

**Förderverein für Naturschutzarbeit
Uecker-Randow-Region e. V.
- Der Vorstand -**

Jahresbericht 2010 NSG Altwarper Binnendünen, Neuwarper See & Riether Werder

Frank Joisten, Sabine Grube & Burkhard Harke



Inhaltsverzeichnis

1. Allgemeiner Teil.....	3
1.1. Betreutes Schutzgebiet	3
1.2. Betreuer	3
1.3 Im Naturschutzgebiet tätige Personen.....	3
1.4. Aufgetretene Probleme	3
1.4.2. Ausübung der Jagd.....	3
1.4.3. Beweidung und Mahd auf dem Riether Werder sowie Vegetationsentwicklung....	3
1.4.4. Zur Situation der Binnendüne.....	4
2. Ergebnisse naturkundlicher Beobachtungen	4
2.1. Vogelfauna	4
2.2. Säugetierfauna.....	16
2.3. Herpetofauna	16
2.4 Insekten	16
2.5 Mollusken.....	17
3. Öffentlichkeitsarbeit.....	17
3.1. Exkursionen	17

Anhang

Brutbestands-Meldebogen 2011 (LUNG Güstrow)

Fotos

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

R. Bäuerle, B. Harke, Eggesin und F. JOISTEN, Eggesin lieferten die Masse der ornithologischen und anderer faunistischen Beobachtungen am Neuwarper See und auf dem Riether Werder. Darüber hinaus wurden an einzelnen Tagen durch T. Dinse, Vorwerk, K. Häcker, Ueckermünde, H. Lemke, Rollwitz sowie D. Schulz, Pasewalk auf der Insel und durch Frau Dr. S. Grube im Bereich der Altwarper Binnendünen faunistisch gearbeitet.

Den Jahresbericht erstellte F. Joisten in Zusammenarbeit mit Frau Dr. S. Grube und dem Referenten des NSG, B. Harke. Beginnend ab 2010 werden im Jahresbericht auch Daten zu Insekten und Mollusken veröffentlicht, um auch hier langfristig eine Artenübersicht zu erhalten

Lothar Göths, Rieth, sorgt für die Aufbewahrung, Wartung und Pflege des fördervereinseigenen Bootes nebst Zubehör.

1.4. Aufgetretene Probleme

1.4.1. Unerlaubte Inselbesuche

Der Riether Werder wurde gelegentlich unerlaubt besucht. Teilweise wird die Insel nur aus Neugier sowohl von deutschen als auch polnischen Bootsfahrern betreten. Die Aufenthaltsdauer kann in den Sommermonaten als gering angesehen werden, da die freilaufenden Rinder und Mücken nicht zum Aufenthalt einladen. In Zeiten einer starken Eisbildung auf dem Neuwarper See wandern an manchen Tagen Personengruppen zur Inseln. Störungen bzw. Verluste im Brut- oder Rastgeschehen konnten nicht festgestellt werden.

1.4.2. Ausübung der Jagd

Die Jagdausübung auf der Insel oblag in 2010 R. Bäuerle, F. Joisten und Beamten des Forstamtes Torgelow.

F. Joisten wurde aufgrund seiner beruflichen Verpflichtungen im Ausland von Januar bis Anfang August jagdlich auf dem Werder durch R. Bäuerle, Eggesin erfolgreich vertreten.

Da die Eisverhältnisse eine Besiedlung durch Haarprädatoren zuließen, war im Frühling ein Fuchspaar vorhanden. Am 03. April konnte die Fähe mit 6 Welpen am Fuchskunstabau durch R. Bäuerle erlegt werden. Am 10. November konnte bei Hochwasser der Fuchsrüde, welcher sich während der Brutzeit nicht destruktiv bemerkbar gemacht hatte, durch F. Joisten ebenfalls am Fuchskunstabau erlegt werden. Marderhunde wurden 2010 trotz intensiven Fallenstellens und Abspüren auf den Sandstellen des Deiches nicht festgestellt. Schwarzwild konnte nur an wenigen Tagen außerhalb der Brutzeit gefährdet werden. Danach gab es keinen Nachweis mehr.

1.4.3. Beweidung und Mahd auf dem Riether Werder sowie Vegetationsentwicklung

Eine Beweidung der Insel ist für den Riether Werder zwingend erforderlich, um die Vegetation auf ein bodenbrütergerechtes Niveau zu bringen. Zwischen der LG "Ahlbecker Seegrund" und dem StAUN Ueckermünde besteht eine vertragliche Regelung zur naturschutzgerechten Grünlandnutzung. Der FV hält zur Landschaftspflege eine Herde Skudden ganzjährig auf der Insel. Die Insel ist aber seit einigen Jahren im Innenbereich so stark verschliffen, dass diese Bereiche nicht mehr als Limikolenbrutplätze geeignet sind.

Mit dem FV-eigenen Mulchmäher wurden wieder größere Bestände des Außenschilfes gemulcht. Eine positive Veränderung der Vegetation ist bereits gut sichtbar (Bilder anhängend).

1.4.4. Zur Situation der Binnendüne

Die immer noch ausstehende Übertragung des Gebietes an die DBU läßt eine gezielte Entwicklungsarbeit durch den FV nicht zu. Es fanden durch die FV-Vorsitzende angeregt mehrere Versuche statt, einen Ortstermin mit allen Beteiligten an den Dünen hinzubekommen; dies scheiterte aber am Terminfindungsprozess.

