



# LBV – Projekt-Report Weißstorchschutz

(Stand: Juni 2023)



## Rundbrief

für Horstbetreuer/innen und  
Weißstorch-Interessenten



## Inhaltsverzeichnis:

Einführung.....	3
Überblick 2022 .....	4
Neubesiedlungen .....	4
Wiederbesiedlungen.....	5
Nicht besetzte Standorte.....	5
Regionale Entwicklung .....	5
Unglücksfälle .....	6
Bitte alle Totfunde melden!.....	6
Überwinternde Störche in Bayern: .....	6
Beringung und Ablesung .....	6
Konflikte und Probleme.....	6
Sonstiges.....	7
Ein Blick über die Landesgrenzen.....	7
Satellitentelemetrie: .....	7
Bayerische Links.....	7
Wussten Sie schon? .....	7
„Graustörche“:.....	8
Ausblick:.....	8
Literatur-Empfehlungen.....	8
Weißstorch – Verbreitung in Bayern 2022.....	10
Die Storchenkarte im Internet finden Sie auf unserer Internetseite: <a href="http://www.lbv.de/storch">www.lbv.de/storch</a>	10
Weißstorch – Entwicklung des Brutbestandes in Bayern 1900-2022.....	11
Weißstorch – Entwicklung des Brutbestandes in den Regierungsbezirken .....	11
Weißstorch – Brutergebnis 2022 an den einzelnen Standorten.....	12
Weißstorch – Brutergebnis 2022 nach Landkreisen .....	19

## Impressum

© LBV 2023

Herausgeber: LBV - Landesbund für Vogel und Naturschutz in Bayern  
 Referat Artenschutz  
 Eisvogelweg 1  
 91161 Hilpoltstein  
 Tel. 09174/4775-0  
 Fax 09174/4775-7075  
 E-Mail: [oda.wieding@lbv.de](mailto:oda.wieding@lbv.de)  
 Internet: [www.lbv.de](http://www.lbv.de)

Redaktion: Oda Wieding

## Weißstorchjahr 2022: erneuter Bestandsrekord in Bayern

**Liebe Horstbetreuer, liebe Weißstorch-Freunde,**

in den letzten Jahren konnten wir in Bayern jedes Jahr einen neuen Rekord verzeichnen, so auch für 2022: der Weißstorchbestand ist wiederum angestiegen auf ca. 1100 Brutpaare! Angesichts dieser Datenmenge und Anzahl manchmal nicht gleich entdeckter Neuansiedlungen und der nach Beendigung des „Artenhilfsprogrammes“ im Jahr 2017 nur noch reduzierten Förderung ist für die Erfassung mit einzelnen Lücken zu rechnen. So lässt sich nicht jeder Verdacht gleich kontrollieren, manche Meldungen erfolgen erst im Herbst oder im Folgejahr und nachträglich lassen sich Daten öfters nicht mehr genau erfassen... und der erneute Bestandsanstieg 2022 hat diesen Rundbrief verzögert, ich bitte entsprechend um Entschuldigung und Nachsicht. Dieser Datenüberblick wäre nicht möglich ohne die zahlreichen ehrenamtlichen Horstbetreuer, Anwohner und Storchfreunde! Ihnen allen, die Sie in den vergangenen Jahrzehnten Ihren Beitrag zu diesem Erfolg geleistet haben und die Sie sich für den Schutz des Weißstorchs engagieren, möchten wir an dieser Stelle ein großes „DANKESCHÖN“ sagen – verbunden mit der Bitte, uns bzw. den Störchen auch weiterhin die Treue zu halten. Wir sammeln in jedem Fall die Daten und werden sie auch auswerten. Auch die Darstellung auf unserer Internetkarte wollen wir möglichst aktuell halten.

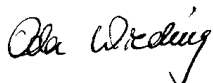
Denn als Teil des europäischen Verbreitungsgebietes des Weißstorchs zeigen sich auch bei uns verschiedenste Entwicklungen wie z.B. die negativen Folgen („Verhausschweigung“) der Wiederansiedlungsprojekte wie z.B. die zahllosen überwinternden Störche (mittlerweile und vermutlich zusätzlich unterstützt durch nicht notwendige Futterstellen überwintern auch schon Jungstörche!) und auch die Gewohnheit, sich auf Müllkippen zu ernähren, zeigt sich zunehmend nicht nur im Winter in Spanien sondern auch im Sommer, was sich z.B. anhand der besenderten Störche gut dokumentieren lässt. Genauso ist zu befürchten, dass eventuelle zukünftige Veränderungen in der Landwirtschaft in Spanien oder Nordafrika negativen Einfluss auf die Überlebenswahrscheinlichkeit im Winterquartier und somit auf die Rückkehrraten haben. Denn diese liegen in den letzten Jahren weit über den früheren Populationsberechnungen, dies ist auch ein Hauptfaktor für den Bestandsanstieg, der eigene Nachwuchs ist in den letzten Jahren ja selten deutlich über einen Durchschnitt von 2 Jungen pro allen Horstpaaren (JZa) gestiegen.

Für den Schutz unserer Weißstörche sind wir deshalb weiterhin dankbar für Ihren vielen unermüdlichen Aktivitäten rund um die Beobachtung und Datenmeldung oder Einsatz für Nisthilfen und Nahrungsflächen, für Ihre Kontakten vor Ort zu Bürgermeisterern und Entscheidungsträgern, wodurch häufig bei Planungen für z.B. Straßen oder Gewerbegebiete die Erhaltung der Nahrungswiesen des Storches in den Blickpunkt gerückt werden konnte.

Wir wollen entsprechend sowohl den Beratungsservice - z.B. bei Nestneubau auf ungeeigneten Standorten - als auch unsere Unterstützung für Sie als Betreuer aufrechterhalten. Hierfür haben wir 2020 zwei Leitfäden erstellt, einen für Horstbetreuer und einen für Gemeinden/Hausbesitzer.

Die Neu- und Wiederansiedlung erfolgt weiterhin vor allem in Westbayern. 2022 gab es trotz einzelner Regenfronten im Mai kaum Beeinträchtigung für den Bruterfolg, nur durch lokale Unwetter wurden regional ein paar Ausfälle gemeldet. Der Bruterfolg liegt bei 1,9 Jungen pro Storchpaar. Die Daten dazu finden Sie im folgenden Rundbrief. Diesen haben wir jetzt etwas umgestellt und den Text an den Anfang gestellt, gefolgt von den Abbildungen und die Datentabellen befinden sich am Ende. Einzelne Brutergebnisse und sicher die eine oder andere Neuansiedlung fehlen noch, bitte gerne nachmelden...

Mit freundlichen Grüßen,



Oda Wieding, Weißstorch-Expertin im LBV

## Der Weißstorch in Bayern 2022

Seit 1980 betreut der LBV das Monitoring für den Weißstorch. Unterstützt von Landesamt für Umwelt und Umweltministerium sowie über 350 ehrenamtlichen Horstbetreuern brachten die gesammelten Daten auch für das Jahr 2022 wieder interessante Ergebnisse hervor:

Leider gibt es ein paar Lücken, da mit steigendem Bestand und abnehmender Betreuungsmöglichkeit nicht immer alle Nester überprüft bzw. fehlende Meldungen ergänzt werden können.

### Überblick 2022

2022 gab es einen erneuten Bestandsanstieg von 945 auf 1097 Horstpaare (HPa) (16,1%); davon waren mind. 860 erfolgreich (HPm), 206 Horstpaare haben nicht gebrütet bzw. waren ohne Erfolg (HPo), von weiteren 31 Nestern liegen keine Brutergebnisse vor. 12 weitere Nester waren jeweils mit nur einem Einzelstorch besetzt (HE).

Das Brutergebnis liegt mit 2115 flüggen Jungen und einem Durchschnitt der flügge gewordenen Jungen von 1,9 etwas unter 2. Die Zahl der Jungen pro allen erfolgreichen Horstpaaren liegt bei ca. 2,5. Der Anteil der HPo liegt mit ca. 18,8% unter dem Mittelwert der letzten Jahre (29%).

Die mittlerweile seit 2001 anhaltende Bestandszunahme findet nach wie vor überwiegend im Westen Bayerns, Mittelfranken und Schwaben statt. Diese beiden Regierungsbezirke hatten in den achtziger Jahren des letzten Jahrhunderts besonders stark unter dem Rückgang der Weststörche zu leiden, der hauptsächlich durch die jahrzehntelange Trockenheit im Überwinterungsgebiet westliche Sahelzone bedingt war. Dass jetzt auch in Oberfranken sowie Oberbayern und der Oberpfalz ebenfalls vorrangig Westzieher zum Wiedererstarken führen, ist anhand einzelner Ringablesungen und auch anhand der meist frühen Ankunftszeiten zu vermuten.

Daneben wurden auch 2022 wieder einige Paare als so genannte „zugefütterte“ Störche gezählt und bei der Darstellung der Daten in Klammern gesetzt. Hier handelt es sich um „frei fliegende Weißstorch-Horstpaare (...), die aufgrund regelmäßiger und systematischer Fütterung bzw. als Nutznießer offener Futterstellen in Tierparks, an Vogelpflegestationen sowie auch anderenorts ganz oder teilweise an diese gebunden bzw. von diesen abhängig sind.“ Bundesarbeitsgemeinschaft Weißstorchschutz (03/2005).

### Neubesiedlungen

Insgesamt wurden 163 Standorte ganz neu besiedelt (oder die letzte Besiedlung liegt schon sehr lange zurück):

**Obb** 22: Apfeldorf-02, Bad Feilnbach, Dorfen-2, Grabenstätt-Winkl, Grafing, Hettenshausen, Königsmoos-Völpel, Markt Indersdorf, Peißenberg, Raisting-25-28, Schrobenhausen-11-15, Uffing am Staffelsee, Unterstall, Utting-Holzhausen, Waidhofen;

**Ndb** 3: Rottenburg an der Laaber, Straubing-02, Teisnach;

**Opf** 4: Döfering, Kothmaißling, Schierling-05, Speinshart;

**Ofr** 21: Bad Berneck, Bamberg, Bayreuth-02 -03, Forchheim-04 -05, Frensdorf, Gößmannsreuth, Grubener Seen, Ludwigschorgast, Mainleus-2, Pautzfeld, Pommersfelden, Rattelsdorf, Sparneck-01 -02, Stegaurach, Steinach an der Steinach, Trabelsdorf, Unteraurach, Unterlauter 3;

**Mfr** 59: Allersberg, Aurach 10 - 12, Burgoberschbach-Nehdorf, Cadolzburg, Diespeck-16, Dinkelsbühl 10-16, Dinkelsbühl-Neustädtlein, Feuchtwangen 03, Fuerth in Bayern-02-03, Gunzenhausen-08, Heideck, Herrieden 10-13, Herrieden Leutenbuch Süd, Herrieden Roth Ost, „Herzogenaurach-11, -24, Höchstadt / Aisch-24-27, Illesheim, Ipsheim-16-23, Kairlindach-02, Kleinwachenrother Mühle, Langenzenn-3, Laubenedel-3-4, Merkendorf 08-09, Mörsach, Muhr a. See-06, Neustadt-Aisch-02, Seukendorf, Unterachbach-02, Vahlenmühle, Wachenroth-06, Weingartsgreuth, Weisendorf, Windsfeld-02, Wittelshofen 03;

**Ufr** 7: Bad Neustadt a.d.S.-3, Grafenrheinfeld, Hirschfeld, Karlstein-03, Kleinostheim-18-20, Salz;

**Sch** 47: Oberreitnau, Altenmünster, Augsburg-Zoo-2, Biessenhofen-Altdorf, Donauwörth-03, Donauwörth-04 -07, Fleinhausen, Heroldingen, Inchenhofen-Schönau, Kempten-03, Kirchheim- -30, Lamerdingen, Langerringen, Lechbruck, Leipheim-2 -3, Megesheim, Mert-

ingen-02-03, Mindelheim-06 -07, Munningen-02, Nersingen-Straß, Noerdlingen-04, Oettingen-41 -53, Pfaffenhausen-17 -18, Rain am Lech 02 (Oberpeiching), Rudelstetten-3, Schlingen, Stetten-2, Unterthürheim (Buttenwiesen).

### Wiederbesiedlungen

An folgenden 21 Standorten fand 2021 eine Wiederbesiedelung statt:

**Obb:** Haag-01, Markt Schwaben, Schrobenhausen-5;

**Ndb:** Gerzen, Pleinting, Puchhof;

**Opf:** Falkenberg, Waldsassen;

**Ofr:** Erlau, Hohenberg, Weißdorf;

**Mfr:** Baiersdorf-07, Dannberg, Gerhardshofen 06, Gunzenhausen-06, Herzogenaurach-09, Lonnerstadt-04, Uehlfeld-24;

**Sch:** Gremheim, HeiBesheim, Pfaffenhausen-12.

Daneben gab es noch zahlreiche weitere **Besuchsstörche**.

### Nicht besetzte Standorte

Von den 2021 noch besetzten Nestern waren 2022 74 nicht (bzw. nicht durchgängig) besetzt.

**Obb 7:** Beilngries, Denklingen, Dinkelshausen, Ebersbach, Karlskron-02, Neuburg-Marienheim, Schrobenhausen-09;

**Ndb 5:** Bogen, Eichendorf-Adldorf, Herbertsfelden, Loham, Pfarrkirchen;

**Opf 6:** Grafenwöhr, Runding, Pirk, Tremmersdorf, Walderbach, Wenzelbach;

**Ofr 5:** Baunach, Breitenbrunn, Michelau-02, Steppach-05, Untersteinach;

**Mfr 22:** Aurach-08, Baiersdorf-09, Diespeck-03 und -06, Dinkelsbühl-03, -05, -08, Ehlheim, Gerhardshofen-10, -20, Gunzenhausen-04, Herrieden-09, Herzogenaurach-04, -14, -17, -18, -21, -22, Ipsheim-15, Lehrberg-04, Uehlfeld-35, -38,

**Ufr:5** Bad Neustadt a.d.S.-02, Hammelburg, Hammelburg-Westheim, Kleinostheim-07, -11,

**Sch 24:** Affing, Augsburg-Haunstetten, Burgau-04, Inchenhofen, Jettingen-01, Krumbach, Lerchenberg, Memmingen-05,-06, Mindelheim-04, Oettingen-23,-26,-31,-33, Pfaffenhausen-03,-04,-05,-08,-16, Scheppach-04, Stetten-01, Tafertshofen, Thannhausen-03, Ziethheim.

