

Tagesordnung

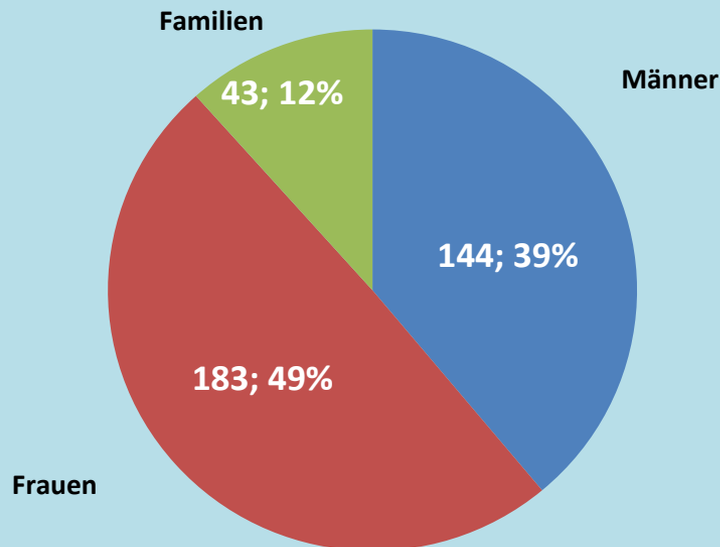
1. Eröffnung und Begrüßung
2. Feststellung der Beschlussfähigkeit
3. Genehmigung der Tagesordnung
4. Bestätigung des Protokolls vom 27.01.2024 über das Berichtsjahr 2023
- 5. Bericht des Vorstandes für 2024
6. Kassenbericht für 2024
7. Bericht der Kassenprüfer
8. Diskussion
9. Entlastung des Kassenwartes
10. Entlastung des Vorstandes
11. Arbeitsvorhaben 2025
12. Wahl der Delegierten zur Landesvertreterversammlung
13. Sonstiges
14. Verabschiedung und Beendigung

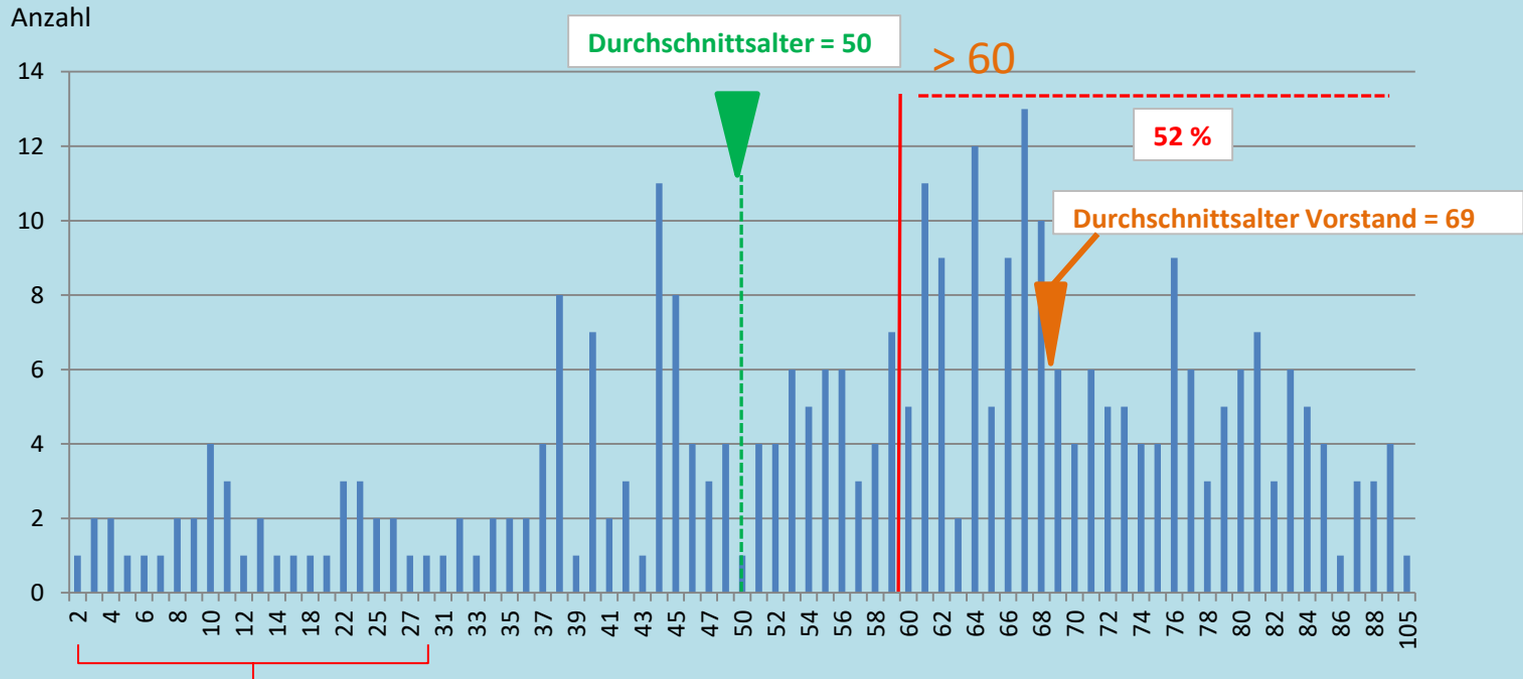
Zur Mitgliedersituation in der NABU-OG Güstrow

Aus Mitgliedschaftsreport (15.03.2024 - 12.09.2024)

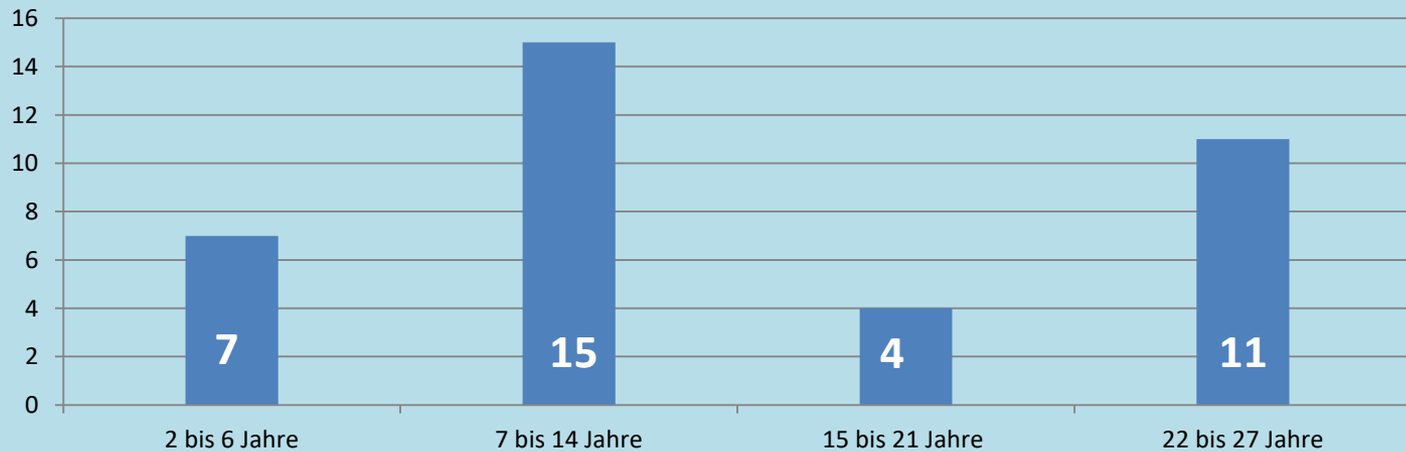
	>= 27 Jahre	< 27 Jahre	unbekannt	Gesamt
„Aktive“ Mitgliedschaften	181 → 301	20 → 38	36 → 33	237 → 372
Neue Mitgliedschaften	7 → 4	4 → 2		11 → 6
Zugang aus anderer OG	1 → 1	1 → 1		1 → 2
	Salzlandkreis – KV (26)	Parchim KV (57)		
Abgänge zu anderen OG	2 → 0			2 → 0
Austritte	5 → 5	1 → 0		6 → 5

Geschlechter:

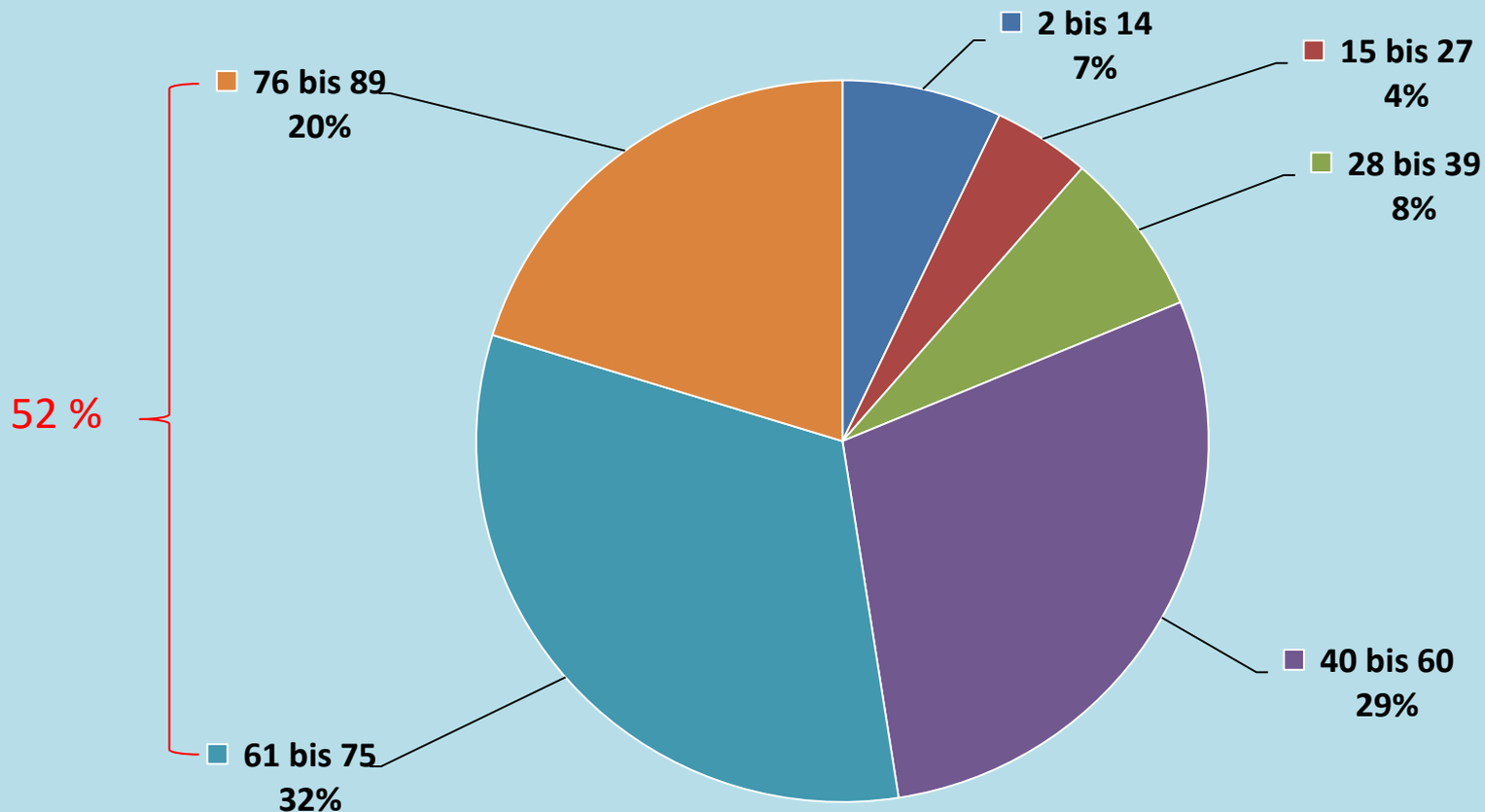




Potenzielle Mitglieder in einer NAJU (n= 37)



