

NABU Bielefeld e.V.

Sonntag, 02. Juni bis Dienstag, 4. Juni 2019

- ▶ **Jahresexkursion „Hochseeinsel Helgoland zur Brutzeit“**
- ▶ **Tordalk, Trottellumme, Eissturmvogel, Baßtölpel, Dreizehenmöwe**

Katalogangebot „**3 Tage Helgoland**“ der Fa. „Elsetaler“, Bünde;
im Bus neben 13 anderen Gästen 19 Teilnehmer der NABU-Bielefeld-Exkursion.
Organisation: H. Bongards

Exkursionsablauf

(Programm mit viel Raum für Unternehmungen zusätzlich oder außerhalb.)

So., 2. Juni - Naturerlebnis „NSG Lummenfelsen“

4:00 Uhr Abfahrt von Bielefeld nach Cuxhaven
10:15 bis 12:30 Uhr Überfahrt mit MS „Helgoland“ nach Helgoland;
14 Uhr mit dem Fahrstuhl zum Oberland, dann zum „NSG Lummenfelsen“.

Mo., 3. Juni - Der Tag auf der „Düne Helgoland“

09:30 Uhr: Überfahrt mit der Dünenfähre;
Die Düne „außenrum“: Nordstrand, Aade (Oststrand), Südstrand:
Kegelrobben, Seehunde; Heringsmöwen-Brutkolonie;
Rast im Dünenrestaurant,
Streifzug durch das „Binnenleben“ der Düne.

Di., 4. Juni - Zum zweiten Mal: Naturerlebnis „NSG Lummenfelsen“

10 Uhr mit dem Fahrstuhl auf das Oberland,
„Helgoland-Panoramaweg“: Am Falm, „Berliner Platz“, Klippenrandweg;
17:00 bis 19:35 Uhr Rückfahrt mit MS „Helgoland“ nach Cuxhaven,
00:30 Uhr zurück in Bielefeld.

Folgende 60 Vogelarten wurden beobachtet:

- Eissturmvogel; Baßtölpel; Kormoran; Graureiher;
- Graugans, Brandgans, Stockente, Eiderente;
- Seeadler, Turmfalke;
- Wachtel, Wasserralle, Teichhuhn;
- Austernfischer, Sanderling, Steinwälzer;
- Lachmöwe, Heringsmöwe, Silbermöwe, Steppenmöwe, Mantelmöwe, Dreizehenmöwe;
- Brandseeschwalbe, Flußseeschwalbe;
- Trottellumme, Tordalk;
- Straßentaube, Ringeltaube, Türkentaube;
- Mauersegler; Rauchschwalbe, Mehlschalbe; Wiesenpieper;
- Wiesenschafstelze, Bachstelze; Zaunkönig; Amsel;
- Sumpfrohrsänger, Teichrohrsänger, Gelbspötter;
- Sperbergrasmücke, Klappergrasmücke, Dorngrasmücke, Mönchsgrasmücke;

- Zilpzalp, Fitis, Grünlaubsänger; Grauschnäpper;
- Elster, Dohle, Saatkrähe, Rabenkrähe, Nebelkrähe;
- Star; Haussperling; Buchfink, Grünfink, Bluthänfling, Karmingimpel; Rohrammer.

(Zusammenstellung und Redaktion: J. Albrecht, W. Beisenherz, H. Bongards)

Bildimpressionen

(Fotos von Jürgen Albrecht, Marieluise Bongards, Hans Henkel, Wiebke Homann, Ulrike Letschert)

