

Jugend forscht, Arbeitswelt

	Noah Bettermann (17)	Gymnasium Wentorf Wentorf bei Hamburg	mobile Fahrzeugsperre für PKW/LKW um Attentaten entgegenzuwirken
--	----------------------	--	--

Jugend forscht, Biologie

	Xenia Lashöfer (18)	Freie Waldorfschule Kiel Kiel	Auftreten und Auswirkungen einer Leberverfettung bei jungen Robben
	Erik Behnen (14) Daniel Djobokou (15)	Eric-Kandel-Gymnasium Ahrensburg	Entfernen Reinigungsmittel wirklich einen Großteil der Bakterien ?
	Jan Ole Polzer (19)	Elly-Heuss-Knapp-Schule Neumünster Neumünster	Steigerung der Produktion von UV A- und UV B- strahlenabsorbierenden Substanzen der Makroalge Cladophora sp.
	Lena Schnoor (15) Lilli Nachtrab (14)	Gymnasium Trittau Trittau	Wachstum von Schimmelpilzen

Jugend forscht, Chemie

	Tana Mayrhofer (17)	Kopernikus Gymnasium Bargteheide Bargteheide	Fluorid - Unscheinbare Gefahr im Trinkwasser?
	Jonas Hilbig (17)	Selma-Lagerlöf- Gemeinschaftsschule Ahrensburg	Kunststoffrecycling mit selbstgebautem 3D-Drucker

Jugend forscht, Mathematik / Informatik

	Luca Schwarz (17) Mika Raukamp (16)	Herderschule Rendsburg Rendsburg	Multithreading – Programmoptimierung Untersuchung des Laufzeitverhaltens
	Johanna Grysar (14) Kim Schulz (15)	Elsensee-Gymnasium Quickborn	p und der Froschkönig
	Leon Stiller (18) Lars Lindemann (18) Jonte Behring (18)	Berufliche Schule des Kreises Stormarn, Bad Oldesloe Bad Oldesloe (NICHT ANGEGEBEN)	project_adapt

Jugend forscht, Physik

	Jonte Behring (18) Jonah Marco Schwan (18) Tim Lennart Grammerstof (17)	Berufliche Schule des Kreises Stormarn, Bad Oldesloe Bad Oldesloe (NICHT ANGEGEBEN)	Robotic-Muscle
--	---	--	----------------

Jugend forscht, Technik

	Daniel Johann Börmann (15) Julian Gabriel Risse (15) Philipp Alexander Özren (15)	Kopernikus Gymnasium Bargteheide Bargteheide	ASG-Alternative Stromgewinnung
--	---	--	-----------------------------------

Schüler experimentieren, Arbeitswelt

	Leander Mikat (13)	Kieler Gelehrtenschule Kiel	Ein Kugelroboter als Scout
--	--------------------	--------------------------------	----------------------------

Amelie Maas (11) Cornelia Mayer (11)	Gebrüder-Humboldt-Schule Wedel	Ökologische Tinte
Jannes hempf (10)	Hebbelschule Kiel	Intelligente Schuhe
Annabelle Katiofsky (12) Lilly Katiofsky (12) Anna Beis (12)	Gebrüder-Humboldt-Schule Wedel	Aus Naturprodukten Papier herstellen
Julian Wittfooth (12) Hauke Busch (13)	Hebbelschule Kiel	Kosmetik ohne Plastik

Schüler experimentieren, Biologie

Adele Hube (12) Lana de Bruin (12) Lisa Hoffmann (12)	Gebrüder-Humboldt-Schule Wedel	Fruchtfliegenfallen
Hannah Kiel (14)	Oberschule zum Dom Lübeck	Haarfarben - Was sagen sie aus?
Valerie Rehfeld (10) Annika Limberg (11)	Sachsenwaldschule Reinbek	Kresse macht große Sprünge
Jenny Guo (12)	Ricarda-Huch-Schule Kiel	Verändert sich der Vitamin C Gehalt unter verschiedenen Bedingungen ?
Jan Zietz (12) Melih Shukri (12) Sami Alam (12)	Realschule Geesthacht Geesthacht	Verschiedene Bakterienarten an unserer Schule.
Nathan Benkowitz (12) Jan-Luca Stahl (11) Alina Warncke (11)	Gebrüder-Humboldt-Schule Wedel	Vitamin-C Gehalt in Früchten
Johann Schmidt (14) Otto Schmidt (14) Lars Boseke (13)	Gymnasium Trittau Trittau	Wasser-Kohle-Aktivfilter
Mia Rohrbeck (14)	Max-Planck-Schule Kiel	Wie kann man verhindern, dass Fledermäuse in Windkraftanlagen fliegen?
Svea Zöllner (11) Lana Burgstaler (10) Marie Matthies (11)	Gebrüder-Humboldt-Schule Wedel	Wirkung von Streusalz auf Wasserpflanzen

