

**Ergebnisbericht zum Arbeitsplan der
NABU Ortsgruppe Güstrow e.V.
für das Jahr 2022**

Ergebnisbericht zum Arbeitsplan der NABU Ortsgruppe Güstrow e.V. für das Jahr 2022

Die auf der Grundlage der mit § 2 der Satzung genannten Ziele und Aufgaben der OG für das Jahr 2022 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 2022

1. Betreuung von Naturschutzgebieten

FFH-/SPA-
Gebiete

- NSG „Krakower Obersee“



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



S. Lorenz

2022:

87 Beobachtungs- und Arbeitstage,

432 Beobachtungs- und Arbeitsstunden, das sind **72 Arbeitstage á 6 Std.**

Fahraufwendungen
880 km (+ 8.750 km)

- NSG „Breerer See“



J. Loose

2022:

70 Beobachtungstage, davon 18 Beringungstage

176 Beobachtungs- und Arbeitsstunden, das sind **22 Arbeitstage á 8 Std.**

Fahraufwendungen **1.959 km**

Ergebnisbericht zum Arbeitsplan der NABU Ortsgruppe Güstrow e.V. für das Jahr 2022

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.



2022: Anzeige von Ordnungswidrigkeiten bei der UNB:

keine

- 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 2022

2. Arten- und Biotopschutz

2022: nur 23 HPa
14 BPm, nur 18 juv.
flügel (26 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)

Zunehmende Anzahl bekannter Brutplätze: 2019 = 352 / 2020 = 392 / 2021 = 415

→ Beringung von 20 Jungen + 1 Mauservogel

2022 – 251 BP
mit intensiver
Betreuung

- Erfassung der Graureiherkolonien

(R. Schaugstat)

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



Ergebnisbericht zum Arbeitsplan der NABU Ortsgruppe Güstrow e.V. für das Jahr 2022

2. Arten- und Biotopschutz

- **Betreuung und Kontrolle der Wiederansiedlung des Wanderfalken in M-V**

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

→ Beringungen durch Torsten Marczak, OG Bützow



- **Kontrolle/Beringung des Brutbestandes des Fischadlers**

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

2015 - 2019: 16 bis 20 HP
mit jährlich 30 bis 35 Juv.,

→ Beringungen durch Torsten Marczak, OG Bützow



- **Erfassung des Sperberbestandes und Beringung dieser Greifvogelart**
(A. Martin)

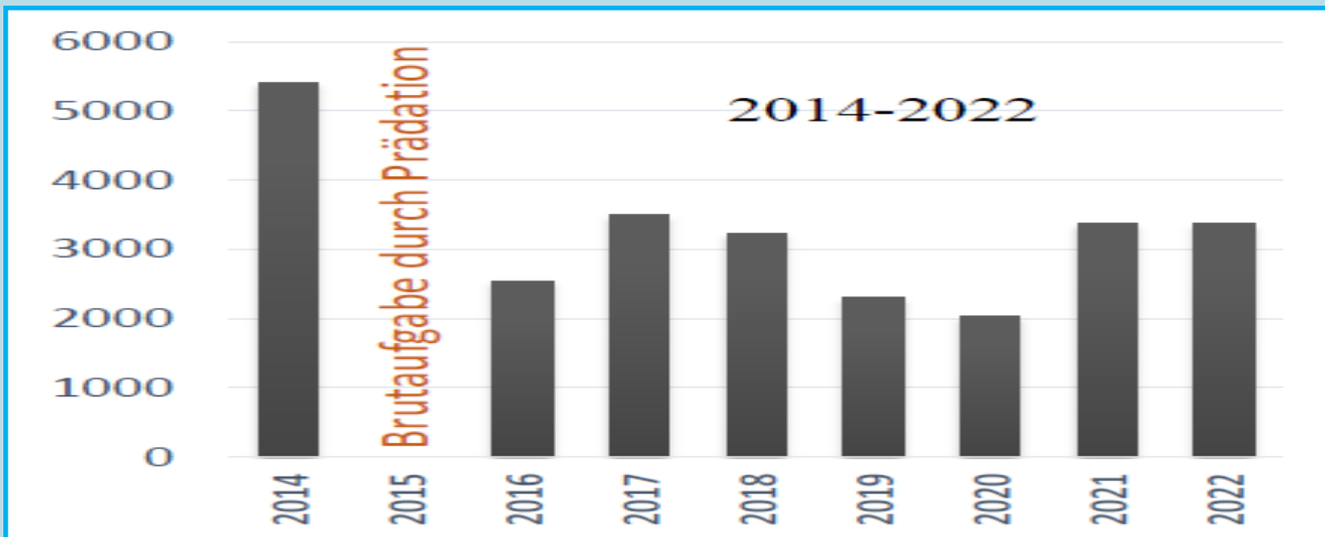
12 Horste, 17 juv. beringt,
~ 750 Fahrrad-km
+ 300 Auto-km



Ergebnisbericht zum Arbeitsplan der NABU Ortsgruppe Güstrow e.V. für das Jahr 2022

2. Arten- und Biotopschutz

- Erfassen der Flusseeeschwalbenkolonie im NSG Krakower Obersee (S. Lorenz) **7 BP ?**
- Zählung der Lachmöwenkolonie im NSG Krakower Obersee (Koop, Loose, Lorenz, Trost, Meder-Trost) **3.381 BP**



Ergebnisbericht zum Arbeitsplan der NABU Ortsgruppe Güstrow e.V. für das Jahr 2022

