2,1	Günther
BC Biberach/Riß	61	53	8		115	1,9	2,2	13	4,3	Deschle, Reinhard
BL Zollernalbkreis							,		·	·
(Balingen)	1	1	0		4	4,0	4,0	0	1,0	Reinhard
EM Emmendingen	75	60	15		136	1,8	2,3	20	11,0	Bickel, Kury, Mercier, Vogelbacher
FN Bodenseekreis (Friedrichshafen)	41	27	14		45	1,1	1,7	34	6,2	Hilgartner, Brzoska, Reinhard
FR Breisgau-Hoch- schwarzwald (Frei- burg)	60	48	12		109	1,8	2,3	20	4,4	Bickel, Nauwerck
HD Heidelberg und Rhein-Neckar-Kreis	78	59	19		141	1,8	2,4	24	7,4	Stein, Meier, Picke
HDH Heidenheim	7	6	1		18	2,6	3,0	14	1,1	Reinhard
HN Heilbronn/Neckar	2	2	0		4	2,0	2,0	0	0,2	Reinhard
KA Karlsruhe	190	142	48		294	1,5	2,1	25	17,5	Meier, Rast, Feld, Picke, Stein, Eisenbarth
KN Konstanz	91	74	17		177	1,9	2,4	18	11,1	Schäfle
KÜN Hohenlohekreis (Künzelsau)	1	1	0		3	3,0	3,0	0	0,1	Reinhard
LB Ludwigsburg	2	1	1		3	1,5	3,0	50	0,3	Reinhard
LÖ Lörrach	34	16	18		35	1,0	2,2	53	4,2	Nauwerck, Bickel
MA Mannheim	47	38	9		91	1,9	2,4	19	32,4	Dorner, Stein
MOS Neckar- Odenwald-Kreis (Mos- bach)	1	1	0		3	3,0	3,0	0	0,1	Stein
OG Ortenaukreis (Offenburg)	187	125	62		252	1,3	2,0	33	10,1	Mercier, Gawron, Vogelbacher, Trautwein
RA Rastatt	51	43	8		91	1,8	2,1	16	6,9	Eisenbarth, Mercier, Günther
RT Reutlingen	1	1	0		1	1,0	1,0	0	0,1	Deschle
RV Ravensburg	67	38	29		79	1,2	2,1	43	4,1	Reinhard
RW Rottweil	2	2	0		4	2,0	2,0	0	0,3	Bartler
SHA Schwäbisch Hall	6	3	3		9	1,5	3,0	50	0,4	Vaas
SIG Sigmaringen	63	52	11		118	1,9	2,3	18	5,2	Reinhard, Supp
TUT Tuttlingen	12	8	4		15	1,3	1,9	33	1,6	Bartler
UL Ulm und Alb- Donau	31	26	5		73	2,4	2,8	16	2,3	Deschle
VS Schwarzwald- Baar-Kr. (Villingen- Schwenningen)	34	29	5		67	2,0	2,3	15	3,3	Bartler
Gesamt	1151	860	291		1896	1,6	2,2	25	3,2	
O   -  - 4					70507 1.				l'l	

Gemeldet von: LUBW, Ute Reinhard, Beuroner Weg 1, 78597 Irndorf, aaoe.irndorf@t-online.de



Bundesland **Baden-Württemberg** (BW) 2019 zufütterungsabhängig, bzw. angebotene Futterstellen nutzend (z. T. in Anbindung an Tier-, Vogel- und Freizeitsparks)

Kreis/Stadt	HPa	HPm	HPo	HE	JZG	JZa	JZm	HPo%	Betreuer
BC Biberach/Riß	2	2	0		4	2,0	2,0	0	Deschle, Reinhard
FN Bodenseekreis (Friedrichshafen)	106	59	47		121	1,1	2,1	44	Hilgartner, Brzoska, Reinhard
FR Breisgau-Hoch- schwarzwald (Freiburg)	1	1	0		2	2,0	2,0	0	Bickel, Nauwerck
HD Heidelberg und Rhein- Neckar-Kreis	5	5	0		15	3,0	3,0	0	Stein, Meier, Picke
HN Heilbronn/Neckar	10	6	4		10	1,0	1,7	40	Reinhard
KA Karlsruhe	41	29	12		73	1,8	2,5	29	Meier, Rast, Feld, Picke, Stein, Eisenbarth
LÖ Lörrach	14	10	4		25	1,8	2,5	29	Nauwerck, Bickel
OG Ortenaukreis (Offenburg)	2	2	0		3	1,5	1,5	0	Mercier, Gawron, Vogelbacher, Trautwein
TBB Main-Tauber-Kreis (Tauberbischofsheim)	1	0	1		0	0,0	0,0	100	Reinhard
UL Ulm und Alb-Donau-Kreis	1	1	0		3	3,0	3,0	0	Deschle
Gesamt	183	115	68	_	256	1,4	2,2	37	ohne Gehegestörche (n=14 HPa)

Gemeldet von: LUBW, Ute Reinhard, Beuroner Weg 1, 78597 Irndorf, aaoe.irndorf@t-online.de



#### Übersicht zum Weißstorchbestand in Deutschland 2019

Bundesland	HPa	HPm	HPo	HE	JZG	JZa	JZm	HPo%	StD
MV Mecklenburg-	636	452	184	16	1058	1,7	2,3	29	2,7
Vorpommern	030	402		10	1030	1,7	2,3	23	۷,1
BB Brandenburg	1189	871	318	15	1969	1,7	2,3	27	4,0
BE Berlin	3	3	0	0	7	2,3	2,3	0	
ST Sachsen-Anhalt	557	427	130	11	1006	1,8	2,4	23	2,7
SN Sachsen	309	243	66	26	590	1,9	2,4	21	1,7
TH Thüringen	72	59	13	0	142	2,0	2,4	18	0,5
NI Niedersachsen	1121	940	181	0	2437	2,2	2,6	16	
SH Schleswig-Holstein	294	250	44	10	656	2,2	2,6	15	1,8
HH Hamburg	33	28	5	0	67	2,0	2,4	15	
BA Bayern	636	463	173	5	1103	1,7	2,4	27	0,9
NW Nordrhein-Westfalen	402	344	58	0	854	2,1	2,5	14	
HB Bremen	12	10	2	0	26	2,2	2,6	17	
HE Hessen	740	598	142	35	1445	2,0	2,4	19	
RP Rheinland-Pfalz	363	296	67	0	680	1,9	2,3	19	1,3)*
BW Baden-Württemberg	1151	860	291	0	1896	1,6	2,2	25	3,2
SL Saarland	14	9	5	0	22	1,6	2,4	43	0,5
Gesamt	7532	5853	1679	118	13958	1,9	2,4	22	2,1
2018	6965	5483	1482	95	13509	1,9	2,5	21	



