

Nachrichten aus der Eulenwelt

Jahresbericht 2019 der Gesellschaft zur Erhaltung der Eulen e. V.

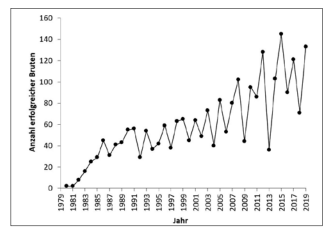


Abbildung 1: Anzahl erfolgreicher Uhubruten mit ermittelter Jungenzahl in der Eifel 1980-2019 (Grafik: L. DALBECK)

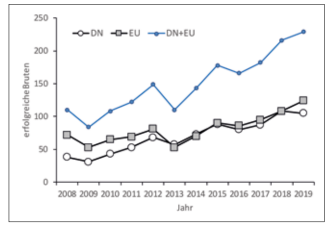


Abbildung 2: Anzahl erfolgreicher Steinkauz-Bruten in den Kreises Düren (DN) und Euskirchen (EU) in den Jahren 2008-2019 (Grafik: L. DALBECK).

1 Uhuprojekt in der Eifel

Im Jahr 2019 waren in der Eifel 204 Habitate von Uhus besiedelt (im Vorjahr 201); darunter fünf erstmals. 133 Paare brüteten erfolgreich (im Vorjahr 71). Daraus gingen mindestens 281 Jungvögel hervor (im Vorjahr 128). Das sind 2,11 Jungvögel je erfolgreiche Brut (im Vorjahr 1,8). Hinzu kamen weitere 11 erfolgreiche Bruten, deren Jungenzahl aber nicht ermittelt wurde. Es gab 31 Bruten mit je einem, 61 mit je zwei, 37 mit je drei, drei mit je vier und eine Brut mit fünf Jungvögeln. Beringt wurden 214 Jungvögel und zwar alle von Stefan Brücher. 20 Bruten scheiterten.

2 Steinkauzprojekt in der Kölner Bucht

Die Kölner Bucht ist eines der Dichtezentren des Steinkauzes in Deutschland. Hier liegt das Projektgebiet der EGE zum Schutz des Steinkauzes. Es umfasst die nordrhein-westfälischen Kreise Düren und Euskirchen. Während im Kreis Euskirchen wie schon in den Vorjahren alle Reviere erfasst wurden, waren es im Kreis Düren die meisten. Die Hauptverantwortung für dieses Projekt tragen im Kreis Euskirchen Peter Josef Müller und Rita Edelburg-Müller sowie im Kreis Düren Doris Siehoff.

Im Jahr 2019 brüteten in den beiden Kreisen 219 Paare erfolgreich (13 mehr als im Vorjahr). Beringt wurden 881 Jungvögel. Das ist im Vorjahresvergleich ein Plus von 28 Prozent. In den beiden Kreisen waren 352 Reviere besetzt (15 mehr als im Vorjahr). Damit hat sich dort in gut zehn Jahren die Zahl der besetzten Reviere und erfolgreichen Bruten ganz gegen den Trend in Nordrhein-Westfalen und in der Kölner Bucht mehr als verdoppelt und die Anzahl der Jungvögel fast verdreifacht! Im übrigen Teil der Kölner Bucht ist der Steinkauzbestand zwischen 2003 und 2016 um 40 Prozent gesunken.

Die EGE hat ihre Aktivitäten zum Schutz des Steinkauzes im Rhein-Erft-Kreis und in Zusammenarbeit mit der betreffenden Kreisgruppe des NABU in den linksrheinischen Teil des Rhein-Sieg-Kreises ausgedehnt. Diese Kreise grenzen an die Kreise Düren und Euskirchen an. 2019 wurden im Rhein-Erft-Kreis 49 Jungvögel aus 13 Bruten beringt. Im linkrheinischen Teil des Rhein-Sieg-Kreises gab es 35 besetzte Reviere. Dort wurden von 113 Jungvögeln 99 beringt. Damit stieg die im Projektgebiet der EGE in einer einzigen Brutsaison beringte Zahl junger Steinkäuze erstmals auf mehr als 1.000.

