

# Gemeinschaftsveranstaltung

## Helgoland-Reise vom 02. bis 10.10.2015

Bericht von Petra Wörle (erstellt im April 2017)

Am **Freitag den 02.10.2015** um 22.30 Uhr ist der Treffpunkt in der Bahnhofshalle am Hbf. Augsburg. Katrin Habenicht und Robert Kugler begrüßen alle Teilnehmer der Helgoland-Reise. Um 22.50 Uhr ist die Abfahrt des Nachtzuges nach Bremen. Ein Großteil der Teilnehmer beziehen die Kabinen im 2-Bett Schlafwagen und der Rest nächtigt im 4-er Liegewagen.

Bilder von Petra Wörle



Die Schlafwagenabteile



Am **Samstag, 03.10.2015** um 06.00 Uhr werden die Teilnehmer im Schlafwagen geweckt und bekommen auch ein kleines Frühstück serviert. Die Liegewagen-Teilnehmer haben leider diesen Komfort nicht. Um 06.43 Uhr kommen wir im Hbf. Bremen an. Da wir eine Stunde Aufenthalt haben, geht es zum Frühstück, damit die Liegewagen-Teilnehmer sich noch stärken können. In Bremen fährt der Zug um 07.56 Uhr ab und kommt in Bremenhaven-Lehe um 08.36 Uhr an, weiter geht es um 08.41 Uhr und die Ankunft in Cuxhaven ist um 09.27 Uhr. Nun müssen wir noch den Fährhafen erreichen. Ein Teil läuft gleich los zur Seebrücke Fährhafen, der Rest lässt es gemütlicher angehen. Diese fahren mit dem Bus an den Hafen, während der Busfahrt werden die Sportlichen-Läufer überholt, diese treffen kurz vor der Abfahrt der Fähre erst ein.

Bilder von Petra Wörle



Unsere Fähre Atlantis



An der Seebrücke Fährhafen, wir warten auf die Sportlichen-Läufer



Ruhige Überfahrt nach Helgoland

Die Sonne scheint, der Himmel ist blau und keine Wolke ist zusehen. Die Fähre legt ab um 10.30 Uhr, die Nordsee ist glatt, fast keine Welle ist zu sehen und zu spüren. Pünktlich um 13.00 Uhr erreicht die Fähre den Südhafen von Helgoland.



Nun läuft die ganze Gruppe mit dem Gepäck zum Gästehaus Siemens in der Siemensstraße 170. Vorbei an den Hummerbuden, gegenüber sind einigen Sträuchern wo sich die Wintergoldhähnchen (*Regulus regulus*) verstecken, am liebsten würden einige schon mit dem Fotografieren loslegen. Weiter geht es am Südstrand vorbei, dann biegen wir in die Lung Wai-Straße ein, diese laufen wir weiter, bis die Siemensstraße auf der linken Seite abzweigt, dort ist unser Gästehaus. Wir beziehen die Zimmer, dann geht ein Teil der Teilnehmer zum Einkaufen für das Frühstück und beim Bäcker werden die Frühstückssemeln bestellt.



Der Kurpark



Am Nordstrand, Robert Kugler hält Ausschau



Küsten-Sanddorn (*Hippophae rhamnoides* ssp. *rhamnoides*)



Steinschmätzer (*Oenanthe oenanthe*)

Gemeinsam wandern wir über den Kurpark zum Nordstrand, dann hinauf zur Langen Anna und zurück über die Kleingartenanlage in unser Quartier. So lernen wir die Insel kennen. Um 19.30 Uhr geht es in die Mocca Stuben zum Abendessen.

Am **Sonntag, 04.10.2015** nach einem gemütlichen gemeinsamen Frühstück, geht es mit der Fähre um 09.30 Uhr zur Düne. Das Wetter ist gut und die Sonne scheint. Hier teilt sich die Gruppe. Am Nordstrand liegen die Kegelrobben (*Halichoerus grypus*) und Seehunde (*Phoca vitulina vitulina*), außerdem kann man die Watvögel wie Goldregenpfeifer (*Pluvialis apricaria*), Sandregenpfeifer (*Charadrius hiaticula*), Alpenstrandläufer (*Calidris alpina*), Steinwälder (*Arenaria interpres*), Knut (*Calidris canutus*) usw. beobachten und fotografieren.

Bilder von Michael Thoma



Bilder von Petra Wörle

Bild von Michael Thoma



Gemeinsam treffen wir uns am Mittag im Bistro auf der Düne, dann geht wieder jeder seiner Wege.

