

Störche im Marburger Land 2022



Teil 2
Brut
April - Mai

Zusammengestellt
von
Winfried Kräling

Freitag, 1. April / Lohra- Damm

anbei einige Bilder vom Dammer Storchenpaar. Diese wurden am Mittwoch, 30. März zwischen 16:00 und 17: Uhr aufgenommen.



Günter Krantz / E-Mail

Samstag 2. April – Kleinseelheim, Sandweg

Ei Nummer 3



Gerhard Köster / E-Mail

Montag, 3. April - Radenhäuser Lache

mind. 70 Störche mit 37 Rev. +- + 1 Rev. (noch ca. 4 x Einzelstörche), u.a.

neu: **TE1** A1 Ost 2 ub erste Reisig + Kopula

Wechsel: **M8** 1ub + 1x rechts breiter Metallring ohne Wulst brütend. (früher 2 ub)

Klärung: **M2** weibl. rechts **DEW 6T657** män. ub. Kopula

Bestätigung: Metallkorb östl Pappelr. **H1** : män. rechts **A1C99** weib. ub Kopula

Klärung: **TE2** (6 Paare 2 Einzelvö.)

0+S weib. ub män. links Kopula

0E 2 ub

0N bis zu 3 ub gleichzeitig auf Nest + gleichz. weitere 2 ub etwas höher reisigtragend fällt auf Nest tiefer

0N++ 1 weiterer ub + 1x rechts breiter Metallring ohne Wulst (unklar ob. 2. Storch so beringt oder Ex von M8? Früher hatte ich aber auch = schon 2 mit Metallring aber evtl unterschiedliche Seite)

A1W 1 ub + 1x rechts **DEW 0X4.8(8)** unsicher)

A2W 1ub + 1 x rechts

A1E Einzelvogel rechts **5T495** (kein DEW oder DER sichtbar)

neu:

TE3 A1 MW 2 ub erste Reisig

0M++ 2ub 1. Reisig fallen zu Boden

Kleinseelheim beide Horste besetzt dabei Bestätigung Kleinseelheim SE rechts **3T243**, zusätzlich

3x 2 ub bei Aussiedlerhof weiter südlich davon 1 Paar 1x auf Ziegelturm ohne Reisig.

Abkürz.:0 = Sockel, 0+ = etwas höher 0++ Sockel noch etwas höher, S = Süd N = Nord E = Ost W = West M=Mitte
. bei Beringung= unklar, nicht erkannt

Horst Scherer / E-Mail

Sonntag, 3. April

Neuer Mast bei **Sicherheitshausen** gestern aufgestellt und heute erster Besuch.

Stefan Wagner / WhatsApp → →

Sonntag, 3. April

BT Niederwalgern, 2 Weißstörche, Brutzeitcode:

C13b

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

Sonntag, 3. April

Brutmast Amöneburg_Bekassinenloch, 2

Weißstörche, Bemerkung: auf Mast, brütend

Brutzeitcode: C11a, Detail: 1x Männchen / 1x Weibchen

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



Sonntag, 3. April

Fronhäuser Ried, 2 Weißstörche, Brutzeitcode: C15

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

Sonntag, 3. April

Brutmast Baggerteiche Niederwald (Süd), 1 Weißstorch, Brutzeitcode: C13b

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

Sonntag, 3. April

Brutmast Baggerteiche Niederwald (Nord), 1 Weißstorch, Brutzeitcode: C13a

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

Sonntag, 3. April

Storchenmast Mardorf, 2 Weißstörche, Bemerkung: auf Mast, brütend

Brutzeitcode: C11a, Detail: 1x Männchen / 1x Weibchen

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

Sonntag, 3. April

Brutmast Ohmwiesen bei Rüdigheim, 2 Weißstörche, Bemerkung: auf Mast, brütend

Brutzeitcode: C11a

Detail: 1x Männchen / 1x Weibchen

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

Sonntag, 3. April

Rauschholzhausen, Schornstein, 2 Weißstörche, Bemerkung: auf Schornstein (Nest)

Brutzeitcode: C11a

Detail: 1x Männchen / 1x Weibchen

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

Sonntag, 3. April

Storchenhorst Rülfaue, 2 Weißstörche, Bemerkung: auf Mast, brütend

Brutzeitcode: C11a

Detail: 1x Männchen / 1x Weibchen

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

Montag, 4. April

Seit heute ist das neue Nest bei **Sichertshausen** von zwei unberingten Weißstörchen besetzt. Ging schnell...

Stefan Wagner / WhatsApp

Montag, 4. April

Brutmast Sicherheitshausen, 2 Weißstörche, Bemerkung: Der am Samstag neu aufgestellte Mast ist bereits seit heute Morgen von einem Paar besetzt!

Brutzeitcode: B9

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

Montag, 4. April

Fronhäuser Ried, 2 Weißstörche, Brutzeitcode: C13b

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

Montag, 4. April



Ei Nummer 4

Gerhard Köster / E-Mail

Mittwoch, 6. April

Horst

von Eingang R.L. / Beobachtungsturm:

Te1-Mastbasis	Nest 1
Te1-Ausl.1-SO	
DB1-Ausl. SO	
M7	
M8	
M9	
M1	
M5	
M6	

Radenhäuser Lache

Anzahl Bemerkungen

2	Brut
2	Brut
2	1x unberingt, 1x ELSA,li, Brut
2	Brut
1	Brut
2	Brut
2	AXXY, ELSA,li, Brut
1	Brut
2	1x unberingt, 1x ?, Brut