Im Mai und im August wurde durch Herrn Andreas Gördes aus Neubrandenburg wie auch schon in den vergangenen Jahren die Lepidopterenfauna erfasst.

Auch in diesem Jahr wurden die Randbereiche der Düne 2x gemäht; die Ausbreitung von *Calamagrostis* wird sichtbar gebremst und die bewachsenen Flächen geringer.

Die bereits im Jahr 2009 beschlossenen Freistellungsarbeiten durch die Bundesforstmitarbeiter sind bislang nicht erfolgt. Die Offenhaltung des Bodens ist ein weiterer problematischer Punkt, der nicht geklärt werden kann.

Regelmäßig finden unter Leitung der Naturpark- Ranger Wanderungen mit Schulklassen in die Binnendünen statt, um den Schülern die Ökologie dieses besonderen Lebensraumes näherzubringen.

Im Juli hatten offenbar Jugendliche die Dünen als natürliche Sandbahn zur Herumraserei mit Quad -Bikes genutzt und diese illegalen, zerstörerischen Fahrten in YouTube ins Internet gestellt. Der Naturparkleiter meldete dies dem Abschnittsleiter der ansässigen Polizeistation.

2. Ergebnisse naturkundlicher Beobachtungen

2.1. Vogelfauna

Beobachtung der Brutvögel, Durchzügler und Gäste im gesamten NSG

Abkürzungen:

BV = Brutvogel

bzd. = balzend(e)

EB = Jahreserstbeobachtung

IWZ = Internationale Wasservogelzählung

Mind. = mindestens

NB = Nichtbrüter

rfd. = rufende Ex.

P = Paar

RP = Revierpaare

sM = singende Männchen

Höckerschwan

- 29.03. 7, B. Harke, R. Bäuerle
- 11.04. 4, B. Harke, R. Bäuerle
- 31.07. 1,1, + 5 Juv, F. Joisten, R. Bäuerle, B.Harke
- 02.08. 1,1, + 5 Juv, F. Joisten
- 12.08. 1,1, + 5 Juv, F. Joisten
- 21.08. 1,1, + 5 Juv., F. Joisten

Singschwan

- 10.11. 3, F. Joisten

Weißwangengans

- 28.09. 8, F. Joisten

Saatgans

- 11.04. 2, B. Harke, R. Bäuerle
- 19.09. 2, F. Joisten

Blässgans

- 29.03. 2, davon 1 Halsfarbring markiert, B. Harke, R. Bäuerle
- 02.04. 12, B. Harke, R. Bäuerle
- 11.04. 7, B. Harke, R. Bäuerle
- 02.05. 3, H. Lemke, J.Gehrt, R. Bäuerle, B. Harke
- 03.10. 110, dabei Halsfarbring schwarz 3EC, F. Joisten
- 10.11. 40, F. Joisten

Graugans

- 29.03. 58, B. Harke, R. Bäuerle
- 02.04. 22, B. Harke, R. Bäuerle
- 11.04. 27, B. Harke, R. Bäuerle
- 16.04. 38, B. Harke
- 16.08. 400, F. Joisten
- 24.08. 300, F. Joisten, T. Dinse

Graugans

- 28.08. 400, F. Joisten
- 02.09. 468, F. Joisten
- 08.09. 109, K. Häcker
- 10.09. 400, F. Joisten
- 19.09. 500, F. Joisten

Brandgans

- 02.04. 0,1, Erstbeobachtung 2010, B. Harke, R. Bäuerle
- 11.04. 10, B. Harke, R. Bäuerle
- 16.04. 5,4, B. Harke
- 25.04. 11, B. Harke, R. Bäuerle
- 02.05. 11, H. Lemke, J.Gehrt, R. Bäuerle, B. Harke
- 12.06. 7, B. Harke
- 13.06. 8, B.Harke, K. Häcker
- 18.06. 1,1, + 8 Juv, B.Harke, R. Bäuerle,C. Völlm
- 02.08. 1,1, 4 Juv, F. Joisten

Schnatterente

- 29.03. 24,16, B. Harke, R. Bäuerle
- 11.04. 16,15, B. Harke, R. Bäuerle
- 16.04. 32,31, B. Harke
- 18.06. 110, B.Harke, R. Bäuerle,C. Völlm

Pfeifente

- 29.03. 80, B. Harke, R. Bäuerle
- 11.04. 5,3, B. Harke, R. Bäuerle
- 16.04. 170, B. Harke
- 03.09. 3, F. Joisten
- 03.10. 120, F. Joisten

Krickente

- 29.03. 6,5, B. Harke, R. Bäuerle
- 02.04. 9,4, B. Harke, R. Bäuerle

- 11.04. 9,7, B. Harke, R. Bäuerle
- 16.04. 13,11, B. Harke
- 02.05. 1,1, H. Lemke, J.Gehrt, R. Bäuerle, B. Harke
- 18.06. 7,7, B.Harke, R. Bäuerle,C. Völlm
- 12.08. 16, F. Joisten
- 14.08. 16, F. Joisten
- 28.08. 90, F. Joisten

