

**30**  
1989 · 2019

Niedersächsische  
**Bingo-Umweltstiftung**



# 2018

## JAHRESBERICHT

## Inhalt

Vorwort.....	3
<b>Geschäftsjahr</b>	
Geschäftsjahr 2018.....	4
Förderbereich Umwelt- und Naturschutz.....	5
Förderbereich Entwicklungszusammenarbeit .....	6
Förderbereich Denkmalpflege .....	6
Ausblick .....	7
Bilanzkennzahlen 2018.....	8
<b>Projektförderung</b>	
Umwelt: Projektbeispiele .....	10
Entwicklungszusammenarbeit: Projektbeispiele .....	18
Denkmalpflege: Projektbeispiele .....	22
<b>Projektliste</b>	
2018 geförderte Projekte.....	26
<b>Organisation</b>	
Die Organe und ihre Mitglieder.....	38

### Impressum

Herausgeber und Redaktion: Niedersächsische Bingo-Umweltstiftung  
Neues Haus 4 · 30175 Hannover

Layout: digiscreen, Herwig Baak

Bilder: Niedersächsische Bingo-Umweltstiftung, Projektträger; Titelseite: Kathy Büscher;  
S. 3 (oben): Bednarek Photography; S. 3 (unten): Nds. Umweltministerium; S.5 (oben):  
Jan Lübben; S. 5 (mitte u. unten): Bednarek Photography); S. 6 (unten): Reinhard Former;  
S. 7 (oben): Erhard Nerger; S. 7 (mitte): Franziska Becker; S. 7 (unten): Heike Nack;  
S. 10: Renate Wiegand; S. 17: Soon-Hee Lim-Teuchert; S. 23 (mitte u. unten): Wikimedia  
commons; S. 24 (unten): Dominica Urban; S. 25 u. 37: Jeannie Klinnert; S. 38 (oben u. mitte):  
Bednarek Photography; S. 39 (oben): Reiner Theundert; S. 39 (mitte u. unten): Bednarek  
Photography; S. 40: Christa Jürgens

## Liebe Freunde der Niedersächsischen Bingo-Umweltstiftung,

30 Jahre Bingo-Umweltstiftung: Das bedeutet 30 Jahre Projekte im Sinne von Umwelt- und Naturschutz und Nachhaltigkeit. Als im Jahr 1989 die Niedersächsische Umweltstiftung auf Initiative des damaligen Umweltministers Werner Remmers ins Leben gerufen wurde, war der Gedanke, echte Umweltförderung zu machen, noch relativ neu. Aus bescheidenen Anfängen entwickelte sich durch die Einführung von BINGO-Die Umweltlotterie im Jahr 1997 ein beachtliches jährliches Fördervolumen für Projekte des Umwelt- und Naturschutzes, der Denkmalpflege und der Entwicklungszusammenarbeit. Allein im letzten Jahr konnten so wieder 5,7 Millionen € zur Verfügung gestellt werden.

In den zehn Jahren, in denen die Bingo-Umweltstiftung in der jetzigen Form existiert, wurden insgesamt 55 Mio. € an Fördergeldern vergeben – das bedeutet ein Gesamtprojektvolumen von 231 Mio.€ Euro! Mit unseren beiden Jubiläumspunkten (siehe Ausblick) möchten wir auch in diesem für uns wichtigen Jahr einen erheblichen Beitrag zur Umweltbildung und zum Artenerhalt leisten.

Der große Erfolg unserer Stiftung ist vor allem ein Erfolg der ehren- und hauptamtlichen Akteure in unseren Förderbereichen, die immer wieder spannende neue Ideen entwickeln, sich aktiv einbringen und die Projekte mit viel Engagement und Herzblut zu guten Ergebnissen führen. Auf unserer Jubiläumsveranstaltung im September wollen wir daher besondere Antragsteller besonders würdigen.

So freuen wir uns, dass wir in diesem Jahr unser 30-jähriges Jubiläum begehen dürfen. Das Team der Geschäftsstelle hofft auch für die Zukunft auf Ihr Interesse und Ihre Vorschläge und wird mit Frische und Schwung unterstützend an Ihrer Seite bleiben.

Mit freundlichen Grüßen



Sigrid Rakow



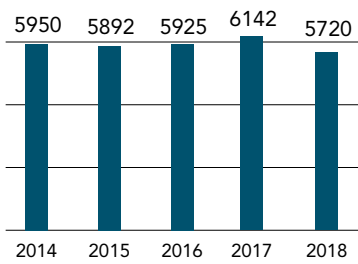
Olaf Lies

Ihre  
  
Sigrid Rakow  
Vorsitzende des Vorstands

Ihr  
  
Olaf Lies, MdL  
Vorsitzender des Kuratoriums

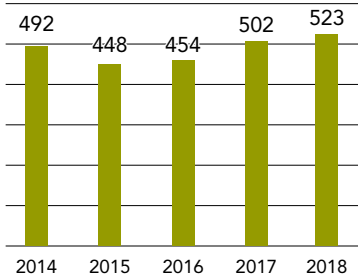
## Das Geschäftsjahr 2018

Fördervolumen (€) in Tausend



Veränderung der bewilligten Fördermittel aller Förderbereiche inkl. des Sondervermögens Emsfonds

Bewilligte Projekte



Veränderung der Zahl der bewilligten Projekte aller Förderbereiche inkl. des Sondervermögens Emsfonds

Im vergangenen Jahr konnte die Stiftung erneut die Anzahl der bewilligten Projekte auf insgesamt 523 steigern, allerdings bei einer gleichzeitig gesunkenen Fördersumme von rd. 5,72 Mio. €. Dabei sind die Zuwendungen aus dem Glücksspielbereich weiter zurückgegangen, da ein leichtes Minus der Losverkäufe bei „Bingo-Die Umweltlotterie“ zu verzeichnen war. In 2018 mussten dann gleichzeitig Rückgänge bei den Finanzerträgen hingenommen werden, sodass das Gesamtergebnis der Stiftung nach wie vor zwar positiv ist, jedoch deutlich geringer als in den Vorjahren.

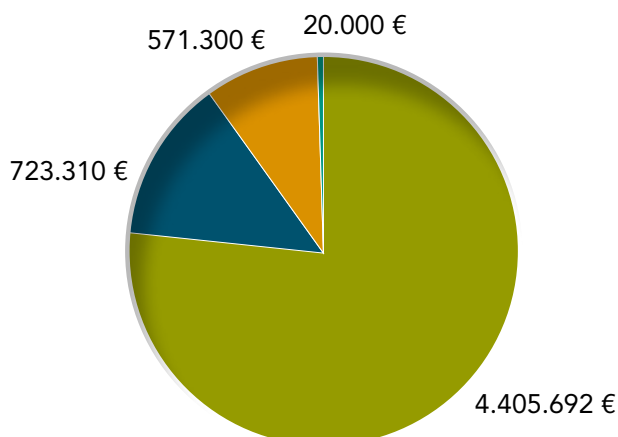
Bei einem Gesamtvolumen aller bewilligten Projekte von 18,9 Mio. € wurden somit für 1,- € der Stiftung 3,31 € an weiteren Projektmitteln (inklusive unbarer Eigenleistungen) mobilisiert. Diese Quote liegt in 2018 deutlich unterhalb der der Vorjahre, was der Vielzahl an kleineren Projekten geschuldet ist, bei denen meist erheblicher, nicht kalkulierter ehrenamtlicher Einsatz zu berücksichtigen ist.

Die erneut durchgeführte Antragstellerkonferenz fand wieder großes Interesse und wurde von rund 150 Gästen besucht, die auch die Gelegenheit zum intensiven Netzwerken nutzten. In verschiedenen Gruppen konnten spezielle Förderthemen vertieft werden und die Mitarbeiter standen für Fragen zur Verfügung, die unter anderem auch die geänderte Förderrichtlinie betrafen.

Weiterhin wurden Vorbereitungen für das Jubiläumsjahr in Angriff genommen, sodass für 2019 zusätzliche Veranstaltungen auf dem Programm stehen und dieses Mal sogar zwei große Jubiläumsprojekte umfangreiche Aktivitäten entfalten werden.

- Umwelt- und Naturschutz
- Entwicklungszusammenarbeit
- Denkmalpflege
- Emsfonds

Bewilligte Fördermittel in den einzelnen Förderbereichen und dem Sondervermögen Emsfonds im Jahr 2018



## Umweltpreisverleihung

Am 27. August wurde im Niedersächsischen Landesmuseum Hannover der Niedersächsische Umweltpreis 2018 verliehen, der die am höchsten dotierte Umweltauszeichnung in Niedersachsen ist. Den ersten Preis (10.000 €) übergab der Niedersächsische Umweltminister Olaf Lies an das Projekt „Vernetzung von Lebensräumen in der Kulturlandschaft von Hondelage“ des Braunschweiger Vereins FUN e.V. Den zweiten Preis (5.000 €) erhielt das Projekt „Erlebnisraum Esterauniederung“ des NABU Uelzen e.V. Weiterhin wurden zwei dritte Preise vergeben, die mit jeweils 2.000 € dotiert waren: „Biotopvernetzung und Trittsteinbiotope in Lunestedt“ des Forum Natur Lunekring und „Blumiges Melle + Blumiger Landkreis Osnabrück“ der gUG Umweltschutz und Lebenshilfe in Kooperation mit der BUND Kreisgruppe Osnabrück.



## Förderbereich Umwelt- und Naturschutz

Im Vergleich zum Vorjahr ist der Wert der bewilligten Fördermittel in diesem Förderbereich deutlich auf 4,4 Mio. € angestiegen bei ebenfalls erneutem Anstieg der Projektanzahl von 401 auf 443. Das ist der bisher höchste erreichte Wert, sodass sich der Trend zur Förderung kleinerer Projekten im Zuständigkeitsbereich der Geschäftsführung (bis zu 10.000,- €) nicht nur fortgesetzt, sondern sogar beschleunigt hat: Es wurden 382 (im Vorjahr: 331) Projekte von der Geschäftsführung bewilligt, 48 (50) vom Vorstand und 19 (20) vom Kuratorium. Neben der erneuten Förderung des Freiwilligen Ökologischen Jahres mit 400.000 € standen in 2018 wieder die Umweltbildungsprojekte vom Fördervolumen stärker im Vordergrund und beanspruchten 2,36 Mio. € mit 184 Projekten, während der praktische Naturschutz für 265 Projekte nur mit 1,64 Mio. € gefördert wurde.





## Förderbereich Entwicklungszusammenarbeit

Die für die Entwicklungszusammenarbeit (EZ) bewilligten Mittel lagen 2018 bei 0,723 Mio. €. Die Anzahl der geförderten Projekte fiel mit 40 deutlich niedriger aus als im Jahr zuvor. Dabei beinhalteten 89 % der geförderten Projekte Maßnahmen in Ländern des Globalen Südens, während nur wenig Nordprojekte, d.h. Maßnahmen des Kulturaustausches bzw. der entwicklungspolitischen Bildungs- und Öffentlichkeitsarbeit in Niedersachsen, beantragt wurden. Somit konnten die zur Verfügung stehenden Mittel im Bereich EZ nicht ausgeschöpft werden. Wir gehen aktuell (März 2019) davon aus, dass sich diese Situation in diesem Jahr nicht wiederholen wird, sondern aufgrund der Antragslage die Mittel eher knapp werden dürften.



## Förderbereich Denkmalpflege

Der Förderbereich Denkmalpflege lag im letzten Jahr genau im gesteckten Rahmen, da in diesem Förderfeld 33 Projekte mit einer Fördersumme von 571.300 € bewilligt wurden. Damit ging das Fördervolumen erstmalig etwas zurück und lag exakt bei der angestrebten Quote von 10 % des Gesamtförderbudgets der Stiftung.

Es wurden wie in den Vorjahren eine Reihe von unterschiedlichen Vorhaben in ganz Niedersachsen gefördert. Neben Baudenkmalen wie Mühlen, landwirtschaftlichen Gebäuden und Herrenhäusern wurden auch wieder die denkmalgerechte Instandsetzung von historischen Gärten finanziell unterstützt.



## Ausblick

Das Jubiläumsjahr 2019 wird mit zusätzlichen Veranstaltungen aufwarten. So ist eine Best-practice-Konferenz von Antragstellern für Antragsteller in Vorbereitung. Am 02.07. werden Projektträger ihre erfolgreichen Projekte vorstellen, um zur Nachahmung anzuregen, gute Ideen, positive Erfahrungen und Umsetzungsmöglichkeiten auszutauschen.

Parallel dazu bietet unser Jubiläumsprojekt „Nachwuchsförderung im Natur- und Umweltschutz“ die Möglichkeit, über Workshops passende Ideen zu entwickeln und zu verwirklichen und damit die Kinder für die Natur zu begeistern. Informationen dazu finden Sie auf unserer Homepage.

Erstmalig wird die Bingo-Umweltstiftung an der Ideen-Expo in Hannover teilnehmen und gemeinsam mit Partnern Projekte vorstellen, die mit dem Klimawandel zusammenhängen und Jugendliche für Natur und Technik begeistern sollen. Bereits zum zweiten Mal wird es unseren Fotowettbewerb geben, für den wir wieder auf tolle Aufnahmen aus unserer niedersächsischen Flora und Fauna hoffen.

Nach der Sommerpause wird die Stiftung dann unter Mitwirkung des Ministerpräsidenten auf ihrer Jubiläumsveranstaltung im Niedersächsischen Landtag das ehrenamtliche Engagement im Naturschutz würdigen, dabei besondere ehrenamtliche Antragsteller prämiieren und die Preisträger des Fotowettbewerbes bekanntgeben.

Die Themen Biotopvernetzung und Biotopverbundsysteme bleiben wichtiger Förderschwerpunkt der Stiftung und spiegeln sich in einem zweiten Jubiläumsprojekt wider, in dem mit verschiedenen Maßnahmen Flächen in der Agrarlandschaft ökologisch hergerichtet werden. Diese Flächen werden der Vernetzung Rechnung tragen und den Erhalt der Artenvielfalt unterstützen.

Das Fördervolumen ist für 2019 mit 5,9 Mio. € angesetzt und dürfte damit ausreichen, allen förderwürdigen Projekten auch die erforderlichen Mittel bereitzustellen.