### Regionale Entwicklung

In **Oberbayern** stieg der Bestand vom Vorjahresniveau (117 HPa) auf 131 HPa. Die Zahl der HPm stieg von 82 auf 100 Paare, die Jungenzahl liegt mit 237 Jungen ebenfalls über der Zahl des letzten Jahres (169). Der Gesamtbruterfolg mit 1,8 Jungen pro allen Horstpaaren (2020: 1,4) und der Teilbruterfolg mit 2,4 Jungen pro Horstpaaren mit Bruterfolg liegen nur knapp unter dem bayerischen Durchschnitt. Der Anteil der HPo ist mit 23,8% etwas höher als der bayerische Durchschnitt.

Der **Niederbayerische** Bestand liegt mit 41 um 2 BP niedriger als Vorjahresniveau (43). Die Zahl der HPm stieg leicht von 32 auf 36. Die Zahl der flüggen Jungen liegt mit 93 auch etwas höher (2021: 72), der Gesamtbruterfolg liegt mit 2,3 JZa und 26 JZm über dem bayerischen Durchschnitt. Der Anteil der HPo liegt mit 12,2% klar unter dem bayerischen Wert.

Im Vergleich zu 2021 mit 84 Horstpaaren ist der Bestand in der **Oberpfalz** etwas gesunken auf 78. Die Zahl der HPm mit 68 Meldungen ist allerdings gestiegen. Die Zahl der erfolgreich aufgezogenen Jungvögel liegt mit 165 deutlich über dem Wert des Vorjahrs (114). Beim Gesamtbruterfolg liegt die Oberpfalz mit 2,1 JZa bzw. 2,4 JZm leicht über bzw. unter dem bayerischen Durchschnitt. Der Anteil der HPo liegt mit 12,8 % deutlich unter dem bayerischen Durchschnitt für 2022.

Auch in **Oberfranken** ist der Bestand angestiegen von 89 auf 110 HPa. Die Zahl der HPm stieg von 67 auf 88. Die Zahl der ausgeflogenen Jungvögel stieg von 160 auf 204, sodass der mittlere Bruterfolg hier mit 1,9 JZa und der Teilbruterfolg mit 2,3 JZm etwa dem bayerischen Durchschnitt entsprechen. Der Anteil der HPo liegt mit 20,0 % leicht über dem bayerischen Durchschnitt.

Der Bestand in **Mittelfranken** konnte sich 2022 erneut steigern auf 393 HPa (2021: 331). Die Zahl der HPm stieg ebenfalls von 283 auf 310. Es wurden 796 flügge gewordene Jungvögel gemeldet (2021: 728). Dies schlägt sich auch in dem Wert von 2,0 JZa nieder. Die Zahl von 2,6 JZm liegt damit auf der Höhe des bayerischen Durchschnittes. Der Anteil der HPo liegt mit 21,1 % im bayerischen Durchschnitt.

**Unterfranken** profitiert von Zuzug aus Hessen, was sich in den letzten Jahren in zuneh-

mend mehr besetzten Horststandorten zeigt. Auch 2022 vergrößerte sich die Anzahl der Paare in Kleinostheim (ursprünglich wohl angelockt durch Gehegestörche), daneben gibt es einige Ansiedlungen in anderen Lkr. Die Zahl der HPa stieg von 31 auf 35, davon haben 23 HPM insg. 51 Junge großgezogen (20921: 66). Die JZa liegt damit bei 1,5, die JZm bei 2,2, der Anteil der HPo lag bei 34,3%.

In **Schwaben** stieg der Bestand von 244 auf 277 Horstpaare. davon haben 235 Paare erfolgreich gebrütet. Der Bruterfolg liegt mit 565 Jungen bei einer JZa von 2,0 und einer JZm von 2,4 also im bayerischen Durchschnitt. Der Anteil der HPo erreicht mit 15,2 % einen unterdurchschnittlichen Wert.

### Unglücksfälle

Im Jahr 2022 wurden mind. 35 (bekannt gewordene) Unfälle/Todesfälle gemeldet:

- 2 Unfälle an Stromleitungen;
- 10 Schäden durch Horstkämpfe;
- 10 verletzte Jungvögel;
- 13 Todesfälle mit meist unbekannter Todesursache (1 Verdacht auf Riss, 1 Verdacht auf Erstickung an Leberkäse, mind. ein Autounfall);
- ein Altvogel konnte aus einer Fischgrube gerettet werden;
- Einige witterungsbedingte Brutverluste gab es, allerdings v.a. durch lokale Unwetter;

### Bitte alle Totfunde melden!

Über das Projekt „Tatort Natur“ werden Funde mit merkwürdiger Todesursache auf versteckte Todesursachen wie Vergiftungen oder Bleischrot untersucht, um diesen Gefährdungspotentialen auf die Spur zu kommen.

**DESHALB:** Bitte melden Sie alle Funde von toten Großvögeln (Störche, Reiher, Greifvögel, Eulen etc.), entweder im Internet unter: <https://www.tatort-natur.de/was-tun/> oder an den LBV.

### Überwinternde Störche in Bayern:

Wie in den letzten Wintern wurden ca. 300 überwinternde Störche in Bayern festgestellt, davon waren mehr als die Hälfte die Brutvögel vom Vorjahr, dazu kommen einzelne Störche und umherstreunende Trupps, die u.a. verschiedene Kompostanlagen aufsuchen und so trotz sehr niedriger Temperaturen gut durch den Winter kommen oder eine Winterflucht

gezeigt haben. An Futterstellen profitieren Krähen, Möwen, Reiher u.a., dies ist aber keine Unterstützung für den Weißstorchbestand! Zusammen mit der NABU-Bundesarbeitsgemeinschaft Weißstorch wollen wir in den **kommenden Wintern** diese Bestände konkreter **erfassen**, ein gemeinsamer Zähltermin **Anfang Januar** wird entsprechend im Herbst organisiert.

### Beringung und Ablesung

**Achten Sie bitte auf Ringe an den Storchbeinen**, versuchen Sie diese **abzulesen** oder holen Sie Sich **Hilfe bzw. melden Sie uns** die Beringung gleich, damit eine **Ablesung organisiert** werden kann.

Und: **Melden** Sie uns bitte auch die **unberingten** Störche, diese sind für die Populationsberechnung wichtig! **DANKE**.

Bedeutung der Abkürzungen auf den Ringen: DER, DEW und DEH: DE = Deutschland, R = Radolfzell, W = Wilhelmshaven (Helgoland), H = Hiddensee (Beringungszentrale in Stralsund).

### Alle in Bayern abgelesenen Ringe/Daten bitte uns oder der Vogelwarte melden:

Max-Planck-Institut für Verhaltensbiologie  
Vogelwarte Radolfzell

Am Obstberg 1, 78315 Radolfzell

Dr. Wolfgang Fiedler / Frau Monika Krome

Tel: 07732 / 1501-20, Fax: 07732 / 1501-68

E-Mail: [krome@ab.mpg.de](mailto:krome@ab.mpg.de) oder

[fiedler@ab.mpg.de](mailto:fiedler@ab.mpg.de)

Web: <http://www.ab.mpg.de>

### Konflikte und Probleme

Mit der Zunahme der Brutpaarzahlen und der lokalen Verdichtung nehmen Bruten und damit Konflikte an weniger oder ungeeigneten Standorten zu, z.B. bei Nestbau auf noch genutzten Kaminen oder Strommasten. Die Beratung mit dem Erfahrungsschatz und der Expertise aus vielen Jahren der Programmkoordination bei Anfragen sowohl aus der Bevölkerung als auch seitens der Horstbetreuer und der Unteren Naturschutzbehörden ist in den letzten Jahren ein Arbeitsschwerpunkt im Programm geworden und wird auch in Zukunft eingefordert. Das gleiche gilt für Konflikte, die immer wieder entstehen, wenn bei Ansiedlung Verschmutzung durch Kot oder

herunterfallendes Nistmaterial für Unmut in der Bevölkerung oder bei Gebäudeeigentümern sorgt. Auch dann lassen sich Brutstandorte nur durch intensive Beratung dauerhaft erhalten. Zur Unterstützung der Horstbetreuer, aber auch der Hausbesitzer und Gemeinden haben wir 2020 zwei neue Leitfäden entwickelt, mit deren Hilfe einige der Probleme leichter zu lösen sind. Beide können Sie bei uns anfordern oder einfach von unseren Internetseiten herunterladen (sie sind oberhalb unserer Weißstorchkarte verlinkt: [LBV Leitfäden Weißstorch für Horstbetreuer\\*innen \(2,3 MiB\)](#) bzw. [LBV Leitfaden Weißstorch für Hausbesitzer\\*innen und Gemeinden \(2,4 MiB\)](#)).

## Sonstiges

### Ein Blick über die Landesgrenzen

Die Ergebnisse der NABU-BAG Weißstorch zeigen für Deutschland einen erneuten Anstieg auf rund 10.000 Brutpaare, allerdings mit regional unterschiedlichen Trends: Im Süden und Westen konnte wie in Bayern ein steigender Bestand verzeichnet werden und es gab auch kaum witterungsbedingte Verluste, Niedersachsen und Baden-Württemberg sind mit jeweils über 1500 Brutpaaren zu den storchreichsten Bundesländern aufgestiegen. In den östlichen werden dagegen abnehmende oder stagnierende Bestände verzeichnet, v.a. durch Trockenheit mit daraus folgendem Nahrungsmangel. Die detaillierten deutschlandweiten Daten von 2022 sind mittlerweile auch schon fast fertiggestellt und dann zu finden unter: <https://www.nabu.de/tiereundpflanzen/voegel/bfaornithologie/02755.html>.

### Satellitentelemetrie:

Einen Überblick über die weltweiten, aktuellen Satelliten-Telemetrie-Projekte an verschiedenen Tieren bietet die folgende website: [https://www.movebank.org/panel\\_embedded\\_movebank\\_webapp](https://www.movebank.org/panel_embedded_movebank_webapp). Und über die **Animal-Tracker-App** können die besenderten Tiere auf dem Handy verfolgt und so z.B. in der eigenen Umgebung entdeckt werden.

In Bayern wurden in den Jahren seit 2014 als Teil eines Forschungsprojektes zum Zugverhalten junger Weißstörche seitens der Vogel-

warte Radolfzell insgesamt über 45 Jungstörche mit Satellitensendern ausgestattet, deren Zugwege können Sie verfolgen unter:

<https://www.lbv.de/naturschutz/artenschutz/vogel/weisstorch/satelliten-telemetrie/>.

Im Sommer 2023 brüten zwei der aktuellen besenderten Störche in Mittelfranken, ein weiterer in Thüringen, einer hat sich nicht für eine Brut entscheiden können und streunt umher.

Weitere Besenderungsprojekte finden sich z.B. beim NABU unter:

<http://www.nabu.de/aktionenundprojekte/weisstorchbesenderung/index.html>.

Auch auf den Seiten des Storchenhofes Loburg wird ein Storch mit Satellitensender per Tagebuch und Karte begleitet:

<https://www.storchenhof-loburg.de/satellitentelemetrie.html>.

### Bayerische Links

In Bayern haben wir mittlerweile über 30 Weißstorch-webcams, weitere Kameras sind vorgesehen. Die Links zu den aktuellen webcams und weiteren interessanten Seiten (Vogelwarten etc.) finden Sie unter: <https://www.lbv.de/ratgeber/naturwissen/tier-webcams/weisstorch-webcam/>

### Wussten Sie schon?

Die bayerische Weißstorchkarte ([www.lbv.de/storch](http://www.lbv.de/storch)) ist Teil einer deutschlandweiten Datenbank „**weisstorcherfassung.de**“, dort sind mittlerweile schon die meisten Bundesländer vertreten, d.h. jeder kann sich ein Bild der deutschlandweit besetzten Weißstorchnester machen. Für die weitere Bestandserfassung wird angestrebt, die Weißstorchdaten aller Bundesländer hier zu erfassen, so lassen sich Entwicklungstrends besser erkennen und schneller auswerten und aber auch Synergieeffekte nutzen, z.B. durch Verschneidung mit den Beringungsdaten bzw. deren Erfassung. Eine angestrebte Verknüpfung mit den Erfassungsprogrammen der Vogelwarten für die Beringung erleichtert den Beringern entsprechend die Dateneingabe und Verwaltung.

## „Graustörche“:

In Lüder in der Lüneburger Heide (Lkr. Uelzen in Niedersachsen) gibt es eine ornithologische Sensation: dort hat sich ein Weißstorchmännchen mit einem Schwarzstorchweibchen erfolgreich verpaart, aktuell werden 2 Junge gemeldet. Diese haben bislang weiße Dunen am Körper, aber graue Köpfe, mal sehen, ob sich die Farbe mit dem Adult-werden noch ändert. Ob diese dann später sich fortpflanzen können oder unfruchtbar sind, bleibt abzuwarten. Auch bei anderen Vogelarten gibt es Mischehen, z.B. bei verschiedenen Entenarten oder auch Grau- und Kanadagänsen. Eine Paarung dieser beiden Storcharten und darüber hinaus auch gemeinsamer Nachwuchs ist äußerst selten und bislang in Deutschland wohl nicht bekannt. Schwarzstörche leben meist wesentlich heimlicher, das Weibchen ist nicht beringt, also lässt sich nicht auf ihre Herkunft und eventuelle Verhaltenseinflüsse rückschließen.

## Ausblick:

Während der europaweite Bestand aufgrund guter Rückkehrraten der Westzieher ansteigt, sind die Kollegen in Ostdeutschland besorgt, dort stagnieren die Zahlen oder sinken sogar! Brandenburg z.B. wurde früher teilweise durch die polnische Population gestärkt, die ein Viertel der gesamten Weltpopulation ausmacht. Dort ist der Bestand in den letzten 20 Jahren aber um 20-35 Prozent gesunken, statt wilder Feuchtwiesen finden sich dank EU-Landwirtschaftspolitik auch dort immer mehr Mais-Monokulturen. Deshalb ist beim Weißstorch weiterhin besondere Aufmerksamkeit gefordert: Wie bei allen Tierarten mit langfristigen Bestandsschwankungen und weitreichenden Bedrohungsfaktoren (z.B. Vorgaben zur Schließung der spanischen Müllkippen und EU-Landwirtschaftspolitik...) müssen aber auch beim Weißstorch trotz positiver Trends weiterhin tatsächlich bestehende Gefährdungssituationen v.a. auch außerhalb des Brutgebietes (Stromtod und Verlust von Nahrungsflächen auf dem Zug, Klimaänderungen im Überwinterungsgebiet, weiterhin Verluste durch Windparks auf der Zugroute, Bejagung in Afrika etc.) berücksichtigt werden.

