



Mecklenburg-Vorpommern
Ministerium für Klimaschutz,
Landwirtschaft, ländliche
Räume und Umwelt



DEUTSCHE GESELLSCHAFT
FÜR UMWELTERZIEHUNG



Mecklenburg-Vorpommern
Ministerium für Bildung und
Kindertagesförderung

Auszeichnungen

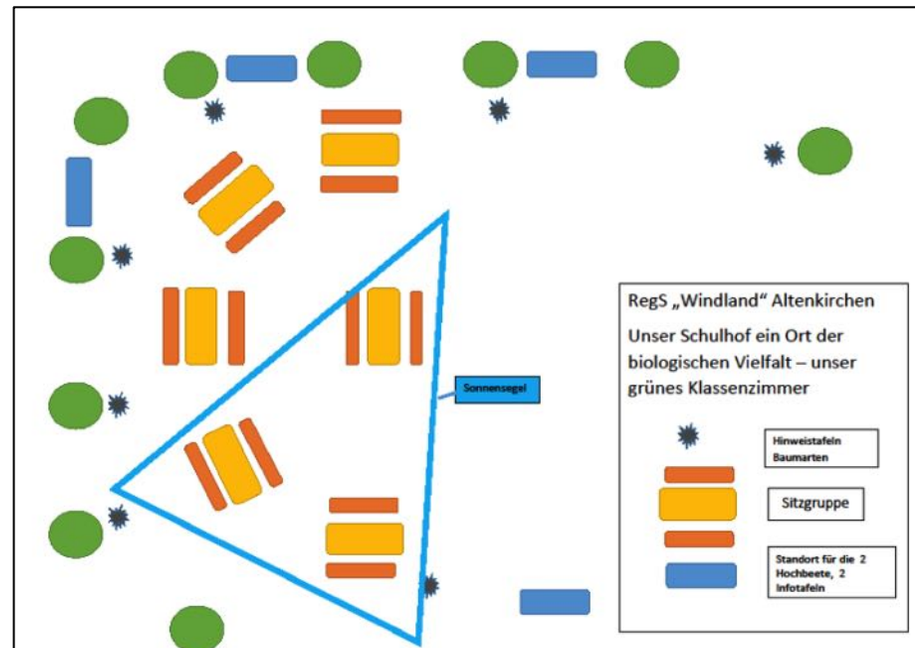
„Umweltschule in Europa / Internationale
Nachhaltigkeitsschule“ 2022 - 2024

Staatliches Schulamt Greifswald

BNE Regionalberaterin: Frau Caroline Hoffmann

Regionale Schule „Windland“ Altenkirchen

1. Klimabildung an Schulen: Gestaltung von Lehrpfaden
2. Unser Schulhof - ein Ort der (biologischen) Vielfalt



Europaschule Deutsch-Polnisches Gymnasium Löcknitz

1. Feld, Wald und See im Klimawandel
2. Nachhaltige Ernährung im Wandel der Zeit



Freie Schule Rügen



1. Vom Schaf zur Tasche
2. Maßnahmen zum Klimaschutz: Kreislauf eines Färbegartens



Grundschule „Juri Gagarin“ Stralsund

1. Maßnahmen zum Klimaschutz/ zur Klimaanpassung
2. Die Biene



Grundschule Marlower Loris

1. Klimabildung an Schulen – Unterrichtsbespiele mit SchülerInnen gemeinsam entwickeln und erproben und zum nachmachen empfehlen
2. Nachhaltiger Konsum -ökologische und soziale Verantwortung