## Bilanzkennzahlen 2018

### Vermögenslage

	<b>31.12.2016</b>	<b>31.12.2017</b>	<b>31.12.2018</b>
<b>VERMÖGEN</b>	TEUR	TEUR	TEUR
Sachanlagen	2.118	2.075	2.018
Finanzanlagen	10.656	11.893	11.170
Finanzanlagen Emsfonds	7.713	8.575	8.565
<b>Anlagevermögen</b>	<u>20.487</u>	<u>22.543</u>	<u>21.753</u>
sonstige Vermögensgegenstände	51	27	20
sonstige Verm.gegenst. Emsfonds	65	66	62
liquide Mittel	3.429	2.786	4.098
liquide Mittel Emsfonds	293	335	230
<b>Umlaufvermögen</b>	<u>3.838</u>	<u>3.214</u>	<u>4.410</u>
	<u>24.325</u>	<u>25.757</u>	<u>26.163</u>
<b>KAPITAL</b>			
Stiftungskapital	3.010	5.000	5.000
Zustiftungen Sondervermögen Emsfonds	7.137	7.500	7.500
Ergebnisrücklagen	5.555	4.669	5.145
Mittelvortrag	687	317	197
<b>Eigenkapital</b>	<u>14.197</u>	<u>17.486</u>	<u>17.842</u>
kurzfristige Rückstellungen	27	25	25
Verbindlichkeiten	7.909	8.246	8.296
<b>Fremdkapital</b>	<u>7.936</u>	<u>8.271</u>	<u>8.321</u>
	<u>24.325</u>	<u>25.757</u>	<u>26.163</u>



## Ertragslage

	<b>2016</b>	<b>2017</b>	<b>2018</b>
	TEUR	TEUR	TEUR
Erträge aus Finanzanlagen	764	951	633
Zinserträge	5	0	2
Abschreibungen auf Finanzanlagen	0	0	-24
Finanzerträge	768	951	611
Landeszuwendungen	6.974	6.455	6.194
sonstige betriebliche Erträge	558	488	466
<b>Summe Erträge</b>	<b>8.301</b>	<b>7.894</b>	<b>7.271</b>
Personalaufwand	-477	-480	-506
satzungsmäßiger Aufwand	-5.855	-6.142	-5.718
sonstige betriebliche Aufwendungen	-292	-481	-634
Abschreibungen auf Sachanlagen	-59	-57	-57
<b>Summe Aufwendungen</b>	<b>-6.684</b>	<b>-7.160</b>	<b>-6.915</b>
Betriebsergebnis	1.617	734	356
neutrale Erträge	0	0	0
neutrale Aufwendungen	0	0	0
<b>neutrales Ergebnis</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>Jahresergebnis</b>	<b>1.617</b>	<b>734</b>	<b>356</b>
Rücklagendotierung inklusive Emsfonds	-1.538	-1.104	-476
Mittelvortrag	687	317	197



## Förderbereich Umwelt

Dieser Förderbereich umfasst sowohl den praktischen Naturschutz als auch die Umweltbildung. Praktische Naturschutzprojekte sind unter anderem die Anlage neuer sowie die ökologische Aufwertung bestehender Biotope oder die Schaffung von Lebensräumen für seltene oder gefährdete Arten. Die geförderten Vorhaben sollen insbesondere dem Schutz von niedersachsen- oder bundesweit bedrohten Tier- und Pflanzenarten dienen. Darüber hinaus werden Projekte der Umweltbildung gefördert, vor allem für Kinder und Jugendliche.

### Schwerpunkte

Im Bereich Umwelt gelten zehn besondere Förderschwerpunkte: Durch die Förderung von Biodiversität, von kleinräumigen Biotopvernetzungen und Biotopverbänden sowie die Sicherung von Moorbiotopen werden Lebensgrundlagen vieler heimischer Tier- und Pflanzenarten geschaffen. Insbesondere Insekten sind Lebewesen, die stark bedroht sind und daher besonders von der Stiftung gefördert werden. Kleine Still- und Fließgewässer bieten einen wertvollen Lebensraum für viele direkt und indirekt ans Wasser gebundene Arten, insbesondere für Amphibien. Streuobstwiesen tragen erheblich zur ökologischen Aufwertung von Landschaftsräumen bei. Durch Grüne Inseln im Siedlungsraum lässt sich auch in dicht besiedelten Gebieten Naturschutz realisieren. Auch die Umweltbildung und das Natur erleben bzw. Erlebnisse in der Natur sind Schwerpunkte der Förderung. Praktischer Naturschutz an Bildungseinrichtungen verbindet ökologische Aufwertung mit praktischer Umweltbildung.

## Edelkrebse in Einbecker Gewässern

Im Rahmen des Projektes „Ansiedlung des Edelkrebse“ möchte der Fischereiverein Einbeck die genetische Ressource der heimischen Krebsart mit 250 Exemplaren aus der Zucht des Anglerverbands Niedersachsen stabilisieren. Denn neu angesiedelte amerikanische Krebsarten machen den vom Aussterben bedrohten heimischen Tierarten zu schaffen, indem sie die Krebspest übertragen, ohne selbst von ihr befallen zu werden. Der Edelkrebs (*Astacus astacus*) wird im Krummen Wasser und im Kolonieteich angesiedelt. Die Bemühungen des Vereins zugunsten einer in Niedersachsen stark bedrohten Tierart wurden im Oktober von der Stiftung als Projekt des Monats geehrt.



## Einsatz einer Drohne im Naturschutz

Der Förderkreis des NABU-Artenschutzentrums in Leiferde ist seit 2018 im Besitz einer mit Kamera ausgestatteten Drohne, die unter anderem bei mühsamen Kartierungen schützenswerter Tiere wertvolle Arbeit leisten kann. Mit Hilfe der Wärmebildkamera konnten schon erste Erfolge gefeiert werden: Rehkitze wurden vor dem Mähtod gerettet. Das Fluggerät soll jedoch nicht nur für eigene Zwecke genutzt werden, sondern in ganz Niedersachsen für den Naturschutz zur Verfügung stehen. So sucht die Arbeitsgemeinschaft Adlerschutz Niedersachsen mit der Drohne bisher unbekannte Adlerhorste und kontrolliert Nester und Jungtiere.





### Förderung junger Imker

Mit Hilfe eines Schau-Imker- und Honigverarbeitungsraumes in Amt Neuhaus will der Imkerverein Neuhaus / Elbe und Umgebung Besuchern einen Einblick in die Arbeit der Imker ermöglichen. Es soll Interesse und Engagement geweckt werden, um dem Mangel an qualifizierten Nachwuchsimkern entgegenzuwirken. Obendrein möchte der Verein ein Bewusstsein für die Bedeutung der Honigbiene und den Rückgang vieler Insektenarten schaffen. Die ersten Monate nach der Installation der Geräte haben gezeigt, dass das Interesse groß ist und schon einige Anfänger – darunter die Imker-AG der örtlichen Grundschule – den Raum und die Geräte nutzen konnten.



### Theorie und Praxis der Permakultur

Permakultur ist ein Konzept, das auf die Schaffung von dauerhaft funktionierenden nachhaltigen und naturnahen Kreisläufen zielt. Damit konnten sich im Juli dank eines Besuchs von Stuart Muir, einer Ikone auf diesem Gebiet, interessierte Oldenburger intensiv auseinandersetzen und in einem Workshop erfahren, wie sie das Gelernte in ihrem eigenen Garten umsetzen können. Das vom Ökumenischen Zentrum Oldenburg angeleitete Projekt konnte zusätzlich durch Maßnahmen wie dem Bau eines langfristig zugänglichen Hochbeetes oder einer Ergebnisdokumentation auf YouTube dafür sorgen, dass auch über den Projektzeitraum hinaus Anregungen zur Schaffung von Permakultur-Beeten bestehen.



## Adendorf blüht

Das Ziel des Projektes „Adendorf blüht“ ist es, auf kommunaler Ebene Verantwortung für den Schutz der Artenvielfalt zu übernehmen und die Bürger der Gemeinde zum Mitmachen zu motivieren. Um dem zunehmenden Insektenchwund entgegenzuwirken hat die Gemeinde innerhalb eines Jahres insgesamt 11.000 m<sup>2</sup> Blühfläche auf öffentlichen und privaten Flächen geschaffen, die langfristig erhalten und nach und nach weiter ergänzt werden sollen. Zusätzlich wurde durch verschiedene kleine Einzelprojekte die Sensibilität der Menschen für das Artensterben gesteigert und die Bibliothek der Gemeinde als Informationsstelle für insektenfreundliches Gärtnern eingerichtet.



## Umwelt und biologische Landwirtschaft praktisch erfahren

Das Projekt der Paul-Klee-Schule Celle, das vom Verein Natur- und Lernwerkstatt Kudammhof fachlich begleitet wird, basiert auf einem wöchentlichen Praxistag für zehn Schüler der Jahrgänge zehn bis zwölf. Der Praxistag findet auf dem landwirtschaftlichen Betrieb des Kudammhofs in Adelheidsdorf statt. Dies ist ein ökologisch wirtschaftender Betrieb, der dem Biolandverband angeschlossen ist. Bei dem Projekt erhalten die Schüler die Möglichkeit, grundlegende ökologische Zusammenhänge und landwirtschaftliche Arbeitsprozesse zu erleben. Neben landwirtschaftlichen Arbeiten steht praktischer Umweltschutz auf dem Plan, wie das Anbringen von Kästen für den Schutz von Vögeln und Fledermäusen.





### Streuobst-Baumkletterschnittkurse

Die Voraussetzung für den Erfolg einer Obstbaumpflanzung ist eine regelmäßige Pflege insbesondere in den ersten Jahren. Aber auch alte Streuobstwiesen, die bereits einen hohen ökologischen Wert besitzen, müssen erhalten werden. Daher bemüht sich der Verein Heckenrose aus Bad Gandersheim, Ehrenamtlichen die Kenntnisse des Altbaumschnittes mit Seilklettertechnik und den Jungbaumschnitt zu vermitteln. Außerdem werden theoretische Grundlagen zur Ökologie der Bäume erläutert. Neben der Möglichkeit, die Baumpflege praktisch unter Anleitung durchzuführen, hat die Gefahrenbeurteilung und die Eigensicherung oberste Priorität.



### Strukturelle Aufwertung des Gohbachs und Schaffung von Laichhabitaten

Der Gohbach im Landkreis Verden wurde einst begradigt und die Ufer mit Bauschutt befestigt – die Lebensraumvielfalt für die heimische Fischfauna war stark eingeschränkt. Der Verein Aktion Fischotterschutz setzte sich als Ziel, die Struktur- und Strömungsvielfalt und die eigendynamische Entwicklung auf einem 300 Meter langen Gewässerabschnitt zu erhöhen und natürliche Lebensräume im und am Gewässer zu entwickeln sowie Biotope zu ergänzen und auszuweiten. Dafür wurden unter anderem Kies und Totholz eingebracht und das Ufer partiell abgeflacht, wovon strömungs- und kiesliebende Fischarten, aber auch Kleinstlebewesen profitieren können.



## Aufbau einer Schulimkerei

Für den Aufbau einer schuleigenen Imkerei wurden von den Berufsbildenden Schulen Einbeck zwei Bienenvölker angeschafft, die von zwei Lehrkräften und ihren SchülerInnen betreut werden. Die SchülerInnen erhielten die Möglichkeit, sich im Unterricht an der Schulimkerei zu beteiligen und Grundkenntnisse der Honigproduktion zu erlernen und zu erfahren. Das Projekt förderte die Auseinandersetzung mit naturnahen Schlüsselthemen wie Ökologie, Biodiversität, Landwirtschaft und Ernährung. Neben rund 200 Kilogramm Honig, der 2017 geerntet werden konnte, wurde 2018 auch Waldhonig in großer Menge produziert, was die SchülerInnen sichtlich stolz machte.



## Öffentlichkeitsarbeit und Umweltbildung in Befis NaturGarten

Begeistern und neugierig machen, Vorurteile und Ängste gegenüber Wespen, Bienen und Insekten abbauen sowie den Entdeckungsgeist insbesondere bei Kindern wecken – das ist dem Verein Befis NaturGarten mit der Fertigstellung des Projektes zur Öffentlichkeitsarbeit und Umweltbildung in seinem NaturGarten möglich. Besucher lernen auf dem Gartenrundkurs nicht nur etwas über die Natur, sondern werden selbst zum Umweltschutz im eigenen Garten ange-regt. Zum Einsatz kommen dabei nicht nur die vielen Info-Tafeln, die Vogelstimmwand und der Singvogelrundkurs, sondern auch der Bienengarten. Die Besucherzahl in Befis NaturGarten nimmt stetig zu.





## Markttag! Beerensträucher für die Vogelwelt

Die Gemeinde Steinkirchen möchte in Kooperation mit der NABU-Umweltpyramide das Zentrum Steinkirchens ökologisch aufwerten. Dort findet regelmäßig ein Wochenmarkt mit Obst und Gemüse statt. Durch die Pflanzung heimischer (Wild-)Beerensträucher, wie Johannes- und Stachelbeere, und das Anbringen von Nisthilfen soll eine Brücke von regionalen Lebensmitteln zu deren Notwendigkeit für heimische Insekten und Vögel geschlagen werden. Eine Informationstafel zeigt zudem, wie Mensch und Tier Beeren nutzen. Durch die Zusammenarbeit mit der örtlichen KiTa möchte die Gemeinde Kinder für naturnahe Gärten und deren Nutzen sensibilisieren.



## Schulwälder gegen Klimawandel – „Pflanzt nicht Worte, sondern Bäume“

Bereits 2011 hat die Stiftung Zukunft Wald damit begonnen, an niedersächsischen Schulen aller Schulformen das Anpflanzen von Schulwäldern zu initiieren. Bei dem sehr erfolgreichen Waldprojekt beteiligten sich bisher mehr als 100 Schulen an 53 Schulwaldstandorten! Durch die Anpflanzung verschiedener Baumarten, der damit verbundenen Kohlenstoffbindung und der Förderung der Artenvielfalt können sich Schüler vor Ort praktisch für Wald-, Umwelt- und Klimaschutz einsetzen. Schulwälder sind ideale Freilandlaboratorien, die Entwicklungen der Umwelt über lange Zeiträume erlauben. Dafür wurden spezielle Waldklimastationskoffer angeschafft.







Die finanzielle Leistungsfähigkeit unserer Stiftung hängt ganz wesentlich ab vom Erfolg der Bingo-Umweltlotterie bzw. vom Gesamterfolg von Toto Lotto.



