

*Jahresbericht 2019 NSG Altwarper Binnendünen,
Neuwarper See & Riether Werder*

Frank Joisten & Sabine Grube



Junge Uferschnepfe, Ziel aller Bemühungen auf dem Riether Werder 02.08.2019

Foto: Frank Joisten

Inhalt

1. Allgemeiner Teil	3
1.1. Betreutes Schutzgebiet	3
1.2. Betreuender Verein	3
1.3. Im Naturschutzgebiet tätige Personen	3
1.4. Erlaubte und unerlaubte Inselbesuche	3
1.5. Ausübung der Jagd/ Prädation	3
1.6. Beweidung und Mahd auf dem Riether Werder sowie Vegetationsentwicklung	4
1.7. Besondere faunistische Beobachtungen 2019	6
1.8. Zur Situation der Altwarper Binnendünen	7
2. Ergebnisse der naturkundlichen Beobachtungen	8
2.1. Avifauna Riether Werder 2019	8
2.2. Säugetiere	40
3. Exkursionen und Öffentlichkeitsarbeit	41

1. Allgemeiner Teil

1.1. Betreutes Schutzgebiet

Naturschutzgebiet „Altwarper Binnendünen, Neuwarper See und Riether Werder“

1.2. Betreuender Verein

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

17375 Grambin, E. Thälmannstrasse 19d

Tel.: 039774-29590

E-Mail: fv.naturschutzarbeit@posteo.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 2019 auf der Insel und stammen von Frank Joisten, Simon Piro, Marcel Tenhaeff und Gunther Zieger.

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

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

Der Student Simon Piro forschte unter der Leitung von Frau Dr. Schmitz-Ornes, Universität Greifswald an den Lachmöwen und Flusseeeschwalben 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 2019 kaum Probleme.

1.5. Ausübung der Jagd/ Prädation

Der Riether Werder war auch 2019 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.

Schwarzwild war auf dem Riether Werder 2019 nicht vorhanden. Allerdings hielt sich den gesamte Brutsaison ein Fuchs auf der Insel auf. Obwohl mehrmals mit mehreren Hunden und Jägern auf der Insel gejagt wurde, kam es nicht zu einer Beobachtung/ Erlegung des Fuchses. Die Anwesenheit konnte nur an Spuren im Sand festgestellt werden. Allerdings konnte in der Lachmöwenkolonie keine Prädation festgestellt werden und auch die Flussseseschwalben wurden in großer Zahl flügge.

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.

Seit dem Herbst hält sich ein Waschbär auf der Insel auf, wie ebenfalls anhand von Spuren fest zustellen war. Der Waschbär muss die mehr als 600 m zur Insel geschwommen sein. Da in Mecklenburg- Vorpommern der Waschbärenbestand stark gestiegen ist, muss mittlerweile jederzeit mit einer Besiedlung einer Vogelinsel auch mitten in der Brutsaison gerechnet werden. Eigentlich müssten als Sicherung auf allen Inseln / Küstenvogelbrutgebieten ganzjährig Betonwipprohrfallen mit Fallensendern stehen, um spontane Waschbärbesiedlungen zu unterbinden.

1.6. Beweidung und Mahd auf dem Riether Werder sowie Vegetationsentwicklung

Auch 2019 war der Riether Werder vom STALU Vorpommern zur naturschutzgerechten Grünlandbewirtschaftung an den Haffwiesenhof Leopoldshagen verpachtet worden. Die Insel wurde vom 03.05.- bis 11.11.2019 mit 49 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.

Die Rinder beweideten in 2019 Bereiche der Insel die sie sonst auf Grund des höheren Wasserstandes nicht erreichen konnten. Pflegeschnitte erfolgten 2019 nicht.

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.



Rinder bei der Grünlandpflege 18.07.2019

Foto F. Joisten



Abtransport der Rinder am 11.11.2019, Bootsführer Horst Döring, Rieth, Foto: F. Joisten

1.7. Besondere faunistische Beobachtungen 2019

Prachtaucher

- 17.05. 1 ad überfliegend nach NO, Kotlarz, J., Tenhaeff, M. (Fotobeleg).
- 1. Nachweis für den Riether Werder

Grauammer

- 30.05. 1 sM, Joisten, F., Piro, S., Tenhaeff, M.
- 1. Nachweis für den Riether Werder

Eiderente

- 17.05. 3, Holte, D.
- 2. Nachweis für den Riether Werder

Waschbär

- Ab Herbst 2019 Spuren
- 1. Nachweis für den Riether Werder

1.8. Zur Situation der Altwarper Binnendünen

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 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 2019

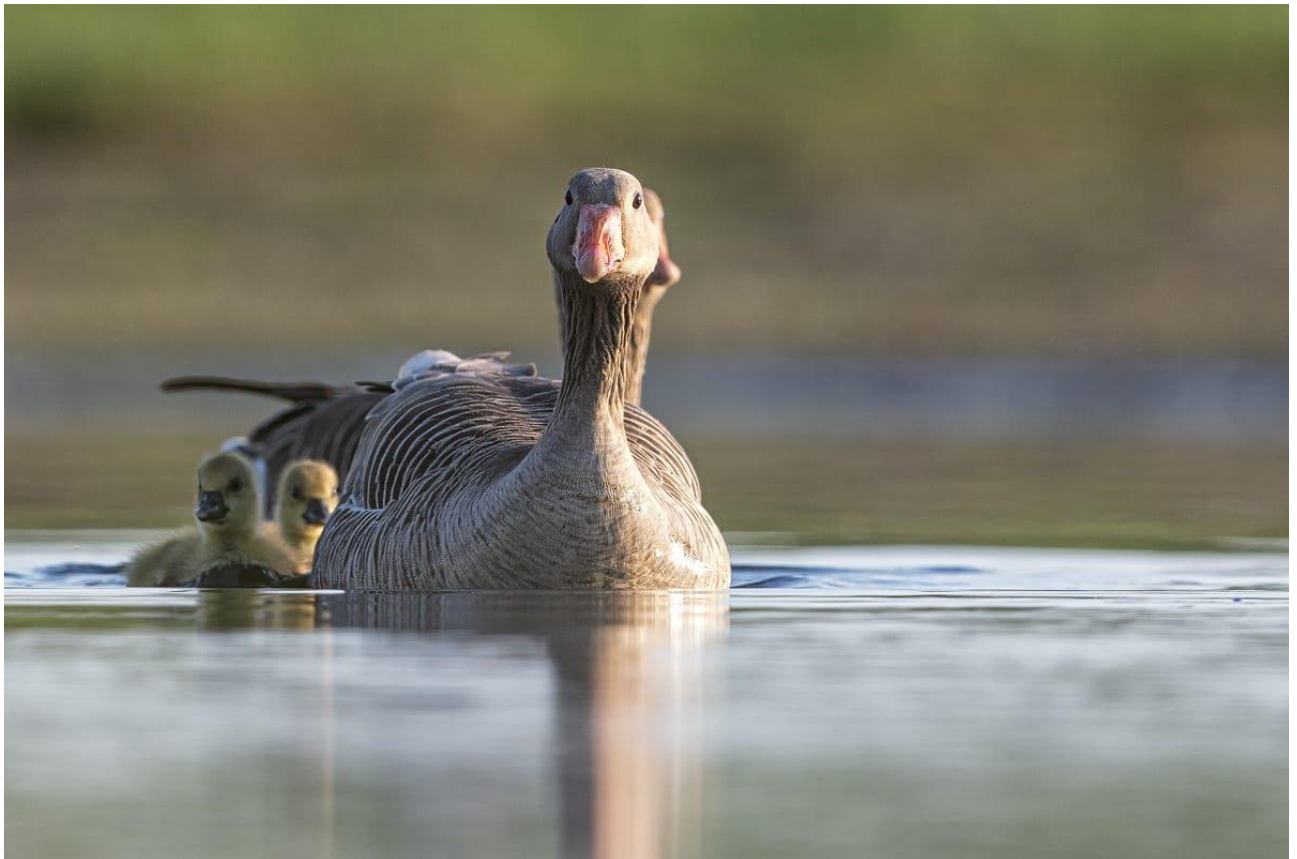
Geordnet wurden diese Zusammenstellung nach der aktuellen Artenliste der Vögel Deutschlands von P. H. Barthel & T. Kruger 2018.

