



Siegerliste

Stand: A001

Beobachtung zur Entwicklung von Küken im Hühnerei

Jugend forscht junior, Arbeitswelt

Zoey Sell (11)	Bleckede	Gymnasium Bleckede, Bleckede
Mia Rösler (11)	Lüdersburg	Gymnasium Bleckede, Bleckede

Projektbetreuung: Frau Schwarze

Erarbeitungsort: Gymnasium Bleckede, Bleckede

1. Preis (75 €, Preisstifter: Bundesministerium für Arbeit und Soziales)

Sonderpreis Qualitätssicherung durch zerstörungsfreie Prüfung (60 €, Preisstifter: Deutsche Gesellschaft für Zerstörungsfreie Prüfung e. V.)

Stand: A002

Präventives Erkennen der Veränderung der Herzfrequenz von Föten durch Sauerstoffmangel

Jugend forscht junior, Arbeitswelt

Arne Ewald (14)	Himmelpforten	Vincent-Lübeck-Gymnasium, Stade
-----------------	---------------	------------------------------------

Projektbetreuung: Herr Carmesin, Frau von Barga

Erarbeitungsort: Gymnasium Athenaeum Stade, Stade

2. Preis (60 €, Preisstifter: Bundesministerium für Arbeit und Soziales)



Siegerliste

Stand: A006

Feuchtigkeitsfalle im 3D-Druck: Optimierung, Kosteneffizienz, Anwenderfreundlichkeit
Jugend forscht, Arbeitswelt

Götz Anft (18)

Jesteburg

Gymnasium am Kattenberge,
Buchholz

Projektbetreuung: Herr Gand

Erarbeitungsort: Zukunftswerkstatt Buchholz, Buchholz

1. Preis (75 €, Preisstifter: Bundesministerium für Arbeit und Soziales)

Stand: A007

Früherkennung von Sauerstoffmangel bei Föten mithilfe von KI
Jugend forscht, Arbeitswelt

Paul Zörb (16)

Stade

Gymnasium Athenaeum Stade,
Stade

Projektbetreuung: Herr Carmesin, Frau von Bargaen

Erarbeitungsort: Gymnasium Athenaeum Stade, Stade

2. Preis (60 €, Preisstifter: Bundesministerium für Arbeit und Soziales)



Siegerliste

Stand: A003

AquaPilot: Intelligentes Bewässerungssystem

Jugend forscht, Arbeitswelt

Florian Petershagen (19)	Buchholz in der Nordheide	Gymnasium am Kattenberge, Buchholz
Tobias Korkisch (18)	Buchholz in der Nordheide	Gymnasium am Kattenberge, Buchholz

Projektbetreuung: Herr Gand, Herr Krutitsky
Erarbeitungsort: Gymnasium am Kattenberge, Buchholz

3. Preis (45 €, Preisstifter: Bundesministerium für Arbeit und Soziales)

Stand: A004

Bau einer autonomen SAR-Drohne

Jugend forscht, Arbeitswelt

Knut Schwarze (17)	Dahlem	Gymnasium Bleckede, Bleckede
Jan Richter (17)	Bienenbüttel	Lessing-Gymnasium Uelzen, Uelzen

Projektbetreuung: Herr Eley, Frau Schwarze
Erarbeitungsort: Gymnasium Bleckede, Bleckede

Sonderpreis "Mit Sicherheit die Zukunft gestalten" (60 €, Preisstifter: HDI AG)



Siegerliste

Stand: A008

Wie lässt sich die Effizienz der solaren Wasserdesinfektion (SODIS) beeinflussen?

Jugend forscht, Arbeitswelt

Amelie Simon (18)	Seevetal	Gymnasium Meckelfeld, Seevetal
Meira Nissen (19)	Seevetal	Gymnasium Meckelfeld, Seevetal

Projektbetreuung: Frau von Eberstein
Erarbeitungsort: Gymnasium Meckelfeld, Seevetal

Sonderpreis Ressourceneffizienz und Zirkularität (75 €, Preisstifter: Bundesministerium für Umwelt, Klimaschutz, Naturschutz und nukleare Sicherheit)

Stand: B003

Otter-Spotter

Jugend forscht junior, Biologie

Yara Vief (13)	Buchholz Trelde	Zukunftswerkstatt Buchholz, Buchholz
----------------	--------------------	---

Projektbetreuung: Frau Lösch, Frau Metz
Erarbeitungsort: Zukunftswerkstatt Buchholz, Buchholz

