



Initiieren . Bewegen . Fördern






Jahresbericht 2022

Projektübersicht

Inhaltsverzeichnis

1. Projektsystematik 2022

Stiftungszwecke	Programmlinien	Projekte	Seite
 <p>Umwelt & Nachhaltigkeit</p>	<p>Nachhaltigkeit</p> <p>Biodiversität</p>	Farm-Food-Climate - Challenge 3	3
		Kampagne „Blühender Landkreis“ 4	4
		Projekt „Buntes Grünland“ 5	5
		Neu 2022 EU-Life – Projekt Insektenfreundliche Region 6	6
		Modellprojekt Wildpflanzenbiogas 7	7
		Betriebsbienen, elobees 8	8
		2022 abgeschlossen Climate Farmers Academy 9	9
	 <p>Bildung & Entwicklung</p>	Days4Future - Förderprogramm 10	10
		Feriencamp: 5 Days 4 Future - Wald 11	11
		2022 abgeschlossen Junioren-Firma Days4Future - Plattform 12	12
		Bienen AG am HMG 13	13
		Schulgarten-Projekt 14	14
		Wassertage – Pure Water for Generations e.V. 15	15
		Neu 2022 BildungsCent - Klimapakete 16	16
 <p>Integration & Gemeinschaft</p>	2022 abgeschlossen Weltacker Überlingen 17	17	
	Neu 2022 Leutkircher NachhaltigkeitsForum 18	18	
	Lern Hoch 3 19	19	
	Förderung Freie Schule Allgäu 20	20	
	Serlo - das Schüler-Wiki 21	21	
	Generation Together – Reparatur-Treff 22	22	
	Neu 2022 Alliance4Ukraine 23	23	
Neu 2022 WILLE - Netzwerk 24	24		
2. Weitere Förderungen 25	25		
3. Veranstaltungen 26	26		
4. Übersicht Projekte 29	29		
5. Organisation 31	31		



Stiftungszweck Umwelt

Der verantwortungsvolle Umgang mit Ressourcen, Umweltbewusstsein und Nachhaltigkeit sind die Kernthemen dieses Stiftungsbereichs. Stichworte dazu sind etwa Klimawandel, Postwachstum, Energieeffizienz, Kreislaufwirtschaft. Sie werden auf theoretischer Ebene und durch konkrete Projekte auch auf lokaler und regionaler Ebene sichtbar.

Projekte

Titel: Farm–Food-Climate - Challenge



Beschreibung: Die Farm-Food-Climate Challenge ist eine Plattform für gemeinschaftlichen Austausch, ein Ort, an dem Zivilgesellschaft, Wirtschaft, Wissenschaft und Politik zusammenkommen. Gemeinsam wollen wir den Landwirtschafts- und Ernährungssektor in eine nachhaltige Zukunft führen und Lösungen für die globale Herausforderung des Klimawandels finden.

Die einzigartige Plattform wird entwickelt und betrieben von „Project Together“ und wurde mit finanziellen Ressourcen und inhaltlicher Beteiligung der elobau Stiftung ins Leben gerufen. Landwirtschaftsminister Cem Özdemir hat 2022 die Schirmherrschaft der Plattform übernommen.

Die Förderperiode erstreckt sich bisher auf die Jahre 2020, 2021 und 2022. Eine Fortsetzung ist geplant.

Zusammenfassung der Entwicklung 2022;

- Community-Ausbau **gezielt** zu den verschiedenen Themengebieten „Regenerative Landwirtschaft“, „Co2 – Zertifikate-Entwicklung, Agroforstsysteme und Kantinenverpflegung.
- Über Events Integration neuer Kontakte in die Community und **Netzwerk strategisch ausgebaut**, mit z. B. **60 Wissenschaftler:innen** aus **37 verschiedenen Institutionen** und **40 politischen Vertreter:innen** aus **10 diversen Institutionen**.
- Durch gezieltes Matchmaking und strategische Intros fand intensive Vernetzung von unseren Community-Mitgliedern mit relevanten Stakeholder:innen, wie z.B. dem BMEL statt.

Ausgewählte Aktivitäten

- **Demo Day** mit 14 Pitches und +200 Teilnehmenden, u.a. 11 Vertreter:innen des BMEL, Wissenschaftler:innen vom Thünen Institut, FIBL, Universität Hohenheim, Saatsministerium Bayern und weitere
- **FFC-Festival**: 2,5 Tage auf der Domaine Schickelsheim, 18 Speaker:innen, 28 Open Sessions, 30 Landwirt:innen, +240 Teilnehmer:innen
- **FFC-Dialoge**: 3 Themendialoge: Regenerative Landwirtschaft, True Cost Accounting und Ernährung / Kantinen
- **Vergabe von Stipendien**: „biodivers“, „Regenerativ.org“, „CarbonTag“ und „Wandeln“

Kategorie: Kooperatives Förderprojekt

Partner: Project Together gGmbH und weitere Partner

Laufzeit: 2020 - 2022



Projekte



Titel: Blühender Landkreis Ravensburg - die Blühkampagne

Beschreibung: Die Blühkampagne im Landkreis Ravensburg ging in ihr viertes Jahr. Erfreulich ist die konstant hohe Anzahl der teilnehmenden Haushalte, die inzwischen annähernd die Marke von 6.000 erreicht.

Neu in 2022: Es gab erstmals eine Mischung mit Gemüsesamen im Angebot. Dabei handelte es sich ausschließlich um samenfeste alte Sorten. Karotten, „Eiszapfen“ (eine Radieschensorte), eine Bohnenmischung und eine schmackhafte Tomatensorte wurden verteilt. Die Teilnehmerinnen und Teilnehmer freuten sich über den gesamten Sommer hinweg über schmackhaftes Gemüse, welches gemäß unseren ausführlichen Anleitungen ab dem Frühjahr auf vielen Fensterbänken des Landkreises behutsam vorgezogen wurde.

Die Kampagne 2022 in Zahlen:

Anzahl der teilnehmenden Haushalte:	5.750
Blühmischung:	1
Gemüsemischung:	3
Saatgutmenge insgesamt für:	60.500 qm
Veranstaltungen im Rahmen der Blühkampagne:	2 – (Siehe auch ab Seite 24)
- Auftakt-Event live aus dem Bauernhaus-Museum Wolfegg	
- Gartenwebinar in Patrick Kaisers „Tatgut-Garten“	
Newsletterverteiler, Anzahl qualifizierter Adressen:	8.342
Newsletterausgaben 2022:	5
Klickrate Newsletter:	> 52 %

Kategorie: operativ

Partner: Landkreis Ravensburg, LEV Ravensburg

Laufzeit: 2017 - offen



Projekthomepage: www.bluehender-landkreis.org



Bohnen – Foto J. Dietrich



Karotten – Foto B. Lehan



Baselbieter Röteli – Foto C. Schmitt



Projekte

Titel: Projekt Buntes Grünland – Versuchsfläche auf 3,3 ha Grünland

Beschreibung: Die Etablierung typischer Pflanzenarten der artenreichen, extensiven Heuwiesen in den Versuchspartellen ist sehr gut gelungen. Sowohl die Ansaat mit handelsüblichem autochthonem Saatgut, wie auch die Mähgutübertragung aus nahegelegenen artenreichen Spenderwiesen war sehr erfolgreich. Über die letzten 5 Jahre nahm die Zahl der neu eingebrachten Arten in allen Partellen bisher konstant weiter zu. In allen Partellen sind die Artenzahlen sehr stark angestiegen, sie haben sich im Schnitt mindestens verdoppelt. Alle Beobachtungsflächen ohne ursprüngliche mechanische Störung der Ursprungsvegetation der früheren Fettwiese weisen nun mindestens 25 gegenüber vormals 12-13 Grünlandarten auf.

Noch artenreicher haben sich die mechanisch gestörten Flächen mit direkter Saatgutansaatz und Mähgutübertragung entwickelt. Auch hier steigt der Artenreichtum über die Jahre bis auf Werte von 26 bis 34 Arten weiter an. Besonders auffällig ist der teils sprunghafte Anstieg der Anzahl der Kräuterarten in den vormals ungestörten Vegetationsbereichen in den letzten beiden Jahren.

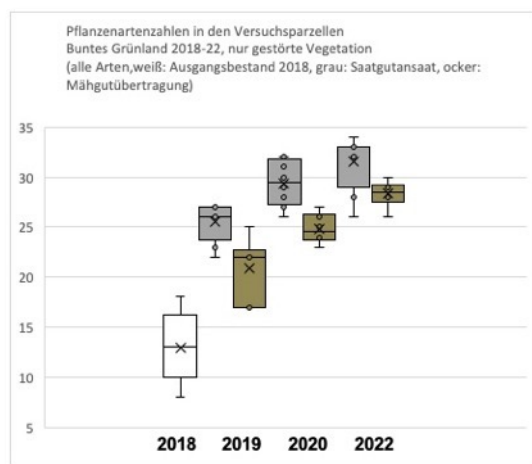
Das geerntete Heu wird vom Vieh sehr gerne gefressen und ist von hoher, kräuterreicher Qualität. Die Heuerträge bei zweimaliger Heuernte (Anf. Juni & August) sind mit durchschnittlich 51,3 dt/ha relativ hoch. Diese Ertragskennzahlen schwanken jahresweise trotz der stark ausgeprägten Witterungskapriolen der letzten vier Jahre nur relativ geringfügig von 88% (Trockensommer '22) bis 113% (feuchter Sommer '21) um den vorgenannten Mittelwert. Die artenreiche Wiese zeigt somit stabile Erträge durch hohe Nutzungselastizität.

