

**Preisträger  
beim 18. Schülerprojektwettbewerb „Schüler staunen ...“ 2018 – 2020**

Lfd. Nr.	Namen und Klassenstufe der Schüler/innen	Name der Schule/ Einrichtung	Themenbereich der Ausschreibung und Projekttitel	Name des Preises
1	Schülerinnen und Schüler der <b>Stufen 1 - 4</b>	Hort am Schlossplatz Bützow	Naturreichtum in Stadt und Land  <b>5 Projekte im Themenbereich Natur in hervorragender Qualität</b> (Igel, Bienen, Spinnen, Garten, Vögel) + 2 Projekte in anderen Themenbereichen	<b>Sonderpreis</b>  des Staatlichen Amtes für Landwirtschaft und Umwelt Mittleres Mecklenburg
2	Schülerinnen und Schüler der <b>Klassenstufen 5 und 6 der Umwelt-AG</b>	Europaschule Rövershagen	Naturreichtum in Stadt und Land  <u>Projekt:</u> <b>Tagebuch der Umwelt-AG nach dem Vorbild der Sea Shepherd Organisation</b>	<b>Sonderpreis</b>  des Ministeriums für Landwirtschaft und Umwelt M-V
3	Schülerin der <b>Klasse 10b Cora Fiedrich</b>	Gymnasium Sanitz	Naturreichtum in Stadt und Land  <u>Projekt:</u> <b>Habitat Eigenheimviertel „Am Katswall“ Sanitz</b>	<b>Hauptpreis</b>  der Veolia Umweltservice Nord GmbH,

4	Schüler der Klasse 8 <b>Kilian Kollrep</b>	CJD Christophorus- schule Rostock	Naturreichtum in Stadt und Land  <u>Projekt:</u> <b>Insektenvielfalt – mit Fahrrad und Smartphone erforscht</b>	<b>Sonderpreis</b>  der ANU Arbeitsgemeinschaft Natur- und Umweltbildung Landesverband M-V e.V.
5	Schülerinnen und Schüler der <b>Klassen 2 und 3</b>	Freie Schule Bröb- berow	Naturreichtum in Stadt und Land  <u>Projekt:</u> <b>Projektwoche „Der Maulwurf – Tier des Jahres 2020“</b>	<b>Sonderpreis</b>  des Fachverbandes Garten-, Landschafts- und Sportplatzbau MV e.V.
6	Schüler der Klasse 6 <b>Arnd Blaschke</b>	Gymnasium Rostock Reutershagen	Naturreichtum in Stadt und Land  <u>Projekt:</u> <b>Ohne Moos nix los</b> – Untersuchung der besonderen Eigenschaften von <b>Bärtierchen</b>	<b>Hauptpreis</b>  des IfAÖ Institut für Angewandte Ökosystemforschung GmbH
7	Schülerinnen und Schüler von <b>4 Arbeitsgemeinschaf- ten</b> der Klassenstufen 1 - 4	Grundschule am Mühlenteich Rostock	Naturreichtum in Stadt und Land  <u>Projekt</u> <b>Heimliche Helfer im Garten – Insekten, Würmer &amp; Co.</b>	<b>Hauptpreis</b>  der Warnowquerung GmbH & Co. KG
8	Schüler der Klasse 7 <b>Mikko Ingold</b>	Regionale Schule am See Satow	Naturreichtum in Stadt und Land  <u>Projekt:</u> <b>Tier- und Pflanzenwelt auf meinem Grundstück</b>	<b>Motivationspreis</b>  des Fachverbandes Garten-, Landschafts- und Sportplatzbau MV e.V.

9	Schüler der Klasse 10 <b>Jannis Klatt und Felix Dominic Meyer</b>	John-Brinckman-Gymnasium Güstrow	Mobilität und Umweltschutz – wie geht das?  <u>Projekt:</u> <b>Methan - Der grüne Treibstoff für Schiffe</b>	<b>Hauptpreis</b>  des VDI Verein Deutscher Ingenieure e.V. Landesverband MV
10	Schüler der Klasse 11 <b>Ben Schlegel und Dominik Borchert</b>	Gymnasium Sanitz	Mobilität und Umweltschutz – wie geht das?  <u>Projekt:</u> <b>Feinstaubbelastung im Straßenverkehr – Wie hoch ist die Belastung tatsächlich?</b>	<b>Preis</b>  der Warnowquerung GmbH & Co. KG
11	Schülerin der Klasse 10 <b>Dascha Dobrozki</b>	Erasmus Gymnasium Rostock	Gewässer, Trinkwasser und Lebensmittel aus der Region – sauber und gesund?  <u>Projekt:</u> <b>Pantoffeltierchen: Plastikvernichter oder Plastikfresser?!</b>	<b>Hauptpreis</b>  der Nordwasser GmbH
12	<b>Schülerinnen der Klasse 9</b> des Schuljahres 2018/2019 <b>Cora Fiedrich, Clara Breitsprecher und Lucy Marie Pinnow</b>	Gymnasium Sanitz	Gewässer, Trinkwasser und Lebensmittel aus der Region – sauber und gesund?  <u>Projekt:</u> <b>Sonnenbrand bei Äpfeln in M-V – Was hat das mit dem Klimawandel zu tun?</b>	<b>Preis</b>  des Staatlichen Amtes für Landwirtschaft und Umwelt Mittleres Mecklenburg