So., 2. Juni – Anfahrt / Naturerlebnis „NSG Lummenfelsen“



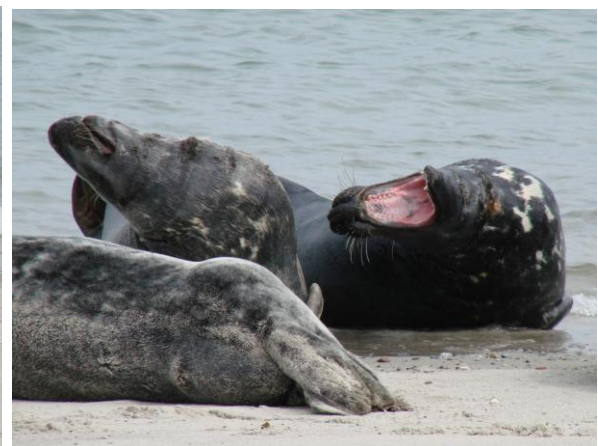








Mo., 3. Juni - Der Tag auf der „Düne Helgoland“

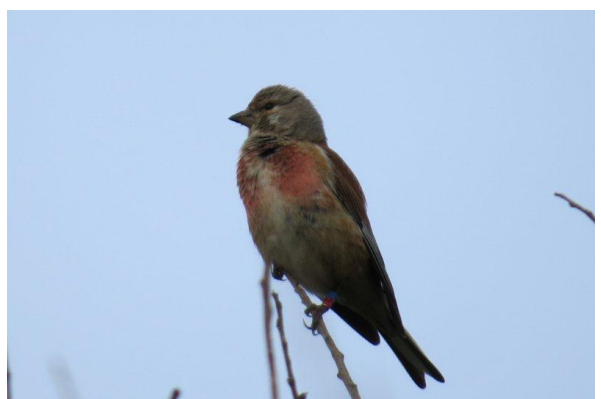




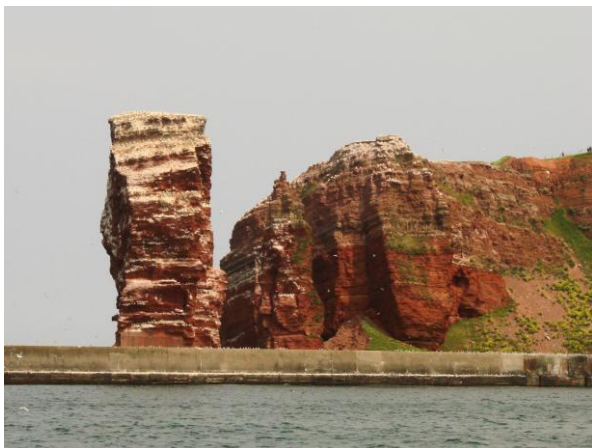




Resttag „zur freien Verfügung“!



Di., 4. Juni - Naturerlebnis „NSG Lummenfelsen“ / Inselrundfahrt / Rückfahrt





Brutpaarzahlen Helgoländer Seevögel 2018

Art	Insel 2018	Düne 2018	Gesamt 2018	Gesamt 2017
Eissturmvogel	51	0	51	53
Basstölpel	1001	0	1001	1071
Tordalk	54	0	54	55
Trottellumme	2962	0	2962	3178
Dreizchenmöwe	3227	0	3227	5241
Mantelmöwe	3	1	4	3
Silbermöwe	48	50	98	87
Heringsmöwe	59	391	450	449

Während die Populationen von Basstölpeln, Trottellummen und Tordalken auf hohem Niveau schwanken oder in den letzten Jahren insgesamt zugenommen haben, hat sich der Eissturmvogel auf niedrigem Niveau stabilisiert. Die Dreizchenmöwe dagegen hat in den letzten 10 Jahren drastisch abgenommen.

Das Brutjahr 2018 zeichnet sich bis jetzt v. a. durch einen niedrigen Bruterfolg bei der Trottellumme und durch viele aufgegebene Bruten bei der Dreizchenmöwe aus. Wir vermuten, dass der Hauptgrund für diesen niedrigen Bruterfolg die ungewöhnliche Witterung (späte Kälteeinbrüche, heißer Mai) ist. Auch an der deutschen Nordseeküste sind teilweise sehr niedrige Bruterfolge aber auch Brutaufgaben bei Großmöwen und Seeschwalben beobachtet worden.

Quelle Brutvogelraten: Institut für Vogelforschung „Vogelwarte Helgoland“



Kegelrobben geht es gut

■ Wilhelmshaven (dpa). Die Zahl der Kegelrobben in der Nordsee nimmt weiter zu. Im Zeitraum 2018/19 wurden im deutschen, dänischen und niederländischen Wattenmeer 6.538 Tiere gezählt. Das sind laut der Trilateralen Expertengruppe 394 Kegelrobben mehr als bei der Zählung zuvor. Während der Wurfzeit im Winter wurden

insgesamt 1.684 Jungtiere erfasst, die meisten davon in den Niederlanden (1.062). Im dänischen Wattenmeer fiel ein besonders starker Anstieg von 79 Prozent auf 408 Tiere auf. Experten schließen daraus, dass Kegelrobben ihr Verbreitungsgebiet über das gesamte Wattenmeer einschließlich Dänemarks ausdehnen.



Wattenmeer: Kegelrobben haben zahlreich Nachwuchs. FOTO: DPA