



Annual 20 Report
Jahres 22 bericht



28
Return Salmon
Belarus



22
SONET
Latvia



12 / 13
Baltic Sea Ghost Nets
Germany / Poland / Denmark / Sweden

Foreword	5	Vorwort
Our project funding	7	Unsere Projektförderung

Project Funding	8	Projektförderung
Projects started in 2022	10	2022 begonnene Projekte
Projects finished in 2022	14	2022 beendete Projekte
Ongoing projects	20	Laufende Projekte



10 / 11
Organic Waste
Russia



20
Marine Mammals
Poland

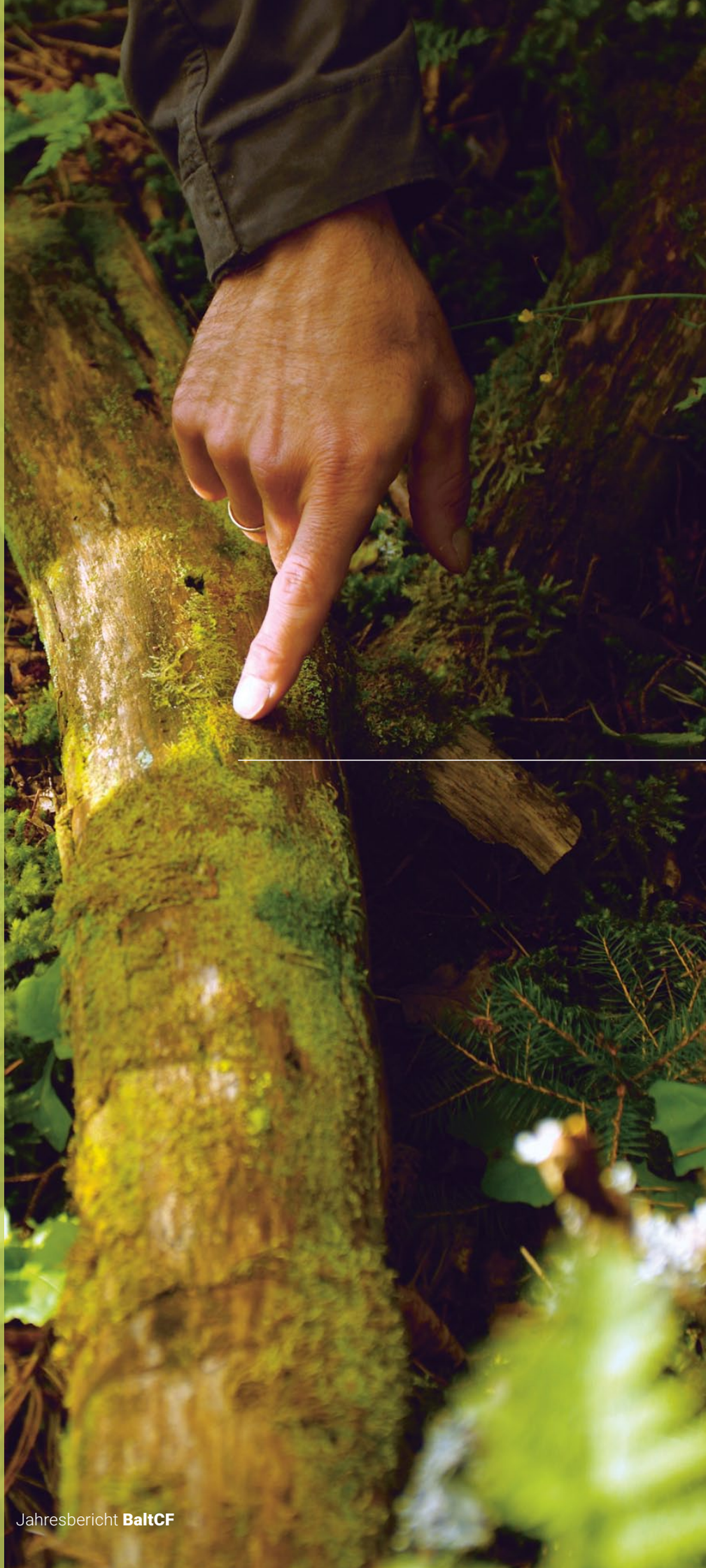


21
Connected Diversity
Germany

Finances	30	Finanzen
Developments of 2022	32	Entwicklungen 2022
Annual accounts 2022	34	Jahresabschluss 2022

Our Foundation	36	Unsere Stiftung
Important Developments 2022	38	Wichtige Entwicklungen 2022
Project visits 2022	40	Projektbesuche 2022
Governing bodies	42	Stiftungsorgane
Project Advisory Committee	44	Fachbeirat
Office team	45	Geschäftsstelle
Imprint	46	Impressum

Inspection of a Woodland Key Habitat at Klooga
Inspektion eines Woodland Key Habitats bei Klooga
© Jörg Schmiedel



2022 was a difficult, but also positive year for BaltCF. The Russian attack on Ukraine was a shock for us all, and as a result, we have parted ways with our founder Nord Stream AG and the German state of Mecklenburg-West Pomerania. Both have recalled their representatives in early March, and since a statute amendment entered into force in September, neither of them has a right anymore to send representatives to BaltCF's boards. Nevertheless, on a personal level we want to thank Dr. Dirk von Ameln, former president of the Board of Trustees, and Frank Häuser, former member of the Board of Directors, for their constructive, highly professional work and valuable contributions in BaltCF's first eight years.

But there are also things to celebrate: We were able to complete three habitat resto-

ration projects in Poland and Estonia and started one new eutrophication mitigation project in Russia as well as a ghost net removal project in the Southern Baltic Sea.

Also, after the Covid pandemic has died down, we were able to reestablish personal contacts with our partners in Poland and the Baltic States in May and September 2022. The wonderful results the projects were able to show, the professional exchange and the joint lessons learned have convinced us to conduct more of these personal visits in the future.

This activity report covers even more inspiring topics. I wish you a pleasant read.

Your Alfred Schumm
Chairman of the BaltCF Board of Directors



Alfred Schumm

2022 war ein schwieriges, aber auch positives Jahr für die BaltCF. Der russische Angriff auf die Ukraine war ein Schock für uns alle, und wir haben uns infolgedessen von unserer Stifterin Nord Stream AG und vom Land Mecklenburg-Vorpommern getrennt. Die Vertreter beider Organisationen haben die Stiftungsgremien im März verlassen, und seitdem im September eine Satzungsänderung in Kraft getreten ist, haben beide auch keine Entsenderechte mehr. Nichtsdestotrotz möchten wir auf persönlicher Ebene Dr. Dirk von Ameln, dem ehemaligen Kuratoriumspräsidenten, und Frank Häuser, dem früheren Vorstandsmitglied, für ihre konstruktive, engagierte und hoch professionelle Arbeit und für ihre wertvollen Beiträge in den gemeinsamen ersten acht Jahren der BaltCF danken.

Doch es gibt auch Grund zum Feiern: Wir konnten drei Renaturierungsprojekte in Polen und

Estland erfolgreich abschließen, und ein neues Projekt zur Reduktion von Eutrophierung in Russland sowie eines zur Entfernung von Geisternetzen in der südlichen Ostsee konnten neu gestartet werden.

Nach dem Abklingen der Covid-Pandemie konnten wir auch die persönlichen Kontakte mit unseren Partnern in Polen und im Baltikum im Mai und September 2022 wieder aufnehmen. Die wunderbaren Projektergebnisse, die wir dort sahen, und der intensive Erfahrungsaustausch haben uns überzeugt, künftig mehr dieser persönlichen Begegnungen durchzuführen.

Dieser Bericht beinhaltet diese und weitere inspirierende Themen. Ich wünsche Ihnen eine angenehme Lektüre.

Ihr Alfred Schumm
Vorstandsvorsitzender der BaltCF



*Diver during underwater mapping in Åland
Taucher bei der Unterwasserkartierung in Åland*
© Petra Arola

While the lifting of restrictions after Covid enabled some postponed project activities, 2022 also posed some new challenges for our project partners. The repercussions of the pandemic and the war in Ukraine led to inflation and increased prices for fuel and construction materials, and so budgets have generally been tight. The situation has also created an unstable political environment, and nature conservation funding has not always been prioritized by authorities or public funding programmes. A few partners received additional funding to cope with this, while some could manage by shifting the budgets.

We can't leave the fact unmentioned that at the beginning of the year, we started a project

in Russia. Of course, the war has affected our partners there in more than one way, and we try to support them to the best of our abilities. Regardless of the situation, our partners had a surprisingly fruitful first year and we hope this continues, and that we will see circumstances to change soon.

The number of applications to us has stayed low, which we see as a symptom of the above-mentioned situation. We are working to change this in 2023, and a big focus in 2022 was to start our internal strategy work. Generally, we want to put more effort into project coordination, connecting initiatives to make stronger applications and leveraging our funding.

Our project funding

6

Unsere Projektförderung

7

Während die Aufhebung von Covid-Restriktionen einige aufgeschobene Projektaktivitäten wieder ermöglichte, stellte das Jahr 2022 unsere Projektpartner auch vor neue Herausforderungen. Die Auswirkungen der Pandemie und des Krieges in der Ukraine führten zu Inflation und erhöhten Preisen für Treibstoffe und Baumaterial, so dass die Budgets grundsätzlich angespannt waren. Die Situation hat auch zu einem instabilen politischen Umfeld geführt, und die Finanzierung von Naturschutz wurde von Behörden und öffentlichen Förderprogrammen nicht immer priorisiert. Einige Partner haben zusätzliche Förderung erhalten, um mit dieser Situation umgehen zu können, andere konnten sich mit Budgetumschichtungen behelfen.

