

Harburger Nachhaltigkeitspreis 2021 per Skype

Verleihung 26.11.21, Veranstaltungsbeginn: 18.00 Uhr



Foto Gisela Baudy

Verleihung des 9. Harburger Nachhaltigkeitspreises online
26. November 2021– Beginn 18.00 Uhr (Einlass ab 17.30 Uhr)

Sparda-Bank



Projektpräsentation

9. Harburger Nachhaltigkeitspreis

Verleihung des 9. Harburger Nachhaltigkeitspreises online
26. November 2021

Bereiche

- ❖ Zivilgesellschaft & NGO (12 Projekte)
- ❖ Bildung & Forschung (7 Projekte)
- ❖ Wirtschaft & Handwerk (3 Projekte)

Themen 2021 von A bis Z

- ❖ (Aus- und Weiter-) Bildung/BNE
- ❖ Deeskalation & Gewaltprävention
- ❖ Ernährung (s-Sicherheit)
- ❖ Gemeinschaft & Selbstverwaltung
- ❖ Gender-Gerechtigkeit
- ❖ Gesundheit & Sport
- ❖ Inklusion & (Re-) Integration
- ❖ Konsum & Lebensstil
- ❖ Kreislaufwirtschaft
- ❖ Kunst & Kultur
- ❖ Mobilitätswende & Reisen
- ❖ Plastik: Müll und Alternativen
- ❖ Ressourcen-, Umwelt und Klimaschutz
- ❖ Recycling und Upcycling
- ❖ Stadtteil-Entwicklung & Stadtgärtnern

Globale Entwicklungsziele der Agenda 2030 (SDGs)

Die Projekte 2021 decken folgende SDGs ab:



Verleihung des 9. Harburger Nachhaltigkeitspreises online
26. November 2021

Zivilgesellschaft & NGOs

12 Projekte

sozial, nachhaltig,
nachbarschaftlich

Café Rennkoppel
in Harburg-Heimfeld



Hier arbeiten Menschen, die Unterstützung auf ihrem Lebensweg brauchen.
Die eigenverantwortliche Arbeit im Café steigert das Selbstbewusstsein und die gesundheitliche Situation der Mitarbeiter*innen.
So wird der nächste Schritt in Richtung eines selbstbestimmten Lebens und Arbeitens möglich.

Mehr Infos unter
www.cafe-rennkoppel.de
www.diefaehre-hamburg.de

Das bringt mir die Arbeit im Café Rennkoppel:

„Ich habe seit neun Jahren aus gesundheitlichen Gründen nicht gearbeitet. Und jetzt erlebe ich, was ich kann und kann mir auch vorstellen, mich in einem anderen kleinen Café oder einem kleinen Bioladen zu bewerben.“
Johanna, 35

„Es gefällt mir, dass mich jetzt so viele Leute in Heimfeld grüßen, weil sie mich aus dem Café kennen.“
Martin, 29

„Es ist gut für mich, durch die Arbeit im Café einen strukturierten Tagesablauf zu haben. Für mich ist wichtig, dass das Café sehr dicht am ersten Arbeitsmarkt ist und nicht in einer sozialen Blase.“
Steffen, 26

„Ich lerne, Dinge zu tun, die mir nicht unbedingt gefallen und mit Menschen umzugehen, die mich manchmal nerven...“
Jan, 19

„Ich finde die Nachhaltigkeitsaspekte gut. Wir haben einige Bio-Produkte, verwenden Pfandgefäße und haben kein Plastikgeschirr. Ich bin Hobby-Imker und kann meinen eigenen Honig im Café verarbeiten. Die Café-Mitarbeiter konnten an der Fridays for Future Demo teilnehmen.“
Sören, 32

„Ich stelle mich vielen meiner Ängste. Und ich merke, wie ich von Monat zu Monat selbstbewusster und selbstständiger werde. Ich kann neuen Mitarbeitern jetzt die Abläufe im Café erklären.“
Helena, 31

Wir haben Plätze für den Bundesfreiwilligendienst!