1. Preis (75 €, Preisstifter: Helmholtz-Gemeinschaft Deutscher Forschungszentren)

Sonderpreis Jahresabonnement natur (Jahresabonnement, Preisstifter: Stiftung Jugend forscht e. V. mit Unterstützung der Konradin Mediengruppe)



Siegerliste

Stand: B002

Eine effiziente biologische Lösung für das Klimaproblem

Jugend forscht junior, Biologie

Bengt Wallhöfer (12)

Stade

Integrierte Gesamtschule
Stade,
Stade

Projektbetreuung: Herr Carmesin, Frau von Bargaen

Erarbeitungsort: Gymnasium Athenaeum Stade, Stade

3. Preis (45 €, Preisstifter: Helmholtz-Gemeinschaft Deutscher Forschungszentren)

Stand: B006

Gemeinsamkeiten im intelligenten Verhalten?

Jugend forscht, Biologie

Jonas-Luis Laudan (17)

Buchholz i. d. N.

Albert-Einstein-Gymnasium,
Buchholz i.d.N.

Projektbetreuung: Frau Jourdan

Erarbeitungsort: Albert-Einstein-Gymnasium, Buchholz i.d.N.

1. Preis (75 €, Preisstifter: Helmholtz-Gemeinschaft Deutscher Forschungszentren)



Siegerliste

Stand: B012

Pleurotus ostreatus - beschleunigte Plastikdegradation

Jugend forscht, Biologie

Tanya Schulz (18)	Dahlem	Gymnasium Bleckede, Bleckede
-------------------	--------	---------------------------------

Thoma Bryndel (19)	Neetze	Gymnasium Bleckede, Bleckede
--------------------	--------	---------------------------------

Projektbetreuung: Frau Schwarze

Erarbeitungsort: Gymnasium Bleckede, Bleckede

2. Preis (60 €, Preisstifter: Helmholtz-Gemeinschaft Deutscher Forschungszentren)

Stand: B008

Lecker und antibakteriell? Küchenkräuter mit antibakterieller Wirkung

Jugend forscht, Biologie

Lena Goetsch (17)	Harsefeld	Halepaghen-Schule, Buxtehude
-------------------	-----------	---------------------------------

Projektbetreuung: Frau Freund, Herr Schulze

Erarbeitungsort: Halepaghen-Schule, Buxtehude

3. Preis (45 €, Preisstifter: Helmholtz-Gemeinschaft Deutscher Forschungszentren)



Siegerliste

Stand: B005

FreshByLight

Jugend forscht, Biologie

Hedije Sahra Ragheb (19)

Buchholz in der
Nordheide

Gymnasium am Kattenberge,
Buchholz

Lotta Leticia Schupfner (18)

Kakenstorf

Gymnasium am Kattenberge,
Buchholz

Projektbetreuung: Herr Gand

Erarbeitungsort: Gymnasium am Kattenberge, Buchholz

**Sonderpreis Jahresabonnement bild der wissenschaft (Jahresabonnement, Preisstifter:
Stiftung Jugend forscht e. V. mit Unterstützung der Konradin Mediengruppe)**

Stand: B011

Mythos Retallack

Jugend forscht, Biologie

Nikita Lukas Kriger (19)

Buchholz

Gymnasium am Kattenberge,
Buchholz

Projektbetreuung: Herr Gand

Erarbeitungsort: Gymnasium am Kattenberge, Buchholz

Sonderpreis Jahresabonnement GEO (Jahresabonnement, Preisstifter: GEO)



Siegerliste

Stand: C003

Der Umwelt zuliebe - kompostierbares Plastik! Aber geht das?

Jugend forscht junior, Chemie

Leonard von Gladiß Garcia (13)	Deutsch Evern	Gymnasium Oedeme, Lüneburg
--------------------------------	------------------	-------------------------------

Theo Rose (13)	Lüneburg	Gymnasium Oedeme, Lüneburg
----------------	----------	-------------------------------

Projektbetreuung: Frau Jaek, Frau Biehler
Erarbeitungsort: Gymnasium Oedeme, Lüneburg

1. Preis (75 €, Preisstifter: Fonds der Chemischen Industrie)

Stand: C005

Münzen fast wie frisch geprägt

Jugend forscht junior, Chemie

Leonard Quassowsky (10)	Buchholz	Zukunftswerkstatt Buchholz, Buchholz
-------------------------	----------	---