Anzahl der Altersstufen (n= 326)



**Ergebnisbericht zum Arbeitsplan der
NABU Ortsgruppe Güstrow e.V.
für das Jahr 2024**

Danke an alle, die hier aktiv waren und für
den Bericht zugearbeitet haben

Ergebnisbericht zum Arbeitsplan der NABU Ortsgruppe Güstrow e.V. für das Jahr 2024

Die auf der Grundlage der mit § 2 der Satzung genannten Ziele und Aufgaben der OG für das Jahr 2023 geplanten Aktivitäten, werden wie folgt abgerechnet:

§ 2 Ziele und Aufgaben

- (1) Die Ortsgruppe betreibt einen ehrenamtlichen umfassenden Naturschutz, setzt sich für die Belange des Umweltschutzes ein und beteiligt sich an der Bildungsarbeit in den genannten Bereichen. In erster Linie gehören dazu Schutz und Erhaltung der natürlichen Lebensgrundlagen für Pflanzen, Tiere und Menschen als Teile des Gesamtgefüges der Natur.
- (3) Der Vereinszweck wird insbesondere verwirklicht durch:
 - a) das Erhalten, Schaffen und Verbessern von Lebensgrundlagen für eine artenreiche Tier- und Pflanzenwelt;
 - b) die Aufstellung eines Arteninventars in geschützten und ungeschützten Gebieten;
 - c) die Durchführung von Artenschutzmaßnahmen für gefährdete Tier- und Pflanzenarten;
 - d) öffentliches Vertreten und Verbreiten der Ziele des Natur- und Umweltschutzgedankens;
 - e) die Förderung des Natur- und Umweltschutzgedankens im gesamten Bildungsbereich, insbesondere bei der Jugendbildung.

Ergebnisbericht zum Arbeitsplan der NABU Ortsgruppe Güstrow e.V. für das Jahr 2024

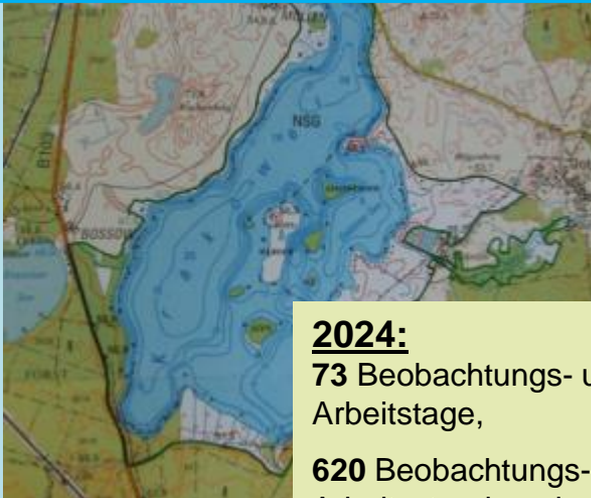
1. Betreuung von Naturschutzgebieten

- NSG „Krakower Obersee“

- NSG „Breeseer See“

Anfertigung von Jahresberichten für die Umweltbehörden (UNB / StAUN M-V) zur Umsetzung der Berichtspflicht gegenüber der EU

FFH-/SPA-Gebiete



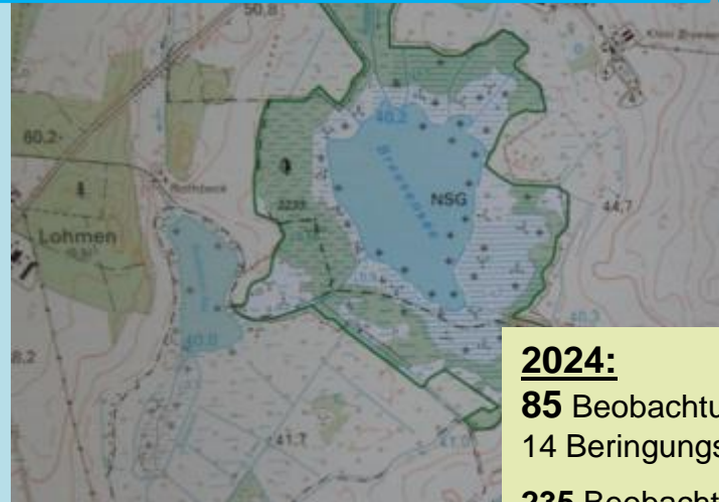
S. Lorenz

2024:

73 Beobachtungs- und Arbeitstage,

620 Beobachtungs- und Arbeitsstunden, das sind **78 Arbeitstage á 8 Std.**

Fahraufwendungen **880 km** (+ 8.750 km)



J. Loose

2024:

85 Beobachtungstage, davon 14 Beringungstage

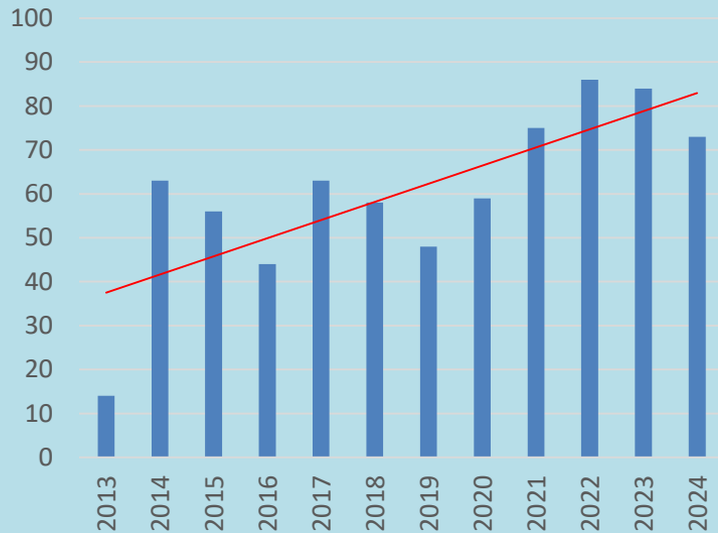
235 Beobachtungs- und Arbeitsstunden, das sind **29,5 Arbeitstage á 8 Std.**

Fahraufwendungen **1.970 km**

Ergebnisbericht zum Arbeitsplan der NABU Ortsgruppe Güstrow e.V. für das Jahr 2024

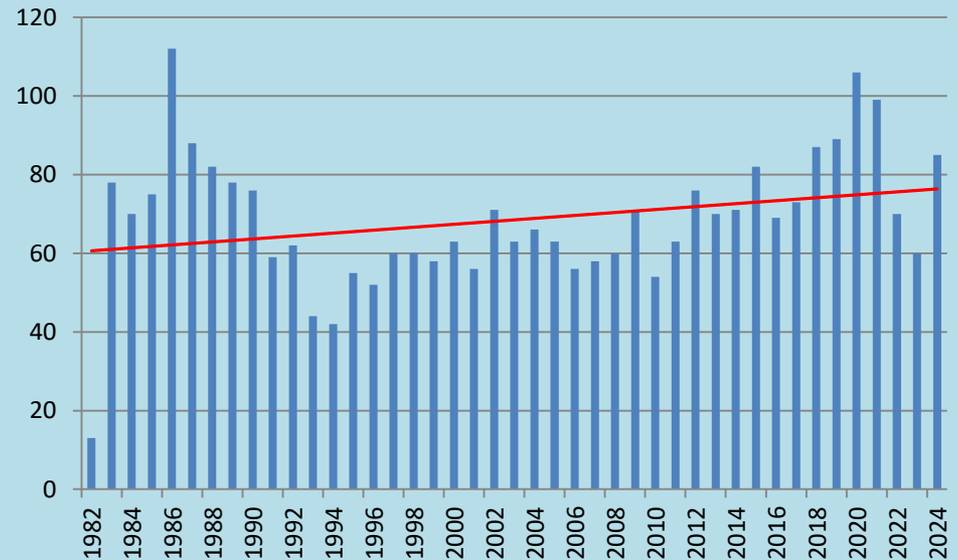
1. Betreuung von Naturschutzgebieten

- NSG „Krakower Obersee“



S. Lorenz

- NSG „Breeseer See“



J. Loose

Arbeits- und Beobachtungstage im NSG

Ergebnisbericht zum Arbeitsplan der NABU Ortsgruppe Güstrow e.V. für das Jahr 2024

2. Arten- und Biotopschutz

- Bei Kontrollen und Aktivitäten festgestellte Unzulänglichkeiten oder Verstöße gegen das Biotop- und Artenschutzrecht führen regelmäßig von uns zu Mitteilungen an die zuständigen Behörden.
 - 2024: Anzeige von Ordnungswidrigkeiten bei der UNB: **drei**
 - Flächeneingriffe und Umnutzungen auf ehemaliger Kies-Sand-Abbaufäche westlich Klein Schwiesow
 - Anzeige einer Bodenverkipfung auf dem Silberberg bei Pölitzer Bauern
 - Anzeige Eingriff ins Gewässersystem in der Großen Wiese Oldenstorf, Gehölzrodungen
- Bei der nachfolgende Berichterstattung über die Realisierung einzelner Maßnahmen werden auch die Ergebnisse von Nichtmitglieder der OG, die durch die OG als Mitglieder in der FG Ornithologie und Naturschutz oder in der Arbeitsgruppe Botanik engagiert oder aktiviert wurden, einbezogen.