Weißwangengans

- 01.03. 12, Joisten, F.
- 16.03. 3, Joisten, F.
- 21.03. 3, Joisten, F.
- 23.03. 10, Joisten, F.
- 24.03. 7, Joisten, F.
- 25.03. 33, Joisten, F.
- 06.04. 22, Joisten, F.
- 15.04. 11, Joisten, F.

Graugans

- 18.01. 70, Joisten, F.
- 22.02. 50, Joisten, F.
- 05.04. 120, Joisten, F.
- 07.04. 1,1+ 4 pull, Joisten, F.
- 14.06. 2, Kotlarz, J.
- 18.07. 190, Joisten, F.
- 25.07. 70, Joisten, F.



Graugansfamilie auf dem Riether Werder

Foto: G. Zieger

Saatgans

- 31.10. 3, Joisten, F.

Blässgans

- 25.03. 17, Joisten, F.
- 05.04. 3, Joisten, F.
- 31.10. 17, Joisten, F.

Höckerschwan

- 22.02. 3 ad., Joisten, F.
- 25.03. 5 ad., Joisten, F.
- 06.04. 7 ad., Joisten, F.
- 07.04. 6 ad., Piro, S.
- 12.05. 4, Hofmann, A.
- 25.10. 2 ad., Joisten, F.
- 11.11. 17 ad., Joisten, F.

Singschwan

- 15.02. 3 ad, Joisten, F.
- 22.02. 18 ad,1 K2, Joisten, F.
- 27.02. 2 ad, Joisten, F.
- 01.12. 2 ad, Joisten, F.

Nilgans

- 21.03. 2, Joisten, F.
- 18.04. 3, Joisten, F.
- 30.04. 2, Joisten, F.

Brandgans

- 15.02. 8, Joisten, F.
- 22.02. 2, Joisten, F.
- 26.02. 4, Joisten, F.
- 06.04. 16, Joisten, F.
- 07.04. 8, Piro, S.
- 13.04. 18, Joisten, F.
- 28.04. 16, Joisten, F.
- 30.04. 10, Joisten, F.
- 03.05. 16, Joisten, F.
- 05.05. 9,12, Joisten, F.
- 12.05. 16, Joisten, F.
- 29.05. 17, Joisten, F.
- 20.06. 19 ad+ 19 pull, Joisten, F.
- 27.06. 1,1 ad, 9 pull +0,1, 27 pull, Joisten, F.
- 13.07. 1, Joisten, F.
- 20.07. 9, Joisten, F.
- 25.07. 16, Joisten, F.

Knäkente

- 23.03. 2, Joisten, F.
- 06.04. 7, Joisten, F.
- 09.04. 2, Joisten, F.
- 20.05. 2,3, Joisten, F.
- 14.06. 1,0, Kotlarz, J.

Löffelente

- 06.04. 21, Joisten, F.
- 26.04. 30, Joisten, F.
- 17.05. 14, Piro, S., Tenhaeff, M.
- 14.06. 20, Kotlarz, J.
- 25.07. 50, Joisten, F.

Schnatterente

- 06.04. 80, Joisten, F.
- 14.06. 30, Kotlarz, J.

Ansonsten ungenügend erfasst

Pfeifente

- 05.04. 17, Joisten, F.
- 26.04. 8, Joisten, F.
- 28.04. 10,4, Joisten, F.
- 17.05. 8, Piro, S., Tenhaeff, M.
- 18.05. 1,2, Joisten, F.
- 25.10. 200, Joisten, F.



Grasende Pfeifenten auf dem Deich 25.10.2019

Foto: F. Joisten

Stockente

- 14.01. 55, Neuwarper See, Henke, J.
- 14.06. 2, Kotlarz, J.

Nicht regelmäßig erfasst

Spießente

- 27.02. 1,1, Joisten, F.
- 28.03. 2,1, Joisten, F.
- 06.04. 1,1, Joisten, F.
- 15.09. 4, Joisten, F.



Spießenten 15.09,2019

Foto. F. Joisten

Krickente

- 22.02. 13, Joisten, F.
- 24.02. 30, Joisten, F.
- 21.03. 40, Joisten, F.
- 26.04. 50, Joisten, F.
- 14.06. 20, Kotlarz, J.
- 20.06. 9, Joisten, F.
- 25.07. 50, Joisten, F.

In 2019 wurde der Neuwarper See durch das aufgrund von durch hohen Temperaturen ausgelöste Muschelsterben weniger als Nahrungsgewässer für Tauchenten genutzt.

Tafelente

- 06.04. 30, Joisten, F.
- 17.05. 20, Piro, S., Tenhaeff, M.
- 14.06. 38, Kotlarz, J.

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

Reiherente

- 06.04. 370, Joisten, F.
- 17.05. 25, Piro, S., Tenhaeff, M.

- 08.06. 4,4, Tenhaeff, M.
- 14.06. 6, Kotlarz, J.
- 09.07. 0,1+9 pull, Joisten, F.

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

Eiderente

- 17.05. 3, Holte, D.

Schellente

- 25.10. 52, Joisten, F.

Zwergsäger

- 14.01. 23, Neuwarper See, Henke, J.
- 05.04. 2,1, Joisten, F.

Ungenügend erfasst

Gänsesäger

- 14.01. 10, Neuwarper See, Henke, J.
- 04.04. 0,1, Joisten, F.
- 03.05. 1,1, Joisten, F.

Ungenügend erfasst

Prachtaucher

- 17.05. 1 ad überfliegend nach NO, Kotlarz, J., Tenhaeff, M



Prachttaucher 17.05.2019,

Foto : M. Tenhaeff

Zwergtaucher

- 06.04. 1, Joisten, F.

Haubentaucher

- 14.01. 11, Neuwarper See, Henke, J.
 - 18.08. 7ad,1 pull, Neuwarper See, Josten, F.
- Unzureichend erfasst.

.

Rohrdommel

- 13.04. 1, Joisten, F.

Graureiher

- 18.01. 15, Joisten, F.
- 21.03. 15, Joisten, F.
- 06.04. 29, Joisten, F.
- 07.04. 10, Piro, S.
- 09.04. 10, Joisten, F.
- 16.04. 5, Joisten, F.
- 28.04. 12, Joisten, F.

- 14.06. 14, Kotlarz, J.
- 20.06. 15, Joisten, F.
- 27.06. 26, Joisten, F.
- 18.07. 7, Joisten, F.
- 25.07. 20, Joisten, F.
- 31.10. 4, Joisten, F.

Silberreiher

- 25.03. 1, Joisten, F.
- 07.04. 1, Piro, S.
- 16.04. 1, Joisten, F.
- 18.04. 2, Joisten, F.
- 27.04. 11, Joisten, F.
- 08.05. 1, Joisten, F.
- 20.07. 4, Joisten, F.
- 25.07. 4, Joisten, F.

2019 deutlich weniger Beobachtungen als in den vergangenen Jahren auf Grund der Trockenheit.

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.

Fischadler

- 29.03. 1, Joisten, F.

Habicht

- 22.02. 0,1 K2., Joisten, F.
- 16.-21.04. 1, Joisten, F.