Nest in Silberweide

M4		2	Brut
Östl. Baumreihe	Baum 1	1	Brut
von Einfahrt Radenhausen:			
Te2-Mastbasis	Nest 1*	2	Kopula
Te2-Mastbasis	Nest 2	2	
Te2-Mastbasis	Nest 3	2	Kopula
Te2-Ausl. 1-NW		2	
Te2-Ausl. 2-NW		2	Brut
DB2-Ausl. NW		2	Brut
M2		2	Brut
M3		2	Brut
H8 (Baumstumpf)		1	Brut
H18 (Silberweide)		1	Brut
Te3-Mastbasis	Nest 1*	1	Brut
Te3-Mastbasis	Nest 2	2	Brut
Te3-Mastbasis	Nest 3	1	Brut
Te3-Ausl.1-NW		1	
DB3-Ausl.NW		2	"Don Quijote" / Brut
Westl. Baumreihe	Baum 1,Nest 1 (oben)	1	Brut
Westl. Baumreihe	Baum 1,Nest 2 (unten)	1	Brut
Westl. Baumreihe	Baum 4	2	Brut
Westl. Baumreihe	Baum 5	2	Brut
Te4-Ausl.2-NW		2	Brut

* Zählung von links nach rechts



DB3-Ausleger Nordwest - "Don Quijote"- der mit den Windmühlen kämpft

Winfried Kräling

Mittwoch, 6. April

gestern war ich in **Münchhausen**, dort ist ein Storchenpaar angekommen, ein Tier stand auf dem Brutmast, das andere nahrungssuchend in der Nähe des Mastes.

In **Niederwetter** ist ein neues Storchenpaar bereits längere Zeit da. Beide Tiere sind nicht be-ringt.

Hermann Schmack / E-Mail

Donnerstag, 7. April

Kreuzborn (Kompensationsfläche), 2 Weißstörche, Brutzeitcode: C13b

Detail: 1x Männchen / 1x Weibchen

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

Donnerstag, 7. April

Storchenhorst Rülfaue, 2 Weißstörche, Brutzeitcode: C13a, Brutzeitcode: C13a

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

Freitag, 8. April

Horst in Dreihausen wird bebrütet. Horst in Leidenhofen scheinbar leer.

Simone Lemmer / WhatsApp

Freitag, 8. April

Brutmast bei Stausebach, 2 Weißstörche, Brutzeitcode: B3

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

Sonntag, 10. April

Brutmast Ohmwiesen bei Rüdigheim, 2 Weißstörche, Bemerkung: Mast besetzt...

Brutzeitcode: C13b

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

Sonntag, 10. April

Ich möchte Ihnen mitteilen, dass seit einigen Wochen der Storchenmast an der Abfahrt der B3 **Niederweimar** an der See-Seite auch belegt ist und dort auch der Storch seit einiger Zeit (2 Wochen????) brütet.

Leider kann ich nur ab zu vom Bus (Schnellbuslinie X38) einen Blick auf den Mast werfen.

Ich wollte Ihnen das zumindest mitteilen um Ihnen die Information ggf. für Ihre Statistik zu geben.

Claudia Bodenbender

Montag, 11. April

In **Leidenhofen** Weißstorch auf Silo, vermutlich brütend.

Winfried Kräling

Montag, 11. April

Storchenhorst Niederwetter, 2 Weißstörche, Brutzeitcode: B6, Detail: 1x Weibchen / 1x Männchen

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

Dienstag, 12. April – Ebsdorfergrund

Heskem, Ebsdorf, Hachborn und Erbenhausen je ein Weißstorch brütend.

Winfried Kräling

Dienstag, 12. April - Storchenhorste im Amöneburger Becken



Stausebach



BT-Niederwald (Süd)

Ort	Anz.	Bemerkung
Brutmast Schröck	1+1	Brut, Partner kommt zum Nest
Rauschholzhausen	1+1	Brut, Nahrungssuche
Brutmast an der Rülff	1	Brut
Brutmast Bekassinenloch	1	Brut
Brutmast Mardorf	1	Brut
Brutmast bei Rüdigheim	1	Brut
Brutmast Stausebach	2	Brut ?, 1 Vogel unberingt, DER A2T79 , re
BT-Niederwald (Nord)	1	Brut
BT-Niederwald (Süd)	2	Brut, 1 Vogel unberingt, DER A2E60 , re
Brutmast in Kleinseelheim	1	Brut
Hochsitz 'Udendorfer Teichwiesen'	1	Brut

Winfried Kräling

Montag, 19. April



Storchenpaar baut auf dem Hochsitz (50°46'59.8"N, 8°52'47.1"E). Einer der beiden Störche, die auf dem **Hochsitz nördlich des Arlle** heute Morgen Stöckchen eingetragen haben, trägt einen französischen Ring. Habe ihn schon gemeldet, mal gucken, was es für Infos gibt.

Andreas Trepte / WhatsApp

Montag, 19. April – Lohra-Damm

im Anhang liegen einige Bilder vom Karfreitag. Das Storchenpaar scheint zu brüten, denn es ist immer mindestens einer der beiden Störche am Nest, während der andere auf Nahrungssuche ist oder einen Zweig für den Nestausbau sucht und diese nach Rückkehr zum Nest dort einbaut. Als am späten Nachmittag ein Landwirt mit Traktor und Grubber einen Acker bearbeitet, ist sofort einer der beiden Störche dort, um die frischen Furchen nach Kleintieren abzusuchen.