Recknitz-Grundschule Ahrenshagen

1. Maßnahmen zum Klimaschutz: Für unsere Umwelt – für unsere Zukunft
2. Unserem Essen auf der Spur



Uns Darßer Schaul



1. Nachhaltiger Konsum – ökologische und soziale Verantwortung
2. Maßnahmen zum Klimaschutz / zur Klimaanpassung



Förderschule „Jan-Amos Komensky“ Barth

1. Schulwald gegen Klimawandel
2. Unsere nachhaltige Schülerfirma



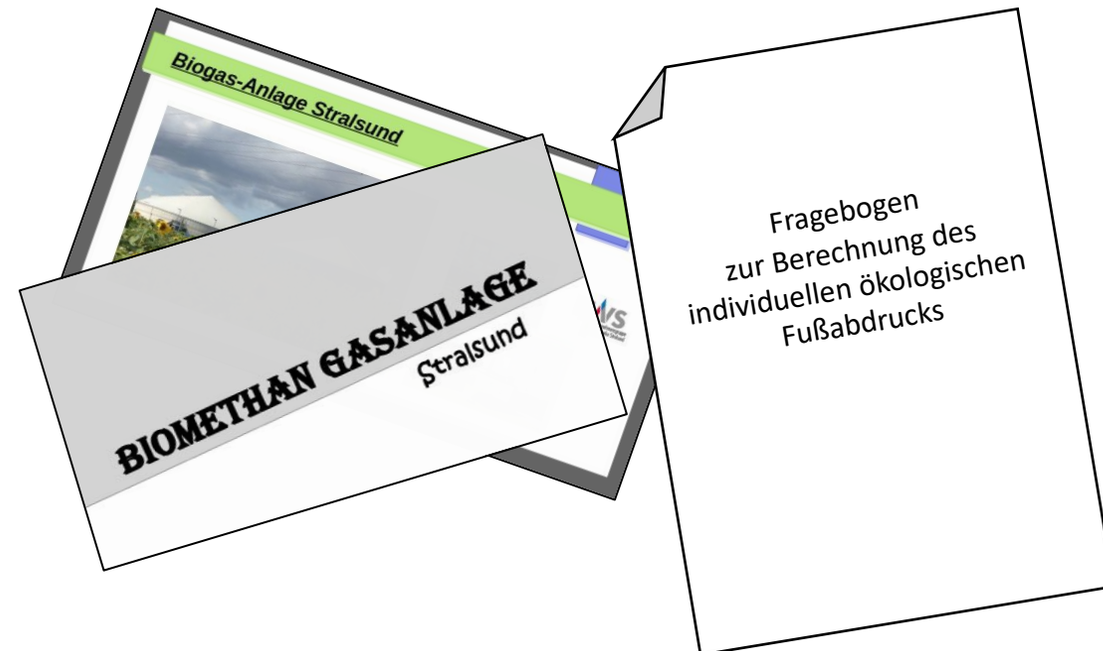
Förderzentrum Grimmen

1. Unser Schulhof wird insektenfreundlich
2. Klimabildung an Schulen – Unterrichtsbeispiele mit SchülerInnen gemeinsam entwickeln und erproben und zum Nachmachen empfehlen



Regionale Schule Niepars "Prof. Gustav Pflugradt"