Projekthomepage: www.buntes-grünland.de

Kategorie: operativ

Partner: Landschaftsökologe Holger Loritz, Freiburg, Netzwerk Blühende Landschaft
Jonas Notz, Biolandwirt und Karl Bertsch Stiftung

Laufzeit: 2018 - 2027



Beispielgrafik der wissenschaftlichen Auswertung 2022
Gesamtbericht downloadbar unter www.buntes-grünland.de

26. Mai 2022

Buntes Grünland live

Vorträge, Feldbegehungen und Kinderprogramm in Balterzhofen (Fotos auf S. 26)



Projekte

Titel: EU-Life-Projekt Insektenfreundliche Region Allgäu

Beschreibung: Die Grundidee des EU-Life-Projekts besteht in der Entwicklung von Kooperationsprojekten zwischen der Landwirtschaft, lokalen Behörden, dem Lebensmittelsektor und NGO's mit dem Ziel des Schutzes von Insekten und der Biodiversität im Allgemeinen. Es sollen sowohl neue Projekte mit dem Ziel der Biodiversitätsförderung in der Landwirtschaft entstehen als auch bestehende Projekte sichtbar gemacht werden. Insgesamt 7 Regionen in ganz Deutschland nehmen an dem Projekt teil. Die elobau Stiftung ist in der Region Allgäu aktiv.

In einer Arbeitsgruppe, bestehend aus Vertreter:innen der Landwirtschaftsverwaltung, des Kreisbauernverbands sowie der Allgäu Marketing GmbH wird in regelmäßigen Online-Treffen an der Idee gearbeitet, einen regionalen Förderfonds für die Umsetzung von regenerativen Maßnahmen auf landwirtschaftlichen Betrieben zu entwickeln.

In Vorbereitung ist eine Pilotphase zur Ermittlung von Nachhaltigkeitsleistungen mit Hilfe des Leistungsrechners der Regionalwert AG. Am besten lässt sich die Idee dieses Projekts mit der uns schon gut bekannten „Gemeinwohlökonomie“ (GWÖ) erklären. Wie die GWÖ untersucht auch der Leistungsrechner alternative Kennzahlen. Hier sind es die Nachhaltigkeitsleistungen, die ein Hof erbringt. Anhand von rund 300 Kennzahlen in den Feldern Ökologie, Soziales und (Regional-) Ökonomie werden diese Leistungen ermittelt und bewertet.

Für die Betriebe ergeben sich daraus gleich mehrere Chancen: Die Nachhaltigkeitsbilanz zeigt, übersetzt in einen Euro-Wert, welche Leistungen der Hof für die Umwelt und für die Region erbringt. Diese Leistungen sind zumeist weitgehend unbezahlt. Die Kosten trägt der Landwirt. Auf der Basis dieser Erkenntnisse und unterstützt durch eine fachliche Beratung kann der Betrieb sich selbst weitere Nachhaltigkeitsziele setzen und mit einzelnen Maßnahmen hinterlegen. Ein Dashboard zeigt über die Zeit dann die Entwicklung auf.

Gerade mit Blick auf die Außenkommunikation einer viel gescholtenen Branche ist das transparente Aufzeigen der Nachhaltigkeitsleistungen von großer Bedeutung. Übrigens zeigen erste Ergebnisse, dass Biobetriebe bei weitem nicht immer besser abschneiden als konventionell wirtschaftenden Betriebe.

Unser Projektziel 2023: Wir wollen herausfinden, ob mit diesem in Einzelmaßnahmen differenzierbaren Modell eine privatwirtschaftliche Initiative entwickelbar ist, über die die Finanzierung sichergestellt werden kann. Ein „Regionalfonds Nachhaltige Landwirtschaft“ ist der Gedanke dahinter.

Kategorie: Kooperationsprojekt
Partner: Netzwerk Blühende Landschaft
Laufzeit: 2022 - 2024



Mit dem Tool werden Leistungen erfasst und deren Nachhaltigkeitswerte errechnet



Projekte

7

Titel: Wildpflanzenbiogas

Beschreibung: Wildpflanzen gelten als ökologisch wertvolle Ergänzung zum reinen Maisanbau im Bereich der Energiepflanzen. Seit dem Frühjahr 2022 steht fest, dass dieses Anbausystem über das FAKT II – Programm ab dem Jahr 2023 eine Förderung erhält. Damit ist das erste Ziel unseres Projekts "Wildpflanzenbiogas" erreicht. Die über FAKT angebotene Förderung des Landes Baden-Württemberg liegt mit 500 Euro pro Jahr und Hektar genau auf der Höhe, die von Seiten der elobau Stiftung an teilnehmende Landwirte ausgeschüttet wurde.

Inzwischen sind alle Rahmenbedingungen der Förderung geklärt und alle teilnehmenden Betriebe aus unserem Projekt (17 Betriebe mit einer Fläche von über 40 Hektar) werden auf Antrag ab 2023 über das FAKT-Programm abgerechnet. Damit kann sich die elobau Stiftung mit Blick auf die Finanzierungszusagen an die Landwirte zwei Jahre vor dem geplanten Projektende zurückziehen.

Organisatorisch ist das Projekt jedoch noch nicht abgeschlossen. Wir haben uns im Jahr 2022 bereits dafür engagiert, dass diese Förderung auch genutzt wird. Unsere Erfahrung hat gezeigt, dass das Anbausystem nicht selbsterklärend ist und dass auf Seiten der Betriebe viele Fragen hinsichtlich der Aussaat, der Pflege und der Ernte bestehen. Diese Fragen werden wir auch im Jahr 2023 auf entsprechenden Infoveranstaltungen beantworten. Der Landwirt Werner Kuhn, einer der erfahrensten Wildpflanzenspezialisten Deutschlands steht uns als Experte zur Seite.

Folgende Infoveranstaltungen zum Anbausystem und zur FAKT-Förderung konnten in 2022 durchgeführt werden:

29.07.22: Infonachmittag in Kisslegg

21.10.22: Infonachmittag in Schwäbisch Hall

19.12.22: Online-Veranstaltung

Mehr unter www.wildpflanzenbiogas.de

Kategorie: Kooperationsprojekt

Partner: Wildpflanzenbiogas AG,
LEV Ravensburg

Laufzeit: 2019 - 2023



„Auszug aus der FAKT II –
Bekanntmachung (www.foerderung.landwirtschaft-bw.de)



Projekte



Titel: Betriebsbienen - Initiative „elobees“

Beschreibung: Ein Verständnis für ökologische Zusammenhänge und ein aktiver Beitrag zum Insektenschutz sind die Hauptziele der „Betriebsbienen-Initiative“.

Gestartet haben wir das Projekt bereits im Jahr 2017, und seit der Zeit sind nicht nur sicherlich gut 100.000 Bienen emsig unterwegs, sondern es ist auch ein fester Kreis an elobau-Kolleginnen und Kollegen am Werk. Besonders aktiv: Axel Koch, Thomas Garmel, Heike Maul, Petra Schnürch, Roland Boneberg, Roland Pippiers und Wlad Gallander. Im Jahr 2023 sind Veranstaltungen geplant, die zum Mitmachen bei den elobees anregen sollen.

Die Honigernte 2022 lag mit knapp 30 kg in etwa auf dem Niveau des Vorjahrs. Aus dem Verkauf der Gläser konnte dem elobau Helferkreis erneut eine Spende in Höhe von rund 500 Euro zur Verfügung gestellt werden.



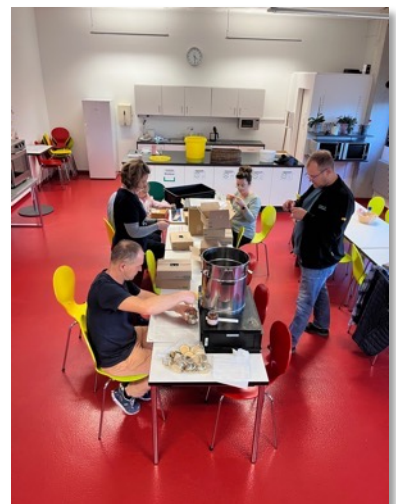
Wertvolle Wachsreste werden eingeschmolzen zur Weiterverarbeitung zu neuen Waben (Foto W. Gallander)



Herstellung neuer Waben aus eigenem Wachs (Foto R. Boneberg)



Der 22er - Honig



Elobees bei der Honigabfüllung



Projekte



Titel: Climate Farmers Academy

Beschreibung: Im Jahr 2022 galt die Unterstützung der elobau Stiftung insbesondere zwei Bereichen:

1. „Open-Source-Entwicklung“ von Co2-Zertifikaten mit Co-Benefits
2. Climate Farming Conference 2022 auf Schloss Kirchberg

Zertifikate-Entwicklung

Das Ziel bestand in der Entwicklung eines Co2-Zertifikats, das neben der Kohlenstoffspeicherung weitere Aspekte (Co Benefits) berücksichtigt. In diesem Fall werden die Ergebnisse im Bereich Wasserspeicherfähigkeit des Bodens und Biodiversität mit berücksichtigt und in Wert gesetzt.

Die Ergebnisse des theoretischen Frameworks werden veröffentlicht und Interessierten zur eigenen Nutzung zugänglich gemacht.