Ergebnisbericht zum Arbeitsplan der NABU Ortsgruppe Güstrow e.V. für das Jahr 2024

2. Arten- und Biotopschutz

2024: 24 HPa
17 BPm, nur 31 juv.
flügge (14 gestorben)
~ 2.300 km Fahrrad



- **Kontrolle der Horste und Erfassung des Brutbestandes beim Weißstorch** (R. Schaugstat)

- Beringung von Jungstörchen mit AG Weißstorch M-V

- **Kontrolle des Kranichbrut- und Rastbestandes** (G. Trost, J. Voss)

Zunehmende Anzahl bekannter Brutplätze: 2019 = 352
2023 = 440



2024 – 188 BP mit
Bruterfolg /Verdacht
10 Reviere nicht
besetzt, aufgegeben



- **Organisation und Beteiligung an Fang und Beringung von Kranichen** (G. Trost)

→ 2024 = Beringung von 8 Jungen mit AG Kranichschutz Deutschland

- **Erfassung der Graureiherkolonien**

(R. Schaugstat)

6 Kolonien mit 60 BP,
140 Juv. flügge
340 km Fahrrad-km,



Ergebnisbericht zum Arbeitsplan der NABU Ortsgruppe Güstrow e.V. für das Jahr 2024

2. Arten- und Biotopschutz

Durch den Tod von W. Köhler keine Erfassungen mehr !!

- Betreuung und Kontrolle der Wiederansiedlung des **Wanderfalken** in M-V
- Kontrolle/Beringung des Brutbestandes des **Fischadlers**

→ Beringungen erfolgen jetzt durch Torsten Marczak, OG Bützow

- Erfassung des Sperberbestandes und Beringung dieser Greifvogelart in einem Untersuchungsgebiet um Güstrow
- Gebietsgröße 158,4 km²

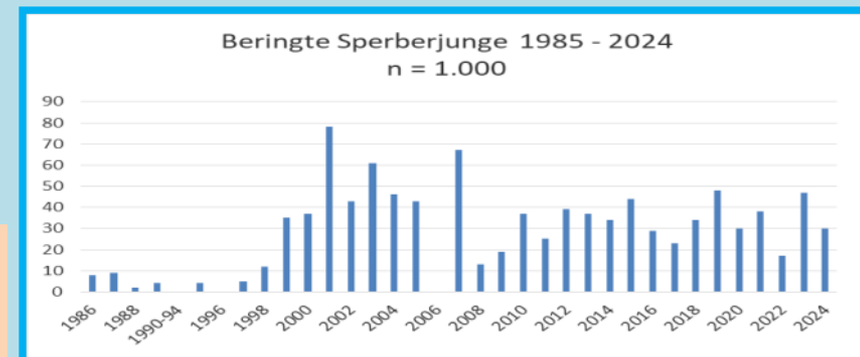
(A. Martin)

10 Horste, 30 juv. beringt,

Aufwand 2024: > 800 Fahrrad-km

> 250 Auto-km

Am 20.06.2024 wurde der **1.000ste** Jungsperber beringt !



Ergebnisbericht zum Arbeitsplan der NABU Ortsgruppe Güstrow e.V. für das Jahr 2024

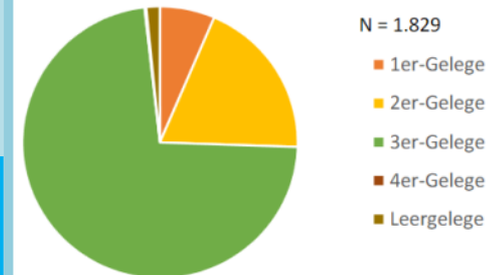
2. Arten- und Biotopschutz

- Erfassen der Flusseeeschwalbenkolonie im NSG Krakower Obersee (S. Lorenz) **0 BP**
- Zählung der Lachmöwenkolonie im NSG Krakower Obersee am 18.05.2024 **2022: 3.381 BP**
2023: 2.950 BP
2024: 1.829 BP
(Bußmann, Loose/Tochter/Enkelin, Lorenz, Meder-Trost, Trost, Wlodarz + Aline/Sarah)

-->Auswirkungen der Vogelgrippe von 2023



Gelege der Lachmöwe am 18.05.2024
Großer Werder, Krakower Obersee





Erfassungstransect



Ergebnisbericht zum Arbeitsplan der NABU Ortsgruppe Güstrow e.V. für das Jahr 2024

2. Arten- und Biotopschutz

- Erfassung des Brutbestandes des Kormorans im NSG Krakower Obersee (Lockwerder) sowie auf Krakower Untersee (Borgwall) – dort Wolbenwerder und Lipse unbesetzt (S. Lorenz, K.-H. Koop)



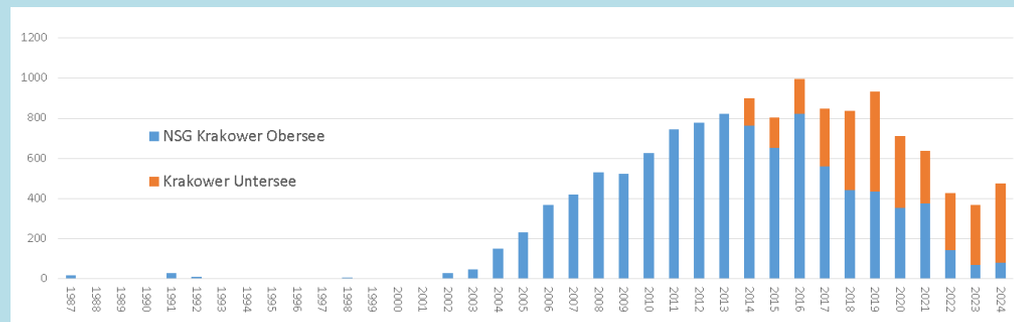
2021: 640 BP
KOS - 375 BP
KUS - 265 BP

2022: 427 BP
KOS - 142 BP
KUS - 285 BP

2023: 370 BP
KOS - 70 BP
KUS - 300 BP

2024: 475 BP
KOS - 80 BP
KUS - 395 BP

21.04.2024 - Die Insel Borgwall im Krakower Untersee beherbergt mittlerweile die größte Kormoran-Kolonie am Krakower See.



Ergebnisbericht zum Arbeitsplan der NABU Ortsgruppe Güstrow e.V. für das Jahr 2024

Veränderungen auf dem Lockwerder durch Einfluss der Besiedlung durch Kormorane



Ergebnisbericht zum Arbeitsplan der NABU Ortsgruppe Güstrow e.V. für das Jahr 2024

Veränderungen auf dem Lockwerder durch Einfluss der Besiedlung durch Kormorane



Ergebnisbericht zum Arbeitsplan der NABU Ortsgruppe Güstrow e.V. für das Jahr 2024

Veränderungen auf dem Lockwerder durch Einfluss der Besiedlung durch Kormorane



Ergebnisbericht zum Arbeitsplan der NABU Ortsgruppe Güstrow e.V. für das Jahr 2024

Veränderungen auf dem Lockwerder durch Einfluss der Besiedlung durch Kormorane



Ergebnisbericht zum Arbeitsplan der NABU Ortsgruppe Güstrow e.V. für das Jahr 2024

Veränderungen auf dem Lockwerder durch Einfluss der Besiedlung durch Kormorane

Aktuell 2024



Ergebnisbericht zum Arbeitsplan der NABU Ortsgruppe Güstrow e.V. für das Jahr 2024

2. Arten- und Biotopschutz

- Förderung und Erfassung der Flusseeeschwalbenkolonie im NSG Breeser See auf vier Kunstinseln **und Beringung der Jungvögel** (J. Loose)



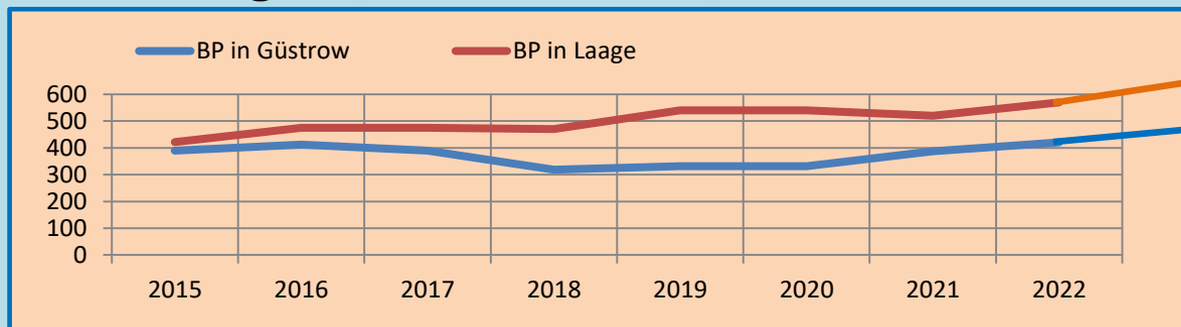
49 BP – alle Juv. Prädation

- Beringung von Singvogelarten zur Kontrolle von Bestandentwicklungen im NSG Breeser See (J. Loose)

192 Vögel in 17 Arten
11 Wiederfänge bei 5 Arten



- Erfassung der Saatkrähenkolonien in Güstrow und Laage (J. Loose, E. Schlüter)



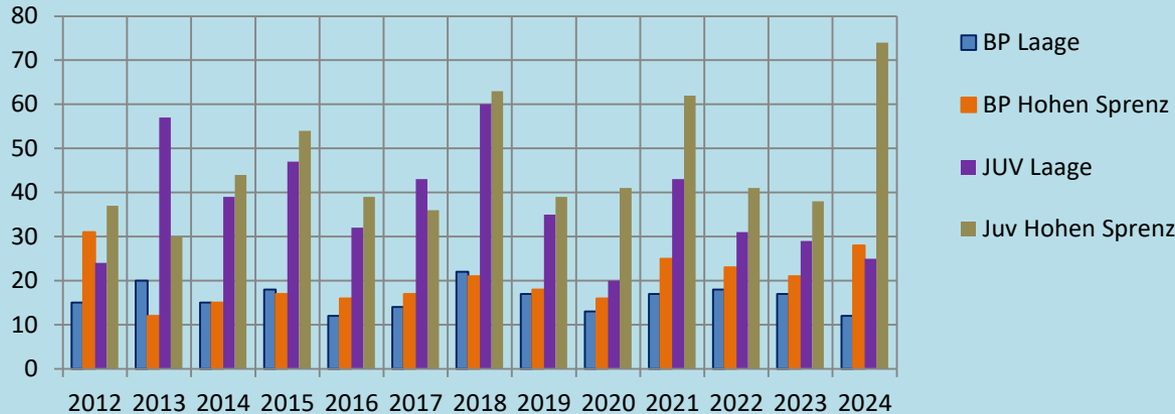
2021 / 2022
Gü: 387 / 420 BP
La: 520 / 570 BP