Rohrweihe

- 29.03. 1,1, Joisten, F.
- 14.04. 1,1, Joisten, F.
- 26.04. 0,1, Joisten, F.
- 17.05. 0,3, Kotlarz, J., Piro, S., Tenhaeff, M.
- 08.06. 0,1, Tenhaeff, M.
- 14.06. 0,2, Kotlarz, J.
- 18.07. 3, Joisten, F.
- 25.07. 2, Joisten, F.
- 28.07. 3, Joisten, F.
- 10.08. 1, Joisten, F.
- 15.09. 1, Joisten, F.
- 18.10. 1, Joisten, F.

Kornweihe

- 29.03.-07.04. 0,1, Joisten, F.
- 10.11. 0,1, Joisten, F.

Rotmilan

- 28.04. 1, Joisten, F.
- 12.05. 2, Hofmann, A.
- 29.05. 1, Joisten, F.
- 09.06. 1, Joisten, F.

Schwarzmilan

- 06.04.-18.07, 1, Joisten, F.
- 12.05. 1, Hofmann, A.
- 08.06. 1, Tenhaeff, M.

Seeadler

- 18.01. 2, Joisten, F.
- 28.04. 11, Blei Laichzeit, Joisten, F.
- 04.05. 6, Harder, T, Heinicke, T, Joisten, F., Steudtner, J.



Auf dem Schornstein des verfallenen Gehöftes ruhender Seeadler

Foto: F. Joisten

Das Gebäude auf dem Riether Werder wurde auch 2019 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.

Mäusebussard

- 18.01. 1, Joisten, F.
- 12.05. 1, Hofmann, A.

Wasserralle

- 27.02. 2 rfd., Joisten, F.
- 23.03. 1 rfd., Joisten, F.
- 28.03. 3 rfd., Joisten, F.
- 14.06. 2 rfd., Kotlarz, J.
- 05.07. 1 rfd., Joisten, F.
- 19.08. 2 rfd., Joisten, F.

Teichralle

- 16.04. 4, Joisten, F.
- 14.06. 4, Kotlarz, J.

Blässralle

- 06.04. 22, Joisten, F

Kranich

- 22.02. 3, Joisten, F.
- 27.02. 180 am Schlafplatz, Joisten, F.
- 26.03. 80 am Schlafplatz, Joisten, F.
- 02.04. 1,1, Joisten, F.
- 04.05. 15, Harder, T, Heinicke, T. Joisten, F., Steudtner, J.
- 29.07. 110 am Schlafplatz, Heinrich, P.
- 20.06. 82 am Schlafplatz, Joisten, F.
- 21.07. 93 am Schlafplatz, Hettich, M.
- 29.07. 152 am Schlafplatz, Hettich, M.
- 01.08. 54 am Schlafplatz, Juhnke, O.

Kranich

- 22.02. 3, Joisten, F.
- 27.02. 180 am Schlafplatz, Joisten, F.
- 26.03. 80 am Schlafplatz, Joisten, F.
- 02.04. 1,1, Joisten, F.
- 04.05. 15, Harder, T, Heinicke, T. Joisten, F., Steudtner, J.
- 29.07. 110 am Schlafplatz, Heinrich, P.
- 20.06. 82 am Schlafplatz, Joisten, F.
- 21.07. 93 am Schlafplatz, Hettich, M.
- 29.07. 152 am Schlafplatz, Hettich, M.
- 01.08. 54 am Schlafplatz, Juhnke, O.

Teichralle

- 16.04. 4, Joisten, F.
- 14.06. 4, Kotlarz, J.

Blässralle

- 06.04. 22, Joisten, F

Säbelschnäbler

- 19.04- 25.05. 2- 9, Joisten, F.

Am 20. und 27.04. konnte ein farbberingter Säbelschnäbler, der als Pullus am 24.07.2015 in Loix auf der Insel Île de Ré an der französischen Westküste beringt wurde. fotografiert werden. Der Beringungsort liegt 1395 km vom Riether Werder entfernt. Bisher gibt es von diesem Säbelschnäbler 24 Ablesungen, welche aber bisher nur in Frankreich erfolgten. Auf dem Riether Werder wurde er das erste Mal außerhalb Frankreichs beobachtet.



Farbberingter Säbelschnäbler, 27.04.2019

Foto: F. Joisten

Kiebitz

- 18.01. 1, Joisten, F.
- 15.02. 35, Joisten, F.
- 22.02. 120, Joisten, F.
- 27.02. 90, Joisten, F.
- 21.03. 10, Joisten, F.
- 23.03. 34, Joisten, F.
- 07.04. 20, Piro, S.
- 14.06. 25, Kotlarz, J.

- 20.06. 4, Joisten, F.
- 13.07. 40, Joisten, F.
- 25.07. 20, Joisten, F.
- 13.07. 190, Joisten, F.
- 29.07. 113, Joisten, F.
- 25.10. 12, Joisten, F.
- 31.10. 71, Joisten, F.

Goldregenpfeifer

- 18.10. 1, Joisten, F.

Sandregenpfeifer

- 05.04. 1, Joisten, F.
- 17.05. 3, Holte, D.
- 29.08. 1, Zieger, G.



Sandregenpfeifer 29.08.2019

Foto G. Zieger

Flussregenpfeifer

- 23.03. 1, Joisten, F.
- 15.04. 4, Joisten, F.
- 19.04. 2, Joisten, F.
- 20.04. 3, Joisten, F.
- 22.04. 3, Joisten, F.
- 22.04. 1, Joisten, F.
- 15.06. 2, Joisten, F.
- 09.07. 1, Joisten, F.

Regenbrachvogel

- 04.05. 1, Harder, T, Heinicke, T. Joisten, F., Steudtner, J.
- 28.07. 1, Joisten, F.

Großer Brachvogel

- 24.03. 8, Joisten, F.
- 28.03. 7, Joisten, F.
- 30.03. 7, Joisten, F.
- 05.04. 1, Joisten, F.
- 27.06. 21, Joisten, F.
- 10.07. 3, Joisten, F.
- 13.07. 27, Joisten, F.
- 18.07. 1, Joisten, F.
- 20.07. 7, Joisten, F.
- 15.09. 9, Joisten, F.

Uferschnepfe

- 16.03. 3, Joisten, F.
- 03.04. 2, Joisten, F.
- 05.04. 2, Joisten, F.
- 06.04. 3, Joisten, F.
- 07.04. 4, Piro, S.
- 08.04. 5, Joisten, F.
- 09.04. 5, Joisten, F.
- 13.04. 6, Joisten, F.
- 18.04. 2, Joisten, F.
- 28.04. 1, Joisten, F.
- 04.05. 2, Joisten, F.
- 07.05. 2, Joisten, F.
- 08.05. 2, Joisten, F.
- 12.05. 2, Joisten, F.
- 18.05. 2, Joisten, F.
- 25.05. 2, Joisten, F.
- 29.05. 2, Joisten, F.
- 07.06. 5, Joisten, F.
- 10.06. 2, Joisten, F.
- 14.06. 8, Kotlarz, J.
- 20.06. 1, Joisten, F.
- 18.07. 1, Joisten, F.
- 02.08. 1, Joisten, F.

Steinwalzer

- 29.05. 1, Joisten, F.

Kampflauer

- 05.04. 1, Joisten, F.

- 06.04. 23, Joisten, F.
- 16.04. 23, Joisten, F.
- 19.04. 3, Joisten, F.
- 20.04. 12, Joisten, F.
- 22.04. 25, Joisten, F.
- 26.04. 9, Joisten, F.
- 04.05. 5,4, Joisten, F.
- 08.05. 3, Joisten, F.
- 12.05. 6, Joisten, F.
- 17.05. 2, Tenhaeff, M.
- 14.06. 2,0, Kotlarz, J.
- 15.06. 1,0, Joisten, F.
- 20.06. 8, Joisten, F.
- 26.06. 4, Joisten, F.
- 09.07. 11, Joisten, F.
- 13.07. 4, Joisten, F.
- 18.07. 1, Joisten, F.
- 20.07. 5, Joisten, F.
- 25.07. 1, Joisten, F.
- 28.07. 1, Joisten, F.
- 10.08. 7, Joisten, F.
- 27.08. 2, Zieger, G.
- 15.09. 2, Joisten, F.
- 22.09. 1, Joisten, F.