Wir können nicht unerwähnt lassen, dass wir zu Jahresbeginn ein neues Projekt in Russland

begonnen haben. Natürlich hat der Krieg unsere dortigen Partner auf mehr als eine Weise vor Herausforderungen gestellt, und wir versuchen, sie so gut wie möglich zu unterstützen. Ungeachtet der Situation hatten sie ein überraschend erfolgreiches erstes Jahr, und wir hoffen sowohl, dass dies so weitergeht, als auch, dass die Umstände sich bald wieder ändern.

Die Zahl der eingegangenen Projektanträge blieb auf niedrigem Niveau, was wir als Symptom der oben beschriebenen Situation sehen. Wir arbeiten daran, dies 2023 zu ändern, und haben 2022 einen Schwerpunkt auf den Beginn einer internen Strategieüberarbeitung gelegt. Grundsätzlich wollen wir mehr Gewicht auf die Koordinierung von Projekten legen, Initiativen vernetzen um bessere Anträge zu ermöglichen, und unsere Fördermittel stärker hebeln.



Project Funding

Projektförderung

*New fish pass at the Laadiveski dam in Estonia
Neue Fischtreppe am Laadiveski-Damm in Estland*

© Jörg Schmiedel

10/11 Organic Waste
12/13 Baltic Sea Ghost Nets

14/15 Fresh Water Health Control through
Black Stork Perspective
16/17 Woodland Key Habitats 2
18/19 ImproRivHab

20 Protection of Marine Mammals and Seabirds
21 Connected Diversity at the Treasure Coast
22 SONET – Save Our Nature and Environmental Treasures
at the Coast of Latvia
23 Rewilding the Ina River for a Cleaner Baltic Sea
24 Åland Sea Map
25 Increasing Passability of Ecological (Habitat)
Corridors in the Parsęta River Basin
26 Salmon Diary
27 Protection of the Atlantic Salmon and the River Lamprey in
the Special Area of Conservation the Parsęta River Basin
28 Return Salmon
29 Improvement of Coastal Svencelė Bog Conservation Status
through Restoration of its Hydrological Regime and Habitats

started

finished

ongoing

8

9



Express-test kits for water quality testing / Schnelltest-Sets zum Testen der Wasserqualität
© private photos



Nitrate-polluted Dontso lake Southwest of St. Petersburg / Nitratbelasteter Dontso-See südwestlich von St. Petersburg

The project draws upon the results of the “Small-Scale Solutions” project funded by BaltCF in 2017-2019. Since the end of the previous project, new sources of nitrate leakage have been found and more are suspected. The project aims at identifying sources of eutrophication and raising the local knowledge of and support for sustainable organic waste management in the rural area of the Leningrad oblast by the Gulf of Finland. The goal is to establish a network of local “River Watchers” and to conduct an eco-tour showcasing sustainable solutions.

Despite the difficult circumstances, the project saw a good first year. Our partners have developed practical recommendations for household toilets, concluded twelve preliminary partner agreements for ecotour points, developed a method for monitoring water quality and conducted four expeditions to train local volunteers in it, and also organized events such as the River Festival. Soon volunteers will also be able to use the newly developed River Watch map and contribute with their own data.

Project country
Russia
Project duration
01/03/2022–28/2/2025
BaltCF funding
€ 125,600.00
Total project budget
€ 140,600.00

Organic Waste

10

11

Dieses Projekt baut auf den Ergebnissen des Projektes „Small-scale Solutions“ auf, das die BaltCF 2017–2019 gefördert hat. Seit dem Ende des Vorgängerprojektes wurden neue Quellen von Nitratreinträgen gefunden, und weitere werden vermutet. Unser Partner wird Quellen von Eutrophierung identifizieren und das Wissen um und die Unterstützung für nachhaltige Lösungen zur Behandlung organischer Abfälle im ländlichen Teil der Oblast Leningrad am Finnischen Meerbusen erhöhen. Das Ziel ist es, ein Netzwerk von lokalen „Flusswächtern“ aufzubauen und eine Ökotour durchzuführen, die nachhaltige Lösungen vorstellt.

Trotz der schwierigen Umstände verlief das erste Projektjahr gut. Unsere Partner haben praktische Empfehlungen für Toiletten in Privathaushalten erarbeitet, zwölf vorläufige Vereinbarungen für Ökotour-Stationen abgeschlossen, eine Methode für die Überwachung der Wasserqualität entwickelt und lokale Freiwillige im Rahmen von vier Expeditionen darin ausgebildet, und auch Veranstaltungen wie ein Fluss-Festival organisiert. Bald werden Freiwillige auch in der Lage sein, die neu entwickelte River Watch-Karte zu nutzen und mit eigenen Daten dort beizutragen.



*Starfish taken from a recovered ghost net
Seestern aus einem geborgenen Geisternetz
© Ghost Diving Germany e.V.*



*Divers recovering ghost nets
Taucher bei der Geisternetzbergung
© Ghost Diving Germany e. V.*

The project aims at removing ghost nets in the Baltic Sea and recycling or upcycling the material. Ghost nets are old fishing nets drifting in the sea, and they can potentially be harmful for wildlife. A minimum of nine diving trips are planned in 2022–2024 to recover at least 9,000 kg of nets. Some are given to BRACENET company for upcycling into different products; BRACENET then donates part of the revenue back to Ghost Diving Germany for additional ghost net clean-ups. Also Points of Interest (POIs) from the WWF Ghost Nets app are checked. These POIs mark hotspots where ghost nets could be trapped, such as wrecks or other underwater structures, but need to be evidenced.

In 2022, the project partners conducted four trips from Wismar, Fehmarn and Rügen. Despite some unfavourable weather conditions, a total of 1,690 kg of nets were retrieved, of which 100 kg were sent to BRACENET. A special Baltic Sea Edition bracelet was launched in December. Also, the cooperation with WWF was established and three POIs were checked and declared net-free.

Beneficiary

Ghost Diving Germany e. V.

Project country

Germany / Poland / Denmark / Sweden

Project duration

01/04/2022–20/9/2024

BaltCF funding

€ 99,802.00

Total project budget

€ 121,802.00

Baltic Sea Ghost Nets

12

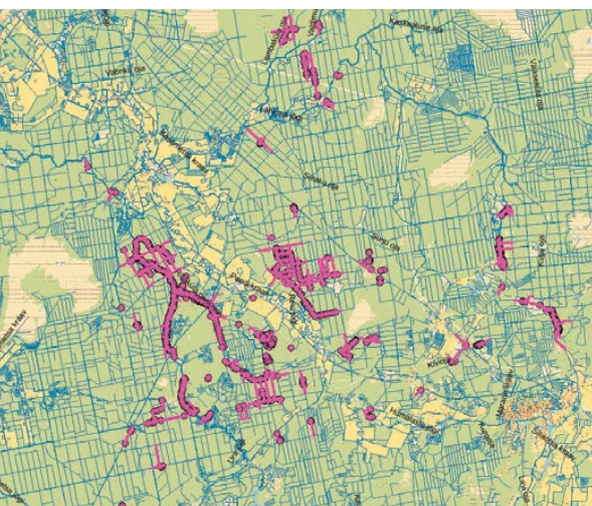
13

Das Projekt zielt auf die Entfernung von Geisternetzen in der Ostsee und das Re- oder Upcycling des Materials. Geisternetze sind alte Fischernetze, die im Meer treiben und potenziell gefährlich für Tiere werden können. Von 2022 bis 2024 sollen mindestens neun Tauchexpeditionen durchgeführt und mindestens 9.000 kg an Netzen geborgen werden. Einige werden an das Unternehmen BRACENET übergeben, das sie zu verschiedenen Produkten upcyclet. BRACENET spendet dann einen Teil des Umsatzes für zusätzliche Netzbergungen zurück an Ghost Diving Germany. Weiterhin werden Points of Interest (POI) aus der WWF-Geisternetz-App überprüft. Diese POI markieren Stellen, an denen sich möglicherweise Geisternetze verfangen haben, etwa Wracks oder Unterwasserstrukturen, die jedoch überprüft werden müssen.

2022 haben unsere Partner vier Expeditionen von Wismar, Fehmarn und Rügen aus durchgeführt. Trotz schwieriger Wetterbedingungen wurden insgesamt 1.690 kg an Netzen geborgen, wovon 100 kg an BRACENET übergeben wurden. Ein Baltic Sea Special Edition-Armband ist seit Dezember im Angebot. Die Kooperation mit dem WWF wurde gestartet, und drei POI wurden geprüft und für „netzfrei“ erklärt.