## Förderbereich Entwicklungszusammenarbeit

Die Stiftung unterstützt das Engagement von Kirchen, Kommunen und gemeinnützigen Organisationen, die den interkulturellen Austausch und das Globale Lernen befördern, sich mit der Situation in Entwicklung befindlichen Ländern des Globalen Südens im Rahmen ihrer entwicklungspolitischen Bildungs- und Öffentlichkeitsarbeit auseinandersetzen oder auch direkt mit praktischen Projekten in diesen Ländern aktiv sind.

### Schwerpunkte

Die räumlichen Schwerpunkte der Projekte in den Entwicklungsländern orientieren sich an der Bedürftigkeit der Länder und der Intensität der Aktivität niedersächsischer Organisationen und Kommunen in den jeweiligen Ländern.

Die Projekte in den Ländern des Globalen Südens betreffen vor allem die Schwerpunkte „Ernährungssicherheit sowie Erhalt von natürlichen Ressourcen und Artenvielfalt“, „Klimaschutz und Energie“ und die „Verbesserung des Lebensstandards in ländlichen Räumen“.

In Niedersachsen fördert die Stiftung Maßnahmen der Bildungs-, Informations-, Kultur- und Öffentlichkeitsarbeit. Diese Maßnahmen zielen im Sinne des Globalen Lernens im Rahmen einer Bildung für Nachhaltige Entwicklung (BNE) darauf ab, die Kompetenzen zu vermitteln, die es braucht, um in einer globalisierten Welt die Perspektive des Anderen einnehmen zu können, zu eigenständigen und reflektierten Bewertungen zu kommen sowie Handlungsfähigkeit herzustellen, indem in Solidarität die eigene Mitverantwortung für Mensch und Umwelt angenommen wird.

## Wasseraufbereitung in Bangladesch

Über 1000 Bewohner der Ortschaft Dacope im Südwesten Bangladeschs können sich über Trinkwasser freuen, das endlich auch als solches bezeichnet werden kann. Bevor der Verein Ascend aus Hannover tätig wurde, hatten die Menschen mit gesundheitsgefährdenden Salzwerten in ihrem Wasser zu kämpfen, das sie meist aus Flüssen oder Teichen beziehen. Dank der Instandsetzung von zwei Teichwasser-Sandfiltern und der Neuinstallation von einem Regenwasser-speicher- und Aufbereitungssystem beziehen die Betroffenen nun sauberes Trinkwasser. Somit kann eine unmittelbare Verringerung der lokalen Krankheitsrate erzielt werden.



## Sommerkurs zur Umweltbildung in Mexiko

Während der mexikanischen Sommerferien haben die Mexikofreunde in Göttingen in Zusammenarbeit mit dem Südpartner Agroecol A.C. einen „Sommerkurs zur Umweltbildung“ im kleinen Dorf Ixcotitlán durchgeführt. Die sehr interessierten und motivierten Kinder von acht bis dreizehn Jahren hörten bei Themen zum verantwortungsvollen Umgang mit der Natur gespannt zu. Zudem wurden die Fähigkeiten der Heranwachsenden gefördert, ihre Lebenswelt durch eigenes Handeln mit zu gestalten. Neben den 33 teilnehmenden Kindern wurden drei Jugendliche zu Jugendleitern ausgebildet, die bei der Durchführung des Kurses mit halfen.





## Wassertanks ermöglichen Bildung für Mädchen

Wenn das Wasserholen Kinderträume zerplatzen lässt: In jeder Dürreperiode in Kenia werden Mädchen dazu beauftragt, für die Familien das kaum vorhandene Wasser zu besorgen. Weil sie in dieser Zeit jeden Tag Strecken von rund 30 Kilometern zurücklegen müssen, sind sie dazu gezwungen, vom Schulunterricht fern zu bleiben, was vielen Mädchen die Zukunft verbaut. Der Verein Wasser für Kenia e.V. aus Wolfsburg kämpft in Zusammenarbeit mit „ADSE“ aus Kenia dagegen an. Durch große Wassertanks an Schulen, die von der lokalen Bevölkerung erbaut wurden, kann sauberes Regenwasser in der Regenzeit aufgefangen und bis zur Trockenzeit gespeichert werden.



## GloboCut – Medienkoffer Globales Lernen

Kinder und Jugendliche sitzen in der Regie. In den Hauptrollen: Der Schutz der natürlichen Lebensbedingungen, die Einhaltung der Menschenrechte und die Bekämpfung von Armut. Zu diesen Themen können sie mit Hilfe von „GloboCut – Medienkoffer Globales Lernen“, der eine Fülle von Ton-, Bild-, und Bewegtaufnahmen beinhaltet, die auf Basis eines Klimaschutzprojektes seit 2017 entstehen, eigene Medienbeiträge erarbeiten. In Kooperation mit einer Partnerorganisation aus Honduras wurde dieses Projekt von dem Verein Gespa aus Göttingen initiiert, die an Schulen und Bildungseinrichtungen aktiv ist.



## Bau eines Schulblocks in Malawi

Der Verein Reisende Werkschule Scholen hat an der von ihnen in 2011 errichteten Primary School in Chilinda/Malawi einen vierten Schulblock fertigstellen können. Mit zwei neuen Klassenräumen für jeweils 60 bis 80 Kinder konnte ein Beitrag zur Minderung der geringen Alphabetisierungsrate und der Raumnot an der örtlichen Schule geleistet werden. Neben den Eltern vor Ort halfen auch mehrere niedersächsische Schüler, ursprünglich Schulverweigerer, bei diesem Projekt mit. Ihr Verständnis für die dritte Welt und das eigene (Schul-)Leben in Deutschland ist nun deutlich geschärft und sie sind glücklich über das, was sie geschaffen haben.



## Gestaltung und Umbau einer Ausstellung in Myanmar

Nachdem das Umweltbildungszentrum im neu geschaffenen UNESCO-Biosphärenreservat am Indawgyi-See/Myanmar fertiggestellt wurde, konnte Chances for Nature aus Göttingen auch die Inbetriebnahme des Herzstückes des Zentrums verkünden: Eine Ausstellung, die das Ökosystem See, seine Bedeutung für die lokale Bevölkerung und nachhaltige Methoden für eine umweltgerechte Ressourcennutzung thematisiert. Sie trägt somit zur Schaffung eines Umweltbewusstseins und grundlegenden Wissens über Ökologie und Nachhaltigkeit in der lokalen Bevölkerung bei, um die gefährdeten Ressourcen des Sees zu schützen.





## Förderbereich Denkmalpflege

Die Stiftung unterstützt den Erhalt des kulturellen Erbes und die damit verbundene Identität und Landschaftsprägung im Rahmen des Förderbereichs Denkmalpflege. Neben Baudenkmalen sind auch alle anderen nach aktuellem Niedersächsischem Denkmalschutzgesetz benannten Denkmale Gegenstand der Förderung. Wesentliche Fördervoraussetzungen sind das öffentliche Interesse an der Erhaltung und der öffentliche Zugang zum Denkmal. Auch ist ein nicht ausschließlich eigennütziges Gebrauch des Denkmals eine Fördervoraussetzung. Die Förderobergrenze von in der Regel 20.000 € je Objekt kann bei Objekten mit einer über Niedersachsen hinausreichenden Bedeutung auf bis zu 50.000 € angehoben werden.

### Schwerpunkte

Insbesondere unterstützt die Stiftung Maßnahmen, die einen Zusammenhang mit dem Umwelt- und Naturschutz herstellen. Das kann der Fall sein, wenn die historische Nutzung einen Bezug zum Umgang mit natürlichen Ressourcen aufweist (z.B. Windmühlen und Gewässerbauten). Auch sind Denkmale gemeint, deren neue Nutzung einen nachhaltigen Umgang mit der Natur vermittelt (Museen, Ausstellungs- und Veranstaltungsräume). Gleichfalls können Denkmale so hergerichtet werden, dass Lebensräume für Flora und Fauna geschaffen werden. Aber auch an allen anderen Denkmalen können denkmalgerechte Maßnahmen unterstützt werden.

## Reetdachsanierung des Treppenspeichers auf dem Hof Wulfsberg

Die Niedersächsische Bingo-Umweltstiftung fördert die Reetdachsanierung des Treppenspeichers auf dem Hof Wulfsberg in der Lüneburger Heide. Der VNP-Stiftung Naturschutzpark Lüneburger Heide dient der Hof als Anschauungsobjekt für die frühere Lebens- und Arbeitsweise der Heidebauern, zumal die Bauweise mit Reetdach typisch für die Region ist. Der Speicher steht zusammen mit dem Hauptgelände und dem ehemaligen Heidschnuckenstall als Ensemble unter Denkmalschutz. Der Hof ist ein wertvolles Zeugnis einer Landschaftsnutzung, die das Landschaftsbild der Lüneburger Heide maßgeblich mitgestaltet hat. Auch heute noch wird der Speicher für die Heidepflege und -bewirtschaftung verwendet.



## Fassadensanierung an der ehemaligen Universität „Academia Julia“ in Helmstedt

Der Landkreis Helmstedt strebt an, die stark sanierungsbedürftige Fassade der ehemaligen Universität Helmstedt wieder in alter Form glänzen zu lassen. Das Äußere eines der bedeutendsten Bauwerke Norddeutschlands weist jedoch deutliche Schäden auf. Diese müssen dringend denkmalgerecht saniert werden, bevor stärkere Schäden entstehen. Das Kulturdenkmal mit nationaler Bedeutung ist reich mit Wappen, Kriegern und allegorischen Darstellungen der Fakultäten verziert. Im Innern befinden sich die Aula, die heute für Konzerte und Vorträge genutzt wird, sowie die ehemalige Universitätsbibliothek, die einst mehr als 100.000 Titel umfasste.





### Historische Gärten in Bunde

Die Ostfriesische Landschaft will den Garten Tammen und den Garten am Steinhaus in Bunderhee denkmalgerecht wiederherstellen. Parkanlagen wie der Garten Tammen, die als Slingertuin bezeichnet werden, sind kaum noch existent, weshalb dem Gelände ein erheblicher denkmalpflegerischer Wert zukommt. Ebenso soll das benachbarte Gelände des Steinhauses Bunderhee denkmalgerecht wiederhergestellt werden. Die denkmalpflegerische Wiederherstellung dieses historischen Gartens aus der Jahrhundertwende zum 20. Jahrhundert sowie die Umgestaltung des Gartens am bedeutenden Steinhaus Bunderhee, das die ursprünglichste Häuptlingsburg Ostfrieslands ist, ist aus Sicht der Stiftung lobenswert.



### Grabplatten-Sanierung in Clausthal

Die ev.-luth. Kirchengemeinde Clausthal möchte die Marktkirche zum Heiligen Geist in Clausthal restaurieren. Im Rahmen der Restaurierung von Innenraum und Orgel können mit den Stiftungsmitteln zehn Grabplatten (Epitaphien) aus dem 17. Jahrhundert saniert und versetzt werden. Sie befinden sich derzeit hinter dem Altar, für Besucher nicht sichtbar. Die Grabplatten sollen einen neuen Platz erhalten, an dem sie gut zu sehen sind. Die Sanierung der Epitaphien ist von großer Bedeutung für die größte Holzkirche Deutschlands, die jährlich von 40.000 Gästen besucht wird und zu den wichtigsten Baudenkmalern des norddeutschen Barocks gehört.







## Umwelt

- ▶ **Adolf-Reichwein-Gesellschaft**, Wir Hecken was aus für Meisen
- ▶ **AG Biotop- und Eulenschutz Steweder Berg**, Streuobstwiese und Heckenstruktur für den Steinkauz in Ströhen
- ▶ **Agenda 21-Bürgerstiftung in Diepholz**, Wir überprüfen die Auswirkungen unserer Pflegeeinsätze (Entkusseln) im Diepholzer Moor mit einem Moorwassermess-Pegel
- ▶ **Aktion Fischotterschutz**, Entdeckertag - Wildtiere vor unserer Haustür
- ▶ **Aktion Fischotterschutz**, Entwicklung einer Eingabemöglichkeit für Störstellenkartierung im internetbasierten Citizen Science Portal OTTER SPOTTER
- ▶ **Aktion Fischotterschutz**, Ökologische Aufwertung der Gewässeraue der Ise: Biotopvernetzung für Fischotter, Biber und Grüne Keiljungfer
- ▶ **Aktion Fischotterschutz**, Otter-Scout-Tag - Natur erforschen, erkennen, erhalten
- ▶ **Albert-Einstein-Gymnasium Hameln**, Das AEG Hameln summt
- ▶ **Albert-Einstein-Gymnasium Hameln**, Das grüne AEG - Einsteins Streuobstwiese und Schulgarten
- ▶ **Albert-Einstein-Gymnasium Hameln**, Fahrt zum außerschulischen Lernort auf den internationalen Schulbauernhof Hardeggen
- ▶ **Angelsportverein Geeste 1965**, Anschaffung von Kompaktlaborkoffern für Wasseruntersuchungen
- ▶ **Angelsportverein Rhede (Ems)**, Anschaffung von Kompaktlaborkoffern für Wasseruntersuchungen
- ▶ **Angelverein Rühle 1959**, Anschaffung von Kompaktlaborkoffern für Wasseruntersuchungen
- ▶ **Archehof Wechold**, Streuobstwiese für Gartenrotschwanz & Co mit traditioneller landwirtschaftlicher Unternutzung
- ▶ **Astrid-Lindgren-Grundschule**, Vom Korn zum Brot
- ▶ **ASV Hüntel-Holthausen**, Anschaffung von Kompaktlaborkoffern für Wasseruntersuchungen
- ▶ **AWO Kreisverband für die Region Osnabrück**, Umgestaltung des Außengeländes der AWO Kita Holzhausen zu einem naturnahen Spielraum
- ▶ **Bauernhofkindergarten Wilkeshoff gemeinnützige UG**, Erweiterung des Projektes: „Natur erleben mit allen Sinnen - Ein Bauernhofkindergarten auf dem Wilkeshoff“
- ▶ **BBN – Esens**, Insektenfreundliche Flächengestaltung
- ▶ **BBS am Museumsdorf**, Naturschutzeinsatz der BFW2-1 für das Umweltbildungszentrum Oldenburger Münsterland
- ▶ **Bildung, Leben und Natur**, Förderung der Biodiversität auf dem Vereinsgelände - Naturnahe Gestaltung eines Schulhofes
- ▶ **Bildungswerk Kronsberghof gGmbH**, Insektengarten für Alt und Jung
- ▶ **Bildungswerk Kronsberghof gGmbH**, Der Phänologische Kalender - Ein jahresbegleitendes Unterrichtsmaterial zur Umweltphänologie, Schwerpunkt Honigbienen
- ▶ **Biologische Schutzgemeinschaft Hunte Weser-Ems**, Merkblatt: Vom Wegrand in den Garten
- ▶ **Biologische Schutzgemeinschaft Hunte Weser-Ems**, Zuschuss für Reparaturarbeiten
- ▶ **Biologische Station Haseniederung**, Biologische Vielfalt im Osnabrücker Land bewahren - Wie geht das?
- ▶ **Biologische Station Haseniederung**, Der Auwald macht Schule
- ▶ **Biologische Station Haseniederung**, Kinder lernen spielerisch die Vogelwelt am Alfsee kennen
- ▶ **Biologische Station Osterholz**, Ein Jahr für Insekten
- ▶ **BioLuna**, Wildes Summen: Kinder lernen Leben und Bedeutung der Wildbienen auf dem Bio-Hof kennen
- ▶ **BUND KG Diepholz**, Naturnahe Umgestaltung der Kleinen Aue in Sulingen
- ▶ **BUND KG Göttingen**, „Grün (T)Räume Göttingen - Grüne Stadt mit Zukunft“
- ▶ **BUND KG Grafschaft Bentheim**, Schutzmaßnahmen für Reptilien im Schulwald der Realschule Bad Bentheim
- ▶ **BUND KG Lüchow-Dannenberg**, Fledermauswinterquartiere - Optimierung und Bau von Quartieren im LK Lüchow-Dannenberg - Erfassung der Populationsdynamik
- ▶ **BUND KG Nienburg**, Budenbauer 2018 - Kinderferienaktion im BUND-Kinderwald Nienburg
- ▶ **BUND KG Nienburg**, Hilfen für Hirschkäfer und andere Insekten
- ▶ **BUND KG Nienburg**, Pflanzaktion auf der BUND-Kinderwildnis
- ▶ **BUND KG Nienburg**, Umgestaltung einer landwirtschaftlichen Fläche für Naturerlebnis und Umweltbildung
- ▶ **BUND KG Osterholz**, Motorgeräte zur Biotoppflege
- ▶ **BUND KG Region Hannover**, Tagung „Humusaufbau: Chance für die Landwirtschaft gegen den Klimawandel?“
- ▶ **BUND KG Region Hannover**, Universum Kleingarten 2.0
- ▶ **BUND KG Region Hannover**, Naturschutzwoche für Kinder: Naturrallye „Heimische Pflanzen und Tiere im Herbst“
- ▶ **BUND KG Region Hannover**, Naturschutzwoche für Kinder: Igelerschutz in Kleingärten
- ▶ **BUND KG Rotenburg**, Wildbienenschutz in Rotenburg
- ▶ **BUND KG Stade**, „Müllfreie St(r)ände“
- ▶ **BUND KG Stadt Oldenburg**, Naturschutzwoche für Kinder 2018 mit dem torffreien Leben durch Kompostieren