Die Entwicklung in Spanien mit dem zunehmenden Abdecken der Müllkippen bleibt ein spannendes Forschungsobjekt u.a. des Max-Planck-Instituts in Radolfzell. So gibt es noch viele Einflüsse auf die Überwinterungsgebiete und Zugwege, die oft gar nicht bekannt werden, u.a. auch neue Trockenzeiten in den afrikanischen Überwinterungsräumen.

## Literatur-Empfehlungen

Die deutschlandweiten Daten finden Sie in den Mitteilungsblättern der NABU-BAG-Weißstorchschutz: Diese können jeweils als pdf-Datei heruntergeladen werden, hier ist der Link:

<https://www.nabu.de/tiereundpflanzen/voegel/bfaornithologie/02755.html>, oder Sie melden sich bei uns, wir können Ihnen dieses Heft per Post zukommen lassen. Die Daten von 2021 sind mittlerweile auch fertig gestellt.

Informationen zum Weißstorchzensus und die Zensusnachrichten können unter <https://bergenhusen.nabu.de/weissstorch/17202.html> eingesehen bzw. heruntergeladen werden.

Ein Positionspapier zum Weißstorchschutz in Deutschland ist von der Länderarbeitsgemeinschaft der deutschen Vogelschutzwarten (LAG VSW) verabschiedet worden, im Internetseite zu finden unter:

<http://www.vogelschutzwarten.de/positionen.htm>.

**Der Weißstorch.** NBB 682. Verlags-KG Wolf. Magdeburg. 672 Seiten. 2017. ISBN: 978-3-89432-273-1, kann auch gerne über den Storchent Hof Loburg bestellt werden: <https://www.storchenthof-loburg.de/>.

Bense, A. R. (2017): Der Weißstorch – Vom Vogel zum Kult. Westarp Verlag, Hohenwarleben. ISBN 978-3-86619-139-8. EUR 19,95.

Haas, D. & Schürenberg, B. (2008): Stromtod von Vögeln. Grundlagen und Standards zum Vogelschutz an Freileitungen. Ökologie der Vögel, Sonderband 1/2008.

Kaatz, C. & Me. Kaatz Herdg.: Tagungsbandreihe der Sachsen-Anhaltischen Storchentage – deutschlandweit und international. Sowie: Jubiläumsband Weißstorch, Staatl. Vogelschutzwarte im LfU Sachsen-Anhalt. Bezug:



Vogelschutzwarte Storchenhof Loburg e.V.,  
Chausseestr. 18, 39279 Loburg.

Kaatz, Mi. (2005): Mit Prinzeßchen unterwegs  
– Abenteuer-Wissenschaft und Storchensommer.  
Bestellung bei der Vogelschutzwarte  
Storchenhof Loburg e.V. Chausseestr. 18,  
39279 Loburg.

Kattmann, U. (2022): Der Weißstorch. Neue  
Brehm-Bücherei Junior. ISBN 978-3-89432-  
866-5.

Kinzelbach, R. (2013): Das neue Buch vom  
Pfeilstorch. Verlag Basilisken-Presse, Natur  
+Text GmbH; ISBN 978-3-941 365-06-3.

Schulz, H. (2019): Boten des Wandels: Den  
Störchen auf der Spur. Rowohlt Verlag. ISBN:  
978-3-499-63370-6. EUR 16,00.

## Weißstorch – Verbreitung in Bayern 2022

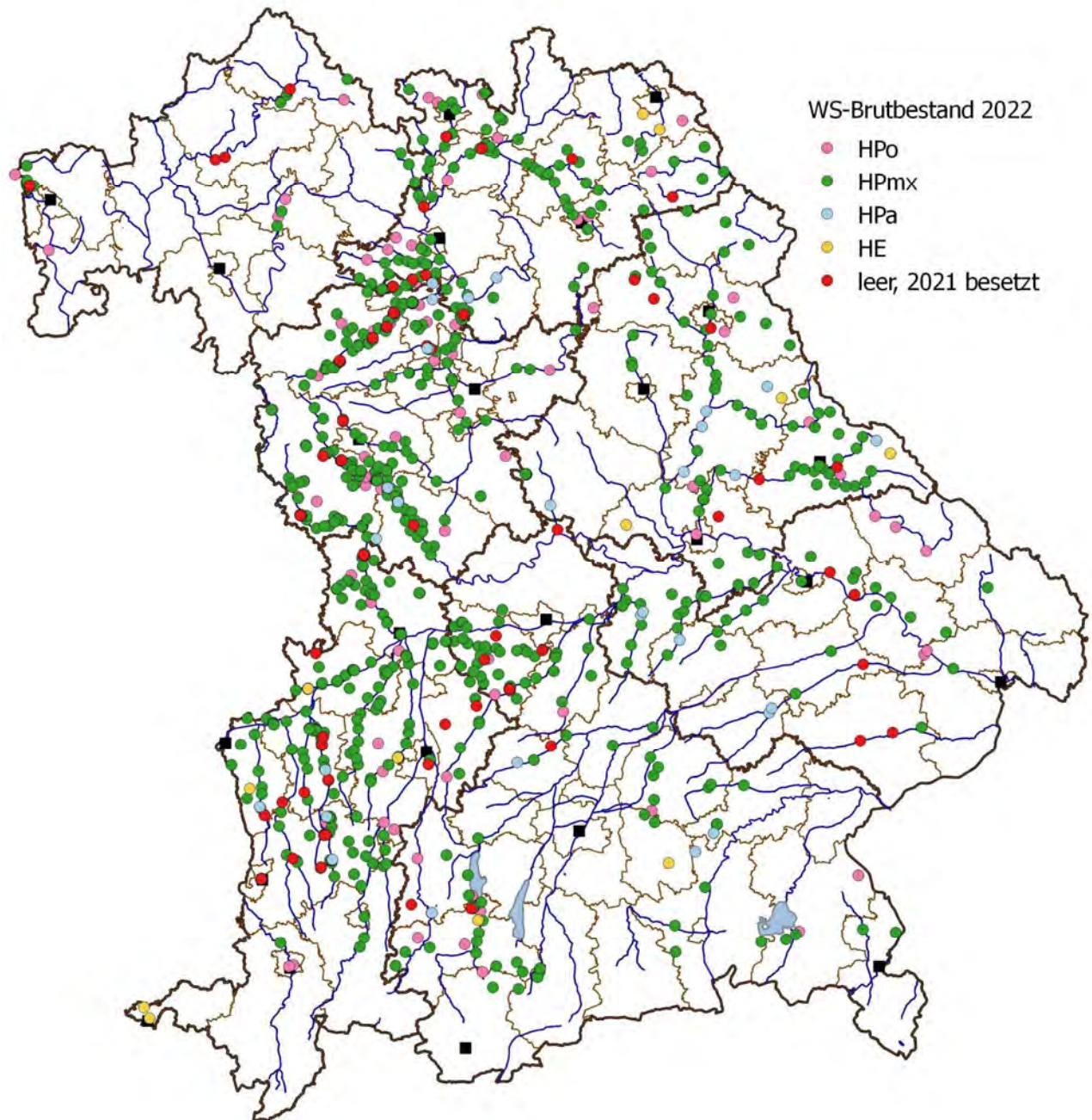


Abb.1: Verbreitung des Weißstorchs in Bayern 2021 (Grün: Brutpaar mit x Jungen, Rosa: Brutpaar ohne Bruterfolg, Hellblau: Brutpaar mit unbekanntem Brutergebnis, Gelb: Nest durch Einzelstorch besetzt, Rot, leer, (2021 besetzt))

Die Storchenkarte im Internet finden Sie auf unserer Internetseite: [www.lbv.de/storch](http://www.lbv.de/storch)

Hierfür sind wir wieder auf Ihre Unterstützung angewiesen!! **Bitte melden Sie weiterhin die Ankunft Ihrer Störche und den Brutbeginn** per E-Mail: ([oda.wieding@lbv.de](mailto:oda.wieding@lbv.de) oder [weissstorch@lbv.de](mailto:weissstorch@lbv.de)), per Post, Telefon (09174 / 4775-7432) oder 0177-6450167 (auch signal oder whatsapp) oder per fax (09174 / 47757075). Auch für gute Fotos sind wir dankbar!

## Weißstorch – Entwicklung des Brutbestandes in Bayern 1900-2022

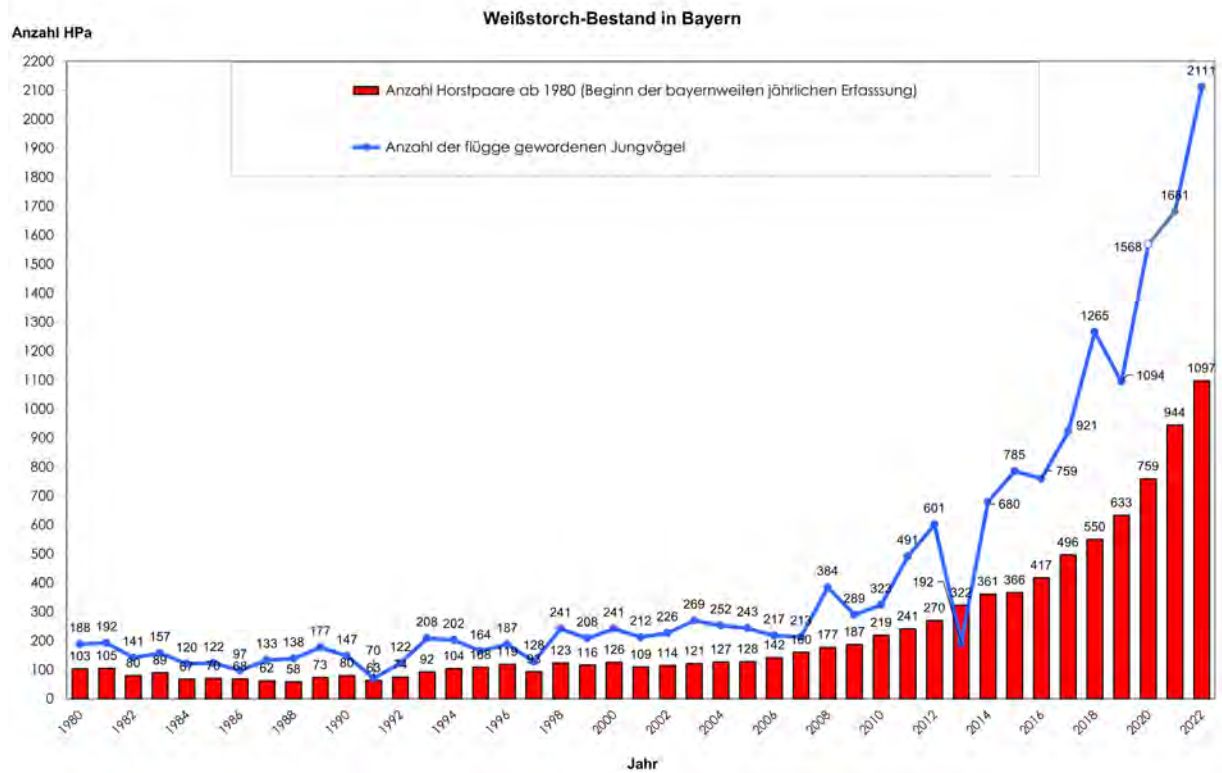


Abb.2: Weißstorch-Bestandsentwicklung: Horstpaare 1900-2022 mit Darstellung des Bruterfolgs

## Weißstorch – Entwicklung des Brutbestandes in den Regierungsbezirken

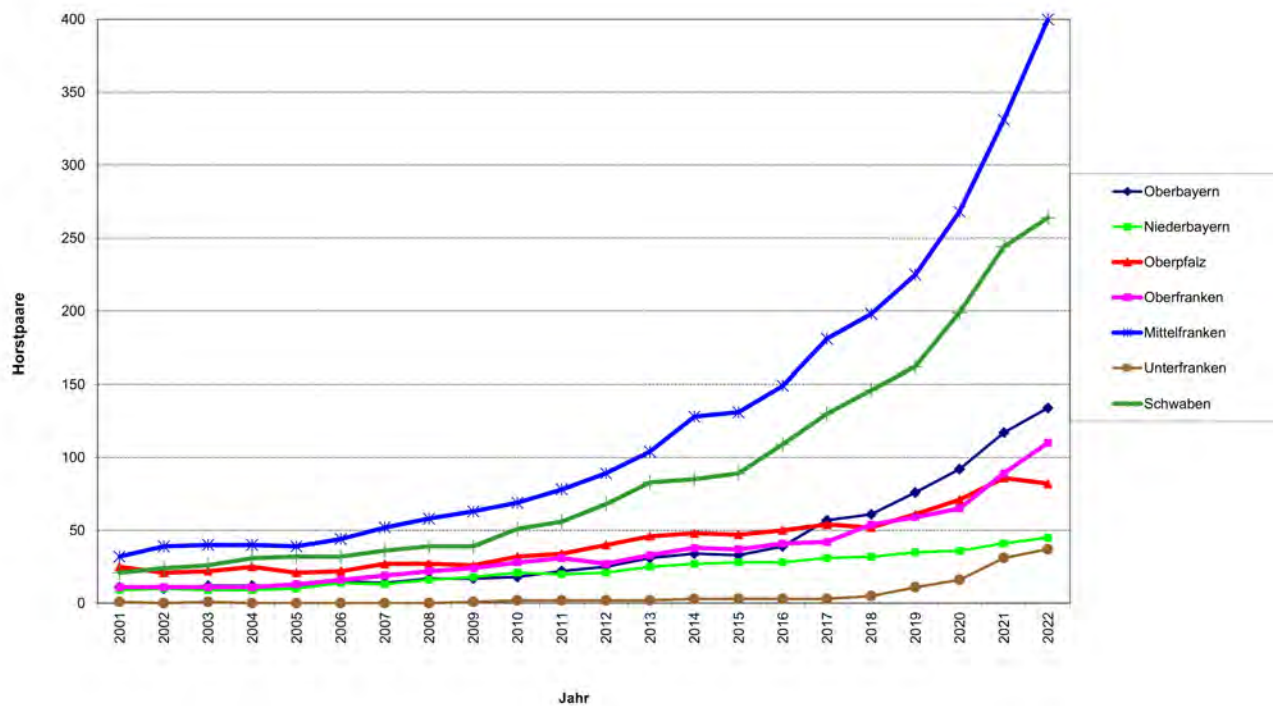


Abb.3: Entwicklung der Weißstorch-Horstpaarzahlen in den 7 Regierungsbezirken Bayerns

## Weißstorch – Brutergebnis 2022 an den einzelnen Standorten

HP: Horstpaare allg. (HPo+HPmx); HPmx: Horstpaare (HP) mit x Jungen; HPo: HP ohne Junge; HE: Horst von Einzelstorch besetzt; HB: Nestbesucher; Zusätzlich in (Klammern) gesetzt: „fütterungsabhängige“ Störche.