Günter Krantz / E-Mail

Donnerstag, 21. April

Zusammen mit meinem Bruder habe ich am Karsamstag, 16.04.2022, zwischen 09.00 Uhr und 11.30 Uhr von der Beobachtungshütte an der **Radenhäuser Lache** bzw. von einem Standort, zwischen Te4 und Te3 gelegen, folgende Beobachtungen gemacht:

Vögel im Umfeld und auf der Radenhäuser Lache, Details in Klammern:

Silberreiher, Weißstorch (**DEW 0X468** ro), Höckerschwan, Graugans, Kanadagans, Weißwangengans, Nilgans, Stockente, Schnatterente, Reiherente, Krickente, Knäkente, Schwarzmilan, Rotmilan, Mäusebussard, Turmfalke, Blessralle, Kranich (7 Ind. um 11:15 vorbeifliegend), Kiebitz, Ringeltaube, Rauchschwalbe, Bachstelze, Hausrotschwanz, Zilpzalp, Star, Elster, Feldsperling.

Details zu verschiedenen Ringstörchen (starker Wind hat leider weitere Ringablesungen via Spektiv verhindert):

M1: ELSA lo und AXXY lo

Pappelstumpf in östl. Baumreihe: **DER A1C99** ro und unberingt (siehe Anhang)

Te2, Gestänge, ohne Nest: **DEW 5T495** ro

Te2, Gestänge, ohne Nest: Kopulation ♂ **DEW 7T835** lo mit ♀ ELSA lo

Te3, Gestänge: **DEW 6T847** ro und unberingt (siehe Anhang)



Ernst L. Achenbach / E-Mail

Dienstag, 26. April - Ebsdorf

laut Webcam kann ich die ersten Jungvögel in Libis' Horst sehen.

Bin nicht ganz sicher ob es drei oder vier Jungvögel sind.

Manfred Lehr / WhatsApp

Mittwoch, 27. April - Ebsdorf

Ooooh Libi ist ja schon zweifache Mama



<http://storchenecam-ebisdorf.hauer.it/>

Simone Lemmer / WhatsApp

Mittwoch, 27. April – Rotes Wasser

der Mast an der B3 ist wieder besetzt und brüten. Beide links beringt

Gruß Frank

WhatsApp

Mittwoch, 27. April - Ebsdorf

es sind vier Jungvögel in Libis Horst.

Manfred Lehr / WhatsApp

Donnerstag, 28. April

Schornstein in **Rauschholzhausen**, Brutmasten bei **Rüdigheim**, am **Bekassinenloch** und in der Rülfaue jeweils ein Weißstorch brütend.

Im **Feld bei Roßdorf** 6 Weißstörche bei der Nahrungssuche, darunter auch **DER AX283.**

Winfried Kräling

Freitag, 29. April

„**Balzermast**“ an der **Ohm bei Großseelheim**, ein unberingter Weißstorch.



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

Freitag, 29. April

Nest im **Fronhäuser Ried** verlassen.

....

Jetzt beide auf dem Nest und putzen sich. Anschließend Kopulation. Also definitiv Brutabbruch.

Stefan Wagner / WhatsApp

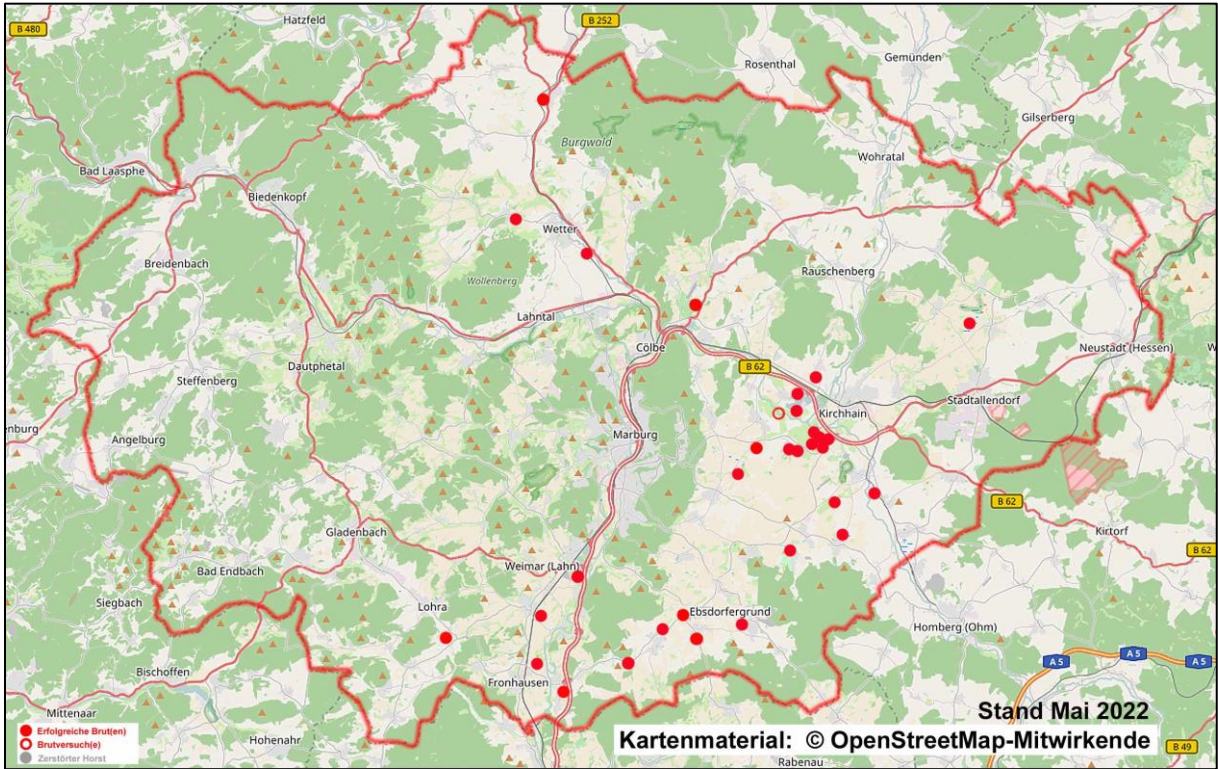
Zusammenfassung April:

Neben den etablierten Horsten werden im April auch der Storchhorst bei **Lohra-Damm**, der Mast am „**Roten Wasser**“ und ein neu errichteter Brutmast bei **Sichertshausen** von Brutpaaren besetzt. Auch an der **Radenhäuser Lache** werden auf den Freileitungsmasten und einem präparierten Baum weitere neue Nester gebaut.

