

# **Störche im Marburger Land 2017**

## **10 Jahre Wiederkehr von Brutstörchen**



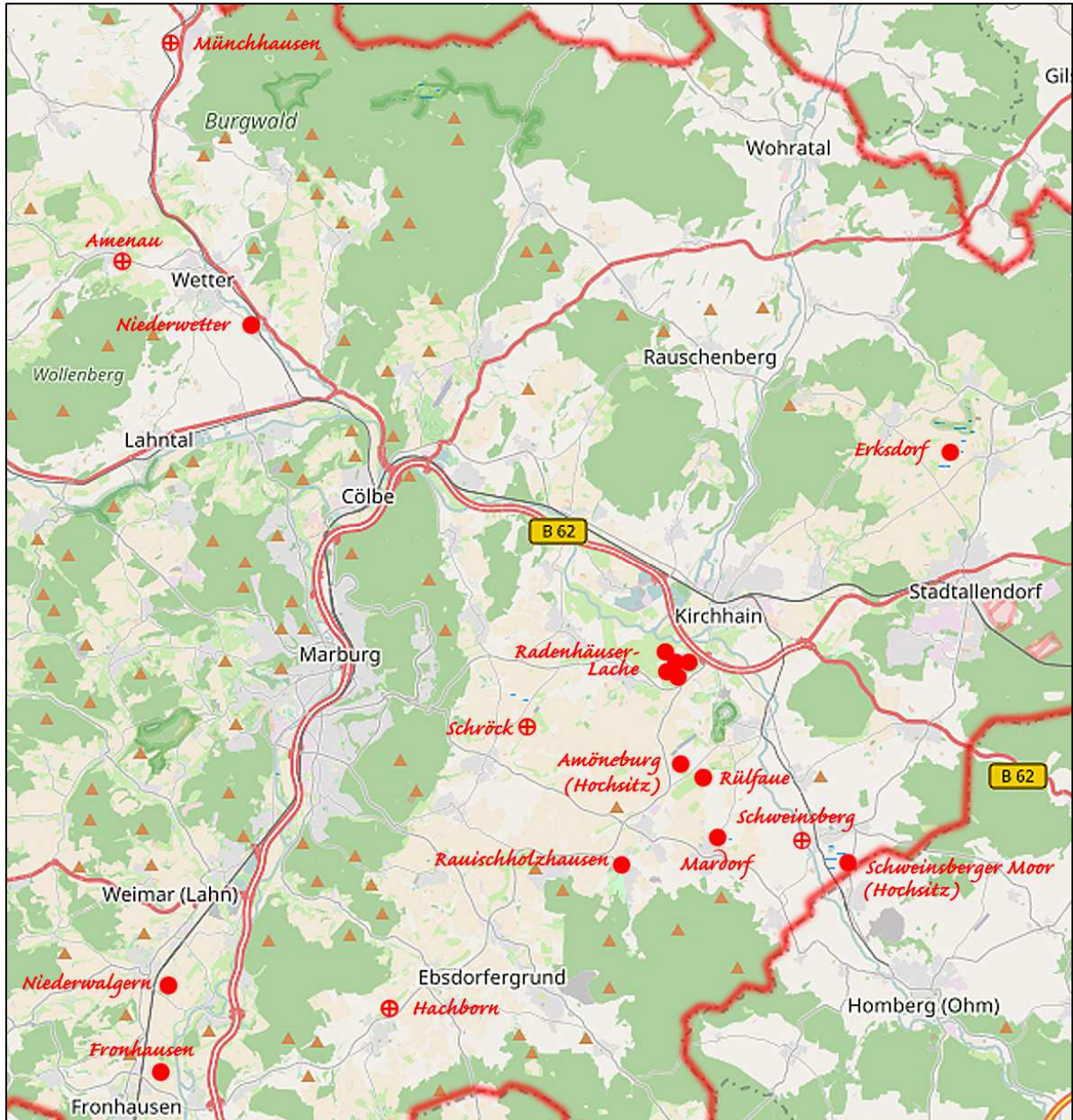
### **Teil 3 Aufzucht der Jungstörche Mai - Juli**