- ▶ **BUND KG Verden**, Wildkräuter für Wildbienen - Beschaffung und Betrieb eines Allmähers
- ▶ **BUND LV Niedersachsen**, Der Wildkatzen-Rucksack
- ▶ **BUND LV Niedersachsen**, Gartenschläfer in Niedersachsen
- ▶ **BUND Regionalverband Ostfriesland**, Plastikfreie Küste - Inseln als Startpunkt des Wandels
- ▶ **Bündnis für Naturschutz und Inklusion gGmbH**, Hochbeete-Projekt in Kitas und Grundschulen für Förderung des ehrenamtlichen Engagements
- ▶ **Bürger- und Gartenbauverein Osternburg-Dammtor**, Osternburg aktiv für den Naturschutz: Wir tun was für Vögel und Fledermäuse rund um den Drielaker See
- ▶ **Bürgerinitiative Bollertdörfer**, Volpriehausen blüht auf
- ▶ **Bürgerstiftung Achim**, Lernort Bauernhof und Streuobstwiese Achim
- ▶ **Bürgerstiftung Achim**, Lernort Wald
- ▶ **Bürgerstiftung Lilienthal**, Bau von Winter-Igel-Unterschlüpfen
- ▶ **Bürgerstiftung Lilienthal**, Nisthilfen für Wildbienen
- ▶ **Bürgerverein „Unsere Umwelt Mörliehausen“**, Schwalbentürme in Parenen und Großenrode
- ▶ **Burg-Gymnasium Bad Bentheim**, Erstellung eines phänologischen Kalenders im Rahmen der wöchentlich stattfindenden Imkerei AG
- ▶ **Carl von Ossietzky Universität Oldenburg**, Außerschulische Projektwoche „Herausforderung Leben im Klimawandel“
- ▶ **Carl-van-der-Linde-Schule Veldhausen**, Insektenfreundlicher Schulgarten
- ▶ **Christian-von-Dohm-Gymnasium Goslar**, Anlegen und wissenschaftliche Begleitung einer Streuobstwiese
- ▶ **Die Eulenburg. Universitäts- und Stadtmuseum Rinteln**, Wanderausstellung: „Insekten und Spinnen“
- ▶ **Die Kreislaufwirtschaft De Peerdehoff**, Naturschutzwoche für Kinder
- ▶ **diversu - Institut für Diversity, Natur, Gender und Nachhaltigkeit**, Wildes Lüneburg
- ▶ **Dorfgemeinschaft Gehlenberg**, Neuanlage einer Streuobstwiese in Kooperation mit der Grundschule Gehlenberg
- ▶ **Dorfgemeinschaft Reepsholt**, Nistkästen bauen
- ▶ **Dorfgemeinschaft Wiesede – Upschört**, Anlegen von Wildblumenwiesen / Blühstreifen
- ▶ **Dorfkinder-Garten**, Hochbeete für den Dorfkinder-Garten
- ▶ **Dorfverein Weddingen**, Nistkästen zimmern und aufhängen mit Kindern in Weddingen und Immenrode
- ▶ **Dorfverschönerungsverein Sudheim**, Maßnahmen im Rahmen der Naturschutzwoche für Kinder
- ▶ **Dr. Scheller Stiftung**, Umgestaltung des Geopunktes Jurameer Schandelah
- ▶ **Emdener Bürgerstiftung Regionales Umweltbildungszentrum**, Falterfreu(n)de - vielfältiger Maßnahmen zur Förderung von Schmetterlingen und anderen Insekten, Teilbereich 4: Umweltbildung
- ▶ **Erich Kästner Gymnasium Laatzten**, Bienen AG - AG zwecks Begegnung mit Bienen und eine Bewusstmachung ihrer Schutzwürdigkeit
- ▶ **Erich Kästner Gymnasium Laatzten**, Seminarfach Wattenmeer am EKG Laatzten
- ▶ **Ev. Bildungszentrum Ostfriesland-Potshausen**, Anlage von artenreichen Wildblumenbeeten auf dem Gelände des EBZ Potshausen
- ▶ **Ev. Bildungszentrum Ostfriesland-Potshausen**, Ausbildung zum Obstbaum-Fachwart
- ▶ **Ev. Bildungszentrum Ostfriesland-Potshausen**, Seminar „Wildbienen: Lebensweise, Nisthilfen und das Anlegen von artenreichen Wildblumenbeeten“
- ▶ **Ev. Kindertagesstätte Arche Noah**, Heimische Tiere und Insekten im Winterschlaf
- ▶ **Ev.-luth. Corvinus Kindertagesstätte**, Auf den Spuren der Fledermäuse
- ▶ **Ev.-luth. Kindertagesstätte St. Petri**, Umgestaltung der Außenanlage zu einem naturnahen Außengelände mit vielfältigen Sinnes- und Naturerfahrungen
- ▶ **Ev.-luth. St. Laurentius Kirchengemeinde Hohenhameln**, Friedhof - Lebensraum für bedrohte Insekten
- ▶ **Ev.-ref. Kindertagesstätte „Kleiner Leuchtturm“ Emlicheim**, Zweiwöchiges Waldprojekt
- ▶ **Feuerwehrförderverein Osterhusen**, Steinkauzröhren und 2 Lehrtafeln über den Steinkauz
- ▶ **Fischereiverein 1888 Lingen (Ems)**, Anschaffung von Kompaktlaborkoffern für Wasseruntersuchungen
- ▶ **Fischereiverein Delmenhorst**, Revitalisierung der Welse im Stadtgebiet von Delmenhorst
- ▶ **Fischereiverein Einbeck**, Ansiedlung des Edelkrebses (*Astacus astacus*) in den Gewässern des FV Einbeck e.V.
- ▶ **Fischereiverein Eversen von 1969**, Wiederansiedlung Lachs und Meerforelle, Anschaffung eines Wasseranalysekkoffers
- ▶ **Fischereiverein Lathen und Umgebung**, Anlage einer Flachwasserzone im Seitenschluss zur Ems
- ▶ **Fischereiverein Wardenburg**, Kontrolle der Wiedereingliederung Meerforelle, Lachs und Nordseeschnäpel
- ▶ **Förderkreis der naturkundlichen Sammlungen Th. Thomas**, Haus der KulturNatur
- ▶ **Förderkreis des NABU-Artenschutzentrums**, Einsatz einer Drohne für den Naturschutz
- ▶ **Förderkreis Umwelt- und Naturschutz Hondelage fun**, Anlage eines Kleingewässers 2018

- ▶ **Förderkreis Umwelt- und Naturschutz Hondelage fun**, Naturschutzwoche für Kinder 2018: Biotopschutzarbeit in der Schunteraue
- ▶ **Förderverein Albert-Schweitzer-Schule Lauenau**, Streuobstpädagogen in der Schule
- ▶ **Förderverein Braker Stadtwald und Grünes Brake**, Zweiter Abschnitt der Ersatzbepflanzung einer Kastanienallee und somit letzte Fortsetzung unseres Projektes im Herbst 2018
- ▶ **Förderverein Breslauer Straße**, Nisthilfe am Dach Breslauer Straße 62/64 zur Erhaltung der Mauersegler Kolonie in der denkmalgeschützten ehemaligen Arbeitersiedlung Breslauer Straße in Oldenburg
- ▶ **Förderverein Breslauer Straße**, Nisthilfe am Dach Breslauer Straße 62/64 zur Erhaltung der Mauersegler Kolonie in der denkmalgeschützten ehemaligen Arbeitersiedlung Breslauer Straße in Oldenburg
- ▶ **Förderverein der Astrid-Lindgren-Grundschule**, Projektwoche „Insekten und Meer“
- ▶ **Förderverein der Grundschule Steimbke**, Anlage eines Schullehrgartens
- ▶ **Förderverein der Kinder in Eydelstadt**, Anlage einer Bienenweide aus frühblühenden Blumenzwiebeln
- ▶ **Förderverein Deutsches Ameisen-Erlebnis-Zentrum**, Ameisenmobil
- ▶ **Förderverein für Kinder- und Jugendarbeit in der Samtgemeinde Emlichheim**, Pimp my Garden
- ▶ **Förderverein Grundschule Pattensen-Mitte**, Ökologische Landwirtschaft hautnah erleben - ein Jahr auf dem Kinderacker
- ▶ **Förderverein Hildegard-von-Bingen-Gymnasium Twistringen**, Filmprojekt Biodiversität in Randstreifen
- ▶ **Förderverein Hildegard-von-Bingen-Gymnasium Twistringen**, Schulpatenschaft eines kommunalen Blühstreifens für den praktischen Biologieunterricht
- ▶ **Förderverein Naschgarten**, Biotopvernetzung zur Artenvielfalt
- ▶ **Förderverein Naturschutzgebiet Riddagshausen**, Bau von Wildbienenhotels und Schaukästen mit Kindern
- ▶ **Förderverein Norddeutsche Landschaftspflegeschule Geestenseth**, Infozentrum und Landschaftspflegeschule am Kulturlandschaftsgarten
- ▶ **Förderverein OBS Nienburg**, Wald AG
- ▶ **Förderverein Sinnes- und Bewegungsgarten Nienhagen**, Entwicklung einer Blühwiese und eines Blühstreifens als Ergänzung zum bestehenden Sinnes- und Bewegungsgarten im Dorf Nienhagen
- ▶ **Freunde der Villa „Gyps“ und Garten**, Jugendstilensemble in Osterode am Harz, Revitalisierung der Streuobstwiese auf einer Teilfläche des Grundstückes
- ▶ **Freunde und Förderer der Montessori-Schule Göttingen**, Imker-Schule Bienen als Lehrer der Natur
- ▶ **Freunde und Förderer der Oberschule Emstek**, Anlage einer Streu- und Wildblumenwiese
- ▶ **Freunde und Förderer des Gymnasiums Rhaderfehn**, Projektwoche „Ökologie des Wattenmeeres“
- ▶ **Gemeinde Adendorf**, Adendorf blüht
- ▶ **Gemeinde Altenmedingen**, Aufwertung Dorfteich Altenmedingen
- ▶ **Gemeinde Beverstedt**, Otterburgerstellung im Otterbiotop in Lunestedt
- ▶ **Gemeinde Burweg**, Anpflanzung einer Streuobstwiese sowie Schaffung von Blühstreifen
- ▶ **Gemeinde Gusborn**, Errichtung eines Stegs am Dorfteich Gusborn
- ▶ **Gemeinde Oyten**, Anlage einer Streuobst- und Wildblumenwiese
- ▶ **Gemeinde Rhade**, Anlage naturnahes Kleingewässer
- ▶ **Gemeinde Steinkirchen**, Markttag! Beerensträucher für die Vogelwelt
- ▶ **Gemeinde Twistringen**, Obstwiese Mörsen
- ▶ **Gemeinde Vrees**, Beförderung der Begegnung von Jung und Alt durch die Schaffung von Blühwiesen in Vrees
- ▶ **Georg-Sonnin-Schule**, Projekt für Schüler der Berufsgruppen Bautechnik und Holztechnik zur Fertigung einer begrünbaren Mauer mit Quartieren für Tiere
- ▶ **Gesellschaft zur Förderung von Solidarität und Partnerschaft**, Saterländer Naturlehrpfad
- ▶ **Golfclub am Meer**, Nisthöhlen für Vögel und Insekten sowie Tagesquartiere für Fledermäuse
- ▶ **Golfklub Varus**, Anlage von Streuobstwiesen, Pflanzung von ca. 100 Obstbäumen
- ▶ **Grund- und Oberschule Oldendorf**, Rotkehlchen, Biene, Schmetterling und Co. - Präsentation Schulprojekt
- ▶ **Grundschule Alexandersfeld**, Nisthilfentag in Alexandersfeld: Unser Schulhof und -garten als Lebensraum für Vögel und Fledermäuse
- ▶ **Grundschule am Speckenbach**, Schulgarten: Bau eines Insektenhotels mit Blühstreifen und Obstbäumen + Gartenhaus
- ▶ **Grundschule Basbergschule**, Waldprojekttag im Wisentgehege zum Thema „Heimische Tier- und Pflanzenwelt“
- ▶ **Grundschule Egels**, Bau von Insektenhotels
- ▶ **Grundschule Estorf**, Rotkehlchen, Biene, Schmetterling und Co. - Lebensräume für kleine Tiere
- ▶ **Grundschule Hammah**, Lebensräume für kleine Wildtiere mit Sträuchern, Blumen und Nisthilfen
- ▶ **Grundschule Haßbergen und Grundschule Siedenburg**, Dem Lebensraum Wald auf der Spur