Regb.	Horststandort	Lkr.	Daten	Regb.	Horststandort	Lkr.	Daten	Regb.	Horststandort	Lkr.	Daten
Obb	Altenstadt b. Sch	WM	HPo	Obb	Kottgeisering	FFB	HPm1	Obb	Schöffelding b. W.	LL	HPm2
Obb	Antdorf	WM	HPm1	Obb	Landsberg am	LL	HPo	Obb	Schrobenhaus.-01	ND	HPo
Obb	Apfeldorf-02	LA	HPa	Obb	Langengeisling	ED	HPm4	Obb	Schrobenhaus.-04	ND	HPm1
Obb	Aresing	ND	HPm3	Obb	Langenmosen	ND	HPm4	Obb	Schrobenhaus.-05	ND	HPo
Obb	Baar-Ebenhausen	PAF	HPm1	Obb	Leidling	ND	HPm3	Obb	Schrobenhaus.-06	ND	HPm1
Obb	Bad Aibling	RO	HPm1	Obb	Markt Indersdorf	DAH	HPm1	Obb	Schrobenhaus.-07	ND	HPo
Obb	Bad Fainlbach	RO	HPm2	Obb	Markt Schwaben	EBE	HPm1	Obb	Schrobenhaus.-08	ND	HPm2
Obb	Baiern	ND	HPm2	Obb	Murnau	GAP	HPm2	Obb	Schrobenhaus.-10	ND	HPm2
Obb	Benediktbeuern	TÖL	HPm2	Obb	Nassenfels	EI	HPm4	Obb	Schrobenhaus.-11	ND	HPo
Obb	Bernau a. Chiem.	RO	HPm2	Obb	Oberhausen	WM	HPm3	Obb	Schrobenhaus.-12	ND	HPm2
Obb	Bernbeuren	WM	HPm1	Obb	Obersöchering	WM	HPm2	Obb	Schrobenhaus.-13	ND	HPm2
Obb	Bertoldsheim	ND	HPm3	Obb	Paehl	WM	HPo	Obb	Schrobenhaus.-14	ND	HPo
Obb	Bichl-1	TÖL	HPm3	Obb	Peißenberg	WM	HPo	Obb	Schrobenhaus.-15	ND	HPo
Obb	Bichl-2	TÖL	HPm2	Obb	Peiting	WM	HPm2	Obb	Siggenhofen	EBE	HPo
Obb	Burggen-2	WM	HPm3	Obb	Pfaffenhofen	PAF	HPm2	Obb	Sindelsdorf	WM	HPm2
Obb	Burgheim	ND	HPm2	Obb	Pobenhhausen	ND	HPm3	Obb	Sonnendorf	ED	HPm2
Obb	Dießen a. Amm-1	LL	HPo	Obb	Polling	WM	HPm4	Obb	Stengelheim-1	ND	HPm3
Obb	Dießen a. Amm-2	LL	HPo	Obb	Pömbach	PAF	HPm3	Obb	Stepperg	ND	HPm3
Obb	Dießen a. Amm-3	LL	HPm3	Obb	Raisting-01	WM	HPo	Obb	Straß (bei Burgh.)	ND	HPm3
Obb	Dorfen	ED	HPm3	Obb	Raisting-02	WM	HPo	Obb	Teisendorf	BGL	HPm3
Obb	Dorfen-2	ED	HPm2	Obb	Raisting-03	WM	HPo	Obb	Thonstetten	FS	HPm1
Obb	Ehekirchen-Wall.	ND	HPm3	Obb	Raisting-06	WM	HPo	Obb	Uebersee	TS	HPm4
Obb	Eisenhofen-01	DAH	HPa	Obb	Raisting-07	WM	HPm3	Obb	Uffing a. Staffelsee	GAP	HPo
Obb	Eitting	ED	HPm3	Obb	Raisting-08	WM	HPm3	Obb	Untermaxfeld	ND	HPm3
Obb	Erding	ED	HPm1	Obb	Raisting-09	WM	HPm2	Obb	Unterstall	ND	HPm2
Obb	Fischen	WM	HPm3	Obb	Raisting-10	WM	HPm4	Obb	Utting-Holzhausen	LA	HPm3
Obb	Forsting	RO	HPa	Obb	Raisting-11	WM	HPm3	Obb	Vohburg	PAF	HPm1
Obb	Forstinning	EBE	HPm1	Obb	Raisting-12	WM	HPm2	Obb	Waidhofen)	ND	HPm2
Obb	Freilassing	BGL	HPm1	Obb	Raisting-13	WM	HPo	Obb	Walkersaich	MÜ	HPm1
Obb	Fridolfing	TS	HPo	Obb	Raisting-14	WM	HPm3	Obb	Weihenstephan	FS	HPm2
Obb	Geisenfeld	PAF	HPm2	Obb	Raisting-15	WM	HPm1	Obb	Weilheim-04	WM	HPm3
Obb	Grabenstätt	TS	HPo	Obb	Raisting-16	WM	HPm3	Obb	Wielenbach-01	WM	HPm2
Obb	Grabenstätt-Winkl	TS	HPm2	Obb	Raisting-18	WM	HPm2	Obb	Wielenbach-02	WM	HE
Obb	Grafring	EBE	HE	Obb	Raisting-19	WM	HPm2	Obb	Wolnzach	PAF	HPm2
Obb	Haag i. Obb-01	MÜ	HPm2	Obb	Raisting-20	WM	HPm2	Ndb	Abensberg	KEH	HPm3
Obb	Haag i. Obb-02	MÜ	HPm2	Obb	Raisting-21	WM	HPo	Ndb	Adlhausen	KEH	HPm3
Obb	Haag i. Obb-03	MÜ	HPm2	Obb	Raisting-22	WM	HPo	Ndb	Außernzell	DEG	HPm3
Obb	Haag i. Obb-04	MÜ	HPo	Obb	Raisting-23	WM	HPo	Ndb	Bad Birnbach	PAN	HPm2
Obb	Haselbach	ND	HPm3	Obb	Raisting-24	WM	HPo	Ndb	Bad Gögging	KEH	HPm1
Obb	Hettenshausen	PAF	HPo	Obb	Raisting-25	WM	HPo	Ndb	Biburg	KEH	HPa
Obb	Hoerzhhausen	ND	HPo	Obb	Raisting-26	WM	HPm1	Ndb	Deggendorf	DEG	HPm3
Obb	Hohenkammer	FS	HPm3	Obb	Raisting-27	WM	HPm2	Ndb	Dürnhart	KEH	HPa
Obb	Hohenwart	PAF	HPm3	Obb	Raisting-28	WM	HPo	Ndb	Ergoldsbach	LA	HPm3
Obb	Hollenbach	ND	HPm3	Obb	Rechtmehr.-Sm.	MÜ	HPa	Ndb	Frontenhausen	DGF	HPm1
Obb	Karlshuld-01	ND	HPm4	Obb	Reichertshofen	PAF	HPm3	Ndb	Geiselhöring	SR	HPm3
Obb	Karlshuld-02	ND	HPm2	Obb	Rennertshofen-1	ND	HPm3	Ndb	Gerading b. Wind.	PA	HPm2
Obb	Karlskron-1	ND	HPm4	Obb	Rennertshofen-2	ND	HPm3	Ndb	Gerzen	LA	HPa
Obb	Kastlmühle b. Ro.	ND	HPm1	Obb	Rohrenfels	ND	HPm4	Ndb	Grafenau	FRG	HPm2
Obb	Kleinhohenr.-Karl.	ND	HPm4	Obb	Rott am Inn	RO	HPm2	Ndb	Hengersberg	DEG	HPm3
Obb	Klingsmoos-02	ND	HPm4	Obb	Schainbach b. E	ND	HPm4	Ndb	Herrnwalthann	KEH	HPm2
Obb	Königsmoos-Völ.	ND	HPo	Obb	Schlehdorf-2	TÖL	HPm3	Ndb	Hienheim	KEH	HPm3

## Fortsetzung Tabelle: Weißstorch-Brutergebnis 2022 an den einzelnen Standorten

Regb.	Horststandort	Lkr.	Daten	Regb	Horststandort	Lkr.	Daten	Regb	Horststandort	Lkr.	Daten
Ndb	Hofkirchen	PA	HPo	Opf	Gleißenberg	CHA	HPm3	Opf	Tirschenreuth- 2	TIR	HPm1
Ndb	Kitzenhofen b. Lan.	KEH	HPm4	Opf	Grafenwiesen	CHA	HPm4	Opf	Trabit	NEW	HPm3
Ndb	Laberweinting	SR	HPm3	Opf	Hahnbach	AS	HPm2	Opf	Trisching	SAD	HPm3
Ndb	Landau a. d. Isar	DGF	HPm3	Opf	Hemau	R	HE	Opf	Untertraubenbach	CHA	HPm2
Ndb	Langquaid	KEH	HPm1	Opf	Hof (Chammü.)-1	CHA	HPm3	Opf	Vilseck	AS	HPm1
Ndb	Mainburg	KEH	HPm2	Opf	Hof (Chammü.)-2	CHA	HPo	Opf	Waldershof 2	TIR	HPm3
Ndb	Mainkofen	DEG	HPm2	Opf	Immenreuth	TIR	HPm3	Opf	Waldmünchen	CHA	HPm3
Ndb	Neufahrn	LA	HPm1	Opf	Irchenrieth	NEW	HPo	Opf	Weiden	WEN	HPm3
Ndb	Neuhausen-Offen.	DEG	HPm3	Opf	Kallmünz	R	HPm2	Opf	Wernberg-Koeblitz	SAD	HPm3
Ndb	Neustadt / Don.-01	KEH	HPm3	Opf	Kemnath	TIR	HPm1	Opf	Wetterfeld	CHA	HPm2
Ndb	Neustadt / Don.-02	KEH	HPm2	Opf	Klardorf	SAD	HPm3	Opf	Winklarn	SAD	HE
Ndb	Niedereulenbach	LA	HPm5	Opf	Koefering	R	HPm3	Opf	Zandt-Unterstocka	CHA	HPm1
Ndb	Niederwinkling	SR	HPm3	Opf	Kothmaifling	CHA	HPm3	Ofr	Aldrossenfeld	KU	HPm2
Ndb	Pfaffenberg	SR	HPm3	Opf	Kümmersbuch	AS	HPm4	Ofr	Altenplos	BT	HPm2
Ndb	Pfeffenhausen	LA	HPm3	Opf	Leonberg	SAD	HPm3	Ofr	Aschbach	BA	HPm3
Ndb	Pleinting	PA	HPo	Opf	Loifling	CHA	HPm3	Ofr	Bad Berneck	BT	HPm3
Ndb	Puchhof	SR	HPm3	Opf	Luhe	NEW	HPm3	Ofr	Bad Rodach	CO	HPm4
Ndb	Ratzenhofen	KEH	HPm3	Opf	Mantel	NEW	HPm4	Ofr	Bad Staffelstein	LIF	HPm3
Ndb	Regen	REG	HPo	Opf	Michelsdorf (Alt.)	CHA	HPm2	Ofr	Bamberg	BA	HPm1
Ndb	Rottenburg a. d. L.	LA	HPm2	Opf	Miltach-2	CHA	HPm3	Ofr	Bayreuth-01	BT	HPo
Ndb	Schalkam: Vilsaue	LA	HPa	Opf	Mitterteich 2	TIR	HPm1	Ofr	Bayreuth-02	BT	HPo
Ndb	Schwarzach	SR	HPm2	Opf	Nabburg	SAD	HPm4	Ofr	Bayreuth-03	BT	HPo
Ndb	Siegenburg	KEH	HPm1	Opf	Neukirch. b. hl. B.	CHA	HE	Ofr	Beiersdorf b. Coburg	CO	HPm3
Ndb	Steinach	SR	HPm4	Opf	Neunburg	SAD	HPm4	Ofr	Bindlach	BT	HPm2
Ndb	Straubing	SR	HPm2	Opf	Neustadt/Waldn.	NEW	HPm1	Ofr	Burgebrach	BA	HPm2
Ndb	Straubing-02	SR	HPm3	Opf	Nittenau-1	SAD	HPa	Ofr	Burgwindheim	BA	HPo
Ndb	Teisnach	REG	HPo	Opf	Oberviechtach	SAD	HPa	Ofr	Dörfles-Esbach	CO	HPm2
Ndb	Viechtach	REG	HPo	Opf	Perschen	SAD	HPm1	Ofr	Dressendorf	BT	HPm3
Opf	Albersrieth (Waldt.)	NEW	HPm3	Opf	Pfatter	R	HPm2	Ofr	Ebensfeld	LIF	HPo
Opf	Altendorf	SAD	HPm4	Opf	Pfreimd	SAD	HPm3	Ofr	Ebermannstadt	FO	HPa
Opf	Arnschwang	CHA	HPm3	Opf	Pirkensee	SAD	HPo	Ofr	Elsendorf	BA	HPm2
Opf	Ast	SAD	HPm2	Opf	Pleystein	NEW	HPm3	Ofr	Erlau	BA	HPo
Opf	Auerbach	AS	HPo	Opf	Pressath	NEW	HPm3	Ofr	Forchheim-02	FO	HPa
Opf	Aufhausen	R	HPm2	Opf	Ramspau	R	HPm2	Ofr	Forchheim-04	FO	HPm3
Opf	Bad Kötzing	CHA	HPm2	Opf	Regendorf	R	HPm3	Ofr	Forchheim-05.	FO	HPm1
Opf	Berching	NM	HPa	Opf	Regensburg	R	HPo	Ofr	Frensdorf-1	BA	HPm2
Opf	Blaibach	CHA	HPm2	Opf	Regenstauf-01	R	HPm3	Ofr	Frensdorf-2	BA	HPm4
Opf	Burglengenfeld-02	SAD	HPa	Opf	Regenstauf-02	R	HPm1	Ofr	Frensdorf-3	BA	HPm3
Opf	Cham-01	CHA	HPm1	Opf	Regenstauf-03	R	HPm2	Ofr	Frensdorf-4	BA	HPm3
Opf	Cham-02	CHA	HPm2	Opf	Roding	CHA	HPm1	Ofr	Frensdorf-5	BA	HPo
Opf	Chamerau	CHA	HPo	Opf	Roetz	CHA	HPm3	Ofr	Gößmannsreuth	KU	HPm2
Opf	Döfering	CHA	HPm2	Opf	Rothenstadt	WEN	HPm1	Ofr	Grubener Seen	LIF	HPm1
Opf	Eschkam	CHA	HPa	Opf	Schierling-01	R	HPm2	Ofr	Hassenberg	CO	HPm2
Opf	Eslarn	NEW	HPm1	Opf	Schierling-03	R	HPm2	Ofr	Hausen-1	FO	HPm4
Opf	Falkenberg	TIR	HPm3	Opf	Schierling-04	R	HPm2	Ofr	Hausen-2	FO	HPm2
Opf	Floß-2	NEW	HPo	Opf	Schierling-05	R	HPo	Ofr	Heinersreuth	BT	HPm2
Opf	Freystadt-01	NM	HPm4	Opf	Schoenthal	CHA	HPo	Ofr	Heroldsbach-Thurn	FO	HPm2
Opf	Freystadt-02	NM	HPo	Opf	Schwarzenfeld	SAD	HPa	Ofr	Himmelkron	KU	HPm1
Opf	Freystadt-03	NM	HPm2	Opf	Schwarzhofen	SAD	HPm4	Ofr	Hochstadt am Main	LIF	HPm1
Opf	Freystadt-04	NM	HPm3	Opf	Speinshart	NEW	HPm2	Ofr	Hohenberg	WUN	HPm2
Opf	Fronberg	SAD	HPa	Opf	Stefling	SAD	HPm4	Ofr	Kaltenbrunn	CO	HPm4
Opf	Furth im Wald -2	CHA	HPm1	Opf	Suenching	R	HPm3	Ofr	Konradsreuth	HO	HE
Opf	Geisling	R	HPm3	Opf	Tiefenbach	CHA	HPm1	Ofr	Kulmbach	KU	HPm1

