

Störche im Marburger Land 2022



Teil 3 Aufzucht der Jungstörche Juni - Juli

Zusammengestellt
von
Winfried Kräling

Freitag, 3. Juni – Kleinseelheim / Radenhäuser Lache (R.L)

Mit Hilfe der Feuerwehr Kirchhain / Kleinseelheim und im Beisein des HR (Beitrag für die Hessenschau) konnten am späten Nachmittag 11 Jungstörche auf 5 Brutmasten von Dana Schabo und Christian Heuck beringt werden.

Brutmast in Kleinseelheim	2 Jungstörche (ein Junges lag tot neben dem Brutmast)
Gittermast Ohmwiese (Mast 5)	3 Jungstörche
R.L. (Mast 3)	2 Jungstörche
R.L. (Mast 2)	1 Jungstorch
R.L. (Mast 1)	3 Jungstörche



Fotos: Winfried Kräling



Fotos: Dorothea Fröhlich

Samstag, 4. Juni – Kleinseelheim, Sandweg

Am späten Nachmittag konnte Dana Schabo auch hier drei Jungstörche mittels Leiter in einem Baumnest beringen. Wenige Minuten nach der Aktion kommt einer der Altvögel zurück zum Nest.



Fotos: Winfried Kräling

Samstag, 4. Juni

BT Niederwalgern, 3 Weißstörche, Brutzeitcode: C16

Peter Schmidt / <http://www.ornitho.de/>

Samstag, 4. Juni

Storchenhorst Schröck (am Marienbach), 3 Weißstörche (1 ad., 2 juv.), Brutzeitcode: C16

Winfried Kräling / <http://www.ornitho.de/>

Sonntag, 5. Juni / Lohra-Damm

am 25. Mai konnten wir die zwei Jungstörche in ihrem Nest sichten, seit über 70 Jahre gibt es wieder welche im Salzbödetal!

Nach meinen Beobachtungen, könnten sie um den 18. Mai geschlüpft sein, denn da standen die Altstörche im Nest. Am 25. Mai hatten sich die Sichtungen bestätigt, auch von anderen örtlichen Beobachtern des Nestes. ...

Wolfgang Heuser / E-Mail

Sonntag, 5. Juni

...nach total vielen Beobachtungsstunden muss ich feststellen, dass im Horst **Erbenhausen** etwas nicht stimmt. Es sind keine Jungvögel sichtbar, keine Fütterungen, recht lange Gefiederpflege bei einem Altvogel, danach Ablage im Horst. Auch nach 4:30 Stunden keine Ablösung. Hier ist etwas faul.

... In **Leidenhofen** wird abwechselnd erfolglos gebrütet. Keine Jungvögel. Die z.Zt. reichliche Nahrung nimmt der jeweilige Altvogel nach dem Auswürgen dann selbst wieder auf.

Legt sich dann wieder im Horst ab.

Der abgelöste AV verlässt den Horst und fliegt davon.

In Erbenhausen sehe ich nur einen Altvogel !

Manfred Lehr / WhatsApp

Montag, 6. Juni

Storchenmast Amenau, 5 Weißstörche, Detail : 3x Pulli / nicht-flügge / 2x adulte, Brutzeitcode: C16

Michael Dreher / <http://www.ornitho.de/>

Montag, 6. Juni

Storchenhorst Niederwetter, 5 Weißstörche, Brutzeitcode: C16

Detail : 1x adult / 4x Pulli / nicht-flügge

Michael Dreher / <http://www.ornitho.de/>

Montag, 6. Juni / Kleinseelheim-Sandweg

...Offenbar hat die Beringung frische Kräfte mobilisiert. Der Wind motiviert zum Training der Flugmuskulatur.



Gerhard Köster / WhatsApp

Montag, 6. Juni

Storchenmast Dreihausen – mindestens 2 Jungstörche.