1. Der Komposthaufen
2. Klimaschutz und Nachhaltigkeit



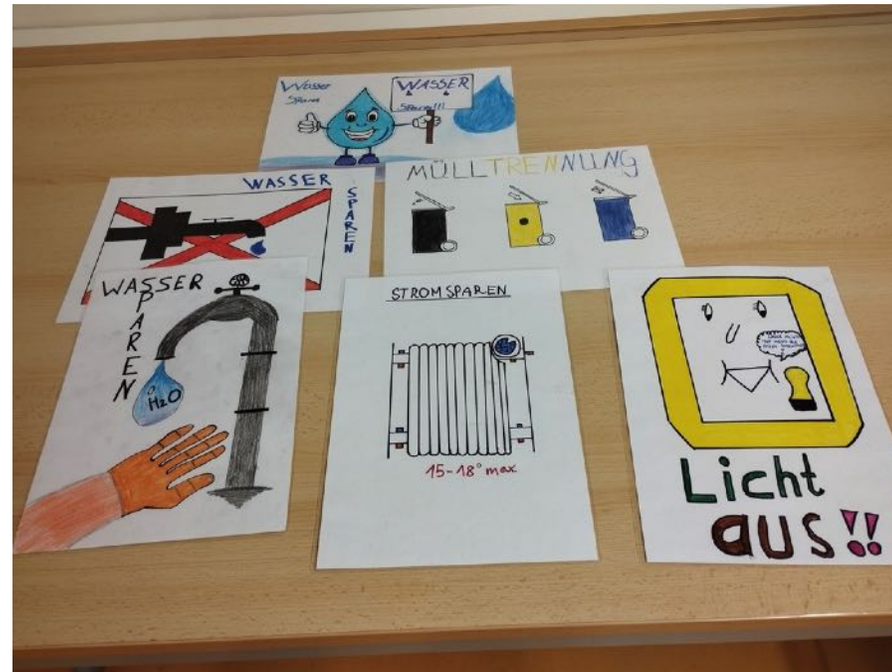
Regionale Schule „Am Rugard“ Bergen

1. Klimaschutz und Klimaanpassung: Moor als CO₂ –Speicher
2. Ostsee in Gefahr – im Rahmen des Küstenputzes (Müllsammelaktion)



Heberleinschule Wolgast

1. Anlegen einer jahreszeitlichen Bienen-/Insektenwiese
2. Energiesparmaßnahmen



Grundschule Mönchgut

1. Klimawandel und dessen Auswirkungen weltweit
2. Rund um die Kartoffel



Grundschule Grammendorf

1. Mülltrennung und Müllvermeidung
2. Das Klima geht uns alle an



Hansa-Gymnasium Hansestadt Stralsund

1. Maßnahmen zum Klimaschutz / zur Klimaanpassung
2. 25 Jahre Streuobstwiese Stedar eine Erfolgsgeschichte für die Biodiversität



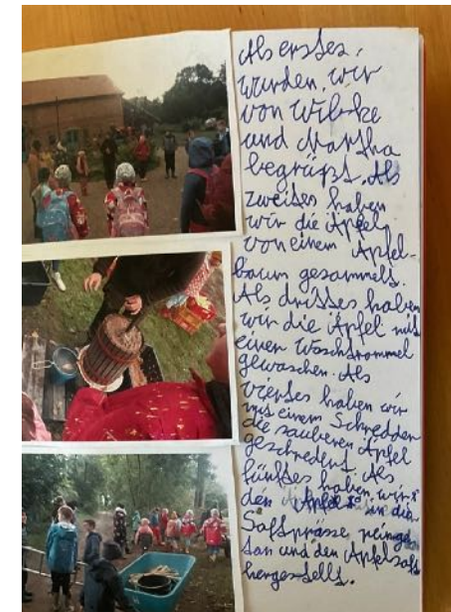
Staatliches Schulamt Neubrandenburg

BNE Regionalberaterin: Frau Helga Locher

Grundschule AWO-Spatzenschule Neukalen



Thema 1: Maßnahmen zum Klimaschutz – Der ökologische Fußabdruck der Spatzenschule und Maßnahmen zum Energiesparen
Thema 2: Freies Thema: Klimafreundliche Ernährung



Grundschule Kargow



Thema 1: Maßnahmen zum Klimaschutz: Mülltrennung ohne Plastiktüten

Thema 2: Freies Thema: Naturnahes Lernen



Regionale Schule mit Grundschule Tützpatz



Thema 1: Klimabildung an Schulen – Klimatag, Klimaspatzen und Solar
Thema 2: Freies Thema – Errichten eines Grünen Klassenzimmers



Grundschule Mewegen



Thema 1: Maßnahmen zum Klimaschutz – Solarenergie, Naturpark
Thema 2: Freies Thema: Ernährung - Saisonalität und Regionalität



Grundschule Dargun



Thema 1: Klimabildung an Schulen – Moore erforschen, Naturmaterial
Thema 2: Freies Thema – Schulgarten - handlungsorientiert



