



8. Internationaler Weißstorchzensus

Vorläufige Ergebnisse (Stand 22.10.2025)

Der 8. Internationale Weißstorchzensus fand 2024 wieder als ein gemeinsames Projekt von NABU (BirdLife Germany) und BirdLife International statt. Der NABU koordiniert die länderübergreifenden Zählungen, trägt die Ergebnisse zusammen und wertet sie aus.

Stand der Datenauswertung

Aus insgesamt 55 Ländern im gesamten Verbreitungsgebiet des Weißstorchs gab es positive Rückmeldungen auf unseren Aufruf zur Teilnahme am Zensus. Bis jetzt (04.06.2025) liegen endgültige Ergebnisse aus 41 Ländern vor. Aus weiteren acht Ländern gibt es vorläufige Zahlen.

Insgesamt vier Länder haben noch keine Zahlen vorgelegt, darunter Länder mit großen Populationen des Weißstorchs, wie Polen oder Rumänien. Spanien beteiligt sich am Zensus mit einer Zählung 2025. Russland benötigt zwei Jahre für die Erfassungen. Wir können anhand der vorliegenden Daten vorläufige Ergebnisse vorstellen, ohne dass wir sie diskutieren können. Diese Diskussion wird dann erfolgen, wenn die Gesamtergebnisse des Zensus vollständig vorliegen.

Ergebnisse

Die aktuell vorliegenden Ergebnisse des 8. Internationalen Weißstorchzensus sind der Abb. 1 und Tab. 1 zu entnehmen. Für die in der Karte gelb unterlegten Länder liegen lediglich vorläufige Ergebnisse vor. Es handelt sich dabei um Meldungen der vorläufigen Daten durch die nationale Koordination, bzw. um Daten aus dem Jahr 2023 (Iran).

Die Zählungen des 8. Internationalen Weißstorchzensus ermöglichen uns das Bild der aktuellen Verbreitung des Weißstorchs zu vervollständigen. So nahm Libyen 2024 erstmals am Internationalen Weißstorchzensus teil. Dabei wurde bekannt, dass im Nordosten des Landes, in den Provinzen Al-Jabel und Al-Akhder, eine Population von 758 Weißstorchpaaren besteht. Bisher ging man nur von wenigen Paaren in Libyen (2004 ca. 25 HPa) aus.



Kontakt

Michael-Otto Institut in NABU

Kai-Michael Thomsen
Wissenschaftler Mitarbeiter

Vera Brust
Referentin Zugvogelschutz

stork_census@nabu.de

Picture by NABU/CEWE/Klaus Lowitz

Auch Großbritannien gehört mittlerweile zum Verbreitungsgebiet des Weißstorchs. 2024 brüteten insgesamt 30 HPa im Land, die aus einem Wiedereinbürgerungsprojekt in Südenland stammen.

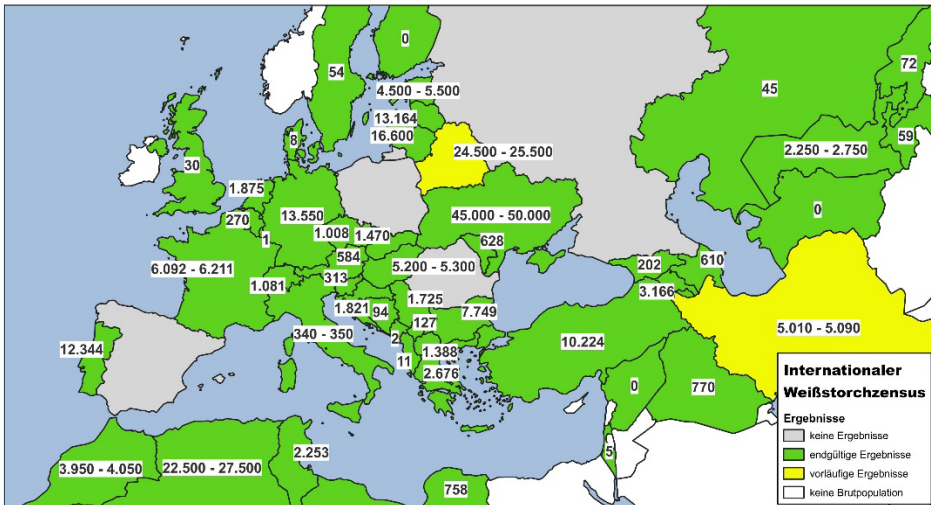


Abb. 1. Ergebnisse des 8. Internationalen Weißstorchzensus 2024. Anzahl der Brutpaare (HPa) pro Land 2024. Nicht dargestellt ist das kleine Brutvorkommen in Südafrika, dass 2024 nur aus zwei Paaren bestand.

