

**Förderverein Naturpark Am Stettiner Haff e.V.**

***Jahresbericht 2022***  
***NSG Altwarper Binnendünen,***  
***Neuwarper See & Riether Werder***

**Zusammengestellt und bearbeitet von Frank Joisten**



**Kiebitzküken nach der Beringung auf dem Riether Werder**  
**Foto: Frank Joisten**

## *Inhalt*

1. Allgemeiner Teil .....	2
1.1. Betreutes Schutzgebiet .....	2
1.2. Betreuer .....	2
1.3. Im Naturschutzgebiet tätige Personen.....	2
1.4. Erlaubte und unerlaubte Inselbesuche.....	2
1.5. Ausübung der Jagd/ Prädation.....	3
1.6. Beweidung und Mahd auf dem Riether Werder sowie Vegetationsentwicklung .....	4
1.7. Umbau der Ruine des ehemaligen Wohnhauses in ein Fledermausquartier.....	6
1.8. Besondere faunistische Beobachtungen 2022 .....	7
1.9. Zur Situation der Altwarper Binnendünen .....	9
2.1. Avifauna Riether Werder 2022 .....	10
2.2. Säugetiere .....	43
3. Exkursionen und Öffentlichkeitsarbeit.....	44

## **1. Allgemeiner Teil**

### ***1.1. Betreutes Schutzgebiet***

#### **Naturschutzgebiet „Altwarper Binnendünen, Neuwarper See und Riether Werder“**

### ***1.2. Betreuer***

Förderverein Naturpark Am Stettiner Haff e. V.  
17367 Eggesin, Am Bahnhof 4-5  
Tel.: 0385 588 64810  
E-Mail: info-ash@lung.mv-regierung.de

### ***1.3. Im Naturschutzgebiet tätige Personen***

Der für den Förderverein tätige Inselbetreuer F. Joisten, Eggesin lieferte die Masse der faunistischen Beobachtungen am Neuwarper See und auf dem Riether Werder, aber auch, Johannes Schneider, Markus Eickmanns, Dennis Heynkes Doris Nelly Lötcher, Johnathan Oeser, Simon Piro, Ulf Kraatz, Dr. Stefan Kroll und Gunther Zieger lieferten Daten.

Darüber hinaus unterstützten an einzelnen Tagen Rainer Bäuerle, Eggesin, Kurt Häcker, Ueckermünde, Raul Schade, Ueckermünde den Gebietsbetreuer auf der Insel. Alle eingefügten Fotos entstanden 2022 auf der Insel

Auch die Mitarbeiter des Naturparks „Am Stettiner Haff“ halfen immer wieder mit Rat und Tat bei der Inselbetreuung.

Das fördervereinseigene Boot, welches 2014 erneuert wurde, hat seit 2010 seinen Liegeplatz auf dem Wassergrundstück von Horst Döring, Rieth.

### ***1.4. Erlaubte und unerlaubte Inselbesuche***

2022 wurden die wöchentlichen Führungen, vor der Covid Pandemie mit Genehmigung der Unteren Naturschutzbehörde angeboten wurden, nicht durchgeführt. Der Grund war, dass durch den Tod von

Dietmar Herr Janz welcher im Dezember 2021 verstarb, kein größeres Boot zum Übersetzen zur Insel zur Verfügung stand.

Illegale Besucher aus Deutschland und Polen bereiteten 2022 durch die sehr häufige Anwesenheit des Inselbetreuers keine Probleme.

Wie in den letzten Jahren kam es wieder zu sehr störenden „Rundfahrten“ mit Jetbooten um die Insel.

### ***1.5. Ausübung der Jagd/ Prädation***

Der Riether Werder war auch 2022 jagdlich von Frank Joisten gepachtet. Die Pacht von 98,55 € und den Beitrag für die Wildschadensausgleichskasse wurde vom Förderverein Naturpark Am Stettiner Haff e. V. bezahlt.

Schwarzwild besuchte den Riether Werder in 2022 nicht,

Mit Hilfe der 2020 errichteten Betonwipprohrfalle konnte eine Fuchsrüde allerdings erst nach der Brutzeit im Januar 2023 gefangen werden. Alle Erlegungsversuche, gemeinsam mit mehreren anderen Jägern und Jagdhunde blieben bei Tag und Nacht ohne Erfolg. Seine Anwesenheit konnte nur an Spuren im Sand festgestellt werden. In der Lachmöwenkolonie konnte keine Prädation festgestellt werden und auch die Flussseseschwalben wurden in großer Zahl flügge.

Anzeichen anderer bejagbarer Raubwildarten gab es 2022 nicht.

Außerdem wurden 2 Nilgänse und 2 Nebelkrähen erlegt.

Fischotter sind ständig auf und an der Insel, Prädation durch diese war allerdings nicht feststellbar.

Prädation gab es darüber hinaus in der Lachmöwenkolonie wieder durch das Erbeuten kleiner Küken durch Rot- und Schwarzmilan. Die Kolonie nahm diese beiden Arten in ihrem Jagdverhalten nicht ernst.





### ***1.6. Beweidung und Mahd auf dem Riether Werder sowie Vegetationsentwicklung***

Im März 2022 wurde mit Genehmigung der UNB Vorpommern-Greifswald auf dem Riether Werder Schilfbestände abgebrannt, um diese Fläche durch anschließende Beweidung wieder in Feuchtgrünland umzuwandeln.

Auch 2022 war der Riether Werder vom STALU Vorpommern zur naturschutzgerechten Grünlandbewirtschaftung an den Haffwiesenhof Leopoldshagen verpachtet worden. Die Insel wurde vom 07.05.- bis 05.11.2022 mit 44 Rindern beweidet. Die Lachmöwenkolonie und der Bereich um das Gehöft wurde für die Rinder während der Brutzeit vom Gebietsbetreuer mit einem solarbetriebenen Elektrozaun ausgezäunt. Die Rinder und die Weidezäune wurden in der Brutzeit täglich kontrolliert. Ansonsten stand den Rindern die gesamte Insel zur Beweidung zur Verfügung.

Im August und im November wurde wieder an 18 Tagen Pflegeschnitte des Feuchtgrünlandes mit einem Einachsmäher des Haffwiesenhofes durchgeführt.

Die Vegetation der beweideten Flächen auf der Insel war nach Ende der Weideperiode in einem für Wiesenbrüter ausgezeichneten Zustand.

Die Zusammenarbeit mit der Betriebsleitung und auch den Mitarbeitern des Haffwiesenhofes war ausgesprochen positiv.



Wenn Trockenheit, Wasserstand und Wind zusammen passen.

Foto Frank Joisten



Das Altschilf wird bis auf wenig Asche verbrannt. Allerdings wird ein Nachwachsen von Schilf nicht negativ verhindert.



Luftbild der abgebrannten Fläche

Foto: Walter Graupner Eggesin





Die im Frühjahr gebrannte Fläche nach der Beweidung und Nachmahd Foto Frank Joisten

### ***1.7. Umbau der Ruine des ehemaligen Wohnhauses in ein Fledermausquartier***

Im Frühjahr 2022 begannen die Umbauarbeiten, um die Ruine in ein Fledermausquartier umzuwandeln.

Wegen fehlender Haushaltsmittel konnte das Projekt aber bis zum Jahresende 2022 nicht abgeschlossen werden.





### *1.8. Besondere faunistische Beobachtungen 2022*

#### **Thorshühnchen**

- 22.05. 0,1, Michal Kizielewicz  
Erstnachweis für den Riether Werder

194. Art für die Insel



Thorshühnchen 22.05.2022

Foto: Michal Kizielewicz

### **Grünspecht**

- 10.04. 1 Rupfung auf dem Deich rasten auf überflutetem Grünland, Joisten, F.  
Erstnachweis für den Riether Werder

193. Art für die Insel





Grünspechtrupfung 10.04.2022 Foto Frank Joisten

### ***1.9. Zur Situation der Altwarper Binnendünen***

Solange die Festlegung der Betreuungsarbeiten mit dem STALU und dem Eigentümer der Binnendünen nicht umfassend geklärt ist, wird der Verein seine Aufgabe auch weiterhin nur als Ansprechpartner für alle Beteiligten definieren und im Rahmen der Umweltbildung und Öffentlichkeitsarbeit Führungen in Kooperation mit dem Naturpark Am Stettiner Haff anbieten. Im Jahr 2022 fanden insgesamt 17 Führungen mit insgesamt 100 Teilnehmern statt.



## 2. Ergebnisse der naturkundlichen Beobachtungen

### *2.1. Avifauna Riether Werder 2022*

Geordnet wurden diese Zusammenstellung nach der aktuellen Artenliste der Vögel Deutschlands von P. H. Barthel & T. Kruger 2018.