Zusammengestellt  
von  
Winfried Kräling

2017

Daten der Vorjahre siehe Teil 1

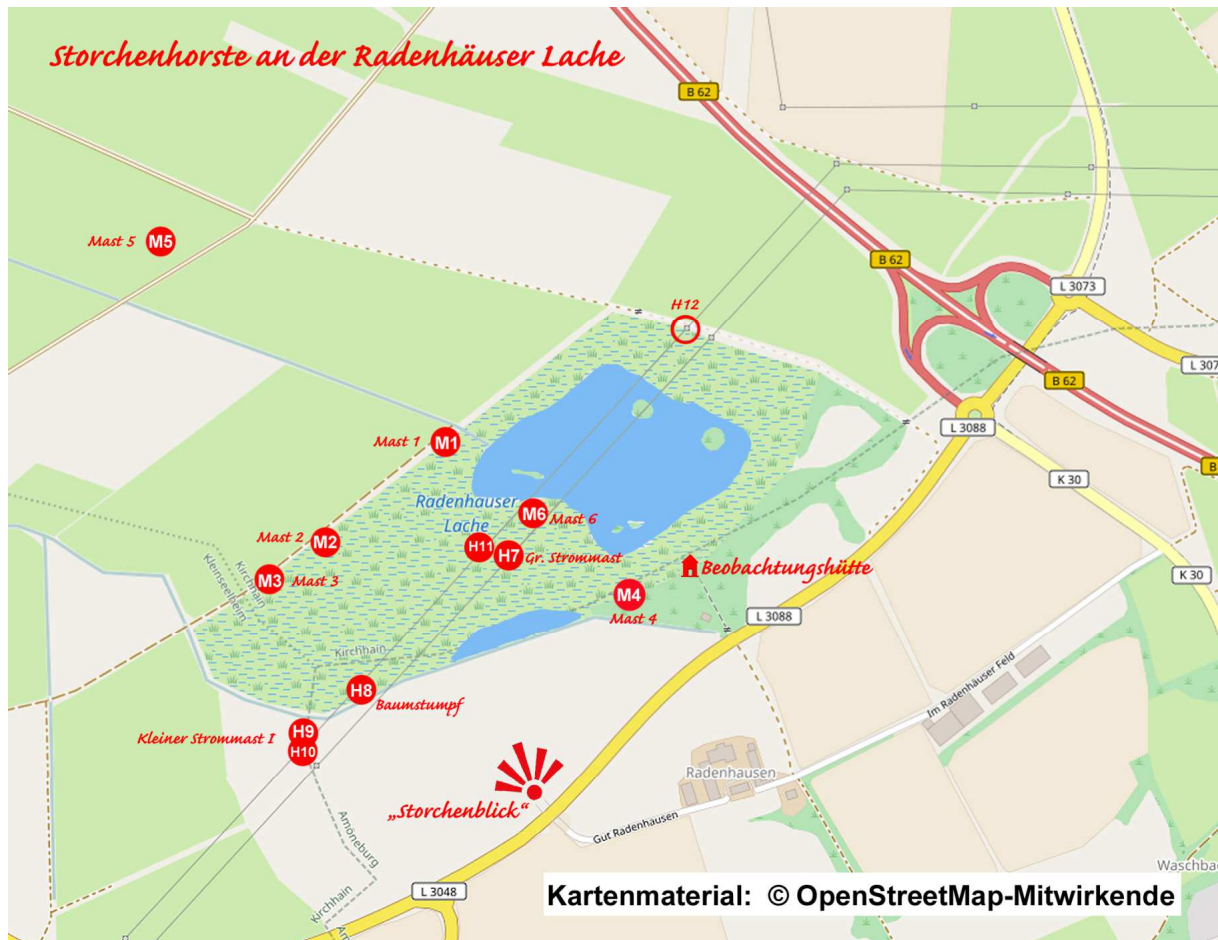
### Storchenhorste im Landkreis



**Voller Kreis = Etablierte Horste**  
**Kreis mit Kreuz = vor 2017 keine Brut**



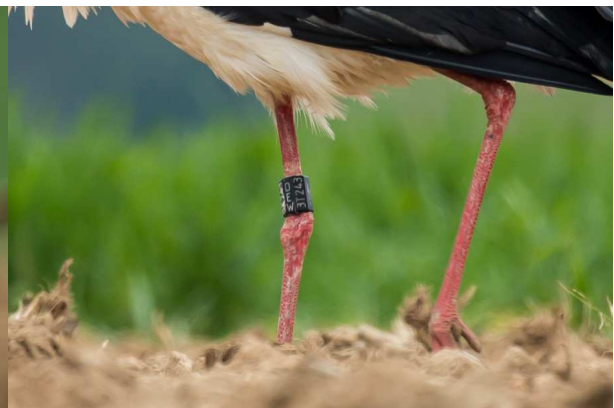
## Lage der Horste an der Radenhäuser Lache



**1. Mai:** „...“, heute konnte ich **zwischen Langenstein und Erksdorf** vier Weißstörche auf einem Acker bei der Nahrungsaufnahme beobachten. Zwei der vier Störche trugen einen Ring, von denen ich die Ringnummern fotografieren konnte. Die Ringnummern waren **DER AV202**, sowie **DEW 3T243**. .... Ich füge zwei Fotos zum dokumentieren an. ... Weiter waren neun Weißstörche an der **Straße bei Roßdorf** auf einem Acker nahrungssuchend. Bei **Mardorf** waren drei im Flug und an der Lache waren auf den Strommasten und Brutmasten Störche einige Störche zu sehen, von denen einer Nistmaterial zum Strommast trug. ...



DER AV202



DEW 3T243

... bei der Auswertung meiner heutigen Fotos habe ich noch eine Ringnummer bei einem Weißstorch im Flug bei **Mardorf** ablesen können. Die Ringnummer ist **DEW 1T463**. Auch diese Ringnummer ist mir nicht bekannt und werde sie zur Vogelwarte Helgoland schicken. Auch hier habe ich ein Foto beigefügt. Die Störche an der **Lache** auf dem vorderen Strommast mit neuen Nest sind nicht beringt und waren mit dem Nestbau beschäftigt. Auf dem ersten Mast links war ein unberingter Storch zu sehen und auf dem hinteren Masten war die Französin AXXY mit Partner (links beringt) auf dem Brutmast.



DEW 1T463



Weißstörche an der Radenhäuser Lache

Armin Köhler / E-Mail

**2. Mai** - Radenhäuser Lache,  $\geq 29$  **Weißstörche**, Bemerkung : 10 Paare brütend oder nestbauend. 2 Paare mit mind. 6 juv. Einzelne "Fremdstörche", ein Vogel mit Sender (es handelt sich hierbei nicht um den besenderten Vogel aus Hachborn\*) Brutzeitcode : C16

Detail : 23x adulte / 6x Pulli / nicht-flügge

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

[\*Ringnummer: **DER AU057**, Anmerkung Kräling]

#### 4. Mai

„Schlechte Nachrichten von unserem Weißstorchpaar im Fronhäuser **Ried! Leider** sind die am Wochenende geschlüpften Küken der nasskalten Witterung zum Opfer gefallen. Der am 1. Mai einsetzende und längere Zeit anhaltende Regen kam für unsere Küken zu früh. Zwar haben die Alttiere, bis heute morgen, ständig die Jungen beschützt und sich hudernd über sie gesetzt, aber über drei Tage hinweg Regen und niedrige Temperaturen gaben ihnen keine Chance mal abzutrocknen. ...“

*Auszug aus: Weißstorchtagebuch aus dem Fronhäuser Ried (Link siehe Anhang: Quellen)*

#### 4. Mai

„...ich war heute am **Storchenmast in Amönau**. Er wurde am 28.04. aufgestellt und heute waren zwei Störche auf dem Mast. Das eine Tier hatte am linken Bein einen Ring an. Wenn ich die Nummer richtig abgelesen habe, war die Nummer **DEW T092** . ...“ (Lage siehe Karte S.2)

Hermann Schmack / Email

**5. Mai – Radenhäuser Lache:** „...heute Vormittag habe ich mal nach unseren Jungvögeln geschaut.

Auf Mast 6 habe ich leider nur noch ein Jungstorch gesehen. Erfolgreicher ist das Paar auf Mast 3.