2. Arten- und Biotopschutz

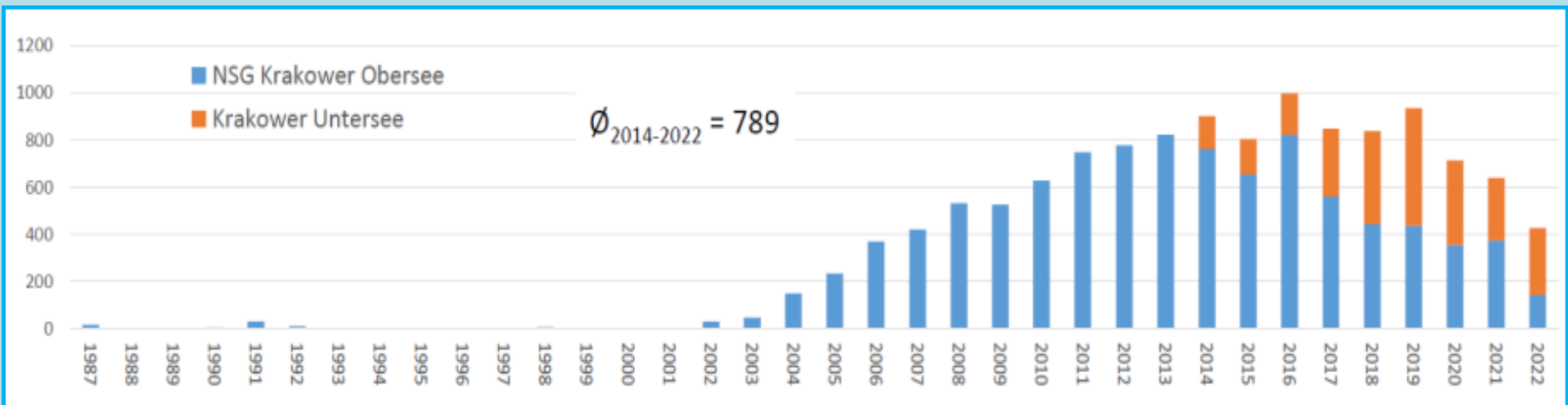
- Erfassung des Brutbestandes des Kormorans im NSG Krakower Obersee sowie auf dem Wolbenwerder und der Liepse im Krakower Untersee

(S.Lorenz, K.-H. Koop)



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

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



Ergebnisbericht zum Arbeitsplan der NABU Ortsgruppe Güstrow e.V. für das Jahr 2022

Veränderungen durch Einfluss der Besiedlung durch Kormorane



Ergebnisbericht zum Arbeitsplan der NABU Ortsgruppe Güstrow e.V. für das Jahr 2022

Veränderungen durch Einfluss der Besiedlung durch Kormorane



Ergebnisbericht zum Arbeitsplan der NABU Ortsgruppe Güstrow e.V. für das Jahr 2022

Veränderungen durch Einfluss der Besiedlung durch Kormorane

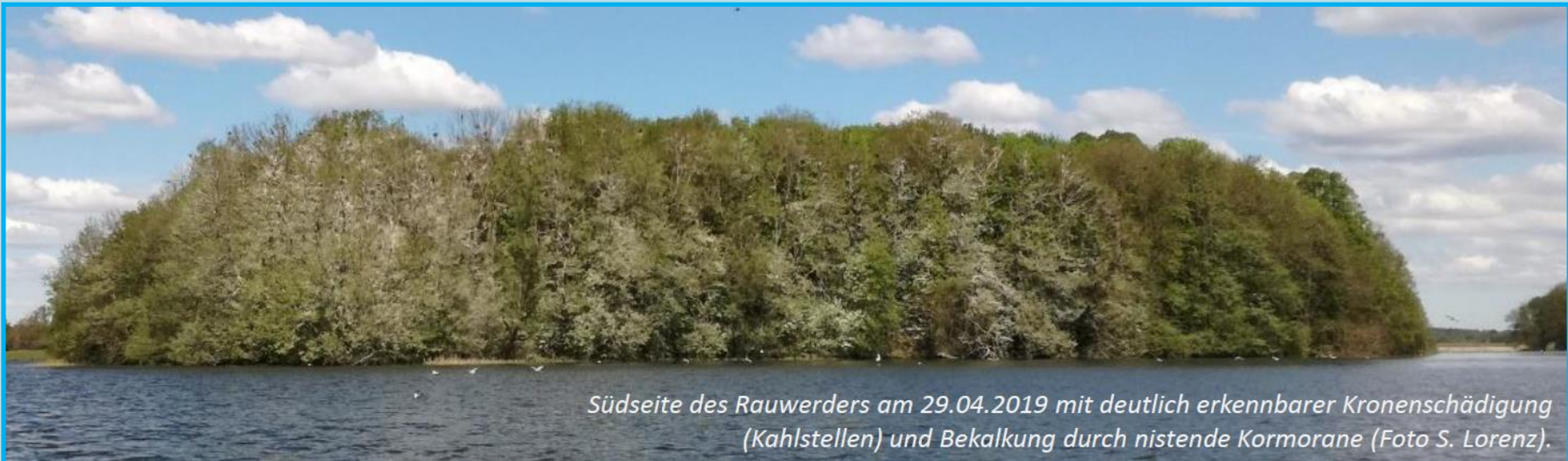


Ergebnisbericht zum Arbeitsplan der NABU Ortsgruppe Güstrow e.V. für das Jahr 2022

- **Vergrämung der Kormorane bei Neubesiedlung
des Rauwerders**

(S. Lorenz + Mitarbeiter des NP NSH)

Passive Vergrämung durch Stationierung eines
Bootes mit einer menschlichen Attrappe
(Herr Motze Rempel)



*Südseite des Rauwerders am 29.04.2019 mit deutlich erkennbarer Kronenschädigung
(Kahlstellen) und Bekalkung durch nistende Kormorane (Foto S. Lorenz).*

Ergebnisbericht zum Arbeitsplan der NABU Ortsgruppe Güstrow e.V. für das Jahr 2022

2. Arten- und Biotopschutz

- **Förderung und Erfassung der Flusseeeschwalbenkolonie im NSG Breeser See auf vier Kunstinseln und Beringung der Jungvögel** (J. Loose) →
- **Beringung von Singvogelarten zur Kontrolle von Bestandentwicklungen im NSG Breeser See** (J. Loose)
- **Erfassung der Saatkrähenkolonien in Güstrow und Laage** (J. Loose, R. Schaugstat, E. Schlüter) →