Projektbetreuung: Frau Metz, Frau Haupt
Erarbeitungsort: Zukunftswerkstatt Buchholz, Buchholz

2. Preis (60 €, Preisstifter: Fonds der Chemischen Industrie)



Siegerliste

Stand: C004

Die Bärenschmiede - wirklich sehr leckere Gummibärchen

Jugend forscht junior, Chemie

Max Schmarje (12)	Wischhafen	Haupt- und Realschule Kehdingen, Freiburg
Nikolas Gedtke (12)	Oederquart	Haupt- und Realschule Kehdingen, Freiburg
Tilda Bohmbach (12)	Drochtersen	Haupt- und Realschule Kehdingen, Freiburg

Projektbetreuung: Herr Thorbahn

Erarbeitungsort: Haupt- und Realschule Kehdingen, Freiburg

3. Preis (45 €, Preisstifter: Fonds der Chemischen Industrie)

Stand: C002

Der Mentos-Boost: Wie viel Kraft steckt in der Reaktion?

Jugend forscht junior, Chemie

Jonas Franjo Schmidt (10)	Buchholz	Zukunftswerkstatt Buchholz, Buchholz
---------------------------	----------	---

Projektbetreuung: Frau Metz, Frau Haupt

Erarbeitungsort: Zukunftswerkstatt Buchholz, Buchholz

Sonderpreis Jahresabonnement GEOLino (Jahresabonnement, Preisstifter: GEO)



Siegerliste

Stand: C013

Untersuchung der Wasserstoffherstellung mit sichtbarem Licht mithilfe des Farbstoffs Z907

Jugend forscht, Chemie

Marvin Krampitz (18)	Seevetal	Gymnasium Meckelfeld, Seevetal
Adrian Lechel (18)	Seevetal	Gymnasium Meckelfeld, Seevetal

Projektbetreuung: Frau von Eberstein
Erarbeitungsort: Gymnasium Meckelfeld, Seevetal

1. Preis (75 €, Preisstifter: Fonds der Chemischen Industrie)

Stand: C008

Auswirkung von Schwermetall-Ionen auf die Biolumineszenz

Jugend forscht, Chemie

Artur Sobol (18)	Buxtehude	Halepaghen-Schule, Buxtehude
------------------	-----------	---------------------------------

Projektbetreuung: Frau Freund, Herr Schulze
Erarbeitungsort: Halepaghen-Schule, Buxtehude

2. Preis (60 €, Preisstifter: Fonds der Chemischen Industrie)



Siegerliste

Stand: C011

Optimierung von Natrium-Ionen-Akkumulatoren durch alternative Elektrodenmaterialien Jugend forscht, Chemie

Lars van den Berg (18)	Seevetal	Gymnasium Meckelfeld, Seevetal
Jan Nowaczynski (18)	Seevetal	Gymnasium Meckelfeld, Seevetal

Projektbetreuung: Frau von Eberstein
Erarbeitungsort: Gymnasium Meckelfeld, Seevetal

3. Preis (45 €, Preisstifter: Fonds der Chemischen Industrie)

Stand: G001

Bauen mit Sand, aber mit welchem? Jugend forscht junior, Geo- und Raumwissenschaften

Jonas Meißner (10)	Buchholz	Zukunftswerkstatt Buchholz, Buchholz
--------------------	----------	---

Projektbetreuung: Frau Haupt, Frau Metz
Erarbeitungsort: Zukunftswerkstatt Buchholz, Buchholz

1. Preis (75 €, Preisstifter: stern)



Siegerliste

Stand: G002

Experimente zur Rotations- und Translationsbewegung der Erde im Universum Jugend forscht junior, Geo- und Raumwissenschaften

Lennard Böger (12) Stade Gymnasium Athenaeum Stade,
Stade

Projektbetreuung: Herr Carmesin, Frau von Barga
Erarbeitungsort: Gymnasium Athenaeum Stade, Stade

2. Preis (60 €, Preisstifter: stern)

Stand: G003

Infrastrukturelle Untersuchungen entlang der Bahnstrecke Lüneburg-Bleckede Jugend forscht, Geo- und Raumwissenschaften

Arved Schmidt (18) Bleckede Gymnasium Bleckede,
Bleckede

Projektbetreuung: Frau Schwarze, Herr Korte
Erarbeitungsort: Gymnasium Bleckede, Bleckede

2. Preis (60 €, Preisstifter: stern)



Siegerliste

Stand: G005

Mondkrater - Schlüssel zum Sonnensystem

Jugend forscht, Geo- und Raumwissenschaften

Mats Stöver (18)

Neetze

Gymnasium Bleckede,
Bleckede

Projektbetreuung: Frau Schwarze

Erarbeitungsort: Gymnasium Bleckede, Bleckede

2. Preis (60 €, Preisstifter: stern)

Stand: G004

Ist es möglich, Pflanzen auf Marserde wachsen zu lassen?