Laadiveski fish pass near Metsääre
Laadiveski-Fischtreppe bei Metsääre

© Thomas Winter

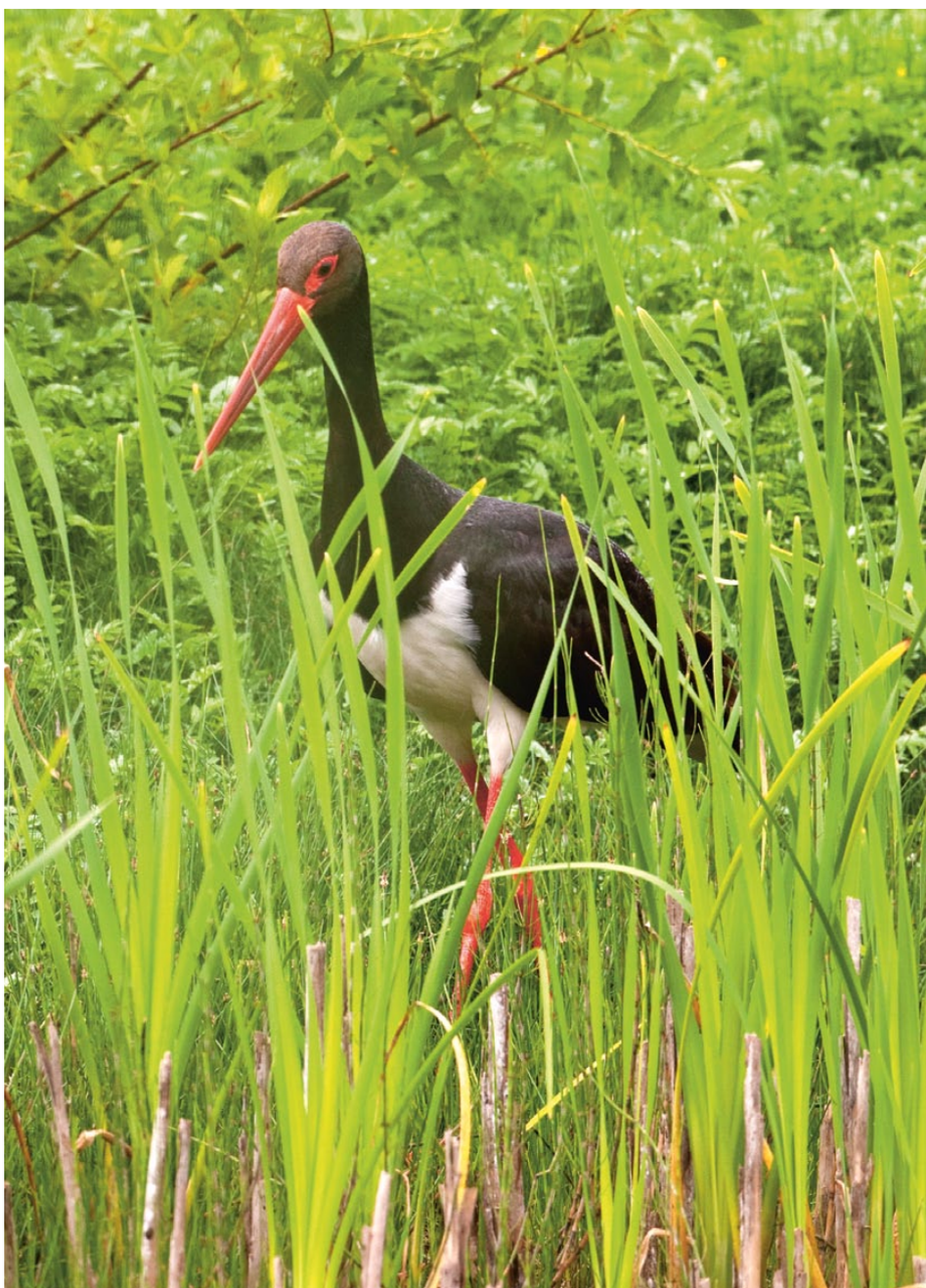


Tracking data of black stork Timmu
Ortungsdaten des Schwarzstorches Timmu

© Katrin Kaldma

Black Stork feeding on Saaremaa island
Schwarzstorch auf Nahrungssuche auf der Insel Ösel

© Urmas Sellis



The project focused on the restoration of Estonian fresh water sources ending in the Baltic Sea, with the perspective of the black stork using these habitats. The aim was to generate knowledge about what areas are important habitats for black storks and how further restoration measures can be planned to improve them. Also, a pilot restoration was part of the project.

The project did an inventory of fresh water sources in protected areas and Natura 2000 sites. Also, black storks were tracked to gain information on migration patterns and important habitats. Based on this, guidelines for restoration of fresh water sources were created to be used in further projects for restoration on a bigger scale. Moreover, a fish pass at the Laadiveski dam along Reiu river was constructed as a pilot restoration measure to improve the upstream migration of salmonids.

Beneficiary

Kotkaklubi

Eagle Club

Project country

Estonia

Project duration

01/01/2019–31/10/2022

BaltCF funding

€ 118,981.00

Total project budget

€ 132,083.68

Fresh Water Health Control

14

through Black Stork Perspective

15

Das Projekt widmete sich der Renaturierung estnischer Süßwasserquellen, die in die Ostsee entwässern, unter dem Gesichtspunkt der Nutzbarkeit dieser Habitats durch den Schwarzstorch. Das Ziel war es, Wissen darüber zu sammeln, welche Flächen wichtige Habitats für den Schwarzstorch sind und wie weitere Renaturierungsmaßnahmen geplant werden können, um sie zu verbessern. Eine Pilotmaßnahme war ebenfalls Teil des Projektes.

Unsere Partner führten eine Kartierung der Süßwasser-Reservoirs in Natura-2000- und weiteren Schutzgebieten durch. Zudem wurden Schwarzstörche mit Peilsendern versehen, um Informationen über Bewegungsmuster und wichtige Lebensräume zu sammeln. Auf dieser Grundlage wurden Richtlinien für die Renaturierung von Süßwasserreservoirs erarbeitet, um für zukünftige Maßnahmen genutzt zu werden. Weiterhin wurde am Laadiveski-Damm am Fluss Reiu eine Fischtreppe als Pilotmaßnahme gebaut, welche die Wanderung von Lachsfischen stromaufwärts erleichtern soll.



WKH indicator species
Phellinus chrysoloma
WKH-Zeigerart
Phellinus chrysoloma
all photos: © Renno Nellis



WKH indicator species
Buxbaumia viridis
WKH-Zeigerart
Buxbaumia viridis



150 years old-growth
coniferous forest on
Hiiumaa island
150 Jahre alter
Nadelwald auf der
Insel Hiiumaa

This project, commenced in May 2021, continued the successful 'Woodland Key Habitats' project (2019–2021). By using indicators of so called 'Woodland Key Habitats' (WKH), such as forest age and prevalence of specific indicator species, areas can get an automatic protection under Estonian law. Our partners delivered inventories to register these important areas for protection. This is of great importance also for the Baltic Sea environment, as stable and resilient woodlands serve as nutrient sinks.

The goal was to register at least 2,000 ha of new WKHs and file them for government registration. In total, the project partner managed to map 4,930 ha, exceeding the goal by almost 150%. The total amount of WKHs mapped within the two projects is 13,395 ha.

The registration process is still ongoing, and currently 9,118 ha have been put under protection. 95% of the reported sites from the previous project have been approved.

Beneficiary

Eesti Looduseuurijate Selts

Estonian Naturalists' Society

Project country

Estonia

Project duration

01/05/2021–30/06/2022

BaltCF funding

€ 99,400.00

Total project budget

€ 115,811.00

Woodland Key Habitats 2

16

17

Dieses Projekt, begonnen im Mai 2021, setzte das erfolgreiche Projekt „Woodland Key Habitats“ (2019–2021) fort. Mit Hilfe von Indikatoren für „Woodland Key Habitats“ (WKH) wie Waldalter oder das Vorkommen bestimmter Zeigerarten können Waldgebiete nach estnischem Recht automatisch Schutzstatus erhalten. Unsere Partner haben Kartierungen durchgeführt, um wertvolle Flächen für die Unterschutzstellung zu registrieren. Dies ist auch für die Ostsee von großer Wichtigkeit, weil stabile und resiliente Wälder als Nährstoffsenken wirken.

Das Ziel war es, mindestens 2.000 ha neuer WKH zu erfassen und sie für die Registrierung einzureichen. Insgesamt konnte unser Projektpartner 4.930 ha kartieren und übertraf damit das Projektziel um fast 150 %. Insgesamt wurden in den zwei Projekten 13.395 ha an WKH neu kartiert.

Der Registrierungsprozess ist noch im Gange, bislang wurden 9.118 ha offiziell unter Schutz gestellt. Aus dem vorherigen Projekt wurden 95 % der kartierten Flächen anerkannt.

Gowienica river after restoration
from above

Gubenbach nach der
Renaturierung von oben

© TPRiG



Gravel prism in the Gowienica river
Kiesdepot im Gubenbach

© Thomas Winter

In the framework of a larger INTERREG project, our Polish partner focused on restoration activities at the Ina and Gowienica rivers in the Oder River delta of north-western Poland. The goal has been to restore river stretches to improve habitats and nutrient retention capabilities, restoring 45 ha of floodplains in the two tributaries.

The project was prolonged until December 2022 as some changes in Polish water regulation delayed the constructions. After receiving all necessary permits all planned activities have been finished; twelve gravel prisms to

improve spawning habitats and river water flow were created in Ina and Gowienica rivers. Additional prisms were constructed by the Widzieńsko weir instead of a planned fish pass which turned out to be non-effective. A final seminar was held in October 2022.

The project also achieved several communicational activities such as workshops to show the effects of the implemented measures. These had representation from farmers, authorities, NGOs and other stakeholders. Also, field visits and practical trainings were arranged.

Beneficiary

**Towarzystwo Przyjaciół Rzek
Iny i Gowienicy**

Society of the Friends of the
Rivers Ina and Gowienica

Project country

Poland

Project duration

01/12/2018–31/12/2022

BaltCF funding

€ 94,767.00

Total project budget

€ 638,444.00

ImproRivHab

18

19

Im Rahmen eines größeren INTERREG-Projektes widmete sich unser polnischer Partner Renaturierungsmaßnahmen an den Flüssen Ihna und Gubenbach in Nordwestpolen. Ziel war es, mehrere Flussabschnitte zu renaturieren, um dort Lebensräume und ihre Fähigkeit zur Nährstoffretention zu verbessern, sowie 45 ha Auengebiete an zwei Zuflüssen wiederherzustellen.