Rudolf Lehr / Gespräch

Mittwoch, 8. Juni

Ich war am Montag mal in **Erksdorf** und habe nach den Störchen gesehen. Es sind drei Jungvögel im Nest. Als sie noch kleiner waren, konnte man es nicht so genau erkennen. Das Foto ist von Michael Blauschies, der mit mir dort war und hat es mir zur Verfügung gestellt.



Armin Köhler / WhatsApp

Mittwoch, 8. Juni

Mitteilung vom Institut für Vogelforschung „Vogelwarte Helgoland“- Beringungszentrale vom 01.06.2022:

Ein am 14. Juni 2019 bei **Kleinseelheim** beringter Jungstorch mit der Ringnummer **DEW 7T831** wurde am 27. Mai 2022 an der **Radenhäuser Lache** beobachtet.

Mittwoch, 8. Juni

Weiterhin wurden von Dana Schabo und Christian Heuck auf dem **Baumstumpf an der Radenhäuser Lache (H8)**, dem **Hochsitz an den Udendorfer Teichen** und am **Frischwassersee bei Niederweimar** je 3 Jungstörche beringt.

Donnerstag, 9. Juni

Storchenhorste im Amöneburger Becken

Nr.	Horst	Altvögel	Jungvögel	Bemerkung
1	Brutmast Schröck	2	2	
2	Rauischholzhausen	0	2	
3	Brutmast an der Rülff	1	2*	*ziemlich klein
4	Brutmast Bekassinenloch	1	1	
5	Brutmast Mardorf	1	2*	* Training der Flugmuskulatur
7	Brutmast bei Rüdigheim	1	2	
8	Brutmast Stausebach	-	-	Horst leer
9	BT-Niederwald (Nord)	-	-	Horst leer
10	BT-Niederwald (Süd)	1*	>=1**	*Ring: DER A2F60 / **windig, einsetzender Regen
11	Brutmast in Kleinseelheim	1	>=1*	* Regen
12	Hochsitz 'Udendorfer Teichwiesen'	1	3	



Störche in Mardorf

Samstag, 11. Juni

Das Storchennest bei **Sichertshausen** ist leer. Bei **Erbenhausen** auf der Brutplattform sitzt ein Altvogel auf dem Nest, Jungstörche sind nicht zu erkennen.

Bei **Hachborn** befinden sich drei Jungstörche im Nest (Beringung) und auf dem Silo bei **Heskem** reckt ein noch recht kleiner Jungstorch seinen Schnabel in die Höhe.

Marianne und Winfried Kräling

Montag, 13. Juni - Niederweimar

...2 Jungstörche konnte ich auf dem Horst sehen. ...

Claudia Bodenbender / E-Mail

Dienstag, 14. Juni – Radenhäuser Lache

Horst von Eingang R.L. / Beob.-turm:	Anzahl	Anzahl		Bemerkungen
		Ad.	Juv.	
Te1-Mastbasis	Nest 1	1	2	Fütterung
Te1-Ausl.1-SO		-	-	Horst verlassen
DB1-Ausl. SO		-	2	
M7		-	-	Horst verlassen
M8		-	3	
M9		-	3	
M1		1♀*	3	* AXXY
M5		-	3	
M6		-	3	
M4		-	-	Horst verlassen
Östl. Baumreihe	Baum 1	1	1	
Östl. Baumreihe	Baum 10	1	2*	* noch ziemlich klein

von Einfahrt Radenhausen:

Te2-Mastbasis	Nest 1	-	-	Horst verlassen
Te2-Mastbasis	Nest 2	-	2	
Te2-Mastbasis	Nest 3	-	-	Horst verlassen
Te2-Mastbasis	Nest 4	1	1	
Te2-Ausl. 1-NW		-	-	Horst verlassen
Te2-Ausl. 2-NW		1	?	kein JV sichtbar
Te2-Ausl. 1-SE	Nest i. Arb.			angefangener Horst verschwunden
DB2-Ausl. NW		-	2	
M2		-	1	
M3		1	2	
H8 (Baumstumpf)		1	3	
H18 (Silberweide)		1	3	

von Einfahrt Kleinseelheim:

Te3-Mastbasis	Nest 1	-	1	2
Te3-Mastbasis	Nest 2	-	-	Horst verlassen
Te3-Mastbasis	Nest 3	1	1	
Te3-Mastbasis +	Nest 4	1	1	
Te3-Mastbasis ++	Nest 5	1	?	kein JV sichtbar
Te3-Mastbasis -	Nest 6	-	-	Horst verlassen
Te3-Mastbasis /A1	Nest 7	1	2	
Te3-Ausl.1-NW		-	-	Horst verlassen
DB3-Ausl.NW		1	1	
Westl. Baumreihe	Baum 1,N 1 (o)	?	?	Kein Einblick
Westl. Baumreihe	Baum 1,N2 (m)	-	-	Horst verlassen
Westl. Baumreihe	Baum 1,N 3 (u)	?	?	Kein Einblick
Westl. Baumreihe	Baum 4	?	?	Kein Einblick
Westl. Baumreihe	Baum 5	?	?	Kein Einblick
Westl. Baumreihe	Baum 8	?	?	Kein Einblick
Te4-Ausl.2-NW		1	2	

Lea und Winfried Kräling

Dienstag, 14. Juni

Brutmast Baggerteiche Niederwald (Süd), 2 Weißstörche, Bemerkung: Beide JV allein im Nest, Brutzeitcode: C16, Angaben: 2x Pulli / nicht-flügge

Winfried Kräling / naturgucker.de / <http://www.ornitho.de/>

Dienstag, 14. Juni

Wie sieht es bei den Jungstörchen im Kreis aus?

*Bei uns hohe Verlustquote. **Fronhausen** und **Erbenhausen** Totalausfall. Ob in **Erbenhausen** Junge geschlüpft waren steht nicht eindeutig fest. Im neuen Nest bei **Sicherheitshausen** waren zumindest 2 Küken geschlüpft, aber auch hier mittlerweile Komplettverlust. Wenn ich Webcam von **Ebsdorf** richtig deute, liegt da auch mindestens 1 toter Jungstorch im Nest. Finde ich alles ein wenig komisch. Insbesondere in **Fronhausen**, **Erbenhausen** und **Sicherheitshausen** gibt es keine offensichtlichen Gründe für den Verlust der Brut*

Stefan Wagner / WhatsAppgruppe

Dienstag, 14. Juni

In **Ebsdorf** laut Manfred Lehr 2 juv.. 1 juv. vom Altvogel getötet, wahrscheinlich Futtermangel, in **Dreihausen** 3 juv., 1 ist schlechter im Futter.

Rudolf Lehr / WhatsAppgruppe

Dienstag, 14. Juni

Ich würde her vermuten Hunger, in diesem Jahr waren es auffällig wenig Störche auf den Wiesen unterwegs, vor allem nach der Mahd, oft habe ich welche in schon hoch stehenden Getreidefeldern gehabt.

Andreas Trepte / WhatsAppgruppe

Dienstag, 14. Juni

Ich dachte durch gelegentlichen Regen war es ein gutes Futterjahr oder Nicht?

Miriam Wagner / WhatsAppgruppe

Mittwoch, 15. Juni

Zu den obigen Fragen bei den Verlusten von Jungstörchen im Landkreis, ja die Verluste treten in allen Teilen des Kreises auf. Gestern habe ich gemeinsam mit meiner Enkelin Lea als Schriftführerin mal Bilanz an der Radenhäuser Lache gezogen: 8 von 40 Horsten (20%!) sind verlassen! Allerdings fanden wir auch Nester mit je 3 Jungstörchen.

Es ist schon so, wie Andreas schreibt, die Störchen suchen in den Ohmwiesen kaum Nahrung, man sieht sie öfters auf bearbeiteten Ackerflächen. Schuld dürften die Trockenheit und die verdichteten Böden sein. Der gelegentliche Regen – wie Miriam schreibt – war nur „ein Tropfen auf den heißen Stein“. Im Juni hatten wir in Schröck bisher nur 8,5mm Niederschlag, das sind nur 15,6% des durchschnittlichen Jahressolls! Auch der Mai war mit 91,5% nicht gerade als feucht zu nennen.