Jugend forscht, Geo- und Raumwissenschaften

Henri Schimanski (15)

Jork

Halephagen,
Buxtehude

Projektbetreuung: Frau Freund, Herr Schulze

Erarbeitungsort: Halepaghen-Schule, Buxtehude

3. Preis (45 €, Preisstifter: stern)



Siegerliste

Stand: M002

Einsatz von Drohnen zur Unterstützung der Bauwirtschaft

Jugend forscht junior, Mathematik/Informatik

Bengt Johannsen (11)	Grünendeich	Vincent-Lübeck-Gymnasium, Stade
----------------------	-------------	------------------------------------

Projektbetreuung: Herr Carmesin, Frau von Bargaen
Erarbeitungsort: Gymnasium Athenaeum Stade, Stade

1. Preis (75 €, Preisstifter: Dieter Schwarz Stiftung)

Stand: M001

Bau und Test eines Solarservers

Jugend forscht junior, Mathematik/Informatik

Niklas Felger (13)	Stade	Gymnasium Athenaeum Stade, Stade
Mattis Wiebusch (13)	Stade	Gymnasium Athenaeum Stade, Stade
Mariella Behnke (12)	Stade	Gymnasium Athenaeum Stade, Stade

Projektbetreuung: Herr Carmesin, Frau von Bargaen
Erarbeitungsort: Gymnasium Athenaeum Stade, Stade

2. Preis (60 €, Preisstifter: Dieter Schwarz Stiftung)

Sonderpreis Energie (75 €, Preisstifter: Bundesministerium für Wirtschaft und Energie)



Siegerliste

Stand: M003

Angriff ist die beste Verteidigung - Analyse des Torwart-Feldspieler-Wechsels im Handball
Jugend forscht, Mathematik/Informatik

Jan Malte Mael (18)	Jork	Halepaghen-Schule, Buxtehude
---------------------	------	---------------------------------

Projektbetreuung: Frau Freund, Herr Schulze
Erarbeitungsort: Halepaghen-Schule, Buxtehude

1. Preis (75 €, Preisstifter: Dieter Schwarz Stiftung)

Stand: M005

Untersuchung von Mustern bei den Primzahlzwillingen
Jugend forscht, Mathematik/Informatik

Linda Iljana Walther (16)	Buxtehude	Halepaghen-Schule, Buxtehude
Julian Freund (14)	Buxtehude	Halepaghen-Schule, Buxtehude

Projektbetreuung: Frau Freund, Herr Schulze
Erarbeitungsort: Halepaghen-Schule, Buxtehude

2. Preis (60 €, Preisstifter: Dieter Schwarz Stiftung)



Siegerliste

Stand: M004

Quantentaugliche Optimierungsalgorithmen

Jugend forscht, Mathematik/Informatik

Jeremy Neumann (17)

Engelschoff

Gymnasium Athenaeum Stade,
Stade

Projektbetreuung: Herr Carmesin, Frau von Bargaen

Erarbeitungsort: Gymnasium Athenaeum Stade, Stade

3. Preis (45 €, Preisstifter: Dieter Schwarz Stiftung)

Stand: M006

Videospiele zu Bildungszwecken

Jugend forscht, Mathematik/Informatik

Tom Seibel (18)

Buchholz in der
Nordheide

Gymnasium am Kattenberge,
Buchholz

Projektbetreuung: Herr Gand

Erarbeitungsort: Gymnasium am Kattenberge, Buchholz

**Sonderpreis Jahresabonnement ct - Magazin für Computertechnik (Jahresabonnement,
Preisstifter: Heise Medien)**



Siegerliste

Stand: P003

Steine im Haushalt zur nachhaltigen Kühlung von Getränken

Jugend forscht junior, Physik

Ella Marie Schüler (8)	Neu Wulmstorf	Zukunftswerkstatt Buchholz, Buchholz
Liv Sommer (9)	Buchholz	Zukunftswerkstatt Buchholz, Buchholz