#### **Weißwangengans**

- 15.03. 120, Joisten, F.
- 19.03. 61, Joisten, F.
- 03.04. 37, Joisten, F.
- 08.06. 1, Joisten, F.

#### **Graugans**

- 08.05. ~20, Oeser, J.
- 09.05. ≥58 ad.+18 pull, Oeser, J.
- 10.05. ~60, Oeser, J.
- 13.05. 26, Kraatz, U.
- 14.05. 6, Kroll, S.
- 16.05. 81, Eickmanns, M., Heynckes, D.≥
- 19.08.~ 200, Joisten, F.
- 27.08.~ 300, Joisten,F.



## **Saatgans**

ungenügend erfasst

## **Blässgans**

- 17.05. 1, Joisten, F.

Ansonsten ungenügend erfasst

## **Höckerschwan**

- 08.-11.05.  $\geq 26$ , Oeser, J.
- 13.05. 2, Kraatz, U.
- 16.05.  $\geq 32$ , Eickmanns, M., Heynckes, D.  $\geq$
- 30.06. 2 ad+ 5 pull., Joisten, F.
- 03.08. 2 ad+ 6 pull., Joisten, F.
- 01.11. 4 ad., Joisten, F.
- 07.11. 1 ad.+ 1 diesj., Joisten, F.

## **Singschwan**

- 01.02. 30 ad+9 K2, Schneider, J.
- 01.11. 2 ad, Joisten, F.
- 06.11. 2 ad+4 K1, Joisten, F.
- 27.11. 10 ad+1 K1, Joisten, F.

## **Nilgans**

- 12.05. 2, Joisten, F.

## **Brandgans**

- 14.02. 2, Joisten, F., Schneider, J.
- 24.03. 18, Joisten, F.
- 12.04. 14, Joisten, F.
- 16.04. 8, Joisten, F., Lötscher, N.D.
- 22.04. 16, Joisten, F., Lötscher, N.D.
- 08.-11.05.  $\geq 20$ , Oeser, J.
- 13.05.  $\geq 15$ , Kraatz, U., Sołowiej, M.
- 15.05. 29, Joisten, F.
- 16.05.  $\geq 14$ , Eickmanns, M., Heynckes, D.  $\geq$
- 19.05. 25, Joisten, F.
- 09.06. 14  $\geq$ , Joisten, F.

Mit Hilfe der Beton-Wipprohrfalle, welche eigentlich zum Fang von Raubwild auf dem Riether Werder steht, konnten 2022 2 männliche und 4 weibliche Brandgänse gefangen und beringt werden.



Gefangener Brandganserpel

Foto: Frank Joisten

### **Knäkente**

- 14.04. 1,1, Joisten, F.
- 21.04. 1,0, Joisten, F., Lötscher, N.D.
- 27.04. 4, Joisten, F.
- 30.04. 4,9, Joisten, F.
- 09.05. 1,1, Oeser, J.
- 15.05. 1,0, Joisten, F.
- 22.05. 2,0, Joisten, F.
- 09.06. 1,0, Joisten, F.
- 12.06. 3,1, Joisten, F.

### **Löffelente**

- 23.04. 14, Joisten, F., Lötscher, N.D.
- 30.04. 21, Joisten, F.
- 09.05.  $\geq 15$ , Oeser, J.



- 07.08. ~110, Joisten, F.

- 19.08. ~70, Joisten, F.

Nach der Brutzeit nur ungenügend erfasst

### **Schnatterente**

- 08.-11.05.  $\geq 40$ , Oeser, J.

- 13.05. 2, Kraatz, U.

- 16.05.  $> 10$ , Eickmanns, M., Heynckes, D.

Nach der Brutzeit nur ungenügend erfasst

### **Pfeifente**

- 30.04. 1,0, Joisten, F.

- 30.06. 1,0, Joisten, F.

- 19.08. 5, Joisten, F.

- 18.10. ~340, Joisten, F.

- 29.10. ~300, Joisten, F.

### **Stockenten**

- 04.01. ~120 durch Seeadler aufgeschreckt, Joisten, F., Schneider, J.

- 08.-11.05. ~30, Oeser, J.

- 13.05. 3,3, Kraatz, U.

- 16.05.  $> 35$ , Eickmanns, M., Heynckes, D.

- 19.08. ~170, Joisten, F.

Nur ungenügend erfasst

### **Spießente**

- 15.03. 3,3, Joisten, F.

- 16.03. 14, Joisten, F.

- 23.03. 2, Joisten, F.

- 27.08. 1, Joisten, F.

### **Krickente**

- 04.01. ~10 durch Seeadler aufgeschreckt, Joisten, F., Schneider, J.

- 23.03. 0,1, Joisten, F.

- 22.04. 7, Joisten, F., Lötscher, N.D.

- 30.04. 16, Joisten, F.

- 04.05. 5, Joisten, F.

- 08.-11.05.  $\geq 5$ , Oeser, J.

- 12.06. 28, Joisten, F.
- 03.07. 54, Joisten, F.
- 24.07. 6, Joisten, F., Löttscher, N.D.
- 19.08. ~100, Joisten, F.

Nach der Brutzeit nur ungenügend erfasst

Im Herbst 2022 wurden erstmalig auf dem Riether Werder 14 Krickenten mit Hilfe einer Chinesischen Aalreue gefangen und mit Ringen der Beringungszentrale Hiddensee markiert.

### **Tafelente**

- 04.01. ~5 durch Seeadler aufgeschreckt, Joisten, F., Schneider, J.
- 08.-11.05.  $\geq 35$ , Oeser, J.
- 13.05. 28, Kraatz, U.
- 16.05.  $> 90$ , Eickmanns, M., Heynckes, D.

Unzureichend erfasst. Tafelenten halten sich aber ganzjährig auf dem Neuwarpersee auf. Bruten gibt es regelmäßig auf der Insel

### **Reiherente**

- 04.01. ~20 durch Seeadler aufgeschreckt, Joisten, F., Schneider, J.
- 08.-11.05.  $\geq 60$ , Oeser, J.
- 13.05. 45, Kraatz, U.
- 16.05. 42, Eickmanns, M., Heynckes, D.
- 25.07. 0,1 + 6 pull, Joisten, F., Löttscher, N.D.
- 07.08. 0,1+9 pull, Joisten, F.

Unzureichend erfasst. Reiherenten halten sich aber ganzjährig auf dem Neuwarpersee auf. Bruten gibt es regelmäßig auf der Insel mit Schwerpunkt in der Lachmöwenkolonie.

### **Zwergsäger**

- 04.01. 32, Joisten, F., Schneider, J.
- 29.12. 16, Scharon, J.
- 31.12. 36, Scharon, J.

Anwesend im Winter auf dem Neuwarper See, aber ungenügend erfasst

### **Gänsesäger**

- 04.01. 5, Joisten, F., Schneider, J.

Anwesend im Winter auf dem Neuwarper See, aber ungenügend erfasst

### **Haubentaucher**

- 04.01. 4, Joisten, F., Schneider, J.
- 25.07. 1, Joisten, F., Löttscher, N.D.



Unzureichend erfasst.

### **Schwarzhalstaucher**

- 22.04. 7, Joisten, F., Lötscher, N.D.
- 26.04. 8, Joisten, F.
- 08.05. 4, Joisten, F.
- 16.05. 2, Eickmanns, M., Heynckes, D.
- 17.05. 2, Joisten, F.
- 29.05. 2, Heynckes, D., Piro, S.

### **Graureiher**

- 14.02. 16, Joisten, F.
- 15.03. 21, Joisten, F.
- 13.04. 8, Joisten, F.
- 28.04. 8, Joisten, F.
- 08.-12.05. 7, Oeser, J.
- 16.05. 6, Eickmanns, M., Heynckes, D.
- 09.07. 14, Joisten, F.
- 22.07. 14, Joisten, F.
- 03.08. 5, Joisten, F.
- 06.09. 5, Joisten, F.
- 26.09. 5, Joisten, F.
- 03.11. 5, Joisten, F.

### **Silberreiher**

- 14.02. 14, Joisten, F.
- 16.03. 7, Joisten, F.
- 11.04. 5, Joisten, F.
- 13.04. 13, Joisten, F.
- 25.04. 17, Joisten, F.
- 28.04. 6, Joisten, F.
- 07.05. 9, Joisten, F.
- 09.05. 1, Oeser, J.
- 15.05. 2, Joisten, F.
- 30.06. 1, Joisten, F.,
- 11.07. 1, Joisten, F.
- 22.07. 1, Joisten, F.
- 03.08. 7, Joisten, F., Lötscher, N.D.
- 06.09. 1, Joisten, F.
- 26.09. 1, Joisten, F.
- 03.11. 1, Joisten, F.
- 04.11. 3, Joisten, F.

