

# **Störche im Marburger Land 2018**



## **Teil 4 Reise in den Süden / Winterstörche** August - Dezember

Zusammengestellt  
von  
Winfried Kräling

### Bilanz der Jungstörche Ende Juli:

01	Rauschholzhausen	0 JV	Jungstörche tot
02	Radenhäuser Lache Mast #1	2	
03	Martinsweiher	3	
04	Radenhäuser Lache Mast #2	3	
05	Radenhäuser Lache Mast #3	3	
06	Radenhäuser Lache Mast #4	3	
07	Radenhäuser Lache Mast #5	3	
09	Fronhausen	5	
10	Radenhäuser Lache Mast #6	1	
11	Erksdorf (Kreuzborn)	2	
12	Brutmast Rülfaue	3	
13	Kleinseelheim	3	
14	Mardorf	4	
15	Feldflur Amöneburg (Hochsitz)	4	
16	Schweinsberger Moor (Hochsitz)	2	
17	Niederwetter	2	
18	Schröck	3	
19	Radenhäuser Lache H7	0	
20	Radenhäuser Lache H8 Baumstumpf 1	3	
21	Radenhäuser Lache H9	3	
25	Hachborn	3	DEW 7T882 tot
26	Radenhäuseer Lache H12	0	Brutaufgabe
27	Amönau	2	
28	Radenhäuser Lache H13	1	
29	Radenhäuser Lache H14	3	
30	Radenhäuser Lache H15 Baumstumpf 2	1	
31	Udenhäuser Teichwiesen	0	Jungstörche tot
	<b>Summe</b>	<b>62</b>	wurden flügge

### Bestandserfassung des Weißstorches im Jahre 2018 für den Landkreis Marburg-Biedenkopf

HPa	27
HPm	26
HPo	1
JZG	62
JZa	2,30
JZM	2,38
StD	2,14

### Landkreis Marburg-Biedenkopf

Fläche: 1262,55 km<sup>2</sup>

### Terminologie für die Bestandserfassung des Weißstorches

Terminologie (Abkürzungen)

Es werden die folgenden in der nationalen und internationalen Weißstorchliteratur üblichen Abkürzungen verwandt:

HPa	Nestpaar (oder Horstpaar) allgemein
HPm	Nestpaar mit Jungen
HPo	Nestpaar ohne Junge
JZG	Gesamtzahl der ausfliegenden Jungen eines bestimmten Gebietes
JZa	Gesamtbruterfolg: Durchschnittliche Jungenzahl aller Nestpaare (=JZG/HPa)
JZM	Teilbruterfolg: Durchschnittliche Jungenzahl der Paare mit Bruterfolg (= JZG/HPm)
StD	Siedlungsdichte: Zahl der Paare (HPa) pro 100 km <sup>2</sup> eines definierten Gebietes (z.B. Landkreis)

**Donnerstag, 2. August**

**Roßdorf / Amöneburg**, ≥30 Weißstörche, Bemerkung : Wiesenmahd

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

**Donnerstag, 02. August**

4 Störche **Amöneburg**, 4 Störche **Rossdorf**

Manfred Fuhrmann / E-Mail

**Samstag, 4 August**

**Ohmwiesen Großseelheim**, Weißstorch 3 nahrungssuchend (jagend)

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

**Samstag, 04. August**

8 Störche **Amöneburg** in der Nähe von **Brücker Mühle**

Manfred Fuhrmann / E-Mail

**Sonntag, 5 August**

**Radenhäuser Lache**, Weißstorch 12

Andreas Trepte / [naturgucker.de](http://www.naturgucker.de/)

**Montag, 6. August**

„...einer der diesjährigen Nestlinge vom Gittermasten im Ohmbecken wurde heute tot in der **Aue bei Sarnau** gefunden. ... (weitere Nachricht vom 9. August)Es war folgende Ringnummer: **DEW 7T891**

Laut Siegfried Kaul fehlte dem Vogel der Kopf und er wirkte etwas angenagt.“

Christian Heuck / WhatsApp

**Montag, 06. August**

2 Störche **Rossdorf**, 3 Störche **Amöneburg**

2 Störche **Kleinseelheim/Großseelheim**

Manfred Fuhrmann / E-Mail

**Dienstag, 07. August**

3 Störche **Kleinseelheim/Großseelheim**

3 Störche **Amöneburg**

2 Störche **Rossdorf**

Manfred Fuhrmann / E-Mail

**Donnerstag, 9. August**

**Marburg / Wehrda**, 1 Weißstorch, Bemerkung : auf Straßenlaterne (**DER AL063** = ♂ Kleinseelheim)

Christian Heuck / <http://www.ornitho.de/> (WhatsApp)

## Donnerstag, 9. August

„... auch heute war ich unterwegs und habe folgende Storchsichtungen gemacht:

2 Störche      **Rüdigheim**

2 Störche      **Amöneburg**

3 +2 Störche    **Rossdorf**

Der **Hochsitz mit dem Nest, unterhalb der Amöneburg** Richtung Rossdorf, ist durch den Sturm zerstört worden.