Stockente

- 29.03. 150, B. Harke, R. Bäuerle
- 02.04. 150, B. Harke, R. Bäuerle
- 20.08. 60, F. Joisten
- 28.08. 80, F. Joisten

Spießente

- 12.08. 2, F. Joisten

Knäkente

- 16.04. 2,0, B. Harke
- 02.05. 1, H. Lemke, J.Gehrt, R. Bäuerle, B. Harke
- 13.06. 1,0, B.Harke, K. Häcker

Knäkente

- 07.09. 5, K. Häcker

Löffelente

- 29.03. 1,1, B. Harke, R. Bäuerle
- 11.04. 8,8, B. Harke, R. Bäuerle
- 16.04. 15,13, B. Harke

Tafelente

- 29.03. 400, B. Harke, R.Bäuerle
- 02.04. 300, B. Harke, R. Bäuerle
- 11.04. 400, B. Harke, R. Bäuerle
- 16.04. 300, B. Harke

Reiherente

- 29.03. 200, B. Harke, R. Bäuerle
- 02.04. 200, B. Harke, R. Bäuerle
- 11.04. 350, B. Harke, R. Bäuerle
- 16.04. 250, B. Harke
- 03.06. 1 Gelegefund in der Lachmöwenkolonie, B. Harke, R.Bäuerle
- 13.06. 5 Gelegefunde, B.Harke, K. Häcker
- 31.07. 0,1, + 7 Juv, F. Joisten, R. Bäuerle, B.Harke
- 02.08. 0,1, 7 Juv, F. Joisten
- 12.08. 0,1, + 7 Juv, F. Joisten

Schellente

- 29.03. 24,19, B. Harke, R. Bäuerle
- 02.04. 4,2, B. Harke, R. Bäuerle
- 11.04. 1,1, B. Harke, R. Bäuerle
- 16.04. 5,5, B. Harke

Zwergsäger

- 29.03. 6,5, B. Harke, R. Bäuerle
- 02.04. 4,2, B. Harke, R. Bäuerle
- 11.04. 1,1, B. Harke, R. Bäuerle
- 16.04. 8,8, B. Harke

Gänsesäger

- 29.03. 2,0, B. Harke, R. Bäuerle
- 02.04. 0,1, B. Harke, R. Bäuerle
- 16.04. 1,1, B. Harke

Zwergtaucher

- 02.08. 1, F. Joisten

Haubentaucher

- 29.03. 9, B. Harke, R. Bäuerle
- 16.04. 18, B. Harke
- 02.08. 3, F. Joisten
- 10.09. 57, F. Joisten

Rothalstaucher

- 24.09. 1, F. Joisten

Kormoran

- 02.04. 99, B. Harke, R. Bäuerle
- 11.04. 26, B. Harke, R. Bäuerle
- 02.08. 15, F. Joisten
- 04.09. 1000, F. Joisten
- 07.09. 600, K. Häcker

Silberreiher

- 16.08. 1, F. Joisten
- 21.08. 1, F. Joisten
- 24.08. 8, F. Joisten, T. Dinse
- 26.08. 8, F. Joisten
- 28.08. 6, F. Joisten

Silberreiher

- 02.09. 6, F. Joisten
- 03.09. 6, F. Joisten
- 07.09. 8, K. Häcker
- 10.09. 3, F. Joisten
- 11.09. 12, F. Joisten, D. Schulz
- 15.09. 28, K. Häcker
- 16.09. 17, F. Joisten
- 16.09. 17, F. Joisten
- 19.09. 17, F. Joisten
- 10.11. 1, F. Joisten

Graureiher

- 11.04. 7, B. Harke, R. Bäuerle
- 02.08. 11, F. Joisten
- 21.08. 17, F. Joisten

- 28.08. 12, F. Joisten
- 02.09. 18, F. Joisten
- 07.09. 11, K. Häcker
- 19.09. 36, F. Joisten

Fischadler

- 11.04. 1, B. Harke, R. Bäuerle

Rohrweihe

- 29.03. 1,0, B. Harke, R. Bäuerle
- 02.04. 1,0, B. Harke, R. Bäuerle
- 03.04. 1,1, B. Harke, R. Bäuerle
- 11.04. 1,1, B. Harke, R. Bäuerle
- 16.04. 1,1, B. Harke
- 02.05. 2,4, H. Lemke, J.Gehrt, R. Bäuerle, B. Harke
- 18.06. 1,3, B.Harke, R. Bäuerle,C. Völlm
- 12.08. 1, F. Joisten
- 14.08. 1, F. Joisten
- 20.08. 1, F. Joisten
- 28.08. 1, F. Joisten
- 02.09. 2, F. Joisten

Rohrweihe

- 03.09. 2, F. Joisten
- 07.09. 2, K. Häcker
- 10.09. 1, F. Joisten
- 11.09. 2, F. Joisten, D. Schulz
- 19.09. 1, F. Joisten
- 21.09. 2, F. Joisten
- 24.09. 2, F. Joisten

Habicht

- 16.08. 1,0, F. Joisten
- 26.08. 1,0, F. Joisten
- 11.09. 1,0, F. Joisten, D. Schulz
- 16.09. 1,0, F. Joisten
- 22.09. 1,0, F. Joisten, B.Harke