Das Projekt wurde bis Dezember 2022 verlängert, da Änderungen am polnischen Wasserrecht die Bauarbeiten verzögerten. Nachdem die nötigen Genehmigungen eingeholt wurden, konnten alle geplanten Maßnahmen umgesetzt werden. In Ihna und Gubenbach wurden zwölf

Kiesdepots angelegt, um Laichgelegenheiten zu schaffen und die Fließgeschwindigkeit des Wassers zu verbessern. Zusätzliche Kiesdepots wurden nahe einer Reuse bei Widzieńsko (Hohenbrück) geschaffen, nachdem eine zunächst geplante Fischtreppe sich als nicht umsetzbar herausgestellt hatte. Im Oktober 2022 wurde ein Abschlusssseminar gehalten.

Teil des Projektes waren auch Aktivitäten im Bereich der Öffentlichkeitsarbeit, wie Workshops, um den Effekt der durchgeführten Maßnahmen zu verdeutlichen. An diesen nahmen Landwirte, Behördenvertreter, NGOs und andere Stakeholder teil. Zudem wurden Feldexkursionen und Trainings abgehalten.

Beneficiary

**Stacja Morska Instytutu
Oceanografii Uniwersytetu
Gdańskiego**

Marine Station of the Institute of
Oceanography of the University
of Gdańsk

Project country

Poland

Project duration

01/04/2020–31/08/2023

BaltCF funding

€ 30,000

Total project budget

€ 582,382

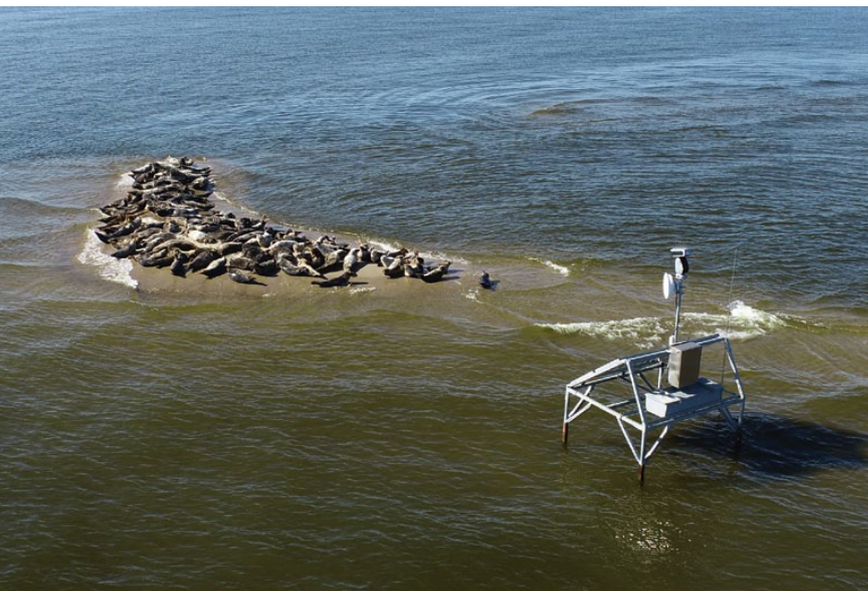
*Seals released on the beach
Am Strand ausgesetzte Seehunde*
© Archives of Hel Marine Station;



This project, conducted together with WWF Polska and the KURING research group, aims at the protection of marine mammals and seabirds through a number of activities such as treatment of sick and injured seals, monitoring of habitat use, testing of alternative fishing gear, and more.

In 2022, 83 seals were rehabilitated and 66 released. Four of them carried transmitters to provide data about habitat use. Moreover, guidelines on tourist boat traffic and the impacts of investments are created, targeting managing authorities. Also, testing of fishing gear alternatives to gillnets has started.

Protection of Marine Mammals and Seabirds



*Seal observation tower in the Vistula estuary
Seehund-Beobachtungsturm im Weichsel-Ästuar*

© Michał Podgórski

Dieses Projekt, an dem WWF Polska und die KURING-Forschungsgruppe als Partner mitwirken, zielt auf den Schutz von Meeressäugern und Wasservögeln durch eine Reihe von Maßnahmen, wie der Behandlung von kranken und verletzten Seehunden, Monitoring der Habitatnutzung, Tests alternativer Fischereiausrüstung und mehr.

2022 wurden 83 Seehunde erfolgreich behandelt und 66 wieder ausgesetzt. Vier von ihnen tragen Transmitter, die Daten zur Habitatnutzung übermitteln. Weiterhin werden für die zuständigen Behörden Richtlinien für den touristischen Bootsverkehr sowie die Auswirkungen von Investitionen erarbeitet. Ebenfalls begannen erste Tests für Alternativen zu Stellnetzen.

The central project goals are upgrading biodiversity and landscape connectivity in the Western Pomeranian Lagoon Area and the Rostocker Heide Woodlands.

The process of landscape planning for increasing habitat connectivity in the three project subregions, involving complex stakeholder management with land owners, farmers, and public authorities, was almost finished in 2022. First land purchases and inventories have taken place, and first restoration activi-

ties and habitat improvements have taken place (hedge planting) or are being prepared (peatland rewetting). Piloting insect-friendly illumination in the town of Ahrenshoop was pursued further.

The project also involves citizen science activities; the app "Vielfalt erforschen" ("Explore diversity") was launched, and citizens spotted and reported species like the common bugloss (*Anchusa officinalis*) and the bee *Andrena nasuta*.

Beneficiary
**Naturschutzstiftung
Deutsche Ostsee**
Baltic Sea Foundation

Project country
Germany
Project duration
01/07/2020–31/12/2026
BaltCF funding
€ 803,854.00
Total project budget
€ 9,475,701.00

Connected Diversity

20

at the Treasure Coast

21

Wesentliche Projektziele sind die Aufwertung der Vorpommerschen Boddenlandschaft und der Rostocker Heide hinsichtlich Biodiversität und Lebensraumvernetzung.

2022 wurde die Erstellung von Biotopverbundplanungen in den drei Projektregionen unter Beteiligung eines komplexen Stakeholder-Netzwerks (etwa Landeigentümer, Landwirte, öffentliche Stellen) beinahe abgeschlossen. Erste Landkäufe sowie Habitatkartierungen haben stattgefunden, und erste Renaturierungen bzw. Biotopverbesserungen wurden durchgeführt (Heckenpflanzungen) oder vorbereitet (Moorwiedervernässung). Die Pilotierung insektenfreundlicher Beleuchtung in Ahrenshoop wurde weiter verfolgt.

Das Projekt beinhaltet auch Citizen-Science-Aktivitäten; die App „Vielfalt erforschen“ wurde veröffentlicht, und Spezies wie die Gemei-

ne Ochsenzunge (*Anchusa officinalis*) und die Ochsenzungen-Sandbiene (*Andrena nasuta*) wurden von Bürgern gesichtet und gemeldet.



Hedge planting in Volsvitz

Heckenpflanzung Volsvitz

© Andreas Krone / OSTSEESTIFTUNG

Beneficiary

Latvijas Zaļā Kustība

Latvian Green Movement

Project country

Latvia

Project duration

12/07/2021–30/09/2024

BaltCF funding

€ 240,000.00

Total project budget

€ 326,200.00

*Cleanup at site 1 near Ventspils
Aufräumaktion in Projektgebiet 1 nahe Windau
© Arturs Caune*



The central project goals are the restoration of grey dunes and marine coastal meadows, and to create a sustainable infrastructure to mitigate the impact of tourism.

In 2022, restoration works were done at site 2 (Mērsrags) and completed at site 3 (Bērziems). A view site, wooden trail, and green universal toilet were built, and information signs were put up at all sites. The project partner also organized a Youth Forum event.

Due to the war, construction material prices increased substantially in 2022, and some municipalities cut their co-funding due to the costs of accommodating Ukrainian refugees. BaltCF therefore agreed to increase its funding by € 48,000, while our partners increased their own contribution and secured additional co-funding from the Latvian Environmental Protection Fund.

Save Our Nature and Environmental Treasures of the Coast of Latvia

Wesentliche Projektziele sind die Renaturierung von Graudünen und Küstenwiesen sowie die Schaffung nachhaltiger Infrastruktur, um die Auswirkungen des Tourismus abzumildern.

2022 wurden die Renaturierungsarbeiten im Projektgebiet 2 (Mērsrags) weiter durchgeführt und im Projektgebiet 3 (Bērziems) abgeschlossen. Ein Aussichtspunkt, ein Holzbohlenweg und eine barrierefreie Öko-Toilette wurden gebaut, und Infotafeln wurden in allen

drei Projektgebieten aufgestellt. Unser Partner organisierte auch ein Jugendforum. Aufgrund des Krieges sind die Kosten für Baumaterial 2022 erheblich gestiegen, und einige Kommunen haben ihre Kofinanzierung wegen der Kosten für die Unterbringung ukrainischer Flüchtlinge reduziert. In Folge hat die BaltCF ihre Förderung um € 48.000 erhöht, während unser Partner den Eigenbeitrag erhöht hat und zusätzliche Fördermittel vom Lettischen Naturschutzfonds einwerben konnte.

The project, which started in October 2021, implements restoration and protection measures on a 17 km long section of the Ina river and on 50 ha of floodplains to reduce pollution through the improvement of the river's self-cleaning capabilities. At the same time, the status of endangered habitats and species is improved.