Habe gerade mit Bernd Petri korrespondiert, er sieht auch in der Trockenheit und harten Böden (Regenwürmer) das Hauptproblem, bei ihm gibt es auch Verluste, die aber Dank der dortigen Mülldeponie (!) nicht so hoch wie bei uns ausfallen.

Ich hatte schon eine Anfrage, ob wir die toten Jungstörche nicht untersuchen lassen wollen, doch die Antwort kann ich vorwegnehmen - sie sind verhungert.

Winfried Kräling / WhatsAppgruppe

Mittwoch, 15. Juni

Wollte dich informieren, dass die Störche ihre Brut abgebrochen haben. Brutmast **B3 vor Schönstadt**
Frank / WhatsApp

Mittwoch, 15. Juni - Ebsdorf

Ein weiterer Jungvogel ist verstorben und liegt auf dem Nestrand.

... eine Beobachtung von unserem Metzger, der beobachtete das ein Altvogel den bereits stark entwickelten Jungvogel schon am Vorabend getötet hat. ...

Manfred Lehr / WhatsApp

Samstag, 18. Juni

Baggerteiche Niederwalgern, 4 Weißstörche, Detail: 2x Pulli / nicht-flügge

Hans-Wolfgang Dr. Steffek / <http://www.ornitho.de/>

Samstag, 18. Juni

Storchenmasten Niederwetter

Bemerkung:

Auf dem Nest des Brutmastens Niederwetter befanden sich ein Altvogel und zwei Junge.

Im Bereich der Aumühle 12 Störche an der Wetschaft.

Brutzeitcode: C16

Siegfried Kaul / <http://www.ornitho.de/>

Freitag, 24. Juni

Baggerteiche Niederwalgern, 3 Weißstörche, Brutzeitcode: C16

Detail: 1x adult / 2x Pulli / nicht-flügge

Ulrich Niemann / <http://www.ornitho.de/>

Freitag, 24. Juni

leider muss ich schon wieder eine schlechte Nachricht schicken.

Seit gestern Nachmittag gibt es im **Ebsdorfer** Horst nur noch einen Jungvogel.

Wo der zweite Vogel abgeblieben ist kann ich noch nicht sagen. ...

Ich habe zuletzt im **Mardorfer** Horst nur zwei JV gesehen. ...

Auf der Esse in **Rauischholzhausen** stehen zwei Jungvögel, in **Heskem** steht ein Jungvogel.

Drei Jungvögel sind in Hachborn zu sehen.

In **Ebsdorf** leider nur noch ein Jungvogel. ...

Manfred Lehr / WhatsApp

Samstag, 25. Juni

In **Dreihausen** 2 Jungstörche, das 3 hat es wohl nicht geschafft, beim Füttern nur 2 gesehen

Rudolf Lehr / WhatsApp

Sonntag, 26. Juni

Baggerteiche Niederwalgern, 4 Weißstörche, Bemerkung:

ad +2 Jungstörche

Hans-Wolfgang Dr. Steffek / <http://www.ornitho.de/>

Montag, 27. Juni

Baggerteiche Niederwalgern, 4 Weißstörche, Bemerkung: Paar mit 2 juv.

Hans-Wolfgang Dr. Steffek / <http://www.ornitho.de/>

Montag, 27. Juni / Lohra-Damm

die nachfolgenden Bilder stammen vom 1. und 26. Juni. Die Jungvögel haben bereits schwarze Schwungfedern und werden nicht mehr durchgehend betreut. Der Ältere macht regelmäßig Flügeltraining und frisst schon selbstständig, während der jüngere noch den Elternvogel anbettelt und mit kleineren Häppchen versorgt wird.



1 Jungstorch (1. Juni)



2. Jungstörche (26. Juni)

Günter Krantz / E-Mail

Dienstag, 28. Juni



Fotos von den **Hachbornern** Sörchen. Fotos von Werner Becker.