Aktuell läuft die Zertifizierung auf zwei Pilotbetrieben in Deutschland in einer Testphase. Dabei werden folgende Aspekte berücksichtigt: Die Stringenz des Modells hinsichtlich internationaler Normen, der Mehrwert für landwirtschaftliche Betriebe in der Umstellung auf ökologisch und ökonomisch resilientere Anbausysteme sowie mit Blick auf die Umstellungsanreize in Richtung dauerhafter Regeneration.

Ende des Jahres 2022 konnten die ersten „Carbon+ - Zertifikate auf den Markt gebracht werden.

Climate Farming Conference 22

Zum zweiten Mal traf sich in diesem Herbst die europäische „Regenerative Agriculture Community“. Die regenerative Landwirtschaft braucht eine stärkere Stimme, um sich im größtenteils fehlgelenkten Agrarsubventionssystem mehr Gehör zu verschaffen. Es muss ein größeres Augenmerk auf ökologische Maßnahmen und deren systematische Förderung im Bereich der Landwirtschaft gelegt werden. Darum ging es bei der diesjährigen Konferenz mit rund 150 Teilnehmenden.

In 15 von den Teilnehmenden initiierten Arbeitsgruppen ging es u.a. um folgende Fragestellungen: „Verbessertes CO2-Zertifikatesystem“, „Entwicklung von Finanzierungstools“, „Aufbau von interdisziplinären Kooperationsprogrammen“, „Entwicklung von Bildungsangeboten“, „Definition von validen Kriterien für regenerative Landwirtschaft“.

www.climatefarmers.org

Kategorie: Förderprojekt
mit engem inhaltlichen
Austausch

Partner: Climate Farmers
Academy gGmbH und
Climate Farmers GmbH

Laufzeit: 2021 – 2022



Teilnehmer:innen am zweiten Climate Farmers Congress
im November 22 in Kirchberg/Jagst



Projekte

Titel: Days4Future – das Förderprogramm für Projekte und Aktionen

Beschreibung: Bei diesem Projekt sind aktive und kreative Bürgerinnen und Bürger unserer Region gefragt. Immer mehr Menschen verspüren das Bedürfnis, selbst in Sachen Umweltschutz und Nachhaltigkeit aktiv zu werden. In der Regel mangelt es nicht an Engagement und guten Ideen, sondern häufig an finanziellen Mitteln, um ein Projekt realisieren zu können. Um an dieser Stelle helfen zu können, gibt es seit 2021 ein Förderprogramm mit dem Titel: „Days4Future – Projekte und Aktionen“.

Das Angebot richtet sich an Menschen, die etwas verändern wollen und die Ideen für Projekte und Aktionen haben. Bereits 18 Projekte konnten mit der „Days4Future“-Unterstützung realisiert werden. 6 Projekte kamen im Jahr 2022 dazu.

Für 2023 ist eine Kooperation mit der Bürgerstiftung RV geplant, die das D4F-Angebot über die reine finanzielle Förderung hinaus erweitern soll. Idee ist der Aufbau einer regionalen Days4Future – Community, die sich gegenseitig inspiriert und unterstützt.

Mehr unter www.daysforfuture.org

Kategorie: operativ

Laufzeit: Seit 2021 – Ende offen



Bewilligte Projekte		
Projektträger	Titel des Projektes	Zeitraum
Liebenau Bildungswerk	Bau eines Schwalben- und Mauerseglerhauses	Herbst 21 - Frühjahr 2022
Liebenau Bildungswerk	Bau einer großen Kräuterspirale	Herbst 2021
Energiebündnis Bad Wurzach	Ferienprogramm: Wind, Sonne und Wasser liefern Energie	August 2021
Jugendhaus Leutkirch	ClipContest: „Zuversicht“	Juni - November 2021
PflanzeWir e.V.	Bau eines Insektenhotels	Juli - August 2021
PH Weingarten	"zukunftsfähig" - Erstsemester-Akademien	Oktober 2021
Stiftung Wilde Argen	"Krötenschutz-Projekt"	März 2022
Chillix und Jugendhaus Leutkirch	CleanUp Day 2021 in Leutkirch	September 2021
PH Weingarten	Wahlprogramm Umweltbildung in der Praxis	April - Juni 2022
Pure Water for Generations e.V.	Filmvorführung "2467 km" in Leutkirch - Zum Trailer	Dezember 2021
Gymnasium Weingarten	Krokuswiese auf dem Schulhof	November 2021
Reinhold Frank Schulzentrum Ostrachtal	Beete für die Bienen-Garten-AG	November 2021
Gymnasium Weingarten	Emergency Diversity - Biotop-Projekt	März 2022 - Juli 2022
Zeppelin Uni - Nachhaltigkeitsbüro	ZU Nachhaltigkeitswoche 2022	März 2022
Kreativ Zentrum RV	Lärmmesser für Ravensburg	Juni 2022 - Mai 2023
Tierfreunde Seibranz	Drohne zur Kitzrettung	Frühjahr 2023
fruitbowl.net	Kinderbuch: "Was muss, das muss - ein Elefant macht in die Stadt"	Frühjahr 2023
Patron e.V.	CleanUp Day Allgäu 2023	Frühjahr 2023



Projekte

5 DAYS 4 FUTURE

11

Titel: 5 Days 4 Future – das Leutkircher Nachhaltigkeits-Camp 2022
22.8. – 26.8.22

Beschreibung: Das dritte Ferien-Camp der elobau Stiftung in den Sommerferien 22 hatte den Wald nicht nur als zentrales Thema, sondern fand auch noch gleich quasi vor Ort auf der Wilhelmshöhe statt. Fünf Tage lang beschäftigen sich rund 50 Kinder mit Flora und Fauna im Wald, beobachten, entdecken und erforschen Zusammenhänge. Waldarbeit inklusive Baumfällarbeiten gehörten ebenso zum Programm wie das Kennenlernen eines Waldkauzes oder das Zubereiten von Speisen, die der Wald schenkt. Kurzweilig war's wieder einmal, und das „5DaysFuture-Camp“ hat sich zu einem festen und stark nachgefragten Bestandteil des Leutkircher Ferienprogramm-Angebots entwickelt.

Mehr unter www.daysforfuture.org

Kategorie: operativ

Orga-Team: Bärbel Herz, Peter Aulmann, Katharina Staib, Franziska Schmitteckert, Nico Haug

Laufzeit: Erstmals durchgeführt in 2020



Der Floß-Tag



Wie und was arbeitet ein Förster



Der Waldkauz „Rosalie“



Alle 2022



Projekte

DAYS 4FUTURE

Titel: Juniorenfirma

Beschreibung: Nach dem Start der Zusammenarbeit im Kontext der Initiative „Juniorenfirmen - Umweltprofis von morgen“ im Schuljahr 2020/2021, wurde im laufenden Schuljahr 2021/2022 ein Folgeprojekt mit einem neuen Team der Gewerblichen Schule Ravensburg gestartet.

Das Projekt „Juniorenfirmen“ ist ein Programm des BNW (Bundesverband für nachhaltige Wirtschaft e.V.) und wird vom Ministerium für Umwelt, Klima und Energiewirtschaft Baden-Württemberg gefördert.

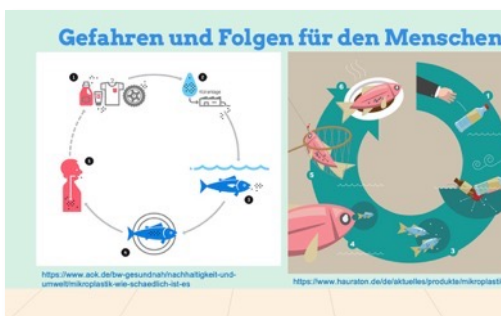
Im Frühjahr 22 wurde gemeinsam eine Lerneinheit für eine Grundschulklasse entwickelt. Die Idee: Es sollten Nachhaltigkeitsimpulse gesetzt und in kurzweiliger Form über Umweltthemen gesprochen werden. Schwerpunktthema war „Plastik“. Woher kommt es, wo findet es in unserer direkten Umgebung zu Hause Anwendung, welche Auswirkungen hat Plastikmüll auf die Umwelt und welche Vermeidungs-, bzw. Reduktionsmöglichkeiten gibt es. Im praktischen Teil wurden Bienenwachstücher hergestellt, die Kunststoff zu Hause zum Teil nachhaltig ersetzen können.

Die Unterrichtsstunde wurde im Mai an einer Baidter Grundschule durchgeführt – mit großem Erfolg, nicht zuletzt auch durch die wertvollen Erfahrungen, die das Projekt-Team (Vanesa Cukaj, Louis Marcolla und Annika Natterer) im Bereich der Wissensvermittlung erwerben konnte.

Kategorie: operativ

Partner: Unternehmensgrün e.V.

Laufzeit: Schuljahre 2020/2021 und 2021/2022



Beispielfolien zur erarbeiteten Unterrichtseinheit



Projekte

13

Titel: Bienen AG am Hans Multscher-Gymnasium

Beschreibung: Das Bienenprojekt an dem Leutkircher Gymnasium hatte schon Tradition. Während der Corona-Pandemie konnte es leider nicht weitergeführt werden. In diesem Jahr wurde die AG auf Initiative der Lehrerin Sandra Gehrke wieder ins Leben gerufen. Das Interesse auf Seiten der Schüler:innen ist riesig: Über 40 Personen waren beim Infonachmittag im Frühjahr dabei.

Seit dem Schuljahr 22/23 läuft die AG mit einem festen Stamm von 10 Schüler:innen, die bei der Arbeit mit den Bienen vielfältigste Erfahrungen machen. Das Beobachten von natürlichen Kreisläufen, die Faszination des komplexen Zusammenspiels in einem Bienenstock und quasi nebenbei noch aktiver Schutz der Artenvielfalt: Die AG ist sehr wertvoll und macht allen Beteiligten viel Freude.

