

***Jahresbericht 2018 NSG Altwarper Binnendünen,
Neuwarper See & Riether Werder***

Frank Joisten & Sabine Grube



Uferschnepfen, 15.05.2018

Foto: Gunther Zieger

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	3
1.5. Ausübung der Jagd/ Prädation	4
1.6. Beweidung und Mahd auf dem Riether Werder sowie Vegetationsentwicklung	6
1.7. Besondere faunistische Beobachtungen 2018	8
1.8. Zur Situation der Altwarper Binnendünen	9
2. Ergebnisse der naturkundlichen Beobachtungen	10
2.1. Avifauna Riether Werder 2018	10
2.2. Säugetiere	61
3. Exkursionen und Öffentlichkeitsarbeit	64

1. Allgemeiner Teil

1.1. Betreutes Schutzgebiet

Naturschutzgebiet „Altwarper Binnendünen, Neuwarper See und Riether Werder“

1.2. Betreuer

Förderverein für Naturschutzarbeit Uecker-Randow-Region e. V.

17379 Ferdinandshof, Schulstraße 4

Tel. u. Fax: 039778 – 20506

E-Mail: fv.naturschutzarbeit@gmx.de

Vorsitzende: Dr. Sabine Grube, Grambin

1.3. Im Naturschutzgebiet tätige Personen

Der Inselbetreuer F. Joisten, Eggesin lieferte die Masse der faunistischen Beobachtungen am Neuwarper See und auf dem Riether Werder. Alle eingefügten Fotos entstanden 2018 auf der Insel und stammen von Frank Joisten, Simon Piro, und Gunther Zieger.

Darüber hinaus unterstützten an einzelnen Tagen Rainer Bäuerle, Eggesin, Kurt Häcker, Ueckermünde, Jens Krüger, Papendorf, Familie Müller, Chorin, Raul Schade, Ueckermünde und Martin Winter, Ueckermünde den Gebietsbetreuer auf der Insel.

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

Die Doktorandin Katja Rahn sowie der Student Simon Piro, forschten unter der Leitung von Frau Dr. Schmitz-Ornes, Universität Greifswald an den Lachmöwen der Insel.

Den Jahresbericht erstellte F. Joisten in Zusammenarbeit mit Frau Dr. S. Grube.

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

Wie in den vergangenen Jahren wurden ab Ostern mit Genehmigung der Unteren Naturschutzbehörde, wöchentliche Führung für bis zu 20 Personen angeboten. Dadurch, dass es nun seit Jahren eine legale Möglichkeit gibt, die Insel zu besuchen, gingen die illegalen Betretungen stark zurück. Diese Führungen wurden sehr gut angenommen. Die Bootsfahrten zur Insel wurden gemeinsam mit Dietmar Janz, Rieth und dem fördervereinseigenen Boot durchgeführt. Den Teilnehmern wurden Zusammenhänge zwischen Landschaftspflege, Jagd und Naturschutz vermittelt und wie spätere Gespräche mit Unterkunftsvermittlern in Rieth ergaben, war die Begeisterung bei den Gästen groß. Auch Bewohner der Ortschaft Rieth nahmen diese Besuchsmöglichkeit an und dadurch konnte wieder einiges zur Akzeptanz des Naturschutzes in der Region getan werden. Illegale Besucher aus Deutschland und Polen bereiteten auch 2018 kaum Probleme.



Ausschilderung der Insel

Foto: Joisten, F.



Teilnehmer an einer erlaubten Inselführung

Foto: Joisten, F.

1.5. Ausübung der Jagd/ Prädation

Der Riether Werder war auch 2018 jagdlich von Frank Joisten gepachtet. Die Pacht von 82,82 € und den Beitrag für die Wildschadensausgleichkasse wurde vom Förderverein für Naturschutzarbeit Uecker Randow Region e. V. bezahlt.

Ein mehrmaliges Abspüren nach der Eisschmelze ergab, dass 2018 kein Fuchs auf der Insel anwesend war, obwohl der Neuwarper See zeitweise zufror. Vermutlich war die Insel auch im Winter 2017/18 auf Grund des niedrigen Kleinnagerangebotes nicht attraktiv. Deshalb wurde die normalerweise jährlich im Frühling stattfindende Fuchsjagd mit mehreren Jägern abgesagt. Außer Wanderratten wurden in den fängig stehenden Conibearfallen auch keine kleineren Haarprädatoren gefangen.

Der Fischotter konnte im Sand der Deiche regelmäßig festgestellt werden, ohne dass Anzeichen von Prädation erkannt wurden.

Während der Brutzeit wurde die Lachmöwenkolonie aggressiv gegen jeden anfliegenden Greifvogel und auch Krähen verteidigt. Erst zum Ende der Brutzeit hin konnten Seeadler, Milane und Kolkraben unter den verspätet geschlüpften Küken erfolgreich Beute machen. Verluste von Enten- und Limikoleneiern gingen auch in diesem Jahr wieder auf das Konto der Nebelkrähen. Die Krähen brüteten nicht auf dem Riether Werder, aber es kommen ständig einige vom Festland zum Eierraub auf die Insel. Als sehr erfolgreich beim Schutz von Kiebitz und Rotschenkelgelege haben sich wieder im Bereich der ehemaligen Siedlung Nesthauben bewährt. Diese wurden nach Ablage des vierten Ei direkt über die Gelege gestülpt und von beiden Vogelarten gut akzeptiert. Jedes mit der Netzhaube geschützte Gelege wurde zum Schlupf gebracht. Allerdings wurden diese Körbe wieder nur in rinderfreien Bereichen eingesetzt.



Nesthaube auf einem Kiebitzgelege zum Schutz gegen Rabenvögel

Foto: Joisten, F.



Kiebitzgelege

Foto: Joisten, F.

1.6. Beweidung und Mahd auf dem Riether Werder sowie Vegetationsentwicklung

Auch 2018 war der Riether Werder vom STALU Vorpommern zur naturschutzgerechten Grünlandbewirtschaftung an den Haffwiesenhof Leopoldshagen verpachtet worden. Der Haffwiesenhof, der von Herrn Matthias Beerstecher als Betriebsleiter geführt wird, ist Teil der Bio Boden Genossenschaft. Am 04. Mai kamen 59 Rinder auf die Insel. 2018 wurde auf Grund der trocknen Witterung und des geringen Pflanzenwachstums nur der Bereich der Lachmöwenkolonie und die Fläche um die Hofstelle mit einem solarbetriebenen Elektroweidezaun ausgezäunt. Damit stand den Rindern die gesamte Insel zur Beweidung zur Verfügung. Durch häufige niedrige Wasserstände beweideten die Rinder in 2018 Bereiche, die sie sonst auf Grund von Morast mieden. Die Rinder und der Weidezaun wurden in der Brutzeit täglich vom Inselbetreuer kontrolliert und der Weidezaun bei Bedarf umgebaut. Im Zeitraum von 30. August bis 28. September setzten der Haffwiesenhof und der Naturpark „Am Stettiner Haff“ wieder Mähtechnik ein, um Feuchtgrünland und Wiesen in für Wiesenbrüter attraktives Brutbiotop zu verwandeln sowie zu pflegen. Am 22.10. verließen die Rinder vollzählig die Insel und wurden nach Leopoldshagen zurück transportiert. 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.



Inselommer

Foto: Joisten, F.



Rind mit verschiedenen Gänsearten

Foto: Joisten, F.



Grünlandpflege mit dem fördervereinseigenen Kleintraktor

Foto. Joisten, F.



Wartungsarbeiten an den Einachsmähern des Haffwiesenhofes.

Foto: Joisten, F.

1.7. Besondere faunistische Beobachtungen 2018

Kurzschnabelgans

- 21.10. 1, Joisten, F.(Fotobeleg) 1. Nachweis für den RW

Teichwasserläufer

- 09.05. 1, Zieger, G. (Fotobeleg) 2. Nachweis für den RW

Seehund

- 22.08. 1, Joisten, F. (Fotobeleg) 1. Nachweis für das Oderhaff
- 09.+15.10. 1, Döring, H.

1.8. Zur Situation der Altwarper Binnendünen

Der im letzten Jahr vereinbarte Informationsaustausch mit der Bundesforst und der Tierproduktion Haffküste zur Beweidungssituation kam nicht zustande. Eine fachliche Zusammenarbeit kann daher nicht stattfinden.

Zusammen mit dem Naturpark Am Stettiner Haff wurden wie in den vorangegangenen Jahren großflächig Calamagrostis-Areale am Fuss der Binnendünen gemäht, um die weitere Ausbreitung zu unterbinden. Absprachen zur weiteren Vorgehensweise bei der Betreuung der Dünenareale mit den Eigentümern der Flächen konnten durch Wechsel in der Zuständigkeit bei der DBU nicht getroffen werden. Daher wurden auch seitens der Betreuer in den AW Binnendünen und nach Absprache mit dem STALU Vorpommern keine eigentlichen Betreuungsaufgaben übernommen.

Solange die Festlegung der Betreuungsarbeiten mit dem STALU und dem Eigentümer der Binnendünen bzw. der Bundesforst als Dienstleister nicht umfassend geklärt ist, wird der Verein seine Aufgabe auch weiterhin nur als Ansprechpartner für alle Beteiligten definieren.

2. Ergebnisse der naturkundlichen Beobachtungen

2.1. Avifauna Riether Werder 2018

Höckerschwan

- 12.01. 10, Neuwarper See, Henke, J.
- 02.02. 16, Neuwarper See, Henke, J.
- 16.02. 3, Neuwarper See, Henke, J.
- 27.06. 17, Baudson, J.
- 14.07. 4 ad mit je 2 pull +6 pull, Joisten, F.
- 28.10. 10, Joisten, F.

Singschwan

- 07.01. 28 ad, Joisten, F.
- 02.12. 2 ad, Joisten, F.
- 17.12. 12 ad, Henke, J., Joisten, F., Prescher, L.



Singschwäne auf überflutetem Grünland

Foto: Joisten, F.

Ringelgans

- 20-22.10. 1 dj, Joisten, F.
- 28.10. 2 diesj, Joisten, F.
- 16.11. 2 diesj., Joisten, F., Winter, M.



Ringelgänse

Foto: Joisten, F

Weißwangengans

- 02.04. 7, Joisten, F.
- 04.04. 7, Joisten, F.
- 18.06. 1, Joisten, F.
- 23.06. 1, Joisten, F., Schäfer, B.
- 15.10. 1, Joisten, F.
- 17.10. 2, Joisten, F.
- 21.10. 37, Joisten, F.

Saatgans

- 05.05. 1 unter 50 nichtbrütenden Graugänsen, Joisten, F.
- 15.10. 1500, Joisten, F.

Waldsaatgans

- 21.10. 50, Joisten, F.
- 25.11. 1, Joisten, F.
- 02.12. 2, Joisten, F.