Fritz-Greve-Gymnasium Malchin



Thema 1: Klimabildung an Schulen: Früsli - Energiesparmeister MV '23

Thema 2: Nachhaltige Entwicklung und Partizipation an der Schule:

FREI-DAY, „Ballerbunt“

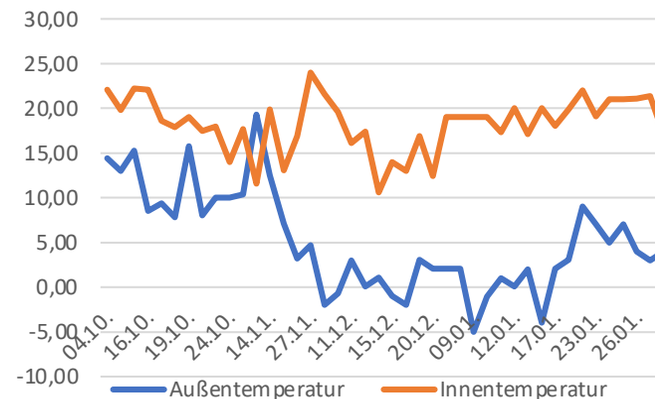


Reuterstädter Schulcampus Stavenhagen

Kooperative Gesamtschule mit gymnasialer Oberstufe



Thema 1: Maßnahmen zum Klimaschutz – Messreihen zum Lüftungs- und Heizverhalten in der Schule
Thema 2: Freies Thema: Grünes Klassenzimmer



Grundschule „Schwalbennest“ Krien



Thema 1: Maßnahmen zum Klimaschutz: Mehr Regenwasser
Thema 2: Freies Thema - „Fit nach Corona“



Staatliches Schulamt Rostock

BNE Regionalberater: Herr Dr. Carsten Hammer

Gymnasium Reutershagen Europaschule Rostock



Thema 1: Wettbewerb "Klimafreundliche Schule"
Thema 2: Nachhaltige Schülerzeitung



Freie Schule Güstrow



Thema 1: Nachhaltiger Konsum – ökologische und soziale Verantwortung

Thema 2: Klimabildung an Schulen - Unterrichtsbeispiele zum Thema

„Energiesparen“ mit SuS gemeinsam entwickeln und zur Nachahmung empfehlen



Prof.-Franz-Bunke-Schule Schwaan



Thema 1: Einmal um die Welt Klasse 4 – 9 (Fit nach Corona)

**Thema 2: Sparen fürs Klima? Na klar! Energie, Wasser, Papier, Heizkraft – aber wie?
Und Warum? Wir müssen sparen – wir können sparen**



Warnowschule Papendorf



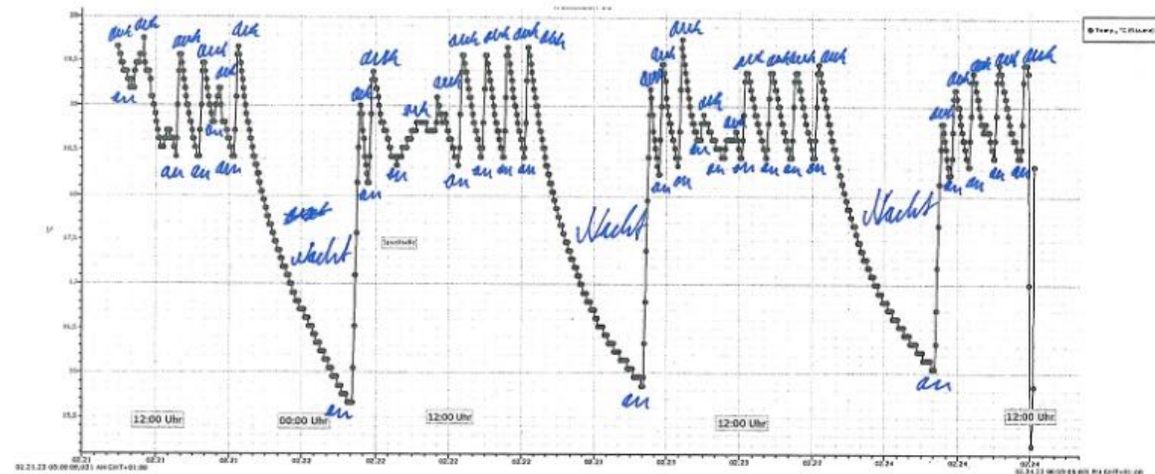
**Thema 1: Schulwald der Warnowschule Papendorf - unser Beitrag zum Klimaschutz
- Integration in den Unterricht, Wahlpflicht und Ganztagsunterricht -
Thema 2: Ein Apfelfest für die Grundschule**



