

Jugend forscht, Arbeitswelt

	Jelena Hildebrandt (17)	Humboldt-Schule Kiel	Was so alles im Filter hängen bleibt - der Preis sauberer Wäsche
	Kilian Kuhlbrodt (16) Yasmina Höher (16) Carla Christina Kulcsar (16)	Heinrich-Heine-Schule Heikendorf	Schlafapnoe - Apparatur zur Diagnose nächtlicher Atemaussetzer

Jugend forscht, Biologie

	Nils Bollenbach (17)	Gymnasium Eckhorst Bargtheide	Allein gelassener Hund
	Johanna Langhans (16)	Elsensee-Gymnasium Quickborn	Lernen Pferde besser in der Gruppe als Einzeltiere?
	Mareike Jennes (15)	Klaus-Groth-Schule Neumünster	Pollenzauber - Die Macht der Pollen
	Yasmina Höher (16)	Heinrich-Heine-Schule Heikendorf	Sprachanalyse zur Diagnostik von Kehlkopfkrebs
	Soraya Sarah Beneddine (15)	Gymnasium Harksheide Norderstedt	Tees als Selbstmedikation gegen Menstruationsbeschwerden
	Jannik Stein (19) Ilka Tietjen (20) Silja Fischer (22)	GMS Kellinghusen Kellinghusen (NICHT ANGEGEBEN)	Untersuchung von anthropogenen Einflüssen auf die Entwicklung der geplagten Flächen in der Störkathener Heide

Jugend forscht, Chemie

	Nico Burgemeister (17) Annemarie Zastrau (17) Kimberly Ehondor (18)	Theodor-Litt-Schule Neumünster Neumünster (NICHT ANGEGEBEN)	Nanostrukturierung von metallischen Oberflächen
	Lynn Gottmann (19)	Praktika in unterschiedlichen Betrieben Kiel	SPIONs in der Krebsforschung

Jugend forscht, Geo- und Raumwissenschaften

	Lars Haueisen (15) Liv-Marit Bergmann (14)	Kopernikus Gymnasium Bargtheide Bargtheide	Kann ich mit gutem Gewissen in regionalen Supermärkten Fisch kaufen
	Finn Humann (15)	Gymnasium Harksheide Norderstedt	Urzeitkrebse - waren sie biofluoreszierend?
	Gerrit Gülle (16)	Gymnasium Harksheide Norderstedt	Verhalten von Böden unter verschiedenen Wetterlagen

Jugend forscht, Physik

	Sofie Todt (16) Bente Tuchtenhagen (16) Sander Sebelin (15)	Klaus-Groth-Schule Neumünster	Fahrad mal anders!
	Luca Hutzfeldt (18) Jarod Fiedler (17) Emiel Hutzfeldt (16)	Gymnasium im Hoffmann-von-Fallersleben-Schulzentrum, Lütjenburg Lütjenburg	Mit Magnetismus ins All
	Carmen Sophie Hoffmann (17) Niklas Johannes Dröge (17)	Klaus-Groth-Schule Neumünster	Optimierung der Grätzelzelle

Jugend forscht, Technik

	Jordy Ivanov (15)	Copernicus-Gymnasium Norderstedt	Magnetisches Planetengetriebe
	Jannik Wortmann (19)	Gymnasium Herderschule Rendsburg Rendsburg	Mähtod-Retter Drohne
	Leif Johann Hauschild (16) Lotta Hackbarth (18) Justus Simon Böhm (17)	Gymnasium im Hoffmann-von- Fallersleben-Schulzentrum, Lütjenburg Lütjenburg	Scheibenreinigungsroboter
	Jannik Wortmann (19)	Gymnasium Herderschule Rendsburg Rendsburg	Virtual reality gegen Krankheiten

Schüler experimentieren, Arbeitswelt

	Leo Günther (14) Tim Berrisch (14) Vincent Kasior (14)	Gymnasium Harksheide Norderstedt	Butterbox mit Temperaturregulator
	Emma Sofie Kalweit (12)	Elsensee-Gymnasium Quickborn	CO ₂ - Ansammlung am Boden: Wo führt das hin?
	Jan Lyszkiewicz (14)	Gymnasium Harksheide Norderstedt	Experiment zur Fensterreinigung mit haushaltsmitteln
	Lena Steinkrauss (14) Marlin Heins (14) Joshua Oste (14)	Gymnasium Harksheide Norderstedt	Nudelthermometer
	Fiete Sellke (11)	Gymnasium Eckhorst Bargteheide	Was fressen Zwergfledermäuse?