Diesjährige Waldsaatgänse

Foto: Joisten, F.

Kurzchnabelgans

- 21.10. 1, Joisten, F., Fotobeleg 1. Nachweis für den Riether Werder



Kurzchnabelgans

Foto: Joisten, F.

Blässgans

- 17.04. 71, Joisten, F.
- 12.04. 42, Joisten, F.
- 14.10. 21, Joisten, F.
- 15.10. 1000, Joisten, F.
- 02.11. 14, Joisten, F.

Graugans

- 02.02. 97, Neuwarper See, Henke, J.
- 02.04. 30, Joisten, F.
- 13.04. 50, Joisten, F.
- 02.05. 50, Joisten, F.
- 02.05. 1,1+ 6 pull, Joisten, F.
- 03.06. 20, Hofmann, A.
- 27.06. 2,2 +19 pull, Baudson, J.
- 06.07. 50, Joisten, F.
- 13.07. 200, Joisten, F.
- 27.07. 57, Baudson, J.
- 15.09. 74, Joisten, F.
- 05.09. 700, Joisten, F.
- 14.09. 600, Joisten, F.
- 28.09. 800, Joisten, F.
- 22.10. 500, Joisten, F.
- 02.11. 300, Joisten, F.

Nilgans

- 07.04. 4, Joisten, F.
- 23.06. 2, Joisten, F., Schäfer, B.



Nilgänse

Foto: Joisten, F.

Brandgans

- 02.04. 2, Joisten, F.
- 07.04. 7, Joisten, F.
- 26.04. 14, Joisten, F.
- 03.06. 5, Baudson, J.
- 03.06. 10, Hofmann, A.
- 27.06. 0,1, Baudson, J.
- 13.07. 0,1, Joisten, F.
- 16.07. 2, Joisten, F.



Kämpfende Brandganter

Foto: Zieger, G



Brandgans mit Gössel

Foto: Joisten, F.

Schnatterente

- 12.04. 4, Joisten, F.
- 15.04. 8, Joisten, F.
- 27.07. 15, Baudson, J.
- 27.07. 0,1+ 2 pull, Baudson, J.
- 04.08. 18, Joisten, F.

Pfeifente

- 12.04. 6, Joisten, F.
- 15.04. 9, Joisten, F.
- 26.04. 10, Joisten, F.
- 09.07. 1, Joisten, F.
- 12.09. 50, Joisten, F.
- 14.09. 15, Joisten, F.
- 15.09. 20, Joisten, F.
- 16.09. 21, Joisten, F.
- 22.09. 30, Joisten, F.,
- 28.09. 500, Joisten, F.,
- 14.10. 60, Joisten, F.
- 22.10.400, Joisten, F.
- 02.11. 300, Joisten, F.
- 25.11. 150, Joisten, F.



Pfeifenten im Grünland

Foto: Joisten, F.

Krickente

- 16.02. 4, Neuwarper See, Henke, J.
- 04.04. 50, Joisten, F.
- 13.04. 50, Joisten, F.
- 15.04. 50, Joisten, F.
- 03.06. 13,3, Baudson, J., Hofmann, A.
- 27.06. 52, Baudson, J.
- 27.06. 0,1+6 pull, Baudson, J.
- 30.07. 28, Joisten, F.
- 27.08. 150, Joisten, F.
- 12.09. 40, Joisten, F.
- 22.09. 120, Joisten, F.
- 14.10. 30, Joisten, F.
- 28.10. 50, Joisten, F.



Krickente

Foto: Joisten, F.

Stockente

- 12.01. 10, Neuwarper See, Henke, J.
- 25.01. 900, Neuwarper See, Henke, J.
- 02.02. 49, Neuwarper See, Henke, J.
- 16.02. 500, Neuwarper See, Henke, J.
- 15.04. 24, Joisten, F.
- 27.07. 40, Baudson, J.

- 14.10. 30, Joisten, F.
Nicht regelmäßig erfasst

Spießente

- 16.02. 2, Neuwarper See, Henke, J.
- 28.10. 1,0, Joisten, F.
- 25.11. 1,3, Joisten, F.

Knäkente

- 07.04. 4, Joisten, F.
- 13.04. 5, Joisten, F.
- 08.05. 3,1, Joisten, F.
- 15.05. 5,1, Joisten, F.
- 16.05. 1, Piro, S.
- 03.06. 1,0, Baudson, J.
- 03.06. 5, Hofmann, A.
- 06.06. 5, Joisten, F.

Löffelente

- 04.04. 10, Joisten, F.
- 13.04. 20, Joisten, F.
- 15.04. 16, Joisten, F.
- 16.05. 12, Piro, S.
- 03.06. 5, Hofmann, A.
- 06.06. 14, Joisten, F.
- 27.07. 3,6, Baudson, J.
- 12.09. 5, Joisten, F.
- 14.10. 100, Joisten, F.
- 28.10. 20, Joisten, F.



Löffelente

Foto: Zieger, G

Tafelente

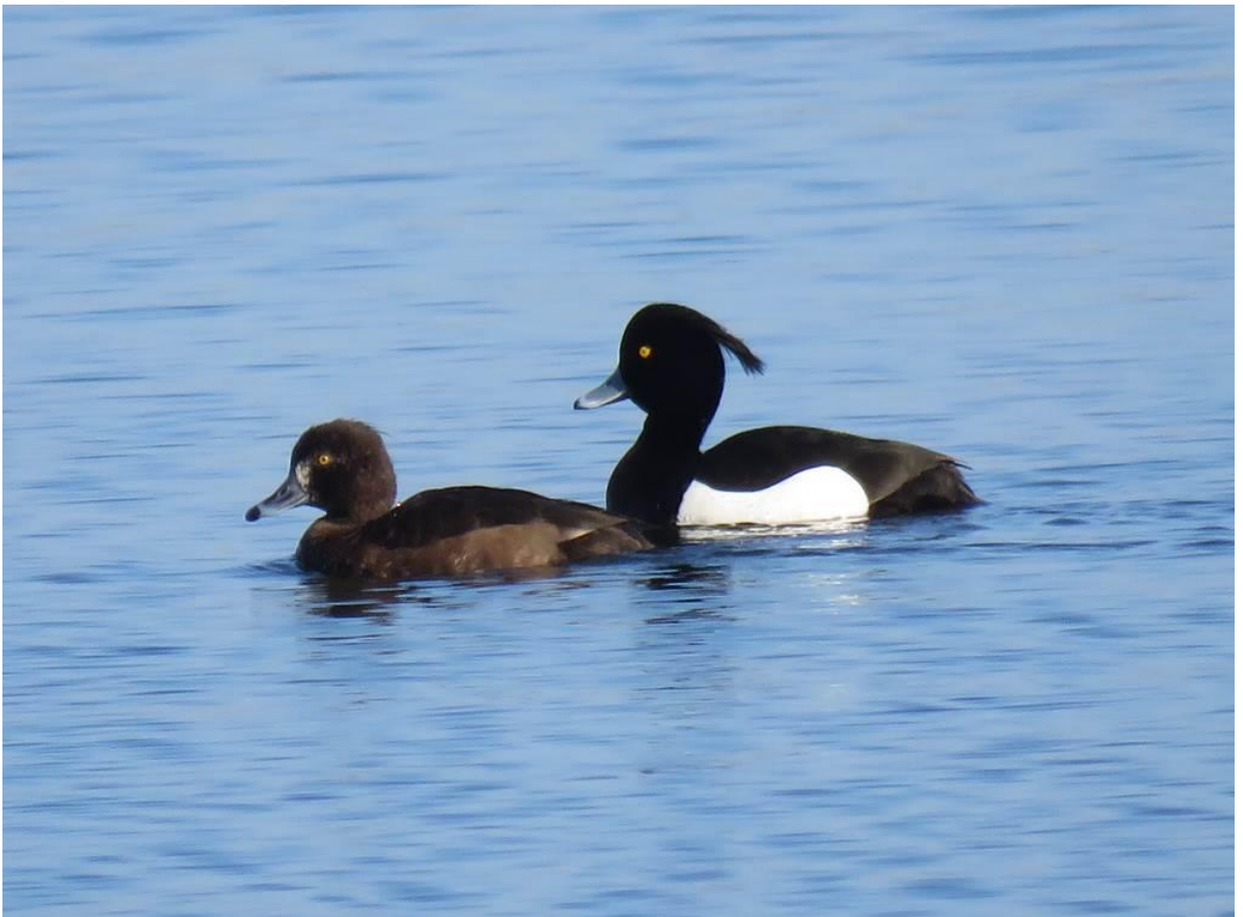
- 12.01. 92, Neuwarper See, Henke, J.
- 25.01. 450, Neuwarper See, Henke, J.
- 02.02. 800, Neuwarper See, Henke, J.
- 16.02. 16, Neuwarper See, Henke, J.
- 16.05. 120, Piro, S.
- 03.06. 40, Hofmann, A.
- 27.07. 0,2, Baudson, J.
- 27.07. 01+6 pull, Baudson, J.

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

Reiherente

- 25.01. 100, Neuwarper See, Henke, J.
- 02.02. 100, Neuwarper See, Henke, J.
- 03.06. 0,2+11 pull, Hofmann, A.
- 27.07.1,1 + 3 diesj., Baudson, J.

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



Reiherenten

Foto: Joisten, F.

Schellente

- 12.01. 12, Neuwarper See, Henke, J.
- 25.01. 10, Neuwarper See, Henke, J.

- 02.02. 28, Neuwarper See, Henke, J.
- 16.02. 3, Neuwarper See, Henke, J.
- 02.12. 3, Joisten, F.

Zwergsäger

- 12.01. 4, Neuwarper See, Henke, J.
- 25.01. 200, Neuwarper See, Henke, J.
- 02.02. 119, Neuwarper See, Henke, J.
- 16.02. 1, Neuwarper See, Henke, J.
- 07.04. 2, Joisten, F.
- 12.04. 4, Joisten, F.
- 15.04. 2, Joisten, F.
- 28.11. 38, Neuwarper See, Henke, J.

Gänsesäger

- 12.01. 2, Neuwarper See, Henke, J.
- 25.01. 2220, Neuwarper See, Henke, J.
- 02.02. 13, Neuwarper See, Henke, J.
- 16.02. 66, Neuwarper See, Henke, J.
- 15.03. 78, Neuwarper See, Henke, J.
- 25.11. 88, Joisten, F.
- 28.11. 670, Neuwarper See, Henke, J.
- 14.12. 400, Joisten, F.

Wachtel

- 09.07. 1 rfd. 01.25 Uhr, Joisten, F.

Haubentaucher

- 02.02. 5, Neuwarper See, Henke, J.
- Unzureichend erfasst.