#### Übersicht zugefütterter Störche oder in Anbindung an Zoos u. ä. in Deutschland 2019

Bundesland	HPa	HPm	HPo	HE	JZG	JZa	JZm	HPo%	StD
MV Mecklenburg-	5	2			0	4.0	2.7	40	
Vorpommern	5	3	2	0	8	1,6	2,7	40	
SN Sachsen	4	3	1	0	8	2,0	2,7	25	
NI Niedersachsen (Schätzung)	214	176	38		554	2,6	3,1	18	
SH Schleswig-Holstein	73	52	21	5	138	1,9	2,7	29	
BA Bayern	9	8	1	0	23	2,6	2,9	11	
NW Nordrhein-Westfalen	130				237				
HE Hessen (an Zoos)	2	2	0	0	9	4,5	4,5	0	
RP Rheinland-Pfalz									
BW Baden-Württemberg	183	115	68		256	1,4	2,2	37	
SL Saarland									
Gesamt: unvollständig	620	359	131	5	1233	2,0	3,4	21	
2018 (unvollständig)	569	370	76	8	1169	2,1	3,2	13	



#### Übersicht zum Weißstorchbestand (HPa) in Deutschland

Bundesl.	2005	2006	2009	2011	2012	2014	2015	2016	2017	2018	2019
MV	834	877	770	822	837	860	793	717	699	659	636
BB	1181	1219	1193	1331	1367	1424	1362	1284	1274	1212	1189
BE	2	1	3	2	3	3	2	3	2	2	3
ST	485	508	539	582	590	654	626	575	566	557	557
SN	274	296	297	323	317	342	323	308	298	292	309
TH	20	24	25	33	36	45	45	50	54	62	72
NI	354	361	419	495	570	734	765	824	908	998	1121
SH	170	200	204	232	248	293	269	269	280	279	294
HH	15	16	19	24	23	29	29	30	29	31	33
BA	128	143	187	243	272	364	369	421	496	555	636
NW	23	28	54	79	100	161	200	228	298	329	402
НВ	4	3	4	4	4	12	11	9	11	11	12
HE	47	111	163	229	266	380	420	495	589	620	740
RP	15	39	82	110	134	199	216	262	295	319	363
BW	97	*1	426	370	423	642	710	815	943	1025	1151
SL	2	2	3	4	7	11	12	12	14	14	14
Gesamt:	3651	3828*1	4388	4883	5197	6153	6152	6302	6756	6965	7532

<sup>\*1</sup>unvollständig



#### 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.	2006	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
MV						8	4	9	7	7	7	5
BB												
BE												
ST												
SN									3	4	3	4
TH												
NI	57	70	69	86	128	135	127	137	149	169	0	214
SH	34	45	50	55	61	63	66	68	71	74	67	73
HH												
BA	5	6	5	4	7	5	8	7		10	8	9
NW	63	92	109	117	109	125	132	199	116	135	122	130
НВ												
HE	7	2	2	2	5	1	1	1	2	2	2	2
RP	8	7	8	11	9	8	7	5	6	4	3	0
BW	*1		100	174	168	175	159	128	136	161	172	183
SL	2	1	1	4	1	9						
Gesamt:	174	223	344	449	488	520	504	554	490	566	384	620



#### Winterstörche 2019/2020

Bundesland	Anzahl	
Mecklenburg-Vorpommern		Prof. S. Kroll
Sachsen-Anhalt	2	Dr. Ch. Kaatz
Sachsen	2	J. Hering, A. Baumgärtel
Thüringen		K. Schmidt
Niedersachsen		H. J. Behrmann, Dr. V. Blüml, G. Fiedler, U. Hilfers, W. Jürges, A. Mülter,
		B.J. Schulz, H.J. Winter
Schleswig-Holstein		U. Peterson, J. Heyna
Bayern	ca. 300	O. Wieding
Nordrhein-Westfalen		M. Tillmann, Dr. Dr. R. Bense, G. Lakmann, M. Roehlen, B. Beckers,
		T. Keimel, I. Schwinum, H. Glader, B. Walter, M. Jöbges u. w.
Hessen	ca. 200	E.L. Achenbach, K. Hillerich H. Lunz, W. Patczowsky, B. Petri, H. Usinger,
Rheinland-Pfalz		M. Conrad, Th. Dolich, I. Dorner, P. Hilsendegen, C. Reis, M. Sauter
Baden-Württemberg	min. 250	U. Reinhard
Saarland		Ch. Braunberger
Gesamt	> 754	

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 auch 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) mindes-

tens 4 Wochen Horst besetzt haltend (aber nicht zwei gelegentliche Nestbe-

sucher 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 Nestbesu-

cher 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, Zin-

nen, 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

Erweiterte Sprechertagung NABU – BAG Weißstorchschutz am 22.02.2020 um 10.30 Uhr im Verwaltungsgebäude des Zoologischen Gartens Berlin, Hardenbergplatz 8, 10787 Berlin.



Sehr dankbar sind wir Dr. Martin Kaiser (IZW) und Dr. Tobias Rahde (Zoo Berlin) für ihre Unterstützung bei der Organisation unseres Treffens. Nach dem Tierpark Berlin konnten wir auf diese Weise im Zoo Berlin einen neuen, wiederum kostenneutralen Tagungsort für unseren jährlichen Austausch finden.

#### Begrüßung:

Die 27 Teilnehmer/innen vertraten 11 Bundesländer. Sie wurden durch Dr. Ch. Kaatz begrüßt und mit der ergänzten Tagesordnung bekannt gemacht.

#### Tagesordnung:

Vortrags- und Diskussionsteil

- Weißstorcherfassung Abstimmung der Bundeslandesbestände 2019 Dr. Mechthild KAATZ
- 2. Datenbank zur Erfassung von Weißstorchbeständen Steffen Hollerbach, Helmut Eggers
- 3. Vorschlag zur Übergabe der Sprechertätigkeit/Erarbeitung des Mitteilungsblattes Dres. Christoph und Mechthild KAATZ
- 4. Bericht zum Stand der Verhandlungen mit der Deutschen Bundesbahn zur Umsetzung von Vogelschutzmaßnahmen an Oberleitungen Winfried BÖHMER
- Informationen der Beringungszentrale Hiddensee Christof HERRMANN
- Zur Auswirkung aktueller Praktiken in der Weideviehhaltung auf die Koprophagenfauna in Mecklenburg-Vorpommern

Dr. Lothar DAUBNER

- 7. Zur Situation der Weißstörche in Hessen Bernd Petri
- 8. Auszug aus alten bayerischen Schriften (1891 und Anfang 20. Jhd.) mit Augenmerk auf frühe Ankunft (im Februar) und weitere Besonderheiten Oda WIEDING
- 9. Verschiedenes

Schlusswort

#### **Protokoll**

# Weißstorcherfassung - Abstimmung der Bundeslandesbestände 2019 Dr. Mechthild KAATZ

Seit 2005 konnte eine Bestandsverdoppelung erreicht werden. Diese ist ausschließlich auf die Bestandszuwächse der westziehenden Störche zurückzuführen. Allgemeingültige Ursachen lassen sich jedoch nicht ohne weiteres festlegen. Die Hauptursachen scheinen jedoch nicht in den Brut- sondern in den Überwinterungsgebieten zu liegen. Fragen der Zufütterung und Landschaftsnutzung wurden hierzu diskutiert und führten erneut zu der Annahme, dass im Brutgebiet die Strukturierung der Landschaft, wie z.B. durch landwirtschaftliche Betriebsgrößen und damit einhergehende Nahrungsverfügbarkeit einen entscheidenden Einflussfaktor für die lokale Storchendichte darstellt. So kommt es bspw. in Bayern und Hessen zu Koloniebildungen unabhängig von Zufütterungen.