Das Steinkauzprojekt der EGE umfasst u. a. die Pflege und Neuanlage von Obstbäumen sowie die Verteidigung der Steinkauzhabitate vor der Umwandlung von Grün- in Ackerund Bauland. In diesem Jahr hat die EGE deshalb in einer ganzen Reihe von Bauleitplanverfahren Stellungnahmen abgegeben, Gespräche mit Kommunalpolitikern und Planern geführt und über die Belange des Steinkauzschutzes in den Medien informiert.

2019 erhielten Steinkauz freundliche Dörfer erstmals eine Auszeichnung in Gestalt einer Plakette. Es waren dies die Auszeichnungen für das Jahr 2018. Sie gingen an die Dörfer Nideggen-Berg im Kreis Düren sowie Bürvenich/Eppenich im Kreis Euskirchen.

Der ausführliche EGE-Bericht über die Steinkauz-Brutsaison 2019: http://egeeulen.de/files/191118_steinkauz_berichte_aus_kreisen.pdf

3 Schleiereulenprojekt in der Kölner Bucht

2019 hat die EGE ihre Bemühungen zum Schutz der Schleiereule über die Kreise Düren und Euskirchen hinaus in andere Teile der Kölner Bucht ausgeweitet. Es wurden 30 Bruten und 128 Jungeulen registriert, von denen



Abbildung 3: Plakette der EGE "Steinkauz freundliches Dorf" © Sonia Marie Weinberger

120 mit Ringen der Vogelwarte Helgoland gekennzeichnet wurden.

2019 war aufgrund des hohen Mäusebestandes ein auch für Schleiereulen gutes Jahr. Beringt wurden zudem 18 junge Turmfalken aus drei Bruten, davon zwei Bruten in Schleiereulennistkästen. In einigen Gebäuden wurden Nistgelegenheiten für Schleiereulen geschaffen. Seit Ende 2019 können Paten für eine Spende von 100 Euro Patenschaften für Schleiereulen abschließen.

4 Vogelschutz an Mittelspannungsmasten

Die EGE hat 2019 nach dem Fund von Stromopfern erneut die Umrüstung gefährlicher Mittelspannungsmasten thematisiert und die Netzbetreiber zu Nachbesserungen aufgefordert. Argumentativ unterstützt werden die Bemühungen von dem Gutachten "Rechtliche Gewährleistung des Vogelschutzes an Mittelspannungsfreileitungen" von Prof. Dr. JOHANNES HELLERMANN vom Lehrstuhl für öffentliches Recht der Fakultät für Rechtswissenschaft der Universität Bielefeld. Die EGE hatte das Gutachten in Auftrag gegeben.

Besonders dramatisch war im Mai 2019 der Todfund eines Uhuweibchens in Rheinland-Pfalz. Danach waren auch dessen Jungvögel gestorben; sie waren aufgrund des Todes des Weibchens verhungert. Der Fall machte bundesweit Schlagzeilen. Über ihn und die Bemühungen der EGE berichtete u. a. das Magazin



Abbildung 4: Schleiereulen-Ausstellung der EGE im Rathaus der Gemeinde Niederzier (Foto: Ulli Bergrath)

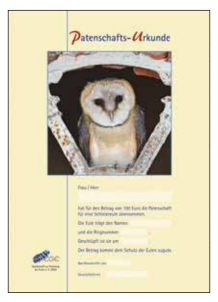


Abbildung 5: Patenschaftsurkunde der EGE © MICHAEL PAPENBERG

Riffreporter/Flugbegleiter: https://www.riffreporter.de/flugbegleiter-koralle/eulen_uhus_stromschlag_vogelschutz/

5 Windenergie und Uhu

Die EGE hat die Bestrebungen der Windenergiewirtschaft kritisiert, die eine Kollisionsgefahr von Uhus an Windenergieanlagen relativieren sollen. Die Branche drängt darauf, den Uhu als eine bei Windenergieplanungen zu berücksichtigende Art zu streichen. Hierbei wird Bezug genommen auf die Zwischenergebnisse verschiedener Telemetriestudien, u. a. einer solchen, die das schleswig-holsteinische Ministerium für Energiewende, Landwirtschaft, Umwelt, Natur und Digitalisierung in Auftrag gegeben hat. Darin heißt es, Uhus flögen so niedrig, dass sie gar nicht in die Reichweite der Rotoren gelangen