Sperber

- 03.09. 0,1, F. Joisten
- 08.09. 0,1, K. Häcker

Rotmilan

- 02.05. 2, H. Lemke, J.Gehrt, R. Bäuerle, B. Harke

Schwarzmilan

- 02.05. 1, H. Lemke, J.Gehrt, R. Bäuerle, B. Harke

Seeadler

- 11.04. 3, B. Harke, R. Bäuerle
- 16.04. 5, B. Harke
- 02.05. 14, H. Lemke, J.Gehrt, R. Bäuerle, B. Harke
- 18.06. 2, B.Harke, R.Bäuerle,C. Völlm

- 02.08. 2, F. Joisten
- 16.08. 2, F. Joisten
- 02.09. 1, F. Joisten
- 03.09. 2, F. Joisten
- 15.09. 1, K. Häcker

Mäusebussard

- 20.08. 1, F. Joisten
- 19.09. 1, F. Joisten

Baumfalke

- 16.08. 1, F. Joisten
- 24.08. 1, F. Joisten, T. Dinse

Turmfalke

- 14.09. 1, F. Joisten

Kranich

- 29.03. 5, B. Harke, R. Bäuerle
- 11.04. 2, B. Harke, R. Bäuerle
- 02.05. 3,3, H. Lemke, J.Gehrt, R. Bäuerle, B. Harke
- 02.05. 17, H. Lemke, J.Gehrt, R. Bäuerle, B. Harke

Kranich

- 10.09. 3, F. Joisten

Wasserralle

- 02.04. 1 rfd, B. Harke, R. Bäuerle
- 16.04. 6 rfd, B. Harke
- 02.05. 3 rfd, H. Lemke, J.Gehrt, R. Bäuerle, B. Harke
- 18.06. 1 rfd, B.Harke, R. Bäuerle,C. Völlm
- 12.08. 1 rfd, F. Joisten
- 03.09. 2 rfd, F. Joisten
- 10.09. 2 rfd, F. Joisten
- 24.09. 1 Totfund, F. Joisten

Teichralle

- 02.04. 1 rfd, B. Harke, R.Bäuerle
- 16.04. 2 rfd, B. Harke
- 02.05. 3 rfd, H.Lemke, J.Gehrt, R. Bäuerle, B. Harke
- 18.06. 1 rfd, B.Harke, R.Bäuerle,C. Völlm
- 31.07. 1 rfd, F.Joisten, R.Bäuerle, B.Harke
- 12.08. 1,1, + 1 Juv, F. Joisten
- 14.08. 1,1, + 1 Juv, F. Joisten
- 21.08. 2, F. Joisten

Bläsralle

- 29.03. 50, B. Harke, R. Bäuerle
- 02.04. 7, B. Harke, R.Bäuerle
- 11.04. 8, B. Harke, R.Bäuerle
- 02.05. 2 rfd, H.Lemke, J.Gehrt, R. Bäuerle, B. Harke
- 31.07. 6, + 3 Juv, F.Joisten, R.Bäuerle, B.Harke
- 11.08. 5, F. Joisten

- 12.08. 6, F. Joisten
- 14.08. 6, F. Joisten
- 21.08. 17, F. Joisten

Kiebitzregenpfeifer

- 24.09. 1, F. Joisten
- 10.11. 1, F. Joisten

Goldregenpfeifer

- 14.08. 1, F. Joisten

Kiebitz

- 29.03. 35, B. Harke, R. Bäuerle
- 02.04. 12, B. Harke, R. Bäuerle
- 11.04. 6, B. Harke, R. Bäuerle
- 02.05. 15, H. Lemke, J.Gehrt, R. Bäuerle, B. Harke
- 18.06. 11, B.Harke, R. Bäuerle,C. Völlm
- 31.07. 600, F. Joisten, R. Bäuerle, B.Harke
- 02.08. 300, F. Joisten
- 03.09. 80, F. Joisten
- 07.09. 15, K. Häcker
- 14.09. 41, F. Joisten
- 19.09. 30, F. Joisten

Flussregenpfeifer

- 31.07. 2 juv, F. Joisten, R. Bäuerle, B.Harke

Großer Brachvogel

- 03.04. 1, B. Harke, R. Bäuerle
- 31.07. 2, F. Joisten, R. Bäuerle, B.Harke
- 02.08. 13, F. Joisten
- 12.08. 3, F. Joisten
- 14.08. 3, F. Joisten
- 20.08. 5, F. Joisten
- 28.08. 8, F. Joisten
- 10.09. 4, F. Joisten

Uferschnepfe

- 29.03. 13, B. Harke, R. Bäuerle
- 02.04. 8, B. Harke, R. Bäuerle
- 08.04. 3, R. Bäuerle
- 11.04. 7, B. Harke, R.Bäuerle
- 02.05. 9, H. Lemke, J.Gehrt, R. Bäuerle, B. Harke

Bekassine

- 02.04. 18, B. Harke, R. Bäuerle
- 11.04. 32, B. Harke, R. Bäuerle
- 02.05. 1 bzd, H. Lemke, J.Gehrt, R. Bäuerle, B. Harke
- 18.06. 2, 1 bzd, B.Harke, R. Bäuerle,C. Völlm
- 31.07. 1, F. Joisten, R. Bäuerle, B.Harke
- 12.08. 46, F. Joisten
- 14.08. 14, F. Joisten