Für die zukünftige Bestandsübermittlung bittet Dr. Christoph Kaatz um eine finale Datenübermittlung bis spätestens zum 01. März des darauf folgenden Jahres.

#### 2. Datenbank zur Erfassung von Weißstorchbeständen

Steffen HOLLERBACH, Helmut EGGERS

Vorgestellt wurde eine unter der technischen Leitung von Tobias Keienburg (Biores. Niedersächsische Elbtalaue) in Zusammenarbeit mit Steffen Hollerbach und Helmut Eggers in ausschließlich ehrenamtlicher Tätigkeit neu erstellte Datenbank zur Erfassung von Weißstorchbestandsdaten. Eine erste Erprobung erfolgte mithilfe von Bestandsdaten aus Schleswig-Holstein und Mecklenburg-Vorpommern. Eine Erweiterung auf die übrigen Bundesländer ist jedoch problemlos möglich. Die Verwaltung sollte perspektivisch durch übernommen werden. Die Datenbank www.weissstorcherfassung.de öffentlich zugänglich (Daten sind für jedermann einsehbar). Sie soll jedoch auch in Zukunft eine reine Expertendatenbank bleiben. Das Einpflegen von Bestandsdaten ist dabei ausschließlich für registrierte Weißstorchbetreuer über einen passwortgeschützten Zugang möglich. Auf eine übergeordnete Kontrollinstanz kann damit verzichtet werden. Eine Schnittstelle zum Zwecke des Datenaustausches mit der Beringungszentrale Hiddensee befindet sich bereits in der Erarbeitung. Jedoch hat die Vogelwarte Radolfzell bereits signalisiert, dass sie eine Übernahme des Systems derzeit nicht für möglich hält. Die Zusammenarbeit mit allen drei Vogelwarten wäre jedoch aus organisatorischen und logistischen Gründen für die Zukunft sehr wünschenswert.

Trotz Bedenken bzgl. der Anwendbarkeit insb. für ältere Weißstorchbetreuer und der damit evtl. einhergehenden Fehleranfälligkeit bei der Bestandsdatenübermittlung fand das Projekt unter den Anwesenden sehr großen Anklang. Die Weiterverfolgung wurde mehrheitlich gewünscht und Kooperationsbereitschaft bereits für die bevorstehende Saison zugesichert.

## 3. Vorschlag zur Übergabe der Sprechertätigkeit/Erarbeitung des Mitteilungsblattes

Dres. Christoph und Mechthild KAATZ

Die BAG Weißstorchschutz ist die älteste BAG im NABU. Bereits von Beginn an ist Dr. Christoph Kaatz der gewählte Sprecher der Arbeitsgruppe. Nun soll altersbedingt eine geordnete Übergabe an einen oder mehrere Nachfolger erfolgen. Der Vorschlag seitens des aktuellen Sprechers sieht dabei eine stufenweise Übergabe vor, bei der die Bestandserfassung und Erstellung des Mitteilungsblattes weiterhin durch den Storchenhof Loburg erfolgen könnte und das Sprecheramt an ein Team aus mehreren Mitgliedern mit entspre-

chender Aufgabenverteilung übergehen würde. Die Wahl des neuen Sprecher(team)s erfolgt gemäß der Geschäftsordnung des NABU.

Die nachfolgenden Punkte 3.1 und 3.2 enthalten persönliche Anmerkungen von Dr. Christoph KAATZ:

#### 3.1 Aufgaben des Sprecher(team)s

Zusammenhalt des deutschlandweit flächendeckenden Weißstorchbetreuernetzes

Das bundesweite Weißstorchbetreuernetz umfasst 16 Bundeslandesbetreuer/innen und in einigen Bundesländern auch Regionalbetreuer/innen.

Gefordert ist hierbei ein ausgeprägtes Kommunikationstalent. Das bedeutete bisher vor allem Telefonate, wobei neben der fachlichen Beratung besonders auch die Zeit für



Abbildung 1: Dr. Christoph Kaatz, Sprecher der NABU-BAG Weißstorchschutz im Gedenken an verstorbene Weggefährten Foto: Bernd Petri

ganz persönliche Probleme unterschiedlichster Art gegeben sein müsste. Diese wichtigste unentbehrliche Aufgabe kostet viel Zeit und menschliche Anteilnahme, auch am Feierabend und an Feiertagen.

#### Unterstützung der Landesbetreuer

Große Schwierigkeiten bereiten Ausfälle im Betreuernetz. Nicht nur bei der Suche von Bundeslandesbetreuer/innen, sondern auch beim Ausscheiden von Kreisbetreuer/innen gibt der/die Bundessprecher/In Unterstützung bei der Nachwuchs-/Ersatzfindung.

#### Repräsentation der BAG auf Veranstaltungen

Der/die Bundessprecher/In vertritt die BAG auf Storchentagen und ornithologischen Tagungen, bis hin zur D-OG Tagung.

Der bisherige Sprecher vertrat die BAG bspw. besonders auf den Storchentagen von Mecklenburg-Vorpommern, Brandenburg und Sachsen, aber auch in anderen Bundesländern zeigte er Präsenz. Auch auf den weltweit größten ornithologischen Kongressen (IOC) in Moskau, Wien, Hamburg, Peking, Durban und Sao Paulo war die BAG auf diese Weise vertreten.

#### Erarbeitung des Mitteilungsblattes

Die Zusammenstellung der bundesweiten Bestandsdaten ist selbstverständlich ein Arbeitsschwerpunkt des Sprechers. Das jährlich im Oktober erscheinende Mitteilungsblatt kann dabei als Sprachrohr der BAG bezeichnet werden.

Der Aufwand dazu ist in den einzelnen Bundesländern sehr unterschiedlich und es ist der intensiven und unermüdlichen Zusammenarbeit aller Bundeslandesbetreuer zu verdanken, dass es bisher gelang. Viele, gerade ältere Betreuer/innen, möchten dieses auch weiterhin noch in gedruckter und nicht ausschließlich in digitaler Form erhalten.

#### > Zusammenarbeit mit anderen Fachausschüssen sowie der NABU-Geschäftsstelle

Veranstaltungen, die vom Präsidium des NABU und der Bundesgeschäftsstelle organisiert werden, sind u. a.:

- Treffen aller Bundesfachausschüsse und Bundesarbeitsgruppen
- Veranstaltungen des Bund-Länder-Rates
- Fachgespräche im MOIN/Bergenhusen

Eine gute Zusammenarbeit mit dem Vorsitzenden des Bundesfachausschusses Ornithologie, Heinz Kowalski und mit der Bundesgeschäftsstelle (Julian Heiermann, Lena Albrecht) war und ist für die Arbeit unserer BAG von großer Bedeutung.

Die finanzielle Unterstützung unserer Tätigkeit beträgt jährlich ca. 2500,- €. Diese werden in erster Linie für den Druck des Mitteilungsblattes, die Deckung der Kosten der erweiterten Sprechertagung, Telefon-, Porto- und wenige Reisekosten verwandt.

Das NABU-Präsidium unterstützte unsere Großprojekte NBB-Weißstorch und auch den 4. Jubiläumsband Weißstorch. Dabei wurde besonders unsere flächendeckende Präsenz in Deutschland hervorgehoben, die bei weitem nicht bei allen Bundesarbeitsgruppen gegeben ist.