Das Café Rennkoppel ist ein Arbeitsprojekt des Vereins Die Fähr e.V. gefördert von Aktion Mensch 



Bewerber*in und Projekt

Café Rennkoppel / Die Fähr e. V.:

Café Rennkoppel – Arbeitstrainingsprojekt für Menschen mit psychischer Erkrankung

A vibrant pink poster for the SWAMP! Festival Moorburg. The title 'SWAMP!' is in large, blue, jagged letters at the top. Below it, 'Festival Moorburg' is written in white. The date 'Sa, 28.08.2021' is prominently displayed in white. A yellow sun with rays is on the right, containing the text 'Betrieben mit Sonnenstrom'. A large red 'X' is drawn over a background image of a power plant. Text on the right says 'Keine Kohle trotzdem Strom'. The bottom left lists activities: 'Livemusik', 'Kunstpräsentation', 'Metallvogelflug', and 'Kinderfest'. A list of bands is in the center: 'Mit Krone und Hund', 'Flairdrum', 'Elyado', 'Doctor Love Power', 'Coffee', 'Lisaholic', 'Aulyla', 'Die Cigaretten', and 'Doctor Love Power'. The bottom right says 'Eintritt frei Hutkasse'. At the very bottom, the address and website are listed: 'Elbdeich e.V., Moorburger Elbdeich 249, Hamburg' and 'swamp-festival.de | facebook.com/swampmoorburg'.

SWAMP!
Festival Moorburg
Sa, 28.08.2021
Einlass ab 13 Uhr
Programm ab 14 Uhr

Keine Kohle trotzdem Strom

Betrieben mit Sonnenstrom

Livemusik
Mit Krone und Hund
Flairdrum
Elyado
Doctor Love Power
Coffee
Lisaholic
Aulyla
Die Cigaretten
Doctor Love Power

Kunstpräsentation
Metallvogelflug
Kinderfest
Electrofloor
Meeronaute
desolat

Einlass nur mit Anmeldung bei
anmeldung@elbdeich.org
und geimpft, getestet, genesen

Eintritt frei
Hutkasse

Elbdeich e.V., Moorburger Elbdeich 249, Hamburg
swamp-festival.de | facebook.com/swampmoorburg

Bewerber*in und Projekt

Elbdeich e. V.:

SWAMP! Festival 2022

Ihr engagiert euch in Harburg oder Süderelbe?



GELD FÜR GUTES – Harburg fördert euer Engagement

Egal, ob ihr einen Ausflug plant oder Equipment für euren Einsatz braucht – wir unterstützen eure Ideen finanziell mit bis zu 1.000 Euro, einfach und unkompliziert!

Geld für Gutes vergeben wir an Freiwillige sowie Einrichtungen, Initiativen und Vereine. Holt euch unsere Unterstützung – für euer Engagement!

Weitere Informationen sowie das Antragsformular findet ihr unter:
www.freiwillingennetzwerk-harburg.de


netzwerk harburg
Neue Straße 59 | 21073 Hamburg
Tel. 040-30034746 | gutes@fnharburg.de


GELD FÜR GUTES
Harburg fördert euer Engagement


gefördert von **Hamburg** | Bezirksamt
Harburg

Bewerber*in und Projekt

**Freiwilligennetzwerk
Harburg, Evangelisch-
Lutherischer Kirchenkreis
Hamburg Ost und alsterdorf
assistenz west Ggmb:**

**Geld für Gutes – Harburg
fördert euer Engagement**

Bewerber*in und Projekt

Gesellschaft für ökologische Planung e. V. (GÖP):

Team-Escape Elbe



Gesellschaft für ökologische Planung e.V. - www.goep-hamburg.de



Team-Escape Elbe.

Die Wanderausstellung kommt zu euch!

Was ist das Projekt?
Die Wanderausstellung zum Thema Tidelbe wandert in Schulen und an öffentliche Ausstellungsorte.

Was ist das Besondere?
Die Ausstellung ist nicht nur eine Ausstellung, sondern zusätzlich ein Escape-Spiel.

Was sind die Themen?
Tidelbe, Hochwasserschutz, Hafenwirtschaft, Elbvertiefung, Klimawandel und Naturschutz in Hamburg

Wer kann teilnehmen?
Alle Schüler ab der 5. Klasse und weitere Interessierte.

Wer leitet das Projekt?
Die Gesellschaft für ökologische Planung e.V. (GÖP) ist ein hamburgischer Naturschutzverband und organisiert zahlreiche Umweltbildungsaktivitäten mit der selbst konzipierten Wanderausstellung.



 Gesellschaft für ökologische Planung e.V.

gefördert durch
NUE

GRÜN(T)RAUM HEIMFELD

ist ein gemeinnütziges Stadtteil-, Permakultur- und Gemeinschaftsgartenprojekt, welches im Februar 2020 startete. Gegärtnert wird auf Flächen der Ev. Kirchengemeinde Harburg-Mitte (St. Pauluskirche) und des Friedrich-Ebert-Gymnasiums in Heimfeld.



Die unbearbeiteten Flächen...



... Werden von den fleißigen Gärtner*innen „erobert“.