Schwarzhalstaucher

- 19.07. 1, Joisten, F.
- 01.08. 2, Joisten, F.

Alle Beobachtungen erfolgten auf dem Neuwarper See im Nordosten der Insel. Eine Brut wird ausgeschlossen.

Kormoran

- 15.03. 100, Neuwarper See, Henke, J.
- 02.04. 300, rasten auf dem Deich Joisten, F.
- 27.06. 1, Baudson, J.

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

Silberreiher

- 07.01. 4, Joisten, F.
- 04.04. 4, Joisten, F.
- 07.04. 12, Joisten, F.
- 15.04. 4, Joisten, F., Klages, G.
- 15.09. 4, Joisten, F.
- 24.10. 3, Joisten, F.
- 02.11. 13, Joisten, F.
- 25.11. 1, Joisten, F.

2018 deutlich weniger Beobachtungen als in den vergangenen Jahren auf Grund der Trockenheit.

Graureiher

- 07.01. 34, Joisten, F.
- 25.01. 5, Neuwarper See, Henke, J.
- 02.02. 13, Neuwarper See, Henke, J.
- 08.04. 11, Joisten, F.
- 07.04. 7, Joisten, F.
- 27.06. 10, Baudson, J.
- 06.07. 7, Joisten, F.
- 13.07. 7, Joisten, F.
- 26.08. 8, Joisten, F.
- 15.09. 7, Joisten, F.
- 22.09. 5, Joisten, F.
- 15.10. 2, Joisten, F.
- 02.11. 11, Joisten, F.
- 16.11. 13, Joisten, F.
- 25.11. 12, Joisten, F.
- 14.12. 12, Joisten, F.

Fischadler

- 15.04. 1, Joisten, F.
- 16.09. 1, Joisten, F.



Über dem überfluteten ehemaligen Grünland der Riether Werder nahrungssuchender Fischadler
15.04.2018. Der Adler trägt einen roten Farbring 6A5 und wurde am 01.07.2016 in Vecbebri,
Kokneses Novads, Lettland zusammen mit 2 Geschwistern beringt. Wiederfund 653 Tage nach der
Beringung und 780 km WSW vom Beringungsort Foto: Joisten, F.

Kornweihe

- 28.10. 0,1, Joisten, F.
- 25.11. 0,1, Joisten, F.
- 17.12. 0,1, Joisten, F.

Wiesenweihe

- 04.05. 1,0, Joisten, F.
- 19.05. 1,0, Joisten, F.

Rohrweihe

- 02.04. 1, Joisten, F.
- 07.04. 1,0, Joisten, F.
- 12.04. 2, Joisten, F.
- 13.05. 3, Joisten, F.
- 23.05. 3, Joisten, F., Klassen, G.
- 16.05. 3, Piro, S.
- 03.06. 0,4, Baudson, J., Hofmann, A.
- 23.06. 0,1, Joisten, F., Schäfer, B.
- 27.06. 0,3, Baudson, J.

- 09.07. 3, Joisten, F.
- 11.07. 1, Joisten, F.
- 19.08. 3, Joisten, F.
- 27.08. 5, Joisten, F.
- 18.09. 3, Joisten, F.
- 15.10. 1, Joisten, F.

Habicht

- 28.10. 1 diesj., Joisten, F.

Sperber

- 07.01. 1, Joisten, F.
- 12.09. 1, Joisten, F.

Rotmilan

- 03.04. 3, Joisten, F.
- 06.04. 1, Joisten, F.
- 14.07. 1, Joisten, F.
- 19.08. 1, Joisten, F.
- 15.09. 1, Joisten, F.
- 19.09. 1, Joisten, F.
- 22.10. 1, Joisten, F.

Schwarzmilan

- 23.05. 1, Joisten, F., Klassen, G.
- 03.06. 1, versucht mehrmals Lachmöwenküken zu schlagen, Baudson, J.
- 27.06. 1, Baudson, J.
- 02.07. 1, Joisten, F.
- 14.07. 1, Joisten, F.

Seeadler

- 15.03. 13, Neuwarper See, Henke, J.
- 09.05. 7, Zieger, G.
- 10.05. 5, Zieger, G.
- 03.06.2, Baudson, J., Hofmann, A.
- 27.06. 2 ad., Baudson, J.
- 15.10. 2, Joisten, F.

Gunther Zieger konnte am 09+10.05.2018 aus einem Versteck heraus, insgesamt 3 farbberingte Seeadler fotografieren.



Riether Werder, 09.05.2018
Seeadler A6 T7
Bild: Gunther Zieger

SW A6T7 09.05.2018

Foto: Gunther Zieger .

Beringt 23.05.2017 Thurbruch, Insel Usedom 26 km NNW



Riether Werder, 10.05.2018
Seeadler P4 84 / 405
Bild: Gunther Zieger

Beringt 20.05.2017 Lubin, Wolin, Polen 24 km NNE

Foto: Gunther Zieger .



Beringt 22.05.2017 Schönfeld, Meißen, Sachsen 272 km S

Foto: Gunther Zieger



Das Gebäude auf dem Riether Werder wurde auch 2018 von dem Revierpaar außerhalb der Brutzeit täglich als Sitzwarte genutzt. Auch wird die Insel regelmäßig von noch nicht geschlechtsreifen Vögeln als Rastplatz genutzt. Besonders in der Laichzeit des Blei kommt es zu größeren Ansammlungen von Seeadlern auf der Insel.



Rastende Seeadler auf der Gebäuderuine

Fotos: Joisten, F.

Mäusebussard

- 02.11. 1, Joisten, F.

Wanderfalke

- 07.+08.04. 0,1 K2, Joisten, F.
- 09.07. 1, Joisten, F.
- 16.07. 1,0, K2 Joisten, F.
- 14.09. 1,0, ad. Joisten, F.
- 24.10. 1, Joisten, F.



Wanderfalke

Fotos: Joisten, F.

Turmfalke

- 06.08. 1, Joisten, F.
- 22.09. 1,0, Joisten, F.

Kranich

- 02.+04.04. 2 bzd., Joisten, F.
- 03.06. 1, Baudson, J.
- 02.07. 1,1, Joisten, F.
- 05.07. 30 am Schlafplatz, Joisten, F.
- 16.07. 97 am Schlafplatz, Joisten, F.
- 28.07. 29, Joisten, F.
- 16.08. 6, Joisten, F.
- 27.08. 12, Joisten, F.
- 15.09. 39 nach W ziehend, Joisten, F.
- 16.10. 1224 am Schlafplatz, Joisten, F.
- 27.10. 350 am Schlafplatz, Joisten, F.
- 28.10. 114 am Schlafplatz, Joisten, F.
- 02.11. 1, Joisten, F.
- 14.12. 50, Joisten, F.
- 16.12. 133 am Schlafplatz, Joisten, F.

Wasserralle

- 13.05. 1 rfd., Joisten, F.
- 18.05. 2 ad. + 4 juv., Zieger, G.
- 27.06. 1, Baudson, J.
- 09.07. 2 rfd., Joisten, F.
- 13.07. 1, Joisten, F.
- 27.08. 3 rfd., Joisten, F.
- 09.09. 3 rfd., Joisten, F.

Teichralle

- 17.04. 2, Joisten, F.
- 26.04. 2 rfd., Joisten, F.
- 03.06. 1, Baudson, J.
- 23.06. 1, Joisten, F., Schäfer, B.
- 18.06. 6, Joisten, F.
- 27.06. 2, Baudson, J.

Blässralle

- 27.06. 1,1+1pull, Baudson, J.

Säbelschnäbler

- 17.04. 4, Joisten, F.
- 20.04. 2, Joisten, F.
- 26.04. 2, Joisten, F.

Kiebitzregenpfeifer

- 14.10. 5, Joisten, F.
- 15.10. 2, Joisten, F.

Kiebitz

- 02.04. 16, Joisten, F.
- 13.04. 25, Joisten, F.
- 11.05. 0,1 + 3 pull, Joisten, F.
- 03.06. 20, Hofmann, A.
- 27.06. 70, Baudson, J.
- 02.07. 40, Joisten, F.
- 06.07. 20, Joisten, F.
- 13.07. 30, Joisten, F.
- 29.07. 80, Joisten, F.
- 15.07. 10, Joisten, F.
- 11.08. 9, Joisten, F.
- 27.08. 9, Joisten, F.
- 09.09. 5, Joisten, F.
- 15.09. 3, Joisten, F.
- 22.09. 21, Joisten, F.
- 14.10. 17, Joisten, F.
- 21.10. 8, Joisten, F.
- 28.10.210, Joisten, F.
- 02.11. 13, Joisten, F.
- 25.11. 11, Joisten, F.
- 02.12. 1, Joisten, F.



Kiebitz

Foto: Zieger, G.



Frisch geschlüpfte Kibitzkükens

Foto: Joisten, F.

Flussregenpfeifer

- 16.05. 1, Zieger, G.
- 18.05. 2, Zieger, G.
- 21.05. 2, Joisten, F.
- 30.05. 2, Joisten, F.
- 31.05. 1, Joisten, F.
- 03.06. 1, Baudson, J., Hofmann, A.
- 09.06. 4, Joisten, F.
- 13.06. 1, Joisten, F.
- 25.06. 1, Joisten, F.
- 26.06. 1, Joisten, F.
- 02.07. 1, Joisten, F.
- 10.+11.08. 3, Joisten, F.
- 28.08. 1 diesj., Joisten, F.
- 01.09. 2, Joisten, F.

Sandregenpfeifer

- 18.05. 2, Zieger, G.
- 28.+29.05. 2, Joisten, F.
- 06.08. 3, Joisten, F.
- 19.08. 3, Joisten, F.
- 26.08. 7, Joisten, F.

- 01.09. 26, Joisten, F.
- 05.-12.09. 7, Joisten, F.
- 15.09. 2, Joisten, F.
- 28.09. 1, Joisten, F.

Regenbrachvogel

- 15.07. 1, Joisten, F.
- 11.08. 2, Joisten, F.
- 14.08. 1, Joisten, F.
- 27.08. 1, Joisten, F.

Großer Brachvogel

- 15.04. 1, Joisten, F.
- 25.06. 1, Joisten, F.
- 04.07. 7 Zug nach W, Joisten, F.
- 06.07. 2, Joisten, F.
- 07.07. 5, Joisten, F.
- 18.07. 1, Joisten, F.
- 28.07. 2, Joisten, F.
- 29.07. 1, Joisten, F.
- 30.07. 3, Joisten, F.
- 01.08. 3, Joisten, F.
- 06.08. 1, Joisten, F.
- 16.08. 14, Joisten, F.
- 19.08. 4, Joisten, F.
- 22.08. 12, Joisten, F.
- 27.08. 18, Joisten, F.
- 01.09. 2, Joisten, F.
- 07.09. 1, Joisten, F.
- 09.09. 8, Joisten, F.
- 15.09. 1, Joisten, F.
- 18.09. 2, Joisten, F.
- 27.10. 27 am Schlafplatz, Joisten, F.