Nach Auffassung der EGE stellt sich hingegen die Frage, inwieweit die Ergebnisse eines Höhenflugmonitorings beim Uhu überhaupt belastbare Schlüsse auf die Raumnutzung von Uhus nach Errichtung von Windenergieanlagen erlauben. Es ist nämlich bekannt, dass Uhus hohe Bauwerke wie Hochspannungsmasten, Industriebauten und Fernmeldetürme gezielt ansteuern, von dort aus rufen oder dort brüten wie beispielsweise die Beobachtungen bei Bad Oldesloe in Schleswig-Holstein belegen. Dort brüten Uhus seit 2008 an einem Fernmeldeturm in ca. 50 m Höhe. Uhukot und Uhugewölle liegen auf den oberen Plattformen des Fernmeldeturms bis in ca. 97 m Höhe. Gerade dieses Verhalten könnte erklären, weshalb die Anzahl der an Windenergieanlagen tot aufgefundenen Uhus entgegen der Erwartung zumeist niedriger Flüge vergleichsweise hoch ist.

Die in Telemetriestudien gemessenen Flughöhen spielen nach Auffassung der EGE für eine Entscheidung gerade unter diesen Umständen keine herausragende Rolle. 18 Totfunde deuten bei einer Art, die nach den Erwartungen zu urteilen eher selten in der Reichweite der Rotoren von Windenergieanlagen jagt, auf ein relevantes Tötungsrisiko hin. Das entspricht auch der veröffentlichten Position der Länder-Arbeitsgemeinschaft der Vogelschutzwarten und anderer Uhu-Sachverständiger.

Der Umstand, dass nicht mehr Uhus als Kollisionsopfer nachgewiesen sind, könnte damit zusammenhängen, dass Uhus (im Unterschied zu Greifvögeln) in der Dämmerung und Dunkelheit an den Anlagen kollidieren und deshalb die Wahrscheinlichkeit größer ist, dass sie bereits in derselben Nacht von nachtaktiven Beutegreifern entfernt werden. Zudem fehlt es an systematischen Kontrollen; die bisherigen Funde beruhen ausschließlich auf Zufallsfunden. Diese gelingen nur bei fehlendem oder geringem Aufwuchs unter den Anlagen, was bei einer Interpretation der Fundzahlen zu berücksichtigen ist.

6 Hubschraubereinsätze im Ahrund Moseltal

Hubschrauberflüge im Umfeld von Uhubrutplätzen können zu Brutausfällen und zum Tod von Uhus führen. In Ahr- und Moseltal kommt es jährlich zu einer Vielzahl solcher Flüge zur Ausbringung von Bioziden. Die EGE bemühte sich auch 2019 um Absprachen mit den staatlichen Stellen

und der Weinbauwirtschaft, um Störungen an Uhubrutplätzen zu minimieren.

Die EGE beklagt nach wie vor ein unzureichendes Engagement von Behörden und Wirtschaft in diesem Bereich. Die Abwendung artenschutzrechtlich unzulässiger Schädigungen und Störungen ist Sache dieser Stellen, nicht einer ehrenamtlich tätigen Vereinigung. Das rheinland-pfälzische Umweltministerium beteiligt sich in keiner Weise an den Kosten, unternimmt nichts, sondern schreibt der EGE lediglich hinhaltende Briefe.