Ziele:

Aufbau eines sozial und ökologisch wertvollen Erlebnis-, Begegnungs- und Lernortes auf Grundlage der Permakultur:

- gemeinsam leben
- gemeinsam gärtnern
- gemeinsam kochen
- voneinander lernen



Zukünftige Projekte:

- Kräuterspirale
- Insektenhotel
- Nistkästen
- Beerensträucher
- Obstbäume
- ...



Unsere Vision:

- viele Bewohner*innen des Stadtteils für das Gärtnern begeistern
- einen Begegnungs- und Lernort schaffen
- die Flächen mit hoher Biodiversität beleben und eine naturnahe Gartenoasen für Mensch und Tier erschaffen

Bewerber*in und Projekt

**Globales Lernen Harburg /
Kirchenkreis Hamburg-Ost, in
Kooperation mit der
Kirchengemeinde Harburg-Mitte
und dem Friedrich-Ebert-
Gymnasium:**

**GRÜN(T)RAUM –
Permakultur in HEIMFELD**

Ein Projekt von:



Globales Lernen
Harburg
Lernen, global, vor Ort.

Gefördert durch:



Abb.-VZ:

Abb. 1: A. Siewert 2019,
Abb. 2: L. Koch 2020,
Abb. 3: C. Kloba 2020
Abb. 4-7: C. Wolkenhauer
2020



Festivalplanen, Tetrapacks,
Fahrradschläuche und vieles mehr
erhalten in unserer Werkstatt ein
neues, aufregendes Leben.

Aus gebrauchten Materialien
zaubert unser Team (nach §16i SGB II
geförderte Arbeitsplätze) neue
sozialverträgliche und nachhaltige
Produkte im Quartier Harburg.

Werde auch du zum Lebensretter
und begeistere deine Umwelt mit
Taschen aus unserer Werkstatt.



IN VIA Hamburg e.V.
Nachhaltige Manufaktur
Küchgarten 19
21073 Hamburg
Tel. 040 / 794 16 77 26
kroll@invia-hamburg.de
www.invia-hamburg.de

Die Nachhaltige Manufaktur ist ein Projekt von
IN VIA Hamburg e.V., gefördert vom Europäischen Sozialfonds.

Bewerber*in und Projekt

IN VIA Hamburg e. V.:

„Nachhaltige Manufaktur“ – reduce, reuse, upcycle

KIEZLÄUFER*INNEN

Ein gewaltpräventives Projekt von IN VIA Hamburg e.V.



„Ich bin Kiezläufer, weil ich gerne in Kontakt mit den Menschen hier bin.“

„Gerade während der Coronazeit hatten wir ein offenes Ohr für die Jugendlichen und ihre Themen wie Lockdown, Schule online und Einsamkeit.“

„Wenn's mal Stress gibt, versuchen wir da zu sein und zu vermitteln.“

„Mein Stadtteil liegt mir am Herzen! Mit meinem Ehrenamt kann ich mich für meinen Kiez einsetzen.“

„Wenn ich abends unterwegs bin, bitte ich die Jugendlichen, den Müll, den sie machen, auch wieder wegzuräumen.“

„Wir sprechen mit den Jugendlichen auch über schwierige Themen, wie z.B. Drogen.“

„Wir wissen, was sich die Jugendlichen im Süden Hamburgs wirklich wünschen und geben ihre Wünsche an die richtigen Personen weiter.“

„Als Kiezläuferin merke ich immer wieder, wie viel reden und zuhören helfen kann!“

„Auf unseren Runden besuchen wir gerne die Grünflächen in unserem Stadtteil. Wir freuen uns, dass den Jugendlichen die Natur dort ebenfalls am Herzen liegt.“

„Wir sind Vorbilder für die Jugendlichen und können sie dadurch auch für die Schule oder für ihre Ausbildung motivieren.“



Als Kiezläufer*innen sind 34 junge Erwachsene regelmäßig ehrenamtlich in den Abendstunden in Harburg, Neugraben und Neuwiedenthal für die jungen Menschen als Ansprechpartner*innen unterwegs. Sie begegnen den Jugendlichen auf Augenhöhe, kennen sich aus in ihrem Viertel, können Tipps geben, leiten an Einrichtungen weiter und helfen gerne. Für ihre Aufgabe sind die Kiezläufer*innen ausgebildet und können bei Bedarf Streit schlichten.

www.invia-hamburg.de

Bewerber*in und Projekt

IN VIA Hamburg e. V.:

Kiezläufer*innen im Bezirk Harburg

Gemeinsam für ein
#sauberes_harburg



Bewerber*in und Projekt

Initiative Plastik e. V.:

#sauberes_harburg –
Gemeinsam für ein
sauberes Harburg

BIOREM

Biodiversity and Resource Management
for Sustainable Food Security in Mountain Community Nepal

Ausgangslage

Die kleinbäuerlichen Familien in den Bergen Westnepals leben von dem, was ihr Acker hergibt. Das reicht für 3 Monate im Jahr. Die Männer müssen daher als Hilfskräfte im Ausland arbeiten.

