

**Preisträger  
beim 20. Schülerprojektwettbewerb „Schüler staunen ...“ 2022 – 2024**

<b>Lfd. Nr.</b>	<b>Namen und Klassenstufe der Schüler/innen</b>	<b>Name der Schule/ Einrichtung</b>	<b>Themenbereich der Ausschreibung + Projekttitle</b>	<b>Name des Preises</b>
<b>1</b>	Lara Lematire, Ida Köpp, Laura Krüger, Quynh Nguyen, Klara Lehmann, Lara Meyer, Klasse 12	CJD Rostock	<b>Lebensraum Natur</b>  <u>Projekt:</u> <b>Billenhäger Waldumbaukonzept – Jetzt und für die Zukunft</b>	<b>Anerkennungspreis</b>  Fachverband Garten-, Landschafts-, und Sportplatzbau MV e.V.  und  Staatliches Amt für Landwirtschaft und Umwelt Mittleres Mecklenburg
<b>2</b>	Luisa Schröter, Klasse 5	Evangelische Schule Walkendorf	<b>Lebensraum Natur</b>  <u>Projekt:</u> <b>Naturfragen</b>	<b>Anerkennungspreis</b>  EUCC Die Küsten Union Deutschland e.V.
<b>3</b>	Frieda Thal, Eva Popiolek, Julia Pietschmann Klasse 7	Musikgymnasium Käthe Kollwitz	<b>Lebensraum Natur</b>  <u>Projekt:</u> <b>More Moor</b>	<b>Motivationspreis</b>  Staatliches Amt für Landwirtschaft und Umwelt Mittleres Mecklenburg

4	SchülerInnen der Klasse 1-4	Evangelische Grundschule mit Hort Kavelstorf	<b>Lebensraum Natur</b>  <u>Projekt:</u> <b>Mein Schulgartenbuch durchs Jahr</b>	<b>Themenpreis</b>  Staatliches Amt für Landwirtschaft und Umwelt Mittleres Mecklenburg
5	Schüler der Klassenstufe 1	Hort am Schlossplatz Bützow	<b>Lebensraum Natur</b>  <u>Projekt:</u> <b>Wie kompostieren Komposttiere</b>	<b>Hauptpreis</b>  Fachverband Garten-, Landschafts-, und Sportplatzbau MV e.V.
6	Arian Wulf, Luise Koball, Luca Sauck Klasse 11/12	Gymnasium Reutershagen	<b>Lebensraum Natur</b>  <u>Projekt:</u> <b>Mehr als nur in die Röhre gucken</b>	<b>Hauptpreis</b>  ROSTOCK PORT GmbH
7	Josy, Niklas, Lasse, Emily, Noah und Julius, Klasse 4-6	Evangelische Schule Walkendorf	<b>Zukunftsfähig mobil</b>  <u>Projekt:</u> <b>Die Stadt der Zukunft</b>	<b>Anerkennungspreis</b>  Wildpark-MV  und EUCC Die Küsten Union Deutschland e.V.
8	Lisa Poppitz , 12. Klasse	Musikgymnasium Käthe Kollwitz	<b>Zukunftsfähig mobil</b>  <u>Projekt:</u> <b>Orientierung im öffentlichen Nahverkehr</b>	<b>Motivationspreis</b>  Rostocker Straßenbahn AG (RSAG)

<p>9</p>	<p>Johnny-Campino Müller, Raphael Klug und Robin Schneider Klasse 12</p>	<p>Gymnasium Rostock Reutershagen</p>	<p><b>Zukunftsfähig mobil</b></p> <p><u>Projekt:</u> <b>SBLHTLI (superconductor based liquid hydrogen tank level indicator)“</b></p>	<p><b>Hauptpreis</b></p> <p>Verkehrsverbund Warnow GmbH und Staatliches Amt für Landwirtschaft und Umwelt Mittleres Mecklenburg</p>
<p>10</p>	<p>Ben Moritz Becker, Jonas Peter Uhlig, Klasse 12</p>	<p>Erasmus Gymnasium</p>	<p><b>Zukunftsfähig mobil</b></p> <p><u>Projekt:</u> <b>Projekt zur Untersuchung des Verhaltens von Supraleitern im Vakuum zur innovativen Anwendung der Levitation“</b></p>	<p><b>Hauptpreis</b></p> <p>Warnowquerung GmbH &amp; Co. KG</p>
<p>11</p>	<p>Marlin Böhme, Linus Brandenburg, Klasse 12</p>	<p>Gymnasium Sanitz</p>	<p><b>Unsere Ostseeküste</b></p> <p><u>Projekt:</u> <b>Mobile Flood Protection</b></p>	<p><b>Anerkennungspreis</b></p> <p>Bundesamt für Seeschifffahrt und Hydrografie BSH und Veolia Umweltservice Nord GmbH</p>
<p>12</p>	<p>Arian Wulf Klasse 12</p>	<p>Gymnasium Reutershagen</p>	<p><b>Unsere Ostseeküste</b></p> <p><u>Projekt:</u> <b>Munition in der Ostsee</b></p>	<p><b>Anerkennungspreis</b></p> <p>Bundesamt für Seeschifffahrt und Hydrografie BSH und Veolia Umweltservice Nord GmbH</p>