7 Gesetzgebung

Die EGE ist den Plänen der Bundesregierung entgegengetreten, die auf eine Absenkung naturschutzrechtlicher Vorschriften gerichtet sind. Das betrifft die Einführung einer Bundeskompensationsverordnung sowie Änderungen der artenschutzrechtlichen Verbote des § 44 des Bundesnaturschutzgesetzes. "Die Bundesregierung gibt vor, Natur und Landschaft besser schützen zu wollen. Tatsächlich arbeitet sie an Hartz-IV-Gesetzen gegen den Naturschutz", so die EGE: http://egeeulen.de/files/191203_im_fadenkreuz_der_politik.pdf

8 Zusammenarbeit mit Wirtschaft und Kommunen

Die EGE hat

- in Zusammenarbeit mit Firmen der Abbauwirtschaft die Bedingungen für den Schutz von Uhus in einer beträchtlichen Anzahl Abgrabungen verbessert.
- zu einer Reihe von Bauleitplanungen und geplanten Grünlandumbrüchen im Gebiet der Kölner Bucht Stellung genommen, für diese Planungen Daten über Eulenvorkommen bereitgestellt und eine gesetzeskonforme Berücksichtigung dieser Vorkommen angemahnt.

9 Artenhilfsmaßnahmen

Die EGE hat 2019 eine Vielzahl von Artenhilfsmaßnahmen durchgeführt. Diese Maßnahmen umfassen u. a.

- die Pflege zahlreicher Obstbäume sowie die Einrichtung von Verbiss-Schutzmaßnahmen,
- die Durchführung von Biotopschutzmaßnahmen in Bruthabitaten von Uhus in Absprache mit Naturschutzbehörden und Grundeigentümern,

- das Anbringen und Warten von Steinkauznistkästen,
- die Kontrolle von Schleiereulenbrutplätzen in den Kreisen Düren, Euskirchen und im Rhein-Erft-Kreis,
- die Versorgung verletzt oder geschwächt aufgefundener Eulen, ihre Rehabilitierung in Zusammenarbeit mit Einrichtungen der Wildvogelpflege sowie die Freilassung der Vögel.

10 Öffentlichkeitsarbeit

Die EGE hat 2019 in einer Vielzahl von Medienbeiträgen, Vorträgen, Exkursionen, Ausstellungen, Unterrichtsbeiträgen für Schulklassen u. ä. für den Schutz europäischer Eulenarten geworben – beispielsweise:

Die Webcam-Übertragung von einem Uhubrutplatz an der Ahr wurde inzwischen mehr als 6,25 Millionen Mal aufgerufen. An der Finanzierung der Übertragung beteiligt sich die BRIGITTE und DR. KONSTANZE WEGENER Stiftung als Hauptsponsor.

Die EGE-Ausstellung "Einflug frei für Schleiereulen" war bei der Sparkasse Hildesheim, im Rathaus der Gemeinde Niederzier und bei der Biologischen Schutzgemeinschaft Hunte Weser-Ems e. V. in Wardenburg zu Gast.

Die EGE-Ausstellung "Den Steinkauz im Dorf lassen" war im Rathaus der Stadt Nideggen, in Nideggen-Berg und in Bürvenich zu Gast.

Der WDR berichtete über Schleiereulenschutz der EGE mit ULLI BERG-RATH und DORIS SIEHOFF.

Die EGE-Ausstellung "In Norddeutschland Sumpfohreulen schützen" war im Waloseum in Norden im Nationalpark Niedersächsisches Wattenmeer zu Gast.

Das Magazin "Der Falke" berichtete in Heft 8/2019 über Bruten der Sumpfohreulen in Nordwestdeutschland und veröffentlichte in diesem Zusammenhang ein Interview mit EGE-Geschäftsführer WILHELM BREUER über den Schutz der Bruten vor der landwirtschaftlichen Nutzung.

Im Magazin "Jäger" trat EGE-Vorsitzender STEFAN BRÜCHER Forderungen nach einer Bejagung des Uhus entgegen.

11 Veröffentlichungen

Mitarbeiter der EGE haben 2019 u. a. folgende Beiträge mit Bezug zum Eulenartenschutz veröffentlicht:

Breuer W (2019): Wald am Abgrund. Der Hambacher Forst ist nur noch ein Schatten seiner selbst. Nationalpark 1/2019: 26-30.

Breuer W (2019): Sterben für die Wende? Von Fledermäusen, Insekten und Windenergieanlagen. Nationalpark 2/2019: 32-33.