- ▶ **Grundschule Heese-Süd**, Schulgarten Grundschule Heese-Süd
- ▶ **Grundschule Klingenbergstraße**, Wasser ist Leben
- ▶ **Grundschule Königslutter**, Bienenweide und Insektenhotel der Grundschule Königslutter
- ▶ **Grundschule Lesse**, Projekt zum Thema Bienen
- ▶ **Grundschule Neetze**, Reise zum Klimahaus Bremerhaven
- ▶ **Grundschule Nordertorschule Nienburg**, „Vom Korn zum Brot“ auf dem Lernort Gut Adolphshof
- ▶ **Grundschule Quendorf**, Wir pflanzen Apfelbäume und werden Forscher in der Wildblumenwiese
- ▶ **Gymnasium Graf-Friedrich-Schule Diepholz**, Entkusseln im Diepholzer Moor
- ▶ **Gymnasium Graf-Friedrich-Schule Diepholz**, Cup der 5. Klassen 2018
- ▶ **Gymnasium Marianum Meppen**, Eine Kräuterspirale und ein Hochbeet für den Schulgarten
- ▶ **Haus der Vereine**, Anlegung von Blumenflächen im Wegeseitenraum, Ergänzung einer Streuobst-Baumreihe
- ▶ **Heckenrose**, Förderung der ökologischen Vielfalt in unserer Region - Vorträge und Fachdiskussion
- ▶ **Heilpädagogische Kinder- und Jugendheime Rotenburg**, Nachhaltig pädagogisch-ökologische Grünflächennutzung einer Einrichtung in der Kinder- und Jugendhilfe
- ▶ **Heimat- und Kulturverein Benterode**, Ein Obstbaum für jedes Kind in Benterode
- ▶ **Heimat- und Museumsverein Lauenau und Umgebung**, Insektensterben geht uns alle an
- ▶ **Heimat- und Verkehrsverein Bramsche**, Streuobstwiese mit Bienenweide in Bramsche
- ▶ **Heimatkulturverein Düdenbüttel**, Umnutzung einer ausgedienten Trafostation für eine Artenschutzmaßnahme
- ▶ **Heimatverein Apelern**, Konservierung unseres Saftes mit Hilfe einer Pasteurierungsanlage
- ▶ **Heimatverein Hagen a.T.W.**, Aussichtsplattform am Biotop Mastbruch, Lotter Weg
- ▶ **Heimatverein Haren (Ems)**, Neue Beschilderung für den Kräutergarten des Heimatvereins Haren (Ems)
- ▶ **Heimatverein Lohne**, Anlage von Streuobstwiesen mit mehrjährigen Blühstreifen
- ▶ **Heimatverein Schneeren**, Naturschutz- und Umweltbildungsprojekt für Kinder der Waldschule Schneeren
- ▶ **Heimatverein Waake-Bösinghausen**, Antrag auf Rekultivierung der Streuobstwiese im Gutsark von Wangenheim in Waake
- ▶ **Heinz Sielmann Stiftung**, Der kostbaren Natur auf der Spur - ein mediales interaktives Leitsystem
- ▶ **Hochschule Osnabrück**, Ergänzung von Empfehlungslisten für die Auswahl von heimischen Pflanzenarten für blütenbesuchende Insekten
- ▶ **Hochschule Osnabrück**, Nachdruck des Buches „Wildbienen in der Stadt Osnabrück. Entdecken, verstehen, schützen“
- ▶ **IG Gesundes Leben**, Naturschutzwoche für Kinder 2018
- ▶ **IGS Büssingweg**, Insektenfreundliche Schule IGS Büssingweg - Maßnahmen im urbanen Raum
- ▶ **IGS Franzisches Feld Braunschweig**, Schulbienen-Ag: Sommerbienen
- ▶ **IGS Melle**, Das Leben in der Streuobstwiese
- ▶ **IGS Wilhelmshaven**, Ein guter Start ins Bienenjahr! - Pflanzen von Frühblühern für die Bienen
- ▶ **Imkerverein Bad Zwischen-Westerstede**, Grundausrüstung Imkerbedarf für Schulungs- und Lehrbienenstand
- ▶ **Imkerverein Neuhaus / Elbe und Umgebung**, Junge Imker fördern - Imkern und Honigverarbeitung erlernen
- ▶ **Imkerverein Rhaderfehn**, Ausstattung für den Bienenstand und ökologische Aufwertung des Geländes
- ▶ **Institut für allgemeine und angewandte Ökologie**, Vogel-Flächen-Pflege
- ▶ **Interessengemeinschaft Wildvogelhilfe Südniedersachsen**, Volierenbauprojekt
- ▶ **Internationale Jugendgemeinschaftsdienste LV Niedersachsen**, Neophytenbekämpfung und Biotopschutz auf der Nordseeinsel Wangerooge
- ▶ **Internationaler Schulbauernhof Hardeggen**, ...und das bringt was für's Klima?!
- ▶ **Jagdgenossenschaft Kolshorn**, Das Land nutzen - die Natur schützen
- ▶ **Jägerschaft Aurich**, Blühwiesen im Windpark
- ▶ **Jägerschaft Aurich**, Streuobstwiese Ahten, Rahe
- ▶ **Jägerschaft Aurich**, Streuobstwiese Eisenhauer (Walke)
- ▶ **Jägerschaft Aurich**, Streuobstwiese Großefehn - Ortsteil Aurich-Oldendorf
- ▶ **Jägerschaft Aurich**, Streuobstwiese Großefehn
- ▶ **Jägerschaft Aurich**, Streuobstwiese Gemeinde Ihlow
- ▶ **Jägerschaft Aurich**, Streuobstwiese Laverenz, Wiesmoor
- ▶ **Jägerschaft Aurich**, Streuobstwiese Leer Ortsteil Firrel
- ▶ **Jägerschaft Aurich**, Streuobstwiese Madena, Georgsfeld
- ▶ **Jägerschaft Aurich**, Streuobstwiese Meyer (Dietrichsfeld)
- ▶ **Jägerschaft Aurich**, Streuobstwiese Neeland (Brookzetel)
- ▶ **Jägerschaft Aurich**, Streuobstwiese Neier (Aurich-Oldendorf)
- ▶ **Jägerschaft Aurich**, Streuobstwiese Onnen, Großefehn
- ▶ **Jägerschaft Aurich**, Streuobstwiese in Osteel an der Kirche

- ▶ **Jägerschaft Aurich**, Streuobstwiese Ottersberg, Oldendorf
- ▶ **Jägerschaft Aurich**, Streuobstwiese in Rahe
- ▶ **Jägerschaft Aurich**, Streuobstwiese Schmidt, Wiesmoor
- ▶ **Jägerschaft Aurich**, Streuobstwiese Spetzerfehn
- ▶ **Jägerschaft Aurich**, Streuobstwiese Stahl, Spetzerfehn
- ▶ **Jägerschaft Aurich**, Streuobstwiese Süd-Brookmerland - Ortsteil Münkeboe
- ▶ **Jägerschaft Aurich**, Streuobstwiese van Mark (Rahe)
- ▶ **Jägerschaft Aurich**, Streuobstwiese Wiesmoor Ortsteil Wiesederfehn
- ▶ **Jägerschaft Aurich**, Streuobstwiese Wrisse
- ▶ **Jägerschaft Aurich**, Streuobstwiese Willsch, Aurich-Oldendorf
- ▶ **Jägerschaft Aurich**, Streuobstwiesen
- ▶ **Jägerschaft Aurich**, Wildbienenhotel
- ▶ **Jägerschaft Bremervörde**, Austausch abgestorbener Streuobstbäume
- ▶ **Jägerschaft Bremervörde**, Nachbesserung Verbißschutz Streuobstwiesen aus 2014
- ▶ **Jägerschaft des Landkreises Ammerland**, Was blüht denn da im Ammerland? Alternative Energiegewinnung mit Wildpflanzen
- ▶ **Jägerschaft des Landkreises Ammerland**, Ergänzung bestehender Streuobstwiese - Nachpflanzung wegen Sommerschaden
- ▶ **Jägerschaft des Landkreises Ammerland**, Ergänzung bestehender Streuobstwiese und bestehender Blühstreifen - Am Schaftrift in Rastede
- ▶ **Jägerschaft des Landkreises Ammerland**, Unterstützung heimischer Greifvogelarten durch künstliche Nisthilfen
- ▶ **Jägerschaft des Landkreises Ammerland**, Was blüht denn da im Ammerland? Alternative Energiegewinnung mit Wildpflanzen
- ▶ **Jägerschaft des Landkreises Celle**, Streuobstwiese Spechtshorn
- ▶ **Jägerschaft des Landkreises Leer**, Anlage einer Streuobstwiese
- ▶ **Jägerschaft des Landkreises Leer**, Grüne Insel im Siedlungsraum / Akkermann
- ▶ **Jägerschaft des Landkreises Verden**, Anlage einer kleinen Streuobstwiese in Odeweg im Landkreis Verden
- ▶ **Jägerschaft des Landkreises Verden**, Anlage einer Streuobstwiese in Dörverden/Stedorf
- ▶ **Jägerschaft des Landkreises Verden**, Aufstellen von Wildbienenhotels im Landkreis Verden
- ▶ **Jägerschaft des Landkreises Verden**, Aufstellen von zehn Insektenhotels
- ▶ **Jägerschaft des Landkreises Verden**, Sensoren für waidgerechtes Prädatorenmanagement
- ▶ **Jägerschaft Grafschaft Bentheim**, Aktion Insektenhotel
- ▶ **Jägerschaft Grafschaft Bentheim**, Anlage einer Streuobstwiese in Lohne (Rehring)
- ▶ **Jägerschaft Grafschaft Bentheim**, Anlage von zwei Streuobstwiesen in Bad Bentheim (Buschschlüter und Wenneker)
- ▶ **Jägerschaft Grafschaft Bentheim**, Anlage von zwei Streuobstwiesen in Neuenhaus (Geerds)
- ▶ **Jägerschaft Grafschaft Bentheim**, Anlage von zwei Streuobstwiesen in Wielen (Gemeinde Wielen)
- ▶ **Jägerschaft Grafschaft Bentheim**, Anlage von zwei Streuobstwiesen in Wilsum (Mardiak und Große-Brookhuis)
- ▶ **Jägerschaft Grafschaft Bentheim**, Anpflanzung von verschiedenen Sträuchern auf zwei Flächen (Buschschlüter & Wenneker)
- ▶ **Jägerschaft Grafschaft Bentheim**, Grenzüberschreitende Naturerkundung in Laar
- ▶ **Jägerschaft Grafschaft Bentheim**, Nachpflanzungen auf der Streuobstwiese in Wietmarschen
- ▶ **Jägerschaft Grafschaft Bentheim**, Naturschutzwoche 2018: Vielfältige Naturschutz- und Umweltbildungsaktionen mit drei Schulklassen
- ▶ **Jägerschaft Grafschaft Bentheim**, Streuobst an Straße in Wilsum
- ▶ **Jägerschaft Grafschaft Diepholz**, Futterhausbau für heimische Singvögel
- ▶ **Jägerschaft Hameln-Pyrmont**, Infotafeln zum Thema Feuchtbiotop
- ▶ **Jägerschaft Hameln-Pyrmont**, Infotafeln zum Thema Totholz
- ▶ **Jägerschaft Osnabrück-Stadt**, Bildungsveranstaltung: Moore und Kranichrast
- ▶ **Jägerschaft Osnabrück-Stadt**, Nistkastenbau mit Grundschulern
- ▶ **Jägerschaft Zeven**, Lebendige Teiche in Tarmstedt
- ▶ **Johann-Beckmann-Gymnasium Hoya**, Anlage einer Streuobstwiese mit Informationstafeln
- ▶ **Kath. Kirchengemeinde St. Michael**, Göttingen, Ein öffentlichkeitswirksames Wandbild für den Mittagstisch
- ▶ **Kath. Pfarramt St. Marien**, Mach mit beim Baumpflanz-Projekt am 14.4.2018
- ▶ **Kindergarten Blersum**, Wattbewohner & typisches für die Küstenregion
- ▶ **Kinderhaus Wittlager Land**, Kinder in den Wald! - Sprache lernen? Natürlich!
- ▶ **Kinderland Bad Essen gGmbH**, Naturnahe Gestaltung des Außengeländes der Kindertagesstätte Brockhausen
- ▶ **Kindertagesstätte Cosmae Spaten**, Einrichtung einer Streuobstwiese zur Förderung der Naturnähe für Kindergarten- und Grundschulkinder
- ▶ **Kindertagesstätte Friedrichsfehn**, Anpflanzung von blühenden Sträuchern und Stauden
- ▶ **Kirchengemeinde Mulsum**, Flachgewässer im Etzhornmoor
- ▶ **Klinikum Braunschweig gGmbH**, Hochbeet Kräutergarten
- ▶ **Klosterkammerforstbetrieb – Klosterforsten**, Eichenallee Luhetal