Selbstverständlich muss der/die Sprecher/in Mitglied im NABU sein.

> Berichtspflichten, Veröffentlichungen, Öffentlichkeitsarbeit

Neben der Erarbeitung des Mitteilungsblattes ist jährlich ein Tätigkeitsbericht über die Aktivitäten der BAG vorzulegen. Zu den Texten ist Bildmaterial sehr erwünscht, weil dies auch für die Öffentlichkeitsarbeit des NABU genutzt wird.

Dem Bundessprecher mit seinem Team obliegt dabei die Aufgabe voranzugehen, den Weg zu ebnen und vor allem die Finanzierung zu gewährleisten.

Die bisher größte Herausforderung in dieser Richtung war die Erstellung des Standardwerkes "NBB-Weißstorch". Dass uns dieses gelungen ist, haben wir allein der intensiven und hervorragenden Zusammenarbeit der Autoren und Herausgeber zu verdanken, die ohne die oben erwähnte stetige Kontaktpflege nicht realisierbar gewesen wäre. In der Schweiz wird dieses Buch als "Storchenbibel" bezeichnet und ehrt uns besonders.

Zusätzlich sind in acht Tagungsbänden zu den Sachsen-Anhaltischen Storchentagen über 40 Jahre Tätigkeit des Arbeitskreises und der NABU-BAG Weißstorchschutz gemeinsam mit dem Storchenhof Loburg festgehalten. Es gibt wohl kaum eine andere Großvogelart, die so detailliert und ausführlich dokumentiert wurde wie unser Nationalvogel, der Weißstorch.

Abschließend soll zum Ausdruck gebracht werden, dass wir in der Presse, Funk und Fernsehen präsent sind und auf der speziellen fachlichen Seite, z. B. in "Der Falke", "Apus" und in Tagungsbänden vieler Bundesländer erscheinen. Der Bundessprecher ist hierbei oft gefordert.

#### Sachsen-Anhaltische Storchentage in Loburg

Die jährlich ausgerichteten deutschlandoffenen sachsen-anhaltischen Storchentage in Loburg sind die größte regelmäßig stattfindende Weißstorchtagung, nicht nur im deutschsprachigen Raum, sondern überhaupt in Europa. Für gewöhnlich werden Veranstaltungen dieser Größenordnung von finanziell und personell stärker aufgestellten Institutionen durchgeführt. Dank der engen Zusammenarbeit der BAG mit dem Team des Storchenhofes in Loburg konnten in den mittlerweile 29 zurückliegenden Jahren umfangreiche Erfahrungen gesammelt werden, die die Veranstaltung immer wieder zu einem großen Erfolg werden ließen. Die auf solchen Veranstaltungen erfahrene Ermutigung, menschliche Rührung und natürlich fachliche Ausrichtung gibt den Beteiligten immer wieder die benötigte Kraft und Stärke, sich trotz komplizierter werdender Bedingungen weiterhin unentwegt für Mensch und Natur einzusetzen.

Dem kommenden Bundessprecher oder der Bundessprecherin bzw. dem Team wünsche ich, vor diesen weit gefassten Aufgaben keinesfalls zurückzuschrecken, sondern unter Nutzung neuer Möglichkeiten unsere Gemeinschaft fortleben zu lassen.

### 3.2 Verfahrensweise zur Übergabe der Sprechertätigkeit der NABU-BAG Weißstorchschutz

Nach unseren Vorstellungen könnte sich der Übergang so vollziehen, wie im Arbeitskreis Weißstorch von Kurt und Erna Kretschmann zu Christoph und Mechthild Kaatz.

Nun ist die Zeit gekommen, dass wir, Mechthild und ich, beide über achtzigjährig, diese Tätigkeit, welche wir immer mit viel Freude ausüben durften, in jüngere Hände legen möchten. Die Übertragung der Aufgaben wird nicht abrupt, sondern harmonisch und einvernehmlich mit unseren Nachfolgern geschehen.

Mechthild war schwerpunktmäßig für die Koordinierung, Zusammenstellung und den Abgleich der Bestandserfassung aller 16 Bundesländer verantwortlich. Das dies Jahr für Jahr aufs Neue gelingen konnte, ist neben dem umfangreichen Einsatz der Weißstorchbetreuer vor allem Mechthilds unermüdlicher Arbeit und Zeit in die Kontaktpflege und Ermutigung derselben zu verdanken.

Unser Vorschlag wäre, dass die Zusammenfassung der Bestände und die Erstellung des Mitteilungsblattes auch weiterhin auf dem Storchenhof Loburg zusammenlaufen. Die notwendige Expertise ist hier bereits vorhanden und Mechthild wird natürlich anfänglich vor allem noch beim Austausch mit den Bundesbetreuern und allen anderen, welche zum Kreis der erweiterten Sprecherberatung gehören, unterstützen.

Auf der Basis des vorliegenden Protokolls der erweiterten Sprechertagung in Berlin und vieler Folgegespräche möchten wir zur weiteren Vorgehensweise den folgenden Vorschlag für die zukünftige Gestaltung der BAG einbringen:

- Bildung eines Sprecherrates unter Berücksichtigung einer territorialen Zuordnung (Ost, West, Nord und Süd) und der drei Zuständigkeitsbereiche der Beringungszentralen (Vogelwarten).
- Das Gremium sollte, einschließlich des Sprechers der BAG, nicht mehr als fünf Personen umfassen.
- 3. Der Sprecherrat ist für die Aufgabenverteilung zuständig und entlastet damit u.a. den Sprecher. Schwerpunktmäßig sollte sich der Sprecherrat für den Zusammenhalt der BAG und den Erhalt des deutschlandweiten Betreuernetzes einsetzen. Die verstärkte Nutzung der digitalen Möglichkeiten zur Bestandserfassung kann dabei eine große Hilfe sein.

Die Sprechertätigkeit werde ich bis zur Wahl meines Nachfolgers weiter ausüben. Nach Vorabgesprächen stehen mit den bereits im Protokoll der erweiterten Sprechertagung vom 23.02.2019 (Mitteilungsblatt 111/2019 S24, Pkt.9) genannten und weiteren Personen mehrere Kandidaten für die Wahl eines Sprecherrates zur Verfügung.

Zu beachten sind dabei nach Auskunft von Frau Lena Albrecht, NABU-BGS, die folgenden Punkte aus der "Geschäftsordnung für Bundesfachausschüsse/ Bundesarbeitsgruppen (BFA/BAG)" des NABU:

#### "§ 4.1. Wahl der Sprecher/innen

Die Mitglieder der BFA/BAG wählen spätestens alle vier Jahre aus ihren eigenen Reihen eine/n Sprecher/in und bis zu zwei Stellvertreter/innen. Eine Wiederwahl ist möglich.

Das Wahlverfahren bestimmt/en der/die BFA/BAG selbständig.

Die Sprecher/innen führen die Geschäfte der/des BFA/BAG. Sie dürfen nicht Angestellte des NABU-Bundesverbandes sein, über Ausnahmen entscheidet das Präsidium. Die Aufteilung der Aufgaben unter den Sprecher/innen ist Sache des BFA/BAG.