Schüler experimentieren, Biologie

	Sandra Habersaat (12) Madita Lichte (13) Livia Klotz (12)	Gymnasium Eckhorst Bargteheide	Die fliegenden Fledermäusen über dem Schulhof des Gymnasiums Eckhorst
	Caja Meincke (13)	Gymnasium Harksheide Norderstedt	Bedingungen für das optimale Gehen von Hefeteig
	Marjut Hoppe (10) Mia Sophie Simons (10)	Grundschule Barkauer Land Kirchbarkau	Da gackern doch die Hühner - Wie verständigen sich Hühner untereinander?
	Tom Burger (11)	Gymnasium Harksheide Norderstedt	Untersuchung zu dem Wachstum von Quinoa
	Lars Rowell (14)	Elsensee-Gymnasium Quickborn	Die Auswirkung von Kohlenstoffdioxid auf Wasser und das Wachstum von Wasserpflanzen
	Larissa Menzel (13) Sandra Habersaat (12) Sophie Tang (11)	Gymnasium Eckhorst Bargteheide	Dauerhafte Haarentfernung- Krebsrisiko?
	Ben Uhl (11) Till Kilian Fromme (10)	Gymnasium Harksheide Norderstedt	Welche Substanzen verhindern den Wachstum von Schimmel
	Tilo von Eschwege (13) Ole Zühlke (13) Marvin Nischik (14)	Gymnasium Harksheide Norderstedt	Silberfische - Kostenlose Putzkräfte

	Lasse Bauer (10)	Lornsenschule Schleswig	Saurer Regen ist nicht wie saure Gummibärchen?!
	Eva Bierschenk (14) Kaja Schauer (14) Anna Julie Keppner (13)	Copernicus-Gymnasium Norderstedt	Pflanzliche Arzneimittel
	Fabian Krull (13) Felix Ehlers (13)	Jürgen-Fuhlendorf-Schule Bad Bramstedt	Gefundenes Fressen: Hören Nematoden und spüren sie CO_2 ?
	Henriette Brucks (12)	Jürgen-Fuhlendorf-Schule Bad Bramstedt	Einfluss von nitrathaltigen Düngemitteln auf die Wasserflora und Einzeller bei stehenden Kleingewässern
	Edvard Olsen (12)	Elsensee-Gymnasium Quickborn	Welchen Einfluss haben Klimagase auf die Temperatur

Schüler experimentieren, Chemie

	Leyla Bayazit (11) Iucca Wolf (12)	Gymnasium Harksheide Norderstedt	Löslichkeit von CO_2 in Wasser bei verschiedenen Temperaturen
	Josefine Plumhoff (13) Nele Rose (14) Lucy Pirk (14)	Städtisches Gymnasium Bad Segeberg	Eis
	Merle Helena Kleinschmidt (11)	Gymnasium Harksheide Norderstedt	Können Naturstoffe soviel Wasser speichern wie Granulat aus Windeln
	Tim Warnholtz (12)	Gymnasium Harksheide Norderstedt	Kristallzüchtung

Schüler experimentieren, Geo- und Raumwissenschaften

	Liv Anke Richter (12) Josie Zacharias (13)	Max-Planck-Schule Kiel	Untersuchungen der Wellenhöhen auf dem Molfsee bei Wind und Wetter
	Béatrice Barth (14)	Gymnasium Herderschule Rendsburg Rendsburg	Sonnensystem 2.0-Welche Kombination von Exoplaneten ist unserem Sonnensystem am ähnlichsten?
	Faruk Karahan (13)	Herderschule Rendsburg	Ist unsere Luft schlecht?
	Ramin Dawani (11)	Harksheide Norderstedt	Sicherer Flug

Schüler experimentieren, Physik

	Tilo von Eschwege (13) Marvin Nischik (14) Ole Zühlke (13)	Gymnasium Harksheide Norderstedt	Die Belastbarkeit von verschiedenen Arten von Papierbrücken
	Amir Gerisha (11) Bonke Diebold (11) Tommy Wilke (12)	Gymnasium Harksheide Norderstedt	die Brennstoffzelle
	Torge Richter (11) León Fabian Habermann (11) Mats Johann Langmaack (11)	Lornsenschule Schleswig	Fußball in 100 Jahren
	Clara Dengler (13) Zuzanna Hauzer (12) Eileen Buhl (13)	Kieler Gelehrtenschule Kiel	Mikroplastik im Wasser

	Muriel Voß (10) Lise Schwenzer (9) Emil Czeschel (9)	Grundschule Barkauer Land Kirchbarkau	Potzblitz - Ungefährliche, große und schöne Blitze herstellen
	Levin Lund (10)	Lornsenschule Schleswig	Teebeutelrakete
	Mia Fabienne Babik (12)	Lornsenschule Schleswig	Verdunstung von Flüssigkeiten

Schüler experimentieren, Technik

	Anton Lefel (13)	Freie Waldorfschule Kaltenkirchen Kaltenkirchen	Wähl-o-Mat – ein selbstwählendes Telefonbuch für Blinde
	Falko Rank (13) Sebastian Höggrist (12) Jasim Höggrist (11)	Klaus-Groth-Schule Tornesch Tornesch	Aquarienüberwachung
	Lola Shiniqua Aylin Sahin (11)	Gymnasium Harksheide Norderstedt	Das Plastiksammelboot
	Wencke Christiansen (12) Ayaan Cali (13)	Gemeinschaftsschule Hassee Kiel	Rest-Energie aus Alt-Batterien