Projektbetreuung: Frau Haupt, Frau Metz
Erarbeitungsort: Zukunftswerkstatt Buchholz, Buchholz

1. Preis (75 €, Preisstifter: Max-Planck-Gesellschaft zur Förderung der Wissenschaften e. V.)

Stand: P002

Marshmallows außer Kontrolle - die süße Physik des Nichts

Jugend forscht junior, Physik

Esther Jochum (12)	Lüneburg	Gymnasium Johanneum Lüneburg, Lüneburg
Marla Benecke (11)	Lüneburg	Gymnasium Johanneum Lüneburg, Lüneburg

Projektbetreuung: Herr Petersen, Herr Tegtmeier
Erarbeitungsort: Gymnasium Johanneum Lüneburg, Lüneburg

2. Preis (60 €, Preisstifter: Max-Planck-Gesellschaft zur Förderung der Wissenschaften e. V.)



Siegerliste

Stand: P001

Computersimulation des Planetensystems und relativistischer kinematischer Zeitdifferenzen

Jugend forscht junior, Physik

Jannik Fiege (14)

Stade

Gymnasium Athenaeum Stade,
Stade

Projektbetreuung: Herr Carmesin

Erarbeitungsort: Gymnasium Athenaeum Stade, Stade

3. Preis (45 €, Preisstifter: Max-Planck-Gesellschaft zur Förderung der Wissenschaften e. V.)

Stand: P007

Programmierbare Quantencomputer und Teleportation - Theorie und Experimente

Jugend forscht, Physik

Jannes Ruder (16)

Himmelpforten

Gymnasium Athenaeum Stade,
Stade

Projektbetreuung: Herr Carmesin

Erarbeitungsort: Gymnasium Athenaeum Stade, Stade

1. Preis (75 €, Preisstifter: Max-Planck-Gesellschaft zur Förderung der Wissenschaften e. V.)



Siegerliste

Stand: P004

Akustische Metamaterialien im Alltag

Jugend forscht, Physik

Johannes Joachim Keupp (18) Rosengarten Gymnasium am Kattenberge,
Buchholz

Projektbetreuung: Herr Gand

Erarbeitungsort: Gymnasium am Kattenberge, Buchholz

2. Preis (60 €, Preisstifter: Max-Planck-Gesellschaft zur Förderung der Wissenschaften e. V.)

Stand: P006

Oberflächenoptimierung von Windkraftanlagen zur Effizienzsteigerung

Jugend forscht, Physik

Nike Behrens (18) Adendorf Bernhard-Riemann-
Gymnasium Scharnebeck,
Scharnebeck

Maximilian Rüsç (17) Brietlingen Bernhard-Riemann-
Gymnasium Scharnebeck,
Scharnebeck

Projektbetreuung: Herr Vollmering

Erarbeitungsort: Bernhard-Riemann-Gymnasium Scharnebeck, Scharnebeck

3. Preis (45 €, Preisstifter: Max-Planck-Gesellschaft zur Förderung der Wissenschaften e. V.)



Siegerliste

Stand: P005

Low-pass Filter im EKG: Werkzeug oder Fehlerquelle für die Diagnostik?

Jugend forscht, Physik

Jördis Lange (19)

Buxtehude

Halepaghen-Schule,
Buxtehude

Projektbetreuung: Frau Freund, Herr Schulze

Erarbeitungsort: Halepaghen-Schule, Buxtehude

Sonderpreis Medizin (75 €, Preisstifter: Grunewald Stiftung)

Stand: P008

Strudelkraftwerk im Kleinformat: Experiment zur Energiegewinnung

Jugend forscht, Physik

Philipp Engel (19)

Seevetal, Meckelfeld

Gymnasium Meckelfeld,
Seevetal

David Schwarz (19)

Seevetal, Meckelfeld

Gymnasium Meckelfeld,
Seevetal

Projektbetreuung: Frau von Eberstein

Erarbeitungsort: Gymnasium Meckelfeld, Seevetal

Sonderpreis Umwelttechnik (75 €, Preisstifter: Deutsche Bundesstiftung Umwelt)

Siegerliste

Stand: T001

Autonomer Schneeschieberoboter mit Streufunktion

Jugend forscht junior, Technik

Mattes Augustin (11)	Bliedersdorf	Gymnasium Athenaeum Stade, Stade
Jakob Lent (12)	Guderhandviertel	Gymnasium Athenaeum Stade, Stade
Moje Witkowski (11)	Stade	Gymnasium Athenaeum Stade, Stade