Kategorie: Förderprojekt

Partner: Hans Multscher Gymnasium, Sandra Gehrke

Laufzeit: Wiederaufnahme 2022





Projekte



14

Titel: Schulgarten-Initiative Allgäu

Beschreibung: Vor rund 10 Jahren wurde der Acker e.V. (zunächst „Gemüseackerdemie“) von Christoph Schmitz, einem promovierten Agrarwissenschaftler gegründet. Christoph wuchs selbst auf einem Bauernhof auf und beschäftigte sich früh mit der Frage der „Entfremdung der Gesellschaft von Nahrungsmitteln“. Ausgehend von der Beobachtung, dass Bauernhofbesuche von Schulklassen zwar einen gewissen Bewusstseinsmoment schaffen können aber kein nachhaltiges Verständnis für die Nahrungsmittelproduktion, entwickelte er die Vision, dass jede Schule einen eigenen Acker haben sollte.

Die Idee der „Gemüseackerdemie“ war geboren, und sie ist eine Erfolgsgeschichte. Über 80 Mitarbeitende hat die Organisation inzwischen, zahlreiche Preise bekam sie überreicht und vor allem: Sie wirkt: 165.000 Kinder haben bisher an den Bildungsprogrammen teilgenommen, an 1.380 Schulen laufen Schulgartenprojekte und im Jahr 2022 wurden annähernd 300.000 Jungpflanzen in die Erde gebracht.

Gemeinsam mit ihren Lehrer:innen bauen Schüler:innen innerhalb eines Ackerjahres unter fachkundiger Begleitung des Acker e.V.-Teams bis zu 30 Gemüsearten auf dem eigenen Schulacker an. Damit erwerben sie neues Wissen rund um ökologisch nachhaltigen Gemüseanbau, sie ernähren sich gesünder, bewegen sich mehr und haben dabei jede Menge Spaß!

Die Josia – Schule in Isny und die Grundschule Friesenhofen haben sich bereits auf den Weg gemacht und im Jahr 2021 mit viel Engagement einen Schulgarten angelegt. Im Jahr 2022 kam die Leutkircher Don Bosco-Schule und die Beethoven-Schule in Kaufbeuren mit dazu.

Insgesamt fördert die elobau Stiftung bis zu 6 Schulgärten in unserer Region. Es sind also noch Plätze frei.

Kategorie: Förderprojekt

Partner: Acker e.V.

Laufzeit: 2021 – 2026



Schüler:innen der Don Bosco Schule bei der Ackerarbeit



Gruppenfoto mit Acker-Team, Schulleitung und Stiftung



Projekte

Titel: **Wasserschultage**

Beschreibung: Pure Water for Generations e.V. professionalisiert und entwickelt die Wassertage an Schulen jedes Jahr weiter. Erstmals fand im Jahr 2022 eine bundesweite Reise an 50 Orte statt. Das lehrreiche, kurzweilige und achtsame Tagesprogramm für Schülerinnen und Schüler sensibilisiert auf besondere Weise für einen bewussteren Umgang mit einer endlichen und kostbaren Ressource. Zunehmende Wasserverschmutzung und Trockenheit bedeuten auch bei uns eine wachsende Herausforderung.

In verschiedenen Formaten beschäftigen sich die Wassertage mit diesem Thema. Einstieg ist meist der Film „2467 km – eine Reise bis ins Schwarze Meer“, die Dokumentation eines aktivistischen Projekts von Pascal Rösler, der damit auf den gravierenden menschlichen Einfluss auf die Natur aufmerksam macht. Neben der Wissensvermittlung, Spielen und Bewegungserfahrungen, wie zum Beispiel durch Yoga-Elemente, findet am Ende des Tages in der Regel noch eine Praxiseinheit auf dem StandUp Paddelboard statt.

Am 26. Juli 22 machten die Wassertage Halt am Leutkircher Hans Multscher Gymnasium. Aktiv mit von der Partie die stellvertretende Vorsitzende der elobau Stiftung Bettina Baron, die mit den Schüler:innen eine Yoga-Stunde durchführte.



SUP probieren am Leutkircher Stadtweiher (Foto: PWfG)



Thema Plastik am HMG Leutkirch (Foto: PWfG)



Die Wassertage – Reise 2022

Kategorie: Förderprojekt
Partner: Pure Water for Generations e.V.
Laufzeit: 2021 ff



Projekte

Titel: Klima-Pakete

Beschreibung: Wie wird Deutschland bis 2045 treibhausgasneutral? Wie gelingt es, die Ziele des Klimaschutzgesetzes umzusetzen? Dazu braucht es große Veränderungen in fast allen Bereichen unserer Gesellschaft – vor allem in der Land- und Forstwirtschaft, im Verkehr, in der Industrie, in der Energiewirtschaft wie auch bei unseren Gebäuden. Und es braucht die Mitwirkung aller!

Das ist die Ausgangslage des Projekts „Klima-Pakete für 1.000 Schulen“, welches von BildungsCent initiiert und vom Bundesministerium für Wirtschaft und Klimaschutz getragen wird. Die elobau Stiftung unterstützt BildungsCent bei der Finanzierung des erforderlichen Eigenanteils.

Ab dem Jahr 2022 werden nach und nach Klimapakete mit verschiedenen thematischen Schwerpunkten zusammengestellt und an die teilnehmenden Schulen verschickt. Das Hans Multscher Gymnasium in Leutkirch ist auch mit dabei.

Die Schwerpunkte sind: „Klimawandel“, „Energie“, „Gebäude“, „Verkehr“, „Land- und Forstwirtschaft“ sowie „Industrie“. Die Klimapakete liefern interessante Impulse für die Vermittlung von theoretischem Wissen, aber auch für die Praxis.

Mehr unter www.klima-pakete.bildungscent.de

Energie und Klima

Energiewende
Der Sektor Energiewirtschaft umfasst alle Emissionen, die bei der Erzeugung von Strom und Wärme in großen Kraftwerken entstehen, wie zum Beispiel in Kohlekraftwerken. Mit der Energiewende soll die Energieversorgung in Deutschland klimafreundlich werden. Zur Energiewende gehört die Umstellung von fossilen Energieträgern und Brennstoffen auf erneuerbare Energien (EE). Die wichtigsten Quellen für erneuerbare Energien in Deutschland sind Windkraft und Solarenergie. Aber auch aus Wasserkraft, Erdwärme und Biomasse kann klimafreundliche Energie gewonnen werden. Wichtig für die Energiewende ist es auch, insgesamt weniger Energie zu verbrauchen oder diese effizienter einzusetzen.

Wichtige Handlungsfelder

- Raus aus der Kohle:** Kohlekraftwerke gehören zu den größten Verursachern von Treibhausgasen in Deutschland. Im Jahr 2020 wurde gesetzlich festgelegt, dass Deutschland bis spätestens 2038 keinen Kohlestrom mehr produzieren wird. Ein früherer Ausstieg aus der Kohle bis zum Jahr 2030 wird durch die aktuelle Regierung (SPD, Bündnis 90/ Die Grünen, FDP) im Koalitionsvertrag angedeutet, damit Deutschland seine Klimaziele überhaupt erreichen kann.
- Ausbau der erneuerbaren Energien (EE):** Bis zum Jahr 2030 sollen mindestens 80% des Stroms in Deutschland aus erneuerbaren Energien stammen. Dafür müssen viele EE-Anlagen in kurzer Zeit gebaut werden. Damit das gelingt, sollen die Verfahren zum Bau neuer Windräder und Photovoltaik-Anlagen schneller und einfacher werden. Kommunen müssen mehr freie Flächen für den Bau neuer Anlagen zur Verfügung stellen und die Menschen in Deutschland sollen stärker an der Energiewende beteiligt werden.
- Weiterentwicklung der Energieeffizienz:** Um das Ziel Treibhausgasneutralität bis zum Jahr 2045 zu erreichen, müssen wir unseren Energieverbrauch in Deutschland deutlich reduzieren. Dafür ist es wichtig, die Energie in allen Sektoren effizienter zu nutzen. Das bedeutet, dass weniger Energie verbraucht wird, um zum gleichen Ziel zu gelangen.

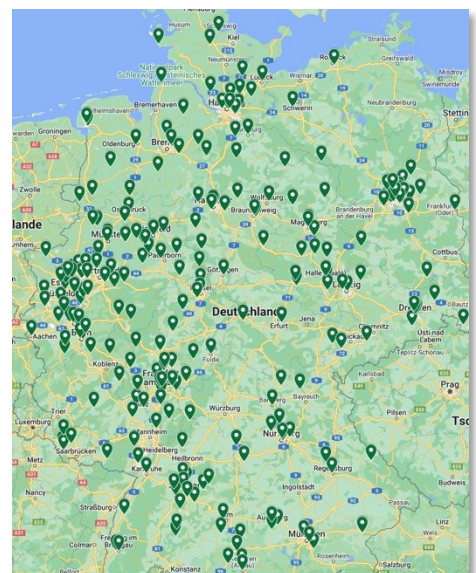
Was könnt ihr tun?

Mit dem Strom-Check Treibhausgase vermeiden
Mit einigen stromsparenden Maßnahmen verringert ihr den Stromverbrauch eurer Schule und verhindert so Treibhausgasemissionen. Dabei seid ihr natürlich nicht allein – ganz im Gegenteil ihr habt geeignete Fachpersonal an eurer Schule, das euch sicherlich hilft. Sprecht doch einmal mit den Hausmeister:innen oder Physik:er:innen. Der Strom-Check ist eine gute Gelegenheit, aus euren Klassenzimmern herauszukommen und gemeinsam das Schulgelände zu erkunden.