Evangelische Schule Walkendorf



Thema 1: Wälder und Pflanzen im Wandel? – Wir als Klimadetektive
Thema 2: Klimadetektive - Energiesicherheit für unsere Schule



Sport halle Feuerherstellung
13,08° bis 15,5° schwankend

Freie Schule Bröbberow



Thema 1: Wir sind voller Energie (eigene Solaranlage + Ladestation +...)
Thema 2: BNE im Schuljahresverlauf

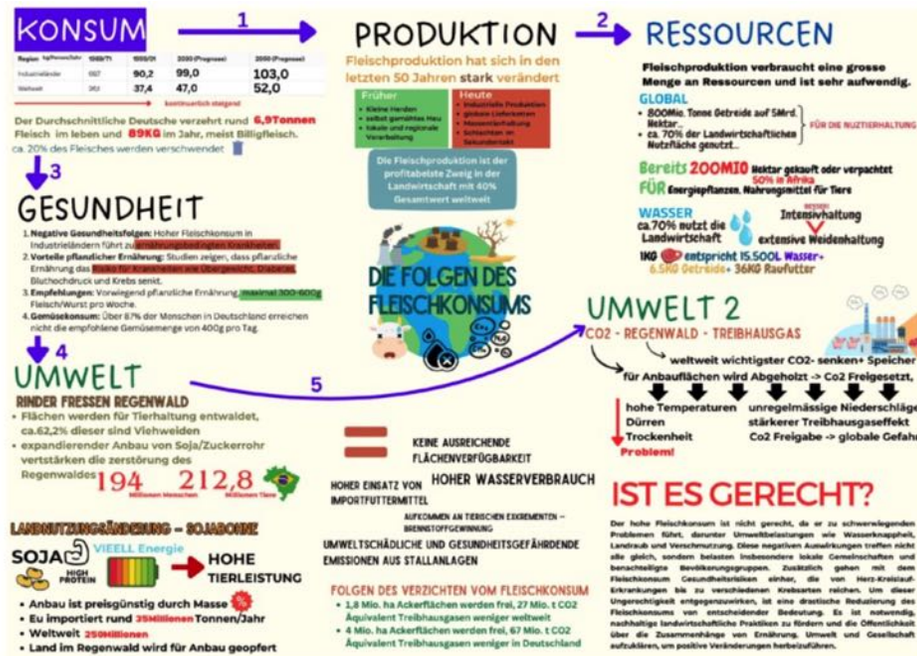


Erasmus Gymnasium, Rostock



Thema 1: Erasmus für das Klima (Klimabildung an Schulen) (Klimawoche)

Thema 2: Spielbasierte Bildung für nachhaltige Entwicklung (Erstellung von Spielen)