Junger Kampfläufer 27.08.2019

Foto: G. Zieger

Sichelstrandläufer

- 08.05. 1, Zieger, G.
- 18.07. 1, Joisten, F.



Sichelstrandläufer 08.05.2019

Foto: G. Zieger

Temminckstrandläufer

- 08.05. 1, Joisten, F.
- 11.05. 3, Zieger, G.
- 12.05. 1, Joisten, F.
- 17.05. 2, Holte, D.

Alpenstrandläufer

- 02.04. 5, Joisten, F.
- 05.04. 1, Joisten, F.
- 21.04. 2, Joisten, F.
- 25.05. 2, Joisten, F.
- 10.07. 3, Joisten, F.
- 13.07. 14, Joisten, F.
- 25.07. 12, Joisten, F.
- 28.07. 6, Joisten, F.
- 10.08. 11, Joisten, F.

Zwergstrandläufer

- 28.06. 1, Joisten, F.

Zwergschnepfe

- 01.05. 1, Joisten, F.
- 12.05. 1, Joisten, F.

Bekassine

- 24.02. 4, Joisten, F.
- 01.03. 8, Joisten, F.
- 21.03. 40, Joisten, F.
- 13.04. 100, Joisten, F.
- 30.04. 3, Joisten, F.
- 03.05. 3, Joisten, F.
- 08.05. 3, Joisten, F.
- 12.05. 1, Joisten, F.
- 18.07. 9, Joisten, F.
- 25.07. 16, Joisten, F.
- 10.08. 17, Joisten, F.
- 15.09. 20, Joisten, F.
- 22.09. 30, Joisten, F.
- 25.10. 5, Joisten, F.
- 30.10. 9, Joisten, F.



Bekassinen 27.08.2019

Foto: G. Zieger

Flussuferläufer

- 29.03. 1, Joisten, F.
- 24.04. 1, Joisten, F.
- 27.04. 3, Joisten, F.
- 28.04. 1, Joisten, F.
- 30.04. 1, Joisten, F.
- 03.05. 2, Joisten, F.
- 04.05. 1, Harder, T, Heinicke, T. Joisten, F., Steudtner, J.
- 12.05. 1, Joisten, F.
- 25.07. 2, Joisten, F.
- 10.08. 1, Joisten, F.
- 18.08. 2, Joisten, F.

Waldwasserläufer

- 15.04. 1, Joisten, F.
- 16.04. 1, Joisten, F.
- 20.04. 1, Joisten, F.
- 01.05. 1, Joisten, F.
- 03.05. 7, Joisten, F.
- 07.06. 1, Joisten, F.
- 20.06. 2, Joisten, F.
- 18.07. 2, Joisten, F.

Rotschenkel

- 16.03. 8, Joisten, F.
- 21.03. 8, Joisten, F.
- 23.03. 10, Joisten, F.
- 07.04. 15, Piro, S.
- 14.06. 22, Kotlarz, J.
- 20.06. 15, Joisten, F.
- 09.07. 7, Joisten, F.
- 13.07. 2, Joisten, F.
- 18.07. 2, Joisten, F.
- 25.07. 6, Joisten, F.
- 15.08. 1, Joisten, F.

Bruchwasserläufer

- 22.04. 3, Joisten, F.
- 27.04. 7, Joisten, F.
- 01.05. 1, Joisten, F.
- 03.05. 4, Joisten, F.
- 12.05. 5, Joisten, F.
- 17.05. 9, Tenhaeff, M.
- 20.06. 2, Joisten, F.
- 26.06. 3, Joisten, F.
- 09.07. 7, Joisten, F.
- 18.07. 15, Joisten, F.

- 20.07. 14, Joisten, F.
- 25.07. 18, Joisten, F.
- 28.07. 9, Joisten, F.
- 10.08. 24, Joisten, F.

Dunkler Wasserläufer

- 18.04. 2, Joisten, F.
- 19.04. 8, Joisten, F.
- 03.05. 1, Joisten, F.
- 04.05. 1, Harder, T, Heinicke, T. Joisten, F., Steudtner, J.
- 07.05. 2, Joisten, F.
- 08.05. 1, Joisten, F., Zieger, G.
- 14.06. 2, Kotlarz, J.
- 20.06. 3, Joisten, F.
- 26.06. 1, Joisten, F.
- 25.07. 1, Joisten, F.
- 28.07. 1, Joisten, F.



Dunkler Wasserläufer 08.05.2019

Foto: G. Zieger

Grünschenkel

- 19.04. 1, Joisten, F.
- 22.04. 4, Joisten, F.
- 01.05. 1, Joisten, F.
- 18.07. 3, Joisten, F.
- 25.07. 1, Joisten, F.
- 27.08. 2, Zieger, G.



Grünschenkel 27.08.2019

Foto G. Zieger

Lachmöwe

- 21.03. 50 halten sich Bereich des Koloniestandortes auf, Joisten, F.
- 17.05.2019 9891 Gelege, Häcker, K., Joisten, F., Piro, S.
- 18.07. 200, 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.
- 18.07. 200, Joisten, F.

Am 17.05.2019 wurde die Lachmöwen von 5 Teams der Uni Greifswald von Hand gezählt. Dabei wurden 9891 Gelege festgestellt.

Die Lachmöwenkolonie war auch 2019 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 der Lachmöwe.

Beringung und Wiederfang

Des Weiteren wurden wie im Vorjahr 197 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

1400 farbberingten Lachmöwen der Insel konnten mittlerweile in folgenden Ländern abgelesen werden: Deutschland, England, Frankreich, Holland, Italien, Spanien, Polen und Portugal. Darüber hinaus wurden 2019 299 nichtflügge Lachmöwen mit Metallringen der Vogelberingungszentrale Hiddensee beringt.