### **Kormoran**

Kormorane werden nur ungenügend erfasst und nutzen zu bestimmten Zeiten den Deich als Ruheplatz. Der Neuwarper See wird bei genügendem Futterangebot als Nahrungsgewässer genutzt.

### **Sperber**

- 01.08. 1, Joisten, F., Lötscher, N.D.
- 29.08. 0,1, Joisten, F.
- 30.10. 1, Joisten, F.
- 03.11. 0,1, Joisten, F.

### **Habicht**

- 08.05. 1 jagt in der Lachmöwenkolonie, Joisten, F.
- 19.07. 0,1 ad, Joisten, F., Lötscher, N.D.
- 29.08. 1,0 ad, Joisten, F.

### **Rohrweihe**

- 01.02. 0,1, Joisten, F., Schneider, J.
- 03.04. 0,1, Joisten, F.
- 12.04. 1,0 ad, Joisten, F.
- 18.04. 2, Joisten, F., Lötscher, N.D.
- 04.05. 2, Joisten, F.
- 08.-12.05. 1-4, Oeser, J.
- 13.05. 0,1, Kraatz, U.
- 14.05. 1, Kroll, S.
- 28.05. 0,1, Zieger, G.
- 06.06. 5, Joisten, F., Lötscher, N.D.
- 24.07. 1, Joisten, F., Lötscher, N.D.
- 04.09. 3, Zieger, G.
- 19.09. 1, Joisten, F., Zieger, G.
- 23.09. 1, Joisten, F.
- 26.09. 1, Joisten, F.
- 26.10.-01.11. 1 weibchenfarbig, Joisten, F.



Rohrweihe Mai 2022

Foto: Gunther Zieger

### **Kornweihe**

- 14.02. 0,1, Joisten, F.
- 15.03. 0,1, Joisten, F.
- 20.03. 0,1, Joisten, F.
- 06.11. 0,1, Joisten, F.
- 27.11. 0,1, Joisten, F.

### **Rotmilan**

- 16.03. 1, Joisten, F.
- 12.04. 1, Joisten, F.
- 03.05. 1, Joisten, F.
- 08.-12.06. 1, Joisten, F., Oeser, J.
- 23.09. 1, Joisten, F.

### **Schwarzmilan**

- 30.04. 1, Joisten, F.



- 03.05. 1, Joisten, F.
- 07.05. 1, Joisten, F.
- 09.-11-05. 1, Oeser, J.
- 13.05. 2, Kraatz, U.
- 09.07. 1, Joisten, F.
- 29.07. 1, Joisten, F., Lötscher, D. N.

### Seeadler

- 06.05. >12, Blei Laichzeit, Joisten, F.
- 13.05. 13, Kraatz, U.

Die Schornsteine der Ruine auf dem Riether Werder konnten 2022 von dem Revierpaar außerhalb der Brutzeit nicht mehr täglich als Sitzwarte genutzt werden, da im Rahmen der Umbauarbeiten des Gebäudes zum Fledermausquartier, die Ansitzmöglichkeit abgetragen wurde. Nach Abschluss der Bauarbeiten sitzen die Adler nun auf der Oberkante des Ringankers. Auch wird die Insel regelmäßig von noch nicht geschlechtsreifen Vögeln, jedoch nicht das Gebäude als Rastplatz genutzt. Besonders in der Laichzeit des Blei kommt es zu größeren Ansammlungen von Seeadlern auf der Insel.



Seeadler auf dem Schornstein vor dem Abriss

Foto: Gunther Zieger



Seeadler auf dem Ringanker

Foto: Frank Joisten



Zwei Seeadler K2 um 04.30 Uhr am Strand

Foto Gunther Zieger

**Raufussbussard**

• 20.11. 1, Joisten, F.

### **Mäusebussard**

- 24.02. 1, Joisten, F.

### **Wasserralle**

- 21.04. 1 rfd., Joisten, F., Lötscher, N.D.
- 19.05. 4 $\geq$  rfd., Heynckes, D.
- 01.08. 3 rfd., Joisten, F., Lötscher, N.D.
- 03.08. 6 rfd., Joisten, F., Lötscher, N.D.

Ungenügend erfasst

### **Teichralle**

- 16.05. 1, Eickmanns, M., Heynckes, D.
- 08.08. 1, Joisten, F.

Ungenügend erfasst

### **Blässralle**

- 16.05. 1, Eickmanns, M., Heynckes, D.
- 06.06. 2, Joisten, F., Lötscher, N.D.
- 25.06. 20, Joisten, F., Lötscher, N.D.

Ungenügend erfasst

### **Kranich**

- 14.04. 67 am Schlafplatz, Joisten, F.
- 08.-09.05. 2, Oeser, J.
- 19.07. 19 am Schlafplatz, Joisten, F., Lötscher, D. N.
- 06.09. 21 am Schlafplatz, Joisten, F.

### **Austernfischer**

- 11.04. 1, Joisten, F.
- 15.05. 1, Joisten, F.
- 02.07. 1, Joisten, F.
- 03.08. 1, Joisten, F.



### **Stelzenläufer**

- 29.04. 2, Joisten, F.
- 01.05. 2, Joisten, F.
- 02.05. 2, Elberskirch, J., Hennings, U, Joisten, F., Stegemann, H.
- 14.05. 2, Raiskaya, I.



Stelzenläufer

Foto: Frank Joisten

### **Säbelschnäbler**

- 11.04. 2, Joisten, F.
- 11.04. 4, Joisten, F.
- 16.04. 3, Joisten, F., Lötscher, N.D.
- 17.-24.04. 6-7, Joisten, F., Lötscher, N.D.

### **Kiebitz**

- 01.02. 9, Joisten, F., Schneider, J.
- 14.02. 35, Joisten, F.
- 15.03. 12, Joisten, F.
- 03.04. 1 von Krähen zerstörtes Ei, Joisten, F.
- 16.04. 14, Joisten, F., Lötscher, N.D.

- 08.-11.05. ~40, Oeser, J., Piro, S.
- 16.05. ≥12, Eickmanns, M.
- 16.05. 10 ad. + 2 pull, Heynckes, D.
- 29.05. 8, Joisten, F.
- 30.06. 1, pull faustgroß, Joisten, F.
- 09.07. 4, noch warnend, Joisten, F.
- 11.07. 2, noch warnend, Joisten, F.
- 19.07. 30, Joisten, F., Lötscher, N.D.
- 24.07. 8, Joisten, F., Lötscher, N.D.
- 01.08. 3, Joisten, F.
- 03.08. 12, Joisten, F.
- 07.08. 9, Joisten, F.
- 24.08. 31, Joisten, F.
- 27.08. 21, Joisten, F.
- 06.09. 3, Joisten, F.
- 18.10. 46, Joisten, F.
- 29.10. 6, Joisten, F.
- 04.11. 92, Joisten, F.
- 07.11. 92, Joisten, F.
- 20.11. 92, Joisten, F.

In der Brutzeit 2022 wurden 9 Kiebitz pullus mit Metallringen und codierten Farbringen der Beringungszentrale Hiddensee markiert.



### **Goldregenpfeifer**

- 27.04. 1, Joisten, F.
- 30.04. 1, Joisten, F.

- 07.08. 16, Joisten, F.
- 20.08. 1, Joisten, F.
- 26.08. 1, Joisten, F.



**Kiebitzregenpfeifer**

- 20.09. 1, Joisten, F.
- 23.-28.09. 2-7, Joisten, F.
- 18.10. 4, Joisten, F.

**Sandregenpfeifer**

- 10.05. 1, Oeser, J.

**Flussregenpfeifer**

- 14.04.-22.05. 2-4, Joisten, F., Lötscher, N.D., Oeser, J., Piro, S.  
Leider kein Gelegefund, aber 1 bis 2 Paare über mehrere Wochen in einem engbegrenzten Bereich der Insel.
- 21.06. 1, Joisten, F.
- 07.08. 3, Joisten, F.

### **Regenbrachvogel**

- 09.07. 2, Joisten, F.
- 19.08. 1, Joisten, F.

### **Großer Brachvogel**

- 16.04. 1, Joisten, F.
- 27.04. 1, Joisten, F.
- 30.06. 1, Joisten, F.
- 03.07. 3, Joisten, F.
- 06.07. 1, Joisten, F.
- 09.07. 1, Joisten, F.
- 11.07. 8 Zug nach W, Joisten, F.
- 15.07. 1, Joisten, F.
- 19.07. 1, Joisten, F.
- 22.07. 6, Joisten, F.
- 07.08. 2, Joisten, F.
- 08.08. 3, Joisten, F.
- 12.08. 3, Joisten, F.
- 19.08. 9, Joisten, F.
- 24.08. 122 am Schlafplatz, Joisten, F.
- 27.08. 2, Joisten, F.
- 29.08. 34, am Schlafplatz, Joisten, F.
- 06.09. 65, Joisten, F.
- 10.09. 5, Joisten, F.
- 12.09. 76 am Schlafplatz, Joisten, F.
- 24.09. 1, Joisten, F.
- 28.09. 19, Joisten, F.
- 18.10. 1, Joisten, F.
- 20.11. 1, Joisten, F.