Dort konnte ich 2 Jungvögel fotografieren und evtl. ist auch noch ein Dritter im Nest (da bin ich mir nicht sicher). Auch auf Mast 1 muss ein Jungvogel sein, aber noch sehr klein.

Auf M 2 und H7 wird noch gebrütet. Die anderen Masten und Horste habe ich nicht eingesehen. ...“



Mast 6



Mast 3

Birgit Ritter / E-Mail

#### 5. Mai

„...hier die Daten der Vogelwarte Helgoland von zweien, von mir gemeldeten Weißstörchen. ...“

Armin Köhler / E-Mail

Der am 15. April von Armin Köhler fotografierte farbberingte (schwarz / rot / schwarz) Weißstorch mit der Ringnummer **SVS 2232** wurde am 15.6.2016 in Flyinge Kungsgard° (SV63) ,Skane, Schweden (55°45'N, 13°21'E) beringt.

**9. Mai – Radenhäuser Lache:** „...Habe nun das Filmmaterial ausgewertet und nun die neusten Daten.

M1 = Paar auf Mast und es wurde gefüttert - mindestens 1 JV

M2 = 1, 1 JV, ein toter JV auf dem Boden unter dem Mast

M3 = Paar, 3 JV und ein toter JV auf dem Boden unter dem Mast

M6 = 1, 2 JV

H7 = Paar, Brut

H 8 Baumstamm = 1, 2 JV



An dem großen Strommast neben H 9 und 10 wurden Arbeiten ausgeführt (mit mehreren Personen) und das hat die Störche wohl veranlasst den Horst zu verlassen (ich befürchte mehrere Stunden). Auf den Rückweg konnte ich sehen, dass sie zurückgekehrt sind und weiter brüten.

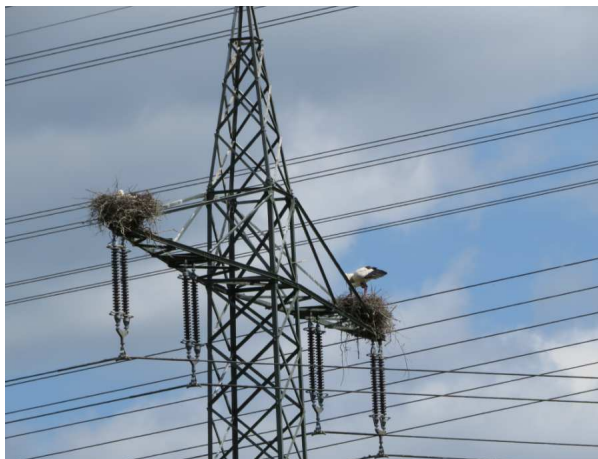
In **Erksdorf** am Kreuzborn sind auch zwei Jungstörche zu sehen.



Mast 3



Mast 6



Horste H9 und H10



Erksdorf

Birgit Ritter / E-Mail

**10. Mai** „... Dann möchte ich Ihnen noch mitteilen, dass ich heute in **Erksdorf** mindestens drei Jungvögel im Nest am Kreuzborn gesehen und fotografiert habe.“

Armin Köhler / E-Mail

## 11. Mai

**Radenhäuser Lache**,  $\geq 10$  Weißstörche

Mast 1 = 1,1 + 3 Jv.

Mast 3 = 1,1 + 3 Jv.

Mast 6 = 1,1 + 2 Jv.

Baumst = 1,1 + 2 Jv.

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

### 13. Mai - Martinsweiher

„...gestern konnte ich am späten Nachmittag sehen, dass „Hänsel“ mindestens 2 winzige Störchlein fütterte!“

Martin Kraft / WhatsApp

**16. Mai:** „...heute Nachmittag konnte ich im **Amöneburger Becken** mindestens 50 Weißstörche beobachten, davon waren 26 adult, mindestens 24 Nestlinge (z.T.schon recht groß) reckten ihre Köpfe in die Höhe. Auf dem Brutmast in Mardorf konnte ich 4 Jungstörche erkennen und fotografieren. Auf 6 Horsten wird noch gebrütet.

Die Beobachtungen verteilen sich wie folgt:

<b>Rauschholzhausen</b>	1 ad. >=2 JV	
<b>Brutmast an der Rülff</b>	1 ad. >=1 JV	
<b>Feldflur Amöneburg</b> , Nest auf Hochsitz	1 ad. >=1 JV	
Brutmast <b>Mardorf</b>	1 ad. 4 JV	
<b>Schweinsberger Moor</b> , Nest auf Hochsitz	1 ad. >=2 JV	
<b>östl. Amöneburg</b>	8 ad.	kreisend
<b>Radenhäuser Lache</b> , Mast 1	1 ad. 3 JV	
Radenhäuser Lache, Mast 2	1 ad. 3	
Radenhäuser Lache, Mast 3	1 ad. 3 JV	
Radenhäuser Lache, Mast 5	2 ad.	Brut
Radenhäuser Lache, Mast 6	1 ad. 2 JV	
Radenhäuser Lache, Gr. Strommast (H7)	1 ad. >=1 JV	nicht einsehbar, Altvogel spendet Schatten
Radenhäuser Lache, Baumstumpf (H8)	1 ad. 2 JV	
Radenhäuser Lache, Kl. Strommast (H9)	1 ad.	Brut
Radenhäuser Lache, Kl. Strommast (H10)	1 ad.	Brut
Radenhäuser Lache, Kl. Strommast (H11)	1 ad.	Brut
Brutmast in <b>Kleinseeheim</b>	1 ad.	Brut
Brutmast <b>Schröck</b>	1 ad.	Brut



Brutmast in Mardorf

Winfried Kräling / MRVW

**16. Mai:** „...gestern Morgen habe ich an der **Radenhäuser Lache** (Storchenblick) 14 Jungstörche gezählt. Sie verteilen sich wie folgt:

M1 = Paar + 3 JV

M2 = 1 Altvogel + 3 JV

M3 = 1 Altvogel + 3 JV

M6 = 1 Altvogel + 2 JV mit Bild  
( Flugtraining)

H8 = 1 Altvogel + 3 JV

H7 = 1 Altvogel, Brut ?