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

Ringnummer:	Datum:	Beringungsdatum:	Beringungsort:	Alter bei Beringung	G/A/F/T	Melder
T48R	04.05.2019	19.01.2016	Stargard, Polen (63 km	2. KJ	A	T. Heinicke
J-A	05.05.2019	20.12.2013	Arnhem, Niederlande (594 km ENE)	2. KJ	A	F. Joisten
2NNA	05.05.2019	23.01.2016	Pitsea, England (961 km. ENE)	Adult	A	F. Joisten
T5V5	05.05.2019	12.06.2016	Bielinek, Polen (84 km, N)	Nestjung	A	F. Joisten
EUT4	05.05.2019	27.08.2017	Arnhem, Niederlande (594 km ENE)	2. KJ	A	F. Joisten
T4NA	05.05.2019	26.06.2011	Nowe Dwory, Polen (214 km, WNW)	Nestjung	A	F. Joisten
T45T	07.05.2019	09.07.2016	Swinoujscie, Polen (24 km, S)	Adult	A	F. Joisten
AL95	09.05.2019	10.12.2017	Neumünster (285 km, E)	1 .KJ	A	F. Joisten
X8N2	09.05.2019	22.05.2017	Insel Böhmke (32 km, SSE)	Nestjung	A	F. Joisten
X3L4	12.05.2019	13.06.2019	Limbach-Oberfrohna (333 km, NNE)	Eben Flüge	A	F. Joisten
PLG FN90.548	12.05.2019	08.06.2012	Bielinek, Polen (84 km, N)	Nestjung	A	F. Joisten
AA40	12.05.2019	10.03.2013	Neumünster (285 km, E)	2. KJ	A	F. Joisten
X90E	12.05.2019	16.05.2017	Insel Böhmke (32 km, SSE)	Nestjung	A	A. Hofmann
T4X5	12.05.2019	26.06.2017	Swinoujscie, Polen (24 km, S)	Adult	A	A. Hofmann
T4YP	12.05.2019	04.06.2017	Bielinek, Polen (84 km, N)	Adult	A	A. Hofmann
X71C	17.05.2019	26.04.2011	Insel Böhmke (32 km, SSE)	Adult	A	S. Piro
X3H0	17.05.2019	28.05.2015	Insel Böhmke (32 km, SSE)	Nestjung	A	S. Piro
T46T	17.05.2019	09.07.2016	Swinoujscie, Polen (24 km, S)	adult	F	S. Piro
GBT EP80716	17.05.2019	20.02.2019	Pitsea, England (961 km. ENE)	Adult	F	S. Piro
EYE4	17.05.2019	22.07.2018	Arnhem, Niederlande (593 km ENE)	Adult	A	J. Kotlarz
BLB 8T08647	17.05.2019	15.01.2010	Grembergen, Belgien (749 km, ENE)	Adult	G	M. Tenhaeff
4CB	19.05.2019	12.01.2013	Kopenhagen, Dänemark (249 km, SE)	2. KJ	A	S. Piro
DEH IA153095	24.05.2019	26.05.2014	Insel Böhmke (32 km, SSE)	Nestjung	F	S. Piro
GBT EW95377	24.05.2019	20.11.2010	Hempsted, England (1131 km, ENE)	Adult	G	S. Piro
BLB 8T21256	24.05.2019	08.02.2012	Kinrooi, Belgien (645 km, ENE)	Adult	G	S. Piro
BLB 8T11139	24.05.2019	09.02.2012	Sint Amands, Belgien (744 km, ENE)	2. KJ	G	S. Piro
T3XM	24.05.2019	28.05.2018	Lubczyna, Polen (35 km)	Adult, Brutvogel	A	S. Piro
T3XL	30.05.2019	28.05.2018	Lubczyna, Polen (35 km)	Adult, Brutvogel	F	S. Piro
T53U	30.05.2019	20.05.2014	Bielinek, Polen (84 km, N)	Nestjung	F	S. Piro
A765	31.05.2019	09.02.2013	Kiel (278 km, ESE)	2. KJ	F	S. Piro

DEH IA163982	31.05.2019	31.05.2017	Insel Böhme (32 km, SSE)	Nestjung	F	S. Piro
BLB 8T20609	31.05.2019		Beringungsdaten noch nicht vorhanden		G	S. Piro
BLB 8T76695	31.05.2019	20.03.2018	Aard, Belgien (689 km, ENE)	Adult	G	S. Piro
DEH IA153053	31.05.2019	22.05.2014	Insel Böhme (32 km, SSE)	Nestjung	G	P. Weber
E7CX	31.05.2019	29.01.2011	Maastrich (665 km, ENE)	Adult	A	P. Weber
TR36	31.05.2019	02.06.2018	Lubczyna, Polen (35 km)	Adult, Brutvogel	A	P. Weber
BLB 8T77290	07.06.2019	26.02.2018	Meulebeke, Belgien (808 km, ENE)	2. KJ	G	S. Piro
T85T	09.05.2019	20.08.2016	Swinoujscie, Polen (24 km, S)	1. KJ	A	F. Joisten
TP9M	11.05.2019	14.06.2015	Bielinek, Polen (84 km, N)	Nestjung	A	F. Joisten

Zwergmöwe

- 22.04. 30, Joisten, F.
- 01.05. 50, Joisten, F.
- 26.05. 1, Joisten, F.

Nur durchziehend, bzw. auf dem Neuwarper See schlafend

Schwarzkopfmöwen

- 20.04. 2 ad, Joisten, F.
- 05.05. 3 ad, Joisten, F.
- 07.05. 3 ad, Joisten, F.
- 08.06. 1 rot farbberingt aus Polen, Tenhaeff, M., Piro, S.

2019 erfolgte keine Brut der Schwarzkopfmöwe auf dem Riether Werder.

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

Ringnummer:	Datum:	Beringungsdatum	Beringungsort:	Alter	
PNH8	07.06.2019	16.06.2016	Bielinek, Polen (84 km, N)	Nestjung	S. Piro

Lebensläufe der abgelesenen polnischen Schwarzkopfmöwen



ORNITHOLOGICAL STATION
 Museum and Institute of Zoology of the Polish Academy of Sciences



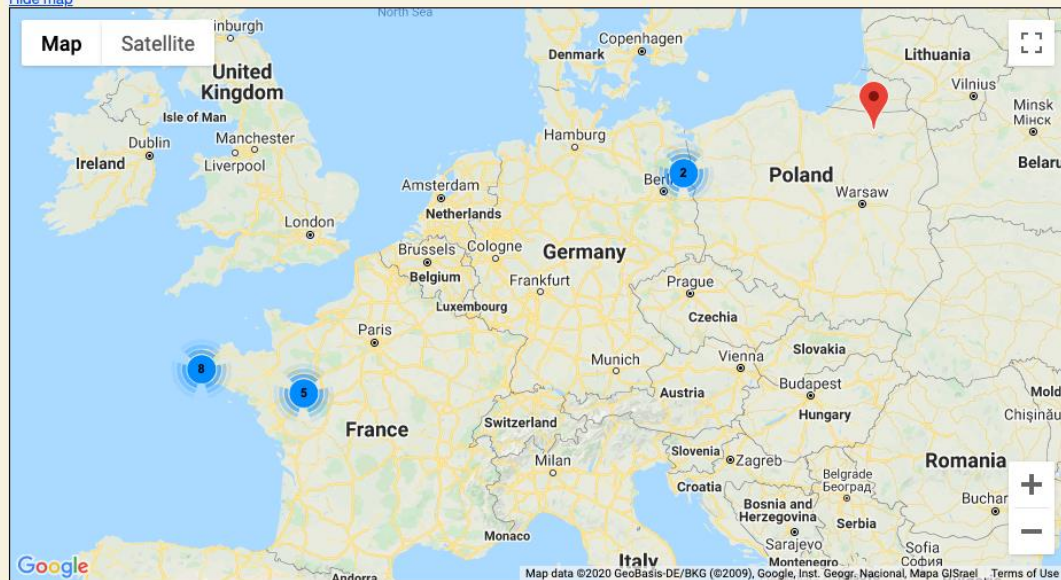
Home Records Places Account Help

Simon Piro (Simon Piro) [Log Out]

RECORDS

Bird number: 4774993

[Hide map](#)



