

Wechsel im Vorstand

Am 24. Februar fand unsere diesjährige Mitgliederversammlung (online) statt. Nach vier Jahren Amtszeit standen die Neuwahl des Vorstands an. Der Vorsitzende Ingo Kirchhoff und dessen Stellvertreter Simon Hinrichs wurden erneut in ihre Ämter gewählt. Bei der Abstimmung zur Wahl des Schatzmeisters wurde Timo Zeimet gewählt welcher die bisherige Schatzmeisterin Sandra Hinrichs ablöst. Wir wünschen dem neu gewählten Vorstand gutes Gelingen in ihrer Arbeit und bedanken uns bei Sandra Hinrichs für die engagierte Tätigkeit als bisherige Schatzmeisterin.

Neuntöter räumt auf



„Hamburg räumt auf“ und auch wir sind wieder mit dabei. Vom 25. März bis 03. April wird unsere schöne Stadt wieder rausgeputzt. Der Neuntöter e.V. wird im Bereich des Stadtparksee und Goldbekkanal die Ufer säubern. Gerade der kleinteilige Plastikmüll ist eine Gefahr für die gründelnden Wasservögel. Hierbei kommt es zur Aufnahme von Kleinplastik sowie verfangen in Plastikringen.

Aufgrund der Brutzeit kann allerdings nicht an allen Uferstellen gesammelt werden zum Schutz der Tiere.

Wir freuen uns auf eure Unterstützung am Samstag, den 26.03.2022 von 11:00-13:00 Uhr.

Anmeldung erforderlich an: info@neuntoeter-ev.de

Biotoppflege und -entwicklung Deponie Georgswerder

Im März müssen wir noch die letzten 30m³ Sand verbauen und Nistmöglichkeiten für Steinschmätzer installieren, dann kann der Frühling kommen! Wie immer freuen wir uns über tatkräftige Unterstützung, es sind immer auch körperlich weniger anstrengende Tätigkeiten vorhanden.

Unsere geplanten Arbeitseinsätze im März:

Sa. 05.03.; Sa. 12.03.; So. 13.03.; Sa. 19.03.; So. 27.03. jeweils von 10:00 bis etwa 13:00 Uhr.

Treffpunkt ist vor dem Tor des „Energiebergs“ am Ende der Fiskalischen Straße.

Anmeldung bis jeweils Freitag 10:00 Uhr ist unbedingt erforderlich: energieberg@neuntoeter-ev.de

Biodiversitätsmonitoring Hamburg

Im Rahmen der IG Hemimetabola des CeNak / LIB findet am Donnerstag, 03.03.2021 um 18:00 Uhr ein Vortrag über unser Biodiversitätsmonitoring via Zoom statt. Interessenten können sich mit Klarnamen ohne vorherige Anmeldung einwählen:

<https://uni-hamburg.zoom.us/j/63095889838?pwd=andxUXhWa2M2UGk2K0VrSjFKYjdWZz09>

Meeting-ID: 630 9588 9838 // Kenncode: Hemimeta

Siedlungssänger („Spatzenretter Hamburg“)

Durch die sonnigen Tage Ende Februar kann man bei vielen Haussperlingen bereits Nestbauaktivitäten beobachten. Nun stehen spannende Wochen bevor und wir sind sehr gespannt wo welche Nistkästen von welchen Arten bezogen werden.



Männlicher Haussperling im neuen "Heim" in Bramfeld bei der Gartenstadt Hamburg eG (sh)



Neue Spatzenquartiere bei der SAGA in Groß Borstel (sh)

Zu Beginn der Brutzeit werden wir dann etwas über 1.300 Nistkästen montiert haben. Die letzten Spatzenkästen wollen wir in der zweiten Märzwoche in Rahlstedt und im Wildpark Schwarze Berge montiert haben. Daneben werden noch 31 Mauerseglernistkästen in Groß Borstel und Horn montiert.