Wissenswertes
Wie wird eigentlich aus Wind oder Sonne Strom hergestellt? In dieser Frage auf den Grund zu gehen. Klärt ihr euren Wind- oder Solarpark in eurer Nähe besuchen.

Schaltet für einen Tag während des Unterrichts die mobilen Daten eurer Handys aus und vergleicht, wie viel Akku ihr zu Ende dieses Schultages noch habt.

Wie kann die Kraft der Sonne genutzt werden? Was könnt ihr selbst herausfinden, indem ihr ein Solar-Extrakt herstellt.



Teilnehmende Schulen (Stand 31.12.22)

Beispiel für Arbeits- und Lernimpulse

Kategorie: Förderprojekt

Partner: BildungsCent e.V.

Laufzeit: 2022 - 2024



Projekte



Titel: Weltacker Überlingen

Beschreibung: Auch im Jahr 2022 unterstützte die elobau Stiftung das Überlinger Weltacker-Projekt. Auf 2.000 Quadratmetern, die rein rechnerisch jedem Menschen an fruchtbarer Ackerfläche zur Verfügung stünden, zeigt der Weltacker, in welchen Flächenverhältnissen die Ackerkulturen angebaut werden. Anschaulich dargestellt sind die 45 Kulturen und deutlich wird, in welchem Missverhältnis der Futter- und Energiepflanzenanbau gegenüber den Flächen stehen, die zur Ernährung des Menschen genutzt werden.

Ein umfangreiches Bildungs- und Kulturprogramm fand auch in diesem Jahr wieder auf der liebevoll angelegten Fläche statt.

Zahlreiche Praxisworkshops, Themenführungen, Vorträge und Konzerte wurden von einem sehr engagierten Team durchgeführt.

Rund 5.000 Personen besuchten über 20 Veranstaltungen auf der Fläche.

www.ueberlinger-weltacker.de

Kategorie: Förderprojekt

Partner: Bildung, Nachhaltigkeit, Ernährung, Landwirtschaft BiNELa gUG

Laufzeit: 2019 - 2022



Impressionen 2022: Fotos: Isabel Meyer





Projekte



Titel: Das Leutkircher NachhaltigkeitsForum

Beschreibung: Das Leutkircher Nachhaltigkeitsforum – „für und mit Menschen, die etwas verändern wollen“ – ist eine Veranstaltungsreihe, die Publikumsveranstaltungen der elobau Stiftung zusammenfasst.

Wir sprechen über Projekte, Ideen und Lösungen, die zum Ziel haben, eine nachhaltigere Welt und Gesellschaft zu gestalten. Wir wollen mehr erfahren von Expert:innen, Visionär:innen, Erfinder:innen, Unternehmer:innen, Aktivist:innen über das, was sie tun, warum sie es tun und was wir von ihnen lernen können. Wir diskutieren über Maßnahmen und wir widmen uns den Themen in unterschiedlichen Formaten. Über allen Veranstaltungen der Reihe steht, als gemeinsamer Nenner, die Frage: Wie kann ein nachhaltiges Leben, nachhaltiger Umgang mit der Natur und eine nachhaltige Wirtschaft und Gesellschaft aussehen?

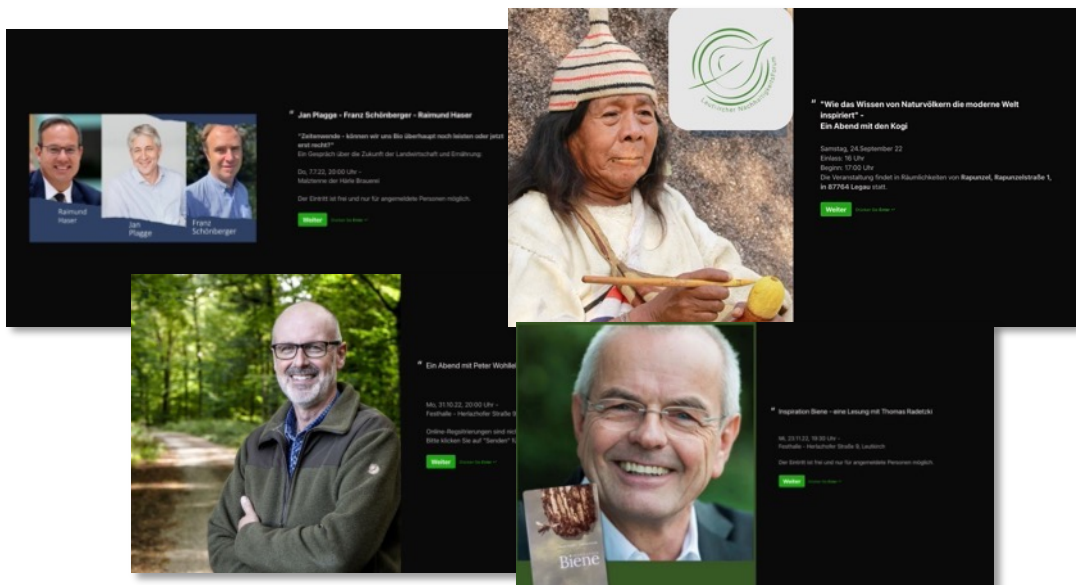
Bereits im ersten Jahr seines Bestehens konnte über die Online-Anmeldungen zu den Veranstaltungen ein Newsletterverteiler mit rund 600 Adressen aufgebaut werden. Das Interesse an Nachhaltigkeitsthemen ist groß.

Die durchgeführten Angebote sind im Kapitel „Veranstaltungen“ genauer beschrieben. Sieben Termine waren es in diesem Jahr, u.a. die Station der Kogi-Reise bei uns in der Region, der Abend mit Deutschlands berühmtestem Förster Peter Wohlleben, die Lesung mit dem Bienenlobbyisten Thomas Radetzki sowie die Podiumsdiskussion u.a. mit dem Präsidenten von Bioland. Die Veranstaltungen wurden von rund 1.400 Gästen besucht.

www.lena-forum.de

Kategorie: Operatives Projekt

Laufzeit: ab 2022



Online-Anmeldemöglichkeit 2022



Stiftungszweck Bildung

19

Die elobau Stiftung fördert, begleitet und initiiert innovative Bildungskonzepte, die sich durch Individualisierung mit dem Ziel der persönlichen Potenzialentfaltung auszeichnen und die sich aktiv auf sich stetig wandelnde Rahmenbedingungen, z.B. in der Arbeitswelt der Zukunft ausrichten.

Projekte

Titel: Lern³

Beschreibung: Das pädagogische Konzept LERN³, das von Lehrer:innen des Hans-Multscher-Gymnasiums entwickelt wurde, trägt den Anforderungen der Gesellschaft und der Arbeitswelt Rechnung. Dabei steht neben der individuellen Potenzialentfaltung der Schüler:innen ein klarer gymnasialer Leistungsanspruch im Vordergrund.

Im Jahr 2022 wurde die Ausgestaltung der Strukturen bis Ende der Klassenstufe 10 fortgeführt. Damit ist der erste Jahrgang, der in diesem Konzept unterrichtet wird, in der Klasse 10 angekommen und tritt zum Schuljahr 2023/24 dann in die Kursstufe ein. In der räumlichen Ausgestaltung wurde die Idee einer Interimslösung mit offenen Lernbereichen im Bestandsgebäude für die Schüler:innen weitergeführt. Gemeinsam wurden hier Gestaltungsmöglichkeiten entwickelt und in den Sommerferien dann von Schüler:innen und Lehrkräften baulich realisiert. Inhaltlich liegt der Fokus der Weiterentwicklung auf der Optimierung des eigenverantwortlichen Lernens in den IFA-Stunden, in denen selbstbestimmt Lerninhalte vertieft werden können, und einer stärkeren Projektorientierung für die Mittelstufe.

Gleichzeitig gab es mit Beteiligung von Schüler:innen, Eltern und Lehrkräften und moderiert durch das Unternehmen LernLandschaft Workshops, in denen die räumlichen Anforderungen im Sinne des Konzeptes LERN³ für den Neubau diskutiert und konkretisiert wurden. Eine schulinterne Arbeitsgruppe koordiniert und führt diesen Prozess gemeinsam mit den beteiligten Akteuren weiter.

Die steigende Zahl an Anfragen für Hospitationsbesuche durch andere Schulen und der Besuch von Kultusministerin Theresa Schopper zeigen deutlich die Strahlkraft des innovativen Lernkonzeptes. „Man sieht, wie Individualisierung am Gymnasium funktionieren kann.“ schreibt die Ministerin nach Ihrem Besuch in Leutkirch an Herrn Krohmer, den Schulleiter des HMG

Kategorie: Förderung

Partner: Stadt Leutkirch und Hans Multscher Gymnasium, Lernlandschaft, Röthof

Laufzeit: Seit 2017 - Ende aufgrund veränderter Rahmenbedingungen offen



Schulbesuch von Ministerin Theresa Schopper und MdL Petra Krebs am 6. Mai 2022



Projekte



Titel: Freie Schule Allgäu

Beschreibung: Der wichtigste Meilenstein in der Geschichte der Freien Schule Allgäu war im Jahr 2022 der Umzug von der Zwischenlösung einer Gebäudenutzung im Rotistal an den neuen Standort in Großholzleute. In diesem Gebäude entsteht für die Freie Schule Allgäu eine langfristige Nutzungsperspektive und die Räumlichkeiten, die noch an der einen oder anderen Stelle angepasst werden, sind sehr gut für den Schulbetrieb geeignet - ein wunderbarer Ort, um Gemeinschaft zu leben und gleichzeitig den individuellen Bedürfnissen der Kinder gerecht zu werden.