Trends seit 2014

Für 45 Länder kann der Bestandstrend für die vergangenen 10 Jahre berechnet werden (Abb. 2). In 18 Ländern wurde ein sehr starker Bestandsanstieg (>100%) festgestellt. In 19 Ländern lag der Bestandsanstieg zwischen 10% und 100%. In Estland, Ungarn, Kroatien und Portugal, war die Weißstorchpopulation stabil (-10% bis +10%).

Lediglich in vier Ländern nahm die Zahl der Weißstorchpaare gegenüber 2024 ab. Hervorzuheben ist vor allem der Bestandsrückgang im Nordosten des Verbreitungsgebietes. In Finnland ist das Brutvorkommen von einem Paar (2014) wieder erloschen, in Litauen und Lettland sank die Zahl der Brutpaare seit 2014 um 5,3% bzw. 14,9%. In Estland wurde Population als stabil eingeschätzt. Die endgültigen Ergebnisse aus den Nachbarländern Polen und Russland werden mit großem Interesse und der Frage erwartet, ob sich ein negativer Trend auch in diesen Ländern bestätigt.

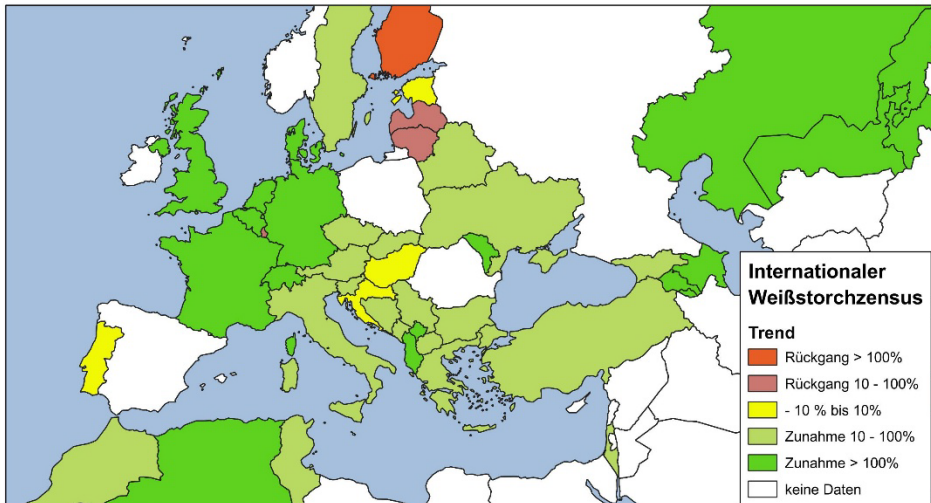


Abb. 2. Bestandstrends des Weißstorchs zwischen 2014/15 und 2024 in den Ländern des Verbreitungsgebiets.

Weltpopulation

Auf der Grundlage vorliegenden Ergebnisse kann der Weltbestand des Weißstorchs für 2024 auf etwa 325.000 – 337.000 Paare (HPa) hochgerechnet werden. Für die Länder, aus denen noch keine Ergebnisse vorliegen, wurden die Bestandszahlen von 2014 für die aktuelle Hochrechnung zugrunde gelegt, so dass hier noch mit einer Veränderung zu rechnen ist. Für den 7. Internationalen Weißstorchzensus 2014 wurde der Weltbestand noch auf 265.000 bis 280.000 Paare geschätzt. Damit nahm der Weltbestand des Weißstorchs in den vergangenen Jahren um etwa zwischen 20,4% und 22,6% zu.

Tab. 1. Ergebnisse des 8. Internationalen Weißstorchzensus 2024 in den teilnehmenden Ländern (Stand 22.10.2025). Die Einteilung in regionale Populationen erfolgte nach SCHULZ 1999.