2023 / 2024
Gü: 403 / 424 BP
La: 540 / 630 BP

Ergebnisbericht zum Arbeitsplan der NABU Ortsgruppe Güstrow e.V. für das Jahr 2024

2. Arten- und Biotopschutz

- Erfassung der Dohlenbruten in Kirchen von Laage und Hohen Sprenz (E. Schlüter) - in Zusammenarbeit mit der NAJU Rostock



Jahr	Kirche	BP	Juv beringt
2021	Laage	17	43
	Hohen Sprenz	25	62
2022	Laage	18	31
	Hohen Sprenz	23	41
2023	Laage	17	29
	Hohen Sprenz	21	38

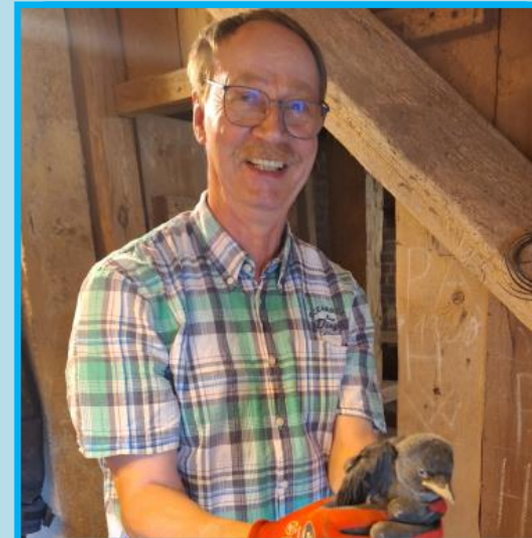
2024:

- Kirche Laage 12 BP (25 Jungvögel beringt)
- Kirch Hohen Sprenz 28 BP (74 Jungvögel beringt)

Ergebnisbericht zum Arbeitsplan der NABU Ortsgruppe Güstrow e.V. für das Jahr 2024

2. Arten- und Biotopschutz

- Erfassung der Dohlenbruten in der Kirche Lohmen (Peter Merting)



→ **Beringung 2024** von 32 Jungen, zusätzlich mit farbigen (blauen) Kennringen am 04.06.2024



Ergebnisbericht zum Arbeitsplan der NABU Ortsgruppe Güstrow e.V. für das Jahr 2024

2. Arten- und Biotopschutz

- **Kontrollen von Wasserramselvorkommen im Winterhalbjahr 2023/24 und 2024/2025**

(A. Martin, G. Trost u.a.)

keine anwesend



- **Durchführung von Wintervogelzählungen im Januar und Februar auf zwei Zählstrecken über 4,5 km und 5,0 km**

(M. Montschko, H. Richter)



- **Durchführung eines Vogelmonitoring in der „Normallandschaft“ auf drei Probeflächen von 1 x 1 km vom 10.03. - 20.06.2024 für den DDA**

(M. Montschko)

- **Landeskoordination für Vogelmonitoring-Flächen in Zuständigkeit und im Auftrag der OAMV und Teilnahme an Koordinatorentreffen der DDA**

(M. Montschko)

Ergebnisbericht zum Arbeitsplan der NABU Ortsgruppe Güstrow e.V. für das Jahr 2024

2. Arten- und Biotopschutz



- An folgenden Gewässern wurden die seit > 45 Jahren durchgeführten monatlichen internationalen Wasservogelzählungen (je 8) von September bis April fortgesetzt:

BREESER SEE
SUMPFSEE/Güstrow } (Joachim Loose)

UPAHLER SEE
PARUMER SEE } (Jörg Kania)
(Thomas Leipe)

INSELSEE (Teile 1-3) (Manfred Montschko)

KRAKOWER OBERSEE (Sebastian Lorenz)



Ergebnisbericht zum Arbeitsplan der NABU Ortsgruppe Güstrow e.V. für das Jahr 2024

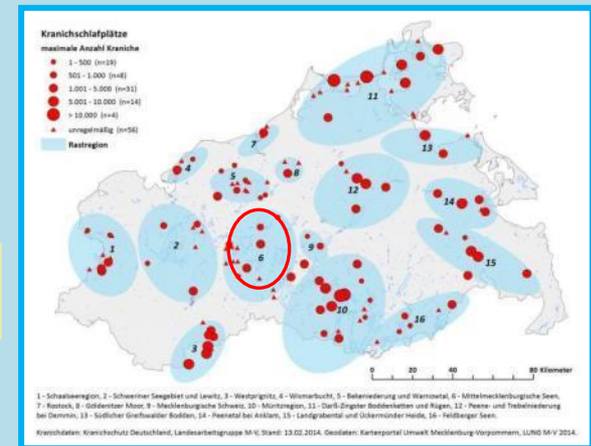
2. Arten- und Biotopschutz

- Durchführung der bundesweiten Synchronzählung von Kranichen an ihren Schlafplätzen von August bis Dezember/Januar:

103 Zählungen durch 10 Zähler

Max. 1.437 Vögel am 15.09.2024

Gutower Polder	(H. Richter/ H.Ramm)
PVA-Teich Güstrow	(J. Loose/ E. Bendig)
Breeseer See	(J. Loose)
Klaber Polder	(K.-H. Koop)
Krakower Obersee	(K.-H. Koop, M. Winkler S. Lorenz, M. Montschko)
Nebelwiese /Kölln	(G. Trost B. Meder-Trost)



Ergebnisbericht zum Arbeitsplan der NABU Ortsgruppe Güstrow e.V. für das Jahr 2024

2. Arten- und Biotopschutz

- **Ganzjährige Erfassungen von farbberingten Kranichen in den Trupps auf den Äsungsflächen**
- **Eingabe der Ablesungen in das Online-Portal „iCORA“**
 - ~ 500 Ablesungen von mehr als 50 Individuen

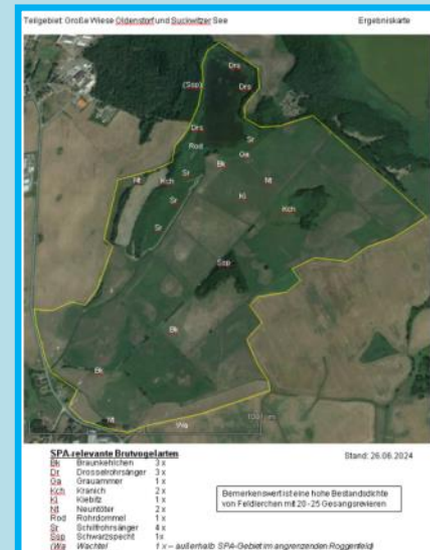
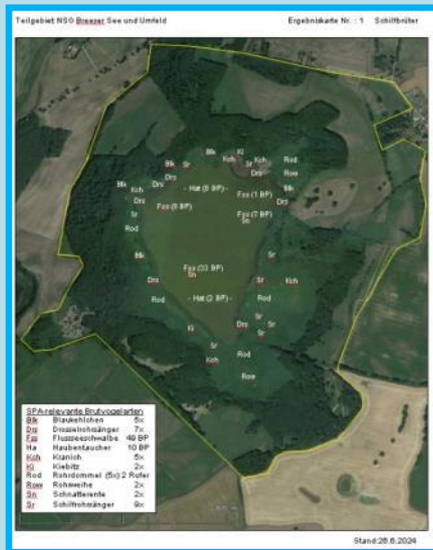
V. Bösel, K.-H. Koop, B. Meder-Trost,
J. Loose, H. Richter, G. Trost, H. Winkler



Ergebnisbericht zum Arbeitsplan der NABU Ortsgruppe Güstrow e.V. für das Jahr 2024

2. Arten- und Biotopschutz

- Brutvogelerfassung relevanter Arten in Teilflächen des EU-Vogelschutzgebietes DE 2339-402 „Nossentiner/Schwinzer Heide“
- NSG Breeser See und Große Wiese Oldenstorf einschließlich Suckwitzer See als Zuarbeit zum StALU NW für die Berichterstattung an die EU



(J. Loose)

Ergebnisbericht zum Arbeitsplan der NABU Ortsgruppe Güstrow e.V. für das Jahr 2024

2. Arten- und Biotopschutz

- **Effizienzkontrollen an 11 nachgerüsteten Trafostationen auf erfolgreiche Besetzungen durch Eulen, Turmfalken, Fledermäuse, Hornissen**

Ergebnisse: Beringung Jungvögel

- Turmfalken 5 x, Schleiereule 21 x

- **Kontrollen in 7 Kirchen auf Besetzung der Schleiereulenkästen**

Ergebnisse: Beringung Jungvögel

- Turmfalke 6 x, Schleiereule 5 x

Bearbeiter: H. Richter



Aufwand: 66 Kontrollfahrten, Fahr-km: 1.013 km, Zeitaufwand: > 150 h

Ergebnisbericht zum Arbeitsplan der NABU Ortsgruppe Güstrow e.V. für das Jahr 2024

2. Arten- und Biotopschutz

- Fortsetzung des Monitorings zur Kontrolle der Entwicklung der Kompensationsmaßnahme zum Ausgleich der Eingriffe in die ehemaligen Zuckerfabrikteiche Güstrow - nunmehr im 12.Jahr

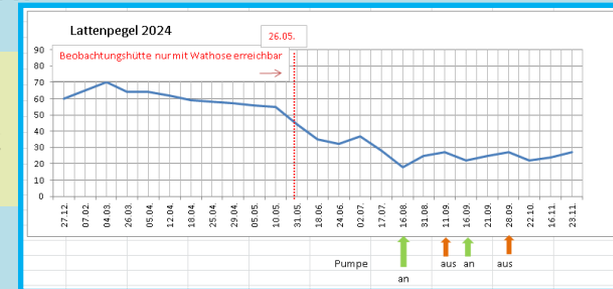
(J. Loose)

87 Beobachtungsansitze

Beobachtungen von einer Hütte im Ufersaum

Problem: Hoher Wasserstand

im Frühjahr kein Nahrungshabitat für Limikolen



Ergebnisbericht zum Arbeitsplan der NABU Ortsgruppe Güstrow e.V. für das Jahr 2024

2. Arten- und Biotopschutz

- Fortsetzung des Monitorings zur Kontrolle der Entwicklung der Kompensationsmaßnahme zum Ausgleich der Eingriffe in die ehemaligen Zuckerfabrikteiche Güstrow - nunmehr im 12.Jahr