- ▶ **Konau 11 – Natur**, Obstbaumalleen entdecken und erleben - unter besonderer Berücksichtigung unbekannter und selten vorkommender Apfel- und Birnensorten
- ▶ **Konau 11 – Natur**, Obstbaumalleen und Streuobstwiesen im Amt Neuhaus und Umgebung wertschätzen und erhalten - Ein Beitrag zur Sicherung des Niedersächsischen Kultur- und Naturerbes
- ▶ **Kreismuseum Syke**, Bau von Nistkästen und kleinen Insektenhotels
- ▶ **Kunstverein Springhornhof**, Naturkunstwerk & Internationales Jugendcamp
- ▶ **Landesverband freier Theater Niedersachsen**, Krach im Karton: Klassenzimmerstück und Klassenzimmerbildungsaktion für Grundschule
- ▶ **Landkreis Stade / Umweltamt**, Umweltbewusst einkaufen ohne Plastikverpackung
- ▶ **Landkreis Wesermarsch**, Naturerlebnis im Elsflether Stadtwald
- ▶ **Ländliche Erwachsenenbildung in Niedersachsen**, Brückenbauer
- ▶ **Ländliche Erwachsenenbildung in Niedersachsen**, Gärtnern für Jung und Alt
- ▶ **Löwenzahnschule Grundschule Horstedt**, Anlage von wildbienenfreundlichen Beeten und Einrichtung von Wildbienenhilfen
- ▶ **Löwenzahnschule Grundschule Horstedt**, Naturerlebniswoche Schwerpunkt Herbst
- ▶ **Ludwig-Windhorst-Haus**, Aufbau einer Veranstaltungsreihe sowie Multiplikatorenfortbildung im Bereich Umweltbildung, Kulturlandschaftspflege und Naturschutz für das südliche Emsland am Ludwig-Windhorst-Haus in Lingen
- ▶ **Lüstringer Bergschule**, Erneuerung des Schulgartens
- ▶ **Marien-Waldorfkindergarten Sorsum**, „Landeplatz“ im Waldorfkindergarten Sorsum e.V.
- ▶ **Martinus-Oberschule Haren**, Erstellen eines Insektenhotels -Ergänzung der Streuobstwiese
- ▶ **Missionsgymnasium St. Antonius**, Fünfter Bardeler Wachholderhain-Pflegeetag
- ▶ **Missionsgymnasium St. Antonius**, Streuobstwiese und Maronenhain pflegen - Obstbäume ergänzen
- ▶ **Missionsgymnasium St. Antonius**, Nisthilfen bauen und anbringen
- ▶ **Missionsgymnasium St. Antonius**, Bepflanzung von Wallhecken als Windschutz für Winter-Ziegenunterstand am Schulhof
- ▶ **Missionsgymnasium St. Antonius**, Errichtung eines großen Wildbienenhotels am Schulwald auf dem Schulgelände
- ▶ **Montessori Bildungshaus Hannover**, Projekt „Monte Biene“
- ▶ **Montessori-Initiative Nordhorn**, Grünes Klassenzimmer - naturnahe Gestaltung von Schulhofflächen
- ▶ **Museum „Leben am Meer“ / Heimatverein für Stadt und Amt Esens**, Modernisierung der Dauerausstellung „Siedlung in der Geest“
- ▶ **Museum Nienburg**, Sonderausstellung Kalte Zeiten - Warme Zeiten. Als Elefanten an der Weser lebten
- ▶ **NABU Altkreis Norden**, Pflanzung einer Obstwiese und Anlage einer Windschutzhecke
- ▶ **NABU Aurich**, Untersuchung der Schmetterlingsfauna auf einer Hochmoorfläche in Aurich-Wiesens
- ▶ **NABU Bad Münder**, Projekt zur Erhaltung und Vermehrung alter regionaler Obstbaumsorten und deren genetische Variation
- ▶ **NABU Bad Zwischenahn**, Schleiereulenschutz in Bad Zwischenahn
- ▶ **NABU Bückeburg**, Trafotum Evesen
- ▶ **NABU Burgdorf**, Lehrte, Uetze, Fledermauswinterquartier
- ▶ **NABU Burgdorf**, Lehrte, Uetze, Lehrtafel für den Heilpflanzengarten Lehrte
- ▶ **NABU Burgdorf**, Lehrte, Uetze, Telesteiger - Leitern
- ▶ **NABU Delmenhorst**, Schaffung von Nisthilfen für Höhlenbrüter im Delmenhorster Stadtgebiet
- ▶ **NABU Dinklage**, Ersatzbeschaffung eines Mähgerätes zur Biotoppflege
- ▶ **NABU Dötlingen-Wildeshausen**, Zweite Trauerschnäppermeile Dötlingen
- ▶ **NABU Edewecht**, Der Jeddeloher Busch als Vogelarche und Lernort
- ▶ **NABU Ganderkesee**, Wir lassen's brummen: Wildbienensteine für Ganderkesee
- ▶ **NABU Gehrden/Benthe**, Steigerung der Artenvielfalt von extensiven Gründlandflächen durch Nachsaat
- ▶ **NABU Gut Sunder**, Sinnesstationen auf NABU Gut Sunder
- ▶ **NABU Hameln-Hessisch Oldendorf-Aerzen**, Bauwagen für die NAJU-Jugend
- ▶ **NABU Hameln-Hessisch Oldendorf-Aerzen**, Bei uns soll's piepen: Schulen laden Meise und Co. ein
- ▶ **NABU Hameln-Hessisch Oldendorf-Aerzen**, Ein Zuhause für den Star (Vogel des Jahres 2018)
- ▶ **NABU Harzvorland**, Bandrechen für NABU-Streuobstwiesen
- ▶ **NABU Hatten**, Artenschutz und Vorbild sein konkret: Nisthilfeaktion in der Gemeinde Hatten
- ▶ **NABU Hatten**, Eine neue Heimat für Vögel und Fledermäuse auf dem Golfplatzgelände
- ▶ **NABU Hatten**, Kleiberschutz in der Gemeinde Hatten
- ▶ **NABU Hatten**, Ökologische Aufwertung der Amphibiengewässer auf dem Golfplatz des „Golfclub Oldenburger Land e.V.“
- ▶ **NABU KG Gifhorn**, Rohwolle vom Schaf - von der Wolle zum Filz
- ▶ **NABU KG Gifhorn**, Sommerferienaktion 2018 (Fledermäuse und Igel)
- ▶ **NABU KG Gifhorn**, Wildbienenhotels
- ▶ **NABU KG Gifhorn**, Wir pflanzen eine Wildhecke für Amsel, Meise und Co.

- ▶ **NABU KG Goslar**, Anschaffung einer Drohne inklusive Zubehör zur Rehkitzrettung und andere Aufgaben im Natur- und Umweltschutz
- ▶ **NABU KG Goslar**, Naturschutzwoche für Kinder und Jugendliche 2018
- ▶ **NABU KG Goslar**, Grundlagen für die Pflege und Erhaltung der Flächen der NABU Kreisgruppe Goslar e.V.
- ▶ **NABU KG Goslar**, Reaktivierung einer alten Streuobstwiese und Angebote zum Obstbaumschnitt und zur Obsterkennung
- ▶ **NABU KG Goslar**, Schwalbenturm Goslar-Ohlhof
- ▶ **NABU KG Nienburg/Weser**, "Wir bauen Igelquartiere" im Rahmen des NABU-Familienprogramms
- ▶ **NABU KG Nienburg/Weser**, Du bist der Star - wir bauen dein Haus
- ▶ **NABU KG Uelzen**, Anschaffung von 15 Fledermausflachkästen
- ▶ **NABU KG Uelzen**, Klintmühle
- ▶ **NABU KG Uelzen**, Anlage einer Streuobstwiese
- ▶ **NABU KG Uelzen**, Bau eines Fledermaus Winterquartiers
- ▶ **NABU KG Uelzen**, Insektenhotelworkshop für Kinder
- ▶ **NABU Laatzten**, Rettet den Star! Umweltbildung und praktischer Artenschutz für den Star in der Stadt Laatzten
- ▶ **NABU LV Niedersachsen**, Bestandsschutz der Hummelarten in Niedersachsen
- ▶ **NABU LV Niedersachsen**, Ehrenamtliche Betreuung und Gestaltung der Eiablageplätze der Europäischen Sumpfschildkröte am Steinhuder Meer installieren und optimieren
- ▶ **NABU Neustadt**, Konfirmanden entkusseln die „Reiterheide“
- ▶ **Nabu Nordenham**, Fledermausschutzprojekt
- ▶ **NABU Norderney**, Förderung der Mehlschwalbenpopulation
- ▶ **NABU Northeim und Umgebung**, Bestandssicherung der Streuobstwiesen im NABU
- ▶ **NABU Rastede**, Austausch morscher und fehlender Holznistkästen im Schlosspark Rastede
- ▶ **NABU Rastede**, Erstellung einer AVIFAUNA Ipweger Moor
- ▶ **NABU Rinteln**, Sozialer Wohnungsbau für Mehlschwalben: Ein Schwalbenhaus für die Neelhofsiedlung in Rinteln
- ▶ **NABU Rinteln**, Umweltbildung nachhaltig gestalten im Natur- und Umweltzentrum (NUZ) Rinteln
- ▶ **NABU Ritterhude**, Lebendiges Wasser, bunte Wiesen
- ▶ **NABU SG Dransfeld**, Dransfeld blüht auf
- ▶ **NABU SG Isenbüttel**, Erstellung einer Geräte- und Multifunktionshütte auf der Obstbaumwiese Wasbüttel
- ▶ **NABU SG Meinersen**, Anlage einer Streuobstwiese in Flettmar-Wiekerskamp
- ▶ **NABU SG Meinersen**, Infotafel „Lebensraum Streuobstwiese“
- ▶ **NABU Stade**, Summender Schulhof Grundschule Hollern Twielenfleth
- ▶ **NABU Stedingen**, Anpacken für den Schwalbenschutz im Stedinger Land
- ▶ **NABU Stiftung Oldenburgisches Naturerbe**, Insekten retten
- ▶ **NABU Sulingen**, Nisthilfen für den Eisvogel
- ▶ **NABU Syke und Umland**, Grünlandentwicklung im Barrier Bruch
- ▶ **NABU Wennigsen**, Einsatz von Blühinseln am Mühlbach
- ▶ **NABU Westerstede**, Schwalbenschutz in der Stadt Westerstede und nahen Umgebung
- ▶ **NABU Weyhe**, Wildblumenwiesen auf dem Schulgelände
- ▶ **NABU Woldenhof**, 1 Idee - 3 Standorte: Insektennistwände gemeinsam gestalten
- ▶ **NABU Woldenhof**, Mehr sehen - mehr erleben - digitale Umweltbildung
- ▶ **Nationalpark-Haus Wittbülten**, Erneuerung und Digitalisierung des Lehrpfades „Dünenspazierring auf Spiekeroog“
- ▶ **Natur- und Geopark TERRA.vita**, Eiszeit-Entdeckerpfad in den Ankumer Höhen
- ▶ **Natur- und Umweltschutzvereinigung Dümmer**, Animal Hotel
- ▶ **Natur- und Umweltschutzvereinigung Dümmer**, Revitalisierung und Erweiterung einer Streuobstwiese in Damme-Ihlendorf
- ▶ **Natureum Niederelbe**, Eisvogelwand mit Schwalbenturm in Form eines Leuchtturmes
- ▶ **Natureum Niederelbe**, Sonderausstellung „Fisch“
- ▶ **Naturfreunde Deutschlands Ortsgruppe Nienburg**, Anschaffung einer Leinwand
- ▶ **Naturheilverein Hesel**, Anlage einer Blühwiese
- ▶ **Naturhistorisches Museum Braunschweig**, Neugestaltung des Vogelsaals
- ▶ **Naturhof Buschwiesen**, Erweiterte ökologische Bildung (für Kinder, Jugendliche und Erwachsene) mittels visuellen und auditiven Wahrnehmungen festlegen
- ▶ **Naturhof Buschwiesen**, Artenschutz und Umweltbildungsmaßnahmen am Arche-Naturhof Buschwiesen in Freren
- ▶ **Naturschutzstiftung Grafschaft Bentheim**, Apfelsaft pressen und Streuobstwiesen-Projekte
- ▶ **Naturschutzstiftung Grafschaft Bentheim**, Gehölzschnitt und Bau von Totholzhecken
- ▶ **Naturschutzstiftung Grafschaft Bentheim**, Pflege verschiedener Streuobstbestände in Theorie und Praxis
- ▶ **Naturschutzstiftung Grafschaft Bentheim**, Sommerschnitt und Pflege in verschiedenen Streuobstbeständen
- ▶ **Naturschutzstiftung Grafschaft Bentheim**, Vogel-Aktionstag auf dem Alten Friedhof Gildkamp