### **Uferschnepfe**

- 20.04. 1, Joisten, F.



- 22.04. 1, Joisten, F., Lötscher, D.N.
- 24.04. 1, Joisten, F.
- 30.04. 1, Joisten, F.
- 11.05.1, Joisten, F., Oeser, J.

### **Kampfläufer**

- 19.03. 8, Joisten, F.
- 20.03. 3, Joisten, F.
- 10.04. ~20, Joisten, F.
- 17.04. 4, Joisten, F., Lötscher, D.N.
- 18.04. 6, Joisten, F., Lötscher, D.N.
- 21.04. 8, Joisten, F., Lötscher, D.N.
- 30.04. 27, Joisten, F.
- 04.05. ~150, Joisten, F., Drews, J.
- 08.05. 43, Joisten, F., Oeser, J., Piro, S.
- 09.-11.05.  $\geq 70$ , Oeser, J., Piro, S.
- 14.05. 1,0, Kroll, S.
- 15.05. 14, Joisten, F.
- 16.05.  $\geq 9$ , Eickmanns, M., Heynckes, D.
- 16.06. 1,0, Joisten, F.
- 24.07. 1, Joisten, F., Lötscher, D.N.
- 07.08. 3, Joisten, F.
- 08.08. 2, Joisten, F.
- 27.08. 5, Joisten, F.
- 06.09. 2, Joisten, F.

### **Sichelstrandläufer**

- 09.05. 1, Joisten, F.
- 19.08. 1, Joisten, F.
- 27.08. 4, Joisten, F.
- 04.09. 1, Joisten, F.
- 19.09. 7, Joisten, F.

### **Temminckstrandläufer**

- 29.04. 9, Joisten, F.
- 30.04. 4, Joisten, F.
- 03.-22.05. 1- 18, Joisten, F., Oeser, J., Piro, S., Zieger, G.

• 19.09. 1, Zieger, G.



Temminckstrandläufer 19.05.2022

Foto: Gunther Zieger



Temminckstrandläufer 19.09.2022

Foto: Gunther Zieger

### **Alpenstrandläufer**

- 09.05. 6, Joisten, F., Piro, S.
- 22.05. 8, Joisten, F.
- 28.05. 4, Heynckes, D.
- 22.07. 2, Joisten, F.
- 25.07. 2, Joisten, F., Lötscher, D.N.
- 29.07. 18, Joisten, F., Lötscher, D.N.
- 01.08. 1, Joisten, F., Lötscher, D.N.
- 03.08. 3, Joisten, F., Lötscher, D.N.
- 07.08. 3, Joisten, F.
- 27.08. ~30, Joisten, F.
- 04.09. 20, Joisten, F.
- 06.09. 42, Joisten, F.
- 24.09. 4, Joisten, F.
- 26.09. 8, Joisten, F.
- 18.10. 3, Joisten, F.

Im Herbst 2022 wurden auf dem Riether Werder 2 Alpenstrandläufer mit Hilfe einer Chinesischen Aalreuse gefangen und mit einem Ring der Beringungszentrale Hiddensee markiert.

### **Zwergstrandläufer**

- 04.09. 3, Zieger, G.
- 06.09. 6, Joisten, F.
- 17.09. 1, Zieger, G.
- 19.09. 3, Zieger, G.
- 26.09. 2, Joisten, F.



Zwergstrandläufer September 2022

Foto: Gunther Zieger

### **Zwergschnepfe**

- 15.03. 2, Joisten, F.
- 22.03. 2, F, Joisten, F.
- 03.04. 4, Joisten, F.
- 16.04. 1, Joisten, F., Lötscher, D.N.
- 22.04. 1, Joisten, F., Lötscher, D.N.
- 28.04. 1, Joisten, F.
- 30.04. 3, Joisten, F.
- 06.05. 1, Joisten, F.
- 07.11. 1, Joisten, F.
- 29.11. 1, Joisten, F.

10 Zwergschnepfen wurden 2022 beringt

### **Bekassine**

- 15.03. 5, Joisten, F.
- 03.04.  $\geq 27$ , Joisten, F.
- 21.04. 1, Joisten, F., Lötscher, D.N.
- 10.05. 1, Oeser, J.
- 15.05. 1, Joisten, F.
- 30.06. 1, Joisten, F.
- 09.07. 11, Joisten, F.
- 24.07. 4, Joisten, F., Lötscher, D.N.
- 25.07. 1, Joisten, F., Lötscher, D.N.



- 01.08. 12, Joisten, F., Lötscher, D.N.
- 03.08. 15, Joisten, F., Lötscher, D.N.
- 07.08.  $\geq 50$ , Joisten, F.
- 19.08.  $\sim 100$ , Joisten, F.
- 06.09.  $\sim 50$ , Joisten, F.
- 20.11. 9, Joisten, F.

13 Bekassinen wurden 2022 auf dem Riether Werder beringt



Bekassine September 2022

Foto: Gunther Zieger

#### **Flussuferläufer**

- 29.04. 1, Joisten, F.
- 08.05. 1, Oeser, J.
- 15.05. 1, Joisten, F.
- 16.05.  $\geq 4$ , Eickmanns, M., Heynckes, D.
- 12.07. 5, Joisten, F.
- 24.07. 18, Joisten, F., Lötscher, D. N.
- 25.07. 1, Joisten, F., Lötscher, D. N.
- 03.03. 2, Joisten, F., Lötscher, D.N.
- 07.08. 1, Joisten, F.

#### **Waldwasserläufer**

- 16.04. 1, Joisten, F.
- 28.05. 1, Heynckes, D.

#### **Rotschenkel**

- 15.03. 1, Joisten, F.
- 19.03. 2, Joisten, F.

- 20.03. 12, Joisten, F.
- 23.03. 6, Joisten, F.
- 10.04. 10, Joisten, F.
- 21.04. 4, Joisten, F., Lötscher, D. N.
- 08.-11.05. ~50, Oeser, J.
- 16.05. >7, Eickmanns, M., Heynckes, D.
- 09.07. 2 warnend, Joisten, F.
- 11.07. 1 warnend, Joisten, F.
- 17.07. 1 ad umfliegt warnend 2 flügge Juv , Joisten, F.
- 19.07. 2 warnend, Joisten, F., Lötscher, D. N.
- 22.07. 5, Joisten, F., Lötscher, D. N.
- 01.08. 3, Joisten, F., Lötscher, D. N.
- 03.08. 1, Joisten, F., Lötscher, D. N.

2022 startet auf dem Riether Werder ein Farbberingungsprogramm für Rotschenkel. Dabei wurden 31 Rotschenkel während der Brutzeit markiert.



2022 auf den Riether Werder farbberingter Rotschenkel

Foto: Gunther Zieger

### **Bruchwasserläufer**

- 23.04. 4, Joisten, F., Lötscher, D. N.
- 26.04. 1, Joisten, F.
- 28.04. 2, Joisten, F.
- 08.-11.05. ~10, Oeser, J.
- 13.05.  $\geq 2$ , Kraatz, U.
- 14.05. 5, Kroll, S.

- 15.05. 9, Joisten, F.
- 16.05. >16, Eickmanns, M., Heynckes, D.
- 30.06. 2, Joisten, F.
- 03.07. 3, Joisten, F.
- 09.07. 2, Joisten, F.
- 24.07. 6, Joisten, F., Lötscher, D. N.
- 25.07. 3, Joisten, F., Lötscher, D. N.
- 29.07. 3, Joisten, F., Lötscher, D. N.
- 01.08. 2, Joisten, F., Lötscher, D. N.
- 03.08. 9, Joisten, F., Lötscher, D. N.
- 07.08. 12, Joisten, F.
- 27.08. 11, Joisten, F.
- 19.09. 31, Zieger, G.

5 Bruchwasserläufer wurden 2022 auf dem Riether Werder beringt

#### **Dunkler Wasserläufer**

- 14.04. 3, Joisten, F.
- 30.04. 3, Joisten, F.
- 04.05. 2, Joisten, F.
- 08.-11.05.  $\geq 4$ , Oeser, J.
- 13.05. 1, Kraatz, U.
- 16.05. 1, Eickmanns, M., Heynckes, D.
- 16.06. 1, Joisten, F.
- 21.06. 1, Joisten, F.
- 20.09. 1, Joisten, F.