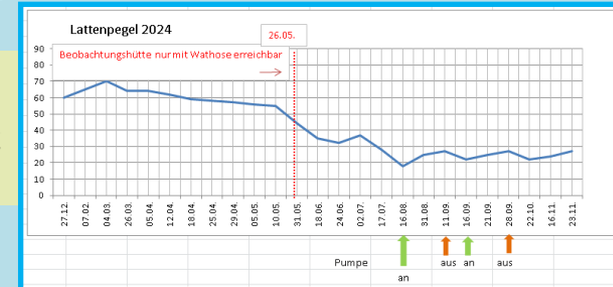
(J. Loose)

87 Beobachtungsansitze

Beobachtungen von einer Hütte im Ufersaum

Problem: Hoher Wasserstand

im Frühjahr kein Nahrungshabitat für Limikolen



Limikolen- Hotspot



Ergebnisbericht zum Arbeitsplan der NABU Ortsgruppe Güstrow e.V. für das Jahr 2024

2. Arten- und Biotopschutz

Behördliche Zustimmung noch offen

➔ Weiterverfolgung des Projektes zur Wiedereinbürgerung des Steinkauzes im Raum Güstrow

- Gründung einer Arbeitsgemeinschaft „Steinkauz“ mit den bisher 9 Partnern
- *Anwerbung weitere 3 Partner läuft*
- Aufgabe: Absicherung der Finanzierung über Fördermittelanträge
- Als Partner für die Projektvorbereitung und -abwicklung, sowie für die wissenschaftliche Betreuung wurde biota Institut für Ökologische Forschung und Planung gewonnen.
- Als Vorbereiter und Antragsteller für die Beringung (Artenschutzring, Vogelwartering) wurde Bernd Presch gewonnen.
- Wenn es so weit ist, wird als Beringer Joachim Loose tätig werden.



Koordination: G. Trost

Aus gesundheitlichen Gründen zurückgestellt

Ergebnisbericht zum Arbeitsplan der NABU Ortsgruppe Güstrow e.V. für das Jahr 2024

2. Arten- und Biotopschutz

- Dateneingabe von Vogelbeobachtungen in die Datenbank von ornitho.de

(alle Ornithologen) > 10.000 Datensätze



- Fundeintragungen in die Floristische Datenbank FLORA MV aus den Bestandserfassungen der Botanik-AG

> 475 Datensätze

(A. Martin)

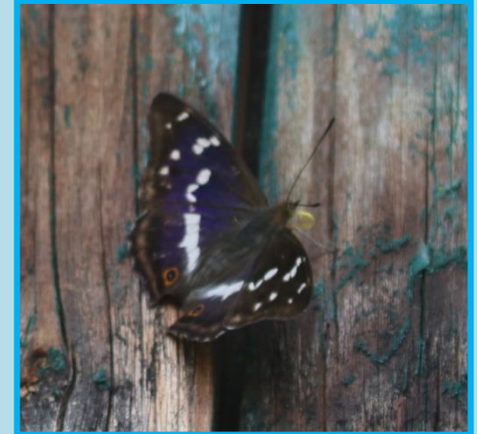


Ergebnisbericht zum Arbeitsplan der NABU Ortsgruppe Güstrow e.V. für das Jahr 2024

2. Arten- und Biotopschutz

- **Sammlung der Funddaten von Schmetterlingen**
Datenweiterleitung an den Artbearbeiter
Udo Steinhäuser

*z.B. Großer Schillerfalter
am Breeser See*



- **Sammlung der Funddaten von Heuschrecken**
Datenweiterleitung an den Artbearbeiter
Wolfgang Warnik

*z.B. Sumpf-Schrecke
am Parumer See*

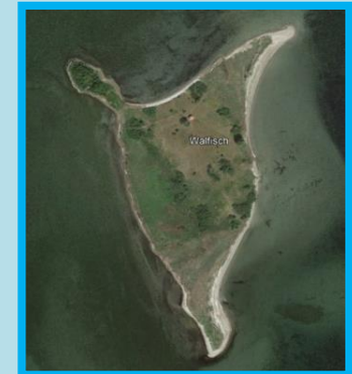


(A. Martin) – Zuarbeiten von allen

Ergebnisbericht zum Arbeitsplan der NABU Ortsgruppe Güstrow e.V. für das Jahr 2024

2. Arten- und Biotopschutz

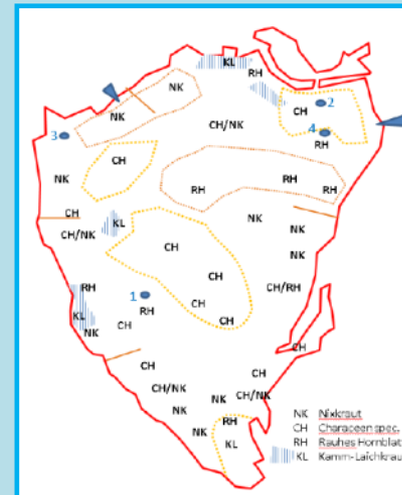
- **Beteiligung an der bundesweiten Erfassung von Rebhühnern im Februar/März 2024 im Raum Mamerow** (M. Montschko) → **Negativer Nachweis, kein Bestand gefunden**
- **einwöchige Betreuung der Seevogelschutzinsel Walfisch** (M. Montschko)
- **Teilnahme an Arbeitseinsätzen auf der Insel Langenwerder** (im Verein Langenwerder) (M. Montschko)



Ergebnisbericht zum Arbeitsplan der NABU Ortsgruppe Güstrow e.V. für das Jahr 2024

2. Arten- und Biotopschutz

- **Floristische Erfassungen auf der Pfeifengraswiese am Ostufer im NSG Breeser See und Wiederansiedlung verlorener Arten** (A. Martin, J. Loose)
- **Kontrolle der Standorten vom Braunen Zypergras als besondere Art im NSG Breeser See** (J. Loose, A. Martin)
- **Bestandserfassungen der Submersvegetation im NSG Breeser See** (J. Loose / A. Martin)



Ergebnisbericht zum Arbeitsplan der NABU Ortsgruppe Güstrow e.V. für das Jahr 2024

2. Arten- und Biotopschutz

- **Floristische Bestandserfassungen durch die Botanik-AG in NSG und geschützten, besonders wertvollen Biotopen (10 x) sowie Einzelerfassungen in kleiner Gruppe mit dem Schwerpunkt der Erfassung im Bestand bedrohter Pflanzenarten**
(Organisation: A. Martin)
- **Unterstützung des Florenschutzkonzeptes des Landes durch gezielte Suche nach FSK-Arten in der Vegetationszeit** (A. Martin + AG-Mitglieder)



Bemerkenswert:
Starker Rückgang der
Trollblume



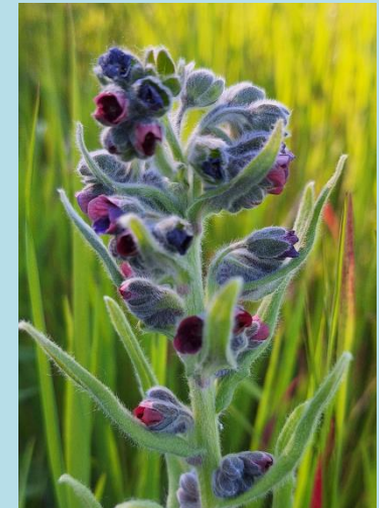
Fahraufwendungen 730 km mit Auto + ~ 250 km mit Fahrrad

Ergebnisbericht zum Arbeitsplan der NABU Ortsgruppe Güstrow e.V. für das Jahr 2024

2. Arten- und Biotopschutz

- Effizienzkontrolle der Pflegemaßnahmen auf dem Burgwall im NSG Gutower Moor und Schöninsel – Aufnahme der Pflanzenarten am 14.05.2024

(G.Trost + AG Botanik)



Ergebnisbericht zum Arbeitsplan der NABU Ortsgruppe Güstrow e.V. für das Jahr 2024

2. Arten- und Biotopschutz

- **Schulung der Artenkenntnis von Mitglieder der Botanik-AG in neun Seminaren außerhalb der Exkursionszeiten**
- **Seminar zur Pflanzenbestimmung mit Naturparkmitarbeitern aus verschiedenen Ländern der BRD (15 Personen).**

(A. Martin, M. Kahrmann)



Ergebnisbericht zum Arbeitsplan der NABU Ortsgruppe Güstrow e.V. für das Jahr 2024

2. Arten- und Biotopschutz

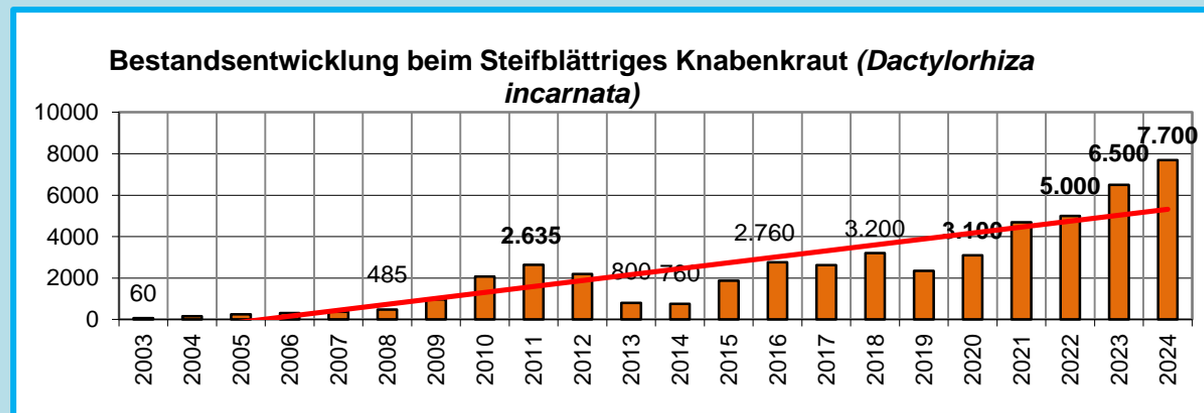
- Erfassung der Orchideenbestände - Kontrolle bekannter und historischer Fundorte und Suche in geeigneten Biotopen (A. Martin mit AG und einzelne Pers.)



➔ Aufwand zusammen : > 80 Std.