## Fortsetzung Tabelle: Weißstorch-Brutergebnis 2022 an den einzelnen Standorten

Regb.	Horststandort	Lkr.	Daten	Regb	Horststandort	Lkr.	Daten	Regb	Horststandort	Lkr.	Daten
Ofr	Küps	KC	HPm2	Ofr	Steinhausen	KU	HPm3	Mfr	Baudenbach	NEA	HPm4
Ofr	Lahm	CO	HPm2	Ofr	Steppach-01	BA	HPm4	Mfr	Bechh. (a.d. H.)-01	AN	HPm3
Ofr	Leucherhof (n. B.)	BA	HPm2	Ofr	Steppach-02	BA	HPm4	Mfr	Bechh. (a.d. H.)-02	AN	HPm4
Ofr	Lichtenfels	LIF	HPm1	Ofr	Steppach-03	BA	HPm1	Mfr	Bechh. (a.d. H.)-03	AN	HPm2
Ofr	Ludwigschorgast	KU	HPm1	Ofr	Steppach-04	BA	HPm2	Mfr	Bechhofen b. Neue.	AN	HPm4
Ofr	Mainleus-01	KU	HPm3	Ofr	Steppach-06	BA	HPo	Mfr	Binzwangen	AN	HPm4
Ofr	Mainleus-02	KU	HPm1	Ofr	Stolzenroth-01	BA	HPm4	Mfr	Burgbernheim	NEA	HPm3
Ofr	Mainroth	LIF	HPm3	Ofr	Stolzenroth-02	BA	HPm3	Mfr	Burghaslach	NEA	HPm3
Ofr	Marktleuthen	WUN	HPm2	Ofr	Thiersheim	WUN	HPm3	Mfr	Burgoberbach	AN	HPm1
Ofr	Mehlmeisel	BT	HPm4	Ofr	Trabelsdorf	BA	HPo	Mfr	Cadolzburg	FÜ	HPm2
Ofr	Melkendorf-01	KU	HPm4	Ofr	Trübenbach	CO	HPo	Mfr	Claffheim	AN	HPo
Ofr	Melkendorf-02	KU	HPm1	Ofr	Unteraurach	BA	HPm1	Mfr	Colmberg	AN	HPm3
Ofr	Meschenbach	CO	HPm3	Ofr	Unterlauter 03	CO	HPm1	Mfr	Dachsbach	NEA	HPo
Ofr	Michelau-1	LIF	HPm3	Ofr	Unterneuses	BA	HPm3	Mfr	Dannberg	ERH	HPo
Ofr	Michelau-3	LIF	HPo	Ofr	Vorra (b. Frens.)	BA	HPm1	Mfr	Demantsfürth	NEA	HPm3
Ofr	Michelau-4	LIF	HPm2	Ofr	Weißdorf	HO	HPm2	Mfr	Diespeck-01	NEA	HPm4
Ofr	Mitwitz	KC	HPm1	Ofr	Weißstadt	WUN	HPo	Mfr	Diespeck-03	NEA	HPm4
Ofr	Mönchsambach	BA	HPm3	Ofr	Wiesenfeld b. Co.	CO	HPo	Mfr	Diespeck-04	NEA	HPm2
Ofr	Münchberg	HO	HPm2	Ofr	Willersdorf	FO	HPm1	Mfr	Diespeck-05	NEA	HPo
Ofr	Neida	CO	HPo	Ofr	Wingersdorf-02	BA	HPm2	Mfr	Diespeck-07	NEA	HPm3
Ofr	Neuensee (b. Mich)	LIF	HPm1	Mfr	Adelsdorf-02	ERH	HPa	Mfr	Diespeck-08	NEA	HPm3
Ofr	Neustadt b. Cbg.-01	CO	HPm1	Mfr	Aha	WUG	HPm4	Mfr	Diespeck-09	NEA	HPo
Ofr	Neustadt b. Cbg.-02	CO	HPo	Mfr	Alesheim-01	WUG	HPm3	Mfr	Diespeck-10	NEA	HPm3
Ofr	Oberkonnersreuth	BT	HPm1	Mfr	Alesheim-02	WUG	HPo	Mfr	Diespeck-11	NEA	HPm4
Ofr	Pautzfeld	FO	HPm2	Mfr	Alesheim-03	WUG	HPm2	Mfr	Diespeck-12	NEA	HPo
Ofr	Pegnitz	BT	HPm5	Mfr	Allersberg	RH	HPo	Mfr	Diespeck-13	NEA	HPm2
Ofr	Pettstadt	BA	HPm3	Mfr	Altentrüdingen	AN	HPm3	Mfr	Diespeck-14	NEA	HPo
Ofr	Pommersfelden-01	BA	HPo	Mfr	Altmühlsee-Insel	WUG	HPm4	Mfr	Diespeck-15	NEA	HPo
Ofr	Pommersfelden-02	BA	HPo	Mfr	Ansbach-01	AN	HPm1	Mfr	Diespeck-16	NEA	HPm2
Ofr	Rattelsdorf	BA	HPm1	Mfr	Ansbach-02	AN	HPm2	Mfr	Dietersheim	NEA	HPm3
Ofr	Reckendorf	BA	HPm3	Mfr	Aurach-01	AN	HPm3	Mfr	Dinkelsbühl-01	AN	HPo
Ofr	Rehau	HO	HPo	Mfr	Aurach-02	AN	HPm4	Mfr	Dinkelsbühl-02	AN	HPm2
Ofr	Reichmannsdorf	BA	HPm2	Mfr	Aurach-03	AN	HPm3	Mfr	Dinkelsbühl-06	AN	HPm2
Ofr	Rossach	CO	HPm4	Mfr	Aurach-04	AN	HPm4	Mfr	Dinkelsbühl-07	AN	HPm2
Ofr	Sambach	BA	HPm4	Mfr	Aurach-05	AN	HPm4	Mfr	Dinkelsbühl-09	AN	HPm2
Ofr	Scherneck-02	CO	HPm4	Mfr	Aurach-06	AN	HPm2	Mfr	Dinkelsbühl-10	AN	HPm1
Ofr	Schluesselau	BA	HPm2	Mfr	Aurach-07	AN	HPm2	Mfr	Dinkelsbühl-11	AN	HPo
Ofr	Schluesselfeld	BA	HPm2	Mfr	Aurach-08	AN	HPm3	Mfr	Dinkelsbühl-12	AN	HPm2
Ofr	Schnabelwaid	BT	HPm3	Mfr	Aurach-10	AN	HPo	Mfr	Dinkelsbühl-13	AN	HPm2
Ofr	Schönbrunn i. Stei.	Ba	HPo	Mfr	Aurach-11	AN	HPm1	Mfr	Dinkelsbühl-14	AN	HPm3
Ofr	Schwarzenbach/S.	HO	HE	Mfr	Aurach-12	AN	HPm3	Mfr	Dinkelsbühl-15	AN	HPo
Ofr	Schwuerbitz	LIF	HPm2	Mfr	Bad Windsheim 1	NEA	HPm3	Mfr	Dinkelsbühl-16	AN	HPo
Ofr	Selb-02	WUN	HPm4	Mfr	Bad Windsheim 2	NEA	HPm2	Mfr	Dinkelsbühl-Neustä.	AN	HPm1
Ofr	Seßlach	CO	HPm1	Mfr	Bad Windsheim 3	NEA	HPm1	Mfr	Dittenheim	WUG	HPm1
Ofr	Sonnefeld-01	CO	HPm2	Mfr	Baiersdorf-01	ERH	HPm3	Mfr	Dornhausen	WUG	HPm2
Ofr	Sparneck-01	HO	HPo	Mfr	Baiersdorf-03	ERH	HPo	Mfr	Duerwangen	AN	HPo
Ofr	Sparneck-02	HO	HPm1	Mfr	Baiersdorf-05	ERH	HPm3	Mfr	Ellingen	WUG	HPm3
Ofr	Stadtsteinach	KU	HPm2	Mfr	Baiersdorf-07	ERH	HPm2	Mfr	Eltersdorf	ER	HPo
Ofr	Stappenbach	BA	HPm3	Mfr	Baiersdorf-08	ERH	HPm2	Mfr	Erlangen -Bruck	ER	HPm1
Ofr	Stegaurach-01	BA	HPo	Mfr	Baiersdorf-10	ERH	HPm2	Mfr	Erlangen Stadt-01	ER	HPm3
Ofr	Stegaurach-02	BA	HPm3	Mfr	Baiersdorf-11	ERH	HPm4	Mfr	Erlangen-stadt-02	ER	HPm4
Ofr	Stegaurach	BA	HPo	Mfr	Baiersdorf-12	ERH	HPo	Mfr	Fetzelhofen	ERH	HPm1
Ofr	Steinach a. d. Stei.	KC	HPm1	Mfr	Baiersdorf-13	ERH	HPm4	Mfr	Feuchtwangen-01	AN	HPm1

