

Werner Menke
1. Vorsitzender WAU Jever
Ibenweg 7, 26441 Jever
Tel.: 04461-4298
Email: menke@wau-jever.de

Michael Hintze
2. Vorsitzender
Am Brunnen 11, 26419 Schortens
Tel.: 04423-915828
hintze@wau-jever.de

Jever, September 2020

An die Freunde und Interessenten der Wissenschaftlichen Arbeitsgemeinschaft für Natur- und Umweltschutz (WAU)

Sehr geehrte Damen und Herren, liebe Interessenten und Freunde,

für uns alle hat die bisherige Corona-Zeit erhebliche Einschränkungen mit sich gebracht. So hat die WAU aus Vorsorgegründen 2020 auf ihr übliches Sommerangebot von Exkursionen und Salzwiesenführungen verzichtet. Eine erhöhte Anzahl von gelegentlichen vogelkundlichen Artikeln in der regionalen Presse konnte da nur eine kleine Kompensation für unsere ansonsten brach liegenden Aktivitäten zur Umweltbildung darstellen.

Wir haben uns jetzt aber entschlossen, unser winterliches Vortragsprogramm, das inzwischen eine lange Tradition und einen guten Ruf in der Region hat, trotz Fortdauer der Pandemie anzubieten, allerdings unter Wahrung wichtiger Hygienemaßnahmen (nach dem Stand von September 2020; mögliche Änderungen bleiben je nach weiterem Corona-Verlauf vorbehalten). So gelten für das Betreten und Verlassen des Vortragsaales das Mindestabstands-Gebot und die Pflicht zum Tragen einer Mund-Nase-Bedeckung, die erst nach Einnahme des Sitzplatzes abgenommen werden darf.

Wegen der Abstandsregel ist die Zahl der Sitzplätze im Anton-Günthersaal generell auf 32 begrenzt. Auf jeden Fall macht die Begrenzung der Teilnehmerzahl eine Voranmeldung erforderlich. Diese sollte spätestens bis zum Vortag eines Programmtermins an die Telefonnummer des 1. Vorsitzenden erfolgen (04461-4298). Dabei sollten auch die Kontaktdaten mitgeteilt werden. Diese werden bis zu einem Zeitpunkt drei Wochen nach dem jeweiligen Vortrag zwecks möglicher Nachverfolgung von Infektionsketten aufbewahrt und dann vernichtet.

In der Anlage übersenden wir unser Vortragsprogramm für das Winterhalbjahr 2020/2021 mit der Bitte um Beachtung. Zu den einzelnen Vorträgen fügen wir im Folgenden kurze Erläuterungen an:

1. Der erste Vortrag ist eine Veranstaltung im Rahmen der 12. Zugvogeltage im Nationalpark Niedersächsisches Wattenmeer (10. 10 bis 18.10.20). Partnerland der diesjährigen Zugvogeltage ist Portugal. Werner Menke hat sechs Jahre in Portugal gelebt (1987-1993) und später noch regelmäßig das Land besucht. Aus diesen Erfahrungen heraus wird er über das Land und seinen Naturreichtum berichten.

2. Lothar und Petra Bach haben bereits im Dezember 2015 bei der WAU über Fledermäuse informiert. Seitdem haben sie weiter über diese interessante Säugetiergruppe gearbeitet und z. B. Grundlagen-Daten für die Unterschutzstellung des FFH (Fauna-Flora-Habitat)-Gebiets 180 „Teichfledermaus-Habitate im Raum Wilhelmshaven“ erstellt, das flächenmäßig zu seinem größten Teil im Landkreis Friesland liegt. 2015 kam ihr Vortrag beim Publikum gut an; sicher haben sie auch jetzt viel Interessantes und Neues zu berichten.

3. Mitarbeiter-innen des Niedersächsischen Instituts für historische Küstenforschung (NIHK) in Wilhelmshaven haben in der Vergangenheit wiederholt bei der WAU referiert. Diesmal

haben wir Herrn Dr. Stefan Wolters, den Leiter des Sachgebiets Vegetationsgeschichte, gebeten, uns einen Überblick über die nacheiszeitliche Vegetationsentwicklung im Küstenraum zu geben.

4. Korallenforschung in Wilhelmshaven – das mag sich auf den ersten Blick kaum möglich erscheinen, vor allem, wenn es sich um tropische Korallen handelt. Doch in Warmwasseraquarien des zum Institut für Chemie und Biologie des Meeres (ICBM) der Universität Oldenburg gehörenden Terramare-Gebäudes ist die Haltung und Untersuchung dieser durch den Klimawandel bedrohten Organismengruppe möglich. Neben der Laborforschung in Norddeutschland betreibt Dr. Samuel Feldforschung an Korallen in Guam und wird in seinem Vortrag auch darüber berichten.

5. Dr. Achim Wehrmann vom Senckenberg – Institut in Wilhelmshaven war bei uns schon mehrfach zu Gast; zuletzt hat er im März 2017 über „Neubürger“ in der Nordsee berichtet. Dabei hat auch die Pazifische Auster als ein dominantes Neozoon der letzten Jahrzehnte eine Rolle gespielt. Sie wird auch Thema des jetzigen Vortrags sein, der aber mit der Frage, inwieweit Austernriffe zum Küstenschutz beitragen, einen völlig neuen Aspekt aufgreifen wird.

6. Frau Dr. Ilka Strubelt ist seit Februar 2019 Geschäftsführerin der Naturschutzstiftung Region Friesland-Wittmund-Wilhelmshaven, die ihren Sitz im Naturschutzhof Wittmunder Wald hat. In ihrer Doktorarbeit hat sie sich mit der Dynamik der Vegetation in Eichenwald-Ökosystemen in Nordwestdeutschland beschäftigt. Wichtige Ergebnisse ihrer Untersuchungen wird sie vortragen, in der anschließenden Diskussion und wird sicher auch Gelegenheit sein, auf Fragen zur Naturschutzstiftung einzugehen.

Abschließend noch zwei Informationen: 1. Auf die 12. Zugvogeltage wurde bereits im Zusammenhang mit dem 1. Vortrag hingewiesen. Wie in den Vorjahren beteiligt sich die WAU auch diesmal mit mehreren Veranstaltungen daran, die meisten davon erfolgen in Zusammenarbeit mit unserem Partner, dem Nationalparkhaus Wangerland in Minsen. Näheres dazu können Sie auf unserer Homepage (www.wau-jever.de) unter der Rubrik ‚Zugvogeltage, Unser Beitrag‘ erfahren bzw. das Gesamtprogramm der ZVT über die Programmhefte oder über www.zugvogeltage.de einsehen. Bitte beachten Sie aber, dass das bereits vor längerem gedruckte Programmheft nicht mehr in allen Punkten aktuell ist. So fällt das Zugvogelfest (inkl. der vogelkundlich ausgerichteten Schifffahrt wegen der Corona) Entwicklung im Landkreis Friesland aus. Für unsere Exkursion im Upjever Forst ist eine Voranmeldung erforderlich und andere Änderungen mehr. 2. Die WAU hat einen Antrag an Rat und Verwaltung der Stadt Jever gestellt, die Frage eines Beitritts zum Biosphärenreservat Niedersächsisches Wattenmeer auf die Agenda zu setzen.

Ihnen, liebe Mitglieder, wünschen wir, dass Sie die Einschränkungen der Corona-Zeit gut überstehen, und vor allem eine gute Gesundheit.

Seien Sie ganz herzlich von uns begrüßt

Werner Menke und Michael Hintze