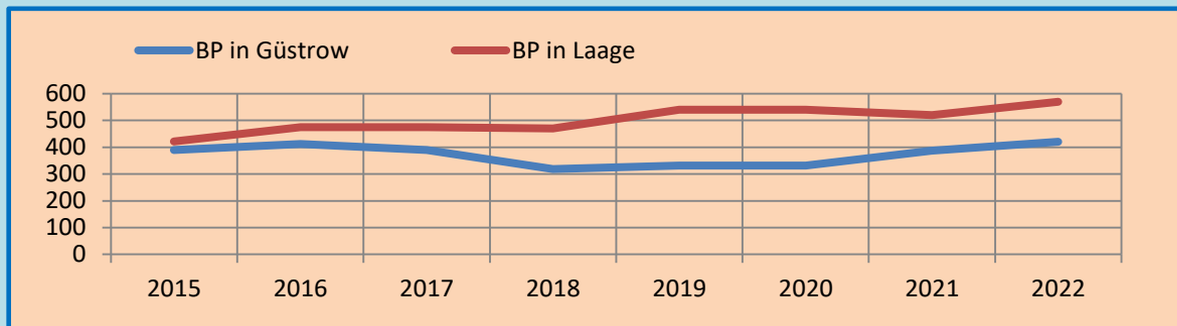
62 BP – 81 Juv. flügge

251 Vögel in 21 Arten
10 EWF bei 3 Arten



2021:
Gü: 387 BP
La: 520 BP

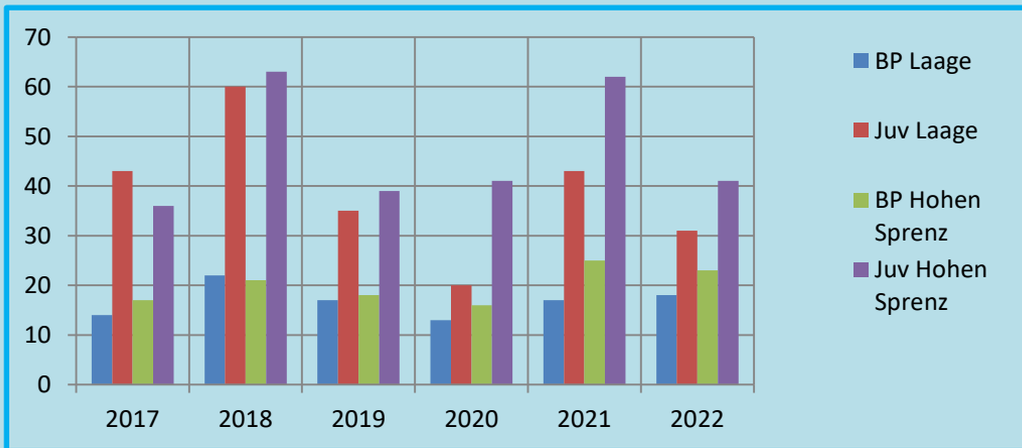
2022:
Gü: 420 BP
La: 570 BP



Ergebnisbericht zum Arbeitsplan der NABU Ortsgruppe Güstrow e.V. für das Jahr 2022

2. Arten- und Biotopschutz

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



2021:

- Kirche Laage 17 BP (43 Jungvögel beringt)
- Kirch Hohen Sprenz 25 BP (62 Jungvögel beringt)

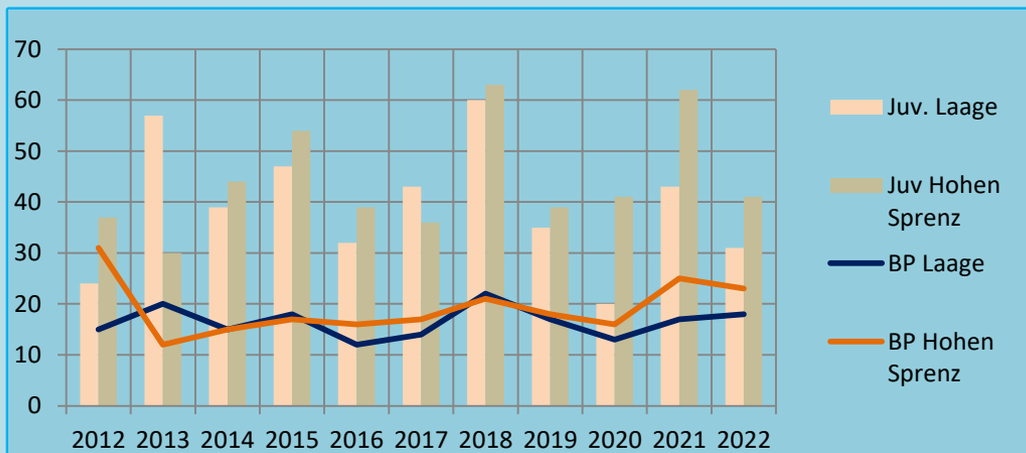
2022:

- Kirche Laage 18 BP (31 Jungvögel beringt)
- Kirch Hohen Sprenz 23 BP (41 Jungvögel beringt)

Ergebnisbericht zum Arbeitsplan der NABU Ortsgruppe Güstrow e.V. für das Jahr 2022

2. Arten- und Biotopschutz

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



2021:

- Kirche Laage 17 BP (43 Jungvögel beringt)
- Kirch Hohen Sprenz 25 BP (62 Jungvögel beringt)

2022:

- Kirche Laage 18 BP (31 Jungvögel beringt)
- Kirch Hohen Sprenz 23 BP (41 Jungvögel beringt)

Ergebnisbericht zum Arbeitsplan der NABU Ortsgruppe Güstrow e.V. für das Jahr 2022

2. Arten- und Biotopschutz

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



Dohlenbruten in der Kirche Lohmen



Ergebnisbericht zum Arbeitsplan der NABU Ortsgruppe Güstrow e.V. für das Jahr 2022

2. Arten- und Biotopschutz

- **Kontrollen von Wasserramselvorkommen im Winterhalbjahr 2021/22 und 2022/2023**
(A. Martin, G. Trost u.a.)
- **Durchführung einer Wintervogelzählungen im Januar und Februar auf zwei Zählstrecken über 6,5 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. - 20.06.2022**
(M. Montschko)
- **Landeskoordination für Vogelmonitoring-Flächen in Zuständigkeit und im Auftrag der OAMV**
(M. Montschko)