- Management bei der Vermehrung von Orchideenarten durch Samenernte an 750 bzw. 500 Pflanzen und Aussaat des Samens im NSG Breeser See

(J. Loose)



Ergebnisbericht zum Arbeitsplan der NABU Ortsgruppe Güstrow e.V. für das Jahr 2024

2. Arten- und Biotopschutz

- **Einflussnahme auf notwendige Pflegemaßnahmen in besonders wertvollen Biotopen und fachliche Beratung der zuständigen Mitarbeiter bei der unteren Naturschutzbehörde, im Naturpark NSH und StAUN M-V (A. Martin)**
- **Fachliche Anleitung und Kontrolle der vom StALUMM beauftragten Pflegefirma bei der Mahd auf der Pfeifengraswiese im NSG Breeser See (J. Loose)**



Ergebnisbericht zum Arbeitsplan der NABU Ortsgruppe Güstrow e.V. für das Jahr 2024

2. Arten- und Biotopschutz

Pflegeeinsätze - Entbuschen und Mähen auf dem Großen Werder im NSG Krakower Obersee

(Koord. S. Lorenz)



- **Prädatorenbekämpfung im NSG Krakower Obersee**

Als Raubsäuger wurden nachgewiesen:

Steinmarder, Waschbär, Fuchs (auch übersommernd auf dem Süfs), **Marderhund** (Erstnachweis auf dem Lindwerder) und **Fischotter**

→ Gestreckt wurden:

3 Füchse und

15 Waschbären

mit Fallen-, Ansitz- und Drückjagd.

(S. Lorenz - auch als Jäger)



Ergebnisbericht zum Arbeitsplan der NABU Ortsgruppe Güstrow e.V. für das Jahr 2024

2. Arten- und Biotopschutz

- Nutzung der Arbeitsunterkunft im NSG Krakower Obersee als Basis für die wissenschaftliche Arbeit im Gebiet

(Koord.: S. Lorenz)

Untersuchungen Dritter im Jahr 2024

Bachelorarbeit Fiete Fritsche (FH Neubrandenburg): Inwieweit besiedelt der Waschbär (*Procyon lotor*) als invasiver Prädator sensible Ökotonbereiche von Binnengewässern? Eine Fallstudie über alle acht Inseln im Krakower Obersee. *abgeschlossen*

Dissertation Magdalena Wlodarz (Vogelwarte Hiddensee, Uni Greifswald) zu Umweltchemikalien und multiresistenten Keimen in Gelegen und dem Kot von Lachmöwen in M-V), *in Arbeit*



Ergebnisbericht zum Arbeitsplan der NABU Ortsgruppe Güstrow e.V. für das Jahr 2024

2. Arten- und Biotopschutz

- Einsatz von Naturschutztauchern des Naturparks Nossentiner/Schwinzer Heide zur Untersuchung der Submersvegetation
alljährliche Wiederholung angedacht (Koord.: S. Lorenz)

Die untere Makrophytengrenze lag bei 11 m(!), zugleich deuteten flächenhafte Vorkommen von Fadenalgen auf Eutrophierung. Die Viehfähre diente als Tauchbasis.



Ergebnisbericht zum Arbeitsplan der NABU Ortsgruppe Güstrow e.V. für das Jahr 2024

2. Arten- und Biotopschutz

- Bau- und Unterhaltungsarbeiten für die Sicherung der Betreuerstätigkeit im NSG Krakower Obersee

→ *Ausbesserung Anleger Dobbin*



→ *Bau von Holzüberdachungen auf dem Großen Werder für Baumaterialien und Brennholz*



(S. Lorenz)

Ergebnisbericht zum Arbeitsplan der NABU Ortsgruppe Güstrow e.V. für das Jahr 2024

2. Arten- und Biotopschutz

- Begleitung von Viehauftrieb und –abtrieb, Unterstützung der Weidetierhaltung (Klauenpflege, Nachmähen, E-Zäune)



(S. Lorenz)

Ergebnisbericht zum Arbeitsplan der NABU Ortsgruppe Güstrow e.V. für das Jahr 2024

2. Arten- und Biotopschutz

- **Beteiligung am Fang von Spinnen für die Neubearbeitung des Spinnenatlas von M-V durch Anlage und Entnahme von Spinnen aus Barberfallen** - von April bis September 2024 (Zuarbeit an das LUNG)

- Standorte in den MTB/Q

2x 2139/3 - A. Martin + L. Brockmöller (NSG Bockhorst)

2x 2338/2 - J. Loose (NSG Breeser See)

2238 |
2240 | - G. Trost, B. Meder-Trost



Nicht nur Spinnen wurden gefangen



Ergebnisbericht zum Arbeitsplan der NABU Ortsgruppe Güstrow e.V. für das Jahr 2024

2. Arten- und Biotopschutz

- Pflegemaßnahmen im NSG „Gutower Moor und Schöninsel“ auf dem Bolkower Burgwall

→ Ziel: Biotop-Wiederherstellung



Frühere Beweidung des Burgwalls mit Rindern
(Zugang von Bolkow vorhanden)



Luftbild von 1953

Ergebnisbericht zum Arbeitsplan der NABU Ortsgruppe Güstrow e.V. für das Jahr 2024

2. Arten- und Biotopschutz

- Pflegemaßnahmen im NSG „Gutower Moor und Schöninsel“ auf dem Bolkower Burgwall

→ Ziel: Biotop-Wiederherstellung

20.02.2024 Abbrennen der Biomasse-Haufen



Ergebnisbericht zum Arbeitsplan der NABU Ortsgruppe Güstrow e.V. für das Jahr 2024

2. Arten- und Biotopschutz

- **Pflegemaßnahmen im NSG „Gutower Moor und Schöninsel“ auf dem Bolkower Burgwall**
 - Ziel: Biotop-Wiederherstellung
 - „Normal“- Einsätze (8x Mähen und Entbuschen) im Frühjahr und Herbst
 - An- und Abtransport von Schafen und Ziegen zur Beweidung mit laufender Kontrolle und Betreuung der Tiere (18 Pommersche Landschaft + 5 Walliser Schwarzhalsziegen)
 - Unterhaltung des E-Zaunes für die Beweidung und 3 x Brennesselmahd im Spätsommer
 - Testmähen mit Balkenmäher am 27.09.2024
- Koordination bei allen Maßnahmen: G. Trost
 - *Zusammenarbeit mit dem lokalen Verein „Bisdede“ in Mühl Rosin*

Ergebnisbericht zum Arbeitsplan der NABU Ortsgruppe Güstrow e.V. für das Jahr 2024

2. Arten- und Biotopschutz

- **Fachliche Betreuung bei der Entwicklung einer „Insektenwiese“ durch die Güstrower Stadtwerke unter Mitwirkung der Güstrower Werkstätten GmbH auf einer Fläche von ca. 500 m² und Effizienzkontrolle**

(J. Loose, A. Martin)



Ergebnisbericht zum Arbeitsplan der NABU Ortsgruppe Güstrow e.V. für das Jahr 2024

2. Arten- und Biotopschutz

- **Verlängerung der Pachtung des Swartsee durch die OG Güstrow zur Sicherung des Lebensraumes von Fischottern**
 - Sicherung eines hohen Wasserstandes im See durch Management im Abflussgraben
- Sponsoring der Pachtkosten durch NABU-Mitglied B. Meder-Trost

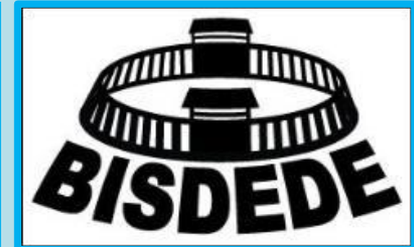
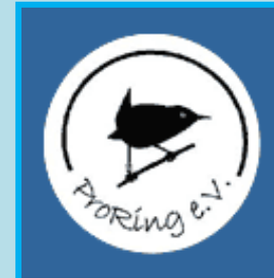


Ergebnisbericht zum Arbeitsplan der NABU Ortsgruppe Güstrow e.V. für das Jahr 2024

2. Arten- und Biotopschutz

- **Aktive ehrenamtliche Mitarbeit von Mitgliedern der OG Güstrow in anderen Vereinen, Organisationen und Fachgruppen**
(BUND, OAMV, Bot. Verein für M-V und LfA Botanik beim NABU e.V., LAG Kranichschutz, Pro Ring, FG Feldherpetologie und Ichtyologie, FG Entomologie, Verein Bisdede, Verein Langenwerder, Wanderverband M-V u.a.)

(J. Loose, A. Martin, M. Montschko, G. Trost, D. Wilski)



- Geobotanik
- Feldherpetologie
- Ichtyologie
- Entomologie



Ergebnisbericht zum Arbeitsplan der NABU Ortsgruppe Güstrow e.V. für das Jahr 2024

3. Stellungnahmen im Rahmen von Mitwirkungsrechten nach § 63 BNatSchG und § 30 NatSchAG M-V

- ➔ ■ Straßenbrückenneubau Parum - Baumabnahmen
- Güstrow – Bgm-Dahse-Str. Alleebaumfällungen
- Brückenneubau bei Parum – Fällung von 22 Alleebäumen
- Feuerwehr Glasewitz – Allee-Baumfällungen
- Bebauungsplan Nr. 5 „PV Prützen-Mühlengeez“
- Stellungnahme zur Fortschreibung des RREP – Windmühlen
- Bebauungsplan Nr. 4 – Glasewitzer Burg – 4. Änderung
- Neubau Schweinebrücke über die Nebel

Ergebnisbericht zum Arbeitsplan der NABU Ortsgruppe Güstrow e.V. für das Jahr 2024

4. Bildungs- und Öffentlichkeitsarbeit

- **Erstellung eines ornithologischen Jahresberichtes mit Auswertung von Entwicklungen bei ausgewählten Vogelarten und besonderen Beobachtungen im Altkreis Güstrow – Nr. 56 / 2023 (Herausgabe Mai 2024)**

(Redaktion: FG Ornithologie und Naturschutz)

- Jahresergebnisse bei Weißstorch, Kranich, Graureiher, Sperber
- Brutvogelkartierung im Rathmannsmoor
- Ergebnisse einer Braunkehlchenerfassung im Augrabengebiet
- Bemerkenswerte avifaunistische Beobachtungen



40 Seiten

Ergebnisbericht zum Arbeitsplan der NABU Ortsgruppe Güstrow e.V. für das Jahr 2024

4. Bildungs- und Öffentlichkeitsarbeit

• Verteilung / Auslage eines Flyers über das Wirken der NABU-OG Güstrow

Nehmen Sie unter der unten genannten Mailadresse Kontakt zu uns auf, wenn Sie Interesse an einer aktiven Mitarbeit haben.

Sie können sich u.a. an nachfolgenden Projekten beteiligen:

- Erfassung und Betreuung von Kranichbrutplätzen
- Kontrollen an Kranichschlafplätzen
- Ablesung beringter Kraniche in Rastbeständen
- Durchführung von Wasservogelzählungen
- Mitarbeit bei der Wiedereinbürgerung des Steinkauzes
- Betreuung von Fledermausquartieren
- Beteiligung bei Erfassung ausgewählter Pflanzenarten, Standortkontrollen
- Erfassung von bestimmten Insektenarten
- Pflegearbeiten in geschützten Biotopen (Mahd und Entbuschungen)
- Neuanlage von Feldhecken - Pflanzarbeiten

Einige unserer Projekte sind nicht ohne finanzielle Mittel umsetzbar. Wer nicht aktiv mitarbeiten möchte oder kann, darf uns gerne mit einer Spende unterstützen.