Uferschnepfe

- 02.04. 2, Joisten, F.
- 13.04. 6, Joisten, F.
- 15.05. 2, Joisten, F.
- 16.05. 1, Piro, S., Zieger, G.
- 18.05. 4, Joisten, F.
- 31.05. 2, Joisten, F.
- 27.06. 1, Baudson, J.
- 16.07. 1, Joisten, F.
- 18.+19.07. 1, Joisten, F.
- 04.08. 1, Joisten, F.

- 13.08. 1, Joisten, F.

2018 gab es keine Anzeichen für eine erfolgreiche Brut

Pfuhschnepfe

- 20.04. 1, Joisten, F.
- 26.04. 1, Joisten, F.
- 04.08. 1, Joisten, F.
- 14.09. 1, Joisten, F.
- 16.09. 1, Joisten, F.
- 18.09. 2, Joisten, F.
- 21.09. 1, Joisten, F.

Bekassine

- 02.04. 2, Joisten, F.
- 04.04. 15, Joisten, F.
- 12.-13.04. 10, Joisten, F.
- 15.04. 7, Joisten, F.
- 17.04. 30, Joisten, F.
- 13.05. 4, Joisten, F.
- 03.06. 1, Baudson, J.
- 10.06. 1 mit Verhalten, das auf Brut hindeutet, Joisten, F.
- 14.06. 1 mit Verhalten, das auf Brut hindeutet, Joisten, F.
- 26.06. 4, Joisten, F.
- 27.06. 2, Baudson, J.
- 02.07. 8, Joisten, F.
- 05.07. 7, Joisten, F.
- 06.07. 4, Joisten, F.
- 09.07. 3, Joisten, F.
- 13.07. 1, Joisten, F.
- 16.07. 8, Joisten, F.
- 18.07. 28, Joisten, F.
- 30.07. 15, Joisten, F.
- 01.08. 50, Joisten, F.
- 04.08. 100, Joisten, F.
- 16.08. 80, Joisten, F.
- 19.08. 100, Joisten, F.
- 23.08. 20, Joisten, F.
- 26.08. 12, Joisten, F.
- 14.09. 30, Joisten, F.
- 22.09. 40, Joisten, F.
- 14.10. 40, Joisten, F.
- 21.10. 40, Joisten, F.
- 28.10. 40, Joisten, F.
- 02.11. 18, Joisten, F.
- 16.11. 2, Joisten, F.
- 25.11. 2, Joisten, F.

Flussuferläufer

- 28.04. 1, Joisten, F.
- 02.05. 1, Joisten, F.
- 07.05. 3, Joisten, F.
- 21.05. 1, Joisten, F.
- 15.07. 2, Joisten, F.
- 28.07. 12, Joisten, F.
- 30.07. 1, Joisten, F.
- 04.08. 2, Joisten, F.
- 11.08. 1, Joisten, F.
- 16.08. 1, Joisten, F.

Dunkler Wasserläufer

- 28.04. 1, Joisten, F.
- 02.05. 6, Joisten, F.
- 08.05. 2, Joisten, F.
- 09.05. 3, Zieger, G.
- 03.06. 2, Baudson, J.
- 06.06. 3, Joisten, F.
- 09.06. 2, Joisten, F.
- 23.06. 1, Joisten, F., Schäfer, B.
- 02.07. 1, Joisten, F.
- 05.07. 1, Joisten, F.
- 09.07. 1, Joisten, F.
- 13.07. 1, Joisten, F.
- 14.07. 1, Joisten, F.
- 18.07. 2, Joisten, F.
- 31.07. 2, Joisten, F.
- 01.08. 3, Joisten, F.
- 04.08. 2, Joisten, F.
- 13.08. 3, Joisten, F.
- 19.08. 1, Joisten, F.
- 21.10. 1, Joisten, F.



Dunkle Wasserläufer

Foto: Zieger, G.

Rotschenkel

- 02.04. 10, Joisten, F.
- 13.04. 18, Joisten, F.
- 26.04. 30, Joisten, F.
- 16.05. 29, Piro, S.
- 03.06. 30, Baudson, J., Hofmann, A.
- 18.06. 30, Joisten, F.
- 27.06. 20, Baudson, J.
- 02.07. 12, Joisten, F.
- 05.07. 10, Joisten, F.
- 06.07. 9, Joisten, F.
- 09.07. 2, Joisten, F.
- 14.07. 2, Joisten, F.
- 26.08. 1 diesj., Joisten, F.



Rotschenkel

Foto: Zieger, G

Teichwasserläufer

• 09.05. 1, Zieger, G.



Teichwasserläufer

Foto: Zieger, G

Grünschenkel

- 15.04. 2, Joisten, F.
- 20.04. 2, Joisten, F.
- 26.04. 2, Joisten, F.
- 27.06. 1, Baudson, J.
- 09.07. 2, Joisten, F.
- 18.07. 2, Joisten, F.
- 04.08. 5, Joisten, F.
- 16.08. 1, Joisten, F.
- 19.08. 2, Joisten, F.



Grünschenkel

Foto: Zieger, G

Waldwasserläufer

- 13.04. 3, Joisten, F.
- 17.04. 2, Joisten, F.
- 20.04. 1, Joisten, F.
- 30.05. 1, Joisten, F.
- 18.06. 1, Joisten, F.
- 18.07. 1, Joisten, F.



Waldwasserläufer

Foto: Joisten, F.

Bruchwasserläufer

- 18.04. 1, Joisten, F.
- 30.04. 1, Joisten, F.
- 02.05. 17, Joisten, F.
- 21.05. 2, Joisten, F.
- 29.05. 1, Joisten, F.
- 18.06. 2, Joisten, F.
- 23.06. 1, Joisten, F., Schäfer, B.
- 27.06. 6, Baudson, J.
- 29.06. 4, Joisten, F.
- 02.07. 9, Joisten, F.
- 05.07. 50, Joisten, F.
- 06.07. 11, Joisten, F.
- 09.07. 3, Joisten, F.
- 13.07. 2, Joisten, F.
- 16.07. 7, Joisten, F.
- 18.07. 19, Joisten, F.
- 04.08. 4, Joisten, F.
- 19.08. 6, Joisten, F.
- 23.08.4, Joisten, F.
- 26.08. 5, Joisten, F.
- 05.09. 2, Joisten, F.
- 15.09. 2, Joisten, F.
- 18.09. 2, Joisten, F.

Kampfläufer

- 04.04. 8, Joisten, F.
- 08.04. 11, Joisten, F.
- 12.04. 9, Joisten, F.
- 17.04.30, Joisten, F.
- 26.04. 19, Joisten, F.
- 02.05. 12, Joisten, F.
- 08.05. 50, Joisten, F.
- 16.05. 31, Piro, S.
- 28.05. 4, Joisten, F.
- 03.06. 0,3, Baudson, J., Hofmann, A., Joisten, F.,
- 06.06. 0,3, Joisten, F.
- 09.06. 1, Joisten, F.
- 12.06. 2,0, Joisten, F.
- 17.06. 2,0, Joisten, F.
- 18.06. 9, Joisten, F.
- 25.06. 8, Joisten, F.
- 26.06. 2, Joisten, F.
- 27.06. 6,1, Baudson, J.
- 29.06. 3, Joisten, F.
- 02.07. 10, Joisten, F.
- 06.07. 3, Joisten, F.
- 04.08. 1, Joisten, F.
- 06.08. 1, Joisten, F.
- 19.08. 1, Joisten, F.
- 05.09. 6, Joisten, F.
- 07.09. 8, Joisten, F.
- 12.09. 3, Joisten, F.
- 18.09. 2, Joisten, F.



Kampfläufer

Foto: Joisten, F.

Zwergstrandläufer

- 18.05. 1, Zieger, G.
- 04.08. 1, Joisten, F.



Zwergstrandläufer vorn Alpenstrandläufer hinten

Foto: Joisten, F.

Temminckstrandläufer

- 13.05. 2, Joisten, F.
- 01.08. 1, Joisten, F.
- 10.08. 4, Joisten, F.
- 11.08. 8, Joisten, F.



Temminckstrandläufer

Foto: Joisten, F.

Sichelstrandläufer

- 04.-06.08. 1, Joisten, F.
- 05.09. 3, Joisten, F.

Steinwalzer

- 11.05. 1, Joisten, F.
- 16.05. 1, Joisten, F., Piro, S.



Steinwalzer

Foto: Joisten, F.

Knutt

- 05.-07.09. 2, Joisten, F.



Rastende Knutts

Foto: Joisten, F.

Alpenstrandläufer

- 12.04. 1, Joisten, F.
- 16.05. 1, Zieger, G.
- 18.05. 1, Zieger, G.
- 26.06. 1, Joisten, F.
- 02.07. 2, Joisten, F.
- 04.07. 8, Joisten, F.
- 05.07. 2, Joisten, F.
- 16.07. 1, Joisten, F.
- 18.07. 1, Joisten, F.
- 04.08. 12, Joisten, F.
- 01.08. 2, Joisten, F.,
- 04.08. 2, Joisten, F.,
- 06.08. 2, Joisten, F.,
- 27.08. 11, Joisten, F.
- 05.09. 14, Joisten, F.
- 07.09. 5, Joisten, F.
- 16.09. 35, Joisten, F.

- 17.09. 25, Joisten, F.
- 18.09. 11, Joisten, F.
- 28.09. 21, Joisten, F.
- 14.10. 2, Joisten, F.
- 15.10. 4, Joisten, F.
- 21.10. 2, Joisten, F.
- 22.10. 1, Joisten, F.



Farbberingter Alpenstrandläufer, 28.09.2018

Foto: Joisten, F.

Beringt 09.09.2018 Gdansk, Polen 316 km ONO vom Riether Werder

Sumpläufer

- 16.05. 1, Zieger, G.
- 07.09. 1, Joisten, F.



Sumpfläufer und Alpenstrandläufer 16.05.2018

Foto: Zieger, G



Sumpfläuferläufer, 07.09.2018

Foto: Joisten, F.

Zwergmöwe

- 13.05. 4, Joisten, F.
- 15.05. 50, Joisten, F.
- 07.06. 2, Joisten, F.