75 Prozent der Kinder unter 5 Jahren sind mehr oder weniger mangelernährt. Die Region ist schon jetzt stark vom Klimawandel betroffen.

Projektziele

- Nachhaltige Landwirtschaft fördern
- Ernte vor Folgen des Klimawandels absichern
- Frauen und Marginalisierte (Dalits, Indigene) durch Selbstorganisation, Bildung und Aufklärung stärken

Projektmaßnahmen

- Einrichtung von Hausgärten für Ernährungsvielfalt
- Herstellung von Bio-Pestiziden und Kompost
- Entwicklung von klimaresistentem Gemüsesaatgut

- Schaffung von Einkommen durch Verkauf von Ernteüberschüssen
- Gemeinsamer Bau von Erntespeichern
- Klimaangepasste Wassernutzung
- Gezielte Integration von benachteiligten Bevölkerungsgruppen (Dalits, Indigene)
- Förderung von Frauen durch vorrangige Wahl in Gremien und Gruppen sowie Auswahl für Führungsrollen
- Stärkung des Selbstbewusstseins

Projektumsetzung

BIOREM ist ein Projekt des NepalTeams. Es finanziert das Vorhaben und ist an der Planung beteiligt. Zudem werden von ihm alle Stakeholder im Süderelbe-Raum eingebunden und informiert.

Umgesetzt wird das Vorhaben durch unseren Partner, der nepalesischen Entwicklungsorganisation Group of Helping Hands (SAHAS) – Nepal.
www.sahasnepal.org.np

Das Projekt begann 2018 und endet 2022.



Förderung von über 1.200 Kleinbauernfamilien



NEPALTEAM

Evangelisch-Lutherische Michaelis-Kirchengemeinde
in Hamburg-Neugraben



Bewerber*in und Projekt

**NepalTeam der Ev.-Luth.
Michaelis-Kirchengemeinde
in Hamburg-Neugraben:**

BIOREM

SUMM, SUMM, SUMM

ökologisch, sozial, nachhaltig

Bienenwachstücher für und von Obdachlosen



Eine Aktion vom



Bewerber*in und Projekt

**Obdachlosenherberge
Harburg-Huus, DRK-
Kreisverband Hamburg-
Harburg :**

**SUMM SUMM SUMM –
ökologisch, sozial, nachhaltig:
Bienenwachstücher für und
von Obdachlosen**

Bewerber*in und Projekt

Verbraucherzentrale Hamburg e. V.:

Verbraucher stärken im Quartier (Harburger Innenstadt/Eißendorf-Ost)

Verbraucher stärken im Quartier

Haben Sie Probleme mit Ihrem Handyvertrag, Stromkosten, Inkasso? Wir helfen Ihnen!

آیا با قراردادهای تلفن همراه خود مشکل دارید؟ با هزینه های برق؟ با نامه های بدهی؟ ما به شما کمک میکنیم!

Problems with phone contract, energy costs, Inkasso? We can help you!

Problemas con contrato de teléfono, gastos de electricidad, Inkasso? Le podemos ayudar!

هل لديك مشاكل متعلقة بعقد الموبايل الخاص بك؟ أو مع تكلفة الكهرباء؟ أو مع رسائل من شركة تحصيل الديون (Inkasso)؟ نحن نساعذك!

Cep telefonu sözleşmenizle sorunu yaşıyorsunuz? Elektrik faturanızımı yüksek? Inkassodan mektuplarınızı var? Biz size yardımcı olabiliriz!