Strona: 1 z 1

Id	Date	Rings	Species	Place	Informer
4774993	16/06/2016	FN 41885 RED PNH8	Mediterranean Gull <i>Ichthyaetus melanocephalus</i>	Bielinek, Cedynia POLAND (ZACHODNIOPOMORSKIE)	Zbigniew Kajzer
4861291	17/03/2017	RED PNH8	Mediterranean Gull <i>Ichthyaetus melanocephalus</i>	La Bierrerie , Montreuil-sur-Loir FRANCE (MAINE-ET-LOIRE)	LPO Anjou Fabrice Rayer
5269919	27/01/2018	RED PNH8	Mediterranean Gull <i>Ichthyaetus melanocephalus</i>	La Rochelle:Port Atlantique FRANCE (CHARENTE-MARITIME)	MERCIER FABIEN
5380320	08/07/2018	RED PNH8	Mediterranean Gull <i>Ichthyaetus melanocephalus</i>	PENTREZ-BEACH FRANCE (FINISTERE)	Alain Le Dreff
5919003	16/08/2018	RED PNH8	Mediterranean Gull <i>Ichthyaetus melanocephalus</i>	Saint-Nic FRANCE (FINISTERE)	Leon Kelder
5919002	17/08/2018	RED PNH8	Mediterranean Gull <i>Ichthyaetus melanocephalus</i>	Saint-Nic FRANCE (FINISTERE)	Leon Kelder
5384176	20/08/2018	RED PNH8	Mediterranean Gull <i>Ichthyaetus melanocephalus</i>	PENTREZ-BEACH FRANCE (FINISTERE)	Alain Le Dreff
5393600	20/08/2018	RED PNH8	Mediterranean Gull <i>Ichthyaetus melanocephalus</i>	Lestrevet:beach FRANCE (FINISTERE)	Renaud Flamant Alain Le Dreff Gilles Coulomb
5391684	08/09/2018	RED PNH8	Mediterranean Gull <i>Ichthyaetus melanocephalus</i>	Lestrevet FRANCE (FINISTERE)	Yannig COULOMB
5392595	08/09/2018	RED PNH8	Mediterranean Gull <i>Ichthyaetus melanocephalus</i>	LESTREVET BEACH, PLOMODIERN FRANCE (FINISTERE)	Philippe PRIGENT
5414567	14/10/2018	RED PNH8	Mediterranean Gull <i>Ichthyaetus melanocephalus</i>	Pentrez, St Nic FRANCE (FINISTERE)	Yannig COULOMB
5597037	14/05/2019	RED PNH8	Mediterranean Gull <i>Ichthyaetus melanocephalus</i>	Rybical, jez. Ryn POLAND (WARMIŃSKO-MAZURSKIE)	Piotr Zieliński
5597150	07/06/2019	RED PNH8	Mediterranean Gull <i>Ichthyaetus melanocephalus</i>	Riether Werder GERMANY (MECKLENBURG-VORPOMMERN)	Marcel Tenhaeff Simon Piro Frank Joisten
5635692	07/07/2019	RED PNH8	Mediterranean Gull <i>Ichthyaetus melanocephalus</i>	OLERON FRANCE (CHARENTE-MARITIME)	Hugo Pontalier
5736404	07/12/2019	RED PNH8	Mediterranean Gull <i>Ichthyaetus melanocephalus</i>	Plage de la Banche,Binic FRANCE (COTES-D'ARMOR)	Patrice Berthelot Dominique Halleux
5883690	19/07/2020	RED PNH8	Mediterranean Gull <i>Ichthyaetus melanocephalus</i>	Lion-sur-mer FRANCE (CALVADOS)	François Leclerc

Strona: 1 z 1

Bis einschließlich 2019 wurden 9 adulte und 2 nichtflügge Schwarzkopfmöwen mit Farbringen zusatzberingt:

Alle 9 adulten und 2 nichtflügge Schwarzkopfmöwen wurden mittlerweile außerhalb des Beringungsortes abgelesen.

Farbring	Bering. datu	Geschlech	Partner	Wiederfund/ Entfernung	Entfer.
ALAA	22.05.2014	Weiblich			926
				25.06.2014 Le Portel, plage, Pas-de-Calais, France	926
				01.07.2014 Le Portel, plage, Pas-de-Calais, France	910
				11.08.2014 Strouanne, Cap Blanc Nez, Pas-de-Calais, France	910
				03.08.2015 Strouanne, Cap Blanc Nez, Pas-de-Calais, France	910
				16.08.2015 Strouanne, Cap Blanc Nez, Pas-de-Calais, France	910
				17.08.2015 Strouanne, Cap Blanc Nez, Pas-de-Calais, France	923
				08.07.2016 Boulogne-sur-Mer, Pas-de-Calais France	923
				20.07.2016 Boulogne-sur-Mer, Pas-de-Calais France	926
				05.08.2016 Le Portel, plage, Pas-de-Calais France	923
				06.08.2016 Boulogne-sur-Mer, Pas-de-Calais France	921
				04.10.2016 Wimereux, plage, Pas-de-Calais, France	920
				10.10.2016 Audresselles, plage, Pas-de-Calais France	926
				27.06.2017 Le Portel, plage, Pas-de-Calais France	926
				06.07.2017 Le Portel, plage, Pas-de-Calais, France	924
				13.07.2017 Outreau, Bassin de la Liane, Pas-de-Calais, France	920
				26.07.2017 Audresselles, plage, Pas-de-Calais France	910
				07.08.2017 Strouanne, Cap Blanc Nez, Pas-de-Calais, France	910
				11.08.2017 Strouanne, Cap Blanc Nez, Pas-de-Calais, France	910
				13.08.2017 Strouanne, Cap Blanc Nez, Pas-de-Calais	907
				17.08.2018 Cap Blanc-Nez, Pas-de-Calais France	727
				04.03.2019 Total Colony, Antwerpen, Belgium	877
				16.04.2019 Hems-Saint-Pol, Gravelines, Nord France	877
ANJS	19.05.2016	Männlich	ANJT		
				17.04.2019 Hems-Saint-Pol, Gravelines, Nord France	1363
			ANJT	10.04.2018 Östliches Neufelder Vorland, Heide, SH	345
			ANJT	06.04.2019 Östliches Neufelder Vorland, Heide	345
ANJT		Weiblich	ANJS		
				31.12.2017 Ciboure, Pyrénées-Atlantiques	1636
				10.04.2018 Östliches Neufelder Vorland, Heide, SH	345
				28.12.2018 Courant of Mimizan, Mimizan, Landes, France	1547
				29.01.2019 Courant of Mimizan, Mimizan, Landes, France	1547
			ANJS	06.04.2019 Östliches Neufelder Vorland, Heide, SH	345
ANJU	20.05.2016	Weiblich	ANJY		
umberingt in		PTJ7)		09.05.2017 Skoki Duze, Wloclawek, Polska	363
				27.05.2017 Skoki Duze, Wloclawek, Polska	363
				19.05.2018 Wykowo, Polska	397
ANJY	26.05.2016	Männlich	ANJU		
				11.08.2016 Kats, Noord-Beveland, Zeeland, Netherlands	740
				12.08.2016 Kats, Noord-Beveland, Zeeland, Netherlands	740
				27.01.2018 Vlissingen, Binnenhaven, Zeeland, Netherlands	763
ANJZ	26.05.2016	Männlich	ANYA		
				23.10.2016 City harbour, Cork Ireland	1540
				23.12.2016 Paimpol, Beauport Bay, Côtes d'Armor France	1320
				20.04.2017 Lachmöwenkolonie Windheim, Minden NRW	378
				25.02.2019 Titchfield Haven Nature Reserve, Fareham, Hamps	1102
				09.03.2019 Titchfield Haven Nature Reserve, Fareham, Hamps	1102
				17.08.2019 Maulbaun, Passage West, Cork Ireland	1533
ANYA	30.05.2016	Weiblich	ANJZ		
				23.09.2016 Strouanne, Cap Blanc Nez, Pas-de-Calais, France	910
				12.10.2016 Wissant, plage, Pas-de-Calais France	912
				17.02.2017 Boured, La Roche Dérrien, Côtes d'Armor, France	1333
				04.04.2017 Saint-Quentin-en-Yvelines, Trappes, Yvelines, France	1012
				21.04.2017 Saint-Quentin-en-Yvelines, Trappes,	1012
				09.10.2017 Wimereux, plage, Pas-de-Calais, France	921
				14.11.2017 Bréhec, Plouha, Côtes d'Armor France	1319
				20.11.2017 Bréhec, Plouha, Côtes d'Armor France	1319
				19.07.2018 Bréhec, Plouha, Côtes d'Armor France	1319