- 20.08. 5, F. Joisten
- 21.08. 80, F. Joisten
- 03.09. 50, F. Joisten
- 10.09. 40, F. Joisten
- 14.09. 20, F. Joisten
- 19.09. 7, F. Joisten
- 03.10. 12, F. Joisten

Dunkler Wasserläufer

- 11.08. 2, F. Joisten
- 24.08. 1, F. Joisten, T. Dinse

Rotschenkel

- 29.03. 24, B. Harke, R. Bäuerle
- 02.04. 11, B. Harke, R. Bäuerle
- 08.04. 2, R. Bäuerle
- 11.04. 10, B. Harke, R. Bäuerle
- 02.05. 17, H. Lemke, J.Gehrt, R. Bäuerle, B. Harke
- 12.06. 5, B. Harke
- 13.06. 3, B.Harke, K. Häcker
- 02.08. 1, F. Joisten
- 10.09. 1, F. Joisten
- 16.09. 1, F. Joisten
- 21.09. 3, F. Joisten

Grünschenkel

- 20.08. 1, F. Joisten
- 21.08. 1, F. Joisten

Waldwasserläufer

- 02.08. 1, F. Joisten

Bruchwasserläufer

- 25.04. 2, B. Harke, R. Bäuerle
- 02.05. 1, H. Lemke, J.Gehrt, R. Bäuerle, B. Harke
- 13.06. 2, B.Harke, K. Häcker
- 31.07. 12, F. Joisten, R. Bäuerle, B.Harke
- 12.08. 12, F. Joisten
- 20.08. 1, F. Joisten
- 28.08. 13, F. Joisten

Kampfläufer

- 25.04. 35, B. Harke, R.Bäuerle
- 02.05. 55, H. Lemke, J.Gehrt, R. Bäuerle, B. Harke
- 11.08. 7, F. Joisten
- 02.09. 1, F. Joisten
- 03.09. 1, F. Joisten
- 10.09. 1, F. Joisten

Sichelstrandläufer

- 18.06. 1, B.Harke, R.Bäuerle,C. Völlm

Alpenstrandläufer

- 31.07. 2, F. Joisten, R. Bäuerle, B.Harke
- 10.09. 6, F. Joisten
- 11.09. 4, F. Joisten, D. Schulz
- 14.09. 10, F. Joisten
- 16.09. 10, F. Joisten
- 24.09. 5, F. Joisten
- 03.10. 15, F. Joisten
- 10.11. 1, F. Joisten

Zwergmöwe

- 14.09. 1, F. Joisten

Lachmöwe

- 02.04. 250, B. Harke, R. Bäuerle
- 11.04. 235, B. Harke, R. Bäuerle
- 16.04. 400, B. Harke
- 03.06. 800 BP, B. Harke, R. Bäuerle
- 02.08. 9, F. Joisten
- 14.09. 16, F. Joisten
- 19.09. 70, F. Joisten

Schwarzkopfmöwe

- 18.06. 3, dabei Fund eines 2er Gelege, B.Harke, R. Bäuerle,C. Völlm

Sturmmöwe

- 11.04. 5, B. Harke, R. Bäuerle
- 16.04. 8, B. Harke
- 31.07. 400, F. Joisten, R. Bäuerle, B.Harke
- 02.08. 600, F. Joisten
- 14.09. 200, F. Joisten

Mantelmöwe

- 18.06. 5, B.Harke, R. Bäuerle,C. Völlm

Silbermöwe

- 02.04. 3, B. Harke, R.Bäuerle
- 11.04. 2, B. Harke, R.Bäuerle
- 16.04. 4, B. Harke

Flußseeschwalbe

- 02.05. 3, H. Lemke, J.Gehrt, R. Bäuerle, B. Harke
- 18.06. 5, B.Harke, R. Bäuerle,C. Völlm
- 31.07. 4, F. Joisten, R. Bäuerle, B.Harke
- 02.08. 15, F. Joisten
- 12.08. 21, F. Joisten
- 03.09. 7, F. Joisten
- 04.09. 18, F. Joisten
- 07.09. 14, K. Häcker
- 14.09. 9, F. Joisten
- 19.09. 3, F. Joisten

Straßentaube

- 11.08. 12, F. Joisten
- 12.08. 4, F. Joisten
- 14.08. 6, F. Joisten

Hohltaube

- 31.07. 56, F. Joisten, R. Bäuerle, B.Harke
- 12.08. 30, F. Joisten
- 14.08. 30, F. Joisten
- 02.09. 8, F. Joisten
- 03.09. 5, F. Joisten

Ringeltaube

- 03.04. 4, B. Harke, R. Bäuerle
- 12.08. 4, F. Joisten
- 14.08. 4, F. Joisten
- 02.09. 2, F. Joisten
- 08.09. 7, K. Häcker

Kuckuck

- 03.06. 1 sM, B. Harke, R. Bäuerle

Eisvogel

- 25.04. 1, B. Harke, R. Bäuerle
- 02.08. 1, F. Joisten
- 08.09. 1, K. Häcker
- 10.09. 1, F. Joisten