Mit viel Elternunterstützung wurde das Gebäude eingerichtet und auch der Bauantrag zur Umnutzung als Schulgebäude wurde ohne große Schwierigkeiten genehmigt. Im Herbst und Winter wurden während des Schulbetriebs noch kleinere bauliche Maßnahmen durchgeführt.

Auch im neuen Jahr werden wieder 15 neue Kinder an unsere Schule aufgenommen. Somit wächst sie im Jahr 2023 auf eine Gesamtanzahl von 48 Schüler:innen. Langsam und stetig soll sich die Gesamtanzahl der Schüler:innen auf 90-100 Kinder (Primar und Sekundarstufe) entwickeln. Der Wunsch von immer mehr Eltern, ihren Kindern eine freie Bildung in und mit der Natur zu ermöglichen, ist deutlich spürbar.

www.fsallgaeu.de

Kategorie: Förderprojekt

Partner: Freie Schule Allgäu

Laufzeit: 2021-2023



Endlich Platz



Einschulung 2022



Projekte

Titel: Serlo - das Schüler-Wiki

Beschreibung: Der gemeinnützige Verein "Serlo Education e.V." hat sich zum Ziel gesetzt, hochwertige Bildung weltweit frei verfügbar zu machen. Dafür entwickelt Serlo Education die freie Lernplattform serlo.org. So können Schülerinnen und Schüler sowie Studierende selbständig, im eigenen Tempo und unabhängig von den finanziellen Möglichkeiten ihrer Eltern den Schulstoff vertiefen.

Die Förderpartnerschaft ist auf insgesamt fünf Jahre angelegt und soll insbesondere die Bereiche „Autoren-Community“ stärken, den Bereich „Nachhaltigkeit“ unterstützen und eine interdisziplinäre Verknüpfung der einzelnen auf Serlo.org bereits angebotenen Fächer sicherstellen.

Schwerpunkte und Meilensteine 2022:

Substantielle Förderung von Serlo durch das Bundesministerium für Bildung und Forschung

Diese Förderung ist ein besonderer Meilenstein. Gezielt soll damit die Digitalisierung von Lerninhalten gefördert werden. Die Förderung ermöglicht Serlo die Weiterentwicklung eines „Open-Source-Editors“, der ein neuer Standard auch für andere Lernmanagement-Systeme werden könnte. Mit diesem Schritt soll das Problem gelöst werden, dass Lerninhalte bisher nicht plattformübergreifend unterstützt, bzw. weiterverarbeitet werden können.

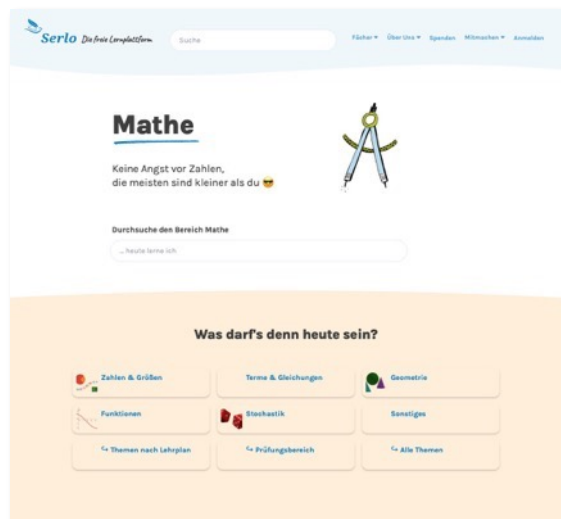
Direkt nach der BMBF-Zusage wurde mit wichtigen Akteuren des Sektors ein „Educational Content Editor Consortium“ (ECEC) gegründet.

Umfangreiche Oberflächenüberarbeitung

Rund zwei Jahre haben ehren- und hauptamtlichen Designer*innen und Softwareentwickler*innen an den visuellen und technologischen Entwicklungen gearbeitet. Die umfassenden Neuerungen betrafen nicht nur die „Oberfläche“ von serlo.org, sondern gerade auch den „Maschinenraum“, denn das sogenannte Backend wurde runderneuert, um vor allem die Ladezeiten deutlich zu verkürzen und die ganze Plattform auf den neuesten technologischen Stand zu bringen. Damit läuft Serlo nun auch im langsamsten Schul-WLAN problemlos.

User pro Monat in 2022:
Ca. 1,3 Mio

www.serlo.org



Kategorie: Förderprojekt

Partner: Serlo e.V.

Laufzeit: 2019-2023



Projekte



Titel: Reparatur-Treff

Beschreibung: Insgesamt 11 Reparatur-Treffs wurden vom Technik-Team im Jahr 2022 durchgeführt. Rund 80 Besucher:innen kamen mit defekten Geräten aller Art in die Werkstatt von Manne Stör, die immer am letzten Dienstag eines Monats ihre Türen für den Treff öffnet.

Auszug aus der Liste der zu reparierenden Gegenstände: Staubsauger, Tischkreissäge, CD-Player, Brotbackautomat, HiFi-Anlage, Lichterkette, Plattenspieler, Handrührgerät, Bügeleisen, Elektroheizung, Kärcher Fensterabzieher, Heckenschere, Toaster, Nähmaschine, Kaffeemaschine, Akkuschauber, Haarföhnbürste, Schulterheizkissen, Drucker, Mikrowelle, Tauchsieder uvm.

Nicht alle Geräte konnte das Technik-Team retten, aber sehr viele davon verrichten nach der Reparatur wieder ihre Dienste.

Aufgrund von fehlenden personellen Kapazitäten musste der Reparatur-Treff „Textil“ bis auf Weiteres eingestellt werden. Sobald sich wieder ein Textil-Team findet, ist die Kunstschule Sauterleute wieder mit im Projekt.

Weitere Info unter www.reparatur-treff.de

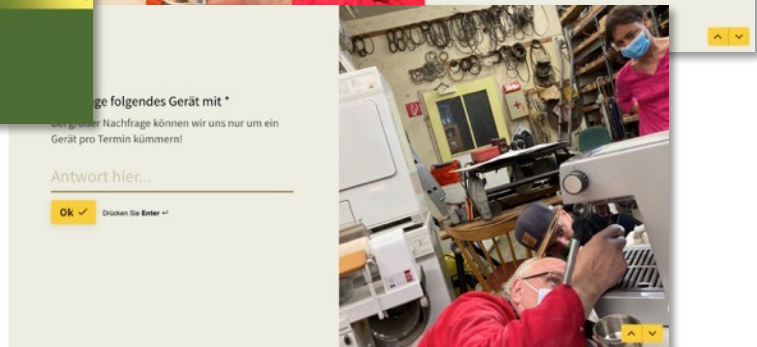
Kategorie: operativ

Team: Manne und Monika Stör, Mike Seibold und Siggie Gruber (Team Technik)

Laufzeit: 2020 - offen



Homepage Reparatur-Treff mit Online-Anmeldung





Projekte

Titel: Alliance4Ukraine

Beschreibung: Der Angriff Russlands auf die Ukraine erschüttert Europa und die ganze Welt. Millionen Menschen sind vom Krieg und von seinen Folgen betroffen. Zugleich zeigt sich in Deutschland und Europa eine große Bereitschaft zur Unterstützung der ukrainischen Bevölkerung vor Ort und in den Fluchtländern.

Viele Unternehmen und Organisationen sind bereit, ihre Zeit, Fähigkeiten und Ressourcen einbringen. Von Project Together initiiert und administriert entstand sehr schnell eine Plattform, die Kräfte bündelte und ein kuratiertes Matching zwischen qualifizierten Bedarfen und Angeboten ermöglichte. Rund 60 Organisationen konnten innerhalb kürzester Zeit bedacht werden.

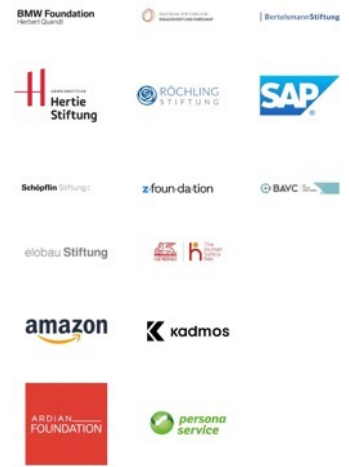
Die unterstützenden Organisationen von der Alliance4Ukraine stärkten bestehende – primär zivilgesellschaftliche – Strukturen in Deutschland, die insbesondere die Aufnahme von Menschen auf der Flucht ermöglichen oder erleichtern.

Unmittelbar nach dem Start der Initiative wurden von zahlreichen Unternehmen und Organisationen rund 1,5 Mio Euro in einen Fund einbezahlt, aus dem schnell und unbürokratisch, mit wöchentlichen Bewilligungen, Mittel an Hilfsorganisationen in der Ukraine und in Deutschland ausgeschüttet werden konnten.