ACHTZEHN J, BREUER W, KRUEGER A, & D. PREUSS (2019): "Stattliche Falken" – Die Uhus am Hildesheimer Dom. Vögel: Magazin für Vogelbeobachtung 3/2019: 18-23.

Breuer W. (2019): Die Sehnsucht nach Natur wachhalten. Umweltzeitung Braunschweig Juli/August 2019: 30-33.

Breuer W. (2019): Im Fadenkreuz der Politik. Die Kompensation von Eingriffen in Natur und Landschaft. Nationalpark 4/2019: 30-32.

BRÜCHER S. (2019): Sollte der Uhu wieder bejagt werden? Nein. Statement im Magazin "Jäger" Sonderausgabe "Niederwild in Not", S. 14.

12 WILHELM-BERGERHAUSEN-Förderpreis 2020

Die EGE hat 2019 die Vergabe des WILHELM-BERGERHAUSEN-Förderpreises ausgeschrieben. Diesen Preis hat die EGE in Erinnerung an den 2006 verstorbenen Gründer der EGE, WILHELM BERGERHAUSEN, gestiftet. Ausgezeichnet werden im Jahr 2020 mit dem WILHELM-BERGERHAUSEN-Förderpreis Bachelor-, Master- und Promotionsarbeiten aus den Jahren 2018 und 2019, die zum Schutz europäischer Eulenarten beitragen: http://egeeulen.de/files/wb_foerderpreis.pdf

EGE – Gesellschaft zur Erhaltung der Eulen e. V. Breitestr. 6 D-53902 Bad Münstereifel Telefon 022 57-95 88 66 E-Mail: egeeulen@t-online.de www.egeeulen.de Schriftleitung: Gerne drucken wir die Einladung des International Owl Center ab, einen Newsletter zu Eulenthemen zu abonnieren und die summaries eigener Veröffentlichungen dort unterzubringen.

Greetings fine owl folks,

Now that many of us have downtime due to global health concerns, it's time to get going on something we've been thinking about for many months.

Because there is no member-based organization to bring owl researchers around the world together, the International Owl Center in Houston, Minnesota would like to start a free e-newsletter geared toward owl researchers.

The main goal of the e-newsletter is to share citations and summaries of recently published owl literature, but it will also serve to share information about owl conferences, World Owl Hall of Fame Awards, and other relevant items.

We will primarily rely on you, the researchers, to send us short research summaries (in English) along with proper citations for your recent publications (within the last 12 months.) We, in turn, will add them to our newsletter to share periodically with everyone subscribed to the list (for free). This could potentially be a good way for people in other parts of the world to find out about papers published in other languages.

To subscribe to this e-newsletter, use this link. Email addresses will not be sold or shared, and you may unsubscribe at any time.

https://www.internationalowlcenter.org/researchnews.

To submit a research summary for inclusion, please send an email to jo@internationalowlcenter.org that includes:

- Proper citation for the article (published in the last 12 months; publication need not be in English, but please translate the title into English if it is not already)
- Short English summary of the research (250 words or less) that includes basic results (similar to an abstract, but not the actual abstract so we avoid any copyright infringement)
- Link to the full-text article if it is available online at no charge
- Email address for the corresponding author

WORLD OWL CONFERENCES

The International Owl Center has also started developing a section of our website for past and future world owl conferences. See the bottom of the menu at www. InternationalOwlCenter.org. Most information is included from prior conferences, including abstracts and proceedings where available.

The International Owl Center together with the University of Wisconsin-La Crosse and Viterbo University will be hosting the next world owl conference in **Onalaska**, **Wisconsin at Stoney Creek Inn the week of October 18-22, 2021**. The venue is a 10-minute shuttle ride from La Crosse Regional Airport, with a marsh and trails literally out the back door of the hotel. A call for papers and more information will follow later.

Please note that this is e-newsletter is a work in progress and we are open to suggestions. Please note that Owl Center staff will work on this as they have available time (but right now we are closed for a few weeks until COVID-19 dies down, so we have more time than usual!) Please send any suggestions to karla@internationalowlcenter.org and invite others who may be interested to subscribe to the e-newsletter.

Stay healthy!