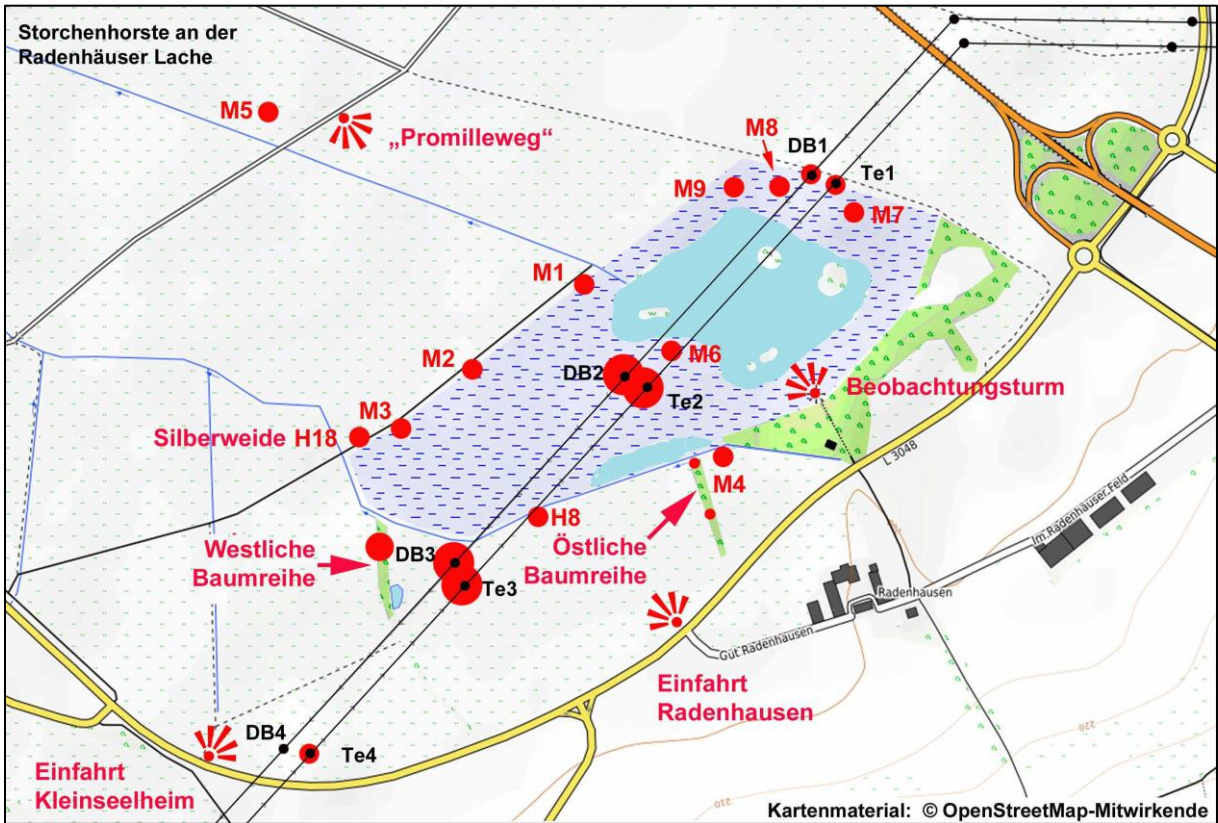
Der durch den Tod an einer Freileitung des Storchepaares freigewordene Mast bei **Niederwetter**, wird von einem neuen Paar in Besitz genommen und auch der Horst bei **Münchhausen** wird erneut angenommen.

Der erste durch die Webcam in **Ebsdorf** beobachtete Jungstorch schlüpft am 26. April im dortigen Horst auf einem Scheunendach.

Bedauerlicherweise findet im **Fronhäuser Ried** ein Brutabbruch am 29. April statt.



Storchenhorste im Landkreis



Storchenhorste an der Radenhäuser Lache

Sonntag, 1. Mai

...ich meine heute Morgen im Horst von Libi und Ed per Webcam in **Ebsdorf** fünf Jungvögel gesehen zu haben.

In **Heskem** wird noch gebrütet.

...auch in **Hachborn** sind wohl noch keine Jungvögel geschlüpft, normales Brutgeschäft.

Manfred Lehr / WhatsApp

Sonntag, 1. Mai



Erster Jungstorch am Sandweg in **Kleinseelheim** frühmorgens, das zweite am Nachmittag

Gerhard Köster / WhatsApp

Montag, 2. Mai – Kleinseelheim, Sandweg

Der dritte Nachwuchs schlüpft einen Tag später

Gerhard Köster / WhatsApp

Dienstag, 3. Mai

In **Leidenhofen** wird auch gebrütet. Trotz dem desolaten Horst

Simone Lemmer / WhatsApp

Mittwoch, 4. Mai

...ich war gestern mal wieder auf Achse.