In den **Ohmwiesen zwischen Kleinseelheim und Kirchhain** konnte ich, von meinem Standpunkt aus, 72 Störche zählen.

Anbei Bilder von heute....



Manfred Fuhrmann / E-Mail

### **Freitag, 10. August**

Am Mittag meldet Manfred Fuhrmann telefonisch einen Weißstorch in den Ohmwiesen, um dessen Schnabel und Hals sich ein Ring (siehe Foto) befände, der Vogel aber mobil sei. Eine baldige Nachsuche von M. Fuhrmann, S. Rösner, A. Trepte und W. Kräling ergab, dass es sich bei dem Ring um Gummi handelte. Der Vogel konnte trotz dieser Beeinträchtigung Nahrung aufnehmen und auch schlucken. Ein Einfangen, um den Storch von dem Ring zu befreien, war unmöglich, da er bei einer Annäherung sofort wegflog.



Weiterhin beobachtet Manfred:

32 Störche bei Kirchhain, 34 + 8 Störche Richtung Kleinseelheim um 12.00 Uhr

Manfred Fuhrmann / Telefonat / E-Mail

Winfried Kräling,

10.8.2018

## Belegte Storchhorste im Landkreis

Lfd. Nr.	Ort	
001	Rauischholzhausen	
002	Radenhäuser Lache Mast1	
003	Martinsweiher Niederwalgern	
004	Radenhäuser Lache Mast1	
005	Radenhäuser Lache Mast3	
006	Radenhäuser Lache Mast4	
007	Radenhäuser Lache Mast5	
008	Wohratal - Ernsthausen	
009	Fronhausen	
010	Radenhäuser Lache Mast6	
011	Erksdorf	
012	Brutmast Rülff	
013	Brutmast Kleinseelheim	
014	Brutmast Mardorf	
015	Feldflur Amöneburg (Hochsitz)	
016	Schweinsberger Moor (Hochsitz)	
017	Brutmast Niederwetter	
018	Brutmast Schröck	
019	Radenhäuser Lache Horst7 (TenneT-Stromtrasse Mast 2)	
020	Radenhäuser Lache Horst8 Baumstumpf 1	
021	Radenhäuser Lache Horst9 (Stromtrasse DB, Mast 3)	2018 an gleicher Stelle wiedererrichtet
022	Radenhäuser Lache Horst10 (Stromtrasse DB, Mast 3)	2017 entfernt
023	Radenhäuser Lache Horst11 (Stromtrasse DB, Mast 3)	2017 entfernt
024	Brutmast Münchhausen	
025	Brutmast Hachborn	
026	Radenhäuser Lache Horst 12 (Stromtrasse DB, Mast 4)	
027	Brutmast Amenau	
028	Radenhäuser Lache Horst 13 (Stromtrasse DB, Mast 3)	
029	Radenhäuser Lache Horst 14 (Stromtrasse DB, Mast 3)	
030	Radenhäuser Lache Horst8 Baumstumpf 1	
031	Udendorfer Teichwiesen' - Hochsitz	

Die Nummerierung erfolgte nach der Besetzung des Horstes (Brutversuch oder Brut).

Die Strommaste an der Radenhäuser Lache der großen Trasse (TenneT-Stromtrasse = Te) sowie der kleinen Trasse (Stromtrasse der deutschen Bahn = DB) wurden jeweils mit 1-4 von Nordost nach Südost durchnummeriert (siehe auch Karte Seite 2).

Weitere Chroniken (ab 2008) können unter:

[www.stoerche.nabu-marburg-biedenkopf.de](http://www.stoerche.nabu-marburg-biedenkopf.de)

oder

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

herunter geladen werden.

### Beobachtungen werden erbeten an:

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

oder

[W.Kräling@nabu-marburg-biedenkopf](mailto:W.Kräling@nabu-marburg-biedenkopf)

**Quellen:**

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

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

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

*Auszüge aus: Weißstorchtagebuch aus dem Fronhäuser Ried*

<https://www.nabu-fronhausen.de/aktuelle-naturbeobachtungen/weißstorchtagebuch-2018/>

\*\*\*

**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] 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)

**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.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.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** Altvogel 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