Nur durchziehend, bzw. auf dem Neuwarper See schlafened

Lachmöwe

- 02.04. 400 halten sich Bereich des Koloniestandortes auf, Joisten, F.
- 04.04. 3000, Joisten, F.
- 16.05.2018 9483 Gelege, Häcker, K., Joisten, F., Piro, S, Rahn, K.,
- 15.05.2017 9862 Gelege, Häcker, K., Joisten, F., Piro, S, Rahn, K.,
- 18.05.2016 8940 Gelege, Häcker, K., Joisten, F., Piro, S, Rahn, K., Stanco, T.,
- 14.05.2015 5054 Gelege, Häcker, K., Joisten, F., Piro, S, Stanco, T., Zieger, G.
- 13.05.2014 5469 Gelege, Häcker, K., Joisten, F., Starke, W., Stanco, T., Zieger, G.
- 16.05. 1. geschlüpfte Lachmöwe 2018, Joisten, F., Piro, S.
- 03.06. 1000, Hofmann, A.
- 27.06. 2000, Baudson, J.
- 18.07. 300, Joisten, F.
- 28.07. 30, Joisten, F.



Leuzistisches Lachmöwenküken

Foto: Joisten, F.



Lachmöwenkolonie auf der Ostseite der Insel

Foto: Joisten, F.

Am 16.05.2018 wurde die Lachmöwen von 5 Teams der Uni Greifswald von Hand gezählt. Dabei wurden 9862 Gelege festgestellt.

Die Lachmöwenkolonie war auch 2018 die größte in Deutschland.

Forschung

2016 startete eine Zusammenarbeit mit der Universität Greifswald / Vogelwarte vertreten durch die AG Leiterin Frau Dr. Angela Schmitz-Ornés.

Katja Rahn (PhD) arbeitet an ihrer Doktorarbeit zum Thema: Über die Funktion von Mustern bei Eischalen.

Beringung und Wiederfang

Des Weiteren wurden wie im Vorjahr 200 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 1200 farbberingten Lachmöwen der Insel konnten mittlerweile in folgenden Ländern abgelesen werden: Deutschland, England, Frankreich, Holland, Italien, Spanien, Polen und Portugal.

Es konnten durch Fang von bereits beringten brütenden Lachmöwen und Ablesungen wieder interessante Wiederfunde festgestellt werden:

Ringnummer:	Datum:	Beringungsdatum	Beringungsort:	Alter	
E4K7	16.05.2018		Noch ohne Ergebnis		S. Piro
4CB	17.05.2018	12.01.2013	Kobenhavn, Dänemark (249 km, SE)	2. KJ	S. Piro
J-A	17.05.2018	20.12.2013	Arnhem, Niederlande (594 km ENE)	2. KJ	S. Piro
E9HV	17.05.2018	28.05.2008	Insel Böhmke (32 km, SSE)	Nestjung	S. Piro
Brüssel 8T00822	18.05.2018	13.03.2010	Zele, Belgien (755 km, ENE)	Adult	S. Piro
2FDN	18.05.2018	22.01.2011	Pitsea, England (959 km, E)	Adult	S. Piro
Brüssel 6T80708	18.05.2018	10.02.2012	Woumen, Belgien (829 km, ENE)	2. KJ	S. Piro
X2H8	18.05.2018	25.05.2015	Insel Böhmke (32 km, SSE)	Nestjung	S. Piro
London EW95377	18.05.2018	20.11.2010	Hempsted, England (1131 km ENE)	Adult	S. Piro
Brüssel 8T41181	26.05.2018	07.12.2012	Chertal, Belgien (677 km, ENE)	2. KJ	S. Piro
Brüssel 8T05908	26.05.2018	03.03.2011	Zele, Belgien (758 km, ENE)	Adult	S. Piro
Helgoland 5424325	26.05.2018	19.06.2015	Augustgroden (393 km, E)	Nestjung	S. Piro
Kaunas HA03671	26.05.2018	08.06.2018	Kalviai, Litauen (501 km, WSW)	Nestjung	S. Piro
T4C1	26.05.2018	18.06.2009	Przykona, Polen (349 km, NW)	Nestjung	S. Piro
X28L	27.05.2018	25.05.2008	Insel Böhmke (32 km, SSE)	Nestjung	S. Piro
X4V5	31.05.2018	26.05.2013	Insel Böhmke (32 km, SSE)	Nestjung	S. Piro
T3XX	31.05.2018	16.06.2012	Bielinek, Polen (84 km, N)	Nestjung	S. Piro
FN90.548	31.05.2018	08.06.2012	Bielinek, Polen (84 km, N)	Nestjung	S. Piro
T92W	03.06.2018	30.03.2014	Stargard, Polen, (68 km, NE)	?	A. Hofmann
T45T	17.06.2018	09.07.2016	Swinoujcie, Polen (24 km, N)	Adult	S. Müller
Brüssel 8T11193	17.06.2018	09.02.2012	Sint Amands, Belgien (744 km, ENE)	2. KJ	S. Piro

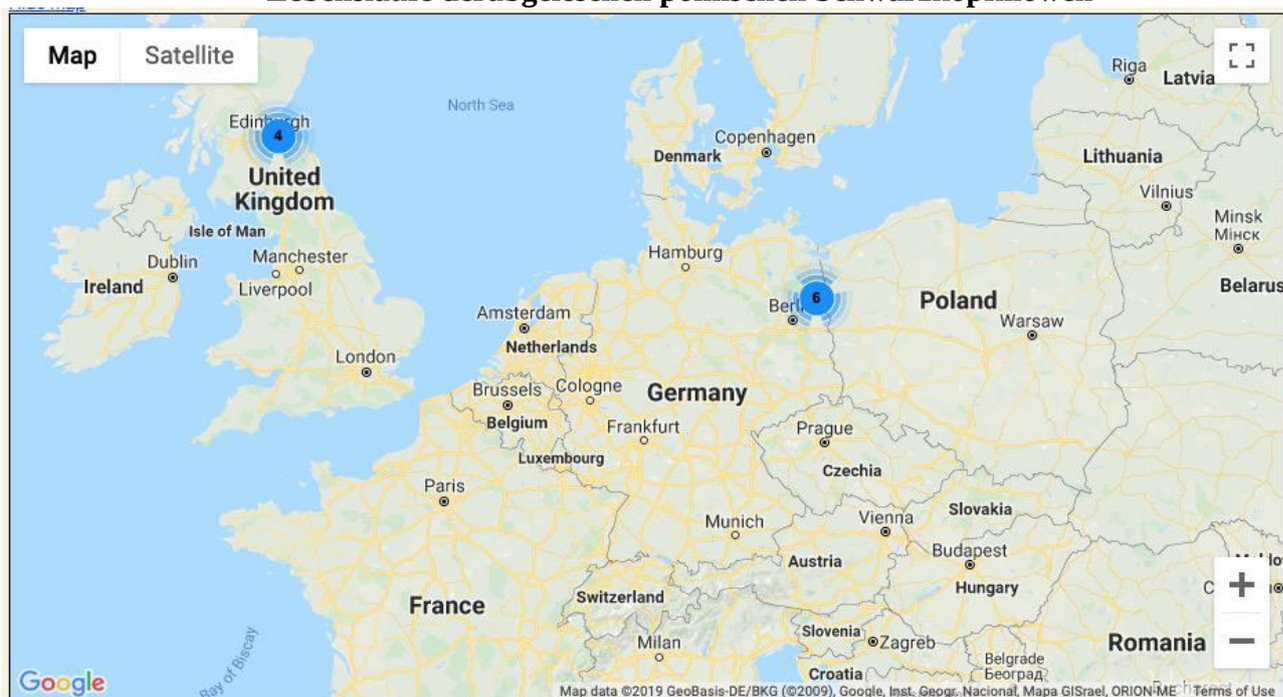
Schwarzkopfmöwen

- 16.05. 8 ad, Joisten, F., Piro, S.
- 23.05. 1, Joisten, F., Klassen, G.
- 26.05. 0,1, farbberingt AYJC gelb Joisten, F., Lötscher, D., Piro, S.
- 26.05. 2,2 + 3 pull, Joisten, F., Lötscher, D., Piro, S.
- 03.06. 2 ad, Baudson, J., Hofmann, A.
- 07.06. 2 pull farbberingt AYJE+ AYJH gelb, Joisten, F., Kreutzer, S., Piro, S.

Folgende in Polen farbberingte Schwarzkopfmöwen wurden von Simon Piro während der Brutsaison auf dem Riether Werder abgelesen

Ringnummer:	Datum:	Beringungsdatum	Beringungsort:	Alter	
PRK8	17.05.2018	24.05.2017	Bielinek, Polen (84 km, N)	Adult (Brutvogel)	S. Piro
PUA3	17.05.2018	19.06.2017	Przykona, Polen (349 km, NW)	Nestjung	S. Piro
PPJ3	26.05.2018	04.06.2015	Nysa Wojcice, Polen (414 km, NW)	Nestjung	S. Piro

Lebensläufe der abgelesenen polnischen Schwarzkopfmöwen



Strona: 1 z 1

<u>Id</u>	<u>Date</u>	<u>Rings</u>	<u>Species</u>	<u>Place</u>	<u>Informer</u>
<u>4902713</u>	24/05/2017	FS 17479 RED PRK8	Mediterranean Gull <i>Ichthyaeetus melanocephalus</i>	Zwirownia Bielinek, Bielinek, Cedynia POLAND (ZACHODNIOPOMORSKIE)	Marcin Sowa Łukasz Borek
<u>4907412</u>	26/05/2017	RED PRK8	Mediterranean Gull <i>Ichthyaeetus melanocephalus</i>	ALTFRIEDLAND: FISCHTEICHE/TEICH 10 GERMANY (BRANDENBURG)	HIDDENSEE .DEH Andreas Koszinski
<u>4906348</u>	01/06/2017	FS 17479 RED PRK8	Mediterranean Gull <i>Ichthyaeetus melanocephalus</i>	Bielinek, Cedynia POLAND (ZACHODNIOPOMORSKIE)	Zbigniew Kajzer Dominik Marchowski Łukasz Ławicki
<u>4930774</u>	28/07/2017	RED PRK8	Mediterranean Gull <i>Ichthyaeetus melanocephalus</i>	Seton Burn, East Lothian UNITED KINGDOM (SCOTLAND)	William Edmond
<u>5356928</u>	30/07/2017	RED PRK8	Mediterranean Gull <i>Ichthyaeetus melanocephalus</i>	Seton Burn UNITED KINGDOM (LOTHIAN REGION)	Stephen Welch
<u>5232938</u>	01/11/2017	RED PRK8	Mediterranean Gull <i>Ichthyaeetus melanocephalus</i>	Port Seton UNITED KINGDOM (LOTHIAN REGION)	William Barber
<u>5327733</u>	16/05/2018	RED PRK8	Mediterranean Gull <i>Ichthyaeetus melanocephalus</i>	Riether Werder GERMANY (MECKLENBURG-VORPOMMERN)	Marcel Tenhaeff
<u>5366812</u>	17/05/2018	RED PRK8	Mediterranean Gull <i>Ichthyaeetus melanocephalus</i>	NSG Riether Werder (1 km N), Uecker-Randow GERMANY (MECKLENBURG-VORPOMMERN)	HIDDENSEE .DEH Simon Piro
<u>5366793</u>	01/06/2018	RED PRK8	Mediterranean Gull <i>Ichthyaeetus melanocephalus</i>	NSG Riether Werder (1 km N), Uecker-Randow GERMANY (MECKLENBURG-VORPOMMERN)	HIDDENSEE .DEH Simon Piro
<u>5480071</u>	02/01/2019	RED PRK8	Mediterranean Gull <i>Ichthyaeetus melanocephalus</i>	Glasgow: Dalmarnock Water Treatment Works UNITED KINGDOM (STRATHCLYDE REGION)	Keith Hoey