## Fortsetzung Tabelle: Weißstorch-Brutergebnis 2022 an den einzelnen Standorten

Regb.	Horststandort	Lkr.	Daten	Regb	Horststandort	Lkr.	Daten	Regb	Horststandort	Lkr.	Daten
Mfr	Feuchtwangen-02	AN	HPo	Mfr	Herrieden-11	AN	HPm2	Mfr	Immeldorf (b. Licht.)	AN	HPm2
Mfr	Feuchtwangen-03	AN	HPm1	Mfr	Herrieden-12	AN	HPo	Mfr	Ipsheim-01	NEA	HPm3
Mfr	Fischerhaus b. Tro.	WUG	HPm2	Mfr	Herrieden-13	AN	HPo	Mfr	Ipsheim-02	NEA	HPm4
Mfr	Forst b. Gerhardsh.	NEA	HPm2	Mfr	Herr.-Leutenb.-S	AN	HPm1	Mfr	Ipsheim-03	NEA	HPm3
Mfr	Frauenaurach-01	ER	HPm4	Mfr	Herr.-Leutenb.-N	AN	HPm2	Mfr	Ipsheim-04	NEA	HPm4
Mfr	Fuerth in Bayern	FÜ	HPm2	Mfr	Herr.-Rauenzell-1	AN	HPm2	Mfr	Ipsheim-05	NEA	HPm3
Mfr	Fuerth-in-Bayern-02	FÜ	HPm2	Mfr	Herr.-Rauenzell-2	AN	HPm3	Mfr	Ipsheim-06	NEA	HPm3
Mfr	Fuerth-in-Bayern-03	FÜ	HPm2	Mfr	Herr.-Roth-Ost	AN	HPm1	Mfr	Ipsheim-07	NEA	HPm4
Mfr	Gerhardshofen-01	NEA	HPm4	Mfr	Herr. Roth-West	AN	HPm2	Mfr	Ipsheim-08	NEA	HPo
Mfr	Gerhardshofen-02	NEA	HPm3	Mfr	Hersbruck	LAU	HPo	Mfr	Ipsheim-09	NEA	HPm3
Mfr	Gerhardshofen-03	NEA	HPm4	Mfr	Herzogenaur.-02	ERH	HPm2	Mfr	Ipsheim-10	NEA	HPm3
Mfr	Gerhardshofen-04	NEA	HPm3	Mfr	Herzogenaur.-05	ERH	HPm2	Mfr	Ipsheim-11	NEA	HPm1
Mfr	Gerhardshofen-05	NEA	HPm2	Mfr	Herzogenaur.-06	ERH	HPm4	Mfr	Ipsheim-12	NEA	HPm3
Mfr	Gerhardshofen-06	NEA	HPm2	Mfr	Herzogenaur.-07	ERH	HPm1	Mfr	Ipsheim-13	NEA	HPm2
Mfr	Gerhardshofen-07	NEA	HPm3	Mfr	Herzogenaur.-08	ERH	HPm2	Mfr	Ipsheim-14	NEA	HPm2
Mfr	Gerhardshofen-08	NEA	HPm3	Mfr	Herzogenaur.-09	ERH	HPm4	Mfr	Ipsheim-16	NEA	HPo
Mfr	Gerhardshofen-09	NEA	HPm4	Mfr	Herzogenaur.-10	ERH	HPm2	Mfr	Ipsheim-17	NEA	HPo
Mfr	Gerhardshofen-11	NEA	HPo	Mfr	Herzogenaur.-11	ERH	HPm1	Mfr	Ipsheim-18	NEA	HPm2
Mfr	Gerhardshofen-12	NEA	HPm2	Mfr	Herzogenaur.-12	ERH	HPm3	Mfr	Ipsheim-19	NEA	HPm1
Mfr	Gerhardshofen-13	NEA	HPm4	Mfr	Herzogenaur.-13	ERH	HPm4	Mfr	Ipsheim-20	NEA	HPm1
Mfr	Gerhardshofen-14	NEA	HPm3	Mfr	Herzogenaur.-15	ERH	HPa	Mfr	Ipsheim-21	NEA	HPo
Mfr	Gerhardshofen-15	NEA	HPm3	Mfr	Herzogenaur.-16	ERH	HPm3	Mfr	Ipsheim-22	NEA	HPo
Mfr	Gerhardshofen-16	NEA	HPm2	Mfr	Herzogenaur.-19	ERH	HPm3	Mfr	Kairindach-01	ERH	HPo
Mfr	Gerhardshofen-17	NEA	HPm3	Mfr	Herzogenaur.-20	ERH	HPm3	Mfr	Kairindach-02	ERH	HPm1
Mfr	Gerhardshofen-19	NEA	HPm4	Mfr	Herzogenaur.-23	ERH	HPa	Mfr	Katzwang	N	HPm4
Mfr	Gerhardshofen-21	NEA	HPm3	Mfr	Herzogenaur.-24	ERH	HPa	Mfr	Kleinbreitenbronn	AN	HPm4
Mfr	Gerhardshofen-22	NEA	HPo	Mfr	Hetzweiler	AN	HPm3	Mfr	Kleinwachenr.Mühle	ERH	HPm2
Mfr	Gerhardshofen-23	NEA	HPo	Mfr	Hoechstadt/A.-01	ERH	HPm2	Mfr	Külshiem	NEA	HPm1
Mfr	Gerolfingen	AN	HPm3	Mfr	Hoechstadt/A.-02	ERH	HPm2	Mfr	Langenfeld	NEA	HPm2
Mfr	Graben b Treucht.	WUG	HPm2	Mfr	Hoechstadt/A.-04	ERH	HPm2	Mfr	Langenzenn-01	FÜ	HPm2
Mfr	Gremsdorf	ERH	HPo	Mfr	Hoechstadt/A.-05	ERH	HPm1	Mfr	Langenzenn-02	FÜ	HPm1
Mfr	Großenried	AN	HPm2	Mfr	Hoechstadt/A.-06	ERH	HPm4	Mfr	Langenzenn-03	FÜ	HPm1
Mfr	Gundelsheim	WUG	HPm2	Mfr	Hoechstadt/A.-07	ERH	HPm3	Mfr	Laubenzedel-01	WUG	HPm4
Mfr	Gunzenhausen-01	WUG	HPo	Mfr	Hoechstadt/A.-08	ERH	HPm1	Mfr	Laubenzedel-03	WUG	HPo
Mfr	Gunzenhausen-02	WUG	HPm3	Mfr	Hoechstadt/A.-09	ERH	HPm2	Mfr	Laubenzedel-04	WUG	HPo
Mfr	Gunzenhausen-03	WUG	HPm3	Mfr	Hoechstadt/A.-10	ERH	HPm1	Mfr	Lauf	LAU	HPm1
Mfr	Gunzenhausen-05	WUG	HPm1	Mfr	Hoechstadt/A.-11	ERH	HPm1	Mfr	Lehrberg-02	AN	HPm3
Mfr	Gunzenhausen-06	WUG	HPm3	Mfr	Hoechstadt/A.-12	ERH	HPm3	Mfr	Lehrberg-03	AN	HPm3
Mfr	Gunzenhausen-07	WUG	HPm3	Mfr	Hoechstadt/A.-14	ERH	HPm2	Mfr	Lenkersheim	NEA	HPm3
Mfr	Gunzenhausen-08	WUG	HPa	Mfr	Hoechstadt/A.-15	ERH	HPm1	Mfr	Leutershausen	AN	HPm1
Mfr	Gutenstetten	NEA	HPo	Mfr	Hoechstadt/A.-16	ERH	HPm1	Mfr	Lichtenau b. An.	AN	HPm3
Mfr	Haundorf	WUG	HPm1	Mfr	Hoechstadt/A.-17	ERH	HPm4	Mfr	Lonnerstadt-01	ERH	HPm3
Mfr	Heglau	AN	HPm2	Mfr	Hoechstadt/A.-18	ERH	HPm1	Mfr	Lonnerstadt-03	ERH	HPm3
Mfr	Heideck	RH	HPm3	Mfr	Hoechstadt/A.-19	ERH	HPm2	Mfr	Lonnerstadt-04	ERH	HPm2
Mfr	Herrieden-01	AN	HPm3	Mfr	Hoechstadt/A.-20	ERH	HPm1	Mfr	Mailach b. Lonn.- 03	ERH	HPm2
Mfr	Herrieden-02	AN	HPm2	Mfr	Hoechstadt/A.-21	ERH	HPm1	Mfr	Markt Berolzheim-01	WUG	HPm3
Mfr	Herrieden-03	AN	HPo	Mfr	Hoechstadt/A.-22	ERH	HPm3	Mfr	Markt Berolzheim-02	WUG	HPm3
Mfr	Herrieden-04	AN	HPm2	Mfr	Hoechstadt/A.-23	ERH	HPo	Mfr	Meinheim	WUG	HPm3
Mfr	Herrieden-05	AN	HPo	Mfr	Hoechstadt/A.-24	ERH	HPo	Mfr	Merkendorf 01	AN	HPm3
Mfr	Herrieden-06	AN	HPm3	Mfr	Hoechstadt/A.-25	ERH	HPo	Mfr	Merkendorf 02	AN	HPm4
Mfr	Herrieden-07	AN	HPm3	Mfr	Hoechstadt/A.-26	ERH	HPm1	Mfr	Merkendorf-03	AN	HPm3
Mfr	Herrieden-08	AN	HPo	Mfr	Hoechstadt/A.-27	ERH	HPm2	Mfr	Merkendorf-04	AN	HPo
Mfr	Herrieden-10	AN	HPm2	Mfr	Illesheim	NEA	HPo	Mfr	Merkendorf-05	AN	HPm3

## Fortsetzung Tabelle: Weißstorch-Brutergebnis 2022 an den einzelnen Standorten

Regb.	Horststandort	Lkr.	Daten	Regb	Horststandort	Lkr.	Daten	Regb	Horststandort	Lkr.	Daten
Mfr	Merkendorf-06	AN	HPo	Mfr	Schopfloch-01	AN	HPo	Mfr	Uehlfeld-39	NEA	HPm2
Mfr	Merkendorf-07	AN	HPo	Mfr	Schopfloch-02	AN	HPm2	Mfr	Uehlfeld-40	NEA	HPm3
Mfr	Merkendorf-08	AN	HPo	Mfr	Schwabach	RH	HPm2	Mfr	Uehlfeld-41	NEA	HPm1
Mfr	Merkendorf-09	AN	HPo	Mfr	Schwebheim	NEA	HPm3	Mfr	Uehlfeld-42	NEA	HPm1
Mfr	Moehrendorf	ERH	HPo	Mfr	Seukendorf	FÜ	HPm1	Mfr	Uehlfeld-43	NEA	HPo
Mfr	Moerlach-Bechh.	AN	HPo	Mfr	Siegelsdorf/Veits.	FÜ	HPm3	Mfr	Uehlfeld-44	NEA	HPo
Mfr	Mörsach	WUG	HPo	Mfr	Sommersdorf-01	AN	HPm5	Mfr	Uehlfeld-45	NEA	HPo
Mfr	Mosbach	AN	HPm3	Mfr	Sommersdorf-02	AN	HPm4	Mfr	Uehlfeld-46	NEA	HPo
Mfr	Muehlh. (Mfr)-01	ERH	HPm5	Mfr	Spalt	RH	HPm2	Mfr	Uehlfeld-47	NEA	HPo
Mfr	Muehlh. (Mfr)-02	ERH	HPm3	Mfr	Stein bei Nbg	FÜ	HPm3	Mfr	Uehlfeld-48	NEA	HPo
Mfr	Muhr a. See-01	WUG	HPm4	Mfr	Stübach	NEA	HPm3	Mfr	Uehlfeld-49	NEA	HPm2
Mfr	Muhr a. See-02	WUG	HPm4	Mfr	Sugenheim	NEA	HPm3	Mfr	Uehlfeld-50	NEA	HPm2
Mfr	Muhr a. See-03	WUG	HPm2	Mfr	Thann (b B.)-01	AN	HPm4	Mfr	Uehlfeld-51	NEA	HPm2
Mfr	Muhr a. See-04	WUG	HPa	Mfr	Thann (b. B.)-02	AN	HPm3	Mfr	Unterasbach-01	WUG	HPm1
Mfr	Muhr a. See-05	WUG	HPm2	Mfr	Treuchtlingen	WUG	HPm2	Mfr	Unterasbach-02	WUG	HPo
Mfr	Muhr a. See-06	WUG	HPa	Mfr	Tribur b Feuchtw.	AN	HPm4	Mfr	Unterlaimbach	NEA	HPo
Mfr	Neuendettelsau	AN	HPm2	Mfr	Triesdorf 01	AN	HPm3	Mfr	Untermichelbach	AN	HPm4
Mfr	Neuhaus-Pegnitz	LAU	HPm1	Mfr	Triesdorf 02	AN	HPm2	Mfr	Unternesselbach	NEA	HPm2
Mfr	Neuhof an der Zenn	NEA	HPm2	Mfr	Triesdorf-03	AN	HPm1	Mfr	Vach	FÜ	HPm4
Mfr	Neumühle b. Wilb.	AN	HPm3	Mfr	Trommetsheim-01	WUG	HPm2	Mfr	Vahlenmühle	NEA	HPm3
Mfr	Neunstetten	AN	HPm3	Mfr	Trommetsheim-02	WUG	HPm3	Mfr	Wachenroth-02	ERH	HPm2
Mfr	Neustadt/Aisch-01	NEA	HPm3	Mfr	Uehlfeld-01	NEA	HPm2	Mfr	Wachenroth-04	ERH	HPm2
Mfr	Neustadt/Aisch-02	NEA	HPo	Mfr	Uehlfeld-02	NEA	HPo	Mfr	Wachenroth-06	ERH	HPm3
Mfr	Niederndorf b. H.	ERH	HPm3	Mfr	Uehlfeld-03	NEA	HPm3	Mfr	Wald a. Altmühlsee	WUG	HPm4
Mfr	Nürnberg-Reich.	N	HPo	Mfr	Uehlfeld-04	NEA	HPm3	Mfr	Wassertrüdingen-01	AN	HPm2
Mfr	Oberhöchstädt-1	NEA	HPm4	Mfr	Uehlfeld-05	NEA	HPo	Mfr	Wassertrüdingen-02	AN	HPm3
Mfr	Oberhöchstädt-2	NEA	HPm2	Mfr	Uehlfeld-06	NEA	HPm4	Mfr	Wassertrüdingen-03	AN	HPm1
Mfr	Oberlindach-01	ERH	HPm4	Mfr	Uehlfeld-07	NEA	HPm2	Mfr	Weidenb. (b. Tries.)	AN	HPo
Mfr	Oberlindach-02	ERH	HPm3	Mfr	Uehlfeld-08	NEA	HPo	Mfr	Weidendorf b. Groß.	AN	HPo
Mfr	Obermichelbach	FÜ	HPo	Mfr	Uehlfeld-09	NEA	HPo	Mfr	Weiltingen-01	AN	HPm3
Mfr	Oberndorf	NEA	HPm2	Mfr	Uehlfeld-10	NEA	HPm2	Mfr	Weiltingen-03	AN	HPo
Mfr	Ornbau-01	AN	HPm3	Mfr	Uehlfeld-11	NEA	HPm3	Mfr	Weingartsgreuth	ERH	HPm2
Mfr	Ornbau-02	AN	HPm3	Mfr	Uehlfeld-12	NEA	HPo	Mfr	Weisendorf	ERH	HPm2
Mfr	Ornbau-03	AN	HPm3	Mfr	Uehlfeld-14	NEA	HPm3	Mfr	Weißenburg	WUG	HPo
Mfr	Ornbau-04	AN	HPm2	Mfr	Uehlfeld-15	NEA	HPo	Mfr	Weißenkirchberg	AN	HPm3
Mfr	Ornbau-05	AN	HPo	Mfr	Uehlfeld-16	NEA	HPm2	Mfr	Wendelstein	RH	HPm4
Mfr	Ornbau-06	AN	HPm2	Mfr	Uehlfeld-17	NEA	HPm2	Mfr	Westheim	WUG	HPa
Mfr	Ornbau-07	AN	HPm3	Mfr	Uehlfeld-19	NEA	HPm4	Mfr	Wettelsheim	WUG	HPm3
Mfr	Ottensoos	LAU	HPm2	Mfr	Uehlfeld-20	NEA	HPm3	Mfr	Wiesethbruck-1	AN	HPo
Mfr	Petersaurach	AN	HPo	Mfr	Uehlfeld-21	NEA	HPm4	Mfr	Wilburgstetten	AN	HPm3
Mfr	Reichenbach b. F.	AN	HPm1	Mfr	Uehlfeld-22	NEA	HPm2	Mfr	Wilhermsdorf	FÜ	HPm3
Mfr	Reinhardshofen	NEA	HPm3	Mfr	Uehlfeld-23	NEA	HPm3	Mfr	Windsbach	AN	HPm3
Mfr	Roettenbach	ERH	HPm3	Mfr	Uehlfeld-24	NEA	HPo	Mfr	Windsfeld	WUG	HPo
Mfr	Rotheng. o d T-01	AN	HPo	Mfr	Uehlfeld-25	NEA	HPm3	Mfr	Windsfeld-02	WUG	HPo
Mfr	Rotheng. o d T-02	AN	HPm2	Mfr	Uehlfeld-26	NEA	HPm3	Mfr	Wittelshofen 01	AN	HPm1
Mfr	Ruffenhofen	AN	HPm4	Mfr	Uehlfeld-28	NEA	HPm2	Mfr	Wittelshofen-02	AN	HPm4
Mfr	Sachsach b. Bech.	AN	HPm5	Mfr	Uehlfeld-29	NEA	HPm4	Mfr	Wittelshofen-03	AN	HPm1
Mfr	Schauerheim-1	NEA	HPm3	Mfr	Uehlfeld-30	NEA	HPm3	Mfr	Wolframs-Eschenb.	AN	HPm2
Mfr	Schauerheim-2	NEA	HPm1	Mfr	Uehlfeld-31	NEA	HPm3	Mfr	Zentbechhofen	ERH	HPa
Mfr	Schauerheim-3	NEA	HPm3	Mfr	Uehlfeld-32	NEA	HPm3	Mfr	Alzenau-01	AB	HPm2
Mfr	Scheinfeld	NEA	HPm1	Mfr	Uehlfeld-33	NEA	HPm3	Mfr	Bad Koenigshofen	NES	HPo
Mfr	Schlungenhof-01	WUG	HPm3	Mfr	Uehlfeld-34	NEA	HPm2	Mfr	Bad Neustadt-S.	NES	HPm2
Mfr	Schlungenhof-02	WUG	HPm4	Mfr	Uehlfeld-36	NEA	HPm3	Mfr	Ebern-Eyrichshof	HAS	HPm2