H 9, H 10 und neben H7 = Brut

Birgit Ritter / E-Mail



Flugtraining

### 17. Mai

**Martinsweihern bei Niederwalgern**, 4 Weißstörche, Mein Brutzeitcode : C16

Meine Angaben : 2x adulte / 2x Pulli / nicht-flügge

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

**17. Mai:** „...Das Wichtigste von heute, Mittwoch, 17.05.17: ...**Martinsweihern bei Niederwalgern** u.a. ... Weißstorchpaar hat mindestens 2, vielleicht sogar 3 juv ...“

Martin Kraft / MRVW

**20. Mai:** „...am Sonntag, den 14.05.nachmittags hat es am **Storchenhorst in Niederwetter** eine massive Störung gegeben. Nach Aussage eines vorbeifahrenden Autofahrers war eine Person mit einer größeren Ausrüstung unter dem Horstbaum. Möglicherweise wurde eine Drohne eingesetzt, das konnte aber nicht von dem Autofahrer bestätigt werden.

Beide Altvögel haben den Brutplatz verlassen und kamen nicht wieder zum Horst zurück. Die Jungvögel etwa 8 - 10 Tage alt (mindestens 1 wurde gesehen) sind demnach erfroren oder verhungert.

Es wurde Anzeige gegen Unbekannt gestellt.“

Hermann Schmack / E-Mail

### 23. Mai

„...gestern bei meiner Beobachtung an der **Lache** musste ich feststellen, dass sich die Anzahl der Jungstörche leider wieder verringert hat.

Bei den Störchen auf Mast 6 habe ich beobachtet wie ein adulter Vogel einen leblosen JV immer wieder angehoben hat. Er wollte ihn wohl zum aufstehen bringen. Er sackte aber immer wieder leblos zusammen. Nun haben wir nur noch einen JV auf Mast 6 (von 3), den geht es aber sehr gut und er ist auch schon recht groß (Bild).



Auch auf Mast 2 konnte ich nur noch einen JV sehen, allerdings ist die Entfernung vom Storchenblick schon recht groß.

Zusammenfassung: M 1 = 2 ad., 3 JV  
M 2 = 1 ad., 1 JV?  
M 3 = 1 ad., 3 JV  
M 6 = 1 ad., 1 JV (einer leblos im Nest)  
H 8 = 1 ad., 3 JV

Auf H7 sind JV aber zu klein, nichts gesehen.

H9 und H 10 Brut, H11 (neben H7) Altvogel stand die ganze Zeit im Nest.



Störche auf Mast 1 ....



und Mast 6

Birgit Ritter / E-Mail

## 24. Mai

„...heute Vormittag konnte ich an den **Martinsweihern** (neue Fothütte) folgende Arten beobachten:  
... Weißstorch 5\* ...

\* Beigefügtes Foto zeigt das Storchenmännchen „Hänsel“ mit 3 Jungstörchen, nachdem er „Lady“ abgelöst und Futter zum Horst gebracht hatte.

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



**25. Mai:** „ ... min. 1 Jungstorch auf Brutmast bei **Schröck** ...“

Thomas Lauer / Gespräch

**25. Mai:** In Nordhessen hat Libi eines ihrer Jungen verloren. "Der Rotmilan hat es geholt", schreibt uns Miriam Wagner. Die beiden Elterntiere waren gerade beim Futterholen auf einer gemähten Wiese. Liveblog der Stuttgarter Zeitung: <http://www.stuttgarter-zeitung.de/inhalt.stoerche-senderstoerche-liveblog.3064d570-33b4-4832-850b-4e891a76c727.html>

**26. Mai – Radenhäuser Lache:** „... es hat mir keine Ruhe gelassen das auf Mast 2 nur noch ein Jungvogel ist. Da war ich heute noch mal schauen, aber leider habe ich nur einen gesehen. Ich habe von Mast 5 aus geschaut, dort konnte ich einen kleinen Schnabel sehen (Bild). Mast 1u. M 3 – 3 JV und auf H7 konnte ich 2 Jungvögel schon recht groß beobachten. Die **Erksdorfer** Störche versorgen noch alle 4 Jungvögel und sie sind schon toll gewachsen.



Radenhäuser Lache Mast 5



Erksdorf

Birgit Ritter / E-Mail

**27. Mai - Hachborn:** Senderstorch "Libi" hat eindeutig Nachwuchs, dies ist zumindest aus dem Verhalten der Eltern zu schließen. Trotz fast einer Stunde Beobachtungsdauer ist es mir (wegen der Perspektive) zwar nicht gelungen ein kleines Schnäbelchen zu fotografieren, das über den Nestrand ragt, aber Storchenpapa "Coco" stand auf seinem Horst und schattete das Kleine / die Kleine/n ab. Auch "Libi" zeigte nach Ihrer Rückkehr das gleiche Verhalten, nachdem "Coco" den Abflug machte und auf Nahrungssuche ging. Nachstehende Fotos zeigen den Wechsel der Betreuung des Nachwuchses bzw. Libi (Sender auf dem Rücken) bei der Versorgung des /der Kleinen.