Die Sprecher/innen der/des BFA/BGA werden der BGS bekannt gegeben."

Für die Gestaltung der Wahl wird uns also sehr viel Freiraum eingeräumt. Unser Vorschlag an dieser Stelle sieht so aus, dass wir die Wahlversammlung im Rahmen einer erweiterten Sprechertagung durchführen und nur im absoluten Ausnahmefall per Videokonferenz. Wenn sich in diesen Krisenzeiten ein Zeitfenster öffnet, bitte ich darum, dass wir auch kurzfristig einen Termin (ggf. in unserer "Natursaisonzeit") wahrnehmen. Es wird eine eintägige Veranstaltung mit Wahl sein. Aufgrund der guten Erfahrungen und Erinnerungen schlage ich den ZOO Berlin als Tagungsort vor. Die Kontaktaufnahme zum ZOO übernehme ich gerne. Zur Wahlvorbereitung werden wir zwischenzeitlich die kommunikativen Möglichkeiten nutzen, um vorab eine Kandidatenliste für den Sprecherrat, Sprecher und evtl. Sprechervertreter aufzustellen. In der Gewissheit, dass wir den Übergang einvernehmlich und mit viel Optimismus gemeinsam bewältigen, wünsche ich uns Gesundheit, Wohlergehen und ein gutes Storchenjahr.

#### 3.3 Diskussion

Die Versammlungsteilnehmer begrüßen das Angebot der stufenweisen geordneten Übergabe und äußern Wünsche und Anregungen für die Durchführung des Verfahrens:

- Einsetzung eines Wahlgremiums
- Bekanntgabe der Kandidatenliste vor der Wahl
- Vorschlag: Team aus 3 Personen (1 Sprecher und 2 Vertreter) aus den drei Beringungsgebieten (Zuständigkeitsbereiche der Beringungszentralen);
  - Dabei sollte zunächst der Sprecher gewählt werden, der sich dann um seine Stellvertreter bemüht.
  - Die Teamfindung sollte bis zum kommenden Jahr 2021 abgeschlossen sein und ein erstes Konzept zur Handhabung der Sprechertätigkeit im Rahmen der nächsten BAG Sprechertagung vorgestellt werden.
- Alternativvorschlag: Team aus 4 Personen mit entsprechender räumlicher Zuordnung (Nord, Süd, Ost, West), hauptamtliche Mitarbeiter des NABU/ LBV sehen sich jedoch nicht in dieser ehrenamtlichen Tätigkeit

Eine abschließende Verständigung sowohl zur Teamzusammensetzung als auch zur Zusammenstellung eines Wahlgremiums erfolgte im Versammlungsverlauf nicht.

Der amtierende Sprecher verpflichtet sich, im Vorfeld der kommenden Versammlung die folgenden Fragen zu klären und den Teilnehmern bekannt zu geben:

- Welche Personen sind Teil der erweiterten Sprechertagung?
- Welche Personen sind abstimmungsberechtigt?

# 4. Bericht zum Stand der Verhandlungen mit der Deutschen Bundesbahn zur Umsetzung von Vogelschutzmaßnahmen an Oberleitungen

Winfried BÖHMER, Mitglied der NABU-BAG Stromtod

Die Umsetzung der Schutzmaßnahmen an Oberleitungen der Deutschen Bahn erfolgt nach wie vor unzureichend und mit unbefriedigendem Ergebnis.

So wird bspw. eine Mastkopfisolation durch die Bahn nicht akzeptiert. An Mittelspannungsfreileitungen werden entsprechende Schutzmaßnahmen (auch für Schalterkonstruktionen) längst erfolgreich umgesetzt. Auch an den Anlagen der Deutschen Bahn wäre eine Umsetzung problemlos möglich. Leider werden entsprechende Maßnahmen durch die Bahn blockiert.

Als hoch problematisch haben sich in verschmutztem und/ oder feuchtem Zustand (teils stark) spannungsführende Keramikisolatoren erwiesen.

Aktuell kann von einer Neuelektrifizierung von Bahnstrecken im Umfang von 60 bis 80km jährlich ausgegangen werden. Insbesondere im Hinblick auf die derzeitigen politischen Bestrebungen zum Umweltschutz im Straßen- und Güterverkehr, den Ausbau regenerierbarer Energien und ähnliche umweltrelevante Themen ist eine deutliche Steigerung dieser Zahlen für die Zukunft durchaus denkbar.

An die Versammlung ergeht die "Eindringliche Bitte", bei Bekanntwerden jeglicher Bauvorhaben an Bahnanlagen die zuständigen Planungsbüros und Behörden über die Verpflichtung der Bahn zur Einhaltung der aktuellen Standards zu informieren.

#### 5. Informationen der Beringungszentrale Hiddensee

Christof HERRMANN

Die neuen Weißstorchringe erwiesen sich in der aktuellen Testphase als gut ablesbar. Sie sind nicht verschmutzungsfrei, jedoch erheblich verschmutzungsärmer als die bisherigen Ringe (Stahl, Aloy, ELSA). Die Erprobungsphase wird auf das Jahr 2020 erweitert. Eine Serienproduktion wird frühestens im Jahr 2021 möglich sein. Von großem Interesse wird der Rückkehrzustand der Ringe nach der Überwinterung sein. Dieser sollte so umfangreich wie möglich fotografisch dokumentiert werden. Es wird zudem darum gebeten, nach Möglichkeit auch den am Vogel befindlichen BA-Ring abzulesen.

Die Beringungszentrale bittet um Mithilfe bei der Erfassung von Wiederfunddaten. Kritisch angemerkt wurden hierzu Bedenken hinsichtlich der Qualitätssicherung der Datenerfassung, welche eine der Kernaufgaben der BZ ist. Zu evtl. weiteren Möglichkeiten der Datenverarbeitung sehen die Versammlungsteilnehmer zudem weiteren Beratungsbedarf.

# 6. Zur Auswirkung aktueller Praktiken in der Weideviehhaltung auf die Koprophagenfauna in Mecklenburg-Vorpommern

Dr. Lothar DAUBNER

Rinderherden dienen heute überwiegend nicht mehr zur täglichen Nahrungsgewinnung (Milchproduktion), sondern bestehen in der Hauptsache aus Schlachttieren. Dies ermöglicht eine kontinuierliche medikamentöse Behandlung mit Antihelminthika und Antiparasitika. Die verabreichten Medikamente werden jedoch noch über Monate hinweg durch die Tiere ausgeschieden. Über diesen Weg gelangen sie in die Natur und beeinflussen hier die Koprophagenfauna, z.B. über die vollständige Unterdrückung der Larvalentwicklung oder über die Sterilisierung der Imagines. Auch in Bio-Betrieben dürfen diese Mittel eingesetzt werden, jedoch im Unterschied zur konventionellen Landwirtschaft nicht prophylaktisch.

Eine sinnvolle Alternative sind Mittel mit pulsierender Wirkstoffabgabe. Hierbei kommt es zwischen den Behandlungszyklen stets auch zu wirkstofffreien Zeiten. Eine Änderung der Haltungsform (geringere Bestandsdichten, Umtriebsweiden, Abzäunen parasitenbelasteter Gebiete) könnte sogar einen vollständigen Behandlungsverzicht ermöglichen.