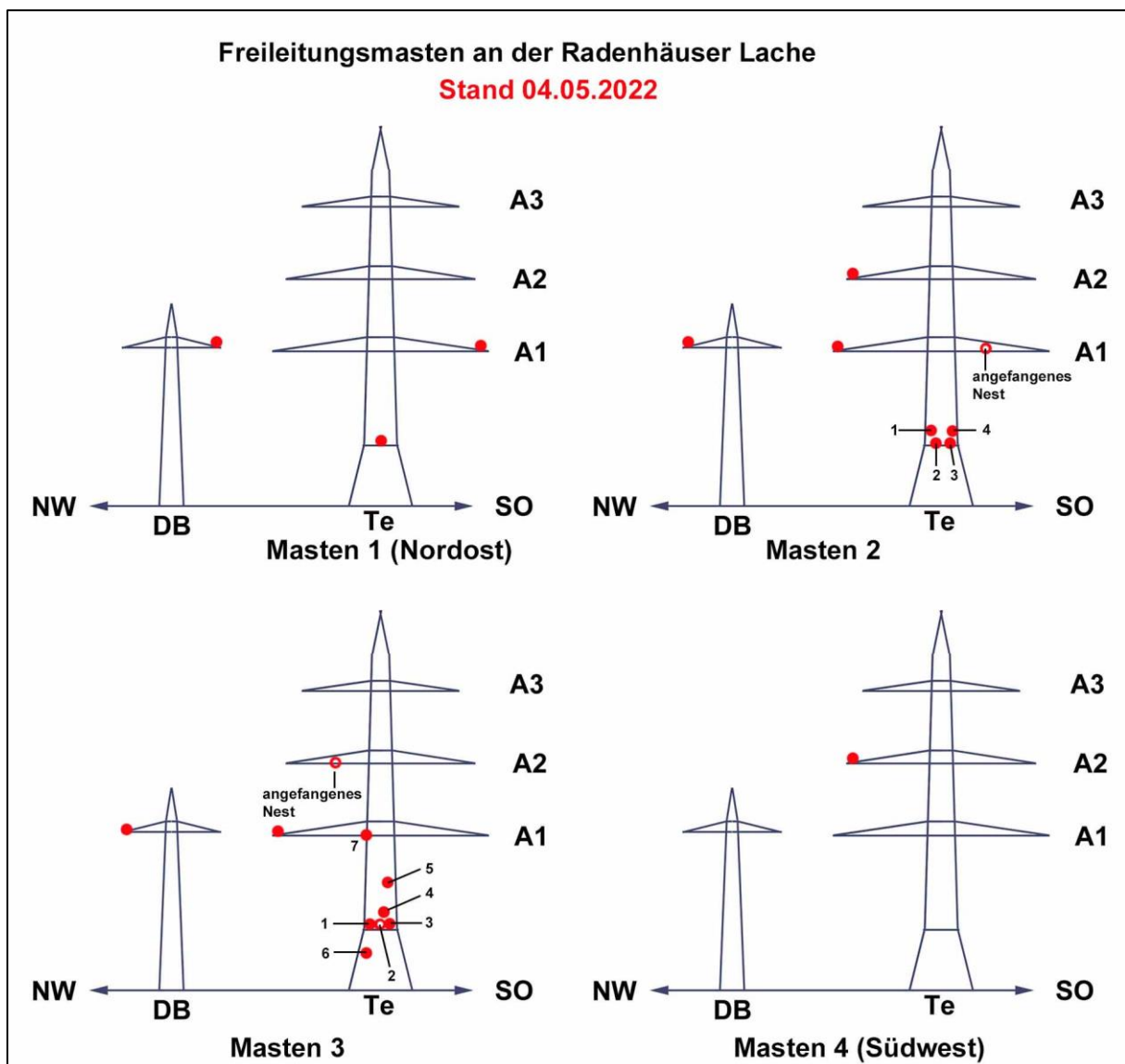
In **Erbenhausen, Hachborn, Leidenhofen, Dreihäuser** und **Heskern** wird gebrütet, ich konnte keine Fütterungen beobachten trotz langer und intensiver Beobachtungszeit.

Erfreulich war der bebrütete Horst in **Leidenhofen**. Der ist einem sehr schlechten Zustand.

In Libis und Eds Horst läuft alles gut.

Während meiner Beobachtungszeit in **Dreihäuser** griffen erfolglos um 14:45 Uhr vier Fremdstörche den Horst an, um kurz danach wieder zu verschwinden.

Manfred Lehr / WhatsApp



Storchenhorste in Freileitungsmasten an der Radenhäuser Lache (schematische Darstellung)



Nester und Nisthilfen an der Radenhäuser Lache in der östlichen Baumreihe



Nester und Nisthilfen an der Radenhäuser Lache in der westlichen Baumreihe

Mittwoch, 4. Mai – Radenhäuser Lache

Horst		Anzahl	Bemerkungen
von Eingang R.L. / Beobachtungsturm:			
Te1-Mastbasis	Nest 1	1	"sitzt"
Te1-Ausl.1-SO		2	"sitzt" / steht / 2x unberingt
DB1-Ausl. SO		1	"sitzt"
M7		>=3	1 adult / 2 Pulli
M8		1	"sitzt" / steht / 1x ELSA,re
M9		1	"sitzt"
M1		1	"sitzt"
M5		1	steht
M6		>=1	steht / Frisst Nahrungsreste
M4		1	"sitzt"
Östl. Baumreihe	Baum 1	1	"sitzt"
Östl. Baumreihe	Baum 10	1	"sitzt"

von Einfahrt Radenhausen:

Te2-Mastbasis	Nest 1	1	"sitzt" / steht / 1x ELSA,li
Te2-Mastbasis	Nest 2	1	"sitzt"
Te2-Mastbasis	Nest 3	1	steht
Te2-Mastbasis	Nest 4	2	stehen
Te2-Ausl. 1-NW		1	"sitzt"
Te2-Ausl. 2-NW		>=1	steht / Frisst Nahrungsreste / ELSA, re
Te2-Ausl. 1-SE	Nest angefangen	-	unbesetzt
DB2-Ausl. NW		1	"sitzt"
M2		1	"sitzt"
M3		1	"sitzt"
H8 (Baumstumpf)		1	"sitzt"
H18 (Silberweide)		2	Brutablösung

von Einfahrt Kleinseeheim:

Te3-Mastbasis	Nest 1	1	steht
Te3-Mastbasis	Nest 2	-	unbesetzt
Te3-Mastbasis	Nest 3	1	steht
Te3-Mastbasis +	Nest 4	1	"sitzt"
Te3-Mastbasis ++	Nest 5	2	stehen / 2x unberingt
Te3-Mastbasis -	Nest 6	1	"sitzt"
Te3-Mastbasis /A1	Nest 7	2	stehen
Te3-Ausl.1-NW		1	"sitzt"
DB3-Ausl.NW		2	1 "sitzt" / 1 steht (Don Quijote) / ELSA, re
Westl. Baumreihe	Baum 1,Nest 1 (oben)	1	steht
Westl. Baumreihe	Baum 1,Nest 2 (mitte)	2	"sitzt" / steht
Westl. Baumreihe	Baum 1,Nest 3 (unten)	1	Nest im Bau
Westl. Baumreihe	Baum 4	1	steht
Westl. Baumreihe	Baum 5	>=1	steht / frisst Futterreste
Westl. Baumreihe	Baum 8	1	"sitzt"
Te4-Ausl.2-NW		1	"sitzt" / steht

38 besetzte Horste in denen sich mindestens 4 Nestern Jungvögel befinden.



Mast 7 mit 2 Jungstörchen

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

Mittwoch, 4. Mai – Kleinseeheim, Sandweg



Storchenküken Nr. 4

Gerhard Köster / WhatsApp

Mittwoch, 4. Mai

soeben konnte ich beobachten, dass in **Hachborn** gefüttert wird. Anzahl noch unbekannt, da die Jungvögel erst vor Kurzem geschlüpft sind.

Manfred Lehr / WhatsApp

Mittwoch, 4. Mai

In **Mardorf** habe ich heute mindestens 2 Jungvögel gesehen, aber ich bin mir fast sicher, drei gesehen zu haben.

Armin Köhler / WhatsApp

Sonntag, 8. Mai

Erksdorf mindestens ein Jungvogel.



Armin Köhler / WhatsApp

Montag, 9. Mai – Kleinseelheim, Sandweg

Bea hat offenbar den Eindruck, dass das Jüngste (4 Tage alt) keine Überlebenschance hat. Sie hat es mit erheblicher Gewaltanwendung getötet [siehe *Kronismus*], kann es aber weder schlucken noch zerteilen. ... Als Anton kam, ist sie ausgeflogen. Der völlig verwirrte Anton hat den leblosen Körper intensiv bewegt und dann auf dem Nestrand abgelegt.



Gerhard Köster / WhatsApp

Kronismus

Der Titan Kronus, der nach einer griechischen Sage seine Kinder fraß, hat diesen Begriff geprägt. Futtermangel, Stress durch Kämpfe und eine zu hohe Anzahl Nachwuchs bei Nahrungsknappheit, aber auch Krankheiten können bei den Störchen den Kronismus auslösen. Die Altvögel bemerken eine Schwäche und zu langsames Wachstum bei den betroffenen Küken, oder sie sind mit den vielen Küken und anderen äußeren Einwirkungen überfordert.

<https://stoerche-wabern.bplaced.net/der-storch-steckbrief/kronismus/>

Dienstag, 10. Mai

Die **Amönauer** Störche haben 4 Jungvögel

Volker Schmack / MR-Ornis

Mittwoch, 11. Mai

gerne bestätige ich das auch in **Heskem** und **Rauschholzhausen** gefüttert wird.

Manfred Lehr / WhatsApp

Donnerstag, 12. Mai - Ebsdorf

noch unter Schock stehend muss ich dir jetzt mitteilen das ich soeben Zeuge wurde, wie Libi ihren vierten Jungvogel in einem Art Rausch getötet und letztendlich aus dem Horst geworfen hat.

Manfred Lehr / WhatsApp

Kronismus: siehe oben

Donnerstag, 12. Mai

Horst	Altvögel	Jungvögel	Bemerkung
Hochsitz 'Udendorfer Teichwiesen'	1	>=1	
Brutmast in Kleinseelheim	1	3	relativ groß
Kleinseelheim Sandweg	1w.	3	
BT-Niederwald (Süd)	1*	>=1	* DER A2E60
BT-Niederwald (Nord)	1	>=1	Altvogel frisst Futterreste
Brutmast Stausebach	0	0	Horst unbesetzt
Brutmast bei Rüdighelm	1**	>=1	** ELSA,li
Schweinsberger Moor (VB)	1	>=2	recht groß
Brutmast Mardorf	1	>=2	
Brutmast Bekassinenloch	1	>=1	
Brutmast an der Rülff	1	?	Altvogel sitzt
Rauschholzhausen	1	>=1	ziemlich klein



BT-Niederwald (Süd)



Mardorf

Lea und Winfried Kräling

Donnerstag, 12. Mai

Ohmwiesen: Gittermast (M5) am Radweg **Kleinseelheim > Kirchhain** 3 Jungvögel, ziemlich groß.
Gerhard Köster / Gespräch

Freitag, 13. Mai

Storchenmast Schröck, Fütterung, zwei Jungstörche.