**KOSTENLOSE SPRECHSTUNDE
DIENSTAG, 14 BIS 17 UHR**

Stadtteilbüro »Gloria-Tunnel«
Lüneburger Straße 1a, 21073 Hamburg
Tel. 040 24832-119 | harburg.quartier@vzh.de

**verbraucherzentrale
Hamburg**

Miteinander im Quartier

Hamburg

© 2019, Public Hamburg, 02.10.19



Bewerber*in und Projekt

Yoga für alle e. V.:

**OMY! Yoga für Menschen
60+ in Altersarmut**

Bildung & Forschung

7 Projekte

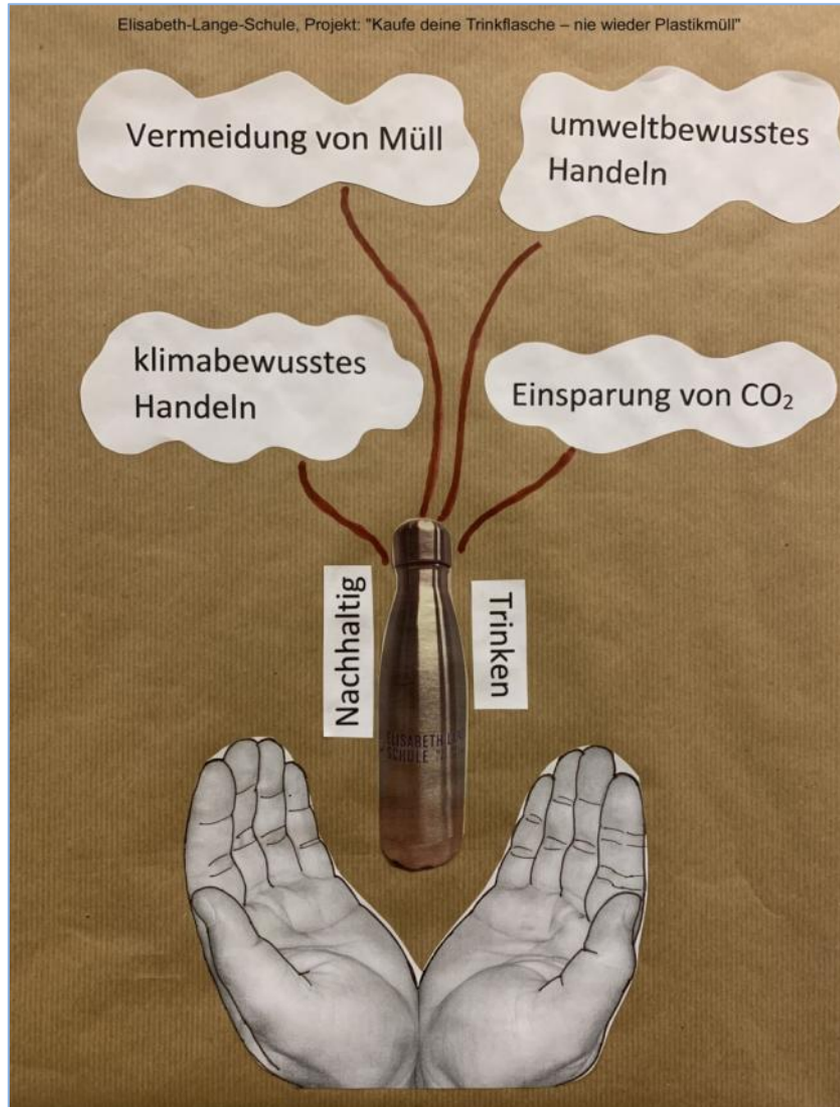
Chika CIGARETTE BUTT RECYCLING

 <p>COLLECTION</p> <p>The process of collection of cigarette butts is initiated by the volunteers by collecting butts littered on the ground and storing them the storage area.</p>	<p>STORAGE</p> <p>The cigarette butts are stored in the storage area in gunny bags or other recyclable bags and further used for processing.</p> 
 <p>PRE PROCESSING</p> <p>The cigarette butts are initially pre-processed to remove the excess of the tobacco and paper which are naturally degradable and further subjected to processing.</p>	<p>PROCESSING</p> <p>The cigarette butts are processed by removing the nicotine and other chemical substances by treatment and cellulose acetate is obtained.</p> 
 <p>FURTHER PROCESSING OF THE BUTTS</p> <p>The cellulose acetate obtained is subjected to further processing into other substances and products which can be sold in the markets</p>	<p>RESEARCH AND DEVELOPMENT</p> <p>The main focus includes the R&D effort put into the project. The cellulose acetate can be processed into various products based on the research.</p> 
 <p>AWARENESS</p> <p>Creating public awareness about the effects that cigarettes butt can cause for the environment if not properly disposed and creating a friendly atmosphere.</p>	<p>CUSTOMERS</p> <p>the products that are developed can be sold directly to the customers, that can be decided on the kind of industry we are dealing with.</p> 
<p>LITTER FREE HARBOUR</p>  <p>just recycle</p>	

Bewerber*in und Projekt

Chika Recycling,
Harish Chidanandappa:

Recycling of
cigarette butts



Bewerber*in und Projekt

Elisabeth-Lange-Schule :

**Kaufe deine Trinkflasche –
nie wieder Plastikmüll**

ARE YOU DREAMING OF A SUSTAINABLE ERASMUS?