Informationen zu diesem Thema finden sich in einschlägigen wissenschaftlichen Publikationen, wie z.B. in: KOOPMANN, Regine; KÜHNE, Stefan (2017). Tierarzneimittel (Antiparasitika) im Kuhfladen – Ein Risiko für Nicht-Ziel-Organismen. *Applied Agricultural and Forestry Research*, S. 79.

#### 7. Zur Situation der Weißstörche in Hessen

Bernd Petri

Seit der Rückkehr des ersten Weißstorchpaares nach Hessen im Jahr 1992 fand eine starke, wenn auch in den letzten Jahren rückläufige, Bestandszunahme statt. Gebiete mit besonders hoher Bestandsdichte finden sich dabei vor allem in Südhessen im Bereich um die Deponien bei Büttelborn aber auch in den sehr regenwurmreichen Gebieten im Oberrheingraben und den Kinzig-Auen sowie der Wetterau. Diese Gebiete sind zudem beliebte Rastplätze westziehender Störche. Der große Anteil an Naturschutzgebieten mit weiten Flächen Offenland scheint hierfür maßgeblich zu sein. Eine Zufütterung findet seit 2003 nicht mehr statt.

Weidewirtschaft spielt in Hessen bisher eine untergeordnete Rolle. Jedoch werden zunehmend Landschaftspflegeprojekte mit Weidetieren umgesetzt.

Probleme angesichts der stetig steigenden Bestände ergeben sich angesichts der hohen Anzahl von Bruten auf elektrotechnischen Anlagen. Hierzu ergeht der Hinweis aus der Versammlung, dass die Erfahrungen mit Ersatzmasten nicht zufriedenstellend sind und auch der Abwurf von Nestern wird als wenig sinnvoll eingeschätzt, da Störche in ihrer Brutplatzwahl "störrisch" sind. Erfolgversprechender ist daher die Anbringung von erhöhten Nisthilfen in der Mastmitte. Aber auch mit Abweisern in Form von "Windrädern" an den Traversen wurden bereits positive Erfahrungen gesammelt.

Neben den oben genannten Brutplätzen werden aber auch vermehrt Bäume zur Koloniebildung genutzt.

Trotz der hohen Bestandszahlen lässt sich Akzeptanzproblemen aktuell noch mit eingeschränkter Öffentlichkeitsarbeit entgegenwirken. In jüngster Zeit kam es jedoch zu teils abstrusen Anschuldigungen (z.B. Storch frisst Rehkitze) einzelner weniger Individuen aus der Jägerschaft, denen intensiver entgegengewirkt werden musste.

Im Jahr 2021 ist eine weitere Hessische Weißstorchtagung geplant. Eine rege Beteiligung wird gern gewünscht.

#### 8. Auszug aus alten bayerischen Schriften (1891 und Anfang 20. Jhd) mit Augenmerk auf frühe Ankunft (im Februar) und weitere Besonderheiten.

**Oda WIEDING** 

Die Rückkehr der Störche nach Deutschland und in andere europäische Länder erfolgte ca. 300 Jahre nach der letzten Eiszeit.

Heute aktuelle Beobachtungen und Probleme wurden in bayrischen Schriften bereits zum Ende des 19. und zu Beginn des 20. Jahrhunderts thematisiert:

So sind beispielsweise sehr frühe Rückkehren schon zu Beginn des 20. Jh. beobachtet worden und auch überwinternde Störche gab es bereits im 19. Jh.

Zwischen 1850 und 1900 wurden massive Bestandsrückgänge beobachtet, deren Ursachen zunächst nicht geklärt werden konnten. Thematisiert wurde allerdings bereits im Jahr 1891 die Veränderung der Lebensräume sowie im Jahr 1915 die Entwässerung der Wiesen und auch die Verfolgung durch den Menschen.

Ein Kuriosum war ein Bericht aus dem Jahr 1908 über einen dreibeinigen Storch.

Gerne können die Texte im PDF-Format bei Oda Wieding angefordert werden.

Auch aus anderen (Bundes-) Ländern sind ähnliche, teils noch ältere Schriften bekannt. Bspw. wurden bereits im 17. Jh. überwinternde Weißstörche in den Niederlanden festgeschrieben.

#### 9. Verschiedenes

#### 9.1 Literatur

Vorgestellt wurde das Buch "Blauauges Rückkehr" von Barbara Naumann und Karin Greiner-Degenhardt, erschienen im Neissuferverlag. Die 56-seitige farbig illustrierte Broschüre ist im Rahmen eines Gemeinschaftsprojektes mit dem Förderverein des Biosphärenreservates Flusslandschaft Elbe-Brandenburg entstanden. Die liebevoll geschriebene Geschichte vom Weißstorch "Blauauge", der aus Afrika in sein Heimatdorf Rühstädt zurückkehrt, richtet sich dabei vor allem an Kinder ab 8 Jahre und ist hervorragend zum Vor- und Selbstlesen geeignet. Ganz beiläufig werden dabei Fragen wie "Warum klappern Störche?", "Warum nisten sie am liebsten in der Nähe von Flüssen?" oder "Warum tragen manche Störche Ringe an den Beinen?" beantwortet.

Die Vogelschutzwarte Storchenhof Loburg e.V. hat im Oktober 2019 den Preis: 10,00 €



Abbildung 2: Blauauges Rückkehr Autorin: B. Naumann; Illustration: K. Greiner-Degenhardt

ISBN: 978-3-9818700-9-1

4. Jubiläumsband Weißstorch herausgegeben. Das 538 Seiten umfassende Werk bietet neben Informationen zur Historie der Einrichtung und der NABU-BAG insbesondere eine umfassende Zusammenstellung der Beiträge der Sachsen-Anhaltischen Storchentage von 2009 bis 2019 sowie der Mitteilungsblätter 100/2008 bis 111/2019. Durch zahlreiche Fotos und Abbildungen werden die Texte aufgelockert und die letzten fünf Seiten bieten Humorvolles um den Weißstorch. Der Jubiläumsband ist gegen eine Schutzgebühr von 20,00 € über den Storchenhof Loburg zu beziehen.

Das NBB – Weißstorch/Junior wird in absehbarer Zeit erscheinen. Prof. Dieter Wallschläger teilte hierzu mit, dass Prof. Ulrich Kattmann das o. g. Juniorbuch verfasst. Nach Kontaktaufnahme teilte Herr Prof. Kattmann mit, dass ihm bei dieser Aufgabe das NBB – Weißstorch geholfen hat. Wir freuen uns sehr auf die Jugendausgabe "Weißstorch" und besonders, dass sich für diese Aufgabe ein so profilierter Herausgeber wie Prof. Kattmann, der bereits mehrere NBB Junior ("Der Mensch", "Die Weinbergschnecke", "Die Insekten") verfasste, gefunden hat.