Marianne Kräling / Gespräch

Samstag, 14. Mai - Ebsdorf

Guten Morgen. Heute sehe ich das erste mal das Libi ihre Babys alleine lässt. Hoffe es kommt kein Raubvogel.

Simone Lemmer / WhatsApp

Sonntag, 15. Mai

BT Niederwalgern, 4 Weißstörche, Brutzeitcode: C16

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

Sonntag, 15. Mai

Brutmast Niederweimar, mindestens ein Jungstorch.

Marianne und Winfried Kräling

Sonntag, 15. Mai - Kleinseelheim, Sandweg



Was für eine Rasselbande

Gerhard Köster / WhatsApp

Montag, 16. Mai

...habe mal ein paar Fotos zum Dokumentieren der Jungstörche, da wo ich vorbeikam, gemacht und sie gezählt. (Angaben ohne Gewähr, da ich durch die Größe, wahrscheinlich nicht alle zählen konnte.

In **Mardorf** mindestens zwei. **Erksdorf** mindestens zwei. Hochsitz, Nähe **Udendorfer Teiche**, mindestens drei und **Schröck** mindestens zwei. ...



Mardorf



Erksdorf



Udendorfer Teiche



Schröck

Armin Köhler / E-Mail

Dienstag, 17. Mai – Radenhäuser Lache

Horst			Anzahl	Bemerkungen
von Eingang R.L. / Beobachtungsturm:				
Te1-Mastbasis	Nest 1	>=	2	1 ad., >=1 juv.
Te1-Ausl.1-SO			1	Altvogel sitzt
DB1-Ausl. SO			1	Altvogel sitzt
M7			1	Altvogel sitzt
M8			4	1 ad., 3 juv.
M9			3	1 ad., 2 juv.
M1			4	1 ad., 3 juv.
M5			4	1 ad., 3 juv.
M6			3	1 ad., 2 juv.
M4		>=	2	1 ad., >=1 juv.
Östl. Baumreihe	Baum 1	>=	2	1 ad., >=1 juv.
Östl. Baumreihe	Baum 10		1	Altvogel sitzt



M8



M6

von Einfahrt Radenhausen:

Te2-Mastbasis	Nest 1	>=	2	1 ad., >=1 juv.
Te2-Mastbasis	Nest 2	>=	2	1 ad., >=1 juv.
Te2-Mastbasis	Nest 3	>=	2	1 ad., >=1 juv.
Te2-Mastbasis	Nest 4		1	Altvogel sitzt
Te2-Ausl. 1-NW			1	Altvogel sitzt
Te2-Ausl. 2-NW			1	Altvogel sitzt
Te2-Ausl. 1-SE	Nest angefangen		-	-
DB2-Ausl. NW		>=	2	1 ad., >=1 juv.
M2		>=	2	1 ad., >=1 juv.
M3			2	min. 1 Jungvogel
H8 (Baumstumpf)			3	1 ad., 2 juv.
H18 (Silberweide)		>=	2	1 ad., >=1 juv.



Te2-Mastbasis

von Einfahrt Kleinseeheim:

Te3-Mastbasis	Nest 1		4	1 ad., 3 juv.
Te3-Mastbasis	Nest 2		-	-
Te3-Mastbasis	Nest 3		4	1 ad., 3 juv.
Te3-Mastbasis +	Nest 4		1	Altvogel sitzt
Te3-Mastbasis ++	Nest 5		1	Altvogel sitzt
Te3-Mastbasis -	Nest 6		1	Altvogel sitzt
Te3-Mastbasis /A1	Nest 7		1	Altvogel sitzt
Te3-Ausl.1-NW			1	Altvogel sitzt
DB3-Ausl.NW			1	Altvogel sitzt
Westl. Baumreihe	Baum 1,Nest 1 (oben)		2	min. 1 Jungvogel
Westl. Baumreihe	Baum 1,Nest 2 (mitte)		?	Kein Einblick von der Straße
Westl. Baumreihe	Baum 1,Nest 3 (unten)		?	Kein Einblick von der Straße
Westl. Baumreihe	Baum 4		?	Kein Einblick von der Straße
Westl. Baumreihe	Baum 5		?	Kein Einblick von der Straße
Westl. Baumreihe	Baum 8		?	Kein Einblick von der Straße
Te4-Ausl.2-NW			1	Altvogel sitzt



Winfried Kräling

Dienstag, 17. Mai

Baggerteiche Niederwalgern, $\geq 3-4$ Weißstörche

Colin Jandrasits / Marc Maas / <http://www.ornitho.de/>

Brutzeitcode von Colin Jandrasits : C16

Brutzeitcode von Marc Maas : C12

Angabe von Colin Jandrasits : 2x Pulli / nicht-flügge

Colin Jandrasits / Marc Maas / <http://www.ornitho.de/>

Mittwoch, 18. Mai

Hermann Schmack findet das Nest bei **Münchhausen** verlassen vor. Zuvor wurde ein Paar am 5. April und am 10. Mai beobachtet. Auch Kopulationen wurden gemeldet.

Nach einer Mitteilung des Instituts für Vogelforschung "Vogelwarte Helgoland" handelt es sich bei dem dortigen Weibchen mit der Ringnummer **DEW 7T832** um einen Vogel, der am 14. Juni 2019 von Heuck / Schabo auf dem Hochsitz an den **Udendorfer Teichen** beringt wurde.

Beringungszentrale / Hermann Schmack – Telefonat

Donnerstag, 19. Mai

...meine aktuelle Beobachtungen beginnen in **Erbenhausen**: Es gibt auch hier Jungvögel, Anzahl noch unbekannt, **Hachborn** auch Jungvögel - ich erkenne drei, **Ebsdorf** drei Jungvögel, **Heskem** - Jungvögel, ich vermute zwei, **Leidenhofen** ein Altstorch sitzt - Jungvögel? **Dreihausen** - ich meine drei Jungvögel gesehen zu haben.