2022 focused on preparing the habitat restorations and conducting an inventory as a basis to enlarge the Natura 2000 protection area. A cooperation with a canoeing company to reduce pressure from visitors was started. Discussions are ongoing to join a bigger project application, but the activity has been deferred due to multiple applications in the region.

Beneficiary

Rewilding Oder Delta e. V.

Project country

Poland

Project duration

01/10/2021—30/09/2023

BaltCF funding

€ 100,000.00

Total project budget

€ 156,200.00

Rewilding the Ina River for a Cleaner Baltic Sea

Das im Oktober 2021 gestartete Projekt führt Renaturierungs- und Schutzmaßnahmen auf einem 17 km langen Abschnitt der Ihna und auf 50 ha Auen durch, um die Wasserverschmutzung durch die Verbesserung der Selbstreinigungsfähigkeiten des Flusses zu verbessern. Gleichzeitig wird der Status gefährdeter Lebensräume und Spezies verbessert.

2022 wurde der Schwerpunkt auf die Vorbereitung der Renaturierung und die Durchführung einer Habitatkartierung gelegt, die als Grundla-



Kayakers on the Ina river

Kajakfahrer auf der Ihna

© Brais Palmás

ge für die Erweiterung der Natura-2000-Schutzgebiete dienen soll. Weiterhin wurde eine Kooperation mit einem Kanuanbieter begonnen, um den Freizeitdruck zu verringern. Die Diskussionen über einen größeren Fördermittelantrag werden weitergeführt, die Antragstellung wurde jedoch aufgrund anderer Anträge in der Region vorerst zurückgestellt.

22

23

Beneficiary

Åbo Akademi

Åbo Akademi University

Project country

Finland

Project duration

01/06/2019–31/12/2023

BaltCF funding

€ 230,000.00

Total project budget

€ 796,000.00

Our project partner maps the marine nature in the Åland archipelago to designate new marine protected areas (MPA). The goal is to have at least 15 km² of new MPA established by the end of the project in 2023, and another 50 km² by the end of 2030.

The project is progressing well and the majority of field inventories were finalized in 2022. Also, the MARXAN analysis was finished and can be used for MPA designation prioritization. 15 km² of new MPAs were established,

meaning the first MPA designation goal for the project has already been achieved. The project has been prolonged to 31 December, 2023, to ensure reports are finalized and the last co-funding can be secured.



*Diver surrounded by common jellyfish (Aurelia aurita)
Taucher umgeben von Ohrenquallen (Aurelia aurita)*

© Petra Arola

Unser Partner kartiert die Unterwassernatur des Åland-Archipels, damit neue Meeresschutzgebiete ausgewiesen werden können. Das Ziel ist es, mindestens 15 km² neuer Schutzgebiete bis zum Projektende 2023 zu schaffen, und weitere 50 km² bis Ende 2030.

Åland

Sea Map

Das Projekt kommt gut voran, und die Kartierungen wurden 2022 überwiegend abgeschlossen. Die MARXAN-Analyse wurde ebenfalls abgeschlossen, und die Ergebnisse können für die Priorisierung der Schutzgebietsausweisung genutzt werden. 15 km² an neuen Schutzgebieten wurden ausgewiesen. Das bedeutet, dass das erste Projektziel für die Ausweisung von Schutzgebieten erreicht wurde. Die Projektlaufzeit wurde bis 31. Dezember 2023 verlängert, um die Fertigstellung der Berichte und insbesondere die vollständige Nutzung der verbleibenden Kofinanzierung zu ermöglichen.



Camera trap purchased as part of the project / Im Rahmen des Projektes angeschaffte Kamerafalle
© Dominik Rząsa

Beneficiary
**Związek Miast i Gmin
Dorzecza Parsęty**
Union of the Towns and
Municipalities of the
Parsęta catchment

Project country
Poland
Project duration
01/01/2018–31/10/2023
BaltCF funding
€ 106,531.00
Total project budget
€ 1,600,732.50

The central goal of this project is the restoration of the morphological continuity of three tributaries to the Parsęta river in north-western Poland in order to remove barriers for the free movement of migrating fish species. In 2022, constructions for Radosza and Gęsia rivers were completed. The project has received

additional funding and been prolonged until October 2023 due to procurement delays of the Perznica River constructions, which are finalized in the last period together with some educational activities. While BaltCF has increased its funding by €8,846.00, the total budget extension amounts to € 205,224.50.

Increasing Passability of Ecological (Habitat) Corridors in the Parsęta River Basin

24

25

Zentrales Projektziel ist die Wiederherstellung der morphologischen Kontinuität von drei Zuflüssen der Parsęta in Nordwestpolen, um Hindernisse für die Wanderung verschiedener Fischarten zu reduzieren. 2022 wurden die Bauarbeiten an Radosza und Gęsia abgeschlossen. Die Vergabe der Arbeiten für die Perznica wurden verzögert und werden im letzten Projektabschnitt zusammen mit Bildungsaktivitäten umgesetzt. Hierfür hat das Projekt zusätzliche Förderung und eine Verlängerung bis Oktober 2023 erhalten. Während die BaltCF ihre Förderung um € 8.846,00 erhöht hat, beläuft sich die Budgeterhöhung insgesamt auf € 205.224,50.



One of the barriers on the Gęsia River during demolition
Eine der Barrieren an der Gęsia während der Entfernung

© ZMiGDP Archives

Beneficiary

Lašišos dienoraštis

Salmon Diary

Project country

Lithuania

Project duration

01/10/2019–31/03/2023

BaltCF funding

€ 149,995.00

Total project budget

€ 174,995.00



*Information event at a school
Informationsveranstaltung an einer Schule*

© Salmon Diary

Our partner strives to improve of the conditions for salmonid populations in Lithuania, mainly by detecting and preventing poaching.

In 2022, 72 raids were conducted and 20 poachers detained. A big focus for the period has been communication activities: 23 seminars were held in schools and communities, and an educational video was created. Also, three river cleanings have been carried out, two information signs placed by the rivers, and catch-and-release fishing rules that our partner had been lobbying for were finally adopted. The project has been prolonged until 31st March 2023 to facilitate the wrap-up.

Salmon Diary

Unser Partner strebt die Verbesserung der Bedingungen für Lachsfischpopulationen in Litauen an, vor allem durch die Aufdeckung und Verhinderung von Wilderei.

2022 wurden 72 Razzien durchgeführt und 20 Wilderer wurden festgenommen. In der vergangenen Projektphase standen zudem Kommunikationsmaßnahmen im Vordergrund: 23 Seminare wurden in Schulen und Kommunen abgehalten, und es wurde ein Aufklärungsvideo erstellt. Weiterhin wurden drei Fluss-Aufräumaktionen durchgeführt, zwei Infoschilder wurden aufgestellt, und Catch-and-Release-Regeln, für die unser Partner lobbyiert hatte, wurden schlussendlich umgesetzt. Das Projekt wurde für die abschließenden Arbeiten bis zum 31. März 2023 verlängert.



*Insemination of the collected salmon spawn
Befruchtung gesammelter Lachseier*

© ZMiGDP

Our partner is strengthening the salmon population in the Parsęta river basin in north-western Poland through various integrated measures. Mainly this includes improving spawning habitats, anti-poaching activities and implementing a restocking programme to strengthen the salmon population.

Until the end of 2022, six spawning grounds have been built in the rivers Parsęta, Mogilnica, Leszczyńska, Liśnica and Dębica, and the restocking of salmon in the river system is progressing as planned with positive results. The project has been prolonged until October 2023, where the last period will focus on the STOP Poaching campaign started in 2022.

Beneficiary

Związek Miast i Gmin

Dorzeczka Parsęty

Union of the Towns and

Municipalities of the

Parsęta catchment

Project country

Poland

Project duration

01/07/2018–31/10/2023

BaltCF funding

€64,941,79.00

Total project budget

€ 649,417.92

Protection of the Atlantic Salmon and the River Lamprey in the

Special Area of Conservation the Parsęta River Basin

26

27

Unser Partner stärkt die Lachspopulation im Parsante-Einzugsgebiet in Nordwestpolen durch verschiedene ineinander verzahnte Maßnahmen. Diese beinhalten hauptsächlich die Verbesserung von Laichgebieten, Wildereibekämpfung und ein Programm zur Populationsstützung.

Bis Ende 2022 wurden sechs Laichplätze in der Parsante, der Mobilnica, der Leszczyńska, der Liśnica und der Dębica gebaut, und das Aussetzen von Lachsen im Flusssystem schreitet wie geplant voran, mit positiven Ergebnissen. Das Projekt wurde bis Oktober 2023 verlängert, und der letzte Projektzeitraum wird sich auf die Kampagne zur Bekämpfung der Wilderei konzentrieren, die 2022 begonnen wurde.



*A car used for patrols and fish transport purchased as part of the project
Im Rahmen des Projektes angeschafftes Auto für Patrouillen und Fischtransport*

© Jan Jakub Smarczewski

Beneficiary
Coalition Clean Baltic

Project country

Belarus

Project duration

01/04/2019—31/03/2022

BaltCF funding

€ 115,065.46

Total project budget

€ 240,500

This project improves the conditions for salmonids in Belarus. It initially included the construction of the first fish passage in that country. Due to changes in circumstances that made the effect of the fish pass construction questionable, a project amendment was agreed in 2022. The new focus will be on improving spawning grounds to support reproduction and on anti-poaching measures.

An inventory was done to identify suitable locations and measures to improve salmonid conditions in the Vilia River. Some spawning grounds were cleaned from silt already in 2022, and other measures will be implemented in 2023.