				21.04.2017 Saint-Quentin-en-Yvelines, Trappes,	1012
				09.10.2017 Wimereux, plage, Pas-de-Calais, France	921
				14.11.2017 Bréhec, Plouha, Côtes d'Armor France	1319
				20.11.2017 Bréhec, Plouha, Côtes d'Armor France	1319
				19.07.2018 Pentrez, plage, Saint Nic, Finistère France	1434
AYJC	26.05.2018	weiblich			
				01.06.2018 Riether Werder, Mecklenburg-Vorpommern	0
				07.06.2018 Riether Werder, Luckow, Mecklenburg-Vorpommern	0
				03.01.2019 Playa de Santa Cruz, Oleiros, Coruña Spain	2017
				21.04.2019 Świdnica, Bioelektrownia, Dolnośląskie Poland	352
			ATCP	22.04.2019 Chwałów, Mietków, Dolnośląskie Poland	346
			ATCP	30.04.2019 Mühlberg, Abbaufeld II, Ost-See, Brandenburg	261
				11.05.2019 Mühlberg, Abbaufeld II, Ost-See, Brandenburg	261
AYJU	15.05.2017	Weiblich			
				20.04.2018 Titchwell Marsh, RSPB Reserve, Norfolk, England	910
AYJE	07.06.2018			erbrütet auf dem Riether Werder	
				11.12.2019 Crossness Pumping Station, London England	984
AYJH	07.06.2018				
				05.05.2020 NSG Inseln Böhmke und Werder, MV	31
		brütend		16.05.2020 NSG Inseln Böhmke und Werder, MV	31
				20.11.2020 Dundrum Inner Bay, Down, Northern Ireland	1317

Sturmmöwe

- 18.07. 200, Joisten, F.
- 28.07. 1000, Joisten, F.
- 10.08. 2000, Joisten, F.

Steppenmöwe

- 04.05. 1, 2 KJ, Harder, T, Heinicke, T. Joisten, F., Steudtner, J.
- 17.05. 2, 2 KJ, Tenhaeff, M.

Flußseeschwalbe

- 18.04. 2, Joisten, F.
- 19.04. 3, Joisten, F.
- 22.04. 30, Joisten, F.
- 17.05. 80 Gelege, Joisten, F.
- 02.08. 1, Joisten, F.

Beringung und Wiederfang:

Es wurden 2019 mit Nestfallen 171 adulte Flusseeeschwalben gefangen:

Davon trugen bereits 141 einen Ring, den sie auf dem Riether Werder in den vergangenen Jahren erhalten hatten

Weitere 10 adulte Flusseeeschwalben waren an einem anderen Brutplatz beringt worden

19 adulte Seeschwalben konnten neu beringt werden

Darüber hinaus wurden 153 Nestjunge beringt.

10 fremde Flusseeschwalben Riether Werder 2019

Lfd. Nr	RingNr	Beringungszentral	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 BV 24.05.2019 RW
2	1V015497	Madrid, Spain	d.j 27.08.2011 MARISMAS DEL ODIEL NATURAL PARK 2444 km NO	BV 29.05.2014 RW BV 18.05.2015 RW BV 16.05.2017 RW BV 19.05.2019 RW
3	HN38560 81T grün	Gdansk, Polen	BV 07.06.2017 Lubczyna: Jez. Dabie	BV 06.06.2019 RW
4	HN38583 OYO gelb	Gdansk, Polen	BV 15.05.2018 Bielinek: Zwirownia (Gravel Pit), Cdynia 84 km N	BV 19.05.2019 RW
5	NA090002	Hiddensee	n.j 07.07.2003 NSG Breeser See 140 km O	BV 16.05.2013 RW BV 22.06.2014 RW BV 16.05.2017 RW BV 23.05.2019 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 BV 30.05.2019 RW
7	NA108968	Hiddensee	n.f 31.05.2008 Insel Böhmke 32 km SO 8 j	BV 26.06.2019 RW
8	NA121822	Hiddensee	n.j 13.06.2008 Nonnenhof 77 km ONO	BV 08.06.2013 RW BV 19.05.2014 RW BV 18.05.2015 RW BV 18.05.2016 RW BV 16.05.2017 RW BV 01.06.2019 RW
9	NA125090 FAB gelb	Hiddensee	n.j. 17.06.2012 Nonnenhof 77 km ONO	BV 06.06.2019 RW
10	NA161008	Hiddensee	n.j. 30.06.2016 Insel Böhmke 32 km SO	BV 23.06.2019 RW

Fang und Beringungszahlen der Flusseeschwalben 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

Forschung

Durch Simon Piro wurden 40 adulte Flusseeschwalben auf dem Nest gefangen und mit blauen Farbringen, die zusätzlich mit einem Geolocator ausgerüstet waren. Das Ziel dieser Forschungsarbeit ist, die Erstellung einer Masterarbeit über das Zugverhalten, der auf dem Riether Werder brütenden Flusseeschwalben



Flusseeschwalbe mit am Ring befestigtem Geolocator,

, Foto S. Piro

Trauerseeschwalbe

- 27.06. 1, Joisten, F.
- 10.07. 8, Joisten, F.
- 28.07. 11, Joisten, F.
- 10.08. 300, Joisten, F.

Hohltaube

- 30.04. 2, Joisten, F.
- 14.06. 2, Kotlarz, J.
- 20.06. 14, Joisten, F.
- 18.07. 5, Joisten, F.
- 25.07. 5, Joisten, F.
- 28.07. 5, Joisten, F.
- 10.08. 11, Joisten, F.

Ringeltaube

- 25.07. 3, Joisten, F.

Kuckuck

- 04.05.1, Harder, T, Heinicke, T. Joisten, F., Steudtner, J.

Sumpfohreule

- 25.02. 1 Rupfung, Joisten,F.

Mauersegler

- 27.06. 1, Joisten,F.

Turmfalke

- 24.04. 1,0, Joisten, F.
- 24.07. 1, Joisten, F.

Merlin

- 04.05.1,0 K2, Harder, T, Heinicke, T. Joisten, F., Steudtner, J.



Merlin, 04.05.2019

Foto. Jürgen Steudtner

Wanderfalke

- 24.04. 1,0, ad. Joisten, F.
- 18.05. 1,0, ad. Joisten, F.
- 15.09. 0,1, K1 Joisten, F.
- 18.10. 2, Joisten, F.

Dohle

- 27.03. 3, Joisten, F.

Nebelkrähe

- 18.01. 4, Joisten, F.
- 02.04. 8, Joisten, F.

- 16.04. 3, Joisten, F.

- 14.06. 3, Kotlarz, J.

ungenügend dokumentiert

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

Kolkrabe

- 06.04. 1, Joisten, F.

- 16.04. 2, Joisten, F.

- 14.06. 4, Kotlarz, J.

- 25.07. 1, Joisten, F.

Beutelmeise

- 03.06. 1, Hofmann, A.

Bartmeise

- 22.02. 5, Joisten, F.

- 30.03. 8, Joisten, F.

- 04.05. 2, Harder, T, Heinicke, T. Joisten, F., Steudtner, J.

- 18.07. 14, Joisten, F.

- 25.07. 26, Joisten, F.

- 31.07. 3, Joisten, F.

- 22.09. 1, Joisten, F.

- 31.10. 25, Joisten, F.

Feldlerche

- 15.02. 1, Joisten, F.

- 22.02. 1, Joisten, F.

- 24.02. 2, Joisten, F.

- 05.04. 4, Joisten, F.

- 03.05. 6, Joisten, F.

- 18.07. 2, Joisten, F.

Uferschwalbe

- 04.05. 6, Harder, T, Heinicke, T. Joisten, F., Steudtner, J.

Rauchschwalbe

- 08.04. 2, Joisten, F.

- 04.05. 30, Harder, T, Heinicke, T. Joisten, F., Steudtner, J.

- 14.06. 20, Kotlarz, J.

Fitis

- 17.05. 1, Tenhaeff, M.

Drosselrohrsänger

- 03.05. 1, Joisten, F.

- 04.05. 1, Harder, T, Heinicke, T. Joisten, F., Steudtner, J.
- 12.05. 3, Hofmann, A.
- 08.06. 1, Tenhaeff, M.

