

# Wissenschaftliche Vogelberingung auf der Insel Greifswalder Oie im Jahr 2005

von Jakob Reif und Jan von Rönn

Am 06. November 2005 wurde die nun mehr 12. Fangsaison der vom Verein Jordsand in Zusammenarbeit mit der Beringungszentrale Hiddensee betriebenen Beringungsstation auf der Insel Greifswalder Oie erfolgreich beendet.

In der Fangsaison 2005 (15.03.-09.06. und 01.08.-06.11.) wurde, wie auch in den Jahren zuvor, vorrangig mit 31 (Frühjahr) bzw. 25 (Herbst) stationären Japannetzen (6 m lang, 4 Fächer) gefangen. Insgesamt konnten 19.132 Individuen von 103 verschiedenen Arten gefangen und beringt werden. Als häufigste Arten wurden Rotkehlchen (*Erithacus rubecula*) (6.065 Erstfänge), Wintergoldhähnchen (*Regulus regulus*) (3.750 Erstfänge) und Fitis (*Phylloscopus trochilus*) (1.885 Erstfänge) gefangen (vgl. Tabelle).

In der Herbstsaison (01.08.-06.11.) konnten 19 Vögel gefangen werden, die bereits einen Ring anderer europäischer Beringungszentralen trugen. So konnte ein Wintergoldhähnchen aus Belgien, eine Amsel (*Turdus merula*) aus Estland und eine Mönchsgrasmücke (*Sylvia atricapilla*) aus Norwegen kontrolliert werden. Weitere Individuen (Rotkehlchen, Kohlmeise (*Parus major*), Gartenrotschwanz (*Phoenicurus phoenicurus*)) mit »fremden« Ringen stammten aus Finnland, Schweden, Dänemark und Litauen.

Bemerkenswerte Nachweise waren die Sichtungen von Rosenstar (*Pastor roseus*) und Prachteiderente (*Somateria spectabilis*). Ein adulter Rosenstar (vermutlich ein Weibchen) konnte vom 02. August bis zum 17. August auf der Insel beobachtet werden (Erstnachweis für die Insel Greifswalder Oie). Bei der Prachteiderente handelte es sich um ein adultes Männchen, welches im Hafengebiet vom 26. August bis zum 02. Oktober unregelmäßig gesichtet wurde.

Als Highlight dieser Herbstsaison ist der Fang von zwei diesjährigen Bartlaub-sängern (*Phylloscopus schwarzi*) am 05. Oktober zu nennen. Dabei handelt es sich um den dritten und vierten Nachweis dieser Art für die Insel. Dieser zilpzalpgroße Laubsänger brütet in der Taiga Sibiriens und zieht zum Überwintern üblicherweise nach Südostasien.

Abschließend möchten sich die Verfasser - auch im Namen des Verein Jordsand - für die ehrenamtliche Mitarbeit der vielen Beringungshelfer bedanken.

## Verfasser:

Jakob Reif - Verein Jordsand  
Inselhof · 17440 Greifswalder Oie  
jakireif@hotmail.com

Jan von Rönn  
Möhlbnarg 7 · 24354 Rieseby  
janvonroenn@hotmail.com

Tab.: Zahl der Erst- (E), Wieder- (W) und Kontrollfänge (K) in der Frühjahrs-(15.03. bis 09.06.) und Herbstsaison (01.08.-06.11) 2005