## Fortsetzung Tabelle: Weißstorch-Brutergebnis 2022 an den einzelnen Standorten

Regb.	Horststandort	Lkr.	Daten	Regb	Horststandort	Lkr.	Daten	Regb	Horststandort	Lkr.	Daten
Ufr	Erlenbach	MIL	HPo	Sch	Burgau-01	GZ	HPm2	Sch	Gundelfingen-3	DLG	HPm1
Ufr	Grafenrheinfeld	SW	HPo	Sch	Burgau-02	GZ	HPm3	Sch	Gundelfingen-4	DLG	HPm1
Ufr	Heidenfeld (b. Röth)	SW	HPm4	Sch	Burgau-03	GZ	HPo	Sch	Gundelfingen-5	DLG	HPm1
Ufr	Hirschfeld	SW	HPo	Sch	Burgau-05	GZ	HPm2	Sch	Harburg	DON	HPm1
Ufr	Irmelshausen	NES	HPm2	Sch	Burgau-06	GZ	HPm2	Sch	Heiðesheim	DON	HPo
Ufr	Karlstein-01	AB	HPm2	Sch	Burgau-09	GZ	HPm2	Sch	Heroldingen	DON	HPo
Ufr	Karlstein-02	AB	HPm2	Sch	Burgau-10	GZ	HPo	Sch	Hiltelfingen	A	HPo
Ufr	Karlstein-03	AB	HPo	Sch	Burgau-12	GZ	HPm1	Sch	Höchstädt a.d. D.-01	DLG	HPm3
Ufr	Kleinostheim-01	AB	HPm2	Sch	Burgau-13	GZ	HPo	Sch	Höchstädt a.d. D.-02	DLG	HPo
Ufr	Kleinostheim-02	AB	HPm2	Sch	Burgau-14	GZ	HPo	Sch	Höchstädt a.d. D.-03	DLG	HPm2
Ufr	Kleinostheim-03	AB	HPm2	Sch	Burgau-15	GZ	HPm3	Sch	Höchstädt a.d. D.-04	DLG	HPm3
Ufr	Kleinostheim-04	AB	HPm2	Sch	Burtenbach	GZ	HPm3	Sch	Höchstädt a.d. D.-05	DLG	HPo
Ufr	Kleinostheim-05	AB	HPm3	Sch	Buttenwiesen-01	GZ	HPm3	Sch	Höchstädt a.d. D.-06	DLG	HPm2
Ufr	Kleinostheim-06	AB	HPo	Sch	Buttenwiesen-02	GZ	HPm2	Sch	Holzheim	DON	HPm2
Ufr	Kleinostheim-08	AB	HPm2	Sch	Dasing	AIC	HPm4	Sch	Holzkirchen	DON	HPm2
Ufr	Kleinostheim-09	AB	HPm3	Sch	Deiningen	DON	HPm1	Sch	Horgau	A	HPo
Ufr	Kleinostheim-10	AB	HPm3	Sch	Diedorf-1	A	HPo	Sch	Ichenhausen-1	GZ	HPm3
Ufr	Kleinostheim-12	AB	HPm3	Sch	Diedorf-2	A	HPm3	Sch	Ichenhausen-2	GZ	HPm2
Ufr	Kleinostheim-13	AB	HPm2	Sch	Diedorf-3	A	HPm2	Sch	Illertissen	NU	HPm1
Ufr	Kleinostheim-14	AB	HPo	Sch	Diedorf-4	A	HE	Sch	Inchenhofen-Schön.	AIC	HPm3
Ufr	Kleinostheim-15	AB	HPo	Sch	Dillingen-1	DLG	HPm2	Sch	Jettingen-01	GZ	HPo
Ufr	Kleinostheim-16	AB	HPo	Sch	Dillingen-2	DLG	HPm3	Sch	Jettingen-02	GZ	HPm3
Ufr	Kleinostheim-17	AB	HPm1	Sch	Dinkelscherben	A	HPm4	Sch	Jettingen-03	GZ	HPm1
Ufr	Kleinostheim-18	AB	HPo	Sch	Dirlwang	MN	HPm3	Sch	Jettingen-04	GZ	HPo
Ufr	Kleinostheim-19	AB	HPo	Sch	Donauwörth-01	DON	HPm1	Sch	Jettingen-05	GZ	HPo
Ufr	Kleinostheim-20	AB	HPo	Sch	Donauwörth-02	DON	HPm3	Sch	Jettingen-06	GZ	HPm3
Ufr	Niederlauer	NES	HPm2	Sch	Donauwörth-03	DON	HPo	Sch	Kammlach	MN	HPm1
Ufr	Pfarrweisach	HAS	HPm3	Sch	Donauwörth-04	DON	HPm3	Sch	Kaufbeuren	KF	HPm3
Ufr	Salz	NES	HPm1	Sch	Donauwörth-05	DON	HPo	Sch	Kempton-02	OA	HPo
Ufr	Treinfeldsmühle	HAS	HPm1	Sch	Donauwörth-06	DON	HPm1	Sch	Kempton-03	OA	HPo
Ufr	Wipfeld	SW	HPm3	Sch	Donauwörth-07	DON	HPm3	Sch	Kettershausen	MN	HPm2
Sch	Aichach-01	AIC	HPm4	Sch	Druisheim	DON	HPm2	Sch	Kirchheim 01	MN	HPm3
Sch	Aichach-02	AIC	HPm2	Sch	Ebermergen-01	DON	HPm4	Sch	Kirchheim 02	MN	HPm1
Sch	Alerheim	DON	HPm3	Sch	Ebermergen-02	DON	HPm4	Sch	Kirchheim 03	MN	HPm3
Sch	Altenmünster	A	HPm3	Sch	Emersacker	A	HPm3	Sch	Kirchheim 04	MN	HPm1
Sch	Augsburg-Zoo	A	HPm3	Sch	Erkheim-01	MN	HPm3	Sch	Kirchheim 05	MN	HPm1
Sch	Augsburg-Zoo-2	A	HPo	Sch	Erkheim-02	MN	HPm1	Sch	Kirchheim 06	MN	HPm3
Sch	Auhausen	DON	HPm4	Sch	Ettringen	MN	HPm2	Sch	Kirchheim 07	MN	HPm3
Sch	Babenhausen	MN	HPm3	Sch	Finningen (b. NU)	NU	HPm3	Sch	Kirchheim 08	MN	HPm3
Sch	Bachern b. Friedb.	AIC	HPm4	Sch	Fischach-01	A	HPm2	Sch	Kirchheim 09	MN	HPm2
Sch	Bad Woerishofen	MN	HPm3	Sch	Fischach-02	A	HPm3	Sch	Kirchheim-14	MN	HPm2
Sch	Baechingen	DLG	HPm2	Sch	Fischach-03	A	HPm3	Sch	Kirchheim-15	MN	HPm1
Sch	Balzhausen	GZ	HPm3	Sch	Fleinhausen	A	HPm2	Sch	Kirchheim-16	MN	HPm2
Sch	Batzenhofen	A	HPm2	Sch	Fristingen	DLG	HPm3	Sch	Kirchheim-17	MN	HPm2
Sch	Bedernau	MN	HPm3	Sch	Gablingen	A	HPm3	Sch	Kirchheim-18	MN	HPm3
Sch	Behlingen	GZ	HPm2	Sch	Gannertshofen	NU	HPm2	Sch	Kirchheim-19	MN	HPo
Sch	Biessenhofen-Alt.	MN	HPm1	Sch	Gennach	A	HPm2	Sch	Kirchheim-20	MN	HPm3
Sch	Bocksberg	DLG	HPm3	Sch	Gessertshausen	A	HPm3	Sch	Kirchheim-22	MN	HPm1
Sch	Bronnen-01	MN	HPm2	Sch	Gremheim	DLG	HPm3	Sch	Kirchheim-24	MN	HPm2
Sch	Bronnerlehe	MN	HPo	Sch	Grimolzhausen	AIC	HPm2	Sch	Kirchheim-25	MN	HPm2
Sch	Buchloe-01	OAL	HPm3	Sch	Guenzburg	GZ	HPm2	Sch	Kirchheim-26	MN	HPm2
Sch	Buchloe-02	OAL	HPm1	Sch	Gundelfingen-1	DLG	HPm1	Sch	Kirchheim-27	MN	HPm1
Sch	Buehl im Ries	DON	HPm4	Sch	Gundelfingen-2	DLG	HE	Sch	Kirchheim-28	MN	HPm3

## Fortsetzung Tabelle: Weißstorch-Brutergebnis 2022 an den einzelnen Standorten

Regb.	Horststandort	Lkr.	Daten	Regb	Horststandort	Lkr.	Daten	Regb	Horststandort	Lkr.	Daten
Sch	Kirchheim-29	MN	HPa	Sch	Oberknöringen	GZ	HPm2	Sch	Pfaffenhofen-01	DLG	HPm3
Sch	Kirchheim-30	MN	HPm1	Sch	Oberreitnau	LI	HE	Sch	Pfaffenhofen -02	DLG	HPm1
Sch	Kissing	AIC	HPo	Sch	Oberroth	NU	HPo	Sch	Pöttmes	AIC	HPm2
Sch	Krugzell	OA	HPm1	Sch	Oettingen-01	DON	HPm2	Sch	Rain a. Lech 01	DON	HPm1
Sch	Lamerdingen	MN	HPm2	Sch	Oettingen-02	DON	HPm2	Sch	Rain am Lech 02	DON	HPm2
Sch	Langenhaslach	GZ	HPm3	Sch	Oettingen-03	DON	HPo	Sch	Rammingen	MN	HPm1
Sch	Langerringen	A	HPo	Sch	Oettingen-06	DON	HPm2	Sch	Reimlingen	DON	HPm1
Sch	Lauben	MN	HPm3	Sch	Oettingen-07	DON	HPm2	Sch	Riedheim (b. Leip.)	GZ	HPm2
Sch	Laugna	DLG	HPm2	Sch	Oettingen-08	DON	HPm2	Sch	Roefingen	GZ	HPm3
Sch	Lauingen-1	DLG	HPm3	Sch	Oettingen-10	DON	HPm2	Sch	Roggden	DLG	HPm2
Sch	Lauingen-2	DLG	HPm2	Sch	Oettingen-11	DON	HPo	Sch	Rudelstetten 01	DON	HPm2
Sch	Lauterbach	DLG	HPm2	Sch	Oettingen-12	DON	HPm3	Sch	Rudelstetten-02	DON	HPm2
Sch	Leipheim	GZ	HPm3	Sch	Oettingen-13	DON	HPm3	Sch	Rudelstetten-03	DON	HPm1
Sch	Leipheim-02	GZ	HPm2	Sch	Oettingen-14	DON	HPo	Sch	Salgen	MN	HPm4
Sch	Leipheim-03	GZ	HPm3	Sch	Oettingen-15	DON	HPm4	Sch	Scheppach-01	GZ	HPm1
Sch	Lindau	LI	HE	Sch	Oettingen-16	DON	HPo	Sch	Scheppach-02	GZ	HPm3
Sch	Loepsingen-01	DON	HPm3	Sch	Oettingen-17	DON	HPm3	Sch	Scheppach-03	GZ	HPm4
Sch	Loepsingen-02	DON	HPm2	Sch	Oettingen-21	DON	HPm1	Sch	Scheppach-05	GZ	HPo
Sch	Margertshausen	A	HPo	Sch	Oettingen-22	DON	HPm2	Sch	Schlingen	MN	HPm2
Sch	Marktoberdorf	OAL	HPm2	Sch	Oettingen-24	DON	HPo	Sch	Senden	NU	HPm2
Sch	Megesheim	DON	HPm2	Sch	Oettingen-25	DON	HPm3	Sch	Stadel b. Dinkel.-01	A	HPm3
Sch	Memmingen-1	MN	HPm2	Sch	Oettingen-27	DON	HPm3	Sch	Stadel b. Dinkel.-02	A	HPm2
Sch	Memmingen-2	MN	HPm3	Sch	Oettingen-28	DON	HPm3	Sch	Staudheim-01	DON	HPm3
Sch	Memmingen-4	MN	HPm1	Sch	Oettingen-29	DON	HPm2	Sch	Staudheim-02	DON	HPm4
Sch	Mertingen-01	DON	HPm4	Sch	Oettingen-32	DON	HPo	Sch	Steinekirch	A	HPm3
Sch	Mertingen-02	DON	HPm3	Sch	Oettingen-34	DON	HPm2	Sch	Steinheim b. Dilling.	DLG	HPm2
Sch	Mertingen-03	DON	HPm1	Sch	Oettingen-35	DON	HPm3	Sch	Stetten-02	MN	HPm1
Sch	Mindelheim-01	MN	HPm3	Sch	Oettingen-36	DON	HPm2	Sch	Thannhausen-01	GZ	HPm1
Sch	Mindelheim-02	MN	HPm2	Sch	Oettingen-37	DON	HPm2	Sch	Thannhausen-02	GZ	HPm3
Sch	Mindelheim-03	MN	HPm2	Sch	Oettingen-38	DON	HPm2	Sch	Tiefenbach	NU	HE
Sch	Mindelheim-05	MN	HPm3	Sch	Oettingen-39	DON	HPm3	Sch	Tuerkheim	MN	HPm4
Sch	Mindelheim-06	MN	HPa	Sch	Oettingen-41	DON	HPo	Sch	Tussenhausen	MN	HPm1
Sch	Mindelheim-07	MN	HPm1	Sch	Oettingen-42	DON	HPm2	Sch	Unterechingen	NU	HPm3
Sch	Mittelneufnach	A	HPm3	Sch	Oettingen-43	DON	HPm3	Sch	Unterknöringen-01	GZ	HPm3
Sch	Modelshausen	DLG	HPo	Sch	Oettingen-44	DON	HPo	Sch	Unterknöringen-03	GZ	HPm3
Sch	Moettingen	DON	HPm4	Sch	Oettingen-45	DON	HPm2	Sch	Unterrohr	GZ	HPm2
Sch	Monheim-01	DON	HPm1	Sch	Oettingen-46	DON	HPm3	Sch	Unterroth-01	NU	HPm2
Sch	Monheim-02	DON	HPo	Sch	Oettingen-47	DON	HPo	Sch	Unterroth-02	NU	HPa
Sch	Monheim-03	DON	HPo	Sch	Oettingen-48	DON	HPm2	Sch	Unterthürheim	DLG	HPm1
Sch	Muensterhausen-01	GZ	HPm4	Sch	Oettingen-49	DON	HPo	Sch	Wattenweiler	GZ	HPm3
Sch	Muensterhausen-03	GZ	HPm3	Sch	Oettingen-50	DON	HPo	Sch	Weißenhorn	NU	HPm3
Sch	Muensterhausen-05	GZ	HPm2	Sch	Oettingen-52	DON	HPm3	Sch	Wemding	DON	HPm3
Sch	Muensterhausen-06	GZ	HPa	Sch	Oettingen-53	DON	HPo	Sch	Wertingen-01	DLG	HPm3
Sch	Munningen 01	DON	HPm3	Sch	Offingen	GZ	HPm2	Sch	Westendorf	A	HPm3
Sch	Munningen-02	DON	HPm2	Sch	Pfaefflingen	DON	HPo	Sch	Wiedergeltingen	MN	HPm3
Sch	Nersingen-Sträß	NU	HPm3	Sch	Pfaffenhausen-01	MN	HPm2	Sch	Wittislingen	DLG	HPm1
Sch	Neusaeß-Ottmars.	A	HPm3	Sch	Pfaffenhausen-02	MN	HPo	Sch	Woerleschwang	A	HPm3
Sch	Niederraunau	GZ	HPm2	Sch	Pfaffenhausen-07	MN	HPm3	Sch	Woernitzostheim-01	DON	HPm4
Sch	Noerdlingen-01	DON	HPm5	Sch	Pfaffenhausen-11	MN	HPm1	Sch	Woernitzostheim-02	DON	HPm4
Sch	Noerdlingen-02	DON	HPm4	Sch	Pfaffenhausen-12	MN	HPm2	Sch	Ziemetshausen	GZ	HPm2
Sch	Noerdlingen-03	DON	HPm4	Sch	Pfaffenhausen-13	MN	HPm2	Sch	Zusamaltheim	DLG	HPm2
Sch	Nördlingen-04	DON	HPm3	Sch	Pfaffenhausen-17	MN	HPm4	Sch	Zusamzell	A	HPm3
Sch	Obenhausen b. B	NU	HPm2	Sch	Pfaffenhausen-18	MN	HPm3	Sch	Zusmarshausen	A	HPm2