- ▶ **Naturschutzstiftung LK Emsland**, Kinderbuch „Ich gehe raus in die Natur und sehe...“
- ▶ **Naturschutzstiftung LK Oldenburg**, Nachbewilligung Weideschuppen für Steinkauzpoulouation
- ▶ **Naturschutzstiftung LK Oldenburg**, Waldaktionstag Gut Spascher Sand
- ▶ **Nds. Bingo-Umweltstiftung**, Antragstellerkonferenz 2018 - Informationsveranstaltung zur erfolgreichen Antragstellung
- ▶ **Nds. Bingo-Umweltstiftung**, Cofinanzierung der zweckgebundenen Zuwendung in Höhe von 20.000 € durch den LK Celle für den Insektenschutz
- ▶ **Nds. Bingo-Umweltstiftung**, Entwicklung eines interaktiven Bestimmungssystems für Hummeln auf der Basis der APP ID-Logics
- ▶ **Nds. Bingo-Umweltstiftung**, Informationsveranstaltungen zur Anlage von artenreichen Wildblumenflächen in Niedersachsen
- ▶ **Nds. Bingo-Umweltstiftung**, Umweltpreis 2018
- ▶ **Nds. Bingo-Umweltstiftung / NNA**, 90 FÖJ-Plätze niedersachsenweit
- ▶ **Nds. Bund für freie Erwachsenenbildung**, Act - Chance - Escape the Room. Spiel für eine zukunftsfähige Welt
- ▶ **Nds. Heimatbund**, Alleeen-Kalender 2019
- ▶ **Nds. Heimatbund**, Alleeenpaten für Niedersachsen
- ▶ **Nds. Heimatbund**, Die Kulturlandschaften Niedersachsens
- ▶ **Nds. Heimatbund**, Neue Lösungen für den ländlichen Wegebau
- ▶ **Nds. Jugendfeuerwehr**, Waldpädagogik beim Landeszeltlager
- ▶ **Nds. Landesforsten Revierförsterei Wolfsburg**, Erhaltung und Pflege der Streuobstwiese am Klieversberg
- ▶ **Nds. Landesforsten Waldpädagogikzentrum Göttingen - Haus Steinberg**, Einrichtung eines Schüler-Pflanzkamps „Wälder für morgen“
- ▶ **Nds. Landfrauenverband Hannover-gemeinnützige Projekt- und Bildungs-GmbH**, Den Bienen zuliebe - Pflanzaktion von Bienenweiden
- ▶ **Nds. Landfrauenverband Hannover-gemeinnützige Projekt- und Bildungs-GmbH**, Dialog auf Augenhöhe - Landwirtschaft qualifiziert erklären
- ▶ **NEUA**, Infomobil „Vom Hof auf den Teller“
- ▶ **Oberschule Neuhaus/Elbe**, WaldWildnis - Den Wald ganzheitlich und nachhaltig erleben
- ▶ **OBS Bohmte**, Mikroskopführerschein
- ▶ **Ökologische Schutzstation Steinhuder Meer**, Anschaffung von Geräten für die Pflege von Offenlandbiotopen
- ▶ **Ökologische Schutzstation Steinhuder Meer**, Kinder erleben den See des Jahres 2017
- ▶ **Ökostation Deister-Vorland**, Ansiedlungshilfe eines Rauchschwalbenvorkommens
- ▶ **Ökumenisches Zentrum Oldenburg**, Theorie und Praxis der Permakultur
- ▶ **Paul-Moor-Schule**, Naturschutzwoche für Kinder im Schulgarten
- ▶ **Peiner Biologische Arbeitsgemeinschaft von 1953**, Biotop auf dem Ilseder Hüttengelände
- ▶ **pro liberis**, Route 43 - Der Weg zum Wilden Garten
- ▶ **Realgemeinde Weddingen**, Ökologische Aufwertung des Hellebachs zwischen Harly und Salzgitterschem Höhenzug
- ▶ **Regionales Umweltbildungszentrum an der NNA**, Neuauflage der Publikationsreihe „Naturschutz im Unterricht“ als Unterstützung für Multiplikatoren in der Bildung für nachhaltige Entwicklung
- ▶ **Rehkitzrettung Wiesede**, Rehkitzsuche mittels Drohne
- ▶ **Samtgemeinde Bersenbrück**, Natur- und Bildungszentrum Alfsee
- ▶ **Samtgemeindejugendfeuerwehr Elbtalaue**, Bau von 15 Insektenhotels
- ▶ **SC Blau-Weiß 94 Papenburg**, Ökologische Pflanzaktion im Sportpark Papenburg
- ▶ **SCHUBZ Lüneburg**, Jubiläumsprojekt 2019 „Nachwuchsförderung im Natur- und Umweltschutz“
- ▶ **Schule am Wiesendamm**, Umgestaltung einer Rasenfläche in eine insektenfreundliche Feuchtwiese
- ▶ **Schule am Wingster Wald**, Tierisch viel Spaß
- ▶ **Schulverein Gymnasium Salzgitter-Bad**, Grünes Klassenzimmer
- ▶ **Schulwälder für Westafrika**, Aktivitäten im Rahmen der Naturschutzwoche für Kinder an der Grundschule Am Sonnenbrink, Stadthagen
- ▶ **Schutzgemeinschaft Deutscher Wald Landesverband Niedersachsen**, Aktiv für die Jäger der Nacht
- ▶ **Schutzgemeinschaft Deutscher Wald Niedersachsen**, Naturkundliche Bildung für nachhaltige Entwicklung auf der LOKOLINO
- ▶ **Sibylla-Merian-Gymnasium Meinersen**, Lebendige Totholzhecke
- ▶ **Sielmanns Natur-Ranger Deutschland**, Bienenprojekt „bee our friend“
- ▶ **Sportfischereiverein Brake**, Herstellung einer Laich- und Flachwasserzone an einer Kleipütte des SFV Brake e.V.
- ▶ **Sportfischereiverein Papenburg**, Anschaffung von Kompaktlaborkoffern für Wasseruntersuchungen
- ▶ **Sportfischereiverein Salzbergen 1929**, Anschaffung von Kompaktlaborkoffern für Wasseruntersuchungen
- ▶ **Sportfischereiverein Vechta**, Anschaffung von Kompaktlaborkoffern für Wasseruntersuchungen

- ▶ **Sportfischer-Verein Huntlosen**, Revitalisierung der Landriede
- ▶ **Stadt Bersenbrück**, Neubau einer Kindertagesstätte mit Krippe „Zur Freude“ in der Stadt Bersenbrück
- ▶ **Stadt Bleckede**, Biosphaerium Elbtalau - Schloss Bleckede: Neudarstellung des Biosphärenreservats Niedersächsische Elbtalau im künftigen Biosphärenraum
- ▶ **Stadt Celle**, Celle blüht auf
- ▶ **Stadt Geestland**, (M)ein vielfältiger Lebensraum - natürlich, lebendig, bunt
- ▶ **Stadt Norderney**, Entwicklung eines Weltnaturerbe-Umweltbildungsprogramms für die Kinder der Norderneyer Kureinrichtungen
- ▶ **Stadt Nordhorn**, Multivision 2018 Projekt „REdUSE“ an Nordhorner Schulen
- ▶ **Stadt Osnabrück**, Museum am Schölerberg, Sonderausstellung die geheime Welt der Pilze
- ▶ **Stadt Osnabrück**, Osnabrücker ServiceBetrieb, Nachdruck der Hefte „Bienenfreundliche historische Friedhöfe“
- ▶ **Stadt Rotenburg**, Amt für Planung, Entwicklung und Bauen, Anlage eines „HoBee-WiBee-Trail“ im Stadtgebiet - Eine umweltpädagogische Dauerausstellung unter freiem Himmel
- ▶ **Stadt Kita Hooqe Riege**, Insekten in der Kita - Begegnungen auf Augenhöhe
- ▶ **Stiftung Naturschutzpark Lüneburger Heide**, Projektantrag zur Zaunerweiterung/ -Modernisierung auf wolfsabweisenden Grundschutz im Großviehbeweidungsgebiet „Hutewald Wilsede“
- ▶ **Stiftung Oberfeuer Preußeneck**, Nachbewilligung für das Projekt „Ausstellung im Maschinenhaus des Leuchtturms in Eckwarderhörne“
- ▶ **Stiftung Ökowerk Emden**, Blütenwoche im Ökowerk
- ▶ **Stiftung Zukunft Wald**, 5 Jahre Schulwald Wolfenbüttel - 475 Jahre Große Schule
- ▶ **Stiftung Zukunft Wald**, Aktionstag Schulwald Uelsen
- ▶ **Stiftung Zukunft Wald**, Drohne für die „Schulwälder gegen Klimawandel“
- ▶ **Stiftung Zukunft Wald**, Löwen auf dem Löwe-Pfad im Lechlumer Holz bei Wolfenbüttel
- ▶ **Stiftung Zukunft Wald**, Pflanzaktion mit den Inbounds des Rotary Distrikts 1800 in Salzgitter-Thiede
- ▶ **Stiftung Zukunft Wald**, Pflanzen eines Schulwaldes in Einbeck
- ▶ **Stiftung Zukunft Wald**, Pflanzen eines Schulwaldes in Neustadt a. R. mit der KGS Neustadt
- ▶ **Stiftung Zukunft Wald**, Pflanzen eines Schulwaldes in Ostrhauderfehne mit der Grundschule und einem Kindergarten
- ▶ **Stiftung Zukunft Wald**, Pflanzen eines Schulwaldes in Pattensen mit der KGS Pattensen und der Calenburger Schule
- ▶ **Stiftung Zukunft Wald**, Schulwald Laar - Waldpflege
- ▶ **Stiftung Zukunft Wald**, VW-AZUBI-Wald - Kraftwerk-Wald
- ▶ **Streuobstwiesen-Bündnis Niedersachsen**, Lebensraum Streuobstwiese: Wissenstransfer via WPZ in Schulen (Pilotprojekt)
- ▶ **T.U.N. Technik Umwelt Natur**, Blühsaatgut-Aktionen für bedrohte Insektenarten im Raum Lüneburg
- ▶ **Tauchsport Landesverband Niedersachsen**, Gewächshäuser für Makrophyten im Naturnetz
- ▶ **Tauchsport Landesverband Niedersachsen**, TLN Umweltbildungszentrum „Wilhelm Syben Haus“
- ▶ **Therapiegarten Grüne Stunde**, Untersuchung ausgewählter Insektengruppen im Therapiegarten Grüne Stunde
- ▶ **Tierpark Nordhorn gGmbH**, Blüten für Bienen
- ▶ **Tierpark Nordhorn gGmbH**, Ein Zuhause für die kleinen Nützlinge
- ▶ **Umweltbildungszentrum Vrees**, Hochbeete mit Flächenbuffet zur Erlernung nachhaltiger Konsumentscheidungen
- ▶ **Umweltzentrum Hannover**, Clever kochen fürs Klima - Klimaschutz-Kochwerkstatt für Schüler
- ▶ **Verein der Sportfischer Verden / Aller**, Nisthilfen an Teichen und Seen
- ▶ **Verein für Menschen mit Körper- und Mehrfachbehinderungen Hannover**, Ferienbetreuung inklusiv und Klimaschutz
- ▶ **Verein zur Erforschung und Erhaltung des Seehundes (Nationalpark-Haus Norden)**, Anlage einer Streuobstwiese am Waloseum
- ▶ **Verein zur Erforschung und Erhaltung des Seehundes (Nationalpark-Haus Norden)**, Aufbau des Ausstellungselementes „Fordertrakt“
- ▶ **Verein zur Förderung des RUZ Diepholz (Syke)**, Stürmische Zeiten - Klima im Wandel
- ▶ **Verein zur Revitalisierung der Haseauen**, Lebendige Bäche und Flüsse - Aktionswochen Fließgewässerentwicklung
- ▶ **VHS Braunschweig GmbH**, Urban Wild Gardening
- ▶ **VNP Stiftung Naturschutzpark Lüneburger Heide**, Hillmershof Wilsede - Biene, Wolf und Mensch
- ▶ **VNP Stiftung Naturschutzpark Lüneburger Heide**, Hillmershof Wilsede - Schulklassen erleben Kulturlandschaft / Pädagogik
- ▶ **VNP Stiftung Naturschutzpark Lüneburger Heide**, Naturschutzwoche für Kinder und Jugendliche 2018
- ▶ **VNP Stiftung Naturschutzpark Lüneburger Heide**, Verbißschutz zur Entwicklung von Stühbüschen im Naturschutzgebiet Lüneburger Heide

- ▶ **Waffenser Naturschutzbund**, Obstbauminitiative Waffensen
- ▶ **Waldbiene**, Der wilden Honigbiene auf der Spur – Besiedlung und Suche nach wildlebenden HB im Ökosystem Wald
- ▶ **Warft e.V. Verein zur Förderung und Dokumentation von Sprache**, Kultur und Natur auf der ostfriesischen Halbinsel, Strand-Gut?
- ▶ **Wildtierrettung „Wilde Herzen“**, Rehkitzortung
- ▶ **Wissenschaftsladen Hannover**, 6. Utopianale - Dokumentarfilmfestival, weil es ein Morgen gibt
- ▶ **Wurzel gGmbH Oldenburg**, Entsiegelung einer Asphaltfläche und Anlegen einer Obstwiese

## Entwicklungszusammenarbeit

- ▶ **Afghanischer Frauenverein**, Bau einer Mauer um das Gelände des „Safa-Gymnasiums - in Gedenken an Roger Willemsen“
- ▶ **Afrikanischer Dachverband Norddeutschland**, Qualifizierungsreihe für migrantische Organisationen
- ▶ **Aktionszentrum 3. Welt**, Zwischen Mangel und Überfluss: Die globale Wasserkrise
- ▶ **Amani gUg haftungsbeschränkt**, Installation einer Solarpumpe an dem Handbrunnen in Lukumbo, Tansania
- ▶ **Amistad con Nicaragua - Verein zur Förderung der Städtepartnerschaft Göttingen - La Paz Centro**, Menschenrechte und partizipative Demokratie in Nicaragua
- ▶ **Arbeitsgemeinschaft Natur und Umwelt**, Buen Vivir, das Recht auf ein gutes Leben
- ▶ **Berufsbildende Schulen I und II Emden**, Working Life and Social Relations in Germany and India
- ▶ **BUGI - Bildung und Gesundheit für Indonesien**, Filmvorführungen und Diskussionsrunde von und für Frauen in Hannover zum Thema „Lebenswelten und Herausforderungen von Frauen in Indonesien“
- ▶ **„Deutsche Stiftung Weltbevölkerung (DSW)“**, Kapazitätenaufbau von lokalen Jugendorganisationen in Tansania
- ▶ **Eine Welt Gruppe Äquator**, Kinderkulturkarawane - Eine Bühne für die Jugend der Welt
- ▶ **Ev.-luth. Kirchengemeinde St. Martini**, Über dem Horizont: Interkulturelles Lernen durch Deutsch-Tansanische Schulfreundschaften
- ▶ **Ev.-luth. Missionswerk in Niedersachsen**, Filmreihe Kino Global: Dokumentar- und Spielfilme mit Bezug zu entwicklungspolitischen Fragestellungen
- ▶ **Förderkreis Umwelt- und Naturschutz Hondelage**, Erster Schulwald für Afrika - Mandela forest in Ghana
- ▶ **Frauen für Frauen**, Starthilfe für Jugendliche
- ▶ **Indianerhilfe in Paraguay**, Sanierung der Landwirtschaftsschule Mba'e Katu in Ivirarovana, Paraguay
- ▶ **INPN**, „50 Hausgärten in Rivas, zweite Phase“
- ▶ **Institut für angewandte Kulturforschung (ifak)**, Fit for Fair: Fairer Handel und Sport für MultiplikatorInnen und Jugendliche
- ▶ **JANUN**, Nachhaltigkeit erfahren - Deutsch-Belarussische Radtour zu Themen der Nachhaltigkeit
- ▶ **JANUN Hannover**, Environmental Journalism, Environmental Education, Sustainability
- ▶ **JANUN Lüneburg**, Entwicklung klimaresilienter Gemeinden in Malawi
- ▶ **Karma-Nepal-Stiftung**, Trinkwasserprojekt in Jeevanpur (Nepal)
- ▶ **Kath. Kirchengemeinde St. Vincentius**, Errichtung einer dauerhaften Trink- und Nutzwasserversorgung in der Diözese Marsabit
- ▶ **Kath. Pfarrgemeinde St. Bernward Hannover-Döhren**, Mädchenschlafhaus in Nyankoma Diocese Hoima, Uganda
- ▶ **Kurt-Schwitters-Gymnasium Misburg**, Wie leben unsere Partner? Häusliche Lebensverhältnisse und Umweltsituationen
- ▶ **Lernen-Helfen-Leben**, Nachbewilligung zu Solare Homesysteme statt Generatorenstrom im Ostkongo
- ▶ **Lernen-Helfen-Leben**, Wie kann sich Afrika „selbst helfen“?
- ▶ **Magi**, Errichtung eines Frauenzentrums in Malawi
- ▶ **Mexikofreunde in Göttingen**, Sommerkurs - Umweltbildung in einem Biodiversitäts-Hotspot in Tianguistengo, Mexiko
- ▶ **P.L.E.A.**, Ausstattung der St.- Paul-Schule mit IT-Equipment und Solaranlage im Dorf Togo in der Diözese San in Mali
- ▶ **Sambia-Förderverein**, Bau und Ausstattung eines Labors für eine Schule des Kinderdorfs Fountain Gate für Waisenkinder in Sambia
- ▶ **Schulwälder für Westafrika**, Nachbewilligung zu Aufbau einer Kleinbaumschule, zur Ergänzung des Projektes Solarleuchten für Schüler in Ghana
- ▶ **Somero Hannover**, Frühkindliche Bildung und Betreuung für Kleinkinder und bessere Lebenschancen für ihre Mütter in Kampala, Uganda
- ▶ **Straßenkinder Tansania**, Neubau der Tanks einer Regenwasser-Sammelanlage in Iambi, Tansania
- ▶ **Südamerika Zentrum Hannover**, Konditorei für Arbeit und Ausbildung in La Paz, Bolivien