*Dismantling of a beaver dam at Tartak river
Beseitigung eines Biberdamms am Fluss Tartak*

© Friends of Neman

Return

Salmon

Diese Projekt verbessert die Bedingungen für Lachsfische in Weißrussland. Es umfasste ursprünglich den Bau der ersten Fischtreppe in diesem Land. 2022 wurde das Projekt abgeändert, nachdem veränderte Bedingungen dazu geführt hatten, dass die Wirksamkeit der Fischtreppe fraglich erschien. Der neue Schwerpunkt liegt auf der Verbesserung der Laichgebiete, um die Fortpflanzung zu unterstützen, und auf der Wildereibekämpfung.

Um geeignete Orte und Maßnahmen für die Verbesserung der Bedingungen für Lachsfische am Fluss Vilia zu identifizieren, wurde eine Kartierung durchgeführt. Einige Laichplätze wurden schon 2022 von Schlick gereinigt, und weitere Maßnahmen werden 2023 durchgeführt.

Beneficiary
Lietuvos Ornitologų Draubija
Lithuanian Ornithological Society

Project country
Lithuania
Project duration
01/07/2018–30/06/2023
BaltCF funding
€ 250,000.00
Total project budget
€ 299,299.95

Our partner conducts extensive rewetting activities in the Svencelė bogland neighbouring the Curonian Lagoon. This includes vegetation restoration measures, as well as a technical part to increase the water level in the area to stop the degradation of the bog.

The project has continued according to the new plan after the floods in the previous year, and all the restorations planned for 2022 were

finished. This included cutting of vegetation such as pines to restore the natural habitats. In the end of 2022, the procurement process for the hydrological part of the project was finished, and the hydrological restoration will continue in 2023.

Improvement of Coastal Svencelė Bog Conservation Status through Restoration of its Hydrological Regime and Habitats

28

29

Unser Partner führt umfangreiche Wiedervernässungsmaßnahmen im Svencelė-Hochmoor nahe dem Kurischen Haff durch. Hierzu gehören sowohl Maßnahmen zur Wiederherstellung der Vegetation als auch eine Anhebung des Wasserstandes, um die weitere Zersetzung des Moores zu verhindern.

Das Projekt ist entsprechend der nach den Überflutungen des Vorjahres angepassten Planung vorangeschritten, und die für 2022 geplanten Renaturierungsmaßnahmen wurden vollständig abgeschlossen. Hierzu gehörte auch die Entfernung von Vegetation wie Kiefern zur Wiederherstellung des ursprünglichen Habitats. Ende 2022 wurde die Vergabe für den hydrologischen Teil des Projektes abgeschlossen, und die Renaturierung wird 2023 entsprechend weitergehen.



Removal of woody vegetation

Gehölzentfernung

© Lithuanian Ornithological Society

Finances

Finanzen

*Littoral covered with red algae and blue mussels, common jellyfish (Aurelia aurita)
Uferregion bedeckt mit Rotalgen und Miesmuscheln, Ohrenqualle (Aurelia aurita)*

© Petra Arola

Developments of 2022 • Entwicklungen 2022

32 / 33

30

31

Annual accounts 2022 • Jahresabschluss 2022

34 / 35



Developments of 2022

Entwicklungen 2022

Due to the general economic turmoil caused by geopolitical instability and skyrocketing inflation rates because of the war in Ukraine, 2022 was a difficult financial year.

Total profits from asset management amounted to € 209,475.61, down by 67.9 % from € 652,639.08 in 2021. The net return on the average capital (market prices) fell from 2.75 % in 2021 to 0.96 % in 2022.

The reason for this reduced result was a substantial, obligatory write-down for impairment of some of our assets whose price in the stock markets have fallen in 2022. While this price decrease is not necessarily permanent, the legal framework has forced us to accept an impairment loss of € 648,154.74 per 31st December 2022.

The profit of our asset management before this depreciation in 2022 was € 857,630.35, which is

31 % higher than in 2021. Net return on average capital before depreciation was 3.85 %.

We reduced our foreign currency risks and swapped several investments that were underperforming in the light of rising interest rates against higher-yield investments.

Project payments amounted to € 576,770.53 in 2022.

2022 saw two project starts and additional expenses for statutory purposes, inter alia preparations for a land purchase in Latvia. The funding for these expenses was taken out of the consumption capital. € 339,810.06 were withdrawn from the consumption capital for statutory purposes, and € 159,874.01 returned to it due to a number of projects that needed less funding than planned. The consumption capital therefore now amounts to € 14,866,735.38.

Aufgrund der wirtschaftlichen Verwerfungen durch die geopolitische Instabilität und hochschießende Inflationsraten aufgrund des Ukraine-Krieges war 2022 ein schwieriges Finanzjahr.

Der Gewinn aus Vermögensverwaltung betrug € 209.475,61, ein Rückgang um 67,9 % gegenüber 2021 (€ 652.639,08). Die Nettorendite auf das durchschnittliche Kapital fiel von 2,75 % (2021) auf 0,96 % (2022).

Grund für diesen Rückgang waren erhebliche Pflichtabschreibungen auf Wertpapiere, deren Börsenpreis 2022 gefallen war. Während dieser Preisrückgang nicht notwendigerweise von Dauer ist, waren wir durch die rechtlichen Regelungen zu außerplanmäßigen Abschreibungen von € 648.154,74 per 31. Dezember 2022 verpflichtet.

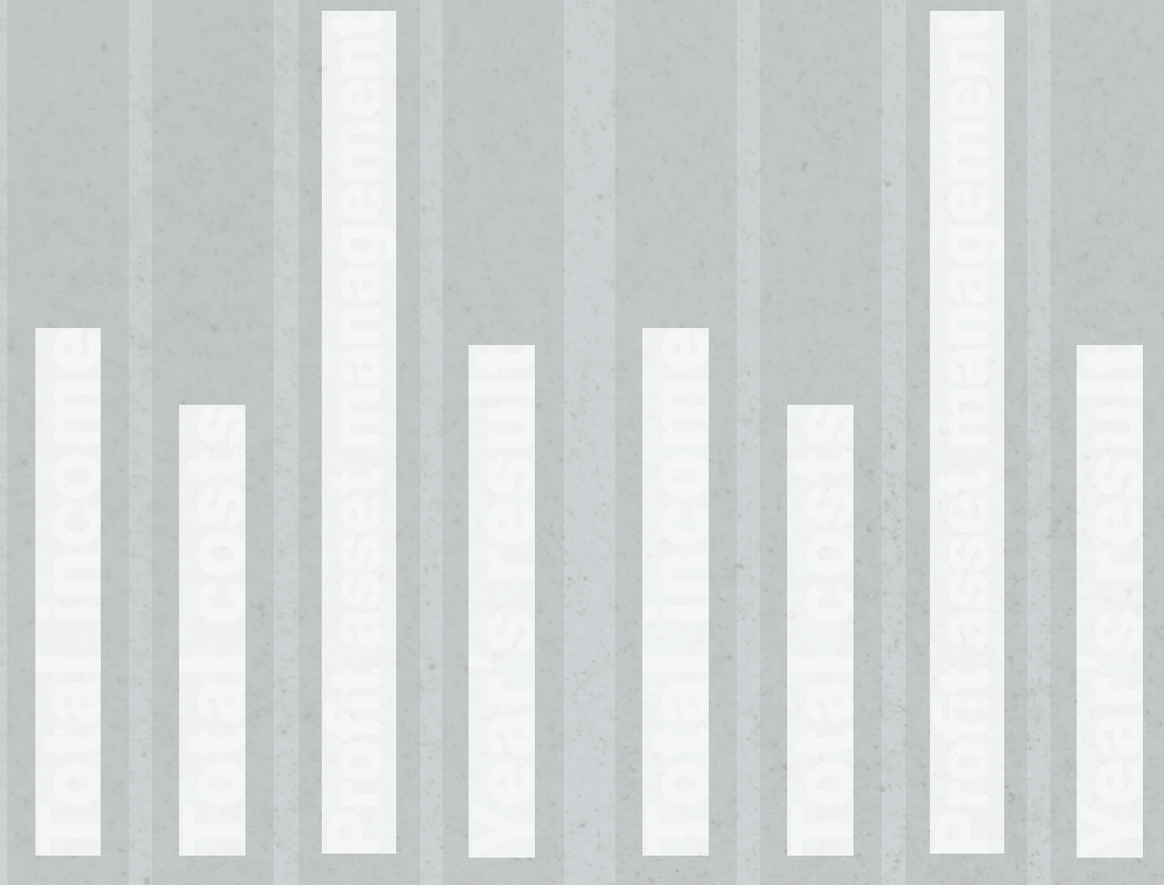
Der Gewinn aus unserer Vermögensverwaltung vor diesen Abschreibungen betrug 2022 € 857.630,35, was einen Anstieg von 31 % gegenüber 2021 darstellt. Die resultierende Nettoren-

dite auf das durchschnittliche Kapital betrug vor Abschreibungen 3,85 %.

Wir haben unsere Fremdwährungsrisiken verringert und eine Reihe von Investments, die im Lichte der steigenden Zinsen unterperformenten, gegen höher rentierende Papiere eingetauscht.

Auszahlungen zu Projektzwecken betragen 2022 € 576.770,53.

2022 wurden zwei neue Projekte begonnen und weitere Ausgaben für satzungsgemäße Zwecke getätigt, unter anderem zur Vorbereitung eines Landkaufs in Lettland. Diese Ausgaben wurden aus dem Verbrauchskapital finanziert. Für die Zweckverwirklichung wurden € 339.810,06 dem Verbrauchskapital entnommen, gleichzeitig wurden durch einige Projekte, die weniger Förderung benötigten als geplant, € 159.874,01 in das Verbrauchskapital zurückgebucht. Dieses beträgt nun € 14.866.735,38.