RecknitzCampus Laage



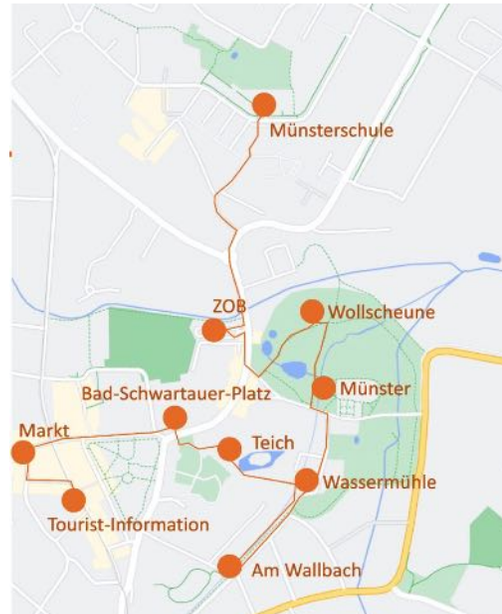
Thema 1: Klima Café- Der RecknitzCampus auf dem Weg zur klimaneutralen Schule
Thema 2: Insektenfreundliche Blühwiesen an unserer Schule



Christliche Münsterschule Bad Doberan



**Thema 1: „Klimaschutz durch Aufklärung“ – Maßnahmen zum Klimaschutz/zur
Klimaanpassung über 6 Wochen in den Jahrgängen 1 - 6**
Thema 2: „Klimapfad in Bad Doberan“



CMS-KLIMASCHUTZ FÜR UNSERE UMWELT, FÜR UNSER LEBEN!

Mecklenburg-Vorpommern
Christliche Münsterschule Bad Doberan
Schuljahr: Grundschule mit Orientierungsstufe
Teilnehmende: 44 (16-18 Jahre)
Projektschritt: 22.8. Schuljahr 2019/2020 fortlaufend

Energiesparmeister Meck.-Vorpommern 2022: Die Aufklärer:innen - Das sind Wir!

Aufklärung:

- Wiederkehrende fächerübergreifende Projektphasen zum Thema Klimaschutz, in diesem Jahr zum Thema Recycling
- Sensibilisierung für klimarelevante Themen, Ausbildung zu Multiplikator:innen
- Bekanntmachung der Projekte in der Öffentlichkeit: Eigenen Stand beim Klimatag, Briefe an Firmen und Verlage, Podiumsdiskussion mit dem Bürgermeister
- Regelmäßige Müllkommunikationen

Unsere Ziele:

- Wir möchten für das Thema Klimaschutz sensibilisieren, das Ausmaß der aktuellen Situation verdeutlichen und anderen Werkzeuge an die Hand geben, um selbst aktiv zu werden. An unserer Schule arbeiten wir fächerübergreifend noch dem Motto: Klima retten durch Aufklärung! Unser großes Zielverbot ist es, gemeinsam mit unseren Projektpartnern einen Klimapfad durch unsere Stadt zu installieren, in diesem sind unsere Angebote auf fest installierten Informationsständen im Ort verteilt und für jeden zu entdecken. Thematisch sollen sie zum Ort passen, an dem sie stehen. Dazu gibt es viele tolle Ideen. Unsere Vision ist, dass unser Pfad in der Touristensaison der Stadt zugunsten wird. Durch den Lebenslauf kann er viele Momente erreicht werden und unseren Grundgedanken, durch Aufklärung Ressourcen zu retten, auf tolle Fülle stellen.

Umsetzung:

Dieses Jahr beschäftigen wir uns mehrere Wochen mit dem Thema Recycling. Dies wird in den Fächern Nowi, Weltkunde, Kunst, Englisch, Mathe und Informatik behandelt. Dabei wird sowohl die Dringlichkeit als auch das Potenzial von Recycling beleuchtet. Wir testen verschiedene Arten von Recycling kennen. Kunststoff, Glas, Papier, Metall, Elektro ...

Wir machen Experimente, lernen Institutionen unserer Umgebung kennen, die uns helfen können, um noch aktiver zu engagieren und bekommen eine Vorstellung davon, wo wir im Alltag selbst mit der Umsetzung losgehen können. Durch das Schreiben von Briefen an bspw. den Cornelsen-Verlag und unsere Schulbuchleitung mit der Bitte, recyceltes Papier zu verwenden, hoffen wir, dass auch wir schon einiges erreichen können, wenn wir konstruktive und fachlich fundierte Kritik äußern. Wir hoffen außerdem einen Gewinn zum Thema Offshore Wind mit praktischer Übung von unserem Projektpartner Dr. Frank Adam von UNIGS.