| | | |
|------------------------------------------------|-----------------|-------------------------------------------------------------------------------|
| Südwestliche Kernpopulation | | |
| Portugal | 12.344 | F. Moniz, Cempa 2025 |
| Spanien | | Zensus in 2025 |
| Nordwestliche Randpopulation | | |
| Belgien | 270 | W. Faveyts, Ooievaar Observatie Initiatief, 26.-09.2024 |
| Dänemark | 8 | H. Skov, DOF, 08.07.2024 |
| Deutschland | 13.550 | NABU BAG Weißstorchschutz 2025 |
| Frankreich | 6.092 - 6.211 | J. Dupuy, LPO, 19.06.2025 |
| Niederlande | 1.875 | B. Goffin, Sofon, Stork, 10.12.2024 |
| Schweden | 54 | P. Albinson, Storkprojektet, 15.09.2025 |
| Schweiz | 1.081 | M. u. P. Enggist, Storch Schweiz, 12.10.2024 |
| Liechtenstein | 60 | G. Willi, Bot. Zool. Gesellschaft Liechtenstein, 18.08.2024 |
| Luxemburg | 1 | P. Lorge, natur&mwelt, 25.11.2024 |
| Großbritannien | 30 | L. Vaughan-Hirsch, Knepp Wildland Foundation, 29.08.2024 |
| Östliche Kernpopulation | | |
| Finnland | 0 | BirdLife Suomi |
| Estland | 4.500 - 5.500 | M. Leivits, Envır, M. Ots 21.08.2025 |
| Lettland | 13.164 | A. Gaile and A. Priedniece, LOB, 27.08.2025 |
| Litauen | 16.600 | D. Vaitkuvenė & M. Dagys 2025 |
| Österreich | 584 | E. Kamer-Ranner, BirdLife Österreich, 20.08.2025 |
| Polen | | |
| Russland | | |
| Slowakei | 1.470 | M. Fulin, BirdLife Slovensko, 14.10.2024 |
| Slowenien | 313 | D. Denac, DOPPS, 25.11.2024 |
| Tschechien | 1.008 | G. Dobruská, CSO, 12.12.2024 |
| Ukraine | 45.000 - 50.000 | V. Hryshchenko, USPB, 03.02.2025 |
| Ungarn | 5.200 - 5.300 | P. Lovászi, MME, 25.11.2024 |
| Belarus | 24.500 - 25.500 | vorläufig I. Samusenko & A. Chernomrets, Institute of Zoology , 01.04.2025 |
| Südöstliche Randpopulation | | |
| Albanien | 11 | F. Bego, PPNEA, 17.08.2024 |
| Bosnien-Herzegowina | 94 | D. Kotrošan, Nase Ptice, 23.08.2024 |
| Bulgarien | 7.749 | S. Stoychev, BSPB, 15.09.2025 |
| Griechenland | 2.676 | G. Drosopoulos, HOS, 12.11.2024 |
| Kroatien | 1.821 | T. Mikuska, Croatian Society for Birds and Nature Protection, 18.11.2024 |
| Italien | 340 - 350 | M. Gustin, LIPU, 27.05.2025 |
| Mazedonien | 1.388 | S. Nahev & M. Veleviski, MES, 28.11.2024 |
| Moldau | 628 | V. Ajder, SPPN, 16.10.2025 |
| Rumänien | | |
| Serbien | 1.725 | K. Milošević, Bird Protection and Study Society of Serbia, 04.02.2025 |
| Montenegro | 2 | N. Novović, CZIP, 25.11.2024 |
| Kosovo | 127 | Q. Maxhuni, KOS, 09.02.2024 |
| Türkei | 10.224 | O. Onmus, 19.07.24 |
| Maghreb-Population | | |
| Algerien | 22.500 - 27.500 | A. Si Bachir, University Batna 2, 25.09.2024 |
| Marokko | 3.950 - 4.050 | O. Himmi, Mohammed V University in Rabat, 10.12.2024 |
| Tunesien | 2.253 | H. Azazaf, AAO, 04.09.2024 |
| Libyen | 758 | K. Etayeb, LSB, 05.09.2024 |
| Westasiatisch-osteuropäische Population | | |
| Armenien | 3.166 | L. Aghajanyan, NABU Armenia, 11.12.2024 |
| Azerbayan | 610 | E. Sultanov, AOS, 04.02.2025 |
| Georgien | 202 | N. Budagashvili, Sabuko, 02.07.2024 |
| Iran | 5.010 - 5.090 | 2023 M. Kolnegari, Iran's Birds and Power Lines Committee, 25.10.2023 |
| Irak | 770 | L. Ali, Nature Iraq, 10.09.2024 |
| Syrien | 0 | N. Ghazal Asswad, SSCW, 20.05.2025 |
| Israel | 5 | Y. Perlman, SPNI, 16.09.2024 |
| Zentralasien (Ciconia c. asiatica) | | |
| Usbekistan | 2.250 - 2.750 | R. D. Kashkarov, UzSPB, 28.10.2024 |
| Tadjikistan | 59 | Nurali Rahimov, NBCUT, 10.09.2024 |
| Kazachstan | 45 | S. Sklyarenko, ACBK, 15.07.2024 |
| Kirgisistan | 72 | T. Asykulov, Kyrgyz Wildlife Conservation Society, 28.10.2024 |
| Turkmenistan | 0 | E. Rustamov, Hunting and Fishing Society of Turkmenistan, 21.09.2024 |
| Südafrika | | |
| | 2 | L. Underhill, University of Cape Town, 10.10.2024 |

Impressum: © 22.10.2025, Naturschutzbund Deutschland (NABU) e.V.

Charitéstraße 3, 10117 Berlin, www.NABU.de.