Annual accounts 2022

Jahresabschluss 2022



INCOME / ERTRÄGE**2022****2021**Income from asset management
Erträge aus der Vermögensverwaltung

€ 903.644,48

€ 916.870,35

Income from withdrawal of consumption capital
Erträge durch Entnahmen aus dem Verbrauchskapital

€ 339.810,06

€ 829.759,43

Other income
Sonstige Erträge

€ 1.506,54

€ 5.443,59

Total income
Summe Erträge:**€ 1.244.962,08****€ 1.752.073,37****COSTS / AUFWÄNDE**Costs for project funding and program costs
Projektförderung und Programmkosten

€ 339.810,06

€ 884.130,82

Costs of administration
Allgemeine Verwaltungskosten

€ 188.438,70

€ 165.365,30

Costs of asset management
Aufwände für Vermögensverwaltung

€ 42.738,13

€ 75.167,53

Value adjustments
Wertberichtigungen

€ 651.430,74

€ 189.063,74

Total costs
Summe Aufwände**€ 1.222.418,13****€ 1.313.727,39**Profit from asset management
Gewinn Vermögensverwaltung

€ 209.475,61

€ 652.639,08

Year's result
Stiftungsergebnis

€ 22.543,45

€ 438.345,98

Amount of consumption capital per 31/12

€ 14.866.735,38

€ 15.046.671,43

Administrative expense ratio
Verwaltungskostenquote (nach AEAO)

21,63 %

16,21 %



Our Foundation

Unsere Stiftung

Sand pink / Sand-Nelke (Dianthus arenarius ssp. arenarius)
© Thomas Winter

**Important developments of 2022
Wichtige Entwicklungen 2022**

38 / 39

36

37

Project visits 2022 • Projektbesuche 2022

40 / 41

Governing bodies • Organe

42 / 43

Project Advisory Committee • Fachbeirat

44

Office team • Geschäftsstelle

45



*Viewpoint with bench built during the Save Latvian Dunes project in Mērsrags, Latvia
Aussichtspunkt mit Bank, gebaut während des Save Latvian Dunes-Projektes in Mērsrags, Lettland
© Jörg Schmiedel*

BaltCF has undergone major changes in 2022. Shortly after the Russian invasion of Ukraine, the board members delegated by Nord Stream AG resigned, and the representative of the state of Mecklenburg-West Pomerania was recalled. After a fundamental statute amendment that entered into effect on 10th September 2022, both Nord Stream and the state of Mecklenburg-West Pomerania lost their rights to send members to BaltCF's boards. In the case of the Board of Directors, the NABU took over the seat formerly filled by Nord Stream. In the case of the Board of Trustees, both seats were abolished without replacement.

Moreover, the statute amendment marked a modernization of BaltCF's organization. Among other aspects, digital solutions for board meetings and document signing were included into the statute to make them legally secure even after the respective Covid legislation has expired. Moreover, there is now a clearer division of labour between the boards. The Board of Trustees gained a sharper profile as a supervisory organ while the Board of Directors is now fully responsible for BaltCF's everyday business, including project decisions regardless of the project budget.

After the statute amendment, BaltCF initiated a strategy revision process that will be finished in 2023.

Important developments 2022

Wichtige Entwicklungen 2022

Die BaltCF hat 2022 größere Veränderungen erlebt. Kurz nach dem russischen Überfall auf die Ukraine traten die von der Nord Stream AG entsandten Organmitglieder zurück, und der Vertreter des Landes Mecklenburg-Vorpommern wurde abberufen. Mit einer grundlegenden Satzungsänderung, die am 10. September 2022 in Kraft trat, verloren sowohl die Nord Stream AG als auch das Land Mecklenburg-Vorpommern das Recht, Mitglieder in die Stiftungsorgane zu entsenden. Im Falle des Vorstandes ging das Entsenderecht von der Nord Stream AG auf den NABU Mecklenburg-Vorpommern über. Im Falle des Kuratoriums entfielen beide Sitze ersatzlos.

Zudem sorgte die Satzungsänderung für eine Modernisierung der Stiftung. Unter anderem wurden digitale Lösungen für Organsitzungen und Unterschriften in die Satzung aufgenommen, um diese auch nach Ende der entsprechenden Covid-Gesetzgebung rechtssicher anwenden zu können. Weiterhin gibt es nun eine klarere Arbeitsteilung zwischen Vorstand und Kuratorium. Das Kuratorium erhielt ein deutlicheres Profil als Aufsichtsorgan, während der Vorstand nun umfassend für das Tagesgeschäft der BaltCF zuständig ist, einschließlich Projektbeschlüsse unabhängig von der Förderhöhe.

Nach der Satzungsänderung begann die BaltCF, ihre Stiftungsstrategie zu überarbeiten. Dieser Prozess wird 2023 abgeschlossen sein.

As the Covid-19-induced restrictions to travel and meet were lifted, BaltCF decided to reestablish direct contact to its project partners in the southern Baltic Sea region and check up on its projects. In late May, the office team paid a visit to the Society of the Friends of the Rivers Ina and Gowienica to have a look at the already partially finished restoration works of the ImproRivHab project.

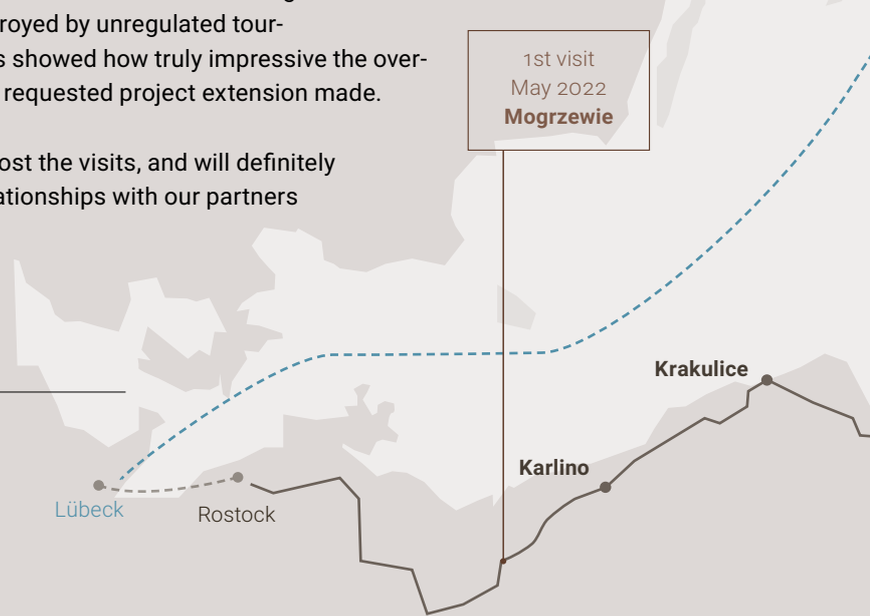
On 28th August, Board of Directors member Jörg Schmiedel, Managing Director Thomas Winter and Senior Project Coordinator Maya Miltell boarded a ferry that would bring them to Tallinn. From there, we returned to Rostock by electric car, stopping by at the sites of eight projects along the way.

Apart from being able to meet with our partners in person and discuss our current and possible future cooperation, we learned again how valuable it is to be able to have a look at the project results ourselves. For example, in Estonia we inspected one of the most impressive fish passages we have seen yet. In Latvia, the necessity of our dune protection projects was made even clearer to us during a site visit, where we saw how these habitats are destroyed by unregulated tourism. And an extensive tour of the Parsęta project sites showed how truly impressive the overall activity of our partners is and how much sense the requested project extension made.

We want to thank our partners for taking the time to host the visits, and will definitely conduct such trips more regularly to create closer relationships with our partners and better understand the work we are funding.



Mogrzewie – ImproRivHab, construction of gravel prism

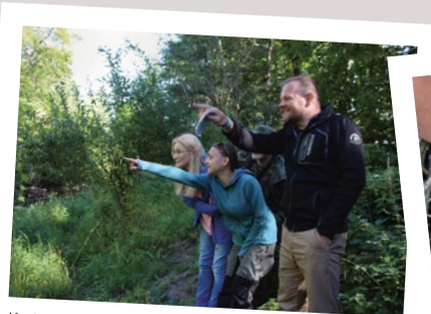


all photos: Thomas Winter

Nachdem die Covid-Beschränkungen für Reisen und persönliche Treffen aufgehoben waren, entschied die BaltCF, wieder direkten Kontakt mit ihren Partnern im südlichen Ostseeraum aufzunehmen und sich die Projekte anzusehen. Ende Mai stattete das Geschäftsstellenteam unseren polnischen Partnern von der Gesellschaft der Freunde der Flüsse Ihna und Gubenbach einen Besuch ab, um sich die bereits teilweise beendeten Renaturierungsarbeiten des ImproRivHab-Projektes anzusehen.

Am 28. August bestiegen Vorstandsmitglied Jörg Schmiedel, Geschäftsführer Thomas Winter und Projektkoordinatorin Maya Miltell eine Fähre, die sie nach Tallinn bringen sollte. Von dort aus kehrten wir mit einem Elektroauto nach Rostock zurück und besuchten auf diesem Weg acht Projektgebiete.