45% of Erasmus participants would prefer to travel sustainably – and that's all over Europe!

Our demand

We call on all interested participants to help us reach our goal of 45% sustainable travel by 2020. We are looking for a diverse group of participants across all Erasmus mobility programmes. We are particularly interested in those who are already using sustainable travel options or who are willing to do so. We are also looking for those who are already using Erasmus mobility programmes or who are willing to do so. We are also looking for those who are already using Erasmus mobility programmes or who are willing to do so.

erasmus by train

We are a student initiative that aims to connect the Erasmus and InterRail programmes for a sustainable and united Europe.

WINWINWINSITUATION

For Erasmus participants: You can travel sustainably and enjoy the benefits of Erasmus mobility programmes. You can also enjoy the benefits of Erasmus mobility programmes. You can also enjoy the benefits of Erasmus mobility programmes.

For green: You can travel sustainably and enjoy the benefits of Erasmus mobility programmes. You can also enjoy the benefits of Erasmus mobility programmes. You can also enjoy the benefits of Erasmus mobility programmes.

Europe and the Erasmus programme: You can travel sustainably and enjoy the benefits of Erasmus mobility programmes. You can also enjoy the benefits of Erasmus mobility programmes. You can also enjoy the benefits of Erasmus mobility programmes.

WHAT WE OFFER

Book of Erasmus: We offer a book of Erasmus mobility programmes. You can also enjoy the benefits of Erasmus mobility programmes. You can also enjoy the benefits of Erasmus mobility programmes.

Support: We offer support and advice for Erasmus mobility programmes. You can also enjoy the benefits of Erasmus mobility programmes. You can also enjoy the benefits of Erasmus mobility programmes.

Booking assistance: We offer booking assistance for Erasmus mobility programmes. You can also enjoy the benefits of Erasmus mobility programmes. You can also enjoy the benefits of Erasmus mobility programmes.

Information: We provide information and advice for Erasmus mobility programmes. You can also enjoy the benefits of Erasmus mobility programmes. You can also enjoy the benefits of Erasmus mobility programmes.

Want to know more about us?

@erasmusbytrain @ f t
www.erasmusbytrain.eu

Or contact us directly
info@erasmusbytrain.eu

We are looking forward to contribute to a future green and green Erasmus with you!
Your erasmusbytrain Team

Bewerber*in und Projekt

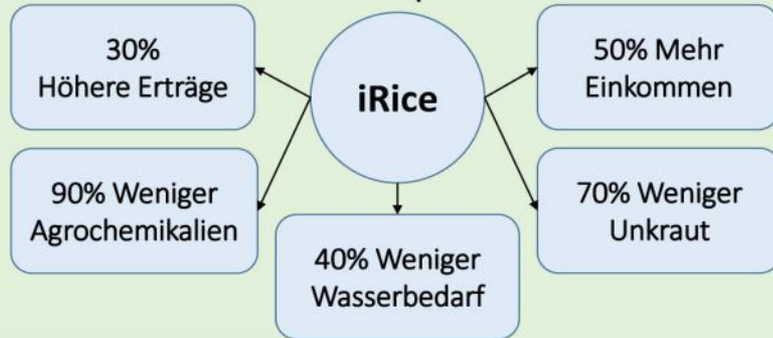
ERASMUS by Train + AStA TUHH:

Erasmus by Train Hamburg

iRice Elemente

Reisanbau unter trockenen Bedingungen unter SRI
Kein Einsatz von Mineraldünger und Herbiziden
Anbau von Leguminosen in Kombination mit Reis