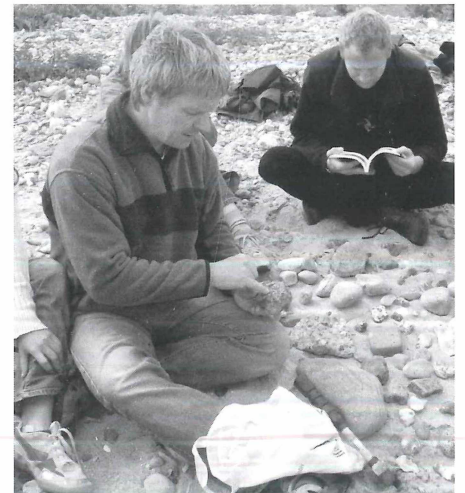
| Vogelart            | wissenschaftl Name             | Frühjahrsaison |     |    | Herbstsaison |     |   |
|---------------------|--------------------------------|----------------|-----|----|--------------|-----|---|
|                     |                                | E              | W   | K  | E            | W   | K |
| Höckerschwan        | <i>Cygnus olor</i>             |                |     |    | 4            | 1   | 1 |
| Blässgans           | <i>Anser albifrons</i>         |                |     |    | 1            | 1   |   |
| Krickente           | <i>Anas crecca</i>             |                |     |    | 1            |     |   |
| Eiderente           | <i>Somateria mollissima</i>    |                |     |    | 2            | 1   | 1 |
| Kornweihe           | <i>Circus cyaneus</i>          | 1              |     |    |              |     |   |
| Sperber             | <i>Accipiter nisus</i>         | 12             | 2   |    | 9            |     |   |
| Kiebitzregenpfeifer | <i>Pluvialis sqatarola</i>     |                |     |    | 1            |     |   |
| Knutt               | <i>Calidris canutus</i>        |                |     |    | 3            |     |   |
| Sichelstrandläufer  | <i>Calidris ferruginea</i>     | 1              |     |    |              |     |   |
| Alpenstrandläufer   | <i>Calidris alpina</i>         |                |     |    | 4            |     |   |
| Sanderling          | <i>Calidris alba</i>           |                |     |    | 3            |     |   |
| Bekassine           | <i>Gallinago gallinago</i>     | 1              |     |    |              |     |   |
| Waldschnepfe        | <i>Scolopax rusticola</i>      | 4              |     | 1  |              |     |   |
| Flussuferläufer     | <i>Actitis hypoleucos</i>      |                |     |    | 9            |     |   |
| Steinwälzer         | <i>Arenaria interpres</i>      |                |     |    | 2            |     |   |
| Sturmmöwe           | <i>Larus canus</i>             |                |     | 2  | 2            |     |   |
| Silbermöwe          | <i>Larus argentatus</i>        | 8              |     | 1  | 2            | 1   |   |
| Mantelmöwe          | <i>Larus marinus</i>           |                |     |    | 1            |     |   |
| Kuckuck             | <i>Cuculus canorus</i>         | 1              |     |    |              |     |   |
| Waldohreule         | <i>Asio otus</i>               | 1              |     |    | 3            |     |   |
| Sumpfohreule        | <i>Asio flammeus</i>           | 2              |     |    |              |     |   |
| Ziegenmelker        | <i>Caprimulgus europaeus</i>   |                |     |    | 2            | 1   |   |
| Mauersegler         | <i>Apus apus</i>               | 24             |     |    |              |     |   |
| Wendehals           | <i>Jynx torquilla</i>          | 1              |     |    |              |     |   |
| Buntspecht          | <i>Dendrocopos major</i>       | 1              |     |    |              |     |   |
| Heidelerche         | <i>Lullula arborea</i>         | 5              |     |    |              |     |   |
| Feldlerche          | <i>Alauda arvensis</i>         | 2              |     |    |              |     |   |
| Uferschwalbe        | <i>Riparia riparia</i>         | 28             | 3   | 5  | 4            |     |   |
| Rauchschwalbe       | <i>Hirundo rustica</i>         | 29             | 32  | 16 | 66           | 42  | 4 |
| Mehlschwalbe        | <i>Delichon urbica</i>         | 15             | 1   | 6  | 5            |     |   |
| Baumpieper          | <i>Anthus trivialis</i>        | 40             |     |    | 6            |     |   |
| Wiesenpieper        | <i>Anthus pratensis</i>        | 7              |     |    | 1            |     |   |
| Strandpieper        | <i>Anthus petrosus</i>         | 2              |     |    |              |     |   |
| Schafstelze         | <i>Motacilla flava</i>         |                |     |    | 2            |     |   |
| Bachstelze          | <i>Motacilla alba</i>          | 13             | 2   | 3  | 5            |     |   |
| Seidenschwanz       | <i>Bombycilla garrulus</i>     | 1              |     |    |              |     |   |
| Zaunkönig           | <i>Troglodytes troglodytes</i> | 263            | 88  | 5  | 111          | 19  |   |
| Heckenbraunelle     | <i>Prunella modularis</i>      | 166            | 27  | 2  | 304          | 31  |   |
| Rotkehlchen         | <i>Erithacus rubecula</i>      | 2258           | 202 | 4  | 3807         | 424 | 8 |
| Sprosser            | <i>Luscinia luscinia</i>       | 5              |     |    | 19           | 3   |   |
| Nachtigall          | <i>Luscinia megarhynchos</i>   | 1              |     |    |              |     |   |
| Blaukehlchen        | <i>Luscinia svecica</i>        | 1              |     |    |              |     |   |
| Hausrotschwanz      | <i>Phoenicurus ochruros</i>    | 15             |     |    | 4            |     |   |
| Gartenrotschwanz    | <i>Phoenicurus phoenicurus</i> | 60             | 3   |    | 304          | 24  | 1 |
| Braunkehlchen       | <i>Saxicola rubetra</i>        | 10             |     |    | 11           |     |   |