- ▶ **TOGO pro infans**, „Projekt Schule in Mission Tové, Togo“
- ▶ **TOGO pro infans**, VOGAN 2019: Schulanlage mit Vorschule, Hauptschule, Toiletten und Brunnen in Vogan, Togo, Westafrika
- ▶ **Verein Kinderhilfe Senegal Hammah**, Grundschule Toucar, Senegal
- ▶ **Verein Nachhaltig gegen Hunger - contre la faim**, Bau von Lagerhallen zur Sicherstellung der Attiéke-Erzeugung in den Dörfern Léléblé, Ando und Bac
- ▶ **Verein Nachhaltig gegen Hunger - contre la faim**, Schulbau in Tchécou - und Beitrag zur Grund- und Fortbildung der Dorfbevölkerung in Bezug auf nachhaltige Dorfentwicklung
- ▶ **Wasser für Kenia**, Interkulturelle Bildung durch den Einsatz von VR-Brillen im Schulunterricht

## Denkmalpflege

- ▶ **Bürgerstiftung Kavalierhaus**, Sanierung der historischen Gartenmauer
- ▶ **Euthanasie-Gedenkstätte Lüneburg**, Neugestaltung der „Euthanasie“-Gedenkstätte Lüneburg
- ▶ **Ev.-luth. Kirchengemeinde Berne**, Außenrestaurierung St. Aegidius-Kirche Berne
- ▶ **Ev.-luth. Kirchengemeinde Bückeburg**, Sanierung der Friedhofsmauer und des Gehweges
- ▶ **Ev.-luth. Kirchengemeinde Clausthal**, Sanierung der Grabsteine in der Marktkirche zum Heiligen Geist Clausthal
- ▶ **Förderverein Gründerhaus**, Denkmalgerechter Austausch der Fenster im Gründerhaus
- ▶ **Förderverein Mausoleum Graf Carl von Alten**, Mauerwerksabdeckung Mausoleum Graf Carl von Alten e.V.
- ▶ **Förderverein Stüveschacht**, Restaurierung Stüveschachtgebäude Ergänzungen
- ▶ **Förderverein zum Erhalt der alten Kirche**, Renovierung und Sanierung der Kirchenfenster der denkmalgeschützten „Alten Kirche“ in Varel
- ▶ **Gemeinde Anderverne**, Sanierung der denkmalgeschützten ehemaligen Getreide- und Sägemühle in Anderverne
- ▶ **Gemeinde Uelsen**, Restaurierung der denkmalgeschützten ehem. Gaststätte Rosenthal
- ▶ **Gemeinde Uelsen**, Restaurierung der Windmühle auf dem Mühlenberg in Uelsen
- ▶ **Heimat- und Archivverein Edemissen**, Sicherung des Edemisser Zehntspeichers
- ▶ **Johanniter-Unfall-Hilfe e.V. Regionalverband Harburg**, Wiederherstellung der historischen Fassade am ehemaligen Königlichen Amtshaus von 1857
- ▶ **Kath. Pfarrgemeinde St. Nikolaus Ottbergen**, Sanierung und Umsetzung Tabernakelpfeilerstock
- ▶ **Kirchengemeinde Wiedesahl**, Energetische Aufwertung der Dachschrägen des Dachbodenbereiches
- ▶ **Kulturinitiative TonArt**, Barrierefreie Erschließung des Wolfenbütteler Prinzenpalais als Ort kulturellen Erlebens
- ▶ **Landkreis Helmstedt**, Fassadensanierung an der ehemaligen Universität „Academia Julia“ Helmstedt
- ▶ **Lüneburger Bürgerstiftung**, Restaurierung und Sanierung „Roter Hahn“ vierter Bauabschnitt
- ▶ **Musikschule Schaumburger Märchensänger**, Erneuerung maroder Fenster und Maßnahmen zur Erhaltung der Brandschutzrichtlinien
- ▶ **Nds. Gesellschaft zur Erhaltung historischer Gärten**, Park am Rittergut Hedwigsburg - Restaurierung der vierreihigen Lindenallee und des Schneckenberges
- ▶ **Ostfriesische Landschaft**, Wiederherstellung des historischen Gartens Tammen und des Gartens zum Steinhaus in Bunderhee
- ▶ **St. Hildegard Schwesternschaft**, Kernsanierung der „Alten Rentei“, ehem. Herbordsburg
- ▶ **Stadt Lönigen**, Sanierung der Schutenmühle in Lönigen-Huckelrieden
- ▶ **Stiftung Kulturschatz Bauernhof**, Zum Nützlichen das Schöne - Gärten in Nordwestdeutschland
- ▶ **Stiftung Kunststätte Johann und Jutta Bossard**, Sanierung Kunststätte Bossard / 1. Bauabschnitt: Kunsttempel
- ▶ **Tennisclub Wolfsburg 2012**, Restaurierung des Clubhauses des Tennisclubs
- ▶ **Untere Denkmalschutzbehörde Region Hannover**, Kuhstall
- ▶ **Verein Wassermühle Karoxbostel**, Wiederherstellung des Wasserantriebs der Sägerei an der Wassermühle Karoxbostel
- ▶ **VNP-Stiftung Naturschutzpark Lüneburger Heide**, Reetdachteilsanierung des Schäferhauses auf dem „Hillmershof“ in Wilsede
- ▶ **VNP-Stiftung Naturschutzpark Lüneburger Heide**, Reetdachsanieung des Treppenspeichers auf dem Hof Wulfsberg im Naturschutzgebiet Lüneburger Heide
- ▶ **Wassermühle Laderholz**, Holzschutzarbeiten in der Wassermühle Laderholz
- ▶ **Wendländischer Geschichts- und Altertumsverein von 1905**, Sanierung und Umbau eines Doppelwohnhauses für das Amtsturmuseum in Lüchow

## Emsfonds

- ▶ **Landkreis Emsland Fachbereich Umwelt**, Naturnahe Umgestaltung eines Gewässerabschnittes der Mittelradde und ökologische Aufwertung einer Fläche in der Gemeinde Lähden



## Die Organe und ihre Mitglieder



### Vorstand

**Sigrid Rakow** (Vorsitzende), ehem. MdL; **Hans-Jürgen Klein**, ehem. MdL; **Ulrich Knocke** (stellv. Vorsitzender) und **Ulf Thiele**, MdL

Der Vorstand vertritt die Stiftung gerichtlich und außegerichtlich, er beruft und überwacht die Geschäftsführung. Außerdem entscheidet er über Förderprojekte bis 30.000 € und ist Vorstand im Sinne des BGB.



### Kuratorium

**Olaf Lies** (Vorsitzender), Niedersächsischer Umweltminister; **Bernhard Pieper** (stellv. Vorsitzender), Landesfischereiverband Weser-Ems; **Volker Bajus**, ehem. MdL; **Antje Edler**, Verband Entwicklungspolitik Niedersachsen; **Heiner Schönecke**, MdL; **Dr. Julia Schulte to Bühne**, Nds. Heimatbund; **Brigitte Somfleth**, ehem. MdL

Das Kuratorium beschließt über Grundsatzangelegenheiten der Stiftung, wie z.B. Satzungsänderungen, Förderrichtlinien, Haushaltsplan und Jahresrechnung. Außerdem entscheidet es über Förderprojekte oberhalb 30.000 €. Vier Mitglieder werden von der Niedersächsischen Landesregierung benannt, drei Mitglieder bestimmt der Umweltrat aus seiner Mitte.



### Emsrat

**Alfred Schumm** (Vorsitzender), WWF; **Carl-Wilhelm Bodenstein-Dresler**, BUND; **Dr. Holger Buschmann**, NABU Niedersachsen; **Irene Dahlmann** (Niedersächsisches Umweltministerium); **Anne Rickmeyer**, NLWKN; **Matthias Groote**, Landkreis Leer

Der Emsrat entscheidet über die Förderung von Projekten im Sonderförderbereich Emsfonds. Drei Mitglieder werden auf Vorschlag des Bundes für Umwelt- und Naturschutz Deutschland (BUND), des Naturschutzbundes Deutschland (NABU) und des WWF-Zentrum für Meeresschutz vorgeschlagen und drei weitere Mitglieder werden vom Land Niedersachsen benannt.

## Umweltrat

**Ulrich Knocke** (Vorsitzender), LJN; **Carl-Wilhelm Bodenstein-Dresler** (stellv. Vorsitzender), BUND Nds.; **Imke Byl**, MdL; **Martin Bäumer**, MdL; **Andrea Benkendorff-Welzel**, MU; **Dr. Udo Bode**, MWK; **Antje Edler**, VEN; **Axel Brammer**, MdL; **Dr. Holger Buschmann**, NABU Nds.; **Andreas Meister**; **Bernhard Pieper**, LFV Weser-Ems; **Claudia Schanz**, MK; **Peter Schmithüsen**, NDR; **Dörte Stellmacher**, NLFV; **Dieter Pasternack**, SDW; **Thomas Krüger**, NHB; **Dr. Peter Winter**, DSW; **Stefan Wirtz**, MdL.

Bis März 2018: **Dr. Julia Schulte to Bühne**, NHB; **Barbara Otte-Kinast**, NLFV; **Dr. Philipp Schomaker**, SDW. Bis Juni 2018: **Christiane Buck**, NLFV Bis Dezember 2018: **Andrea Neuner**, NDR; **Elisabeth Brunkhorst**, NLFV.

Er berät den Vorstand und das Kuratorium fachlich und gibt Empfehlungen zur Förderung von Projekten mit einer Antragssumme über 30.000 €. Der Umweltrat besteht aus höchstens 18 Mitgliedern. Dem Umweltrat gehören in Niedersachsen anerkannte Naturschutzverbände und in den Bereichen Denkmalpflege und Entwicklungszusammenarbeit tätige Verbände sowie Ministerien, die im Niedersächsischen Landtag vertretenen Fraktionen sowie der Norddeutsche Rundfunk an.



## Bingo-Botschafter

Seit 2013 gibt es ehrenamtliche Bingo-Botschafter, die die Stiftung bei offiziellen Terminen vertreten und in der Öffentlichkeitsarbeit unterstützen. Dies sind Angelika Brunkhorst, ehem. MdB, Brigitte Somfleth, ehem. MdL, Dorothea Steiner, ehem. MdB und Anne Zachow, ehem. MdL.



## Geschäftsstelle

Die laufende Verwaltung erledigt die Geschäftsführung der Niedersächsischen Bingo-Umweltstiftung nach Maßgabe der Satzung, der Förderrichtlinien und nach Weisung des Vorstandes. Neben der Projektbearbeitung kümmert sich die Geschäftsstelle um die Gremienbetreuung, die Mittelbewirtschaftung, die Ausrichtung des Niedersächsischen Umwelt- und Ehrenamtspreises sowie weitere Stiftungsaktivitäten.



„ Wenn es Insekten schlecht geht,  
geht es der Natur insgesamt schlecht.

– Franz Alt



## Fördergrundsätze

Neben der Förderung von Projekten zugunsten des Umwelt- und Naturschutzes unterstützt die Stiftung auch Projekte in der Entwicklungszusammenarbeit und Denkmalpflege. Außerdem verwaltet die Stiftung den als Sondervermögen geführten Emsfonds, der zweckgebunden zur Verbesserung der ökologischen Situation im Ems-Dollart Gebiet eingesetzt wird.

Es können nur Projekte in Niedersachsen gefördert werden bzw. in der Entwicklungszusammenarbeit Vorhaben in Entwicklungsländern. Der Antragssteller muss seinen Sitz in Niedersachsen haben. Antragsberechtigt sind juristische Personen des privaten und öffentlichen Rechts.

Die Stiftung legt bei der Projektförderung großen Wert auf Nachhaltigkeit, ehrenamtliches Engagement und praktischen Naturschutz. Darüber hinaus ist die direkte Beteiligung von Kindern und Jugendlichen an den Projekten erwünscht. Das gilt insbesondere für die Umweltbildung.




Niedersächsische  
Bingo-Umweltstiftung  
Neues Haus 4  
30175 Hannover

Tel.: 05 11-89 76 97 - 0  
Fax: 05 11-89 76 97 - 11  
info@bingo-umweltstiftung.de  
www.bingo-umweltstiftung.de

Spendenkonto bei der Nord LB  
IBAN: DE29 2505 0000 0199 8937 77  
BIC: NOLADE2H

Wir stellen Ihnen gerne eine  
Spendenbescheinigung aus.

 [www.facebook.com/BingoUmweltstiftung](https://www.facebook.com/BingoUmweltstiftung)

*Danke!*

[www.bingo-umweltstiftung.de](http://www.bingo-umweltstiftung.de)