Bilder von Petra Wörle



Sandregenpfeifer (*Charadrius hiaticula*)

Bild von Paul Lange



Alpenstrandläufer (*Calidris alpina*)

Bild von Katrin Habenicht



Steinschmätzer (*Oenanthe oenanthe*)

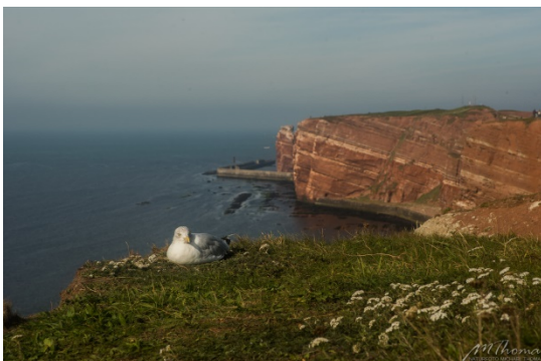


Mantelmöwe (*Larus marinus*)

So gegen 17.00 Uhr fahren wir zurück zur Insel und um 19.30 Uhr geht es in die Mocca Stuben zum Essen.

Am **Montag, 05.10.2015** nach dem gemeinsamen Frühstück fährt ein Teil der Gruppe um 07.30 Uhr mit der Fähre auf die Düne, der Rest der Gruppe bleibt auf der Insel. Das Wetter ist gut mit viel Sonne und etwas Wolken. Um 19.30 Uhr treffen wir uns zum Abendessen in den Mocca Stuben.

Bilder von Micheal Thoma



Bilder auf Helgoland fotografiert



Mantelmöwe (*Larus marinus*)

## Bilder auf der Düne fotografiert

Bild von Petra Wörle



Bilder von Katrin Habenicht



Steinwalzer (*Arenaria interpres*)



Sandregenpfeifer (*Charadrius hiaticula*)



Goldregenpfeifer (*Pluvialis apricaria*)

Bilder von Petra Worle



Kegelrobbe (*Halichoerus grypus*)



Seehund (*Phoca vitulina vitulina*)

Bilder von Paul Lange

Goldregenpfeifer (*Pluvialis apricaria*)





Austernfischer (*Haematopus ostralegus*)



Zwergschnepfe (*Lymnocyptes minimus*)



Seehunde (*Phoca vitulina vitulina*)



Silbermöwe (*Larus argentatus*)

Am **Dienstag, 06.10.2015** wir haben Sturm, mit Windstärke 8 bis 9, es regnet, die Kameras und Spective bleiben in der Unterkunft. Nur mit Ferngläsern bewaffnet ist ein Teil der Gruppe unterwegs auf der Insel und erlebt die Wildheit der Nordsee. Ich fahre mit der Fähre auf die Düne. Dort erlebe ich die tosende Nordsee hautnah mit vielen starken Sturmböen. Abendessen ist um 19.30 Uhr in den Mocca Stuben.

Bild von Michael Thoma



Wintergoldhähnchen in den Bäumen vor unserem Gästehaus

Am **Mittwoch, 07.10.2015** am Vormittag regnet es noch, dann ist es trüb, kein gutes Licht zum Fotografieren. So lassen wir uns alle Zeit mit dem Frühstück.

Bilder von Michael Thoma



Vogelbeobachtung aus dem Fenster



Am Nachmittag kommt die Sonne raus, am Nordstrand wird eine Ringelgans (*Branta bernicla*) gemeldet. So wandern einige von uns dort hin um sie zu fotografieren. Abendessen ist heute zum letzten mal in den Mocca Stuben um 19.30 Uhr.

Bild von Katrin Habenicht



Bild von Petra Wörle



Ringelgans (*Branta bernicla*)

Bild von Michael Thoma

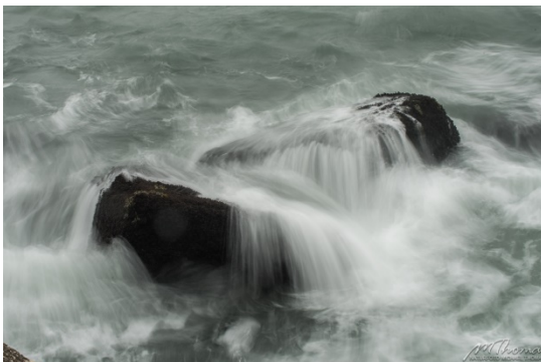


Bild von Paul Lange



Rohrammer (*Emberiza schoeniclus*)

Am **Donnerstag, 08.10.2015** wieder teilt sich die Gruppe nach dem Frühstück. Der Vormittag ist trüb, am Mittag wird es heller und die Sonne kommt raus. Auf der Hauptinsel, ist am Kringel der Sperber (*Accipiter nisus*), der Turmfalke (*Falco tinnunculus*), eine Ringdrossel (*Turdus torquatus*) und viele Wintergoldhähnchen (*Regulus regulus*) zu sehen. Im Nordhafen liegt auf einem Stein eine Zwergschnepfe (*Lymnocyptes minimus*).