Neuntöter

- 16.08. 0,1, F. Joisten
- 21.08. 0,1, F. Joisten

Rabenkrähe

- 04.09. 2, F. Joisten

Nebelkrähe

- 11.04. 2, B. Harke, R. Bäuerle
- 12.08. 2, F. Joisten
- 14.08. 2, F. Joisten
- 10.11. 2, F. Joisten

Kolkrabe

- 14.09. 1, F. Joisten

Beutelmeise

- 13.06. 1 rfd, B.Harke, K. Häcker
- 11.09. 1 rfd, F. Joisten, D. Schulz
- 22.09. 1 rfd, F. Joisten, B.Harke

Blaumeise

- 31.07. 1, F. Joisten, R. Bäuerle, B.Harke

Kohlmeise

- 03.09. 1, F. Joisten

Feldlerche

- 29.03. 3 sM, B. Harke, R. Bäuerle
- 11.04. 5, B. Harke, R. Bäuerle
- 02.05. 3, H. Lemke, J.Gehrt, R. Bäuerle, B. Harke
- 21.08. 3, F. Joisten
- 03.10. 5, F. Joisten

Uferschwalbe

- 02.05. 2, H. Lemke, J.Gehrt, R. Bäuerle, B. Harke
- 12.08. 150, F. Joisten
- 14.08. 150, F. Joisten

Rauchschwalbe

- 16.04. 1, Erstbeobachtung 2010, B. Harke
- 12.08. 210, F. Joisten
- 14.08. 210, F. Joisten
- 07.09. 26, K. Häcker
- 10.09. 400, F. Joisten
- 24.09. 1, F. Joisten
- 24.09. 1, F. Joisten
- 28.09. 1, F. Joisten

Mehlschwalbe

- 02.05. 1, H. Lemke, J.Gehrt, R. Bäuerle, B. Harke
- 12.08. 50, F. Joisten
- 14.08. 50, F. Joisten

Mehlschwalbe

- 07.09. 7, K. Häcker

Bartmeise

- 29.03. 8, B. Harke, R. Bäuerle
- 02.04. 17, B. Harke, R. Bäuerle
- 11.04. 5, B. Harke, R. Bäuerle
- 31.07. 12, F. Joisten, R. Bäuerle, B.Harke
- 02.08. 30, F. Joisten
- 12.08. 18, F. Joisten
- 14.08. 18, F. Joisten
- 07.09. 8, K. Häcker

Rohrschwirl

- 11.04. 1 sM, B. Harke, R. Bäuerle
- 02.05. 3 sM, H. Lemke, J.Gehrt, R. Bäuerle, B. Harke
- 18.06. 1 sM, B.Harke, R. Bäuerle,C. Völlm
- 02.08. 2 sM, F. Joisten

Schilfrohrsänger

- 11.04. 1 sM, B. Harke, R. Bäuerle
- 02.05. 12 sM, H. Lemke, J.Gehrt, R. Bäuerle, B. Harke

Teichrohrsänger

- 02.05. 7 sM, H. Lemke, J.Gehrt, R. Bäuerle, B. Harke

Drosselrohrsänger

- 03.06. 1 sM, B. Harke, R. Bäuerle
- 12.06. 4 sM, B. Harke
- 18.06. 1 sM, B.Harke, R. Bäuerle,C. Völlm

Star

- 11.04. 8, B. Harke, R. Bäuerle
- 16.04. 185, B. Harke
- 02.05. 1,1, H. Lemke, J.Gehrt, R. Bäuerle, B. Harke
- 03.09. 40, F. Joisten
- 07.09. 73, K. Häcker

Blaukehlchen

- 25.04. 2 sM, B. Harke, R.Bäuerle
- 02.05. 1 sM, H. Lemke, J.Gehrt, R. Bäuerle, B. Harke

Steinschmätzer

- 16.08. 1, F. Joisten
- 24.08. 1, F. Joisten, T. Dinse
- 14.09. 7, F. Joisten
- 16.09. 8, F. Joisten
- 19.09. 3, F. Joisten
- 22.09. 4, F. Joisten, B.Harke

Wiesenpieper

- 29.03. 2, B. Harke, R. Bäuerle
- 11.04. 4, B. Harke, R. Bäuerle
- 28.08. 2, F. Joisten

Schafstelze

- 08.04. 5, Erstbeobachtung 2010, R. Bäuerle
- 16.04. 4, B. Harke
- 02.05. 2 sM, H. Lemke, J.Gehrt, R. Bäuerle, B. Harke
- 31.07. 5, F. Joisten, R. Bäuerle, B.Harke
- 12.08. 11, F. Joisten
- 14.08. 11, F. Joisten
- 28.08. 32, F. Joisten
- 07.09. 5, K. Häcker

Nordische Schafstelze

- 02.05. 31, H. Lemke, J.Gehrt, R. Bäuerle, B. Harke

Bachstelze

- 29.03. 7, B. Harke, R. Bäuerle
- 02.04. 9, B. Harke, R. Bäuerle
- 08.04. 4, R. Bäuerle
- 11.04. 4, B. Harke, R. Bäuerle
- 16.04. 5, B. Harke

- 12.08. 6, F. Joisten
- 14.08. 6, F. Joisten
- 07.09. 9, K. Häcker

Grünfink

- 26.08. 3, F. Joisten
- 10.11. 2, F. Joisten

Stieglitz

- 02.04. 1, B. Harke, R. Bäuerle
- 03.04. 4, B. Harke, R. Bäuerle
- 02.05. 1,1, H. Lemke, J.Gehrt, R. Bäuerle, B. Harke