„Spatzen-Spotter“ weiterhin gesucht

In den kommenden Wochen entscheiden sich die Spatzen für ihre diesjährigen Brutplätze. Sobald die Sonne scheint, werden potenzielle Brutplätze besichtigt. Die vielen neuen Nistkästen dürften diese Entscheidung nicht einfacher machen. Wir sind gespannt wie die neuen und älteren Kästen angenommen werden und würden uns über Berichte aus den Stadtteilen freuen. Da Spatzen misstrauisch neuen Dingen gegenüber sind, werden viele Nistkästen erst im zweiten Jahr akzeptiert und angenommen; aber auch das ist von Population zu Population sehr unterschiedlich. Natürlich darf man nicht direkt unterhalb der Kästen auf die Bewohner „lauern“ und diese dadurch vertreiben; etwas Abstand ist immer besser. Bewährt hat sich auch die „Spionage“ aus dem Auto heraus, dann fühlen sich die Spatzen unbeobachtet.

Interessierte melden sich beim Projektleiter Simon Hinrichs: siedlungssaenger@neuntoeter-ev.de

Gans Hamburg

Am 25. Februar wurde die erste brütende Graugans in Hamburg entdeckt! Es handelt sich um die Mutter der 4.000sten beringten Graugans vom Ohlsdorfer Friedhof. Ende Februar konnten insgesamt bereits vier brütende Gänse nachgewiesen werden, was wie schon im Jahr 2020 sehr früh ist; wir werden also sehr wahrscheinlich bereits Ende März die ersten Gössel sehen.

Das trockene sonnige Wetter sorgt dafür, dass jetzt viele Gänse mögliche Brutplätze erkunden und mit der Brut beginnen.



Graugänse sind bei den Rangkämpfen nicht zimperlich (sh)

„Gänse-Spotter“ weiterhin gesucht

In den kommenden Wochen kehren die Graugänse in ihre Brutgebiete zurück. In Hamburg gibt es mehrere Parks, für welche wir noch regelmäßige Ableserinnen oder Ableser suchen, beispielsweise in Sasel, Hamm, Wellingsbüttel oder Langenhorn.



Lautstark muss der Sieg verkündet werden (sh)

Es geht darum die beringten Gänse abzulesen und die Familien zu erfassen. Wöchentlich wäre super, aufgrund der vielen Störungen u.a. durch den Freizeitdruck (vor allem Hunde), kann man aber auch mehrere Anläufe brauchen.

Interessierte melden sich beim Projektleiter Simon Hinrichs: gans-hamburg@neuntoeter-ev.de

Termine (Weitere Informationen unter <https://www.neuntoeter-ev.de/termine>)

Do. 03.03.2022 **18:00**

Vortrag über unser Biodiversitätsmonitoring via Zoom

<https://uni-hamburg.zoom.us/j/63095889838?pwd=andxUXhWa2M2UGk2K0VrSjFKYjdWZz09>

Meeting-ID: 630 9588 9838 // Kenncode: Hemimeta

Leitung: IG Hemimetabola des CeNak / LIB

Sa. 05.03.; Sa. 12.03.; So. 13.03.; Sa. 19.03.; So. 27.03.2022 **jeweils von 10:00-13:00 Uhr**

Arbeitseinsatz: Biotoppflege auf der Deponie Georgswerder

Ort: Deponie Georgswerder, Fiskalische Straße 2, 21109 Hamburg

Treffpunkt ist vor dem Tor des „Energiebergs“ am Ende der Fiskalischen Straße.

Leitung: Torsten Demuth

Anmeldung bis jeweils Freitag 10:00 Uhr ist unbedingt erforderlich energieberg@neuntoeter-ev.de

Sa. 26.03.2022 **11:00-13:00 Uhr**

Aktion: Müllsammeln am Stadtparksee und Goldbekkanal

(im Rahmen der Veranstaltungsreihe „Hamburg räumt auf“)

Ort: Stadtparksee. Zugang Liebesinsel, Südring 5a, 22303 Hamburg

Leitung: Stefanie Kirchhoff

Anmeldung unbedingt erforderlich an: info@neuntoeter-ev.de