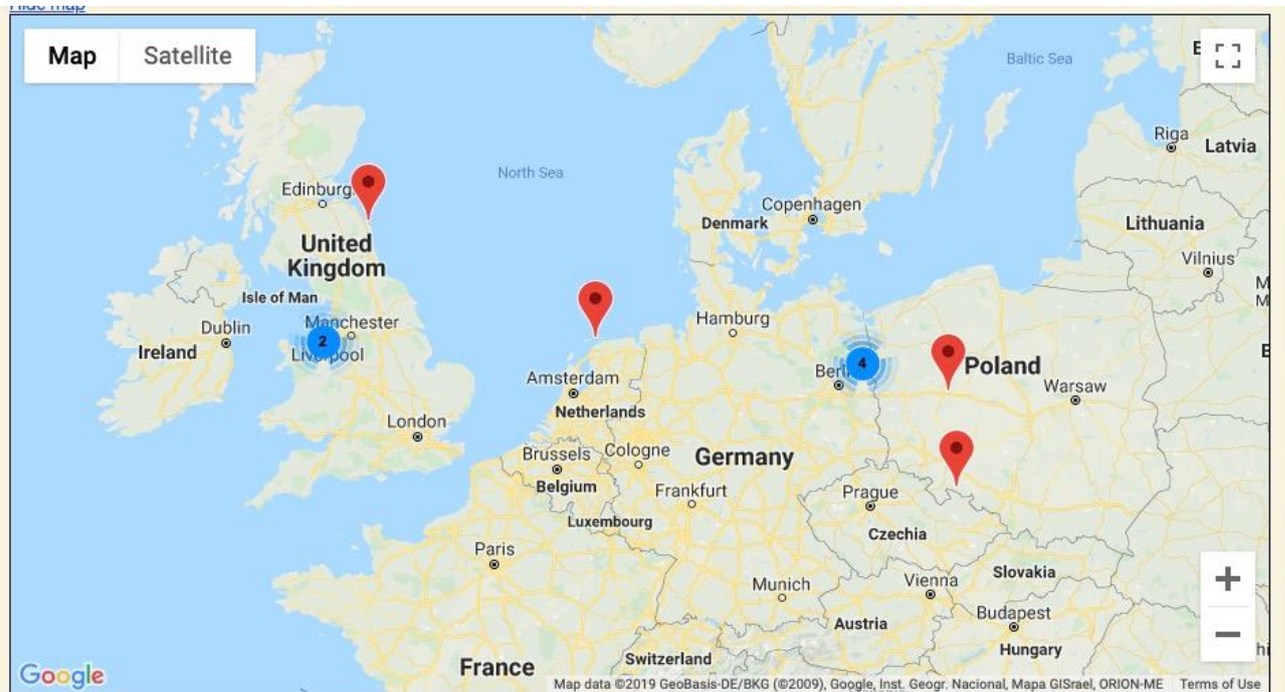
Strona: 1 z 1



Strona: 1 z 1

<u>Id</u>	<u>Date</u>	<u>Rings</u>	<u>Species</u>	<u>Place</u>	<u>Informers</u>
4921590	19/06/2017	FS 26445	Mediterranean Gull <i>Ichthyaetus melanocephalus</i>	ZBIORNIK PRZYKONA, PRZYKONA, TUREK POLAND (WIELKOPOLSKIE)	Tomasz Iciek
4921608	27/06/2017	FS 26445 RED PUA3	Mediterranean Gull <i>Ichthyaetus melanocephalus</i>	ZBIORNIK PRZYKONA, PRZYKONA, TUREK POLAND (WIELKOPOLSKIE)	Tomasz Iciek
5376453	17/05/2018	RED PUA3	Mediterranean Gull <i>Ichthyaetus melanocephalus</i>	NSG Riether Werder (1 km N), Uecker-Randow GERMANY (MECKLENBURG-VORPOMMERN)	HIDDENSEE .DEH Simon Piro
5589393	16/04/2019	RED PUA3	Mediterranean Gull <i>Ichthyaetus melanocephalus</i>	Total BELGIUM (ANTWERP)	Renaud Flamant

Strona: 1 z 1



Strona: 1 z 1

Id	Date	Rings	Species	Place	Informer
4532743	04/06/2015	FS 00410 RED PPJ3	Mediterranean Gull <i>Ichthyaeetus melanocephalus</i>	ZB.NYSA,WÓJCICE POLAND (OPOLSKIE)	Jakub Szymczak
4426012	30/07/2015	RED PPJ3	Mediterranean Gull <i>Ichthyaeetus melanocephalus</i>	Hollum, Ameland NETHERLANDS (AMELAND)	Rene Oosterhuis
4601566	23/04/2016	RED PPJ3	Mediterranean Gull <i>Ichthyaeetus melanocephalus</i>	INNER FARNE, FARNE ISLANDS UNITED KINGDOM (NORTHUMBERLAND)	ED TOOTH
4906355	12/05/2017	RED PPJ3	Mediterranean Gull <i>Ichthyaeetus melanocephalus</i>	Bielinek, Cedynia POLAND (ZACHODNIOPOMORSKIE)	Zbigniew Kajzer Dominik Marchowski Łukasz Ławicki
4942453	11/09/2017	RED PPJ3	Mediterranean Gull <i>Ichthyaeetus melanocephalus</i>	Hoylake:beach UNITED KINGDOM (CHESHIRE)	Dave Kelsall
5334547	24/03/2018	RED PPJ3	Mediterranean Gull <i>Ichthyaeetus melanocephalus</i>	Old Moor Wetlands:Old Moor Lane, Wombwell,Barnsley UNITED KINGDOM (SOUTH YORKSHIRE)	Jeff Wragg
5366794	26/05/2018	RED PPJ3	Mediterranean Gull <i>Ichthyaeetus melanocephalus</i>	NSG Riether Werder (1 km N), Uecker-Randow GERMANY (MECKLENBURG-VORPOMMERN)	HIDDENSEE .DEH Simon Piro
5681166	23/05/2019	RED PPJ3	Mediterranean Gull <i>Ichthyaeetus melanocephalus</i>	Krugsdorf: Kiessee (5846 km N),Vorpommern- Greifswald GERMANY (MECKLENBURG-VORPOMMERN)	HIDDENSEE .DEH Simon Piro
5683719	27/05/2019	RED PPJ3	Mediterranean Gull <i>Ichthyaeetus melanocephalus</i>	Krugsdorf: Kiessee (9 m NNE),Vorpommern- Greifswald GERMANY (MECKLENBURG-VORPOMMERN)	HIDDENSEE .DEH Simon Piro
5629579	30/06/2019	RED PPJ3	Mediterranean Gull <i>Ichthyaeetus melanocephalus</i>	Poznań:Jezioro Maltańskie POLAND (WIELKOPOLSKIE)	Maciej Gierszewski Łukasz Wawrzyniak

Strona: 1 z 1

2018 versuchte zwei Paar Schwarzkopfmöwen in der Lachmöwenkolonie zu brüten. Die am 26.05.auf gerade schlüpfenden pulli mit Hilfe eines Nestfangkorbs gefangene weibliche Schwarzkopfmöwe wurde farbberingt und brütete mit einem rotberingten Partner aus Polen. Diese Brut war die erste erfolgreiche auf dem Riether Werder und am 07.06.2018 konnten 2 schon fast flügge Küken farbberingt werden.



Beringung von AYJC gelb

Fotos: Joisten, F.



3 schlüpfende Schwarzkopfmöwenküken

Foto: Joisten, F.



Die ersten farbberingten Schwarzkopfmöwenküken auf dem Riether Werder Foto: Joisten, F.

Bis einschließlich 2018 wurden 9 adulte und 2 nichtflügge Schwarzkopfmöwen mit Farbringen zusatzberingt:

Alle adulten 9 Schwarzkopfmöwen wurden mittlerweile außerhalb des Beringungsortes abgelesen. Von den nichtflügge Beringten fehlen bisher leider Ablesungen.

Farbring	Bering.datu	Geschl	Partner	Wiederfund	Entfernung
ALAA	22.05.2014	W		25.06.2014 Le Portel, plage, Pas-de-Calais, Frankreich	926 km
				01.07.2014 Le Portel, plage, Pas-de-Calais	926 km
				11.08.2014 Strouanne, Cap Blanc Nez, Pas-de-Calais	910 km
				03.-17.08.2015 Strouanne, Cap Blanc Nez, Pas-de-Calais	910 km
				08.07.2016 Boulogne-sur-Mer, Pas-de-Calais	923 km
				20.07.2016 Boulogne-sur-Mer, Pas-de-Calais	923 km
				05.08.2016 Le Portel, plage, Pas-de-Calais	926 km
				06.08.2016 Boulogne-sur-Mer, Pas-de-Calais	923 km
				04.10.2016 Wimereux, plage, Pas-de-Calais	921 km
				10.10.2016 Audresselles, plage, Pas-de-Calais	920 km
				27.06.2017 Le Portel, plage, Pas-de-Calais	926 km
				06.07.2017 Le Portel, plage, Pas-de-Calais	926 km
				13.07.2017 Outreau, Bassin de la Liane, Pas-de-Calais	924 km
				07.08.2017 Strouanne, Cap Blanc Nez, Pas-de-Calais	910 km
				11.08.2017 Strouanne, Cap Blanc Nez, Pas-de-Calais	910 km
				13.08.2017 Strouanne, Cap Blanc Nez, Pas-de-Calais	910 km
				17.08.2018 Cap Blanc-Nez, Pas-de-Calais	907 km
ANJS	19.05.2016	M	ANJT	03.03.2018 Tymon Park, Tallaght, Dublin, Irland	1363 km
ANJT	20.05.2016	W	ANJS	31.12.2017 Ciboure, Pyrénées-Atlantiques, Frankreich	1637 km
ANJY	20.05.2016	M	ANJU	11.08.2016 Kats, Noord-Beveland, Zeeland, Holland	740 km
				12.08.2016 Kats, Noord-Beveland, Zeeland, Holland	740 km
				27.01.2018 Vlissingen, Binnenhaven, Zeeland, Holland	763 km
ANJU	20.05.2016	W	ANJY	09.05.2017 Skoki Duze, Wloclawek, Polen Brutvogel	363 km
ANJZ	26.05.2016	M	ANYA	23.10.2016 City harbour, Cork Ireland	1540 km
ANYA	30.05.2016	W	ANJZ	23.09.2016 Strouanne, Cap Blanc Nez, Pas-de-	910 km
				12.10.2016 Wissant, plage, Pas-de-Calais	912 km
				17.02.2017 Boured, La Roche Dérrien, Côtes d'Armor	1333 km
				04.04.2017 Saint-Quentin-en-Yvelines, Trappes,	1012 km
				21.04.2017 Saint-Quentin-en-Yvelines, Trappes	1012 km
				09.10.2017 Wimereux, plage, Pas-de-Calais	921 km
				14.11.2017 Bréhec, Plouha, Côtes d'Armor	1319 km
				20.11.2017 Bréhec, Plouha, Côtes d'Armor	1319 km
AYJU	15.05.2017	W	weißer	20.04.2018 Titchwell Marsh, RSPB Reserve, England	910 km

Sturmmöwe

- 02.07. 9, Joisten, F.
- 14.07. 200, Joisten, F.
- 27.07. 8, Baudson, J.
- 28.07. 300, Joisten, F.