Bluthänfling

- 16.04. 1,1, B. Harke
- 22.09. 1, F. Joisten, B.Harke

Rohrhammer

- 29.03. 8, B. Harke, R. Bäuerle
- 02.04. 16, B. Harke, R. Bäuerle
- 12.08. 10, F. Joisten
- 14.08. 10, F. Joisten
- 21.08. 9, F. Joisten
- 07.09. 5, K. Häcker

2.2. Säugetierfauna

Wasserspitzmaus

- 24.09. 1, Erstnachweis RW, F. Joisten

Rotfuchs

- 03.04. 0,1, + 6 Jungfuchse erlegt, B. Harke, R. Bäuerle
- 31.07. 1, frische Spuren, F. Joisten, R. Bäuerle, B.Harke
- 10.11. 1,0, am Fuchskunstabau erlegt, F. Joisten

Wildschwein

- 10.09. 2 schwimmen von der Insel zum Festland , H. Döring
- 18.11. 1 Fährte , F. Joisten

2.3. Herpetofauna

Ringelnatter

- 02.08. 1, F. Joisten
- 24.08. 2, F. Joisten, T.Dinse

2.4 Insekten

Gemeine Binsenjungfer

- 11.09. 4, F. Joisten, D. Schulz

Herbst-Mosaikjungfer

- 11.09. 2, F. Joisten, D. Schulz

Schwarze Heidelibelle

- 11.09. 6, F. Joisten, D. Schulz

Gefleckte Heidelibelle

- 14.09. 0,1, F. Joisten

Blutrote Heidelibelle

- 11.09. 0,1, F. Joisten, D. Schulz

Großer Feuerfalter

- 20.08. 2,0, F. Joisten

Kleiner Feuerfalter

- 11.09. 2, F. Joisten, D. Schulz

2.5 Mollusken

Wandermuschel

- 11.09. 7, F. Joisten, det. H. Lemke

Gemeine Schnauzenschnecke

- 11.09. 113, F. Joisten, det. H. Lemke

Quellblasenschnecke

- 11.09. 1, F. Joisten, det. H. Lemke

Posthornschncke

- 11.09. 3, F. Joisten, det. H. Lemke

Eiförmige Schlamm-schnecke

- 11.09. 5, F. Joisten, det. H. Lemke

Gemeine Federkiemenschnecke

- 11.09. 90, F. Joisten, det. H. Lemke

Bauchige Schnauzenschnecke

- 11.09. 6, F. Joisten, det. H. Lemke

3. Öffentlichkeitsarbeit

3.1. Exkursionen

Am Sonntag, den 2. Mai fanden unter Leitung von B. Harke je eine Führung auf dem Riether Werder für faunistische Fachgruppen und Vereinsmitglieder und eine Führung für die interessierte Öffentlichkeit statt. Beide Exkursionen waren gut besucht.

Landesamt für Umwelt, Naturschutz und Geologie

Abt. Naturschutz

Pf. 13 38, 18263 Güstrow

Brutbestands-Meldebogen 2010

Die Gebietsbetreuer füllen bitte diesen Bogen für ihren Betreuungszeitraum aus und senden ihn bitte bis 10. September an das LUNG.

Gebiet: Riether Werder

Betreuungszeitraum: 2010

Betreuer: Förderverein für Naturschutz Uecker-Randow e.V.

Bericht erstellt durch: Frank Joisten

Art 1	Anzahl Brutpaare			
	nachgewiesen 2	Methode 3	geschätzt 4	gesamt aus 2 und 4
Haubentaucher	4		4	8
Kormoran	0			0
Höckerschwan	1			1
Graugans	8		3	11
Kanadagans				0
Brandgans	2		6	8
Pfeifente				0
Schnatterente	2		3	5
Krickente	2		6	8
Stockente	4		6	10
Spießente				0
Knäckente	2		3	5
Löffelente	1		7	8
Tafelente	6		4	10
Reiherente	4		4	8
Mittelsäger				0
Gänsesäger				0
Teichhuhn	2		1	3
Bläßhuhn	2		6	8
Austernfischer				0
Säbelschnäbler				0
Sandregenpfeifer				0
Kiebitz	20	B		20
Alpenstrandläufer				0
Kampfläufer				0
Bekassine	1		1	2
Uferschnepfe	5	B		5
Großer Brachvogel				0
Rotschenkel	15	B		15
Schwarzkopfmöwe	2	D		2
Zwergmöwe				0
Lachmöwe	800	D		800
Sturmmöwe				0
Heringsmöwe				0
Silbermöwe				0
Mantelmöwe				0
Raubseeschwalbe				0
Brandseeschwalbe				0
Flußseeschwalbe				0
Küstenseeschwalbe				0
Zwergseeschwalbe				0
Wasserralle	4	E		4

Erläuterungen zu Seite 1:

- **Brutpaare:** Maximalzahl der Brut- /Revierpaare/Gelege, Eintrag in Spalte „nachgewiesen“(2), wenn genau gezählt werden konnte. Eintrag in Spalte „geschätzt (4), wenn genaue Zählung nicht möglich war; ggf. kann in beiden Spalten Eintragung erfolgen. Spalte „gesamt“ (5) ist aus (2) und (4) zu bilden. Wichtig: ne = nicht erfaßt, 0 = sicher nicht brütend, ? (+Zahl) = Brutstatus unklar.