Rauischholzhausen und **Rülfaue** kann ich leider keine Jungvögel entdecken bzw. zählen. Die drei Jungvögel in **Mardorf** sind in einem super guten Zustand.

Manfred Lehr / WhatsApp

Donnerstag, 19. Mai – Radenhäuser Lache

Horst		Anzahl	Bemerkungen
Feldweg nordwestlich der Lache			
M1		4	1 ad. "AXXY", 3 juv.
M2		>= 2	1 ad. (DEW 0X509♀, >=1 juv.
M3		4	3 Junggvögel
H18 (Silberweide)		>= 2	1 ad., >=1 juv.
Westl. Baumreihe	Baum 1, Nest 1 (oben)	2	min. 1 Jungvogel
Westl. Baumreihe	Baum 1, Nest 2 (mitte)	?	Nest besetzt, schlechter Einblick
Westl. Baumreihe	Baum 1, Nest 3 (unten)	-	-
Westl. Baumreihe	Baum 4	?	Nest besetzt, schlechter Einblick
Westl. Baumreihe	Baum 5	?	Nest besetzt, schlechter Einblick
Westl. Baumreihe	Baum 8	?	Nest besetzt, schlechter Einblick



M1

M2

M3

In Baum 4 brütet zusätzlich ein Schwarzmilan.

Winfried Kräling

Freitag, 20. Mai

Brutmast Baggerteiche **Niederwald** (Süd), 4 Weißstörche, Brutzeitcode : C12

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

Freitag, 20. Mai

Radenhäuser Lache, ≥32-36 Weißstörche, Bemerkung von Michael Wimbauer: 36-37 Bp

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

Sonntag, 22. Mai - Damm

es sind mindestens 2 Nachwuchs-Störche im Nest. In den nächsten Tagen müsste man besser schauen können, wie viele es insgesamt sind.
... heute kreiste ein 3. Storch im Bereich des Horstes. Ich war gerade vor Ort und konnte ein Foto des Nistpaares machen.



Manfred und Gabriele Fuchs /
E-Mail

Mittwoch, 25. Mai

Brutmast Baggerteiche **Niederwald** (Süd), ≥ 4 Weißstörche, Brutzeitcode: C15

Detail: 2x adulte / 2x immature

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

Mittwoch, 25. Mai

Radenhäuser Lache, 44 Weißstörche, Bemerkung: Beobachtung ausschließlich vom Beobachtungsturm, Angaben gelten nicht für das gesamte Lachegebiet

Brutzeitcode: C16

Angaben : 27x adulte / 17x Pulli / nicht-flügge

Winfried Kräling / [naturgucker.de](http://www.naturgucker.de) / <http://www.ornitho.de/>

Donnerstag, 26. Mai

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

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

Donnerstag, 26. Mai

Ort	Anzahl	Bemerkungen
Brutmast Sichertshausen	≥ 1	Altvogel sitzt
Plattform Erbenhausen	≥ 1	Altvogel sitzt
Brutmast Hachborn	4	2 Altvögel, 2 Nestlinge
Heskem , Silo	≥ 2	2 Altvögel

Dorothea Fröhlich / Marianne u. Winfried Kräling

Freitag, 27. Mai

Storchenmast **Erksdorf**, 2 Jungstörche
Gerhard Wagner / Gespräch

Sonntag, 29. Mai

Storchenmast Schröck, 3 Weißstörche, Bemerkung: Auf Brutmast, Brutzeitcode: C16
Angaben : 1x adult / 2x Pulli / nicht-flügge
Winfried Kräling / naturgucker.de / <http://www.ornitho.de/>

Sonntag, 29. Mai - Damm

heute konnten wir 2 Küken im Horst eindeutig erkennen.
Manfred Fuchs / E-Mail

Sonntag, 29. Mai

Brutmast Baggerteiche Niederwald (Süd), 5 Weißstörche, Bemerkung: DER A2E60 - Ringnummer eines Altvogels, Brutzeitcode : C14b
Detail : 1x Männchen / 1x Weibchen / 3x immature
Michaela Weickelt / <http://www.ornitho.de/>

Montag, 30. Mai

Brutmast Baggerteiche Niederwald (Süd), 4 Weißstörche, Bemerkung: (1x stationary)
Brutzeitcode : C16, Detail : 1x adult / 2x immature
Marc Maas / <http://www.ornitho.de/>

Dienstag, 31. Mai

Brutmast Baggerteiche Niederwald (Süd), 4 Weißstörche
Brutzeitcode : C16, Detail: 1x adult / 3x immature
Marc Maas / <http://www.ornitho.de/>

Zusammenfassung Mai:

Der Mai ist der Monat, indem sich in vielen Storchenhorsten Jungstörche zeigen, allerdings dürfte der in diesem Wonnemonat oft starke und zumeist aus östlicher Richtung wehende Wind schuld daran sein, dass die beobachteten Zahlen von Jungstörchen hinter den Vergleichszahlen voriger Jahre lag, da sich die kleinen Störche auf den Nestgrund duckten. Sehr oft verhinderten auch sitzende Altstörche einen Blick in die Kinderstube der Störche.

Allerdings boten Nestkameras Einblicke in das Familienleben der Störche und offenbarten auch die eigenen Regeln der Natur - in Form von zweifachen Kronismus (siehe 9. Und 12. Mai). Die Summe der beobachteten Jungstörche im Landkreis lag Ende Mai bei 74 JV in 41 Horsten.

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. Dziwiaty, 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