„Coco“ macht den Abflug



„Libi“ (Antenne auf dem Rücken) betreut den Nachwuchs

Winfried Kräling

**27. Mai - Martinsweiher:** „...Das Wichtigste von heute, Samstag, 27.05.17: ...13:05 Uhr: Ein rechts beringter und besonderter Fremdstorch landet auf Horst Nr. 2: **DER AU057**. Nach kurzem Aufenthalt wird er von Hänsel vertrieben! ...“

Martin Kraft / MRVW

**29. Mai - Hachborn:** „Das vom Rotmilan gerissene Storchenküken war zum Glück nicht Libis einziges, schreibt uns der nordhessische Storchexperte Manfred Lehr. Libi und ihr Partner Coco betreuen demnach zwei Jungvögel. Weil das Paar sich relativ spät gefunden hat, ist es noch relativ schwer, die beiden Küken zu sichten.“

Liveblog der Stuttgarter Zeitung: <http://www.stuttgarter-zeitung.de/inhalt.stoerche-senderstoerche-liveblog.3064d570-33b4-4832-850b-4e891a76c727.html>

### 30. Mai

heute Vormittag konnte ich im **Amöneburger Becken** folgende Weißstörche beobachten:

Brutmast in **Kleinseelheim** 1 ad. 1 juv.

Ohmwiesen: Rundweg **bei Groß- / Kleinseelheim** 2 ad. / Nahrungssuche, 1 mit Ring **DER AV393**, li

#### **Radenhäuser Lache:**

Mast 1 1 ad. 2 juv.

Mast 2 1 ad. 1 juv.

Mast 3 3 juv.

Mast 5 1 ad. 2 juv.

Mast 6 1 ad. 1 juv.

Gr. Strommast (H7) 1 ad. 2 juv.

Baumstumpf (H8) 1 ad. 3 juv.

Kl. Strommast (H9) 1 ad. 1 juv.

Kl. Strommast (H10) 1 ad. Brut

Kl. Strommast (H11) 2 ad.

**Schweinsberger Moor**, (Hochsitz) 2 ad. 3 juv. / Fütterung

**Brutmast Mardorf** 1 ad. 3 juv. ad.

**Brutmast an der Rülff** 1 ad. 2 juv.

**Feldflur Amöneburg** (Hochsitz) 2 juv.

**Feldflur Amöneburg** 2 ad. / Nahrungssuche, nahe am Hochsitz

**Rülfbachaue** (Amöneburg / Roßdorf) 2 ad. / Nahrungssuche / fliegend

**Rauschholzhausen** 2 juv.

**Brutmast Schröck** 1 ad. 1 juv.

Die Anzahl der Jungstörche ist als Mindestanzahl zu betrachten, da nicht alle Horste gut einzusehen sind.

Winfried Kräling / MRVW

**30. Mai – Bei Münchhausen** wurde mindestens ein Jungvogel beobachtet.

Hermann Schmack / Telefonat



**31. Mai:** „...heute Morgen konnte ich auf dem Storchenmast bei **Hachborn** neben dem Storchenmännchen „Coco“ auch zwei Jungstörche beobachten und fotografieren. Senderstorch „Libi“ war während der ca. 50-minütigen Beobachtung nicht zu sehen.



Winfried Kräling / MRVW

**6. Juni – Hachborn:** „...Manfred Lehr, der in der Nähe von Libis Brutplatz wohnt und die Brut beobachtet, hat tatsächlich noch ein drittes Küken bei Libi entdeckt. ...“

Liveblog der Stuttgarter Zeitung: <http://www.stuttgarter-zeitung.de/inhalt.stoerche-senderstoerche-liveblog.3064d570-33b4-4832-850b-4e891a76c727.html>

### 13. Juni

heute Vormittag konnte ich im **Amöneburger Becken** folgende Weißstörche beobachten:

<b>Rauschholzhausen</b>		2 juv.
Brutmast an der <b>Rülf</b>	1 ad.	2 juv.
<b>Feldflur Amöneburg</b> , Nest auf Hochsitz		2 juv.
Brutmast <b>Mardorf</b>	1 ad.	2 juv.
<b>Schweinsberger Moor</b> , Nest auf Hochsitz		3 juv.
<b>Radenhäuser Lache:</b>		
Mast 1	1 ad.	3 juv.
Mast 2	1 ad.	1 juv.
Mast 3		3 juv.
Mast 5		2 juv.
Mast 6	1 ad.	1 juv.
Gr. Strommast (H7)	1 ad.	1 juv.
Baumstumpf (H8)	1 ad.	3 juv.
Kl. Strommast (H9)	1 ad.	1 juv.
Kl. Strommast (H10)	1 ad.	Brut (?)
Kl. Strommast (H11)		unbesetzt
Brutmast in <b>Kleinseelheim</b>	1 ad.	3 juv.
Brutmast <b>Schröck</b>	1 ad.	2 juv.

Die Anzahl der Jungstörche ist als Mindestanzahl zu betrachten, da nicht alle Horste gut einzusehen sind.

Foto: Störche in **Kleinseelheim** >

Winfried Kräling / MRVW



**14. Juni**

**Hachborn**

Entgegen anderen Meldungen befanden sich während der knapp einstündigen Beobachtung „nur“ zwei Jungstörche im Nest.

Als ich heute gegen 9:15 Uhr am Horst eintraf, fand ich die beiden Kleinen allein in ihrem Horst. Sie sind inzwischen groß genug, um nicht in das Beuteschema eines Rotmilans zu passen. Nach einer Viertelstunde Wartezeit erschien Storchenpapa „Coco“ mit Nahrung und frischem Nistmaterial am Horst (Abb. 01).

Spätestens jetzt bei der Fütterung (Abb. 02) wäre mir ein dritter Jungstorch aufgefallen, der auch einen Happen von Papa haben wollte.

Gelegentlich erweckt ein „Stummelflügelchen“ (Abb. 03 – in der Mitte zwischen den beiden Jungstörchen) den Eindruck, als würde sich ein weiterer Jungvogel im Nest befinden.

Nach 17 Minuten Aufenthalt am Horst fliegt „Coco“ wieder ab, um in den nahen Wiesen erneut der Nahrungssuche nachzugehen und lässt die beiden Jungen allein zurück (Abb. 04).



Abb. 01



Abb. 02



Abb. 03



Abb. 04

Auch an den **Martinsweihern bei Niederwalgern** fand ich zwei Jungstörche vor, die dort von Storchenpapa „Hänsel“ gefüttert wurden (Abb.05). Nach einer Weile flog „Hänsel“ zum nahe gelegenen Weiher (Abb. 06 / 07 / 08) um dort Wasser aufzunehmen, mit dem er die Jungen trankte (Abb. 09) und das übrige Wasser als „Dusche“ (Abb.10) über die beiden Kleinen vergoss.