Dank: Wir hoffen das Projekt "Energie" wird ein Erfolg sein! Im Auftrag U.S. Schulbuchleitung/Lehrer/Eltern, Marie Weltweit/Eltern, Bürgermeister Dr. Frank Adam und Nonnen-Verlegerin Elisabeth für das Projekt in Aktion haben wir die GICON Gruppe und Windrad Engineering.

Was haben wir bislang erreicht?

Durch die Hilfe und unsere Schulung in Zukunft nur Kopierer für recyceltes Papier lassen. Im Leben und in diesem Jahr haben wir ein großes Interesse der Öffentlichkeit gehabt. Die Zeitung hat mehrfach über unser Projekt berichtet, wir waren mit einem Stand beim Klimatag vertreten, haben einen schulischen Wettbewerb ausgeschrieben, bei dem die Schüler:innen ihre Ideen zur Verbesserung des Klimas vorstellen durften. Die Innovativsten bekommen Preis und werden in der Zeitung vorgestellt. Dies hat viele Leute erreicht und wir wurden oft angesprochen, zu entstehen regelmäßige Müllkommunikationen.

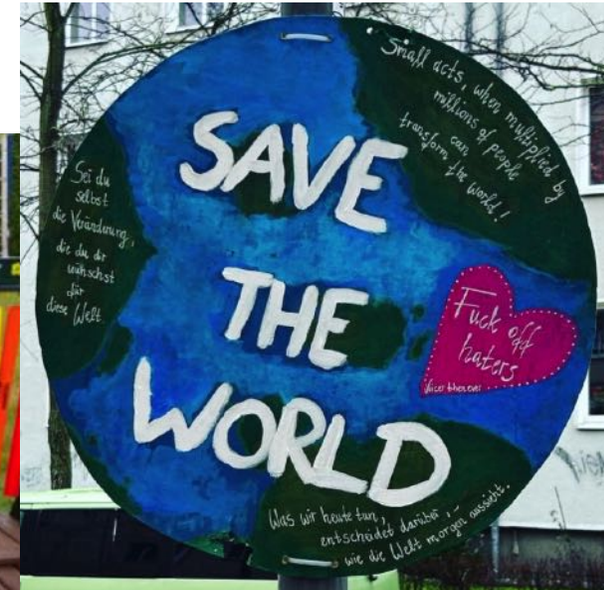
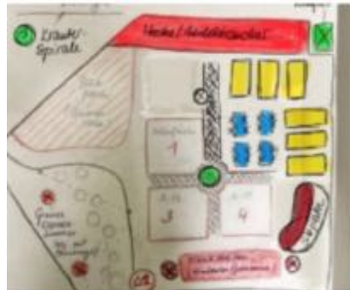
Außerdem haben wir den Bürgermeister zu einer Podiumsdiskussion eingeladen. Die Schüler:innen haben mit ihm gemeinsam gearbeitet, was in ihrem Wohnort verbessert werden kann. Es gibt Zusagen für mehr Begrüßung und bessere Rodwege.

Schulcampus Evershagen, Rostock



Thema 1: Maßnahmen zum Klimaschutz - Zwei verschiedene Gärten für den Klimaschutz (Schulgarten & Klanggarten)