\*

#### **Grünschenkel**

- 09.05. 2, Oeser, J.
- 11.07. 1, Joisten, F.
- 29.07. 3, Joisten, F., Lötscher, D. N.
- 16.08. 5, Joisten, F.

#### **Lachmöwe**

**Am 15.05.2022 wurden die Gelege der Lachmöwenkolonie, wie gewohnt mit 50m**

**Schnüren, durch mehrere Helfer, gezählt. Dabei wurden 10314 Gelege festgestellt. Dieses ist die bisher zweithöchste Zahl von Lachmöwenbruten auf dem Riether Werder und gleichzeitig die größte Lachmöwenkolonie in Deutschland.**

#### **Beringung und Wiederfang**

Des Weiteren wurden 228 Brutvögel der Lachmöwe mit Korbfallen auf dem Nest gefangen. Diese wurde mit einem Hiddensee-Metallring und einem aus der Ferne ablesbaren schwarzen Kunststofffarbring beginnend mit X ausgestattet. Dieses brachte wieder interessante Ergebnisse sowohl zum Zugverhalten als auch zur Futtersuche. Die mittlerweile 2000 farbberingten Lachmöwen der Insel konnten mittlerweile in folgenden Ländern abgelesen werden: Algerien, Deutschland, England, Frankreich, Holland, Italien, Schweiz, Spanien, Polen und Portugal. Darüber hinaus wurden 2022 100 nichtflügelige Lachmöwen mit Metallringen der Vogelberingungszentrale Hiddensee beringt.

Es konnten durch Fang oder Ablesung von außerhalb des Riether Werders beringten Lachmöwen interessante Wiederfunde festgestellt werden. Darüber hinaus gelang die Kontrolle von 347 verschiedenen in den vergangenen Jahren, auf dem Riether Werder, beringten Möwen.



Farbringablesung

Foto: Frank Joisten



Ringnummer	Datum	Beringungsort	Beringun	Entfernung	Alter	Ableser
A765	08.05.2022	Kiel	09.02.2013	278 km ESE	2. KJ	Sara Zielke
AA40	04.06.2022	Neumünster	10.03.2013	285 km E	2. KJ	Simon Piro
BLB 6T80708	08.05.2022	Woumen, Belgien	10.02.2012	831 km ENE	2. KJ	Simon Piro
BLB 8T08647	08.05.2022	Grembergen, Belgien	15.01.2010	749 km ENE	Adult	Simon Piro
BLB 8T12808	08.05.2022	Meulebeke, Belgien	21.02.2013	808 km ENE	Adult	Simon Piro
BLB 8T76420	29.05.2022					Simon Piro
BLB 8T77313	22.05.2022	Ingooigem, Belgien	11.02.2017	805 km	adult	Simon Piro
DEW 5352679	15.05.2022	Horumersiel	24.03.2008	413 km E	2. KJ	Simon Piro
DEW 5522353	12.05.2022	Friedrichskoog	30.06.2015	356 km E	nestjung	Jonathan Oeser
EAU5	18.05.2022	Zoetermeer, Niederlande	02.01.2012	628 km ENE	2. KJ	Leopold Wendlandt
EUT4	07.05.2022	Arnhem, Niederlande	22.07.2018	593 km ENE	Adult	Simon Piro
EYH6	09.05.2022					Simon Piro
GBT EW95377	22.05.2022	Hempsted, England	20.11.2010	1131 km ENE		Simon Piro
H288	08.05.2022	Budapest V., Pest	18.01.2021	768km NNW		Dennis Heynckes
IA082228	14.05.2022	Krakower Obersee	24.06.2003	131 km E	nestjung	Simon Piro
SCN4	08.05.2022	Zagreb, Kroatien	29.11.2015	893 km	2. KJ	Simon Piro
STTK	15.05.2022	Zagreb, Kroatien	17.01.2021	891 km	2. KJ	Simon Piro
T0XE	13.05.2022	Dabie Lake, Polen	28.05.2018	36 km NW	adult	Simon Piro
T1XJ	29.05.2022	Dabie Lake, Polen	25.08.2018	36 km NW	adult	Simon Piro
T1XM	07.05.2022	Dabie Lake, Polen	28.05.2018	36 km NW	adult	Simon Piro
T2XM	09.05.2022	Dabie Lake, Polen	28.05.2018	35km	adult	Michael Hupfer
T33E	07.05.2022	Szczecin, Polen	15.03.2020	37 km NNW	3. KJ	Simon Piro
T36J	08.05.2022					Patrick Weber
T42W	14.05.2022	Bielinek, Cedynia	27.05.2012	84km		Dennis Heynckes
T48E	07.05.2022	Szczecin, Polen	01.07.2020	34 km	adult	Simon Piro
T4UC	15.05.2022	Szczecin, Polen	26.02.2022	35 km	adult	Simon Piro
T4X2	15.05.2022	Swinoujcie, Polen	24.06.2017	24 km S	2. KJ	Simon Piro
T59J	08.05.2022	Szczecin, Polen	01.02.2020	34 km NNW	adult	Sara Zielke
T5EW	22.05.2022	Gmina Branszcyk, Polen	19.06.2021	502km	K1	Dennis Heynckes
T5HX	22.05.2022	Bielinek, Polen	17.04.2018	84 km N	adult	Simon Piro
T5YR	22.05.2022	Bielinek, Polen	04.06.2017	84 km		Dennis Heynckes
T6TP	16.05.2022	Szczecin, Polen	05.01.2021	34km	adult	Dennis Heynckes
T6V4	08.05.2022	Bielinek, Polen	12.06.2016	84 km, N	nestjung	Simon Piro
T8YW	22.05.2022	Bielinek, Polen	16.06.2018	84km		Dennis Heynckes
T92W	05.06.2022	Stargard, Polen	30.03.2014	61 km WNW	adult	Simon Piro
T9HV	04.06.2022	Bielinek, Polen	01.06.2017	84 km, N	adult	Simon Piro
T9XM	15.05.2022	Dabie Lake, Polen	28.05.2018	35 km NW	adult	Simon Piro
THAE	22.05.2022	Lubczyna: Jez. Dabie	15.05.2021	36km		Dennis Heynckes
TJWL	22.05.2022	Jez. Sominskie, Sominy	06.06.2020	224km		Dennis Heynckes
TL3C	18.05.2022	Bielinek, Polen	14.06.2015	84 km, N	nestjung	Dennis Heynckes
TLAP	23.06.2022	Swinoujcie	20.06.2019	24km		Dennis Heynckes
TLTU	07.05.2022	Lybkowka, Polen	08.06.2019	500 km	nestjung	Simon Piro
TNHH	07.05.2022	Dabie Lake, Polen	15.05.2020	35 km NW	adult	Simon Piro
TNHP	15.05.2022	Dabie Lake, Polen	14.05.2020	36 km NW	adult	Simon Piro
TNHX	08.05.2022	Dabie Lake, Polen	14.05.2020	35 km NW	adult	Simon Piro
TPHJ	23.06.2022	Dabie Lake, Polen	14.05.2020	36 km NW		Dennis Heynckes
TPHN	14.05.2022	Dabie Lake, Polen	14.05.2020	36 km NW		Dennis Heynckes
TPMV	04.06.2022	Dabie Lake, Polen	15.05.2019	36 km NW	adult	Simon Piro
TPMX	22.05.2022	Dabie Lake, Polen	15.05.2019	35 km NW	adult	Michal Kizielewicz
TPUU	08.05.2022					Patrick Weber
TR96	13.05.2022	Dabie Lake, Polen	21.05.2020	35 km NW	Adult	Thomas Eißer
TT1R	15.05.2022	Dabie Lake, Polen	26.05.2019	35 km NW	adult	Simon Piro
TT2P	04.06.2022	Dabie Lake, Polen	25.05.2019	36 km NW	adult	Simon Piro
TT5T	29.05.2022	Dabie Lake, Polen	02.05.2019	35 km NW	adult	Simon Piro
TT7R	09.05.2022	Dabie Lake, Polen	26.05.2019	35 km NW	adult	Simon Piro
X39C	18.05.2022	Insel Böhmk	13.05.2017	31 km SSE	adult	Dennis Heynckes

### **Zwergmöwe**

- 16.04. 1, Joisten, F.
  - 23.04. 4, Joisten, F., Lötscher, D. N.
  - 27.04. ~50, Joisten, F.
  - 27.04. 1ad Totfund im Wasser treibend, Joisten, F.
- Nur durchziehend, bzw. auf dem Neuwarper See schlafend