Unsere Bankverbindung lautet:
Raiffeisenbank AG Güstrow
IBAN DE94 1406 1308 0000 5455 54
BIC GENODEF1GUE

Bei einer Geldspende erhalten Sie von uns eine Spendenbescheinigung, die Sie beim Finanzamt mit der Steuererklärung einreichen können.

Auf unserer Homepage www.nabu-guestrow.de können Sie sich auf der Seite «Willkommen» über die jährlichen Ergebnisberichte zu unserer Arbeit informieren.

Der Wirkungsbereich unserer am 08.02.1991 gegründeten Ortsgruppe Güstrow bezieht sich auf die ehemaligen Grenzen des Kreises Güstrow, wie er bis 1994 existiert hatte.



Die beiden im Altkreis Güstrow existierenden Arbeitsgruppen waren, lange vor Gründung der NABU-OG, bereits im Rahmen des Kulturbundes der DDR aktiv, ebenso eine Gruppe im Nachbarkreis Bützow. Die Gruppen wollten ihre kontinuierliche Arbeit in einem überschaubaren Bereich fortsetzen. Deshalb blieben die Aktionsbereiche bis heute unverändert. Damit umfasst unser Tätigkeitsfeld weiterhin 1.002 km² mitten in Mecklenburg-Vorpommern.

Kontakt:
info@nabu-guestrow.de

© OG 02/2023



NABU
Ortsgruppe
Güstrow

Zwei Gruppen innerhalb der Ortsgruppe laden zur aktiven Mitarbeit ein.

NABU Ortsgruppe Güstrow e.V.
im Landesverband M.V.

Bitte informieren Sie sich über unsere ehrenamtliche Arbeit auf unserer Homepage www.nabu-guestrow.de

Kontakt:
info@nabu-guestrow.de

© OG 02/2023

Einige Beispiele aus den laufenden Projekten:



Projekt: Artenschutz in freigeschalteten Trafohäusern
An elf Standorten im Abkreisgebiet wurden ausgediente Trafostationen mit Nistmöglichkeiten für Schneeseeulen, Turmfalken, Dohlen und Hornissen sowie mit Quartieren für Fledermäuse ausgestattet, die regelmäßig kontrolliert werden müssen. Die Jungvögel werden dann auch beringt.



Projekt: Betreuung von Naturschutzgebieten und Führung von Besuchern (Öffentlichkeitsarbeit)

- ↳ NSG Breeser See
- ↳ NSG Krakower Obersee



Projekt: Beringung von Kranichen mit Farbbringen und Kontrolle der Rastbestände auf beringte Vögel
- Eintragung der Ablesungen in der internationalen Fundatabel bei ICORA.de



Projekt: wissenschaftlicher Vogelfang und Beringung
- Ausbildungsunterstützung von Interessenten, die eine Beringerprüfung ablegen möchten



Projekt: Kontrolle und Zählung von Orchideenbeständen
- z.B. Breitblättriges Knabenkraut und Sumpf-Sitter



Projekt: Erfassung von F&K-Pflanzenarten
- z.B. Trollblumen und Kuhschellen



Projekt: Pflege- und Entwicklungsarbeiten in geschützten Biotopen
- z.B. auf dem Burgwall Bölkow im NSG Gutower Moor und Schöninsel

Ergebnisbericht zum Arbeitsplan der NABU Ortsgruppe Güstrow e.V. für das Jahr 2024

4. Bildungs- und Öffentlichkeitsarbeit

- ➔ **Referentengewinnung und Organisation von öffentlicher Vorträgen (5) über den Verein Bisdede in Mühl Rosin** - insges. > 125 Gäste
(G. Trost)



Januar



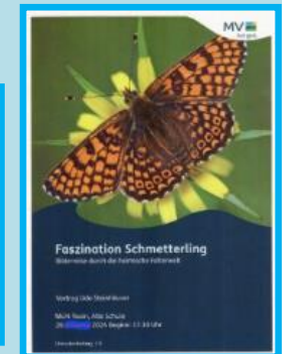
März



September



Oktober



November

- ➔ **Vortrag zu Arten des Jahres 2024 in einer Senioren-Runde**
(A. Martin) - 15 Teilnehmer

Ergebnisbericht zum Arbeitsplan der NABU Ortsgruppe Güstrow e.V. für das Jahr 2024

4. Bildungs- und Öffentlichkeitsarbeit

- **Botanische Wochenend-Lehrexkursion vom 14.-16.06.2024 der AG Botanik ins Trebeltal – Moore/Trockenhänge (Richtenberg, Nehringen)**
 - 13 Teilnehmer
 - Führung durch örtlichen NABU:

Jens Schramm



Orchideen und seltene
Scheckenfalter

Ergebnisbericht zum Arbeitsplan der NABU Ortsgruppe Güstrow e.V. für das Jahr 2024

4. Bildungs- und Öffentlichkeitsarbeit

- Öffentliche Tagesexkursion der FG Ornithologie und Naturschutz in das Feuchtgebiet „Großer Rosin“ Exkursion am 08.05.2024



- nur 4 Teilnehmer

Ergebnisbericht zum Arbeitsplan der NABU Ortsgruppe Güstrow e.V. für das Jahr 2024

4. Bildungs- und Öffentlichkeitsarbeit

insgesamt
132 Teilnehmer

➔ Führung von 4 Exkursionen in das NSG Krakower Obersee (S. Lorenz)

- **11.05.2024** Entdeckungstour Inselwelt Krakower Obersee (83 Teilnehmer) **A**
- **30.05.2024** Exkursion Fachhochschule (14 Teilnehmer) **B**
- **26.09.2024** Exkursion für SBL NB (17 Teilnehmer) **C**
- **26.10.2024** Entdeckungstour Gänseschlafplatz Krakower Obersee (18 Teilnehmer)



Die vom NABU kofinanzierte Elektroviehfähre eignet sich auch als Exkursionsfahrzeug!

Ergebnisbericht zum Arbeitsplan der NABU Ortsgruppe Güstrow e.V. für das Jahr 2024

4. Bildungs- und Öffentlichkeitsarbeit

- **Führung der Geobotaniker von M-V bei deren
Abschlussexkursion auf die Orchideenwiese im
NSG Breeser See** (J. Loose)

insgesamt
32 Teilnehmer



Ergebnisbericht zum Arbeitsplan der NABU Ortsgruppe Güstrow e.V. für das Jahr 2024

4. Bildungs- und Öffentlichkeitsarbeit

→ Vogelstimmenexkursionen in Zusammenarbeit mit der Kreisvolkshochschule (A. Martin)

4 Exkursionen im März, Mai und Juni sowie im September im Umfeld von Güstrow

insgesamt > 30 Teilnehmer



→ Exkursionen zu den Kranichschlafplätzen im Altkreis Güstrow mit interessierten Bürgern (J. Loose, G. Trost)



→ Führung von Exkursionen ins NSG Breeser See mit einigen interessierten Einzelpersonen und kleinen Urlaubergruppen, u.a. auch Besucher der öffentlichen Kanzel (J. Loose)

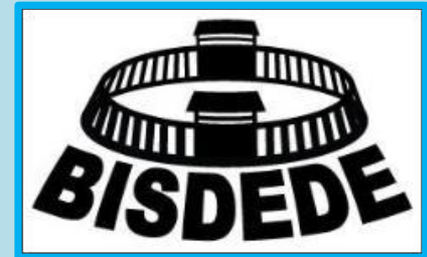
Ergebnisbericht zum Arbeitsplan der NABU Ortsgruppe Güstrow e.V. für das Jahr 2024

4. Bildungs- und Öffentlichkeitsarbeit

➔ **Praktische Vorführung von Vogelfang und –beringung am Inselsee, Bootshaus Mühl Rosin**

- Für Mitglieder des Vereins Bisdede und Kindergartengruppe
- Netzaufbau auf dem Bootsteg am 16.05.2024

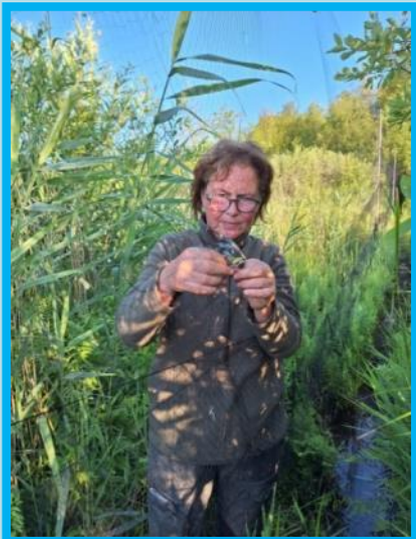
(J. Loose, G. Trost)



Ergebnisbericht zum Arbeitsplan der NABU Ortsgruppe Güstrow e.V. für das Jahr 2024

4. Bildungs- und Öffentlichkeitsarbeit

- ➔ **Praktische Schulungen für zwei Anwärter als neue Vogelberingerin in Vorbereitung auf die Beringerprüfung an vier Fangtagen**
– Fang im NSG Breeser See (J. Loose)



Sabine Menke, Fünfseen /Kogel bei Malchow



Katrin Bull, Plau am See



Ergebnisbericht zum Arbeitsplan der NABU Ortsgruppe Güstrow e.V. für das Jahr 2024

4. Bildungs- und Öffentlichkeitsarbeit

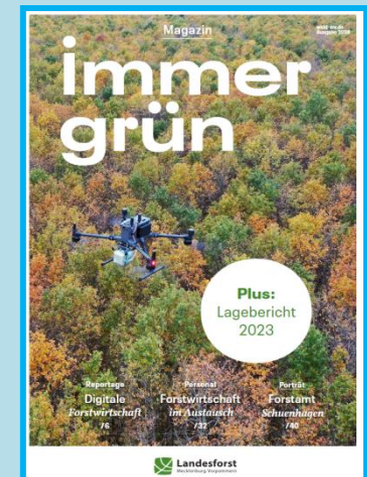
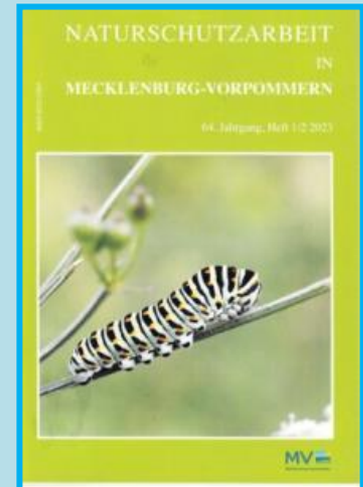
➔ Veröffentlichungen in Fachzeitschriften (2)