Miriam Wagner / WhatsApp

Mittwoch, 29. Juni



Storchenmast Schröck, 2 Weißstörche, Bemerkung: 2 JV auf Brutmast

Brutzeitcode: C16, Angaben : 2x Pulli / nicht-flügge

Winfried Kräling / naturgucker.de / <http://www.ornitho.de/>

Zusammenfassung Juni:

Anfang Juni haben die (meisten) Jungstörche eine Größe erreicht bei der sie problemlos beringt werden können. Auch in diesem Jahr leisteten die Feuerwehren Kirchhain / Kleinseelheim und Fronhausen mit ihren Drehleitern wertvolle Hilfe, aber auch mit normalen Leitern konnten Dana Schabo und Christian Heuck insgesamt 20 Jungstörche beringen.

In diesem Juni konnten allerdings auch beobachtet werden, dass viele Bruten aufgegeben wurden, was mit großer Wahrscheinlichkeit auf die frühe Trockenheit (im Juni nur 61,5% der durchschnittlichen Niederschlagsmenge in Marburg-Schröck) zurückgeführt werden kann. Am 14. Juni wurde beobachtet, dass selbst ein größerer Jungstorch von einem Elternteil im Nest getötet (Kronismus) wurde.

Als vorläufiges Ergebnis wurden konnten 92 Jungstörche (118 in 2021) in insgesamt 60 Horsten (52 in 2021) beobachtet werden.

2. Juli 2021, Winfried Kräling

Beobachtungen werden erbeten an:

winfried@gunter-kraeling.de

oder

W.Kräling@nabu-marburg-biedenkopf

Weitere Chroniken (ab 2008) können unter:

www.störche.nabu-marburg-biedenkopf.de

oder

<https://winis-homepage.jimdo.com/natur/st%C3%B6rche-im-marburger-land/>

herunter geladen werden.

Quellen:

<http://www.ornitho.de/>

<http://www.naturgucker.de/>

Weitere Fotos siehe:

<http://www.marburgervogelwelt.de/>

<http://www.diginatur.de/>

<http://de.groups.yahoo.com/group/MRVW/>

<http://www.flickr.com/photos/36018226@N06/>

<http://www.flickr.com/groups/1072625@N22/>

Literaturhinweise:

- [1] D. Stefan Peters: Vögel in Feld, Heide, Gebirge in Farbe
- [2] Collin Harrison: Jungvögel, Eier und Nester
- [3] Gerhard Creutz: Der Weißstorch
- [4] Schmidt, Schupp: Mit den Störchen unterwegs
- [5] HGON: Die Vogelwelt des Landkreises Marburg-Biedenkopf
- [6] NABU: Der Weißstorch – Ein Vogel von Welt
- [7] Der Falke 1997, 5-6: Weißstorch: Der Weltbestand nimmt zu
- [8] Der Falke 1997, 5-6: Weißstorch aktuell: Das Drama der Oststörche 1997
- [9] Der Falke 2000, 11: Storchennester in Europa
- [10] Der Falke 2004, 09: Weißstörche in Großbritannien
- [11] Der Falke 2006, 11: Pfeilstörche – ein kurioses Kapitel Wissenschaftsgeschichte
- [12] Der Falke 2008, 10: Weißstörche in der Zentralsahara entdeckt!
- [13] Der Falke 2008, 12: Weltweite Volkszählung beim Weißstorch
- [14] Bauer / Bezzel / Fiedler: Das Kompendium der Vögel Mitteleuropas S.275ff
- [15] Vögel - Heft 02/12: Kinderbringer Klapperstorch
- [16] Naturschutz heute NABU 1/13: Storchenhilfe auf Sarnauer Kirchturm
- [17] Falke 3/2016 S.2 Weißstorch: Geändertes Zugverhalten
- [18] Naturgucker März / April 16 S. 18: Immer mehr Störche bleiben
- [19] Der Falke 8/2016 S.2 Weißstorch: Regenmenge und Bruterfolg
- [20] Der Falke 6/2017 S.18ff: Zugverhalten junger Weißstörche
- [21] Falke 6/2017 S. 21f: Wässerwiesen statt Müllkippe
- [22] C. Kaatz, D. Wallschläger, C. Dziewiaty, u. Eggers: Der Weißstorch
- [23] Der Falke 3/2018 S.26ff: Zugvogeljagd im Zedernstaat (illegale Jagd auf Störche und andere Zugvögel)
- [24] Dr. Michael Katz: Mit Prinzesschen unterwegs