Silbermöwe

- 02.04.2, Joisten, F.
- 03.06. 1, Hofmann, A.
- 27.06. 1, Baudson, J.
- 28.07.40, Joisten, F.

Steppenmöwe

- 16.05. 7, Piro, S.
- 03.06. 1 ad+7 imm, Hofmann, A.
- 27.06. 11, Baudson, J.

Baltische Heringsmöwe

- 13.07., Joisten, F.



Heringsmöwe

Foto: Joisten, F.

Trauerseeschwalbe

- 03.06. 2, Hofmann, A.
- 11.07. 8, Joisten, F.
- 14.07. 2, Joisten, F.
- 18.07. 50, Joisten, F.
- 10.09. 1, Joisten, F.

Zwergseeschwalbe

- 16.05. 1, Zieger, G.

Flußseeschwalbe

- 15.04. 5, Joisten, F.
- 16.05. 95 Gelege, Piro, S., Tenhaeff
- 21.05. 1. Küken, Joisten, F.
- 03.06. 100, Hofmann, A.
- 27.06. 130, Baudson, J.
- 08.06. 105 Gelege, Joisten, F.
- 15.07. 15, Joisten, F.
- 23.08. 5, Joisten, F.



Diesjährige Flußseeschwalbe 23.08.2018 Foto Joisten, F.

Beringt am 10.07.2018 auf einem künstlichen Brutfluss Nonnenhof, Tollensesee



Der Jungvogel wurde am 23.08.2018 noch von seinen Eltern gefüttert



Flügge Flussschwärmer 2018

Foto: Joisten, F:

Beringung und Wiederfang:

Es wurden 2018 mit Nestfallen 209 adulte Flussschwärmer gefangen:

Davon trugen bereits 146 einen Ring, den sie auf dem Riether Werder in den vergangenen Jahren erhalten hatten

Weitere 17 adulte Flussschwärmer waren an einem anderen Brutplatz beringt worden

47 adulte Seeschwärmer konnten neu beringt werden

Darüber hinaus wurden 197 Nestjunge beringt.

17 fremde Flusseeeschwalben Riether Werder 2018

Lfd. Nr	RingNr	Beringungszentrale	Beringungsort und Kontrollen	Wiederfunde R W
1.	1V004860	Madrid, Spain	11.09.2008 d.j. SALINAS DE LA TAPA, EL PUERTO DE SANTA MARIA (CADIZ) 2472 km NE	BV 14.05.2014 RW BV 17.05.2015 RW BV 19.05.2017 RW BV 19.05.2018 RW
2.	4H59067	Capetown SA	15.12.2011 Swakopmund , Namibia 8484 km	BV 08.06.2013 RW BV 17.05.2014 RW BV 25.06.2015 RW BV 18.05.2016 RW BV 20.05.2017 RW BV 17.05.2018 RW
3.	4H71974	Capetown SA	n 1. J 07.04.2016 La Somme, Senegal 4847 km SW	BV 06.07.2018 RW
4.	HN12491	Gdansk, Polen	n.j. 27.06.2003 Mietkowski Stausee 344 NW	BV 02.06.2014 RW BV 19.05.2016 RW BV BV 20.05.2017 RW BV 16.05.2018 RW
5.	NA116839	Hiddensee	n.f 29.06.2008 Altfriedland 119 km N	BV 17.05.2018 RW
6.	NA098476	Hiddensee	n.j. 08.06.2006 Insel Böhmke	BV 19.05.2016 RW BV 16.05.2017 RW BV 16.05.2018 RW
7.	NA101595	Hiddensee	BV 06.06.2007 Insel Böhmke BV 03.06.2008 Insel Böhmke	BV 17.05.2013 RW BV 14.05.2014 RW BV 28.05.2015 RW BV 18.05.2016 RW BV 16.05.2017 RW BV 17.05.2018 RW
8.	NA121660	Hiddensee	n.f 19.06.2007 Insel Böhmke	BV 19.05.2016 RW BV 16.05.2017 RW BV 17.05.2018 RW
9.	NA124699	Hiddensee	n.j 11.06.2013 Insel Böhmke 32 km SO	BV 11.06.2017 RW BV 24.05.2018 RW
10.	NA145470	Hiddensee	n.j 03.06.2010 Insel Böhmke 32 km SO	BV 02.06.2014 RW BV 16.05.2017 RW BV 21.05.2018 RW
11.	NA160332	Hiddensee	n.j 26.05.2012 Insel Böhmke	BV 03.06.2016 RW BV 16.05.2017 RW BV 24.05.2018 RW
12.	NA160339	Hiddensee	n.j 28.05.2012 Insel Böhmke	BV 15.06.2016 RW BV 16.05.2017 RW BV 29.05.2018 RW
13.	NA169648	Hiddensee	n.j 26.5.2013 Insel Böhmke	BV 31.05.2016 RW BV 17.06.2017 RW BV 16.05.2018 RW
14.	NA176463	Hiddensee	n.j 29.05.2014 Insel Böhmke 32 km SO 3j	BV 31.05.2017 RW BV 04.06.2018 RW
15.	NA176466	Hiddensee	n.j.29.04.2014 Insel Böhmke	BV 16.05.2018 RW
16.	NA176467	Hiddensee	n.j.29.04.2014 Insel Böhmke	BV 25.06.2016 RW BV 30.05.2017 RW BV 03.07.2018 RW
17.	NA176484	Hiddensee	n.j 30.05.2014 Insel Böhmke 32 km SO 3j	BV 12.06.2018 RW

Hohltaube

- 27.06. 13, Baudson, J.
- 02.07. 7, Joisten, F.
- 06.07. 6, Joisten, F.
- 09.07. 2, Joisten, F.
- 16.07. 40, Joisten, F.
- 19.08. 27, Joisten, F.

Ringeltaube

- 06.07. 2, Joisten, F.
- 09.07. 11, Joisten, F.

Haustaube

- 27.06. 1, Baudson, J.

Kuckuck

- 28.04. 1, Joisten, F.

Mauersegler

- 27.06. 1, Baudson, J.
- 28.07. 1, Joisten, F.

Eisvogel

- 18.07. 1, Joisten, F.
- 27.07. 1, Joisten, F.

Neuntöter

- 11.05. 1, Joisten, F.

Dohle

- 13.04. 3, Joisten, F.

Saatkrähe

- 21.10. 1 diesjährig nahrungssuchend auf Gründland, Joisten, F.

Nebelkrähe

- 02.04. 4, Joisten, F.
- 27.06. 3, Baudson, J.
- 27.08. 5, Joisten, F.
- 02.11. 7, Joisten, F.

ungenügend dokumentiert

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

Kolkrabe

- 21.10. 2, Joisten, F.

Blaumeise

- 17.12. 1, Joisten, F.

Kohlmeise

- 25.11. 2, Joisten, F.

Beutelmeise

- 03.06. 1, Hofmann, A.

Feldlerche

- 04.04. 10, Joisten, F.
- 27.06. 5, Baudson, J.
- 16.08. 1, Joisten, F.
- 22.09. 3, Joisten, F.
- 14.10. 20, Joisten, F.
- 15.10. 3, Joisten, F.

Uferschwalbe

- 28.07. 7, Joisten, F.

Rauchschwalbe

- 08.04. 1, Joisten, F.
- 12.04. 1, Joisten, F.
- 17.04. 8, Joisten, F.
- 27.06. 30, Baudson, J.

Mehlschwalbe

Nur durchziehend

Bartmeise

- 06.04. 4, Joisten, F.
- 15.04. 6, Joisten, F.
- 03.06. 2,0, Baudson, J.
- 27.06. 25, Baudson, J.
- 09.07. 9, Joisten, F.
- 14.09. 27, Joisten, F.
- 21.10. 20, Joisten, F.
- 28.10. 19, Joisten, F.
- 16.11. 1, Joisten, F.
- 17.12. 30, Joisten, F.

Rohrschwirl

- 12.04. 2, Joisten, F.
- 13.04. 3, Joisten, F.
- 15.04. 4, Joisten, F.
- 26.04. 4, Joisten, F.
- 21.05. 1, Joisten, F.
- 03.06. 3, Baudson, J., Hofmann, A.
- 02.07. 1, Joisten, F.
- 05.07. 1, Joisten, F.
- 13.07. 1, Joisten, F.

Schilfrohrsänger

- 27.06. 1, Baudson, J.

Nur ungenügend erfasst

Sumpfrohrsänger

- 03.06. 1, Baudson, J.

Teichrohrsänger

- 27.06. 6, Baudson, J.

Nur ungenügend erfasst

Drosselrohrsänger

- 26.04. 4, Joisten, F.
- 28.04. 1, Joisten, F.
- 03.06. 3, Hofmann, A.

Braunkehlchen

- 19.08. 1, Joisten, F.

Schwarzkehlchen

- 04.04. 1,0, Joisten, F.
- 06.04. 1,0, Joisten, F.
- 18.09. 1,1, Joisten, F.

Rotkehlchen

- 17.10. 2, Joisten, F.

Hausrotschwanz

- 04.04. 1, Joisten, F.

Steinschmätzer

- 15.04. 2, Joisten, F3
- 08.05. 1, Joisten, F.
- 16.05. 1,0, Joisten, F.
- 19.05. 0,1, Joisten, F.

- 28.05. 1, Joisten, F.
- 16.09. 1, Joisten, F.
- 19.09. 1, Joisten, F.
- 22.09. 3, Joisten, F.
- 26.09. 1, Joisten, F.
- 28.09. 1, Joisten, F.