Abb. 05



Abb. 06



Abb. 07



Abb. 08



Abb. 09



Abb. 10

In **Rauischholzhausen** konnte ich auf dem ehemaligen Molkereischornstein vom Auto aus zwei Jungstörche erkennen.

Winfried Kräling / MRVW

**21. Juni:** „...die Weißstörche haben in Münchhausen zunächst erfolgreich gebrütet, 1 juv. konnte Ende Mai gesehen werden. Danach wurde der Brutplatz verlassen. Ein Alttier war beringt, die Ring-Nr. ist **DER AW 661**.“

Hermann Schmack / E-Mail



21. Juni: OP-Beitrag zur Storchenberingung am 9. und 16. Juni im **Amöneburger Becken**



Auf geht's im Korb der Drehleiter hinauf zum Storchenhorst: (von links) Christian Heuck, Dana Schabo, Jörg Stuhlmann; an der Drehleiter Alexander Speh und auf der Wiese Rainer Götzl und Bernhard Weckesser. Ducken und stillhalten: Die beiden Jungstörche bekommen Besuch vom Beringerteam. Das Anbringen der Ringe ist für die Vögel schmerzlos und geht blitzschnell. Foto: Trepte/nh

## Den Reisepass als Ring am Bein

Sogar französische Störche brüten im Landkreis · Vogelschützer sind um genaue Erfassung bemüht

Sie kommen von Norden, sie kommen von Süden, sie kommen aus dem In- und aus dem Ausland: Weißstörche haben den Landkreis als Treffpunkt, Paarungs- und Brutplatz entdeckt.

von Irmela Dörries

**Kleinseelheim.** Farbige Ringe an ihren Beinen geben Auskunft über ihre Herkunft. So ist der Reisepass quasi stets mit dabei. Wie verläuft die Ausbreitung

des Weißstorchs in Deutschland? Auf welchen Wegen wandern die Vögel ins Winterquartier? Wo rasten sie unterwegs? Welches Alter erreichen sie? Viel Aufschluss über all diese Fragen geben die Daten der immer wieder und vielerorts abgelesenen Ringe, die Naturbeobachter an die Vogelwarten weitergeben. Ganze Lebensläufe der Vögel lassen sich so nachvollziehen.

In Hessen gibt daher die Staatliche Vogelschutzwarte für Hessen Rheinland-Pfalz und Saarland die Beringung der hier erbrüteten Jungstörche in Auftrag. Dieser Tage machten sich Ornithologen auf, um in Kleinseel-

heim Jungstörche zu beringen. Drei schwarz-weiße Storchenkinder waren auf einem Kunsthorst in Kleinseelheim zur Welt gekommen, zwei weitere auf dem Gittermast im Ohmbecken. Bevor die ausgebildeten Beringer Christian Heuck und Dr. Dana Schabo ihre Arbeit in luftiger Höhe beginnen konnten, waren einige Vorbereitungen zu treffen.

Ortsvorsteher Professor Rainer Waldhardt hatte die Zusammenarbeit mit der örtlichen Feuerwehr organisiert, Wehrführer Rainer Götzl stellte den Kontakt zur Feuerwehr Kirchhain her, die einen Leiterwagen samt

Personal zur Verfügung stellte. So kamen die Wehrmänner Alexander Speh, Torsten Mende, Bernhard Weckesser und Jörg Stuhlmann zu diesem nicht alltäglichen Einsatz. „Eine wichtige Voraussetzung hatte auch der Landwirt Bernhard Biereck geschaffen, der dankenswerterweise seine Wiese rechtzeitig gemäht hatte, sodass wir an den Horst gelangen konnten“, berichtete Andreas Trepte vom Nabu-Kreisvorstand.

Er wohnte der Aktion ebenso bei wie der Storchenbeauftragte des Kreisverbands, Wilfried Kräling, und Mitglieder des Nabu Kirchhain. Krälings

Buchführung weist für den Kreis im vergangenen Jahr 16 Brutpaare des Weißstorches auf. 45 Jungvögel waren flügge geworden.

Für 2017 liegen die Daten noch nicht vor, jedoch berichtet Kräling von Jungvogelverlusten während einer Kälteperiode im Frühjahr.

Andreas Trepte wartet mit Infos über die Herkunft der im Kreis brütenden Weißstörche auf. Bisher durch Ringablesungen nachgewiesen wurden Vögel, die in Bremen, am Bodensee, in Bayern oder sogar bei Straßburg in Frankreich beringt worden waren.

### 21. Juni

BT Niederwalgern: 6 **Weißstörche**, Bemerkung: Brutpaar, 2 Jungstörche und 2 Fremdstörche fliegend.

Meine Angaben : 4x adulte / 2x Pulli / nicht-flügge

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

### 22. Juni

„...heute habe ich die Daten von drei Weißstörchen, die ich [am 1. Mai] zwischen **Langenstein** und **Erksdorf** fotografiert hatte, von der Vogelwarte Helgoland erhalten, ...“

Armin Köhler / E-Mail

**DEW 3T243** wurde 2014 in **Hungen-Steinheim**, **DER AV202** im Jahre 2015 in **Knielingen** und **DEW 1T463** im Jahr 2012 in der **Wesermarsch** beringt.

### 23. Juni

„...die gestrige Gewitterfront scheinen die Störche im **Amöneburger Becken** gut überstanden zu haben. 63 Störche konnte ich heute Vormittag insgesamt beobachten, davon 31 diesjährige auf ihren Horsten.

Nachfolgend die Beobachtungen im Einzelnen:

Brutmast **Schröck**

1 ad. 1 juv.

Brutmast in **Kleinseeheim**

1 ad. 3 juv.

**Radenhäuser Lache:**

Mast 5

1 ad. 2 juv.