| Vogelart             | wissenschaftl Name                   | Frühjahrsaison |            |           | Herbstsaison  |              |           |
|----------------------|--------------------------------------|----------------|------------|-----------|---------------|--------------|-----------|
|                      |                                      | E              | W          | K         | E             | W            | K         |
| Schwarzkehlchen      | <i>Saxicola torquata</i>             | 2              |            |           |               |              |           |
| Steinschmätzer       | <i>Oenanthe oenanthe</i>             | 11             |            |           | 13            | 2            |           |
| Ringdrossel          | <i>Turdus torquatus</i>              | 3              |            |           |               |              |           |
| Amsel                | <i>Turdus merula</i>                 | 313            | 70         | 4         | 70            | 12           | 1         |
| Wacholderdrossel     | <i>Turdus pilaris</i>                | 15             | 1          |           | 3             | 1            |           |
| Singdrossel          | <i>Turdus philomelos</i>             | 163            | 7          |           | 301           | 13           |           |
| Rotdrossel           | <i>Turdus iliacus</i>                | 87             |            |           | 14            | 1            |           |
| Misteldrossel        | <i>Turdus viscivorus</i>             | 1              |            |           |               |              |           |
| Feldschwirl          | <i>Locustella naevia</i>             | 9              |            |           | 9             |              |           |
| Schlagschwirl        | <i>Locustella fluviatilis</i>        | 1              |            |           |               |              |           |
| Schilfrohrsänger     | <i>Acrocephalus schoenobaenus</i>    | 1              |            |           | 4             |              |           |
| Sumpfrohrsänger      | <i>Acrocephalus palustris</i>        | 28             |            |           | 12            | 6            |           |
| Teichrohrsänger      | <i>Acrocephalus scirpaceus</i>       | 11             |            |           | 18            | 2            |           |
| Gelbspötter          | <i>Hippolais icterina</i>            | 24             | 3          | 1         | 17            | 1            |           |
| Weißbartgrasmücke    | <i>Sylvia cantillans</i>             | 1              |            |           |               |              |           |
| Sperbergrasmücke     | <i>Sylvia nisoria</i>                | 4              |            |           | 5             |              |           |
| Klappergrasmücke     | <i>Sylvia curruca</i>                | 132            | 33         | 8         | 286           | 42           | 1         |
| Dorngrasmücke        | <i>Sylvia communis</i>               | 47             | 7          | 5         | 113           | 50           | 3         |
| Gartengrasmücke      | <i>Sylvia borin</i>                  | 56             | 7          | 4         | 179           | 22           | 1         |
| Mönchsgrasmücke      | <i>Sylvia atricapilla</i>            | 181            | 12         | 2         | 292           | 43           | 1         |
| Bartlaubsänger       | <i>Phylloscopus schwarzi</i>         |                |            |           | 2             |              |           |
| Waldlaubsänger       | <i>Phylloscopus sibilatrix</i>       | 18             |            |           | 19            |              |           |
| Zilpzalp             | <i>Phylloscopus collybita</i>        | 115            | 8          | 1         | 151           | 1            |           |
| Fitis                | <i>Phylloscopus trochilus</i>        | 526            | 26         | 1359      | 19            |              |           |
| Wintergoldhähnchen   | <i>Regulus regulus</i>               | 692            | 92         | 4         | 3058          | 230          | 6         |
| Sommergoldhähnchen   | <i>Regulus ignicapillus</i>          | 98             | 19         |           |               |              |           |
| Grauschnäpper        | <i>Muscicapa striata</i>             | 15             |            |           | 214           | 16           |           |
| Zwergschnäpper       | <i>Ficedula parva</i>                | 2              |            |           | 2             |              |           |
| Trauerschnäpper      | <i>Ficedula hypoleuca</i>            | 38             | 1          |           | 519           | 36           |           |
| Bartmeise            | <i>Panurus biarmicus</i>             | 2              |            |           |               |              |           |
| Schwanzmeise         | <i>Aegithalos caudatus</i>           |                |            |           | 97            | 2            |           |
| Tannenmeise          | <i>Parus ater</i>                    | 8              |            |           | 3             |              |           |
| Blaumeise            | <i>Parus caeruleus</i>               | 142            | 32         | 3         | 130           | 49           | 2         |
| Kohlmeise            | <i>Parus major</i>                   | 365            | 81         | 9         | 245           | 100          | 1         |
| Waldbaumläufer       | <i>Certhia familiaris</i>            | 25             | 21         |           | 64            | 24           |           |
| Gartenbaumläufer     | <i>Certhia brachydactyla</i>         | 1              |            |           | 2             | 1            |           |
| Neuntöter            | <i>Lanius collurio</i>               | 7              |            |           | 107           | 12           |           |
| Raubwürger           | <i>Lanius excubitor</i>              |                |            |           | 1             |              |           |
| Eichelhäher          | <i>Garrulus glandarius</i>           | 5              | 1          |           |               |              |           |
| Star                 | <i>Sturnus vulgaris</i>              | 12             |            |           | 18            | 1            |           |
| Feldsperling         | <i>Passer montanus</i>               |                |            |           |               |              | 1         |
| Buchfink             | <i>Fringilla coelebs</i>             | 132            | 8          | 1         | 300           | 27           | 1         |
| Bergfink             | <i>Fringilla montifringilla</i>      | 22             | 8          |           | 45            | 9            |           |
| Girlitz              | <i>Serinus serinus</i>               | 1              |            |           |               |              |           |
| Grünfink             | <i>Carduelis chloris</i>             | 33             | 1          |           | 63            | 3            | 1         |
| Stieglitz            | <i>Carduelis carduelis</i>           | 6              | 1          |           | 8             |              |           |
| Erlenzeisig          | <i>Carduelis spinus</i>              | 21             | 3          |           | 58            | 1            |           |
| Bluthänfling         | <i>Carduelis cannabina</i>           | 15             | 1          |           | 4             |              |           |
| Berghänfling         | <i>Carduelis flavirostris</i>        |                |            |           | 14            |              |           |
| Birkenzeisig         | <i>Carduelis flammea</i>             | 3              |            |           | 113           | 8            |           |
| Fichtenkreuzschnabel | <i>Loxia curvirostra</i>             | 2              |            |           | 1             |              |           |
| Karmingimpel         | <i>Carpodacus erythrinus</i>         | 12             | 3          | 3         | 7             | 1            |           |
| Gimpel               | <i>Pyrrhula pyrrhula</i>             | 19             | 6          |           | 46            | 3            |           |
| Kernbeißer           | <i>Coccothraustes coccothraustes</i> | 3              |            |           | 1             |              |           |
| Schneeammer          | <i>Plectrophenax nivalis</i>         | 1              |            |           |               |              |           |
| Goldammer            | <i>Emberiza citrinella</i>           | 3              | 1          |           |               |              |           |
| Ortolan              | <i>Emberiza hortulana</i>            |                |            |           | 1             |              |           |
| Rohrhammer           | <i>Emberiza schoeniclus</i>          | 22             |            |           | 12            |              |           |
| <b>Summe</b>         |                                      | <b>6.432</b>   | <b>813</b> | <b>90</b> | <b>12.700</b> | <b>1.288</b> | <b>34</b> |