Schüler experimentieren, Chemie

Finja Wittrin (12) Agit Balur (12) Luca Fick (13)	Alfred-Nobel-Schule Geestacht Geesthacht	Bonbons aus natürlichen Zutaten
Amelie Totz (12)	Hebbelschule Kiel	Das Kaugummi
Pit Voigtsberger (12) Justus Jedicke (13) Faris Chakra (12)	Gymnasium Trittau Trittau	Alkoholversuch
Bennet Gabriel (13) Magnus Seinbömer (12) Ruben Zeuner (13)	Hebbelschule Kiel	Umweltfreundlicher Kleber für die Heißklebepistole
Tom Luca Wittfooth (11) Thomas Feddeck (11)	Hebbelschule Kiel	Alles Butter oder was?

	Rehan Sarder (11) Jannes Möller (11)	Hebbelschule Kiel	Wir experimentieren mit Tusche
	Jan-Frederik Schrader (14) Niklas Bierstedt (12) Alexander Kharytonov (10)	Hebbelschule Kiel	Wie züchtet man die schönsten Kristalle - 2.0
	Isabelle Linné (11) Helene Momberg (11)	Deutsche Schule Stockholm Stockholm (SCHWEDEN)	Unser Shampoo
	Melika Rasuli (14) Antonia Eschenfelder (13)	Max-Planck-Schule Kiel	Magic Candle Light
	Johanna Thiedemann (13) Aleander Reiher (13) Kaya Voigtsberger (12)	Gymnasium Trittau Trittau	Herstellung von Methangas
	Ole Karsten (10) Levi Fabian (9)	Sachsenwaldschule Reinbek	Gas aus der Tablette
	Gideon Mikat (10)	Hebbelschule Kiel	FARBIGE KERZEN
	Nils-Bennit Schrader (10) Paul Zinn (10)	Hebbelschule Kiel	Farbexperimente
	Liska Grieve (11)	Hebbelschule Kiel	DIE FANTASTISCHE WELT DER KLEBE
	Peter Matysik (10) Moritz Arlt (10) Jacob Hunger (10)	Hebbelschule Kiel	Verdampfende Flüssigkeiten

Schüler experimentieren, Mathematik / Informatik

	Anas Yahyaoui (12)	Gymnasium Harksheide Norderstedt	You Tube Video convertieren als app
	Kaja Janne Dibbern (13) Anneke Probst (13)	Max-Planck-Schule Kiel	Wiederverwendbare Parkkarten

Schüler experimentieren, Physik

	Iorenz patzner (13)	Eric-Kandel-Gymnasium Ahrensburg	elastische Linsen
	Silas Ostertun (11)	Johann-Rist-Gymnasium Wedel	Wie stabil kann man Papier machen
	Jordan Niels (14)	Gymnasium Trittau Trittau	Fällt der Toast immer auf die Käseseite?
	Hannah Urdl (13) Berit Stauske (12) Yara Leitmeyer (13)	Deutsche Schule Stockholm Stockholm (SCHWEDEN)	Ein Schweberversuch
	Annelie Moebius (14) Hannah Servais (14)	Gymnasium Trittau Trittau	Doppelrotoriges Windrad
	Sarah Djobokou (13) Frederik Seeba (14)	Eric-Kandel-Gymnasium Ahrensburg	Bau von günstigen Sprungschuhen
	Joel Lübbers (14) Timo Luca Harder (15)	Gymnasium Trittau Trittau	Boot angetrieben mit Wind

Schüler experimentieren, Technik

	paulina wiedmann (13) Maria Moshref (13)	Gymnasium Trittau Trittau	Solarbetriebenes Doppelrumpboot
--	---	------------------------------	---------------------------------

	Jakob Behnen (14) Clemens Kefferpütz (14)	Eric-Kandel-Gymnasium Ahrensburg	Amphibienfahrzeuge
	Noah Zepner (14)	Max-Planck-Schule Kiel	Effiziente Speicherung von Energie
	Jakob Behnen (14) Clemens Kefferpütz (14)	Eric-Kandel-Gymnasium Ahrensburg	Inovatives Kühlsystem
	Jesper Marxsen (11) Heinrich Prinz (12) Lauritz Prinz (12)	Hebbelschule Kiel	Ironman Hand
	Milius Klostermann (13) Julian Finkeißen (13) Ture Tempelmann (14)	Max-Planck-Schule Kiel	Kybernetische Hand
	Jaron Tews (13)	Gymnasium Trittau Trittau	Magnetschwebbahn
	Hanna Rummelhagen (14) Catalina Hilck (14)	Gymnasium Trittau Trittau	Optimierung eines Fischernetzes