Weitere Info unter www.alliance4ukraine.org

Handlungsfeld	Titel	Website	Förderungssumme
Orientierung uns Information	Neue deutsche Medienmacher e.V.	neuemediennmacher.de	20.000€
	Particip.ai	particip.ai	25.800€
	Münchener Flüchtlingsrat e.V.	muenchner-fluechtlingsrat.de	30.000€
	Belarussische Gemeinschaft RAZAM e.V.	razam.de	15.000€
	Kommunikationsteam	alliance4ukraine.org	18.000€
	ReDi School of Digital Integration gGmbH	redi-school.org	15.000€
	Alliance4Ukraine Infohub & Datenanalyse Tool	alliance4ukraine.org	20.000€
Unterkunft	#Unterkunft Ukraine	unterkunft-ukraine.de	25.000€ (Schöpftin Stiftung)
	Israelitische Kulturgemeinde Amberg	ikg-amberg.de	10.000€
	United for Ukraine, Phineo, Airbnb		
	Schöneberg Hilft e.V.		

Auszug aus der Liste der geförderten Organisationen



Auszug aus der Partnerliste

Kategorie: Förderung
Umsetzung: Project Together gGmbH, Berlin
Laufzeit: 2022



Projekte



Titel: Willkommen in Leutkirch | WILLE

Beschreibung: Nach Ausbruch des Krieges in der Ukraine zeichnete sich früh ab, dass auch in Leutkirch viele flüchtende Menschen ankommen würden. Auf Initiative und administriert von der elobau Stiftung wurde mit "WILLE" ein Netzwerk zahlreicher Organisationen mit Bezug zur Arbeit mit Geflüchteten ins Leben gerufen. Ziel war die Abstimmung von Angeboten und Bedarfen zur raschen Unterstützung der Integrationsarbeit.

Es hat sich gezeigt: Die Stärke des WILLE-Netzwerks besteht insbesondere darin, kreativ und unbürokratisch Lösungen zu finden und umzusetzen. Gelungen ist dies in einem engen Zusammenspiel aller am Netzwerk teilnehmenden Institutionen und Organisationen, die sich in bisher 22 Online-Runden in einem 14-Tages-Rhythmus abgestimmt haben.

In rund 9 Monaten hat das WILLE-Netzwerk, getragen von der **Miller-Weber Stiftung**, der **Bürgerstiftung Leutkirch**, der **Thussi Drexler Stiftung**, der **Siegfried Gebhart Stiftung**, von **Demokratie Leben** sowie von der **elobau Stiftung** viel in Gang setzen können.

15 einzelne Projekte und Maßnahmenförderungen, zahlreiche Vernetzungen und die Etablierung eines wöchentlichen Treffpunkts, dem Café WILLE, konnten realisiert werden. **14 ehrenamtliche Helferinnen und Helfer** erhielten bisher über den „WILLE-Fonds“ eine Aufwandsentschädigung. Insgesamt wurden über **470 Engagement-Stunden** in Sprachkursen und in der Betreuung von Kindern geflüchteter Menschen geleistet.

Weitere Info unter www.wille-netzwerk.de

Kategorie: Eigenes Projekt

Laufzeit: Ab 2022

Beispiele der WILLE-Initiativen



HAND in Hand - Refuges welcome Kit

Der Leutkircher Kinderhilfsverein Ma-Gi-Ta organisiert Ersthilfe-Willkommens-Kits



Café WILLE

Der neue Treff zum Kennenlernen, Austauschen, Ideen schmieden und Infos einsammeln - Café-Geschichten und Programm bei Klick auf "Artikel lesen"



Internationales Picknick 2022

WILLE auf der Wille - am 23. 9.2022: der bebilderte Rückblick



Deutschkurs in Friesenhofen

WILLE-Förderprojekt: Deutschkurs in Friesenhofen. Kursleiterin Gisela Buck



Ferienprogramm für Kinder der Notunterkunft

Kreativtage mit ukrainischen Kindern in den Herbstferien 2022



"Kauf eins mehr" - Aktion für die Tafel

HMG - Schülerinnen führen sehr erfolgreiche Sammelaktion durch



LernWILLE - die Hausaufgabenhilfe

Unterstützung bei den Hausaufgaben und Nachhilfe von Schülern für Schüler



2. Weitere Förderungen 2022

Aurelia Stiftung: Bündnis für Bienen

Unterstützung des Netzwerks bestehend aus verschiedenen Stakeholdern, die sich unter der Führung der Aurelia Stiftung für das Wohl der Bienen und Insekten einsetzen.

www.aurelia-stiftung.de

Wir und Jetzt e.V.: Aktives Nachhaltigkeitsnetzwerk im Raum Bodensee-Oberschwaben-Allgäu. Nicht projektbezogene Förderung des Vereins.

Die wirundjetzt-Plattform vernetzt und führt Nachhaltigkeitsinitiativen aus unserer Region zusammen.

www.wirundjetzt.org

Ja(hr) zur regenerativen Agrikultur: Die Anschubfinanzierung zur konzeptionellen und inhaltlichen Vorbereitung des Programms erfolgte im Jahr 2021. Der Lehrgang zur regenerativen Agrikultur erstreckt sich in mehreren Präsenzmodulen auf dem Hof Sonnenwald im Schwarzwald. Beginn war Herbst 2022.

www.sonnenwald.org

Freie Schule Ananda: Das Schulprojekt findet in Markdorf am Bodensee statt. Ein engagiertes Team ist auf der Suche nach einem geeigneten Standort für die Schule. Um zeitnah mit einem Bildungsprogramm starten zu können, wird eine Jurte (traditionelles Nomadenzelt) angeschafft.

www.freie-schule-ananda.de

Verein Lebendige Zukunft e.V.: Die Europareise der Kogi im September 2022 wurde von einem Filmteam begleitet. An jeder Station sind eindrucksvolle Bilder mit starken Botschaften entstanden. Ziel ist die Erstellung einer umfassenden filmischen Dokumentation der Reise und eine Premiere in Leutkirch im Jahr 2023.

www.lebendigezukunft.org

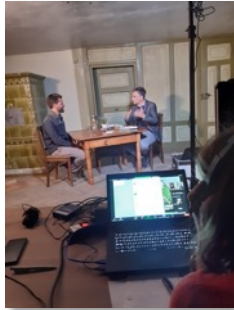


3. Veranstaltungen 2022

Die im Jahr 2022 durchgeführten Veranstaltungen sind auf den jeweiligen Projektseiten dieses Berichts im Detail beschrieben und illustriert. Der Übersichtlichkeit halber erscheinen Sie nachstehend in chronologischer Reihenfolge

16. März 2022

Projekt **Blühender Landkreis**
Auftaktveranstaltung Blühender Landkreis Ravensburg
 online – live aus dem Blaserhof des Bauernmuseums Wolfegg



26. April 2022

Leutkircher NachhaltigkeitsForum– Kino Leutkirch
2.467 km – Der Film
 Eine Reise mit dem StandUp Paddel Board bis ins Schwarze Meer



26. Mai 2022

Projekt **Buntes Grünland**– Projektfläche Balterazhofen
Buntes Grünland live
 Vorträge, Feldbegehungen und Kinderprogramm in Balterazhofen



07. Juli 2022

Leutkircher NachhaltigkeitsForum– Malztenne, Brauerei Härle
Podiumsgespräch: Inflation – Können wir uns Bio noch leisten oder jetzt erst recht?
 Mit Jan Plagge, Präsident Bioland, Franz Schönberger, Vorstand Bauernverband und Gottfried Härle, Härle Brauerei



Fotos Timo Schliehennraier



3. Veranstaltungen 2022

29. Juli 2022

Projekt **Wildpflanzenbiogas**– Bauernhof der Familie Frick, Kisslegg
Wildpflanzen im FAKT- II – Programm
 InfoTag für Landwirt:innen zum Anbausystem und zum neuen Förderprogramm in BW



23. August 2022

Projekt **Blühender Landkreis** – Tatgut-Garten Tettngang-Laimnau
Live aus dem Gemüsegarten
 Im Gespräch mit Patrick Kaiser über Alte Sorten, Saatgut mit praktischen Gartentipps
https://youtu.be/Wr_rGhIIFSw



24. September 2022

Leutkircher NachhaltigkeitsForum– Fa. Rapunzel, Legau
Indigenes Wissen – Inspiration für die moderne Welt
 Gespräch mit Vertreter:innen des Naturvolks der Kogi aus Kolumbien





3. Veranstaltungen 2022

21. Oktober 2022 Projekt **Wildpflanzenbiogas**– Bauernhof der Familie Reber, Schwäbisch Hall
Wildpflanzen im FAKT- II – Programm
 InfoTag für Landwirt:innen zum Anbausystem und zum neuen Förderprogramm in BW

25. Oktober 2022 Leutkircher NachhaltigkeitsForum – Kino Leutkirch
Das geheime Leben der Bäume
 Der Film nach dem Bestseller von Peter Wohlleben



31. Oktober 2022 Leutkircher NachhaltigkeitsForum - Festhalle Leutkirch
„Ich glaub ich steh im Wald“ – Ein Gespräch mit Peter Wohlleben
 Der Wald ist mehr als die Summe seiner Bäume



Fotos: Bernhard Herz

23. November 2022 Leutkircher NachhaltigkeitsForum - Festhalle Leutkirch
Inspiration Biene
 Lesung und Gespräch mit Thomas Radetzki, Musik und Rezitation: Daniela Maul








Fotos: Fabian Mroz

19. Dezember 2022 Projekt **Wildpflanzenbiogas** – Online
Wildpflanzen im FAKT- II – Programm
 InfoTag für Landwirt:innen zum Anbausystem und zum neuen Förderprogramm in BW
<https://youtu.be/GCDBVbWArBg>








4. Übersicht laufende und abgeschlossene Projekte

Laufende Projekte (Sortierung nach Laufzeitbeginn aufsteigend)