## Lotsenhaus macht Schule

Wie fasse ich eine Strandkrabbe an – ohne dass sie mich kneift? Welche Pflanzen wachsen am Strand? Welche Brutvögel gibt es im Gebiet? Wie entsteht ein Hühnergott, ist er für Kunstobjekte zu brauchen? Und die wichtigste Frage: Was können Schüler hier sinnvoll machen?

Im August verbrachten 12 Lehrer der Gesamtschule Walddörfer ein Wochenende zur Fortbildung im Lotsenhaus Schleimünde. Fachlehrer unterschiedlichster Ausrichtung teilten ihr Wissen für fächerübergreifende Projekte. Ziel des Seminars: Das NSG Oehe-Schleimünde soll noch weiter in den Unterricht einbezogen werden.



Lehrer bei der Arbeit. Foto: T. Wemken

Zum ersten Mal fuhr eine Schülergruppe der Gesamtschule Walddörfer im September 2003 nach Schleimünde, um dort naturkundlich und naturschutzpraktisch zu arbeiten. Weitere Fahrten folgten. Heute gibt es schon Experten unter den Schülern, die jüngere anleiten können. Eine ganze Schule hat Feuer für ein Schutzgebiet gefangen. Hier kann man einmal direkt sehen, wie durch Umweltbildung Menschen für Naturschutz begeistert werden.

Am Donnerstag, dem 1. Dezember 2005 wurde die Gesamtschule Walddörfer für ihr Schleimünde-Projekt mit dem Hanse-Umweltpreis des Nabu und der Firma Globetrotter Ausrüstungen ausgezeichnet. »Den Kindern bietet dieses Projekt einen direkten Einblick in die ökologischen Zusammenhänge eines Schutzgebietes und in die Arbeit eines Naturschutzverbandes. Das honorieren wir gern mit dem 3. Platz«, sagte Schirmherrin Dagmar Berghoff bei der Preisverleihung. Das Preisgeld in Höhe von 500 Euro soll der Arbeit im Schutzgebiet zugute kommen.

Katharina Hocke

# ZOBODAT - [www.zobodat.at](http://www.zobodat.at)

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Seevögel - Zeitschrift des Vereins Jordsand zum Schutz der Seevögel und der Natur e.V.](#)

Jahr/Year: 2005

Band/Volume: [26\\_4\\_2005](#)

Autor(en)/Author(s): Reif Jakob, von Rönn Jan

Artikel/Article: [Wissenschaftliche Vögelberingung auf der Insel Greifswalder Oie im Jahr 2005 20-21](#)