13	Mathilda May Klasse 10,	Gymnasium Reutershagen	<b>Unsere Ostseeküste</b>  <u>Projekt:</u> <b>Wie kann der Sandregenpfeifer an einer touristisch genutzten Ostseeküste geschützt werden</b>	<b>Hauptpreis</b>  Bundesamt für Seeschifffahrt und Hydrografie BSH  und  Staatliches Amt für Landwirtschaft und Umwelt Mittleres Mecklenburg
14	SchülerInnen Klasse 3-4	Grundschule am Mühlenteich	<b>Energie, Rohstoffe und Abfälle</b>  <u>Projekt:</u> <b>Erneuerbare Energien</b>	<b>Motivationspreis</b>  Wildpark-MV,  Stadtwerke Rostock  und  Staatliches Amt für Landwirtschaft und Umwelt Mittleres Mecklenburg
15	SchülerInnen Klasse 4	Freie Schule Bröbberow	<b>Energie, Rohstoffe und Abfälle</b>  <u>Projekt:</u> <b>Nachhaltiger Konsum</b>	<b>Motivationspreis</b>  Staatliches Amt für Landwirtschaft und Umwelt Mittleres Mecklenburg

16	Johann Martin, Hannes Albrecht, Jeppe Vogler, Klasse 12,	Werkstattschule Rostock	<b>Energie, Rohstoffe und Abfälle</b> <u>Projekt:</u> <b>Wie verändern sich die Materialeigenschaften beim Recyclen von PLA- und PETG-Filament?“</b>	<b>Hauptpreis</b> Stadtwerke Rostock
17	Jonas Arndt, Klasse 12	Gymnasium Reutershagen	<b>Energie, Rohstoffe und Abfälle</b> <u>Projekt:</u> <b>Vanillederivate als Wasserstoffspeicher</b>	<b>Hauptpreis</b> Stadtwerke Rostock
18	Ayah Allahham, Hannah Matheja, Hedda Boldt, Ida Hömberg Klasse 9	Erasmus Gymnasium Rostock	<b>Nachhaltige (Land-)Wirtschaft &amp; Digitalisierung</b> <u>Projekt:</u> <b>PRIS-Tool. Schnelles und einfaches Screening für die Augeneilkunde</b>	<b>Motivationspreis</b> Staatliches Amt für Landwirtschaft und Umwelt Mittleres Mecklenburg
19	Jette Kaufmann Klasse 10	Gymnasium Reutershagen	<b>Nachhaltige (Land-)Wirtschaft &amp; Digitalisierung</b> <u>Projekt:</u> <b>Verbesserung der Messprozesse durch Digitalisierung</b>	<b>Themenpreis</b> Institut für Angewandte Ökosystemforschung GmbH (IfAÖ)
20	Fiete Steffen und Sarah Ohde (12.Klasse),	Jenaplanschule Rostock	<b>Nachhaltige (Land-)Wirtschaft &amp; Digitalisierung</b> <u>Projekt:</u> <b>Die Miesmuschel, der neue Held der Ostsee</b>	<b>Themenpreis</b> Warnowquerung GmbH & Co. KG

<b>21</b>	Carl Bönigk, Anton Bräunlich und Jakob Dieckmann, Klasse 12	Werkstattschule	<b>Nachhaltige (Land-)Wirtschaft &amp; Digitalisierung</b>  <u>Projekt:</u> <b>Agri-PV im Kleingarten?</b>	<b>Themenpreis</b>  Verein Deutscher Ingenieure (VDI) M-V  und  Staatliches Amt für Landwirtschaft und Umwelt Mittleres Mecklenburg
-----------	-------------------------------------------------------------------	-----------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------