Zwergmöwe, Totfund

Foto: Frank Joisten

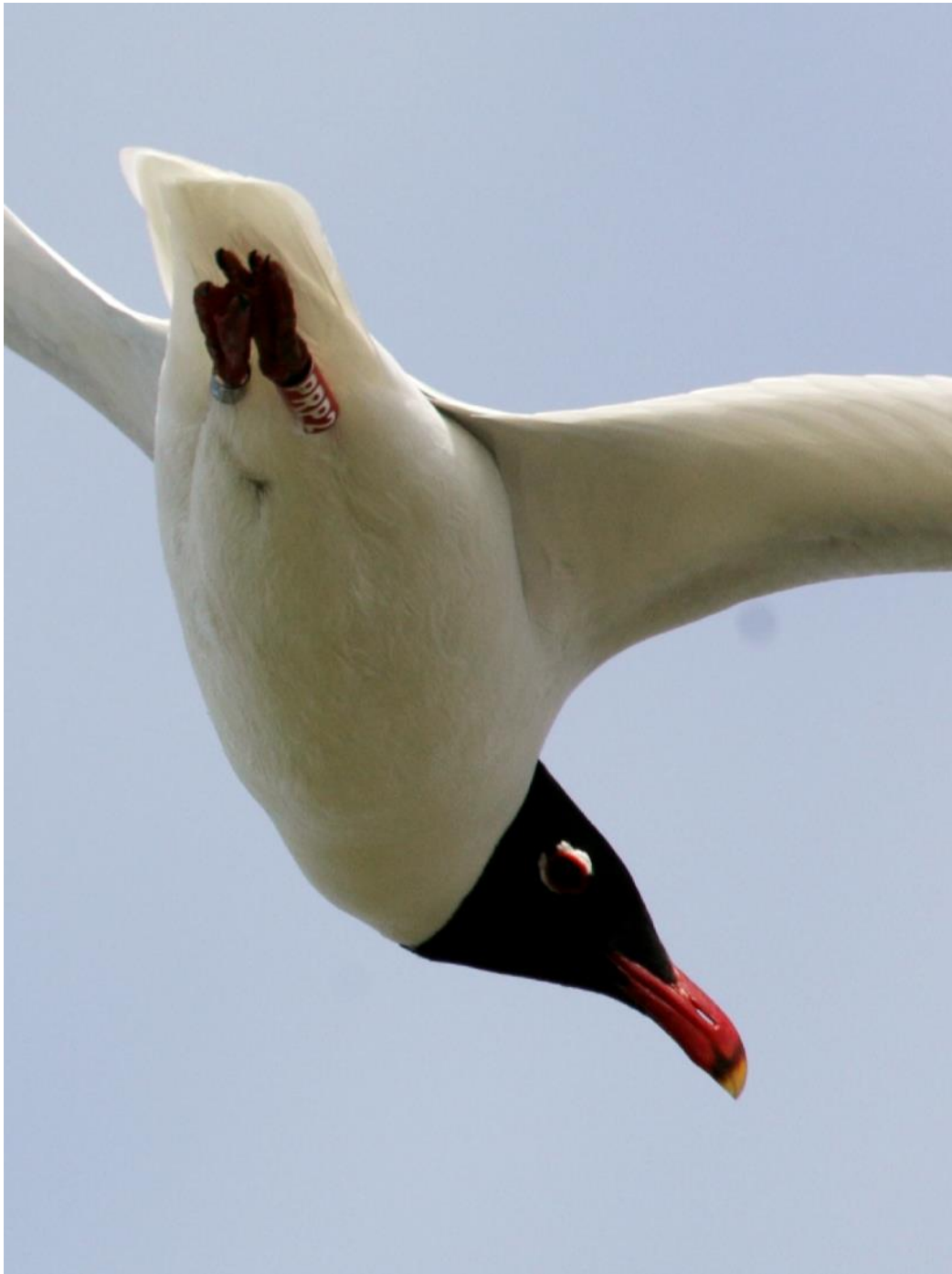
### **Schwarzkopfmöwen**

- 11.04. 2 ad, Joisten, F.
- 07.05. 2 ad+ 3 K3, Joisten, F., Piro, S.
- 08.-10.05. 2, Oeser, J.
- 11.05. 4, dabei 1 BP mit 3 Eier, Oeser, J.
- 13.05. 5, Piro, S.
- 16.05.  $\geq 2$ , Eickmanns, M., Heynckes, D.
- 19.05.  $>4$ , Heynckes, D.

2022 brütete 1 Paar Schwarzkopfmöwen auf dem Riether Werder, welche 2 Jungvögel erfolgreich aufzogen. 1,1 Altvögel und 2 Jungvögel konnten Farbberingt werden.

Folgende farbberingten Schwarzkopfmöwen konnten 2022 auf dem Riether Werder abgelesen werden:

Ringnummer	Datum	Beringungsort	Beringungsdatum	Entfernung	Alter Beringung	Ableser
ALLP	13.05.2022	Rehbach, Sachser	13.06.2020	303 km	nestjung	Simon Piro
PRP2	17.05.2022	Bielinek, Polen	01.07.2015	84 km	nestjung	Dr. Michael Heiß



Überfliegende farbberingte Schwarzkopfmöwe

Foto: Dr. Michael Heiß

#### **Mantelmöwe**

- 16.05.  $\geq 2$ , Eickmanns, M., Heynckes, D.

#### **Silbermöwe**

- 09:05. 25 Nichtbrüter, Oeser, J.
- 13.05. 10, Kraatz, U.

### Steppenmöwe

- 11.05. ~5, Oeser, J.
- 13.05. ≥1, Kraatz, U.
- 16.05. ≥43 dabei eine gelbberingte K2, Eickmanns, M., Heynckes, D.



### Raubseeschwalbe

- 03.08. 1, Joisten, F.
- 21.08. 2, Joisten, F.
- 22.08. 1, Joisten, F.
- 12.09. 2, Joisten, F.

### Zwergseeschwalbe

- 25.07. 1,1 + 2 Juv, Joisten, F., Lötscher, D. N.

### Flußseeschwalbe

- 14.04. 4, Joisten, F.
- 24.07. 10, Joisten, F., Lötscher, D. N.
- 02.08. 1, Joisten, F.
- 24.08. 3, Joisten, F.

### Beringung und Wiederfang:

Es wurden 2022 wieder mit Nestfallen adulte Flusseeeschwalben gefangen:

Simon Piro brachte 40 Datenlogger welche mit einem schwarzen codierten Farbring versehen waren an adulten Flusseeeschwalben an. Diesen Vögeln wurde Blut entnommen, mit dem das Ge-



schlecht bestimmt werden kann, sowie weitere Informationen gewonnen werden können. Die Logger sollen in der Brutzeit 2023 nach Wiederfang der Seeschwalben abgenommen und ausgewertet werden.

Weitere 16 adulte Flusseeeschwalben waren an einem anderen Brutplatz beringt worden

6 adulte Seeschwalben konnten neu beringt werden

Darüber hinaus wurden 69 Nestjunge beringt.

Die beringten Nestjungen spiegeln nicht den Bruterfolg wider, da bei ungünstigen Wetterbedingungen häufig auf die Beringung verzichtet wurde.

### **Fang und Beringungszahlen der Flusseeeschwalben seit 2013**

Jahr	Nichtflügge	Fänglinge	Fremde Wiederfunde
2013	117	74	10
2014	242	131	22
2015	137	49	25
2016	205	43	23
2017	167	30	18
2018	191	47	17
2019	153	19	10
2020	118	28	10
2021	106	14	10
2022	69	6	16

#### **Weissbartseeschwalbe**

- 19.05. 1, Heynckes, D.

#### **Trauerseeschwalbe**

- 23.05. 5, Joisten, F.

#### **Hohltaube**

- 22.04. 1, Joisten, F., Lötscher, D. N.

#### **Turmfalke**

- 21.04. 1,0, Joisten, F.
- 27.+28.09. 1, Joisten, F.

### **Wanderfalke**

- 28.03.1,0 ad, Joisten, F.
- 04.05.1,0 ad, Joisten, F.
- 11.07.1,0 K1, Joisten, F.
- 04.09.1, Zieger, G.
- 23.10.1, Joisten, F.
- 28.10.1, Joisten, F.
- 24.10.1ad, Joisten, F.

### **Saatkrähe**

- 27.10. 2 ziehend nach W, Joisten, F.
- 03.11. 6 ziehend nach W, Joisten, F.

### **Dohle**

- 04.11. 15 ziehend nach W, Joisten, F.

### **Nebelkrähe**

- 10.05. 5, Joisten, F.
- 11.05.  $\geq 3$ , Oeser, J.
- 13.05. 2, Kraatz, U.
- 16.05.  $> 3$ , Eickmanns, M., Heynckes, D.
- 01 08. 4, Joisten, F., Lötscher, D. N.