Ergebnisbericht zum Arbeitsplan der NABU Ortsgruppe Güstrow e.V. für das Jahr 2022

2. Arten- und Biotopschutz



- An folgenden Gewässern wurden die > 45 Jahren durchgeführten monatlichen internationalen Wasservogelzählungen von September bis April fortgesetzt:

BREESER SEE
SUMPFSEE/Güstrow
UPAHLER SEE } (J. Loose, J. Kania)

INSELSEE (M. Montschko)

PARUMER SEE (J. Kania)

KRAKOWER OBERSEE (S. Lorenz)



Ergebnisbericht zum Arbeitsplan der NABU Ortsgruppe Güstrow e.V. für das Jahr 2022

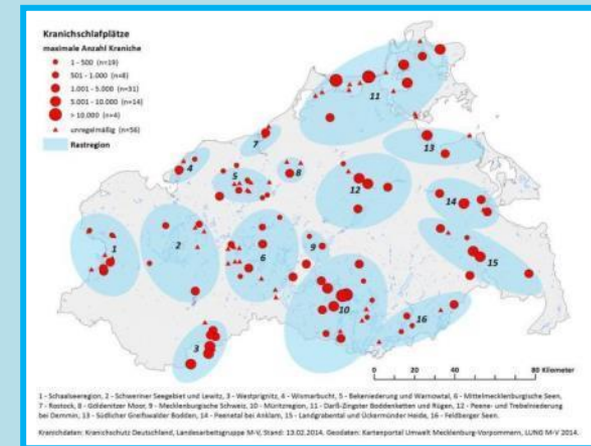
2. Arten- und Biotopschutz

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



bis 1.600 Vögel an 6 Schlafplätzen

- Gutower Polder** (H. Richter)
- PVA-Teich Güstrow** (J. Loose/ E. Bendig)
- Breaser See** (J. Loose)
- Klaber Polder** (K.-H. Koop)
- Krakower Obersee** (K.-H. Koop, M. Winkler B. Gerlich)
- Nebelwiese /Kölln** (G. Trost B. Meder-Trost)



Ergebnisbericht zum Arbeitsplan der NABU Ortsgruppe Güstrow e.V. für das Jahr 2022

2. Arten- und Biotopschutz

- **Ganzjährige Erfassungen von farbberingten Kranichen in den Trupps auf den Äsungsflächen**
- **Eingabe der Ablesungen in das Online-Portal „iCORA“**
 - ~ 1.000 Ablesungen von mehr als 70 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 2022

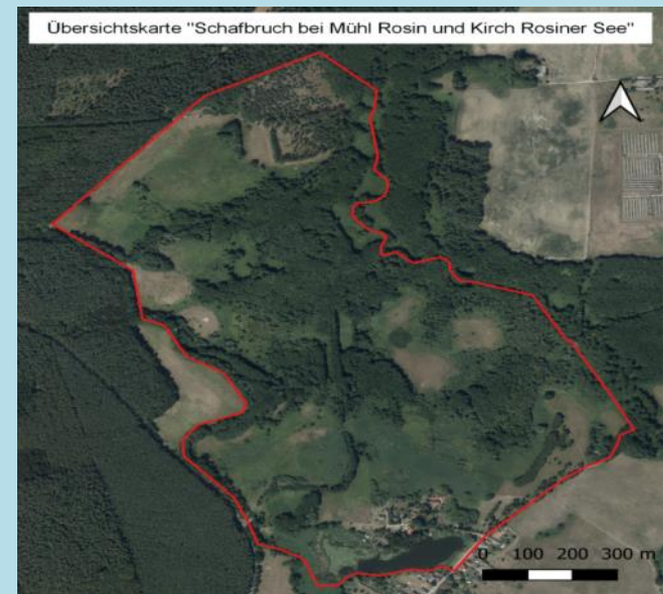
2. Arten- und Biotopschutz

- Erfassung ausgewählter Brutvogelarten im Schafbruch bei Mühl Rosin einschließlich Kirch Rosiner See im Jahr 2022 (M. Montschko)

Auf Gesamtgröße von ca. 102 ha

Bemerkenswerte Siedlungsdichten bei:

| | |
|----------------------|-------------------|
| Goldammer | 25 Reviere |
| Baumpieper | 9 Reviere |
| Rohrhammer | 10 Reviere |
| Neuntöter | 6 Reviere |
| Schlagschwirl | 5 Reviere |



Ergebnisbericht zum Arbeitsplan der NABU Ortsgruppe Güstrow e.V. für das Jahr 2022

2. Arten- und Biotopschutz

- Erfassung der Brutvögel auf dem Gelände der ehemaligen Zuckerfabrik Güstrow im Jahr 2022 (M. Montschko)

Auf Gesamtgröße von ca. 40 ha

Brutvogelarten: 40

Bemerkenswerte Siedlungsdichten bei:

| | |
|-----------------|------------|
| Feldlerche | 11 Reviere |
| Mönchsgrasmücke | 8 Reviere |



Ergebnisbericht zum Arbeitsplan der NABU Ortsgruppe Güstrow e.V. für das Jahr 2022

2. Arten- und Biotopschutz

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

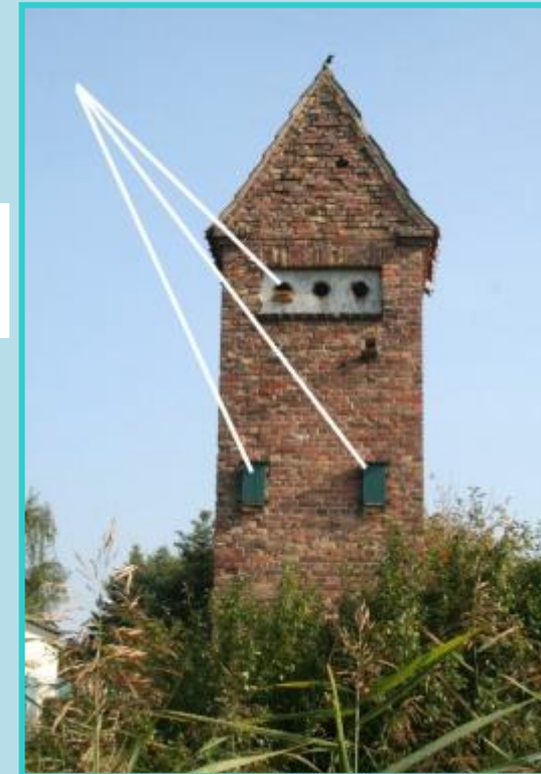
Ergebnisse: Beringung Jungvögel - Turmfalken 14 x, Dohlen 13 x, Schleiereule 7 x