#### 9.2 Diskussionen zur Zufütterung

2005 und 2015 wurden Kriterien zur Registrierung von Zufütterungen erarbeitet und im Mitteilungsblatt 107/2015 festgeschrieben. Dennoch ist eine einheitliche Erfassung zugefütterter Störche nach wie vor schwierig und die Grauzone des Zufütterungsbegriffes ist groß. Unklar ist bspw. ob Störche, die auf Deponien und im Beifang von Fischereibetrieben nach Nahrung suchen als "zugefüttert" zu werten sind, oder eben nicht. Individuelle Beobachtungen sprechen von keiner feststellbaren systematischen Nahrungssuche an den genannten Orten. Ebenfalls beobachtet werden konnte, dass Zufütterungen, z.B. in Baden-Württemberg, zwar zu Koloniebildungen führten, für den individuellen Bruterfolg der Weißstorchpaare jedoch kontraproduktiv sein können. Zudem handelt es sich bei der Thematik um eine politisch relevante Fragestellung, da durch die Auswirkungen der Zufütterungen u.U. die generelle Notwendigkeit des Lebensraumschutzes unterschätzt wird. Für gezielte Untersuchungen zu dieser Problemstellung wäre ein Besenderungsprojekt sinnvoll. Dr. Christoph Kaatz regt zudem an, einen gesonderten Workshop zu dieser Thematik abzuhalten.

#### Auszeichnungen und Ehrungen

Im Folgenden möchten wir Ehrungen und Auszeichnungen aufführen, welche für herausragendes Engagement im Weißstorch-, Natur- und Umweltschutz im Jahr 2020 verliehen wurden. Die hier Genannten stehen stellvertretend, auch für all diejenigen, deren Naturschutzarbeit gewürdigt wurde, ohne dass wir davon Kenntnis erhalten haben. Selbstverständlich schließen wir alle Ausgezeichneten in unsere herzlichen Gratulationen ein.

#### Auszeichnung für Prignitzer Naturschützer

Die Ornithologengruppe des regionalen NABU- Verbandes erhält den Naturschutzpreis des Landes Brandenburg

Hier ein Auszug aus dem gleichnamigen Artikel der Märkischen Allgemeinen Zeitung vom 07.10.2020, verfasst von Jens Wegner:

Mit dem Naturschutzpreis des Landes Brandenburg für ihr Lebenswerk sind am 06.10.2020 die Mitglieder der Fachgruppe Ornithologie des Kreisverbandes Prignitz des Naturschutzbundes (NABU) ausgezeichnet worden. Die Ehrung fand im Cumlosener Landgasthof Schmidt statt.

Die Umweltstaatssekretärin Silvia Bender sollte den Naturschutzpreis eigentlich übergeben. Sie ließ sich aber entschuldigen, da sie ihren Minister im Kabinett vertreten musste. So las Heike Ellner, Leiterin des Biosphärenreservats Flusslandschaft Elbe-Brandenburg, die Potsdamer Grußworte vor.

And the state of t

Abbildung 3: Ehrung der FG Ornithologie des NABU Kreisverbandes Prignitz.

v.l.n.r.: Anselm Ewert, Volkmar Reupke, Falk

**Schulz und Herbert Schulz** 

**Foto: Jens Wegner** 

Anselm Ewert, Volkmar Reupke, Falk Schulz und Herbert Schulz nahmen den Preis stell-

vertretend für die Fachgruppe Ornithologie entgegen. "Nach mehr als 50 Jahren Arbeit ist der Preis eine große Wertschätzung", würdigte Falk Schulz die Auszeichnung. "Das motiviert uns, auch künftig dringende Maßnahmen zum Artenschutz zu leisten." Er dankte den Mitgliedern, ihren Familien und der Unterstützung der Grundstückseigentümer, ohne die die Arbeit so nicht möglich sei. "In mehr als sechs Jahrzehnten haben wir viele Pflanzenund Tierarten verschwinden sehen, gab er zu bedenken und nannte einige Zahlen. Im Jahr 1970 gelang die erste flächendeckende Bestandsaufnahme. Im Zeitraum von 1970 bis 2020 nisteten 8.265 Weißstorchpaare in der Prignitz. 5.990 Paare brüteten erfolgreich. 15.606 junge Weißstörche wurden flügge, 189 Wohnorte im Landkreis besiedelt und 711 Horste dokumentiert. Rund 7.000 Jungstörche sind beringt worden.

Häufig würden die immensen Aufwendungen der Ornithologen von Außenstehenden als persönliches Vergnügen empfunden, anstatt sie für die Dringlichkeit des Naturschutzes in der Gesellschaft zu unterstützen, beklagt Falk Schulz. Auch in Rühstädt würden kontinuierlich weniger Störche gezählt, warnte er. Von 1996 bis 2020 habe der Bestand um rund 41 Prozent abgenommen. Diese Alarmsignale forderten ein gemeinsames strategisches Handeln.

Das Dilemma für die Natur seien großräumige Entwässerungen in Einzugsgebieten der Flüsse. "Setzen wir gemeinsam alles daran, um unsere weitgehend naturnahe Landschaft, in der wir in einer hohen Lebensqualität leben können und mit ihr den heimlichen Wap-

penvogel der Prignitz auch in Zukunft und für kommende Generationen zu schützen" forderte Falk Schulz.

Der Sprecher der NABU-BAG Weißstorchschutz, Dr. Christoph Kaatz, zeigte sich äußerst erfreut über die Auszeichnung und war persönlich zur Ehrung angereist. Schon seit Jahrzehnten besteht eine sehr enge und kontinuierliche Zusammenarbeit mit den verdienstvollen Naturschützern der Prignitz.

#### Verabschiedung des Storchenvaters Dr. Reinhard Löhmer

Im März 2020 wurde Dr. Reinhard Löhmer als Weißstorchbetreuer des Landkreises Nienburg (Niedersachsen) nach 50-jähriger ehrenamtlicher Tätigkeit feierlich verabschiedet.

"DIE HARKE" schrieb am 30.03.2020 hierzu:

"Die von ihm übernommenen Aufgabenfelder waren sehr vielseitig und reichten von Erfassung des jährlichen Brutbestandes über Bergung von verletzten Störchen bis hin zur Hilfe beim Nestbau. Als Biologe und Mitarbeiter der Tierärztlichen Hochschule Hannover



Abbildung 4: Feierliche Verabschiedung von Dr. Reinhard Löhmer nach 50-jähriger Weißstorchbetreuertätigkeit (v.l.n.r.: L. Gerner, Dr. R. Löhmer, R. Löhmer-Eigner, K. Gänsslen, L. Bartkowski, E. Dallmeyer, J. Brüning; Foto: Landkreis Nienburg (Quelle: https://www.dieharke.de/Nachrichten/Storchenvater-Loehmer-verabschiedet-93137.html)

brachte Dr. Löhmer eine besondere fachliche Kompetenz mit in das Ehrenamt, was natürlich ein besonderer Glücksfall für den Landkreis Nienburg und seine Störche war", berichten die Veranstalter in einer Pressemitteilung.

Am Anfang seines Ehrenamtes habe er neun Horstpaare im gesamten Landkreis betreut. Bis zu den 80er-Jahren sei die Zahl der Störche im Landkreis immer weiter gesunken, und erst um das Jahr 2000 sei ein Anstieg in der Storchenpopulation zu verzeichnen gewesen. "Heute hat sich der Storchenbestand mehr als erholt. Ab 2010 waren doppelt so viele Störche erfasst worden, wie in den Jahren des Tiefstands. Die Zahl ist weiter gewachsen und es gibt mittlerweile 55 Horstpaare mit insgesamt 117 Jungtieren, die über den gesamten Landkreis verteilt sind. Bei der grafischen Aufbereitung der Bestandsentwicklungen wurde Dr. Löhmer immer tatkräftig durch seine Frau Roswitha Löhmer-Eigner unterstützt", heißt es in der Meldung weiter."