Bild von Michael Thoma



Bild von Katrin Habenicht



Wintergoldhähnchen (*Regulus regulus*)

Bilder von Petra Wörle



Zwergschnepfe (*Lymnocyptes minimus*)



Sperber (*Accipiter nisus*)

Auf der Düne gibt es eine Sumpfrohreule (*Asio flammeus*), Rotdrossel (*Turdus iliacus*) und Ohrenlerche (*Eremophila alpestris*) zu beobachten.

Bilder von Michael Thoma



Der Leuchtturm auf der Düne



Austernfischer (*Haematopus ostralegus*)



Kegelrobben (*Halichoerus grypus*)

Zum Abendessen geht es heute zum Restaurant Atlantis um 19.30 Uhr.

Am **Freitag, 09.10.2015** das Wetter ist gut und die Sonne scheint. Da auf der Düne der Isabell-Steinschmätzer (*Oenanthe isabellina*) gemeldet wurde, möchten die meisten wieder um 8.00 Uhr auf die Düne fahren.

Bilder von Petra Wörle



Alle suchen und warten auf den Isabell-Steinschmätzer (*Oenanthe isabellina*)

Wir entdecken den Isabell-Steinschmätzer (*Oenanthe isabellina*) an der Ecke Nordstrand – Dünendamm-Ost. Weiter zu sehen sind Schneeammer (*Plectrophenax nivalis*), Wiesenpieper (*Anthus pratensis*), Spornammer (*Calcarius lapponicus*) und Meerstrandläufer (*Cakudrus maritima*).

Bilder von Katrin Habenicht



Isabell-Steinschmätzer (*Oenanthe isabellina*)



Spornammer (*Calcarius lapponicus*)



Wiesenpieper (*Anthus pratensis*)



Kegelrobben (*Halichoerus grypus*)



Seehund (*Phoca vitulina vitulina*)



Goldregenpfeifer (*Pluvialis apricaria*), Steinwälzer (*Arenaria interpres*)  
und Alpenstrandläufer (*Calidris alpina*)

Bilder von Paul Lange



Eisente (*Clangula hyemalis*)



Isabell-Steinschmätzer (*Oenanthe isabellina*)

Die Eisente ist im Hafen von der Düne, dort ist sie schon seit Tagen unterwegs. Es scheint, dass sie noch in der Mauser ist.

Unser letztes Abendessen nehmen wir im Atlantis ein um 19.30 Uhr.

Bilder von Michael Thoma



Letzer Abend:

Abendstimmung auf der Insel Helgoland

Am **Samstag, 10.10.2015** heute ist unser letzter Tag auf Helgoland. Nach dem Frühstück, packen wir alles zusammen und stellen das Gepäck im Frühstücksraum unter. Der größte Teil der Teilnehmer geht zum Kringel, da ist die Vogelwarte-Jordsand von Helgoland, sie haben Fangnetze aufgestellt und fangen einige Vögel um diese evt. zu beringen oder um nachzuschauen wo die Vögel herkommen und in welcher Verfassung sie sind. Es ist interessant dies zu beobachten. Der Wind ist sehr kalt obwohl die Sonne zwischen den Wolken hervorkommt.