- **Kontrollen in 5 Kirchen auf Besetzung der Schleiereulenkästen**

Ergebnisse: Beringung Jungvögel - Waldkauz 4 x, Dohlen 5 x, Turmfalke 15 x

Bearbeiter: H. Richter

Aufwand: 44 Kontrollfahrten, Fahr-km: 574 km



Ergebnisbericht zum Arbeitsplan der NABU Ortsgruppe Güstrow e.V. für das Jahr 2022

2. Arten- und Biotopschutz

- Fortsetzung des Monitorings zur Kontrolle der Entwicklung der Kompensationsmaßnahme zum Ausgleich der Eingriffe in die ehemaligen Zuckerfabrikteiche Güstrow - nunmehr im 10.Jahr

(J. Loose)

88 Beobachtungsansitze

Neue Beobachtungshütte wegen Biotopveränderungen und zunehmende Nutzung als Kranichschlafplatz



Limikolen- Hotspot



Ergebnisbericht zum Arbeitsplan der NABU Ortsgruppe Güstrow e.V. für das Jahr 2022

2. Arten- und Biotopschutz

- **einwöchige Betreuung der Seevogelschutzinsel Walfisch** (M. Montschko)
- **Teilnahme an Arbeitseinsätzen auf der Insel Langenwerder** (im Verein Langenwerder) (M. Montschko)
- **Teilnahme an der Prädatorenbekämpfung (Treibjagd) auf dem Kieler Ort** (mit Verein Langenwerder) (M. Montschko)



Ergebnisbericht zum Arbeitsplan der NABU Ortsgruppe Güstrow e.V. für das Jahr 2022

2. Arten- und Biotopschutz

Behördliche Zustimmung noch offen

➔ Vorbereitung des Projektes zur Wiedereinbürgerung des Steinkauzes im Raum Güstrow

- Erstellung einer Machbarkeitsstudie für den Raum Mühl Rosin – Ganschow
- Nora Wottke
- Vorbereitungen zur Realisierung (Kostenermittlungen, Antragstellung, Grundstücksfragen, Züchterkontakte u.a.)
- Vorbereitungen zur Bildung einer Arbeitsgruppe

Organisation: G. Trost



Abbildung 1: Untersuchungsgebiet Machbarkeitsstudie Steinkauz

Ergebnisbericht zum Arbeitsplan der NABU Ortsgruppe Güstrow e.V. für das Jahr 2022

2. Arten- und Biotopschutz

- Dateneingabe von Vogelbeobachtungen in die Datenbank von ornitho.de

(alle)

> 10.095 Datensätze



- Fundeintragungen in die Floristische Datenbank FLORA MV aus den Bestandserfassungen der Botanik-AG - 3.890 Datensätze

(A. Martin)



Ergebnisbericht zum Arbeitsplan der NABU Ortsgruppe Güstrow e.V. für das Jahr 2022

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)



Ergebnisbericht zum Arbeitsplan der NABU Ortsgruppe Güstrow e.V. für das Jahr 2022

2. Arten- und Biotopschutz

- **Floristische Bestandserfassungen durch die Botanik-AG in geschützten und besonders wertvollen Biotopen (15 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)**



Fahraufwendungen 665 km mit Auto + ~ 120 km mit Fahrrad

Ergebnisbericht zum Arbeitsplan der NABU Ortsgruppe Güstrow e.V. für das Jahr 2022

2. Arten- und Biotopschutz

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

➔ Aufwand zusammen : > 100 Std.

- **Management bei der Vermehrung von Orchideenarten durch Samenernte und Wiederausbringung im NSG Breeser See**

(J. Loose)



Ergebnisbericht zum Arbeitsplan der NABU Ortsgruppe Güstrow e.V. für das Jahr 2022

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 2022

2. Arten- und Biotopschutz

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

(Koord. S. Lorenz)



- **Prädatorenbekämpfung im NSG Krakower Obersee**
 - 6 Lebendfallen auf 4 Inseln gegen Waschbär, Mink, Steinmarder und Fuchs

--> Strecke Waschbär
2021/2022 = 10
2022/2023 = 8

(S. Lorenz
auch als Jäger)



Ergebnisbericht zum Arbeitsplan der NABU Ortsgruppe Güstrow e.V. für das Jahr 2022

2. Arten- und Biotopschutz

- **Sanierung der Arbeitsunterkunft im NSG Krakower Obersee als Basis für die wissenschaftliche Arbeit im Gebiet** (S. Lorenz)



Nach drei Jahren Bauzeit ist die Beobachtungshütte vollständig saniert.
- 10.12.2022



Ergebnisbericht zum Arbeitsplan der NABU Ortsgruppe Güstrow e.V. für das Jahr 2022

2. Arten- und Biotopschutz

- **Pflegemaßnahmen im NSG „Gutower Moor und Schöninsel“ auf dem Bolkower Burgwall - Ziel: Biotop-Wiederherstellung**

(Koordination: G. Trost)

5 Großeinsätze (Mähen und Entbuschen)

ca. 20 Kleineinsätze *(mit 3 Personen)*

- Zusammenarbeit mit dem lokalen Verein „Bisdede“ in Mühl Rosin



Ergebnisbericht zum Arbeitsplan der NABU Ortsgruppe Güstrow e.V. für das Jahr 2022

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 2022

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 Mangement im Abflussgraben
- Sponsoring der Pachtkosten durch NABU-Mitglied B. Meder-Trost

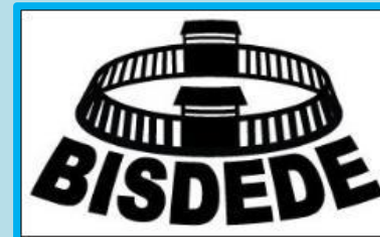


Ergebnisbericht zum Arbeitsplan der NABU Ortsgruppe Güstrow e.V. für das Jahr 2022