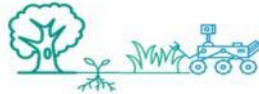
iRice Impact



Bewerber*in und Projekt

**Technische Universität
Hamburg, Institut für
Abwasserwirtschaft und
Gewässerschutz**
Dr. Tavseef Mairaj Shah:

Rice iCrop – iRice



EcoTerrabot - ein Ausweg aus der Pestizidabhängigkeit

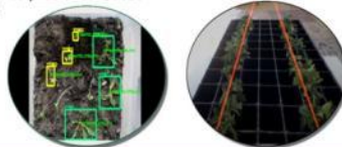
Die Unkrautbeseitigung ist eine komplexe, jedoch wichtige Aufgabe in der Landwirtschaft. Die Unkrautbekämpfung erfolgt derzeit durch das Versprühen großer Mengen von Herbiziden und Pestiziden auf die Pflanzen. Solche chemischen Mittel gefährden den Boden, das Wasser, das Klima und die menschliche Gesundheit, wie die Weltgesundheitsorganisation (WHO) und die Ernährungs- und Landwirtschaftsorganisation (FAO) belegen. Der ökologische Landbau ist eine vielversprechende Möglichkeit, Lebensmittel auf nachhaltige Weise anzubauen, die keine derartigen schädlichen Auswirkungen auf die Umwelt hat. Es gibt einen großen und wachsenden Markt für Bioprodukte, allerdings sind solche Anbaumethoden in der Regel arbeitsintensiv und kostenintensiv. EcoTerrabot bietet eine effiziente technologische Alternative zum Einsatz von Pestiziden, indem es präzise mechanische Unkrautbeseitigung ermöglicht. Diese Unkrautbekämpfung basiert auf Bilderkennung und künstlicher Intelligenz. Die bestehenden Agrarroboter in diesem Sektor sind schwer, sperrig und teuer. Die präzise Unkrautbekämpfung des EcoTerrabot ist eine Innovation, die den Landwirten dabei helfen wird, den Einsatz von Pestiziden zum Wohle unserer Lebensmittelsysteme und unseres Planeten einzustellen.

Unsere Vision:

- * Unterstützung der Landwirte bei der schrittweisen Abschaffung schädlicher Agrochemikalien in der Lebensmittel und Landwirtschaft
- * Einen kostengünstigen, modularen, leichten, autonomen Unkrautbekämpfungsroboter für landwirtschaftliche Systeme anbieten
- * Schaffung einer Open-Source-Datenbank für Pflanzen und Unkraut auf der ganzen Welt (Technik für die Menschen)
- * Gemeinschaften zu befähigen, indem wir sie unterrichten und ihnen Einblicke in landwirtschaftliche Systeme geben
- * Aufbau eines nachhaltigen Win-Win-Geschäftsmodells für den Verkauf und die Wartung von Agrarrobotern

Leistungen und Entwicklungsplan:

- * Algorithmen zur Erkennung von Kulturpflanzenreihen für die Navigation: 2018 - 2019
- * Pflanzen und Unkrautidentifizierung für die Unkrautbeseitigung in der Pilotphase: 2019 - 2020
- * Lösen der Roboterkinematik für die Unkrautbeseitigung: 2020 - 2021
- * Bau einer modularen mobilen Roboter-Basisplattform: 2021 - 2022
- * Feldtests mit Pilotkunden: 2021 - 2022
- * Markteinführung und Produktion: 2022 - 2023



Vorteile und wichtige Eckpunkte:

- * Fördert die Nachhaltigkeit in sozialer, ökologischer und wirtschaftlicher Hinsicht
- * Trägt zu den Zielen des Europäischen Green Deal und der Farm to Fork Strategie bei
- * Hilft bei der Erreichung der UN-Ziele für nachhaltige Entwicklung
- * Geringer ökologischer Fußabdruck beim Unkrautmanagement
- * Einfache und kostengünstige Anwendung



Bewerber*in und Projekt

Technische Universität Hamburg Abwasserwirtschaft und Gewässerschutz B-2:

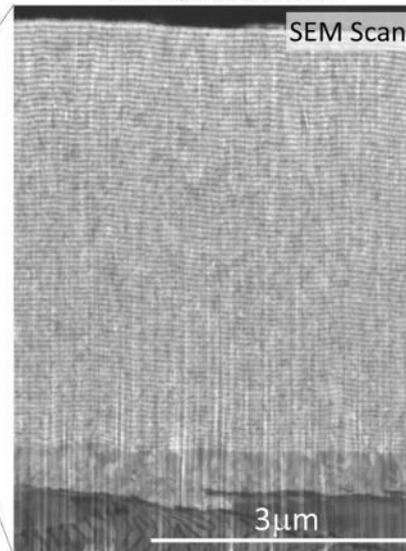
EcoTerrabot

Klima: Durch Anwendung des Nanopflasters gelingt eine bisher unerreichte Steigerung der Lebensdauer von Brücken von bisher 80-100 Jahre auf mehr als 500 Jahre und damit eine deutliche Reduktion des weltweiten menschengemachten Kohlendioxidausstoßes durch den Stahlbau (7%).

Die Idee:



Die Nanostruktur:



Das Nanopflaster:



Wirtschaft: Das Nanopflaster ist die weltweit erste wirtschaftliche und nachhaltige Sanierungsmethode bestehender Brücken und macht eine Brückeninfrastruktur konstanter Qualität möglich.