Besonders zur Brutzeit fliegen Nebelkrähen vom Festland zur Eiersuche auf die Insel

### **Kolkrabe**

- 12.04. 2, Joisten, F.
- 13.05. 1, Kraatz, U.
- 07.08. 1, Joisten, F.

### **Bartmeise**

- 01.02.  $\geq 2$ , Schneider, J.
- 03.04.  $\geq 5$ , Joisten, F.
- 14.04.  $\geq 5$ , Joisten, F.
- 08.-10.05.  $\geq 6$ , Oeser, J.
  
- 16.05.  $\geq 2$ , Eickmanns, M., Heynckes, D.
- 01 08. 5, Joisten, F., Lötscher, D. N.

Der Bestand ist schwer zu ermitteln, da große verschilfte Bereiche auf Grund des sumpfigen Untergrundes nicht betreten werden.

### **Feldlerche**

- 14.02. 5, Joisten, F.
- 15.03. 8, Joisten, F.
- 26.09. 5, Joisten, F.

### **Uferschwalbe**

- 08.05. 1, Joisten, F., Oeser, J.
- 14.05. 2, Kroll, S.

### **Mehlschwalbe**

- 14.04. 3, Joisten, F.
- 08.05. 3, Joisten, F., Oeser, J.
- 16.05.  $\geq 2$ , Eickmanns, M., Heynckes, D.

### **Rauchschwalbe**

- 11.04. 2 Joisten, F.
- 08.-11.05.  $\sim 40$ , Oeser, J.
- 13.05. 30, Kraatz, U.

### **Schilfrohrsänger**

- 18.04. 2 sM, Joisten, F., Lötscher, D. N.
- 08.-10.05.  $\geq 8$  sM, Oeser, J.
- 13.05. 2sM, Kraatz, U.
- 16.05.  $\geq 2$  sM, Eickmanns, M., Heynckes, D.

### **Teichrohrsänger**

- 23.04. 2 sM, Joisten, F., Lötscher, D. N.
- 09.-11.05.  $\geq 2$  sM, Oeser, J.
- 13.05. 1sM, Kraatz, U.
- 16.05.  $\geq 1$  sM, Eickmanns, M., Heynckes, D.
- 01.08. 5, Joisten, F., Lötscher, D. N.

### **Rohrschwirl**

- 14.04. 1 sM, Joisten, F.
- 16.-23.04. 2 sM, Joisten, F., Lötscher, D. N.
- 08.-11.05.  $\geq 2-4$  sM, Oeser, J.
- 13.05. 1 sM, Kraatz, U.
- 16.05.  $\geq 2$  sM, Eickmanns, M., Heynckes, D.
- 19.07. 1, Joisten, F., Lötscher, D. N.

## **Star**

ungenügend erfasst

## **Braunkehlchen**

- 22. 04. 2, Joisten, F., Lötscher, D. N.
- 03.05. 1, Joisten, F.
- 07.05. 1,0, Joisten, F.
- 08.05. 1,0, Oeser, J.
- 11.05. 0,1, Oeser, J.

## **Steinschmätzer**

- 13.04. 1, Joisten, F.
- 18. 04. 2, Joisten, F., Lötscher, D. N.
- 21. 04. 1,0, Joisten, F., Lötscher, D. N.
- 07.05. 1,0, Joisten, F.
- 10.05. 1, Oeser, J.
- 13.05. 0.1, Kraatz, U.
- 04.06. 1, Joisten, F.
- 20.09. 1, Joisten, F.
- 15.05. 1, Weber, P.
- 20.08. 1, Joisten, F.
- 03.09.1, Joisten, F.

## **Wiesenschafstelze**

- 11.04. 1, Joisten, F.
- 15.04.  $\geq 12$ , Joisten, F.
- 16. 04. 3, Joisten, F., Lötscher, D. N.
- 21. 04. 6, Joisten, F., Lötscher, D. N.
- 08.-11.05.~20, Oeser, J.
- 13.05. 2, Kraatz, U.
- 16.05.  $\geq 24$ , Eickmanns, M., Heynckes, D.

## **Thunbergschafstelze**

- 06.05.  $>7,0$ , Joisten, F.
- 08.-11.05.~10, Oeser, J.
- 15.05.  $>19$ , Joisten, F.
- 16.05.  $\geq 10$ , Eickmanns, M., Heynckes, D.
- 18.05. 7, Joisten, F.





Thunbergsschafstelze Mai 2022

Foto: Frank Joisten

### **Bachstelze**

- 15.03. 3, Joisten, F.
- 20.03. 13, Joisten, F.
- 16. 04. 20, Joisten, F., Lötscher, D. N.
- 08.-11.05.  $\geq 3$ , Oeser, J.
- 13.05. 1, Kraatz, U.
- 16.05.  $\geq 6$ , Eickmanns, M., Heynckes, D.
- 03.11-01.12. 1, Joisten, F.

### **Wiesenpieper**

- 01.02. ~5, Schneider, J.
- 14.02. 15, Joisten, F.

### **Bergpieper**

- 01.02. ≥15, Schneider, J.
- 14.02. 2, Joisten, F.
- 16.03. 1, Joisten, F.
- 20.03. 3, Joisten, F.

### **Strandpieper**

- 24.09. 1, Joisten, F.

Deutlich durch sein Verhalten von Wiesen und Bergpieper zu unterscheiden. Nutzt einen sandigen Strandabschnitt auf der Südseite der Insel.



Strandpieper

Foto: Frank Joisten

### **Berghänfling**

- 01.02. 6, Schneider, J.
- 02.11. 32, Joisten, F.
- 04.11. 15, Joisten, F.
- 06.11. 14, Joisten, F.
- 26.11. 13, Joisten, F.

### **Bluthänfling**

- 10.04. 4, Joisten F.
- 17.04. 4, Joisten, F., Lötscher, D. N.
- 18.04. 1, Joisten, F., Lötscher, D. N.

- 23.04. 2, Joisten, F., Lötscher, D. N.
- 08.05. 2, Joisten F.
- 09.05. 2, Oeser, J.
- 04.06. 2, Joisten F.
- 11.07. 5, Joisten F.
- 07.08. 2, Joisten F.

### **Stieglitz**

- 19.08. 3, Joisten F.
- 28.10. 16, Joisten F.

### **Graumammer**

- 09.05. 1 sM, Oeser, J.
- 12.05. 1 sM, Oeser, J.
- 18.05. 1 sM, Joisten, F.

### **Rohrammer**

- 15.03. 11, Joisten, F.
- 16.04. 4, Joisten, F., Lötscher, D. N.
- 18.04.  $\geq 20$ , Joisten, F., Lötscher, D. N.
- 08.-11.05.  $\geq 3$ sM, Oeser, J.
- 13.05. 1, Kraatz, U.
- 16.05.  $\geq 10$ , Eickmanns, M., Heynckes, D.

## **2.2. Säugetiere**

### **Biber**

- hält sich nach seiner Erstbeobachtung in 2011 weiterhin ganzjährig auf der Insel auf. Bis auf eine bereits angenagte Birke, sind mittlerweile alle Bäume gefällt. Hollunderbüsche sind noch einige vorhanden und werden vom Biber nicht angerührt. Da für die beiden Biberburgen auf der Insel kein neues Baumaterial zur Verfügung steht, wird mittlerweile vermehrt Grassoden und Erde verbaut. Darüber hinaus versuchen Biberjährlinge, nachdem sie aus der elterlichen Biberburg vertrieben wurden, Erdbaue in den Bereich der Inselostseite zu graben. Dabei wurden wieder Röhren von bis zu einer Länge von 16m gegraben. Sie endeten meist auf der Deichkrone. Die Rinder brachten allerdings dort, durch ihr Gewicht, die Röhren immer wieder zum Einsturz.

### **Bisamratte**

- Bisam wurden 2022 nicht beobachtet. Im Winter wurden keine Bisamburgen auf der Insel gefunden.

### **Schermaus**

- 2022 hielt Bestand der Schermaus etwa auf Vorjahresniveau und es waren wieder häufiger frische Erdhügel zu sehen.

### **Nordische Wühlmaus**

- 2022 wurden Nordische Wühlmäuse häufig bei der Feuchtwiesenmahd zu sehen,.

### **Rotfuchs**

2022 hielt sich den gesamte Brutsaison ein Fuchsrüde auf der Insel auf. Reproduktion wurde nicht festgestellt.

### **Fischotter**

Spuren wie Fraßplätze, Trittsiegel und Markierungsstellen konnten 2021 in jedem Monat nachgewiesen werden.