Karla & Hein Bloem

Karla Bloem

Executive Director
International Owl Center
126 E Cedar St.
PO Box 536
Houston, MN 55943
507-896-OWLS (6957)
karla@internationalowlcenter.org
www.InternationalOwlCenter.org

a 501c3 nonprofit organization, EIN #45-5503365 Making the world a better place for owls through education and research.

Hein Bloem. 19268 Perkins Valley Drive Houston, MN 55943 United States of America

https://www.internationalowlcenter.org

Bericht und Eindrücke von der 6. World Owl Conference in Indien - 2019

von Ingrid Barbara Kohl, James Duncan, Steve Sheffield & Wolfgang Scherzinger



Gruppenbild der Kongressteilnehmer (Foto: Faiyaz Shaikh)

Die 6. World Owl Conference 2019 fand von 25.11. bis 2.12 2019 in Pune / Indien statt. Die Organisation übernahmen die "Ela Foundation" und die Pune Universität, gefördert durch die regionale Forstbehörde (Maharashtra Forest Department), das Natural Sound Laboratory (Indien), das Global Owl Project (USA), Discover Owls (Canada) und ECOTONE (Polen).

Nach den Internationalen Eulentagungen 1987 und 1997 in Winnipeg/ CND, 2000 in Canberra/ AUS, 2007 in Groningen/ NL und 2017 in Évora/ P trafen sich 2019 in Pune, der Hauptstadt der Schulen, Hochschulen und Forschungsinstitute, 140 Eulenforscher aus 19 Ländern bzw. vier Kontinenten. (Neben Teilnehmern aus Indien kamen Referenten aus Bulgarien, Kanada, Norwegen, Österreich, Polen, Russland, Schweiz, Simbabwe, Südafrika, Tschechien, Ukraine und USA). 11 von insgesamt 51 Präsentationen wurden als Plenar-Vorträge abgehalten; dazu wurden Poster und workshops geboten, z. B. zu neuen Telemetrie-Techniken (von Fa. Ecotone), aber auch explizit für Studenten. Als Beiprogramm gab es eindrucksvolle Ausstellungen von Eulenfotos aus Indien und von Briefmarken mit Eulenmotiven aus aller Welt.

Das Vortragsprogramm stand unter dem Leitthema "Owls in Science and Culture for Conservation" und war thematisch sehr breit gefächert: von Eulen in Volksglauben, Mythologie und praktischem Artenschutz, faunistischen Erhebungen der Eulenvorkommen, ihrer Habitatansprüche und Arealverschiebungen als Effekt des Klimawandels bis zum Langzeit-Monitoring von Eulenbeständen in Abhängigkeit zur Populationsdynamik der Kleinsäuger, der Schadstoff-Belastung von Eulen durch die industrielle Agrarwirtschaft oder ersten Tonaufnahmen des Lautinventars endemischer Eulenarten Indiens. Eine effektive Überwindung der verbreiteten Scheu vor den Eulen als Unheilskünder - samt ihrer Verfolgung – gelang vielerorts durch die Verknüpfung von Artenschutz und



Indische Göttin der Getreideernte, deren Macht auf einer Eule als Mäusefängerin beruht (Foto aus dem Tagungsband)

Rattenbekämpfung, speziell am Beispiel der Schleiereule. Hier können



Teilnehmerin am 2. Indian Owl Festival mit passender Bemalung (Foto I. KOHL)

z. B. Gewöllanalysen den hohen Anteil an Schad-Nagern augenscheinlich demonstrieren. – Dazu passt, dass die Eule in der Indischen Mythologie als Attribut der Göttin *Dhanya lakshimi* erscheint, der Hüterin der Getreidefelder.

Neue Techniken erlauben neue Einblicke in die Biologie der Eulen, seien es automatische Kameras am Nest (z. B. Manogokauz, Waldohreule) oder satelliten-gestützte Sender (z. B. Schneeeule, Habichtskauz).

Neu ist der Versuch, die Evolution der Spezialisierung von Gehör und Auge bei dunkelaktiven Vögeln über die Änderung der Gensequenzen nachzuzeichnen. Innovativ erscheint auch die Erfassung der Darmflora von Eulen – zur Indikation der Abwehrkraft ihres Immunsystems.