Zuordnung Stiftungszweck ↑	Projekt: Projekt-Name	Projekt-Träger	Projektbeginn	Projektende
Bildung 	Lern Hoch 3	Hans-Multscher-Gymnasium	01.01.2017	
	Förderung Serlo	Serlo Education e.V.	11.02.2019	31.12.2023
	Förderung Freie Schule Allgäu	Freie Schule Allgäu e. V.	01.01.2021	31.12.2023
Zwischensumme	Anzahl	3		
Bildung; Umweltschutz  	Bienen machen Schule - HMG	elobau Stiftung	01.05.2018	
	LeNa-Forum	elobau Stiftung	01.01.2019	
	Wasserschultage	Pure Water for Generations e.V.	01.01.2020	
	Partnerschaft wirundjetzt e.V.	wirundjetzt e.V	01.01.2020	31.12.2023
	FFC - früher Climate Active Challenge Landwirtschaft	Project Together gGmbH	27.01.2020	31.12.2024
	Gemüseackerdemie - Standortpartner Allgäu	Acker e.V.	01.01.2021	31.12.2025
	Days4Future - Events	elobau Stiftung	01.08.2021	
	Klima-Pakete für 1000 Schulen	BildungsCent e.V.	01.01.2022	31.12.2024
	Ja(hr) zur regenerativen Agrikultur - Studiengang	Hof Sonnenwald	01.01.2022	
	FiveDays4Future-2023-Camp	elobau Stiftung	01.01.2023	31.12.2023
Interreg-Projekt Zukunftsgrün 23-26	Naturerlebniszentrum Allgäu	01.01.2023	31.12.2023	
Zwischensumme	Anzahl	11		
Integration 	Generation Together	elobau Stiftung	14.06.2018	
	WILLE - Netzwerk Leutkirch	elobau Stiftung	01.04.2022	
Zwischensumme	Anzahl	2		
Umweltschutz 	elobees Betriebsbienen	elobau Stiftung	01.01.2017	
	Grünlandaufwertung	elobau Stiftung	01.10.2017	
	Wildpflanzenbiogas	elobau Stiftung	25.02.2019	01.02.2023
	LIFE-Projekt IF-Regionen Deutschland	Netzwerk Blühende Landschaft	22.03.2022	31.12.2024
	Blühkampagne RV 2023	elobau Stiftung	01.01.2023	31.12.2023
Zwischensumme	Anzahl	5		
Gesamtsumme	Anzahl	21		

4. Übersicht laufende und abgeschlossene Projekte

Abgeschlossene Projekte (Sortierung nach Laufzeitende aufsteigend)

Zuordnung Stiftungszweck ↑	Projekt: Projekt-Name	Projekt-Träger	Projektbeginn	Projektende
Bildung 	BarCamp Nachhaltigkeit	Karlshochschule	20.05.2017	20.05.2017
	Wa(h)lkampagne "Tauch nicht ab"	Gegen Vergessen Für Demokratie e.V.	01.08.2017	24.09.2017
	Social-Entrepreneurship-Camp 2019	Hilfswerft gGmbH	28.05.2019	31.10.2019
	Lernfabrik 4.0	Geschwister Scholl Schule	01.01.2019	31.12.2019
	Clip Contest 2019 - Transmediapreis	elobau Stiftung	01.12.2018	31.12.2019
	Nachmittagsbetreuung für Kinder	GMS Leutkirch	01.10.2017	31.12.2020
	Motivation-Entwicklung-Toleranz - Schulvorträge Felix Brunner	elobau Stiftung	01.01.2018	31.12.2020
	KIThea - Theaterbesuch für Schüler	VHS Leutkirch e.V.	01.12.2017	31.12.2021
Zwischensumme Anzahl	8			
Bildung; Integration  	Fotoprojekt Heimat- Lebens(t)raum	Geschwister Scholl Schule	01.04.2017	22.05.2017
	Thementage Flucht	Oti-Aicher Realschule	19.07.2017	20.07.2017
	Filmprojekt Clip Contest 2017	elobau Stiftung	01.12.2016	09.11.2017
	Filmprojekt Clip Contest 2018	elobau Stiftung	01.01.2018	30.11.2018
	BigBand - Projekt	Montessori-Pädagogik Förderkreis Ulm e.V.	01.11.2018	30.11.2018
	Mobiler Malraum - Till Schilling	Kunstschule Pfullendorf	01.02.2018	31.12.2018
	Leutkirch Leuchtet 2019 - Anne Frank Tage	elobau Stiftung	01.09.2018	31.05.2019
	Förderung Kunstschule Sauterleute	Kunstschule Sauterleute e.V.	01.01.2018	31.12.2019
Zwischensumme Anzahl	8			
Bildung; Umweltschutz  	Bienen-Blühflächen-Artenvielfalt	Mellifera e.V.	01.01.2016	31.12.2018
	NePals e.V. Wasserprojekt in Nepal	NePals e.V.	01.03.2018	31.12.2018
	Inspiration Biene - Aurelia	Aurelia Stiftung	03.07.2018	30.06.2019
	Plant-for-the-Planet Akademien - Leutkirch 2017-2019	Plant-for-the-Planet	01.01.2017	31.12.2019
	Filmprojekt Unser Erbe	wirundjetzt e.V	03.07.2018	06.03.2020
	Magazin mit Themenschwerpunkt Umwelt/Nachhaltigkeit	Jugendpresse RP	18.05.2020	16.12.2020
	Energiehaus Gymnasium Isny	Gymnasium Isny	01.06.2018	31.12.2020
	Unterstützung Bienen machen Schule national	Mellifera e.V.	01.01.2020	31.12.2020
	Förderung Plant-for-the-Planet - Akademien	Plant-for-the-Planet	01.01.2020	31.05.2021
	Nachhaltigkeits-Camp Leutkirch - Five Days for Future	elobau Stiftung	01.10.2019	31.08.2021
	FiveDays4Future - 2021er Camp	elobau Stiftung	01.01.2021	31.08.2021
	Climate Farmers Congress 21	ClimateFarmers Academy gUG	09.11.2021	11.11.2021
	Interreg-Projekt Blühende Landschaft - Bodensee Stiftung	Bodensee Stiftung	01.01.2019	31.12.2021
	Interreg -Projekt Blühende Landschaft - NEZ Allgäu	Naturerlebniszentrum Allgäu	01.01.2019	31.12.2021
	FiveDays4Future-2022-Camp	elobau Stiftung	01.01.2022	31.08.2022
	Partnerschaft Aufbau PflanzreWir	PflanzreWir e.V.	16.07.2020	22.12.2022
	Days4Future - Plattformentwicklung	elobau Stiftung	01.10.2020	22.12.2022
	Weltacker Überlingen	Mercurialis e.V.	01.11.2019	31.12.2022
	Climate Farmers Academy	ClimateFarmers Academy gUG	01.05.2021	31.12.2022
Zwischensumme Anzahl	19			
Integration 	Projekt Werkbank - Sommer 17	elobau Stiftung	01.05.2017	12.07.2017
	GemeinschaftLernen	elobau Stiftung	01.11.2016	31.12.2018
	Projekt JobKraftwerk	elobau Stiftung	01.03.2017	28.02.2019
	Filmprojekt SALVATORIA	Salvatoria Film-Team	01.10.2019	31.03.2020
	Alliance4Ukraine	Project Together gGmbH	14.03.2022	31.12.2022
Zwischensumme Anzahl	5			
Umweltschutz 	Blühkampagne 2018	elobau Stiftung	01.10.2017	31.12.2018
	Blühkampagne Landkreis RV	elobau Stiftung	01.11.2018	31.12.2020
	Förderung Stiftung Wilde Argen	Stiftung Wilde Argen	01.11.2019	31.12.2020
	Blühkampagne RV 2020	elobau Stiftung	01.01.2020	31.12.2020
	Blühkampagne RV 2021	elobau Stiftung	01.01.2021	31.12.2021
	Förderung "Bündnis für Bienen"	Aurelia Stiftung	01.01.2018	31.12.2022
	Blühkampagne RV 2022	elobau Stiftung	01.01.2022	31.12.2022
Zwischensumme Anzahl	7			
Gesamtsumme Anzahl	47			

Seit 2017 sind insgesamt rund 2,04 Mio Euro in Form von direkten Zuwendungen in operative und in Förderprojekte geflossen. Hinzuzurechnen sind die personellen Ressourcen in der direkten Projektbegleitung und -entwicklung. Die Verwaltungskostenquote liegt unter 10%.

5. Organisation

Die gemeinnützige elobau Stiftung wurde im September 2016 errichtet. Sie ist eine Beteiligungsträgerstiftung, deren Stiftungskapital aus 99% der Gesellschaftsanteile der elobau Gruppe besteht.

Stiftungszwecke sind die Bereiche Bildung, Umweltschutz und Integration von geflüchteten Menschen.

Die elobau Stiftung ist sowohl operativ als auch fördernd tätig. Ihr Anspruch ist es, Projekte aktiv zu begleiten und neben finanziellen auch personelle Ressourcen bereitzustellen.

Die elobau Stiftung wird von einem dreiköpfigen Vorstand geführt:



Peter Aulmann
Vorsitzender des Vorstands



Bettina Baron
stellv. Vorsitzende des Vorstands



Prof. Dr. André Reichel
Vorstand

Kontakt

elobau Stiftung
Zeppelinstraße 44
88299 Leutkirch
Tel.: 07561 970 777
info@elobau-stiftung.de