Wiesenpieper

- 04.04. 1, Joisten, F.
- 17.04. 2, Joisten, F.
- 14.10. 3, Joisten, F.
- 21.10. 5, Joisten, F.
- 28.10. 2, Joisten, F.

Bergpieper

- 02.11. 1, Joisten, F.
- 16.11. 3, Joisten, F.
- 25.11. 5, Joisten, F.



Bergpieper

Foto: Joisten, F.

Star

- 27.06. 60, Baudson, J.

Wiesenschafstelze

- 12.04. 2, Joisten, F.
- 27.06. 20, Baudson, J., Hofmann, A,
- 27.08. 15, Joisten, F.

Thunbergschafstelze

- 06.05. 1, Joisten, F.
- 15.05. 40, Joisten, F.

Bachstelze

- 04.04. 15, Joisten, F.
- 27.06. 13+ 2 nfl, Baudson, J.
- 22.09. 20, Joisten, F.
- 21.10. 1, Joisten, F.
- 22.10. 1, Joisten, F.

Grünfink

- 28.07. 1, Joisten, F.

Stieglitz

- 16.09. 2, Joisten, F.
- 28.09. 6, Joisten, F.

Bluthänfling

- 23.06. 3, Joisten, F., Schäfer, B.

Berghänfling

- 28.10. 7, Joisten, F.
- 02.11. 7, Joisten, F.



Berghänfling

Foto: Joisten, F:

Schneeammer

- 04.11. 19, Joisten, F.
- 09.11. 1, Joisten, F.



Schneeammern

Foto: Joisten, F.

Rohrammer

- 02.04. 10, Joisten, F.
- 27.06. 16, Baudson, J.
- 22.09. 40, Joisten, F.

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, versuchen die Biber Erdbaue in den Bereich der Inselostseite zu graben. Dabei wurden 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.



An der 2017 vom Biber gefällten Pappel wuchs 2018 der Speisepilz Austernseitling Foto: Joisten, F.



Biber auf nahe Entfernung in einem der Gräben.

Foto: Joisten, F.

Bisamratte

- Die Anzahl der Bisam war auch 2018 sehr niedrig. Es gelangen aber immer wieder Beobachtungen einzelner lebender Exemplare. Im Winter wurden keine Bisamburgen auf der Insel gefunden.

Wanderratte

- Wanderratten wurden 2018 keine gefangen.

Scherm Maus

- 2018 war der Bestand der Scherm Maus auf niedrigem Niveau.

Nordische Wühlmaus

- 2018 war der Bestand der Nordischen Wühlmaus auf niedrigem Niveau.

-

Rotfuchs

- 2018 war die Insel frei von Füchsen

-

Fischotter

Spuren wie Fraßplätze, Trittsiegel und Markierungsstellen konnten 2018 in jedem Monat nachgewiesen werden.

Seehund

Am Mittwoch den 22.08. um die Mittagszeit, bei wolkenlosem Himmel, wollte ich mit einer Besuchergruppe die Insel verlassen. Dabei bemerkte ich etwa 40 m vom Ufer entfernt, einen vermeintlichen Fischotter, der uns immer wieder, nach dem Auftauchen beobachtet. Da auch für mich Fischotterbeobachtungen tagsüber selten sind, machte ich einige Fotos. Beim Anschauen der Fotos zu Hause auf dem Computer wurde dann schnell klar, dass es sich nicht um einen Fischotter handelte, sondern um eine Robbe. Nach weiteren Auswertungen der Fotos durch Christof Herrmann, LUNG stellte sich dann heraus, dass ein Seehund auf den Fotos war. Nach Aussagen von Herrn Herrmann, stellt diese Beobachtung den ersten Nachweis für einen Seehund im gesamten Oderhaff dar. Der Fischer Horst Döring konnte am selben Ort den Seehund am 09.+15.10. ebenfalls beobachten. Im Nachhinein waren jeweils eine geringe Scheu und Körpergröße bemerkenswert.





Seehundfotos im Mittagslicht

Fotos: Joisten, F.

3. Exkursionen und Öffentlichkeitsarbeit

Von Ostern bis Oktober wurden, bei Nachfrage, jeweils Mittwochs Führung auf der Insel für Urlauber und Einheimische aus Rieth durchgeführt.

Leitung Frank Joisten.

Führung für Vereinsmitglieder des Fördervereins für Naturschutzarbeit Uecker-Randow Region am 03.06.2018

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: 2018

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	3		3	E1	
Rothalstaucher					
Kormoran					
Höckerschwan	3		3	E1	
Graugans	28		28	E1	
Kanadagans					
Nilgans					
Brandgans	6		6	E1	
Pfeifente					
Schnatterente	9		9	E1	
Krickente					
Stockente	30		30	E1	
Spießente					
Knäkente					
Löffelente	11		11	E1	
Kolbenente					
Tafelente	10		10	E1	
Reiherente	12		12	E1	
Eiderente					
Mittelsäger					
Gänsesäger					
Seeadler					
Teichhuhn	4		4	E1	
Blässhuhn					
Austernfischer					
Säbelschnäbler					
Flussregenpfeifer					
Sandregenpfeifer					
Seeregenpfeifer					

Kiebitz	28		28	E1	
Alpenstrandläufer					
Kampfläufer					
Bekassine	1		1	E1	
Uferschnepfe	0		0	E1	
Gr. Brachvogel					
Rotschenkel	25		25	E1	
Schwarzkopfmöwe	2		2	K5	
Zwergmöwe					
Lachmöwe	10 000		10 000	K5	
Sturmmöwe					
Heringsmöwe					
Silbermöwe					
Mantelmöwe					
Raubseeschwalbe					
Brandseeschwalbe					
Flusseeeschwalbe	190		190	K5	
Küstenseeschwalbe					
Zwergseeschwalbe					

Erfassungsmethode:

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

Einzelbruten: E1 – Revierkartierung; E2 - Exemplarzählung.

Die Zählung der Lachmöwenkolonie wurde am 15.05.2018 zusammen mit Studenten der Uni Greifswald durchgeführt. Die Flusseeeschwalbengelege wurden im Rahmen des Altvogelfangs markiert und gezählt. Die Schwarzkopfmöwen wurden mit dem Spektiv in der Lachmöwenkolonie gesucht.

Nach Kartier Terminen habe ich nicht gearbeitet, denn ich bin innerhalb der Brutsaison fast täglich auf der Insel.

Alle Beobachtungen werden, wann immer sie entstanden, über die Ornitho.de App unmittelbar vor Ort eingetragen.

Daraus wird letztlich abgeleitet, wie hoch der Brutbestand ist.

Angaben zum Gebiet: Diesen Raum bitte nutzen für: Witterungsbedingungen, Weideregime, Verluste, **Störungen durch Menschen (illegales Betreten, Tiefflüge, maritimer Tourismus)**.

Der Sommer 2018 führte zu einer Trockenheit auf der Insel, wie ich sie seit 2002 noch nie erlebt habe. Durch häufige Südwinde, die das Wasser aus dem Neuwarper See in Richtung Haff drückten, geringe Niederschläge und häufigen Sonnenschein, trockneten die Moorböden so aus, dass daumenbreite und handtiefe Risse entstanden. Die Insel wurde vom 03.05.- bis 22.10.2018 mit 59 Rindern des Haffwiesenhofes Leopoldshagen 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 beweideten in 2018 Bereiche der Insel die sie sonst auf Grund des höheren Wasserstandes nicht erreichen konnten. Stehengebliebene Grünmasse wurde nach der Brutzeit mit zwei Brielmaier Einachsmähern gemäht. Bereits jetzt ist die Insel in einem ausgezeichneten Zustand für die Brutsaison 2019.

Das unerlaubte Betreten der Insel durch Menschen war sehr gering, obwohl sich in der Ortschaft Rieth jährlich mehr Touristen aufhalten. Da für interessierte Urlauber wöchentlich eine Führung auf der Insel angeboten wird, besteht kaum Bedarf sich der Insel illegal zu nähern.

Festgestellte Prädatoren und deren Einfluss:

Schwarzwild und Haarräubsäuger, außer Fischotter waren auf dem Riether Werder 2018 nicht vorhanden.

Auch Wanderratten wurden nicht bemerkt. Sichtbare Prädation an Limikolen- und Entengelegen gab es nur durch Nebelkrähen. Prädation gab es darüber hinaus in der Lachmöwenkolonie durch das Erbeuten kleiner Küken durch Rot und Schwarzmilan. Die Kolonie nahm diese beiden Arten in ihrem Jagdverhalten nicht ernst. Prädation von adulten Lachmöwen durch Habicht und Wanderfalke kamen nur in geringer Anzahl zum Beginn der Brutzeit vor, danach war die Verteidigungsbereitschaft der Kolonie so groß, dass diese beiden Arten die Kolonie mieden. Verluste durch die auf der Insel anwesenden Rohrweihen konnten nicht beobachtet werden.

Feststellungen zum Bruterfolg:

Bei den Gänsen und Schwimmenten war der Bruterfolg gut. Die Tauchenten und Taucher sah es nicht ganz so gut aus, da auf Grund der hohen Wassertemperatur, große Mengen Muscheln im Neuwarper See abstarben. Nach Aussagen der Berufsfischer, zogen auch die Fische in die tieferen Bereiche des Haffs ab.

Bei den Lachmöwen und Seeschwalben waren die Aufzuchtserfolge bis Ende Juni gut. Danach kam es auf Grund der Hitze und dem Verfüttern von großen Mengen Kirschen, bei den Lachmöwen zu Verlusten. Das Verfüttern solch großer Mengen Kirschen bei den Lachmöwen, wurde in den vergangenen Jahren auf dem Riether Werder noch nie beobachtet.

Erstmalig gelang in 2018 die Aufzucht von 2 Jungvögeln der Schwarzkopfmöwe, welche farbberingt wurden.

Obwohl Uferschnepfen auf dem Riether Werder über mehrere Tage balzten und immer wieder mehrere Vögel die Insel besuchten, kam es in 2018 zu keiner Brut.

Kiebitze und Rotschenkel kamen deutlich besser mit der Situation klar und hatten einen guten Bruterfolg.

Dabei half auch wieder der Einsatz von Nestschutzkörbe. Jedes Gelege, welches nach Ablage des 4 Eies geschützt wurde, kam zum Schlupf.

Erstmalig konnten zur Brutzeit mehrmals Kampfläufer beiderlei Geschlechts, sowohl in der letzten Maiwoche, als auch in den ersten beiden Juniwochen, beobachtet werden. Ein Bruterfolg gelang leider nicht.

Eine Bekassine brütete sicherlich auf der Insel. Ein Gelegefund ergab sich nicht, aber das mehrmalige auffällige Verhalten, deutete sehr darauf hin.