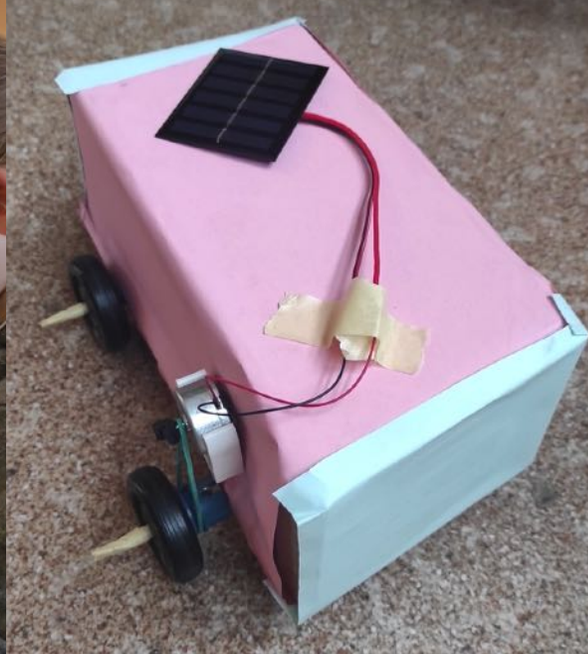
Thema 2: Soziale Verantwortung



Grundschule am Mühlenteich, Rostock



Thema 1: Erneuerbare Energien – Unser Beitrag zum Klimaschutz
Thema 2: Tiere auf dem Schulhof



„Schule am See“, Satow



Thema 1: Klimaschutz kann jeder - Ein Schulgarten entsteht

**Thema 2: Artenschutz ist Klimaschutz - Artenvielfalt vor der Haustür
(Satower See und Umgebung)**



Geschwister-Scholl Gymnasium Bützow



Thema 1: Bützower Bienen – Schulimkerei (Kl. 9 bis 12)

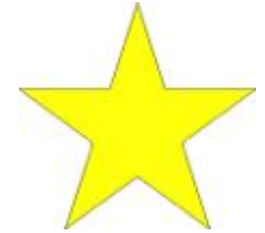
Thema 2: „Mülltrennung“ – Recycling für den Klimaschutz



Staatliches Schulamt Schwerin

BNE Regionalberater: Herr Oliver Richter

Grundschule mit schulartunabhängiger Orientierungsstufe "Schweriner Nordlichter"



Thema 1: Vom Mülltrennen bis Strom sparen- wie sieht eine nachhaltige Schule aus?

Thema 2: Gemüseacker nachhaltig bewirtschaften



Regionale Schule mit Grundschule "Werner Lindemann", Lübstorf



Thema 1: Mülltrennung in der Schule

Thema 2: Planung, Einrichtung und Betreuung eines Schulgartens



Gymnasiales Schulzentrum "Fritz Reuter" Dömitz, Kooperative Gesamtschule mit Grundschule und Schule mit dem Förderschwerpunkt Lernen



Thema 1: Nachhaltige Entwicklung und demokratische Prozesse in der Schule- SV-Aktiv
Thema 2: Maßnahmen zum Klimaschutz und zur Klimaanpassung: Biosphärenschule



Grundschule "Dr. Otto Steinfatt", Wittenförden



Thema 1: Maßnahmen zum Klimaschutz - Ernährung – Mobilität - Handeln
Thema 2: Aus alt mach neu - Upcycling und Ressourcen sparen



Gymnasiales Schulzentrum "Felix Stillfried" Stralendorf

Kooperative Gesamtschule mit Grundschule



Thema 1: Maßnahmen zum Klimaschutz – die Energieexperten

Thema 2: Nachhaltiger Konsum – Fahrradwerkstatt und Altgeräterefurbishing



ecolea | Internationale Schule Schwerin



Thema 1: ecolea Greenday 2023 – Ressourcen sparen lernen durch nachhaltigen Konsum – Schärpen der ökologischen und sozialen Verantwortung

Thema 2: ecolea Greenschool meets Finland and Japan – Klimabildung durch nachhaltige Schülerprojekte



Schule mit dem Förderschwerpunkt Lernen "Johann-Heinrich-Pestalozzi" Gadebusch

Thema 1: Praktische Berufsorientierung – „Grüne Berufe“
Thema 2: Umwelt und Klima - Müll – Kunststoffe - Energie



Regionale Schule Klütz



Thema 1: Klimabildung – Artenschutz und Artenvielfalt auf dem Schulgelände
Thema 2: Die Schülerfirma als Changemaker beim Thema Nachhaltigkeit