- Beitrag zur floristischen Inventarisierung der Inseln im NSG Krakower Obersee
 - Naturschutzarbeit in Mecklenburg-Vorpommern
Heft 1/ 2 2023, S. 15 – 36

(A. Martin)

- Beitrag zu den Arten des Jahres 2024 im Infoblatt der Landesforst „Immergrün“
 - Ausgabe 2024, S. 20-27

(A. Martin)



Ergebnisbericht zum Arbeitsplan der NABU Ortsgruppe Güstrow e.V. für das Jahr 2024

4. Bildungs- und Öffentlichkeitsarbeit

➔ **Zeitungsartikel – 2024** in Lokalpresse (SVZ, Blitz, Express)

8 Beiträge über oder mit Daten von uns sowie mit namentlicher Nennung unserer Fachexperten“



Ergebnisbericht zum Arbeitsplan der NABU Ortsgruppe Güstrow e.V. für das Jahr 2024

4. Bildungs- und Öffentlichkeitsarbeit

➔ Landkreis Rostock würdigt das Ehrenamt am, im und auf dem Wasser

Guntram Trost



Ehrenmedaille in Silber

Guntram Trost engagiert sich für den Naturschutz

Bereits seit seiner Jugend ist Guntram Trost aus Mühl Rosin für den Schutz und die Erhaltung unserer Natur im Einsatz. Schon damals engagierte er sich in der Arbeitsgemeinschaft „Heimische Wildfische“, deren Vorsitz er heute mit großer Leidenschaft innehat. Sein umfassendes Wissen und seine Liebe zur Natur haben ihn zu einem unverzichtbaren Experten gemacht, der mit großem Engagement an der Erstellung des Fischatlas für Mecklenburg-Vorpommern mitgewirkt hat.

Nach wie vor organisiert er Arbeitseinsätze, Vorträge und Wanderungen mit Fachleuten, um sein Wissen weiterzugeben und andere für den Naturschutz zu begeistern. Innerhalb des Vereins Bisdede e.V. hat er die Interessengemeinschaft Natur gegründet, die sich für die Erhaltung der alten Kulturlandschaft auf dem Burgwall, einer Insel im Insee, einsetzt.

Ergebnisbericht zum Arbeitsplan der NABU Ortsgruppe Güstrow e.V. für das Jahr 2024

4. Bildungs- und Öffentlichkeitsarbeit

➔ Ständige Aktualisierung der Homepage der NABU-OG Güstrow www.nabu-guestrow.de



(z. B.)

- Ergänzungen neuer Publikationen
- Ergänzungen Bestimmungsschlüssel für einige höhere Pflanzengattungen
- Veranstaltungen Arbeitseinsätze

Auswertung der Zugriffe auf die Homepage der NABU-OG Güstrow www.nabu-guestrow.de

Jahr	Aufrufe	Besucher
2020	1.960	326
2021	4.644	1.475
2022	4.175	1.421
2023	4.658	1.576
2024	5.619	2.015

Monatliche Aufrufe 2024



Aktuell 2024 bis 12.01.2025

Beiträge und Seiten ⓘ	Aufrufe
Willkommen	894
Bestimmungsschlüssel für Pflanzen	554
Startseite / Archivseiten	273
Kranich-Farbringablesungen	219
Letzte Einträge: 11.01.2025	176
Vorstand / Satzung	175
Ornithologie	161
Termine - FG Ornithologie und Naturschutz	152
Impressum	151
Frühblüher	149

Länder ⓘ	Aufrufe
Deutschland	5.270
Vereinigte Staaten	109
Vereinigtes Königreich	45
Österreich	36
Frankreich	32
China	24
Schweiz	21
Kanada	15
Kroatien	8
Niederlande	7

Weitere Arbeitsvorhaben nach Plan für 2024 aus der Versammlung am 27.1.2024, die nicht realisiert werden konnten:

- Kontrolle und Maßnahmen an Eiskellern Bülower Burg und Groß Grabow (Quartiere für Fledermäuse)
- Öffentliche Exkursion im Gutower Polder mit Vorführung von Vogelfang und -beringung
- Erstellung einer Info-Tafel zur Bedeutung des Renaturierungsgebietes „Gutower Polder“
- Landschaftsspaziergang in das Bockhorstgebiet

Arbeitsplan der NABU Ortsgruppe Güstrow e.V. für das Jahr 2025

Auf der Grundlage der mit § 2 der Satzung genannten Ziele und Aufgaben der OG sind für das Jahr 2025 folgende Aktivitäten geplant:

Arbeitsplan der NABU Ortsgruppe Güstrow e.V. für das Jahr 2025

Fortführung bisher durchgeführter Arbeiten

➔ 1. **Betreuung von Naturschutzgebieten (KOS, Breeser See)**

➔ 2. **Arten- und Biotopschutz**

- Weißstorcherfassung
- Erfassung der Graureiherkolonien
- Erfassung des Kranichbestandes (Brut, Rast und Zug)
- Organisation und Teilnahme bei der Kranichberingung
- Erfassung des Sperberbestandes und Beringung der Jungen
- Erfassung der Saatkrähenkolonien in Güstrow und Laage
- Fortführung der Mitarbeit bei der Dohlenberingung in Laage und Hohen Spreng und Dohlenberingung in der Kirche Lohmen
- Brutbestandserfassung in den Kormorankolonien
- Betreuung der Brutkolonien von Flusseeeschwalben und Brutbestandserfassung bei Lachmöwen

Arbeitsplan der NABU Ortsgruppe Güstrow e.V. für das Jahr 2025

Fortführung bisher durchgeführter Arbeiten

1. Betreuung von Naturschutzgebieten (KOS, Breeser See)

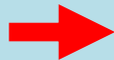
2. Arten- und Biotopschutz

- Fortführung der Planberingungen im NSG Breeser See und im Gutower Polder für langfristige Vergleiche
- Durchführung der Wasser- und Wintervogelzählungen
- Effizienzkontrollen an den nachgerüsteten Trafostationen
- Fortsetzung von Nistkastenkontrollen in Kirchen
- Erfassung von Wasserramseln im Winterhalbjahr
- Erfassung des Brutvogelbestandes in der Normallandschaft
- Fortsetzung des Monitorings am PVA-Teich

Arbeitsplan der NABU Ortsgruppe Güstrow e.V. für das Jahr 2025

Fortführung bisher durchgeführter Arbeiten

1. **Betreuung von Naturschutzgebieten (KOS, Breeser See)**



2. **Arten- und Biotopschutz**

- **Floristische Bestandserfassungen in geschützten und besonders wertvollen Sonderbiotopen mit dem Schwerpunkt der Erfassung der im Bestand bedrohten Arten**
- **Unterstützung des Florenschutzes des Landes M-V durch gezielte Suche nach FSK-Arten**
- **Erfassung von Orchideenbeständen an bekannten Fundorten**
- **Einflussnahme auf notwendige Pflegemaßnahmen in besonders wertvollen Biotopen und Effizienzkontrolle von Pflegearbeiten**
- **Effizienzkontrolle der Insektenwiese am Strenzer Weg (Stadtwerke) und Beratung für Pflegemaßnahmen auf der Fläche**

Arbeitsplan der NABU Ortsgruppe Güstrow e.V. für das Jahr 2025

Fortführung bisher durchgeführter Arbeiten

1. **Betreuung von Naturschutzgebieten (KOS, Breeser See)**



2. **Arten- und Biotopschutz**

- Arbeitseinsätze zur Biotopentwicklung bzw. -sicherung von Standorten besonders schützenswerter Pflanzenarten
- Beibehaltung der Pacht des Swartsees

Neu:

- Beeinflussung des Wasserstandes (Erhöhung) im Swartsee
- Kontrolle und Maßnahmen an Eiskellern Bülower Burg und Groß Grabow (Quartiere für Fledermäuse)
- Prädatorenmanagement mit Landesjagdverband im geplanten Steinkauz-Ansiedlungsgebiet
- Wiederholung einer Effizienzkontrolle der Pflanzenentwicklung auf dem Burgwall

Arbeitsplan der NABU Ortsgruppe Güstrow e.V. für das Jahr 2025

Fortführung bisher durchgeführter Arbeiten

1. **Betreuung von Naturschutzgebieten (KOS, Breeser See)**
2. **Arten- und Biotopschutz**
- ➔ 3. **Stellungnahmen im Rahmen von Mitwirkungsrechten nach § 63 BNatSchG und § 30 NatSchAG M-V**

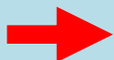
➔ 4. **Bildungs- und Öffentlichkeitsarbeit**

- **Vervollständigung und Aktualhaltung der Homepage der NABU-OG Güstrow (Schwerpunkt: Projektdarstellungen)**
- **Durchführung von Vogelstimmenexkursionen**
- **Durchführung von Exkursionen in die NSG Krakower Obersee und Breeser See**
- **Öffentliche Vorträge im Rahmen der FG-Zusammenkünfte in der Volkshochschule Güstrow**

Arbeitsplan der NABU Ortsgruppe Güstrow e.V. für das Jahr 2025

Neue Aufgaben

1. **Betreuung von Naturschutzgebieten (KOS, Breeser See)**
2. **Arten- und Biotopschutz**
3. **Stellungnahmen im Rahmen von Mitwirkungsrechten nach § 63 BNatSchG und § 30 NatSchAG M-V**



4. **Bildungs- und Öffentlichkeitsarbeit**

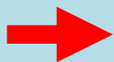
Neu:

- **Erstellung einer Info-Tafel zur Bedeutung des Renaturierungsgebietes „Gutower Polder“**
- **Öffentliche Exkursion im Gutower Polder mit Demonstration von Vogelfang und -beringung**

Arbeitsplan der NABU Ortsgruppe Güstrow e.V. für das Jahr 2025

Neue Aufgaben

1. **Betreuung von Naturschutzgebieten (KOS, Breeser See)**
2. **Arten- und Biotopschutz**
3. **Stellungnahmen im Rahmen von Mitwirkungsrechten nach § 63 BNatSchG und § 30 NatSchAG M-V**



4. **Bildungs- und Öffentlichkeitsarbeit**

Neu:

- **Öffentliche Tagesexkursion der FG Ornithologie und Naturschutz in ein noch zu bestimmendes Gebiet im Mai**
- **Wochenend-Lehrexkursion der AG Botanik in das Elbe-/Havelgebiet**
- **Landschaftsspaziergang in das Gebiet „Bockhorst“**