Hervorzuheben sind auch Beiträge über sehr seltene Eulenarten, mit meist deutlich eingeschränkter Verbreitung: So wurden Studien zu Habitatansprüchen, Brutplatz und Nahrungswahl beim Blewittkauz (*Heteroglaux blewitti*) vorgestellt, einer Eulenart, die vor Jahrzehnten bereits als ausgestorben galt. Die Art lebt sympatrisch mit Bramakauz (*Athene brama*), Dschungel- und Trillerkauz (*Taenioglaux radiatum* und *cucculoides*) und scheint

sich lokal auszubreiten. Zur Klärung der taxonomischen Position der Zypern Zwergohreule (Otus cyprius) wurden Studien zu Fortpflanzungsbiologie und Morphometrie durchgeführt. Von der extrem seltenen Otus balli auf den Andamanen-Inseln konnte eine Habitatanalyse erstellt werden. Ebenfalls Inselbewohner ist die Kanincheneule Athene cunicularia arubensis, die mit nur 150-200 Paaren auf der Karibik-Insel Aruba vorkommt, vermutlich eine eigene Art darstellt, und durch eingeschleppte Hunde, Katzen und Riesenschlangen sowie einem ausufernden Tourismus hochgradig bedroht erscheint.

Als Kulturprogramm gab es Vorführungen traditioneller Tänze aus Nord- und Südindien, sogar mit beeindruckender Akrobatik. Danach wurden die Konferenzteilnehmer in einem wunderbaren Galadinner mit indischen Köstlichkeiten verwöhnt.

Als **Post-Conference Tours** wurden eine Tagestour zum *Ela Habitat* der *Ela Foundation* in Pingori angeboten (für Vogelbeobachtungen), wo das 2. *Indian Owl Festival* stattfand, kombiniert mit einer anschließenden *Owl Watch Tour*, wo Beobachtungen von Brahmakauz (*Athene brama*) und Mangokauz (*Strix ocellata*) gelangen

und der Lebensraum des Bengalenuhus (*Bubo bengalensis*) vorgeführt wurde. Eine reine *birdingtour* mit Booten in Bhigwan bot Beobachtungsmöglichkeiten für Streifengänse (*Anser indicus*), Greifvögel - wie z.B. einen Fischadler, und diverse Wasservögel.

Zum 2. Indian Owl Festival kamen hunderte Kinder zu Fuß von ihren Schulen aus der Umgebung, um für den Eulenschutz zu demonstrieren. Das Festivalzelt war ausgeschmückt mit unzähligen Eulenkunstwerken der indischen Schulkinder. Als kindgerechtes Angebot gab es Eulen-Gesichtsbemalung und Henna-Handbemalung, einen Eulen-Roboter, einen Eulen-Film, eine Ausstellung von Eulen-Gegenständen und Eulenfotos und vieles mehr. Bei der Eröffnungszeremonie führten Kindergruppen sehr kreative und lustige Tänze auf, und die internationalen Gäste der 6. World Owl Conference wurden willkommen geheißen. - Solche Owl Festivals bieten eine äußerst wirkungsvolle Zusammenkunft von Kindern und Jugendlichen, um Aufklärungsarbeit zu leisten und den Schutz der Eulen zu propagieren.

Dr. Ingrid Barbara Kohl REWILD Institute – Research on Ecosystems and Wilderness A-1130 Wien, Österreich ingrid.kohl@rewild.institute

Dr. James Duncan Balomoral /Manitoba – CND owlfamily@mymts.net

Prof. Dr. Steve Sheffield Bowie, MD 20 715 – USA srsheffield@comcast.net

Dr. Wolfgang Scherzinger D- 83483 Bischofswiesen W.Scherzinger@gmx.de

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: <u>Eulen-Rundblick</u>

Jahr/Year: 2020

Band/Volume: 70

Autor(en)/Author(s): diverse

Artikel/Article: <u>Jahresbericht 2019 der Gesellschaft zur Erhaltung der Eulen e. V. 123-</u>

<u>128</u>