13	Schülerin der Klasse 10 <b>Isabel Zerfowski</b> und die Schüler der Klasse 11 <b>Liam Hartmann und Oscar Manolo Yucra</b>	Gymnasium Rostock Reutershagen  Jenaplanschule Rostock	Unsere Ostsee – unsere Küste  <u>Projekt:</u> <b>Neozoen in der Warnow</b>	<b>Hauptpreis</b>  der Nordwasser GmbH
14	Schülerin der Klasse 7/1 <b>Luise Koball</b>	Gymnasium Rostock Reutershagen	Unsere Ostsee – unsere Küste  <u>Projekt:</u> <b>Glückstreffer Bernstein</b>	<b>Preis</b>  des Staatlichen Amtes für Landwirtschaft und Umwelt Mittleres Mecklenburg
15	Schülerinnen der Klasse 12 <b>Fine Detlefsen, Mathilde Schlösser und Laila Shali</b>	Werkstattschule Rostock	Abfälle, Rohstoffe, Energie  <u>Projekt:</u> <b>Zellulose-Gewinnung aus Laub –</b>	<b>Hauptpreis</b>  der Stadtwerke Rostock AG
16	Schüler/in der Klasse 12-3 <b>Leonie Reimann</b> , der Klasse 11-3 <b>Philipp Horst Frießecke und Meike Schlensog</b>	MINT- und Musik- gymnasium Käthe Kollwitz Rostock	Abfälle, Rohstoffe, Energie  <u>Projekt:</u> <b>Netzstabilität</b>	<b>Preis</b>  der Stadtwerke Rostock AG
17	Schülerin der Klasse 10/12 <b>Franziska Bitter</b>	Gymnasium Rostock Reutershagen	Abfälle, Rohstoffe, Energie  <u>Projekt:</u> <b>Betrieb des Warnowtunnels mit regenerativen Energien</b>	<b>Preis</b>  der Stadtwerke Rostock AG

18	die <b>Mitglieder des VDIni Energie- und Technikclubs</b> der Klasse 4	John-Brinckman-Grundschule Rostock	Abfälle, Rohstoffe, Energie  <u>Projekt:</u> <b>Projekte des Clubs im Schuljahr 2019/20</b> – Themen Energie und Abfallentsorgung	<b>Motivationspreis</b>  der Stadtwerke Rostock AG
19	Schülerin der Klasse 12e <b>Clara Elisabeth Poppe</b>	CJD Christophorus-schule Rostock	Nachhaltiges Wirtschaften in eurer Region  <u>Projekt:</u> <b>Wie kann eine nachhaltige Schweinehaltung aussehen?</b>	<b>Preis</b>  des Staatlichen Amtes für Landwirtschaft und Umwelt Mittleres Mecklenburg
20	Schülerin der Klasse 12b <b>Anna Leonora Rautenberg</b>	CJD Christophorus-schule Rostock	Nachhaltiges Wirtschaften in eurer Region  <u>Projekt:</u> <b>Ist Hafermilch unter der Berücksichtigung der Aspekte Tierwohl, Gesundheit und Umweltfreundlichkeit eine gute Alternative für herkömmliche Kuhmilch?</b>	<b>Hauptpreis</b>  des Staatlichen Amtes für Landwirtschaft und Umwelt Mittleres Mecklenburg
21	Schülerin der Klasse 12 <b>Theresa Schulz</b>	Geschwister-Scholl-Gymnasium Bützow	Nachhaltiges Wirtschaften in eurer Region  <u>Projekt:</u> <b>Biodiversität und Grünlandbewirtschaftung</b>	<b>Preis</b>  des Staatlichen Amtes für Landwirtschaft und Umwelt Mittleres Mecklenburg

Gesamtanzahl Preise = 21