**Ohmwiesen** - nahe Mast 5

13 ad. Nahrungssuche

Mast 1

1 ad. 2 juv.

Mast 2

1 ad. 1 juv.

Mast 3

3 juv.

Mast 6

1 ad. 1 juv.

Gr. Strommast (H7)

1 ad. 2 juv.

Baumstumpf (H8)

3 juv.

Kl. Strommast (H9) Ausleger NW

1 ad. 1 juv.

Kl. Strommast (H10) Ausleger SW

1 ad. 2 juv.

Kl. Strommast (H11)

2 ad.

Brutmast an der **Rülf**

1 ad. 1 juv.

Feldflur **Amöneburg**, Nest auf Hochsitz

1 ad. 1 juv.

an K30 östlich **Brücker Mühle**

4 ad. Nahrungssuche

**Schweinsberger Moor**, Nest auf Hochsitz

1 ad. 3 juv.

Brutmast **Mardorf**

3 juv.

**Rauischholzhausen**

1 ad. 2 juv.



Kleinseeheim



R.L. Mast 5



Schweinsberger Moor



Mardorf

Winfried Kräling / MRVW



## 25. Juni

Die beiden Jungstörche in **Rauschholzhausen** waren am heutigen Nachmittag alleine auf ihrem luftigen Horst.

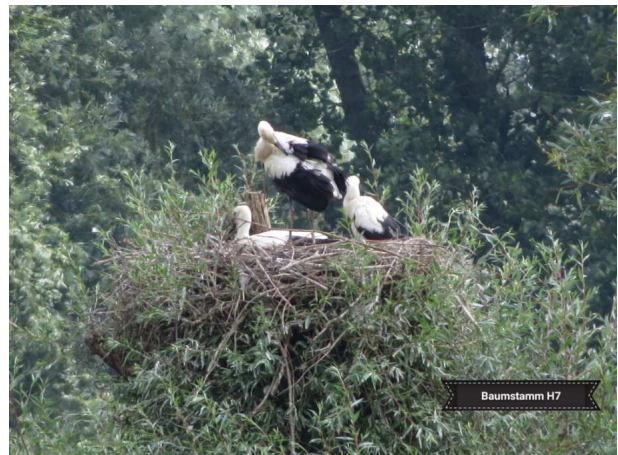
Auch die beiden Jungvögel auf dem Storchenhorst bei **Hachborn** haben die unwetterartige Gewitterfront (vom 22. 6.17) unbeschadet überstanden und lugten nach einer Fütterung durch Storcheweibchen „Libi“ über den Horstrand.

Winfried Kräling / MRVW



**25. Juni:** „...heute Mittag an der Lache habe ich nach den Störchen auf den Masten H 2, 3, 7, 9 und 10 geschaut und Fotos gemacht.

Keine Veränderung bei den Jungstörchen. Auf Mast H10 habe ich aber nur 1 Jv gesehen. ...“



Birgit Ritter / E-Mail



**26. Juni:** „...heute Vormittag war ich zur Beobachtung an der **Radenhäuser Lache**, der dortige Wasserstand ist erschreckend niedrig, die Wasserfläche beträgt nur noch etwa 1/3 der üblichen Fläche. ...

Weißstorch 22                      4 ad.      18 juv.\*    ...

\* **Weißstörche an der Lache:**

Mast 1 -	3		3 juv.
Mast 2 -	1		1 juv.
Mast 3 -	3		3 juv.
Mast 5 -	2		2 juv.
Mast 6 -	2	1 ad.	1 juv.
Gr. Strommast (H7) -	3	1 ad.	2 juv.
Baumstumpf (H8) -	3		3 juv.
Kl. Strommast (H9) -	2	1 ad.	1 juv.
Kl. Strommast (H10) -	3	1 ad.	2 juv.
Kl. Strommast (H11) -	2	2 ad.	(1 Altvogel „sitzt“) ...“

Winfried Kräling / MRVW / naturgucker.de / ornitho.de/

**04. Juli**

„...heute Vormittag konnte ich im **Amöneburger Becken** 43 Weißstörche beobachten, davon 31 Nestlinge.

Rauschholzhausen		2 juv.
Brutmast an der Rülff	1 ad.	2 juv.
Feldflur Amöneburg, Nest auf Hochsitz	1 ad.	2 juv.
Brutmast Mardorf		3 juv.
Schweinsberger Moor, Nest auf Hochsitz		3 juv.
Radenhäuser Lache , Mast 1		3 juv.
Radenhäuser Lache, Mast 2		1 juv.
Radenhäuser Lache, Mast 3	2 juv.	möglicherweise 3 JV
Radenhäuser Lache, Mast 5	2 juv.	
Radenhäuser Lache, Mast 6	1 juv.	
Radenhäuser Lache, Gr. Strommast (H7)	2 juv.	
Radenhäuser Lache, Baumstumpf (H8)	3 juv.	
Radenhäuser Lache, Kl. Strommast (H9)	1 ad.	1 juv.
Radenhäuser Lache, Kl. Strommast (H10)	1 ad.	1 juv.
Radenhäuser Lache, Kl. Strommast (H11)	1 ad.	Altvogel „steht“
Ohm - Rückhaltebecken	7 ad.	Nahrungssuche
Brutmast in Kleinseelheim		2 juv.
Brutmast Schröck		1 juv.    ...“

Winfried Kräling / MRVW

## 10. Juli:

am Wochenende habe ich mal nach den Jungstörchen in **Erksdorf** geschaut. Ein Altvogel und zwei Jungstörche waren auf dem Brutmast. Ein Jungstorch war ausgeflogen auf einen benachbarten Acker. Dort wurde gerade die Erde gelockert und auch den Altstorch zog es wieder dort hin. Die anderen zwei Jungvögel machten noch keine Flugversuche.