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, FG Feldherpetologie und Ichtyologie, FG Entomologie, Verein Bisdede, 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 2022

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

- ➔ ■ Fällung von Alleebäume in Güstrow – BP-Nr. 91 / Fischerweg
- Stellungnahme zu Güstrow BP-Nr. 97 / Schwarzer Weg
- Stellungnahme zum Radwegbau in Krakow am See
- Vorprüfung Plananzeige PVA Lohmen / Zehna

Ergebnisbericht zum Arbeitsplan der NABU Ortsgruppe Güstrow e.V. für das Jahr 2022

4. Bildungs- und Öffentlichkeitsarbeit

- **Erstellung eines ornithologischen Jahresberichtes mit Auswertung von Entwicklungen bei ausgewählten Vogelarten und besonderen Beobachtungen im Altkreis Güstrow – Nr. 54 / 2021 (Herausgabe Mai 2022)**
(Redaktion: FG Ornithologie und Naturschutz)

Finanziell gefördert durch Stiftung für Ehrenamt und bürgerliches Engagement in Mecklenburg-Vorpommern



Ergebnisbericht zum Arbeitsplan der NABU Ortsgruppe Güstrow e.V. für das Jahr 2022

4. Bildungs- und Öffentlichkeitsarbeit

➔ **Powerpoint-Vortrag in der ALTEN SYNAGOGE in Krakow am See zur Bedeutung des NSG Breeser See**
(25 Teilnehmer)

➔ **Powerpoint-Vortrag im Forstamt Güstrow über die Arbeit eines NSG-Betreuers und die Vogelberingung**
(am Beispiel NSG Breeser)

(25 Teilnehmer)

(J. Loose)

**Von Orchideen
und Kranichschlafplätzen**
Einblicke in das Naturschutzgebiet Breeser See



25. Februar, 19:00 Uhr
Eintritt 5,- € / ermäßigt 4,- €

Kulturverein „Alte Synagoge“
Krakow am See e.V.

VORTRAG IN DER ALTEN SYNAGOGE
Joachim Loose (Güstrow)

Ergebnisbericht zum Arbeitsplan der NABU Ortsgruppe Güstrow e.V. für das Jahr 2022

4. Bildungs- und Öffentlichkeitsarbeit

- **Gemeinsame Lehrexkursion der FG Ornithologie und AG Botanik am 07.05.2022 ins NSG Heiligensee und Hütelmoor in der Rostocker Heide**

Leitung: S. Leipe (11 Teilnehmer)

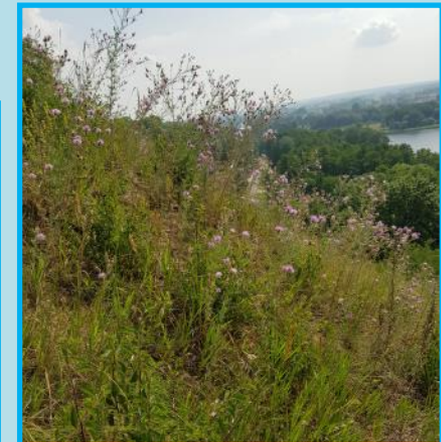


Im Brutrevier des Sandregenpfeifers



- **Botanische Wochenend-Lehrexkursion vom 30.06.-03.07.2022 der AG Botanik zu Trockenhängen nach Oderberg und Umgebung**

(9 Teilnehmer)



Ergebnisbericht zum Arbeitsplan der NABU Ortsgruppe Güstrow e.V. für das Jahr 2022

4. Bildungs- und Öffentlichkeitsarbeit

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

August – 2 Tagesexkursion und Arbeitseinsatz mit Lehramtsstudierenden der Uni Greifswald

Oktober – Entdeckungstour „Gänseschlafplatz KOS“ für die StUN M-V (23 Teilnehmer) - (S. Lorenz)

→ Führung von Exkursionen ins NSG Breeser See

einiger interessierter Einzelpersonen und kleinen Urlauberguppen - u.a. auch Besucher der öffentlichen Kanzel

(J. Loose)



Ergebnisbericht zum Arbeitsplan der NABU Ortsgruppe Güstrow e.V. für das Jahr 2022

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)

Ergebnisbericht zum Arbeitsplan der NABU Ortsgruppe Güstrow e.V. für das Jahr 2022

4. Bildungs- und Öffentlichkeitsarbeit

→ Durchführung des 1. Güstrower Landschaftsspaziergangs in den Sumpfseewiesen am 30.04.2022

mit Erläuterungen zu wasserwirtschaftlichen Themen durch E. Held als ehemaliger Mitarbeiter des WBV Nebel und Besichtigung des Schneckenschöpfwerkes

Organisation: D. Dettmann

(25 Teilnehmer)



Treffpunkt: Altes Schneckenschöpfwerk Domwiesen

Ergebnisbericht zum Arbeitsplan der NABU Ortsgruppe Güstrow e.V. für das Jahr 2022

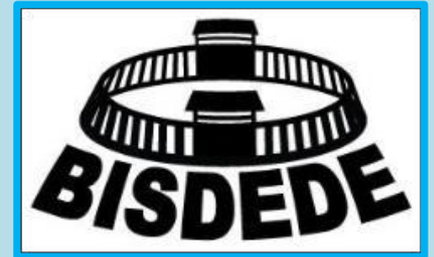
4. Bildungs- und Öffentlichkeitsarbeit

➔ Exkursionen mit Bestimmungsübungen mit Schülern von der Schule Mühl Rosin (G. Trost)

➔ Exkursion mit Mitgliedern des Vereins Bisdede mit Bestimmungsübungen (G. Trost)

➔ Exkursion mit dem NABU Landesvorsitzenden Falk Ortlieb im Bereich Mühl Rosin zu potentiellen Kreuzotterhabitaten.