Die Anwendung:



Gesellschaft: Die Gesellschaft profitiert von einer dauerhaft ungestörten, langlebigen Brückeninfrastruktur ohne Sperrungen und vorzeitigem Abriss.

Bewerber*in und Projekt

**Technische Universität
Hamburg, Institut für Metall-
und Verbundbau:**

**Das Nanopflaster – Eine Idee
zum Erhalt unserer Brücken**



Nachhaltigkeit in globalen Textillieferketten

Dr. Stephanie Schrage
Institut für Strategisches und Internationales Management
Technische Universität Hamburg



Bewerber*in und Projekt

**Technische Universität
Hamburg, Institut für Strategie-
gisches und Internationales
Management:**

**Nachhaltigkeit in
globalen Textillieferketten**

Wirtschaft & Handwerk

3 Projekte

Bewerber*in und Projekt

Asklepios Klinikum Harburg: Medizin und Umwelt: Gesunder Garten

BEOBACHTEN, RIECHEN, SCHMECKEN Dieses Beet ist ein Projekt der Therapiestation für Kinder von 0-6 Jahren und ihrer Eltern. Hier können nicht nur die Kleinen heimische Pflanzen entdecken, auch die Eltern finden hier eine kleine grüne Insel.

grow responsibly!



Grünes Gedöns

DA HABEN WIR DEN SALAT!

SCHON GEWUSST? *grow green!*
Gartenpädagogik ermöglicht Kindern die Natur mit allen Sinnen zu erfahren, mit den eigenen Händen etwas zu schaffen und spielerisch und aktiv ein Bewusstsein für die Umwelt und sich selbst zu entwickeln.

grow wild!

KLEINES BEET, GROSSE VIELFALT *grow happy!*
Ob Tomaten, Zucchini, Salat, Radieschen oder Kräuter – viele saisonale Gemüsearten können auch in Hochbeeten prima wachsen! Besonders gut eignet sich Gemüse, das eine lange Erntezeit oder kurze Kulturdauer hat. Außerdem sollte es mehr in die Höhe als in die Breite wachsen, das spart Platz.

ASKLEPIOS
Klinikum Harburg

Der Schellerdamm blüht auf ...



So war's ...

Wir, das Parea-Team, „Schellerdamm“, suchen

„Helfende Hände!“

(Plakat-Aufruf an die Bewohner/innen)



... das
Ergebnis

Hamburger Abendblatt vom 04.09.2021 **Immer mehr Gärtchen blühen im Binnenhafen**

Vollständiger Artikel unter:

www.abendblatt.de/hamburg/harburg/article233223123/Immer-mehr-Gaertchen-erbluehen-im-Harburger-Binnenhafen.html

PAREA gGmbH · Paulinum „Schellerdamm“, Hamburg-Harburg

Bewerber*in und Projekt

Paulinum „Schellerdamm“,
PAREA gGmbH

„Wir gestalten
unser Zuhause“

Bewerber*in und Projekt

Unverpackt Süderelbe GbR:

Unverpackt Süderelbe



UNVERPACKT

SÜDERELBE

Plastikfrei einkaufen auf den Märkten südlich der Elbe!



Das bekommt ihr bei uns:
Reis, Nudeln, Müsli, Flocken
Hülsenfrüchte, Mehl
Nüsse, Trockenfrüchte
Süßigkeiten, Schokolade
Kaffee, Tee + Kakao
Hygieneprodukte, Seifen
Reinigungsmittel, uvm.

plastikfrei ökologisch nachhaltig lecker Wochenmarkt Harburg

Das sind wir:



Patrick Anne Frederike

Hier findet ihr uns:



Neugraben:
Samstags 7-13 Uhr

Berta-Kröger-Platz:
Dienstags 7-13 Uhr

Harburg am Sand:
Donnerstags 7-13:30
Uhr

So Funktioniert's:

-  1. Eigenes Gefäß mitbringen und Leergewicht bestimmen lassen
-  2. Deine Lieblingsprodukte einfüllen und wiegen lassen
-  3. Du bezahlst nur, was du auch wirklich haben willst



WWW.UNVERPACKT-SÜDERELBE.DE
UNVERPACKT.SÜDERELBE@POSTEO.DE

 @UNVERPACKT_SÜDERELBE
 UNVERPACKT_SÜDERELBE

Preisverleihung



Verleihung des 9. Harburger Nachhaltigkeitspreises online
26. November 2021

Layout Präsentation und Foto auf Titelfolie: Gisela Baudy

Bewerberplakate: Bewerberinnen und Bewerber für den 9. Harburger Nachhaltigkeitspreis

Sonstige Fotos wie angegeben