!! Bitte für jede brütende Art eine BP-Zahl festlegen, d.h. in Spalte 5 keine von-bis Spannen eintragen!!!

- Methode:

Kolonien: A Flugzeug/Luftbildzählungen; B - Paarzählung anhand brütender Exemplare; C Paarzählung nach auffliegendem Schwarm (Exemplare x 0,7 = Paare); D - Gelegezählung, nur bei Möwen kurz vor dem Schlupfbeginn, leere Nester mitzählen! Nicht bei Mischkolonien Möwen/Seeschwalben!

Einzelbruten: E - Revierkartierung (Kriterien wie bei Brutvogelrasterkartierung üblich, Status A-D). Falls Männchen und Weibchen getrennt gezählt werden, die Werte bitte eintragen.

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

Eine einzelne Fuchsfähe mit 7 Welpen konnte am 03. April erlegt werden. Damit war die Insel während der Brutzeit augenscheinlich nicht von größerem Raubwild besiedelt. Seit meiner Rückkehr aus Afghanistan Ende Juli 2010 stellte ich jedoch immer wieder Spuren von Fuchs oder Marderhund fest. Eine genaue Bestimmung war auf Grund des Bodens nicht möglich. Am 10.11. erlegte ich dann mit meinen Hunden bei einer Kontrolle der Kunstfuchsbauten bei Hochwasser einen Fuchsrüden. Dieser hatte sich während der Brutzeit nicht unangenehm beim Bruterfolg in der Lachmöwenkolonie bemerkbar gemacht. Gelegentlich kam es zu kurzen Besuchen einzelner Wildschweine, die hauptsächlich im Herbst erschienen. Ein illegales Betreten des Werders kam selten vor, da die Insel keine Bademöglichkeiten bietet. Die freilaufende Rinderherde schützt durch ihre Neugierigkeit die Insel zusätzlich.

Die im Besitz des Förderverein für Naturschutz Uecker-Randow e. V. grasenden Skudden produzieren durch die ganzjährige Beweidung auf den Mineralfeldern eine kurzrasige Vegetation, die besonders von Rotschenkeln als Brutgebiet genutzt wurde. Darüber hinaus wurde die Insel im Zeitraum April bis Oktober von etwa 50 Rindern beweidet. Die Anzahl reichte allerdings nicht aus, um einen stärkeren Einfluss auf das Schilf der Inselmitte zu haben. Aus Zeitmangel der Betreuer entfiel in diesem Jahr eine Kopplung, um die Rinder zur verstärkter Beweidung zu zwingen. Kopplung wurde in diesem Jahr nur zeitweise durchgeführt, um die Rinder während der Brutzeit aus sensiblen Bereichen heraus zu halten. Mit dem vereinseigenen Mulchmäher wurden in 2010 wieder größere Bestände des Ausschilfes gemulcht. Für den Winter 2010/11 ist geplant, Schilfbestände abzubrennen (Genehmigung durch das STALU Ueckermünde liegt bereits vor), um dem Raubwild und Schwarzwild besonders im Frühjahr die Deckung zu entziehen. Darüber hinaus wird das nachwachsende Jungschilf intensiv von den Rindern beweidet. Allerdings haben die hohen Wasserstände in manchen Bereichen der Inselmitte dazu geführt, dass Rinder diese Bereiche ohne den Druck einer Kopplung überhaupt nicht mehr beweideten.

Insgesamt ist die Bestand der Limikolenbrutpaare auf dem Werder weiterhin positiv. Der Brutbestand der Lachmöwenkolonie stieg gegenüber dem Vorjahre nicht, sondern blieb bei ca. 800 Paaren. Bedingt durch die kalte Witterung kam es zu einem verspäteten Brutbeginn. Der Bruterfolg der Kolonie konnte als gut bezeichnet werden, obwohl es zur Prädation durch Seeadler, Rot- und Schwarzmilan und Rohrweihe kam. Eine Ansiedlung von Flussschwalben im Schutze der Lachmöwenkolonie erfolgte wieder nicht. Allerdings gab es dieses Jahr den Erstdnachweis für die Brut von 2 Paaren Schwarzkopfmöwen auf dem Riether Werder. Dies stellen gleichzeitig den ersten Brutnachweis für den Uecker-Randow-

Kreis dar. Ein Nachweis von brütenden Entenarten gestaltet sich schwierig, da das Schilf die Beobachtung der Lagunen und Gräben kaum zulässt. Sicherlich "übersehen" wir einiges am Entennachwuchs.



Erlegter Fuchsrüde am
10.11.2010



Reiherente mit 7 Jungvögeln am 12.08.2010



Beweidung durch Rinder



Beweidung durch Schafe



Bestände des Außenschilfes am 15.08.2010. Deutlich ist der Unterschied zu erkennen zwischen im Vorjahr gemulchten und nicht gemulchten Schilfflächen.



Die gleiche Fläche am 26.8.2010



Die gleiche Fläche am 28.08.2010