Noch fehlende Daten bitte gern melden an [weissstorch@lbv.de](mailto:weissstorch@lbv.de)... DANKE!

Horste in Zoos, Wildparks oder mit Fütterung:

(Obb)	Weilheim	WM	(HPm5)	(Ndb)	(Straubing-Zoo-3)	(SR)	(HPm?)	(Ufr)	Geiselwind-Freizeitpark	(KT)	??
(Ndb)	(Straubing-Zoo-1)	(SR)	(HPm?)	(Mfr)	(Nürnberg-Zoo3)	(N)	??	(Sch)	(Augsburg-Zoo-1)	(A)	??
(Ndb)	(Straubing-Zoo-2)	(SR)	(HPm?)								

## Weißstorch – Brutergebnis 2022 nach Landkreisen

Landkreis/kreisfreie Stadt	Reg.-b.	HPa	HPmx	HPo	HE	J	JZa	JZm	HPo%	km²	StD
Aichach - Friedberg (AIC)	SCH	8	7	1	0	21	2,6	3,0	12,5%	780,88	1,02
Amberg - Sulzbach (AS)	OPF	4	3	1	0	7	1,8	2,3	25,0%	1255,34	0,32
Ansbach (AN)	MFR	120	93	27	0	239	2,0	2,6	22,5%	1972,64	6,08
Aschaffenburg (AB)	UFR	22	14	8	0	31	1,4	2,2	36,4%	699,40	3,15
Augsburg (A)	SCH	29	23	6	1	63	2,2	2,7	20,7%	1071,13	2,71
Bad Tölz (TÖL)	OBB	4	4	0	0	10	2,5	2,5	0,0%	1110,68	0,36
Bamberg (BA)	OFR	39	29	10	0	73	1,9	2,5	25,6%	1168,26	3,34
Bayreuth (BT)	OFR	12	9	3	0	25	2,1	2,8	25,0%	1273,07	0,94
Berchtesgadener Land (BGL)	OBB	2	2	0	0	4	2,0	2,0	0,0%	839,85	0,24
Cham (CHA)	OPF	25	21	4	1	47	1,9	2,2	16,0%	1510,20	1,66
Coburg (CO)	OFR	17	13	4	0	33	1,9	2,5	23,5%	591,58	2,87
Dachau (DAH)	OBB	2	1	1	0	1	0,5	1,0	50,0%	579,20	0,35
Deggendorf (DEG)	NDB	5	5	0	0	14	2,8	2,8	0,0%	860,16	0,58
Dillingen a.d.Donau (DLG)	SCH	29	26	3	1	54	1,9	2,1	10,3%	791,88	3,66
Dingolfing-Landau (DGF)	NDB	2	2	0	0	4	2,0	2,0	0,0%	878,02	0,23
Donau - Ries (DON)	SCH	87	68	19	0	174	2,0	2,6	21,8%	1275,90	6,82
Ebersberg (EBE)	OBB	3	2	1	1	2	0,7	1,0	0,0%	549,34	0,55
Eichstädt (EI)	OBB	1	1	0	0	4	4,0	4,0	0,0%	1214,67	0,08
Erding (ED)	OBB	6	6	0	0	15	2,5	2,5	0,0%	870,95	0,69
Erlangen-Stadt (ER)	MFR	5	4	1	0	12	2,4	3,0	20,0%	76,97	6,50
Erlangen - Höchststadt (ERH)	MFR	74	60	14	0	141	1,9	2,4	18,9%	579,85	12,76
Forchheim (FO)	OFR	9	7	2	0	15	1,7	2,1	22,2%	641,97	1,40
Freising (FS)	OBB	3	3	0	0	6	2,0	2,0	0,0%	800,00	0,38
Freyung - Grafenau (FRG)	NDB	1	1	0	0	2	2,0	2,0	0,0%	984,42	0,10
Fürstenfeldbruck (FFB)	OBB	1	1	0	0	1	1,0	1,0	0,0%	435,26	0,23
Fürth (FÜ)	MFR	13	12	1	0	26	2,0	2,2	7,7%	307,61	4,23
Garmisch-Partenkirchen (GAP)	OBB	2	1	1	0	2	1,0	2,0	50,0%	1012,20	0,20
Günzburg (GZ)	SCH	49	40	9	0	98	2,0	2,5	18,4%	762,22	6,43
Hasberge (HAS)	UFR	3	3	0	0	6	2,0	0,0	0,0%	956,53	0,31
Hof (HO)	OFR	5	3	2	2	5	1,0	1,7	40,0%	892,31	0,56
Kaufbeuren Stadt (KF)	SCH	1	1	0	0	3	3,0	3,0	0,0%	40,05	2,50
Kelheim (KEH)	NDB	15	12	3	0	28	1,9	2,3	20,0%	1066,90	1,41
Kulmbach (KU)	OFR	11	11	0	0	21	1,9	1,9	0,0%	656,50	1,68
Kronach (KC)	OFR	3	3	0	0	4	1,3	1,3	0,0%	651,55	0,46
Landsberg am Lech (LL)	OBB	5	2	3	0	5	1,0	2,5	60,0%	804,35	0,62
Landshut (LA)	NDB	8	5	3	0	15	1,9	3,0	0,0%	1348,99	0,59
Lichtenfels (LIF)	OFR	11	9	2	0	17	1,5	1,9	18,2%	521,82	2,11
Lindau/Bodensee (LI)	SCH	0	0	0	2	0	0,0	0,0	0,0%	323,30	0,00
Memmingen-Unterallgäu (MN)	SCH	62	57	5	0	124	2,0	2,2	8,1%	1230,34	5,04
Miltenberg (MIL)	UFR	1	0	1	0	0	0,0	0,0	100,0%	715,69	0,14
Mühdorf a. Inn (MÜ)	OBB	6	4	2	0	7	1,2	1,8	33,3%	805,25	0,12
Neu - Ulm (NU)	SCH	11	9	2	1	21	1,9	2,3	18,2%	515,40	2,13
Neuburg/Schrobenhausen (ND)	OBB	40	32	8	0	88	2,2	2,8	20,0%	739,74	5,41

**Fortsetzung Tabelle: Brutergebnis 2022 nach Landkreisen**

Landkreis/kreisfreie Stadt	Reg.-b.	HPa	HPmx	HPo	HE	J	JZa	JZm	HPo%	km²	StD
Neumarkt i.d. Opf (NM)	OPF	5	3	2	0	9	1,8	3,0	40,0%	1244,15	0,40
Neustadt a.d. Aisch - Bad Windsh, (NEA)	MFR	134	101	33	0	273	2,0	2,7	24,6%	1267,68	10,57
Rhön-Grabfeld (Bad Neust. a.d. S.) (Nes)	UFR	5	4	1	0	7	1,4	1,8	20,0%	1036,00	0,48
Neustadt a.d. Waldnaab (NEW)	OPF	11	9	2	0	23	2,1	2,6	18,2%	1430,23	0,77
Nürnberg Stadt (N)	MFR	2	1	1	0	4	2,0	4,0	50,0%	185,78	1,08
Nürnberger Land (LAU)	MFR	4	3	1	0	4	1,0	1,3	25,0%	800,67	0,50
Oberallgäu (OA)	SCH	3	1	2	0	1	0,3	1,0	66,7%	1526,77	0,20
Oberallgäu (OAL)	SCH	3	3	0	0	6	2,0	2,0	0,0%	1526,77	0,20
Passau (PA)	NDB	3	1	2	0	2	0,7	0,0	66,7%	1530,28	0,20
Pfaffenhofen a.d. Ilm (PAF)	OBB	9	8	1	0	17	1,9	2,1	11,1%	760,32	1,18
Regen (REG)	NDB	3	0	3	0	0	0,0	0,0	100,0%	974,75	0,31
Regensburg (R)	OPF	16	14	2	1	32	2,0	2,3	12,5%	1395,22	1,15
Rosenheim (RO)	OBB	5	4	1	0	7	1,4	1,8	20,0%	1436,05	0,35
Roth/Schwabach (RH)	MFR	5	4	1	0	11	2,2	2,8	20,0%	895,32	0,11
Rottal-Inn (PAN)	NDB	1	1	0	0	2	2,0	0,0	0,0%	1278,60	0,08
Schwandorf (SAD)	OPF	18	12	6	1	38	2,1	3,2	33,3%	1473,00	1,22
Schweinfurt (SW)	UFR	4	2	2	0	7	1,8	0,0	50,0%	841,29	0,48
Straubing-Bogen (SR)	NDB	9	9	0	0	26	2,9	2,9	0,0%	1203,14	0,75
Tirschenreuth (TIR)	OPF	6	6	0	0	12	2,0	2,0	0,0%	1083,53	0,55
Traunstein (TS)	OBB	4	2	2	0	6	1,5	3,0	50,0%	1534,01	0,26
Weiden i.d.Opf. Stadt (WEN)	OPF	2	2	0	0	4	2,0	2,0	0,0%	68,51	2,92
Weilheim - Schongau (WM)	OBB	39	25	14	1	59	1,5	2,4	35,9%	966,41	4,04
Weißenburg - Gunzenhausen (WUG)	MFR	45	32	13	0	86	1,9	2,7	28,9%	970,68	4,64
Wunsiedel (WUN)	UFR	5	4	1	0	11	2,2	2,8	20,0%	606,00	0,83
Fläche der besetzten Lkr.(63) + krfr. Städte (4)										62197,53	1,76
<b>Bayern-Gesamt: (71 Lkr.+25 Krfr. Städte)</b>		<b>1097</b>	<b>860</b>	<b>237</b>	<b>12</b>	<b>2115</b>	<b>1,9</b>	<b>2,5</b>	<b>21,6%</b>	<b>70554,10</b>	<b>1,55</b>

**Fütterungsabhängige Storchpaare in Zoos (in Anbindung und Abhängigkeit in/an Vogelgehegen) 2022:**

Landkreis/kreisfreie Stadt	Reg.-b.	HPa	HPmx	HPo	HE	J					
Ebersberg (EBE)		Obb	1	1	0	0					
Mühdorf a. Inn (MÜ) langj. Fütterung		Obb	1	0	1	0					
Weilheim - Schongau (Wm)		Obb	1	1	0	0					
Straubing Stadt (SR): Zoo		Ndb	?	?	0	0					
Amberg - Sulzbach (AS)		Opf	?	?	0	0					
Nürnberg Stadt (N)		Mfr	?	?	0	0					
Kitzingen (KT)		Ufr	?		0	0					
Schweinfurt (SW)		Ufr	2?	?	?	?					
Augsburg (A)		Sch	??	?	0	0					
Dillingen a.d.Donau (Dlg)		Sch	1	1	0	0					
Donauwörth (DON)		Sch	1	1	0	0					

HPa: Horstpaare (HP) allg., HPmx: HP mit x Jungen, HPo: HP ohne Junge, HE: Horst von einzelнем Storch besetzt  
 J: Anzahl der Jungen, JZa: Jungenzahl pro HPa, JZm: Jungenzahl pro HPmx; HPo%: Anteil Paare ohne Bruterfolg  
 km²: Landkreisgröße; StD: Storchendichte (HPa) pro 100 km²