➔ Fledermausabend Mühl Rosin
Führung: Dirk Seemann > 25 Teilnehmer
- Artbestimmungen mit Fledermausdetektoren



Ergebnisbericht zum Arbeitsplan der NABU Ortsgruppe Güstrow e.V. für das Jahr 2022

4. Bildungs- und Öffentlichkeitsarbeit

- ➔ **Vorstellung des Steinkauz-Projektes in der KVHS als öffentlicher Vortrag / Gastvortrag: Nora Wotke**
- ➔ **Vortrag zu Arten des Jahres 2022 in Senioren-Runde (A. Martin) - 15 Teilnehmer**



- ➔ **Vortrag „Fräulein Brehms“ Tierleben zum Leben der Rauchschwalbe durch Barbara Geiger**

In Zusammenarbeit mit dem Weltladen
Organisation: C. Dettmann

18 Teilnehmer



Ergebnisbericht zum Arbeitsplan der NABU Ortsgruppe Güstrow e.V. für das Jahr 2022

4. Bildungs- und Öffentlichkeitsarbeit

- ➔ **Betreuung des 360° Filmteams (Holger Weber) zur Durchführung von Aufnahmen für Filmsequenzen des Projekts „Insekten“ für das Kranichzentrum Mohrdorf auf der Pfeifengras-Orchideenwiese im NSG Breeser See (J. Loose)**



Ergebnisbericht zum Arbeitsplan der NABU Ortsgruppe Güstrow e.V. für das Jahr 2022

4. Bildungs- und Öffentlichkeitsarbeit



AUSSTELLUNG IN DER ALTEN SYNAGOGE KRAKOW AM SEE
Dr. Sebastian Lorenz
**90 Jahre Naturschutzgebiet
„Krakower Obersee“**

3. September bis 25. Oktober 2022
Eröffnung mit Einführung
am Samstag, den 03. Sept. um 19 Uhr

Kulturverein „Alte Synagoge“
Krakow am See e.V.

SINGVÖGEL UND EISVÖGEL

Die Singvögel sind die kleinsten Vögel der Gegend und sind in großer Zahl zu finden. Sie sind sehr aktiv und singen oft. Die Eisvögel sind größer und haben oft auffällige Farben. Sie sind in kleineren Gruppen zu finden.

LACHMÖWE - SILBERMÖWE

Die Lachmöwe ist ein großer Seevogel, der in großer Zahl zu finden ist. Die Silbermöwe ist etwas kleiner und hat eine silberne Färbung. Beide Arten sind in großer Zahl zu finden.

GRAUGANS - HÖCKERSCHWAN

Die Graugans ist ein großer Seevogel, der in großer Zahl zu finden ist. Die Höckerschwan ist etwas kleiner und hat eine charakteristische Höcker auf dem Kopf. Beide Arten sind in großer Zahl zu finden.

BRUTVÖGEL

Die Brutvögel sind die Vögel, die ihre Eier auf dem Boden oder in Nestern legen. Sie sind in großer Zahl zu finden. Die Brutvögel sind in großer Zahl zu finden.

DURCHZÜGLER UND WINTERGÄSTE

Die Durchzügler sind die Vögel, die von einem Ort zum anderen fliegen. Die Wintergäste sind die Vögel, die im Winter in der Gegend zu finden sind. Die Durchzügler sind in großer Zahl zu finden.

Ergebnisbericht zum Arbeitsplan der NABU Ortsgruppe Güstrow e.V. für das Jahr 2022

4. Bildungs- und Öffentlichkeitsarbeit

➔ Zeitungsartikel – 2022

in Lokalpresse (SVZ, Blitz, Express)

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

➔ Veröffentlichungen – 2022

2 Beiträge in Fachzeitschriften:

- **Bewertung einer Kompensationsmaßnahme nach zehnjährigen Monitoring / Entwicklungen in einer angelegten Teichfläche am Stadtrand von Güstrow** - Naturschutzarbeit in M-V Heft 1/2, 2022 – (J. Loose)
- **Arten des Jahres 2022** - Infoblatt der Landesforst „Immergrün“ (A. Martin)

im Druck

Ergebnisbericht zum Arbeitsplan der NABU Ortsgruppe Güstrow e.V. für das Jahr 2022

4. Bildungs- und Öffentlichkeitsarbeit

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



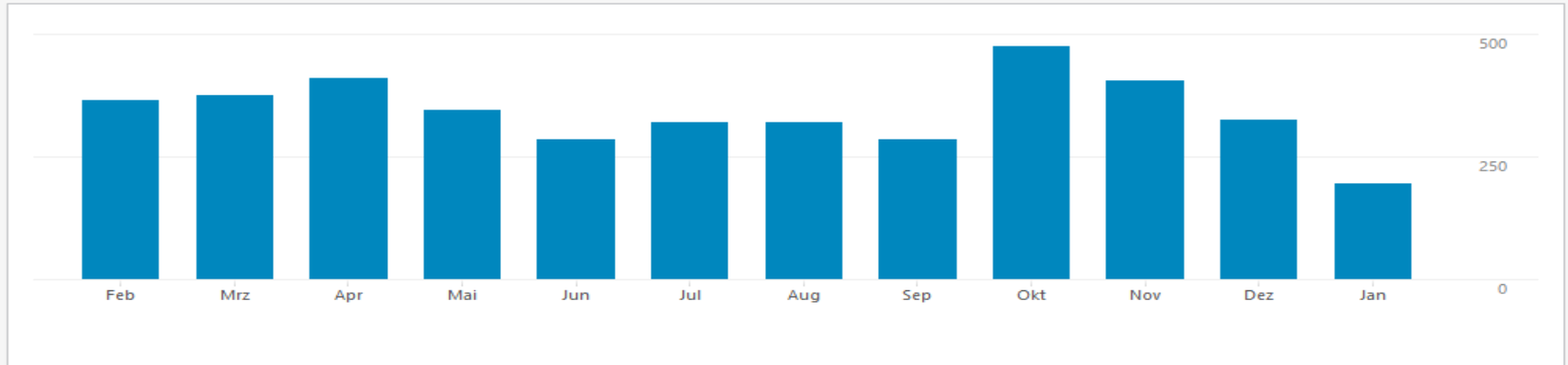
- Ergänzungen neuer Publikationen
- neu:
Bestimmungsschlüssel für einige höhere Pflanzengattungen