Birgit Ritter / E-Mail

### 11. Juli – Radenhäuser Lache („Storchenblick“)

Mast 1 -	4	1 ad.	3 juv.
Mast 2 -	1		1 juv.
Mast 3 -	1	1 ad	Jungstörche ausgeflogen
Mast 5 -	2		2 juv.
Mast 6 -	1		1 juv.
Gr. Strommast (H7) -	3	1 ad.	1 juv. + 1 Jungstorch auf Nachbarmast
Baumstumpf (H8) -	3		2 juv. + 1 Jungstorch auf Wiese
Kl. Strommast (H9) -	2	1 ad.	1 juv.
Kl. Strommast (H10) -	3	1 ad.	2 juv.
Kl. Strommast (H11) -	2	2 ad.	? juv.

Winfried Kräling

### 13. Juli

„...heute Morgen sah ich im **Amöneburger Becken** (kleine Storchenrunde) folgende Weißstörche:

<b>Rauischholzhausen</b>	2		2	juv.
Brutmast <b>Mardorf</b>	4	1 ad.	3	juv., Altvogel auf Scheune
Brutmast an der <b>Rülf</b>	1		1	juv.
<b>Rülfbachaue</b> (Amöneburg / Roßdorf)	3	2 ad.	1	juv. , Nahrungssuche
<b>Feldflur Amöneburg</b> , Nest auf Hochsitz	3		3	juv.
Brutmast in <b>Kleinseelheim</b>	3		3	juv.
Brutmast <b>Schröck</b>	2	1 ad.	1	juv.

Die Jungstörche sind teilweise flügge.

Nach Meldungen und Beobachtungen der letzten Tage haben in diesem Jahr 23 Storchenpaare (2016 = 16 Paare) 40 Jungstörche (2016 = 45 JV) aufgezogen. Damit betrug der Durchschnitt "nur" 1,7 Jungvögel pro Brutpaar (2016 = 2,8 JV/BP), was überwiegend auf schlechtes Wetter zum Zeitpunkt des Schlüpfens zu erklären ist. ...“

Winfried Kräling / MRVW

**15. Juli - Martinsweiher:** „Nachtrag zum gestrigen Freitag, 14.07.17: Unsere Jungstörche sind am frühen Nachmittag ausgeflogen! Sie hielten sich bis zum Abend auf einem frisch gedroschenen Getreideacker nordöstlich von den Martinsweihern bei Niederwalgern auf. ...“

Martin Kraft / MRVW



**21. Juli:** „...heute Nachmittag konnte ich an der **Radenhäuser Lache** folgende Arten beobachten: ...  
 Weißstorch 12 (4 ad., 8 dj)\* ...

\*Die Jungstörche an der Radenhäuser Lache sind mit Ausnahme von H9 und H10 flügge. Auf diesen beiden Horsten - auf dem kleinen Strommast - sah ich je einen Alt- und einen Jungstorch auf dem Nest.

Horst 11 ist verweist.

Die Jungstörche auf dem großen Strommast (H7) waren zumeist anwesend, machten aber einen etwa 10-minütigen Ausflug. Die Störche auf den Masten M2, M3 und M6 waren nicht zu sehen. Auch der Brutmast M1 war überwiegend unbesetzt, allerdings folgten zwei Jungstörche ihrem Vater auf den Horst, um sich dort noch füttern zu lassen. Auch Storchweibchen (AXXY) war zeitweilig auf dem Nest zu sehen. Auch auf H8 waren zeitweise 2 Jungvögel zu sehen.“

Winfried Kräling / MRVW / naturgucker.de / ornitho.de/

## Brutergebnisse

<u>Ort</u>	<u>Anzahl der Jungstörche</u>	<u>Bemerkung</u>
<b>Rauschholzhausen</b>	2	
<b>Radenhäuser Lache:</b>		
Mast 1 (M1)	3	
Mast 2 (M2)	1	
Mast 3 (M3)	3	
Mast 4 (M4)	-	Keine Brut
Mast 5 (M5)	2	beringt
Mast 6 (M6)	1	
Großer Strommast (H7)	2	
Baumstumpf (H8)	3	beringt
Kleiner Strommast (H9)	1	
Kleiner Strommast (H10)	1	
Kleiner Strommast (H11)	0	
<b>Fronhausen</b>	0	Wetteropfer
<b>Martinsweiher</b>	2	
<b>Erksdorf</b>	3	
<b>Rülfaue</b>	2	
<b>Feldflur Amöneburg (Hochsitz)</b>	2	beringt
<b>Kleinseelheim</b>	3	beringt
<b>Mardorf</b>	3	
<b>Schröck</b>	1	
<b>Schweinsberger Moor (Hochsitz)</b>	3	
<b>Niederwetter</b>	0	Horstaufgabe
<b>Hachborn</b>	2	
<b>Münchhausen</b>	0	Horstaufgabe

<b>Brutpaare</b>	<b>23</b>
<b>Brutversuche</b>	<b>0</b>
<b>Jungstörche</b>	<b>40</b>

Winfried Kräling, 18. Sept. 2017

## Beobachtungen werden erbeten an:

[winfried@gunter-krailing.de](mailto:winfried@gunter-krailing.de)

## Quellen:

MRVW : <https://de.groups.yahoo.com/neo/groups/MRVW/conversations/messages>  
<http://de.groups.yahoo.com/group/MRVW/>

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

*Auszüge aus: Weißstorchtagebuch aus dem Fronhäuser Ried*

<https://www.nabu-fronhausen.de/aktuelle-naturbeobachtungen/weißstorchtagebuch-2017/>

\*\*\*

## 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 kuriozes 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] Falke 8/2016 S.2 Weißstorch: Regenmenge und Bruterfolg
- [20] Falke 6/2017 S.18ff Zugverhalten junger Weißstörche
- [21] Falke 6/2017 S. 21f Wässerwiesen statt Müllkippe

## Multimedia:

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

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



### **Liveblog zum Senderstorch bei Hachborn:**

<http://www.stuttgarter-zeitung.de/inhalt.stoerche-senderstoerche-liveblog.3064d570-33b4-4832-850b-4e891a76c727.html>

**Flugroute:** <http://reportage2.stuttgarter-zeitung.de/mmr-maps/stoerche/live/>

### **Weblinks:**

<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.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/>

### **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-flüggeligen 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