Schilfrohrsänger

- 18.04. 1, Joisten, F.
- 19.04. 8, Joisten, F.
- 04.05. 5, Harder, T, Heinicke, T. Joisten, F., Steudtner, J.
- 14.06. 4, Kotlarz, J.
- 18.07. 1, Joisten, F.

Rohrschwirl

- 16.04. 1, Joisten, F.
- 18.04. 3, Joisten, F.
- 04.05. 3, Harder, T, Heinicke, T. Joisten, F., Steudtner, J.
- 08.05. 5, Joisten, F.
- 17.05. 2, Kotlarz, J. Tenhaeff, M.
- 14.06. 3, Kotlarz, J.
- 25.07. 1, Joisten, F.

Zaunkönig

- 11.11. 1, Joisten, F.

Star

- 22.02. 16, Joisten, F.
- 27.02. 150, Joisten, F.
- 21.03. 200, Joisten, F.
- 14.06. 40, Kotlarz, J.
- 01.08. 700 am Schlafplatz, Juhnke, O.

Misteldrossel

- 31.10. 1, Joisten, F.

Rotkehlchen

- 23.03. 1, Joisten, F.
- 11.11. 1, Joisten, F.

Blaukehlchen

- 17.05. 2,0, Tenhaeff, M.
- 21.05. 1,0, Joisten, F.

Hausrotschwanz

- 23.03. 0,1, Joisten, F.
- 13.04. 1,1, Joisten, F.
- 20.04. 1, Joisten, F.
- 24.04. 1, Joisten, F.

- 17.05. 0,1, Tenhaeff, M.
- 29.05. 2, Joisten, F.

Braunkehlchen

- 19.-22.04. 1, Joisten, F.
- 26.04. 5, Joisten, F.
- 11.05. 1, Zieger, G.
- 19.05. 1,0, Joisten, F.
- 28.07. 0,1, Joisten, F.
- 10.08. 0,1, Joisten, F.

Steinschmätzer

- 20.04. 1, Joisten, F.
- 30.04. 1, Joisten, F.
- 03.05. 1, Joisten, F.
- 12.05. 1,0, Joisten, F.
- 17.05. 1,0, Tenhaeff, M.
- 18.05. 0,1, Joisten, F.

Wiesenschafstelze

- 05.04. 1,0, Joisten, F.
- 04.05. 2, Harder, T, Heinicke, T. Joisten, F., Steudtner, J.
- 14.06. 8, Kotlarz, J.

Thunbergschafstelze

- 26.04. 12, Joisten, F.
- 11.05. 6, Zieger, G.
- 12.05. 12, Joisten, F.
- 17.05. 35, Tenhaeff, M.

Bachstelze

- 23.03. 7, Joisten, F.
- 04.05. 6, Harder, T, Heinicke, T. Joisten, F., Steudtner, J.
- 14.06. 4, Kotlarz, J.

Wiesenpieper

- 07.04. 6, Joisten, F.
- 20.04. 1, Joisten, F.
- 27.08. 1, Zieger, G.



Wiesenpieper 27.08.2019

Foto G. Zieger

Bergpieper

- 18.01. 3, Joisten, F.

Grünfink

- 10.07. 1, Joisten, F.
- 28.07. 2, Joisten, F.

Berghänfling

- 10.11. 7, Joisten, F.

Bluthänfling

- 06.04. 2, Joisten F.
- 07.04. 2, Joisten F.
- 13.04. 1, Joisten F.
- 18.07. 2, Joisten F.

Stieglitz

- 07.04. 3, Joisten, F.
- 18.07. 2, Joisten, F.
- 25.07. 2, Joisten, F.
- 28.07. 4, Joisten, F.
- 10.08. 15, Joisten, F.
- 18.08. 11, Joisten, F.

Schneeammer

- 15.02. 2, Henke, J., Joisten, F., Prescher, L.
- 24.02. 2, Joisten, F.

Graumammer

- 30.05. 1 sM, Joisten, F., Piro, S., Tenhaeff, M.
1.Nachweis für den Riether Werder

Rohrammer

- 21.03. 15, Joisten, F.
- 04.05. 15, Harder, T, Heinicke, T. Joisten, F., Steudtner, J.
- 31.10. 2, 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 Erdbauwerke 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.

Bisamratte

- Die Anzahl der Bisam war auch 2019 sehr niedrig. Es gelangen aber immer wieder Beobachtungen einzelner lebender Exemplare. Im Winter wurden keine Bisamburgen auf der Insel gefunden.

Wanderratte

- Wanderratten wurden 2019 keine gefangen.

Scherm Maus

- 2019 war der Bestand der Scherm Maus auf niedrigem Niveau.

Nordische Wühlmaus

- 2019 war der Bestand der Nordischen Wühlmaus auf niedrigem Niveau.
-

Rotfuchs

2019 hielt sich den gesamte Brutsaison ein Fuchs auf der Insel auf. Obwohl mehrmals mit mehreren Hunden und Jägern auf der Insel gejagt wurde, kam es nicht zu einer Beobachtung/ Erlegung des Fuchses. Die Anwesenheit konnte nur an Spuren im Sand festgestellt werden. Allerdings konnte in der Lachmöwenkolonie keine Prädation festgestellt werden und auch die Flusseeeschwalben wurden in großer Zahl flügge.

Waschbär

- 2019 wurden erstmalig Spuren eines Waschbären festgestellt. Er wurde nie gesehen aber als die Rinder die Insel verlassen hatten, wurden immer wieder seine fingerartigen Spuren im Sand und Schlamm gespürt. Eine Erlegung gelang nicht. **Der Waschbär muss die mehr als 600 m zur Insel geschwommen sein. Da in Mecklenburg- Vorpommern der Waschbärenbestand stark gestiegen ist, muss mittlerweile jederzeit mit einer Besiedlung einer Vogelinsel auch mitten in der Brutsaison gerechnet werden.**



● Waschbärspur 10.11.2019

Foto. F. Joisten

Fischotter

Spuren wie Fraßplätze, Trittsiegel und Markierungsstellen konnten 2019 in jedem Monat nachgewiesen werden.

3. Exkursionen und Öffentlichkeitsarbeit

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

Leitung Frank Joisten.

Aus den unterschiedlichsten Gründen wurden Führungen/ oder Überfahrten für Behörden oder und Vereine/ Stiftungen durchgeführt. Wie zum Beispiel der Besuch von Mitgliedern der Sparkassenstiftung und dem Landrat des Kreise Vorpommern- Greifswald, Herr Dr. Sack am 22.08.2019.



Mitglieder der Sparkassenstiftung, des Fördervereins für Naturschutzarbeit Uecker-Randow Region und der Landrat des Kreises Vorpommern-Greifswald, 22.08.2019

Foto: F. Joisten

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: 2019

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	1		1	E1	
Graugans	24		24	E1	
Kanadagans					
Nilgans					
Brandgans	8		8	E1	
Pfeifente					
Schnatterente	9		9	E1	
Krickente					
Stockente	30		30	E1	
Spießente					
Knäkente					
Löffelente	8		8	E1	
Kolbenente					
Tafelente	8		8	E1	
Reiherente	6		6	E1	
Eiderente					
Mittelsäger					
Gänsesäger					
Seeadler					
Teichhuhn	2		2	E1	
Blässhuhn	6		6	E1	
Austernfischer					
Säbelschnäbler					
Flussregenpfeifer					
Sandregenpfeifer					
Seeregenpfeifer					

Kiebitz	26		26	E1	
Alpenstrandläufer					
Kampfläufer					
Bekassine					
Uferschnepfe	1		1	E1	
Gr. Brachvogel					
Rotschenkel	20		20	E1	
Schwarzkopfmöwe					
Zwergmöwe					
Lachmöwe	10 000		10 000	K5	
Sturmmöwe					
Heringsmöwe					
Silbermöwe					
Mantelmöwe					
Raubseeschwalbe					
Brandseeschwalbe					
Flussseeschwalbe	145		145	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.

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)