## **3. Exkursionen und Öffentlichkeitsarbeit**

2022 wurden die wöchentlichen Führungen, welche mit Genehmigung der Unteren Naturschutzbehörde angeboten wurden, nicht durchgeführt da kein größeres Boot zur Verfügung stand. Darüber hinaus wurde aber in diesem Jahr wiedervermehrt der Nordkurier genutzt, um die Bevölkerung über besondere Ereignisse zu informieren. Als besonders unkompliziert, war dabei die Zusammenarbeit mit der Nordkurier Reporterin Frau Katja Richter zu nennen.

Als Ergebnis jahrelanger Arbeit unter der Federführung des Inselbetreuers ist es mit Hilfe von Fördermitteln gelungen ein umfangreiches Werk zum Riether Werder zu veröffentlichen. Auf über 400 Seiten wird die Flora und Fauna der Insel sowie deren Geschichte vorgestellt. Das Werk wurde im Februar mit einem kurzen Beitrag im Nordmagazin sowie mehreren Artikeln in Tageszeitungen angekündigt bzw. vorgestellt.



# Großer Auftritt für einzigartiges Werk

Von Katja Richter

Kein Stückchen Erde in der Region wurde in den vergangenen Jahren umfangreicher untersucht als die Vogelschutzinsel Riether Werder. Nun liegt das Ergebnis der Arbeit in gebundener Form vor. Beteiligt waren 20 Feldforscher und Wissenschaftler.

**RIETH.** Es ist vollbracht. Nach acht Jahren wissenschaftlicher Arbeit können die 20 Autoren ihr gemeinsames Werk nun endlich in den Händen halten. „Mit dem Buch ‚Der Riether Werder, Vogelschutzinsel im Nordosten Deutschlands‘ ist ein Werk entstanden, welches seinesgleichen sucht“, lobt Jochen Elberskirch das gebundene und von Vogelwart Frank Joisten initiierte Ergebnis. Herausgegeben wird das Buch, das ab sofort in der Eggesiner Naturparkstation erhältlich ist, vom Förderverein Naturpark „Am Stettiner Haff“.

Auf der kleinen Insel im Neuwarper See arbeiteten die 20 Autoren vor Ort und nahmen Flora und Fauna unter die Lupe. Begleitet wurden sie dabei von Inselbetreuer Joisten, der mit großem Engagement und großer Überzeugungskraft schon zahlreiche Menschen für das geschützte Kleinod begeistern konnte. Neben Ausführungen zur Geschichte, einem archäologischen Bericht und einem Beitrag zur Jagd- und Prädatorienkontrolle wird den Lesern nun auf 460 Seiten sämtliches Leben auf der Vogelschutzinsel detailliert beschrieben.



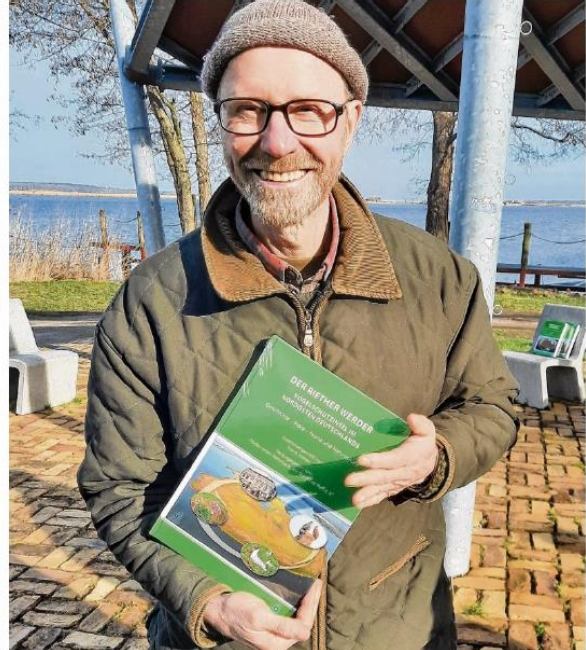
Frank Joisten (links) während der Präsentation im Gespräch mit Jan Schäfer-Rörig



Bald brüten wieder mehr als 10 000 Lachmöwenpaar auf dem Riether Werder.

„Zusammengekommen ist im Zuge der gemeinsamen Arbeit eine große Datenfülle, die Zeugnis des reichen Lebens auf dem Riether Werder ablegt“, so der Naturparkleiter, der in den vergangenen Wochen lange überlegt hat, wie die Monografie über Deutschlands

östlichste Vogelschutzinsel trotz der coronabedingten Einschränkungen gebührend präsentiert werden kann. Die Idee, das Buch am Riether Haff, also ganz nah an dem Ort, um den es geht, der Öffentlichkeit zu präsentieren, schien naheliegend. Mit Blick auf das geschützte



Frank Joisten hat allen Grund zur Freude. Das Buch ist endlich fertig und konnte am Freitag der Öffentlichkeit vorgestellt werden.

FOTOS: KATJA RICHTER

Kleinod und unter den am Himmel kreisenden Seeadlern würdigte Elberskirch die Leistungen der Autoren und bedankte sich zugleich bei den Förderern, wie Remondis, dem Vorpommern-Fonds, der Ornithologischen Arbeitsgemeinschaft M-V sowie dem Naturpark „Am

Stettiner Haff“/Landesamt für Umwelt, Naturschutz und Geologie M-V und dem Förderverein des Naturparks, ohne deren Unterstützung die Umsetzung nicht möglich gewesen wäre.

Zur Präsentation erschienen war auch Remondis-Geschäftsführer Jan Schäfer-Rörig, der sich begeistert zeigte.

Beim Durchblättern des Werkes erklärte ihm Ideengeber und Koordinator Joisten den jahrelangen Entstehungsprozess und seine Arbeit auf der Vogelschutzinsel.

**Kontakt zur Redaktion**  
red-ueckermuende@nordkurier.de

## Landesamt für Umwelt, Naturschutz und Geologie

Abt. Naturschutz

Pf. 13 38, 18263 Güstrow

Die Gebietsbetreuer füllen bitte diesen Bogen für ihren Betreuungszeitraum aus und senden ihn bitte bis 30. September an das LUNG.

**Gebiet: Riether Werder**

**Betreuungszeitraum:2022**

**Betreuer: Förderverein für Naturschutzarbeit Uecker Randow Region**

**Bericht erstellt durch: Frank Joisten**

Art	Anzahl Brutpaare			Erfassungsmethode	EOAC-Brutstatus-Code (alle zutreffenden Codes und die jeweilige Anzahl Brutpaare angeben!)
	Brutnachweise (C-Nachweise)	Brutverdacht (B-Nachweise)	Gesamt		
Zwergtaucher					
Haubentaucher	2		2	E1	
Rothalstaucher					
Kormoran					
Höckerschwan	2		2	E1	
Graugans	30		30	E1	
Kanadagans					
Nilgans					
Brandgans	6		6	E1	
Pfeifente					
Schnatterente	10		10	E1	
Krickente	2		2	E1	
Stockente	20		20	E1	
Spießente					
Knäkente	1		1	E1	
Löffelente	8		8	E1	
Kolbenente					
Tafelente	12		12	E1	
Reiherente	15		15	E1	
Eiderente					
Mittelsäger					
Gänsesäger					
Seeadler					
Teichhuhn	2		2	E1	
Blässhuhn	5		5	E1	
Austernfischer					
Säbelschnäbler					
Flussregenpfeifer	2		2	E1	
Sandregenpfeifer					
Seeregenpfeifer					
Kiebitz	20		20	E1	
Alpenstrandläufer					
Kampfläufer					
Bekassine					
Uferschnepfe					
Gr. Brachvogel					

Rotschenkel	20		20	E1	
Schwarzkopfmöwe	2		2	K1	
Zwergmöwe					
Lachmöwe	10300		10300	K5	
Sturmmöwe					
Heringsmöwe					
Silbermöwe					
Mantelmöwe					
Raubseeschwalbe					
Brandseeschwalbe					
Flusseeeschwalbe	100		100	K5	
Küstenseeschwalbe					
Zwergseeschwalbe					

**Erfassungsmethode:**

Kolonien: K1 – Nesterzählung in Baumkolonien; K2 – Paarzählung von außerhalb der Kolonie; K3 – Zählung aufliegender Altvögel; K4 – Nesterzählung in Bodenkolonien; K5 – Flugzeug-/Luftbildzählung

Einzelbruten: E1 – Revierkartierung; E2 - Exemplarzählung.

**EOAC-Brutvogelstatus-Codes** (nach Hagemeyer & Blair 1997); Nachweise der Kategorien A1 und A2 (mögliches Brüten/Brutzeitfeststellung) werden für die Brutbestandsermittlung nicht berücksichtigt. Bzgl. der Brutstatus-Kriterien, die als Brutnachweis gewertet werden, s. „Anleitung zur Brutbestandserfassung von Küstenvögeln an der Ostsee“ (AG Küstenvogelschutz MV)