Die BAG Weißstorchschutz möchte an dieser Stelle Dr. Reinhard Löhmer ganz herzlich für die jahrzehntelange wissenschaftlich fundierte Beratung, Vortragstätigkeit und kritische Hinterfragung bestimmter Weißstorchproblematiken danken. Die verlässliche Zusammenarbeit führte zu einem freundschaftlichen Verhältnis. Wir wünschen Reinhard Löhmer und seiner Frau Gesundheit und Wohlergehen. Auch in der Zukunft wird es ein weiteres Zusammenwirken geben, da sind wir uns sicher. Wir freuen uns, dass Hermann Brockmann die Nachfolge im Landkreis Nienburg als Weißstorchbetreuer angetreten hat.

#### Höchste NABU-Auszeichnung für Jürgen Pelch

Die höchste Auszeichnung des NABU, die Lina-Hähnle-Medaille, wurde im Jahr 2020 an Jürgen Pelch für seine Verdienste um den Schutz der Natur und die Schaffung einer lebenswerten Umwelt verliehen. Jedes Jahr erhält nur ein Naturschützer diese Ehrung. Jürgen Pelch hat sich die Auszeichnung mehr als verdient. Seit 44 Jahren engagiert er sich, zusammen mit anderen Helfern ehrenamtlich für die Weißstörche der Hansestadt Hamburg. Der Umfang seiner Tätigkeiten ist groß. Dazu zählen u.a. der Bau und das Aufstellen von Storchennestern, das Beringen der Jungstörche, die Zählung der Brutpaare und deren Nachwuchs sowie auch die Pflege verletzter



Abbildung 5: Die Lina-Hähnle-Medaille ist die höchste Auszeichnung des NABU Deutschland

oder geschwächter Tiere. Weiterhin setzt sich Jürgen Pelch aktiv für den Erhalt von Lebensräumen von Wiesenvögeln ein. Eines der jüngsten Projekte, an denen Pelch mitgewirkt hat, war das Anbringen von Sendern an zwölf Störchen aus Hamburg und Umgebung.

Überreicht wurde die Auszeichnung durch den NABU-Präsidenten Jörg-Andreas Krüger persönlich im Hamburger Rathaus.

Im Namen der NABU-Bundesarbeitsgruppe Weißstorchschutz gratulieren wir Jürgen Pelch zu dieser ganz besonderen Auszeichnung. Über Jahrzehnte besteht eine intensive und sehr fruchtbare Zusammenarbeit mit ihm als Bundeslandesbetreuer der Weißstörche in der Hansestadt Hamburg. Wir wünschen Jürgen Pelch und seinen Mitstreiter/innen noch viele erfolgreiche Jahre zum Wohle des Weißstorch- und Naturschutzes, vor allem aber Gesundheit.

#### NABU-Ehrung für die Eheleute Kaatz

Anlässlich des 30-jährigen Bestehens des NABU Sachsen-Anhalt trafen sich Mitte Oktober 2020 etwa 30 Naturschützer aus dem ganzen Land, um dieses Jubiläum zu feiern. Fast alle Untergliederungen, Landesfachausschüsse und Arbeitsgruppen kamen dafür zusammen, darunter auch die Eheleute Kaatz von der Ortsgruppe Loburg und von der Bundesarbeitsgruppe Weißstorchschutz.

Nach einer erfolgreichen Kranichexkursion an der Talsperre Kelbra folgte am darauffolgenden Tag die eigentliche Festveranstaltung in den Räumlichkeiten der Verwaltung des Biosphärenreservats Karstlandschaft Südharz in Roßla. Auf die Grußworte des NABU-

Landesvorstands, des NABU-Präsidiums sowie des Staatssekretärs des Ministeriums für Umwelt, Landwirtschaft und Energie folgte ein historischer Abriss der 30jährigen Geschichte des NABU Sachsen-Anhalt von Gründungsmitglied Jörg Brämer.

Die Festveranstaltung wurde außerdem genutzt, um die längst überfällige Auszeichnung von Dr. Christoph und Dr. Mechthild Kaatz mit der Ehrennadel in Gold des Naturschutzbundes Deutschland vorzunehmen. Geehrt wurden die Eheleute für



Abbildung 6: Preisverleihung der Ehrennadel in Gold an das Ehepaar Kaatz. Foto: Dr. Bernd Simon

ihr jahrzehntelanges, bundesweit bekanntes Engagement zum Schutz des Weißstorches. Bereits in den 1970er-Jahren gründeten sie den Storchenhof Loburg. Die Bedeutung dieser Einrichtung für die Pflege und den Schutz von Weißstörchen und anderen Großvögeln sowie für Bildung und Forschung ist bis heute immer weiter angewachsen und reicht weit über NABU-Kreise hinaus. Und Christoph Kaatz bliebe sich selbst nicht treu, wenn er seine spontane Dankesrede am Ende der Veranstaltung nicht zugleich für eine Präsentation der Arbeit des Storchenhofes, die Vorstellung der aktuellsten Forschungsergebnisse zu besenderten Weißstörchen und einen flammenden Appell für den Weißstorchschutz genutzt hätte!

Text- und Bildmaterial wurden uns freundlicherweise von Herrn Tom Gibmeier, Naturschutzreferent der NABU- Landesgeschäftsstelle LSA, zur Veröffentlichung überlassen.

### Informationen zu Tagungen, Veranstaltungen

Pandemiebedingt haben wir auf die Bekanntgabe von Terminen verzichtet.

### **Impressum**

Ausgabe 112/2020 Auflage: 1000 Stück

Herausgeber: NABU - Naturschutzbund Deutschland e.V.

Bundesfachausschuss Ornithologie Bundesarbeitsgruppe Weißstorchschutz

Sprecher: Dr. Christoph Kaatz

NABU- Bundesgeschäftsstelle Anfragen:

> 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 zeitnah nach der Veröffentlichung im Internet abrufbar sein.

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

Dr. Christoph Kaatz, Dr. Mechthild Kaatz, Antje Kaatz Redaktion:

Chausseestraße 18, 39279 Loburg

Telefon/Fax: (039245) 2516

Email: vogelschutzwarte@storchenhof-loburg.de

Druck: ASKOM Werbung Inh.: Mandy Baum e. K., Werbeagentur & Druckerei

Kirschallee 2, 39261 Zerbst

Telefon: (03923) 485848 Fax: (03923) 485850

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

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

Das Mitteilungsblatt wurde auf 100 % Recyclingpapier gedruckt.



Die Storchenbibliothek:

Dazu gehören viele Storchenbücher, aber ganz besonders die 8-teilige Tagungsbandreihe der Sachsen-Anhaltischen Storchentage mit vier 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 8 (inkl. der 4 Jubiläumsbände) und NBB "Der Weißstorch" als Komplettausgabe: Schutzgebühr 120,- €.

Das NBB-Buch und die Tagungsbandreihe können direkt vom Storchenhof bezogen werden.