Multimedia:

DVD / Der Flug der Störche ca. 50 Min. Polyband

DVD / Die Reise der Störche ca. 90 Min. PolarFilm und Medien GmbH

Weblinks:

<https://www.nabu.de/tiere-und-pflanzen/aktionen-und-projekte/stoerche-auf-reisen/>

<http://de.wikipedia.org/wiki/Wei%C3%9Fstorch>

<http://www.biologie-wissen.info/lexikon/weissstorch/>

<http://www.hgon-mr.de/downloads/newsletter1-2009.pdf>

<http://www.hgon-mr.de/downloads/posterburgwaldmesse.pdf>

<http://www.storchennest.de/>

http://www.storchennest.de/de/aktuelles/index_701.html

<http://www.storch-diedorf.de/weissstorch/brutverhalten.html>

<http://www.storchenhof-loburg.info/>

<http://www.xeno-canto.org/species/Ciconia-ciconia>

<https://www.stoerche-wabern.de/start/beringung/>

https://www.movebank.org/panel_embedded_movebank_webapp

<https://www.mpg.de/12038788/stoerche-thermik>

Ringfunde:

<http://www.ifv-vogelwarte.de/index.php?id=101>

Erläuterung der Brutzeitcodes : (<http://www.ornitho.de/>)

Mögliches Brüten

A1 Art zur Brutzeit im möglichen Bruthabitat festgestellt

A2 Singendes, trommelndes oder balzendes Männchen zur Brutzeit im möglichen Bruthabitat festgestellt

Wahrscheinliches Brüten

B3 Paar zur Brutzeit in geeignetem Bruthabitat festgestellt

B4 Revierverhalten (Gesang, Kämpfe mit Reviernachbarn etc.) an mind. 2 Tagen im Abstand von mind. 7 Tagen am selben Ort lässt ein dauerhaft besetztes Revier vermuten

B5 Balzverhalten (Männchen und Weibchen) festgestellt

B6 Altvogel sucht einen wahrscheinlichen Nestplatz auf

B7 Warn- oder Angstrufe von Altvögeln oder anderes aufgeregtes Verhalten, das auf ein Nest oder Junge in der näheren Umgebung hindeutet

B8 Brutfleck bei gefangenem Altvogel festgestellt

B9 Nest- oder Höhlenbau, Anlage einer Nistmulde u.ä. beobachtet

Sicheres Brüten

C10 Ablenkungsverhalten oder Verleiten (Flügelahmstellen) beobachtet

C11a Benutztes Nest aus der aktuellen Brutperiode gefunden

- C11b** Eischalen geschlüpfter Jungvögel aus der aktuellen Brutperiode gefunden
- C12** Eben flügge Jungvögel (Nesthocker) oder Dunenjunge (Nestflüchter) festgestellt
- C13a** Altvögel verlassen oder suchen einen Nestplatz auf. Das Verhalten der Altvögel deutet auf ein besetztes Nest hin, das jedoch nicht eingesehen werden kann (hoch oder in Höhlen gelegene Nester)
- C13b** Nest mit brütendem Altvogel entdeckt
- C14a** Altvogel trägt Kotsack von Nestling weg
- C14b** Altvogel mit Futter für die nicht-flüggen Jungen beobachtet
- C15** Nest mit Eiern entdeckt
- C16** Junge im Nest gesehen oder gehört

Wenn kein detaillierter Brutzeitcode angegeben werden kann:

- A** Mögliches Brüten
- B** Wahrscheinliches Brüten
- C** Sicheres Brüten
- E99** Art trotz Beobachtungsgängen nicht (mehr) festgestellt