Projektbetreuung: Herr Carmesin, Frau von Barga

Erarbeitungsort: Gymnasium Athenaeum Stade, Stade

1. Preis (75 €, Preisstifter: VDI e. V.)

Stand: T004

Strom erzeugen beim Gehen

Jugend forscht junior, Technik

Phil Maslic (12)	Buchholz	IGS Buchholz, Buchholz
------------------	----------	---------------------------

Projektbetreuung: Herr Lüke

Erarbeitungsort: Zukunftswerkstatt Buchholz, Buchholz

2. Preis (60 €, Preisstifter: VDI e. V.)



Siegerliste

Stand: T002

Entwicklung einer Lasermessmethode mit Drohnen zum Einsatz auf Obstanbauplantagen
Jugend forscht junior, Technik

Lukas Kleinostendarp (12) Stade Gymnasium Athenaeum Stade,
Stade

Projektbetreuung: Herr Carmesin, Frau von Bargaen
Erarbeitungsort: Gymnasium Athenaeum Stade, Stade

3. Preis (45 €, Preisstifter: VDI e. V.)

Sonderpreis Jahresabonnement Make (Jahresabonnement, Preisstifter: Heise Medien)

Stand: T003

Metalle finden mit Drohnen
Jugend forscht junior, Technik

Lasse Treutler (10) Grünendeich Vincent-Lübeck-Gymnasium,
Stade

Projektbetreuung: Herr Carmesin, Frau von Bargaen
Erarbeitungsort: Gymnasium Athenaeum Stade, Stade

Sonderpreis Umwelttechnik (50 €, Preisstifter: Deutsche Bundesstiftung Umwelt)



Siegerliste

Stand: T007

WeedXtract - umweltschonende Bekämpfung von Begleitvegetation mit KI

Jugend forscht, Technik

Leonel Hesse (16)

Winsen
(Luhe)

Gymnasium Winsen,
Winsen

Projektbetreuung:

Erarbeitungsort: Gymnasium Winsen, Winsen

1. Preis (75 €, Preisstifter: VDI e. V.)

Stand: T005

Entwicklung eines autonomen Fahrzeugs zur Tiefenkartografie von Binnengewässern

Jugend forscht, Technik

Jon Rommersbach (18)

Buxtehude

IGS Buxtehude,
Buxtehude

Projektbetreuung: Frau Freund, Herr Schulze

Erarbeitungsort: Halepaghen-Schule, Buxtehude

2. Preis (60 €, Preisstifter: VDI e. V.)

Siegerliste

Stand: T006

Gorlov-Helix-Turbine: Modellierung und Untersuchung eines Unterwasser-Wasserkraftwerks

Jugend forischt, Technik

Anatoliy King (19)

Seevetal

Gymnasium Meckelfeld,
Seevetal

Projektbetreuung: Frau von Eberstein

Erarbeitungsort: Gymnasium Meckelfeld, Seevetal

3. Preis (45 €, Preisstifter: VDI e. V.)

Hans-Otto Carmesin

Gymnasium Athenaeum Stade, Stade

Sonderpreis für engagierte Talentförderung (100 €, Preisstifter: Heinz und Gisela Friederichs Stiftung)

Gabi Jourdan

Albert-Einstein-Gymnasium, Buchholz i.d.N.

MNU Sonderpreis zur besonderen Anerkennung der Projektbetreuung (Halbjahres-Abo der Zeitschrift "Spektrum der Wissenschaft" (print), Preisstifter: MNU Verband zur Förderung des MINT-Unterrichts Niedersachsen)

Astrid von Eberstein

Gymnasium Meckelfeld, Seevetal

Sonderpreis Einladung zum Vernetzungstreffen für Projektbetreuende (Einladung zum Vernetzungstreffen, Preisstifter: CTS Gruppen- und Studienreisen GmbH)

Halepaghen-Schule, Buxtehude

Schulpreis Lisa Ruth Stiftung (500 €, Preisstifter: Lisa Ruth Stiftung)

Wettbewerb: Lüneburg, vom 05. Februar bis 06. Februar 2026

Stand: 05.02.2026 21:02



Siegerliste

Zukunftswerkstatt Buchholz, Buchholz

**MINTSPACE-Schulpreis (Experimentiertableau, Preisstifter: Hohenloher
Schuleinrichtungen)**