Bilder von Petra Wörle

Die Vogelwarte-Jordsand am Kringel



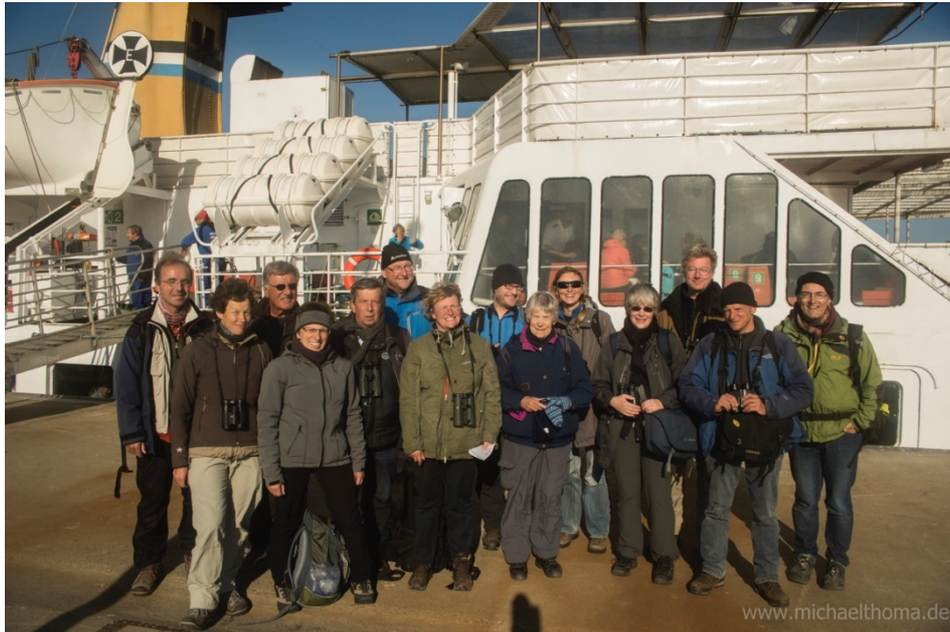
Fangnetze

Beringung eines Vogels

Am Ufo (am Wasserturm) wird ein Raubwürger (*Lanius excubitor*), eine Rotdrossel (*Turdus iliacus*) und eine Ringdrossel (*Turdus torquatus*) gemeldet. Katrin und ich sind zur Stelle und sehen alle 3 Vogelarten noch zum Abschluss.

Um 13.30 Uhr treffen wir uns alle im Kaffee Falm, dort bleiben wir bis die Fähre um 16.00 Uhr ablegt. Die Überfahrt ist wieder ruhig, die See ist fast glatt, die Sonne scheint, nur der Gegenwind ist sehr stark.

Bild von Michael Thoma



Alle 14 Teilnehmer der Helgoland-Reise

Bilder von Petra Wörle



Abschied von Helgoland und Düne

Die Fähre kommt 30 Min. später am Fährhafen in Cuxhaven an. Wir müssen uns alle sehr beeilen, dass wir den Bus zum Bahnhof bekommen. Da dieser auch etwas später abfährt, kommen wir genau 1 Min. vor der Abfahrt des Zuges an. Alle sind glücklicherweise im Zug der nach Hamburg/Haarburg fährt. Um 21.37 Uhr kommt der Nachtzug, alle beziehen die Liegewagen in 4er Abteils. Ankunft in Augsburg um 6.25 Uhr.

Die Reise nach Helgoland ist nun zu Ende, alle Teilnehmer verabschieden sich voneinander und fahren nach Hause. Jeder kommt zu einem Fazit, Helgoland ist eine nette kleine Insel mit beeindruckender Natur.

Hier ist die Liste von den Vögeln, die die ganze Gruppe vom NWV-Schwaben auf der Insel Helgoland und der Düne entdeckt haben. In den 8 Tagen auf Helgoland waren es 103 Vogelarten.

## Liste der Vogelarten auf Helgoland 02. – 10.10.2015

001	Zwergschwan	<i>Cygnus bewickii</i>
002	Ringelgans	<i>Branta bernicla</i>
003	Weißwangengans	<i>Branta leucopsis</i>
004	Kurzschnabelgans	<i>Anser brachyrhynchus</i>
005	Blässgans	<i>Anser albifrons</i>
006	Graugans	<i>Anser anser</i>
007	Pfeifente	<i>Anas penelope</i>
008	Krickente	<i>Anas crecca</i>
009	Stockente	<i>Anas platyrhynchos</i>
010	Eiderente	<i>Somateria mollissima</i>
011	Eisente	<i>Clangula hyemalis</i>
012	Trauerente	<i>Melanitta nigra</i>
013	Mittelsäger	<i>Mergus serrator</i>
014	Sterntaucher	<i>Gavia stellata</i>
015	Prachtaucher	<i>Gavia arctica</i>
016	Basstölpel	<i>Sula bassana</i>
017	Komoran	<i>Phalacrocorax carbo</i>
018	Krähenscharbe	<i>Phalacrocorax aristoltelis</i>
019	Graureiher	<i>Ardea cinerea</i>
020	Rohrweihe	<i>Circus aeruginosus</i>
021	Sperber	<i>Accipiter nisus</i>
022	Merlin	<i>Falco columbarius</i>
023	Baumfalke	<i>Falco subbuteo</i>
024	Wanderfalke	<i>Falco peregrinus</i>
025	Turmfalke	<i>Falco tinnunculus</i>
026	Wasserralle	<i>Rallus aquaticus</i>
027	Teichhuhn	<i>Gallinula chloropus</i>
028	Austernfischer	<i>Haematopus ostralegus</i>
029	Goldregenpfeifer	<i>Pulvialis apricaria</i>
030	Flussregenpfeifer	<i>Charadrius dubius</i>
031	Sandregenpfeifer	<i>Charadrius hiaticula</i>
032	Großer Brachvogel	<i>Numenius arquata</i>
033	Waldschnepfe	<i>Scolopax rusticola</i>
034	Zwergschnepfe	<i>Lymnorchytes minimus</i>
035	Bekassine	<i>Gallinago gallinago</i>
036	Steinwälzer	<i>Arenaria interpres</i>
037	Knutt	<i>Calidris canutus</i>
038	Meeresstrandläufer	<i>Calidris maritima</i>
039	Alpenstrandläufer	<i>Calidris alpina</i>
040	Tordalk	<i>Aka torda</i>
042	Trottellumme	<i>Uria aalge</i>
043	Gryllteiste	<i>Cephus grylle</i>
044	Dreizehenmöwe	<i>Rissa tridactyla</i>
045	Zwergmöwe	<i>Hydrocoloeus minutus</i>
046	Lachmöwe	<i>Larus ridibundus</i>
047	Sturmmöwe	<i>Larus canus</i>
048	Mantelmöwe	<i>Larus marinus</i>