Auswertung der Zugriffe auf die Homepage der NABU-OG Güstrow

www.nabu-guestrow.de

Jetpack-Statistiken

Tage Wochen Monate



Aufrufe heute

1

Bester Tag (insgesamt)

81 Aufrufe

17. Januar 2021

Alle Aufrufe

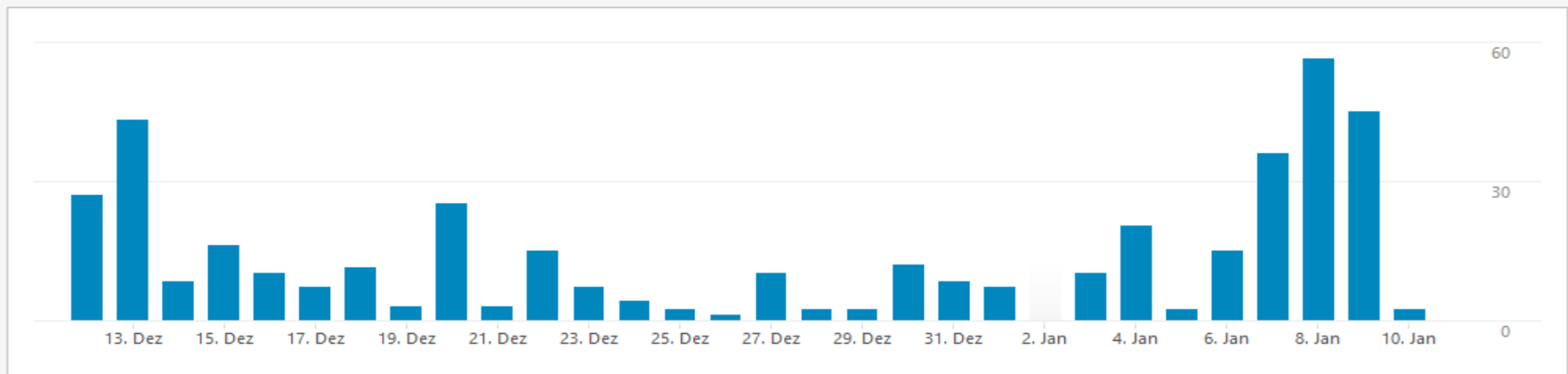
10.072

Kommentare insgesamt

0

Jetpack-Statistiken

Tage Wochen Monate



Arbeitsplan der NABU Ortsgruppe Güstrow e.V. für das Jahr 2023

**Auf der Grundlage der mit § 2 der Satzung genannten Ziele und Aufgaben
der OG sind für das Jahr 2023 folgende Aktivitäten geplant:**

Arbeitsplan der NABU Ortsgruppe Güstrow e.V. für das Jahr 2023

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)
- Erfassung des Sperberbestandes und Beringung der Jungen
- Erfassung der Saatkrähenkolonien in Güstrow und Laage
- Fortführung der Mitarbeit bei der Dohlenberingung in Laage und Hohen Sprenz
- Brutbestandserfassung in den Kormorankolonien
- Betreuung der Brutkolonien von Flusseeeschwalben und Brutbestandserfassung bei Lachmöwen

Neu:

- Erfassung ausgewählter Brutvogelarten im Gebiet des Rathmannsmoores bei Krakow am See

Arbeitsplan der NABU Ortsgruppe Güstrow e.V. für das Jahr 2023

Fortführung bisher durchgeführter Arbeiten

1. Betreuung von Naturschutzgebieten (KOS, Breeser See)

2. Arten- und Biotopschutz

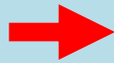
- Fortführung der Planberingungen im NSG Breeser See und im Gutower Polder für langfristige Vergleiche
- Durchführung der Wasser- und Wintervogelzählungen
- Effizienzkontrollen an den nachgerüsteten Trafostationen
- Fortsetzung von Nistkastenkontrollen in Kirchen
- Erfassung von Wasserramseln im Winterhalbjahr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

- Fortführung der Vorbereitungen für das Steinkauzprojekt

Arbeitsplan der NABU Ortsgruppe Güstrow e.V. für das Jahr 2023

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 Florenschutzkonzeptes 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**

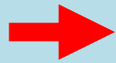
Neu:

- **Kontrolle und Maßnahmen an Eiskellern Bülower Burg und Groß Grabow (Quartiere für Fledermäuse)**

Arbeitsplan der NABU Ortsgruppe Güstrow e.V. für das Jahr 2023

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**
(soweit Pflegearbeiten nicht durch die untere Naturschutzbehörde in erforderlichem Umfang abgesichert werden und diese Pflegearbeiten dringend erforderlich sind)
- **Beibehaltung der Pacht des Swartsees**
- **Effizienzkontrolle der Insektenwiese (Stadtwerke)**
- **Abstechen einer Brutwand für Wildbienen im NSG Bockhorst**
- **Beteiligung an der Heckenpflanzaktion bei Siemitz gemeinsam mit BUND u.a.**

Neu:

Arbeitsplan der NABU Ortsgruppe Güstrow e.V. für das Jahr 2023

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 Aktualisierung 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 2023

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**



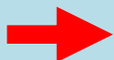
4. **Bildungs- und Öffentlichkeitsarbeit**

- **Öffentliche Exkursion im Gutower Polder mit Demonstration von Vogelfang und -beringung**
- **Schulung von interessierten Bürgern für die Beteiligung an der Erfassung und Betreuung von Kranichrevieren**
- **Erstellung eines Flyers über die NABU-Ortsgruppe Güstrow**
- **Vortrag im Forstamt Güstrow zum Jahreszyklus beim Kranich**

Arbeitsplan der NABU Ortsgruppe Güstrow e.V. für das Jahr 2023

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**

- **Lehrexkursion der FG Ornithologie und Naturschutz auf die Insel Oie**
- **Wochenend-Lehrexkursion der AG Botanik nach Jena**
- **Landschaftsspaziergang in das Heidberggebiet**
- **Erstellung einer Info-Tafel zur Bedeutung des Renaturierungsgebietes „Gutower Polder“**