Abgesehen von der Möglichkeit, sich persönlich mit den Partnern zu treffen und unsere aktuelle und mögliche künftige Zusammenarbeit zu besprechen, lernten wir wieder



Karlino – visiting our partners at Parsęta river



Krakulice – the finished Peat Restore project



Klooga – Inspection of a Woodland Key Habitat



Laadiveski – Fish pass, Black Stork project



Mērsrags – Visiting Latvian grey dunes

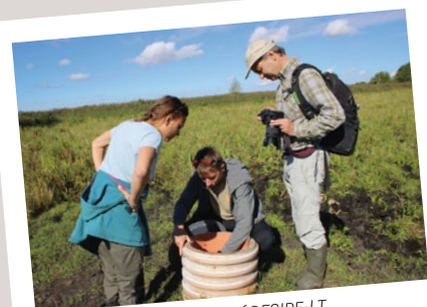
Project visits 2022

einmal, wie wertvoll es ist, selbst einen Blick auf die Projektergebnisse werfen zu können. In Estland haben wir etwa eine der eindrucksvollsten Fischtreppen begutachten können, die wir bisher gesehen haben. Und in Lettland wurde die Notwendigkeit unserer Dünenschutzprojekte nochmals klarer, als wir die Dünen besuchten und sahen, wie diese Habitate durch unregulierten Tourismus zerstört werden. Die ausgiebige Tour durch die Persante-Projektgebiete zeigte uns zudem, wie beeindruckend die Arbeit unserer Partner dort und wie sinnvoll die erbetene Projektverlängerung ist.

Wir möchten unseren Partnern dafür danken, dass sie sich die Zeit für uns genommen haben. Wir werden künftig definitiv weitere solcher Besuche durchführen, um engere Beziehungen zu unseren Partnern herzustellen und die Arbeit, die wir finanzieren, besser zu verstehen.



Šilutė – inside the Svencelė bog



Žuvintai – checking results of DESIRE-LT

The Board of Directors, which works on a voluntary basis, is the body mainly responsible for the foundation's activities and consists generally of three members. At the beginning of 2022 those were:

- Alfred Schumm (Chairman), nominated by WWF Germany
- Jörg Schmiedel (1st deputy), nominated by Friends of the Earth Germany, state section of Mecklenburg-Western Pomerania
- Frank Häuser (2nd deputy), nominated by Nord Stream AG

On 8th March 2022, Frank Häuser resigned from his post. Since the new statute entered into force on 10th September 2022, the right to appoint a person for this third board position was transferred from Nord Stream AG to Birdlife Germany, state section of Mecklenburg-West Pomerania.

In 2022, nine board meetings took place. The Board of Directors was granted discharge and approval for the year 2021 by the Board of Trustees.

Governing bodies

Der ehrenamtlich tätige Vorstand ist das für die Stiftung hauptverantwortliche Organ und besteht grundsätzlich aus drei Mitgliedern. Anfang des Jahres 2022 waren dies:

- Alfred Schumm (Vorsitzender), benannt vom WWF Deutschland
- Jörg Schmiedel (1. Stellvertreter), benannt vom BUND-MV
- Frank Häuser (2. Stellvertreter), benannt von der Nord Stream AG

Frank Häuser erklärte am 8. März 2022 seinen Rücktritt. Mit Inkrafttreten der neuen Satzung am 10. September 2022 ging das Recht, eine Person für den dritten Vorstandsposten zu benennen, von der Nord Stream AG auf den NABU Mecklenburg-Vorpommern über.

2022 fanden neun Vorstandssitzungen statt. Das Kuratorium entlastete zudem den Vorstand für das Geschäftsjahr 2021.

*Coastline at the Gulf of Riga
Küste an der Rigaer Bucht
© Maya Miltell*

The Board of Trustees, also active on a voluntary basis, consults and supervises the Board of Directors. In 2022, it met twice. At the beginning of the year 2022 its members were:

- Dr. Dirk von Ameln (President), nominated by Nord Stream AG,
- Stefan Schwill (Vice President), nominated by Birdlife Germany, state section of Mecklenburg-West Pomerania,
- Stephan Zirpel, nominated by WWF Germany,
- Thomas Blaudszun, nominated by Friends of the Earth Germany, state section of Mecklenburg-West Pomerania, and
- Christian Pegel, nominated by the State Chancellery of Mecklenburg-West Pomerania

On 8th March, Dr. Dirk von Ameln resigned. Simultaneously, Christian Pegel was recalled by the State Chancellery of Mecklenburg-West Pomerania. When the statute amendment entered into force on 10th September 2022, both posts were abolished without replacement. Since then, BaltCF's Board of Trustees has three members, nominated by WWF Germany, Friends of the Earth Germany, state section of Mecklenburg-West Pomerania, and Birdlife Germany, state section of Mecklenburg-West Pomerania.

Stiftungsorgane

Das ebenfalls ehrenamtlich tätige Kuratorium berät und überwacht den Vorstand. 2022 tagte es zweimal. Anfang des Jahres 2022 bestand es aus:

- Dr. Dirk von Ameln (Präsident), benannt von der Nord Stream AG,
- Stefan Schwill (Vizepräsident), benannt vom NABU MV,
- Stephan Zirpel, benannt vom WWF Deutschland
- Thomas Blaudszun, benannt vom BUND-MV
- Christian Pegel, benannt von der Staatskanzlei des Landes Mecklenburg-Vorpommern

Am 8. März erklärte Dr. Dirk von Ameln seinen Rücktritt, zeitgleich wurde Christian Pegel von der Staatskanzlei Mecklenburg-Vorpommern abberufen. Mit der am 10. September in Kraft getretenen Satzungsänderung fielen beide Kuratoriumsposten ersatzlos weg. Das Kuratorium der BaltCF hat seitdem drei Mitglieder, benannt vom WWF Deutschland, BUND-MV und NABU MV.

The diversity of ecological topics, regional differences and the complexity of environmental problems in the Baltic Sea Region make it necessary to get professional advice when deciding about project applications. Thus, an expert group representing the geographical as well as the professional diversity of nature conservation in the Baltic Sea Region consults the foundation for such decisions.

Generally, the Project Advisory Committee (PAC) is to be heard before decisions about project funding above €100,000. In practice, the PAC is regularly consulted also for projects below this threshold. The PAC works on a voluntary basis, its task is to ensure the professional quality of the projects as well as the relevance of BaltCF's funding for the entire Baltic Sea Region.

In 2022, no meeting of the PAC took place.

Project Advisory Committee

Fachbeirat

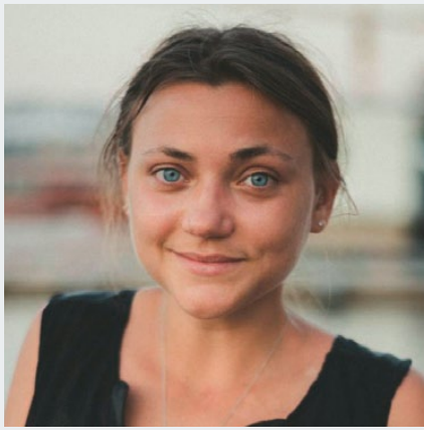
Die Vielfalt an unterschiedlichen ökologischen Themen und regionalen Besonderheiten sowie die Komplexität der Umweltprobleme im Ostseeraum erfordern eine fachliche Beratung bei der Entscheidung über Projektanträge. Daher berät eine Expertengruppe, die sowohl geographisch als auch inhaltlich auf die natur-schutzfachlichen Besonderheiten des Ostseeraumes eingehen kann, die Stiftung bei diesen Entscheidungen.

Der Fachbeirat wird grundsätzlich vor Projektentscheidungen über mehr als €100.000 Fördersumme angehört. In der Praxis wird die Expertise des Fachbeirates auch bei Projekten mit geringerer Fördersumme regelmäßig eingeholt. Der Fachbeirat arbeitet ehrenamtlich und stellt sicher, daß die Förderung der BaltCF für den gesamten Ostseeraum relevant ist.

2022 fand keine Sitzung des Fachbeirates statt.



Thomas Winter
Managing Director since 2021



Maya Miltell
Senior Project Coordinator since 2022



Gudrun Bürth
Office Assistant since 2019

The office team is responsible for the preparation of board decisions, the ongoing management of the funded projects, the implementation and controlling of the foundation's asset management, and public relations. Its members work mostly remotely, with regular meetings in BaltCF's office. The latter is situ-

ated in the Basislager Coworking in Rostock's city centre.

After marine biologist Maya Miltell out of Stockholm joined BaltCF as Senior Project Coordinator in May 2022, the office team is now fully staffed again.

Office team

44

Geschäftsstelle

45

Die Geschäftsstelle ist für die Vorbereitung der Organentscheidungen, die laufende Betreuung der Förderprojekte, die Umsetzung und Kontrolle der Vermögensverwaltung sowie die Öffentlichkeitsarbeit zuständig. Die Mitglieder der Geschäftsstelle arbeiten überwiegend online zusammen, mit regelmäßigen Treffen in den Geschäftsräumen. Diese befinden sich im Basislager Coworking in der Rostocker Stadtmitte.

Seitdem die Stockholmer Meeresbiologin Maya Miltell im Mai 2022 als Projektkoordinatorin dazustieß, ist das Geschäftsstellenteam nun wieder voll besetzt.

Herausgeber
Baltic Sea Conservation Foundation
c/o Basislager
Richard-Wagner-Straße 1a
18055 Rostock
Germany

E-Mail
office@baltcf.org

2023

Texte und Redaktion
Thomas Winter

Gestaltung Layout Satz
C. Vogt | typefour | Rostock

Druck
STEFFEN MEDIA GmbH | Friedland

Auflage
40

Southwestern Kökar archipelago in Åland
Südwestliches Kökar-Archipel in Åland

© Patrik Ståhl





www.baltcf.org