049	Silbermöwe	<i>Larus argentatus</i>
050	Heringsmöwe	<i>Larus fuscus</i>
051	Brandschwalbe	<i>Stema sandvicensis</i>
052	Straßentaube	<i>Columba livia f. domestica</i>
053	Ringeltaube	<i>Columba palumbus</i>
054	Türkentaube	<i>Streptopelia decaocto</i>
055	Sumpfhohreule	<i>Asio flammeus</i>
056	Buntspecht	<i>Dendrocopos major</i>
057	Raubwürger	<i>Lanius excubitor</i>
058	Elster	<i>Pica pica</i>
059	Dohle	<i>Coloeus monedula</i>
060	Rabenkrähe	<i>Corvus corone</i>
061	Nebelkrähe	<i>Corvus cornix</i>
062	Blaumeise	<i>Cyanistes caeruleus</i>
063	Kohlmeise	<i>Parus major</i>
064	Tannenmeise	<i>Periparus ater</i>
065	Feldlerche	<i>Alauda arvensis</i>
066	Ohrenlerche	<i>Eremophila alpestris</i>
067	Rauchschwalbe	<i>Hirundo rustica</i>
068	Mehlschwalbe	<i>Delichon urbicum</i>
069	Fitis	<i>Phylloscopus trochilus</i>
070	Zilpzalp	<i>Phylloscopus collybita</i>
071	Gelbrauen-Laubsänger	<i>Phylloscopus inornatus</i>
072	Bachstelze	<i>Motacilla alba</i>
073	Buchfink	<i>Fringilla coelebs</i>
074	Bergfink	<i>Fringilla montifringilla</i>
075	Stieglitz	<i>Carduelis carduelis</i>
076	Erlenzeisig	<i>Carduelis spinus</i>
077	Bluthänfling	<i>Carduelis cannabina</i>
078	Birkenzeisig	<i>Carduelis flammea</i>
079	Spornammer	<i>Calcarius lapponicus</i>
080	Rohrammer	<i>Emberiza schoeniclus</i>
081	Mönchsgrasmücke	<i>Sylvia atricapilla</i>
082	Gartengrasmücke	<i>Sylvia borin</i>
083	Wintergoldhähnchen	<i>Regulus regulus</i>
084	Sommergoldhähnchen	<i>Regulus ignicapillus</i>
085	Zaunkönig	<i>Troglodytes troglodytes</i>
086	Star	<i>Sturnus vulgaris</i>
087	Misteldrossel	<i>Turdus viscivorus</i>
088	Ringdrossel	<i>Turdus torquatus</i>
089	Amsel	<i>Turdus merula</i>
090	Wacholderdrossel	<i>Turdus pilaris</i>
091	Singdrossel	<i>Turdus philomelos</i>
092	Rotdrossel	<i>Turdus iliacus</i>
093	Schwarzkehlchen	<i>Saxicola rubicola</i>
094	Rotkehlchen	<i>Erithacus rubecula</i>
095	Hausrotschwanz	<i>Phoenicurus ochruros</i>
096	Gartenrotschwanz	<i>Phoenicurus phoenicurus</i>
097	Steinschmätzer	<i>Oenanthe oenanthe</i>

098	Isabell-Steinschmätzer	Oenanthe isabellina
099	Heckenbraunelle	Prunella modularis
100	Haussperling	Passer domesticus
101	Feldsperling	Passer montanus
102	Baumpieper	Anthus trivialis
103	Wiesenpieper	Anthus cervinus

Bild von Michael Thoma

