

Siegerliste

Stand: ARB1 **Golfball aus Milkunststoff**
Schüler experimentieren, Arbeitswelt

Henriette große*Austing (12)	Alfauen	Gymnasium Bersenbrück, Bersenbrück
Fiene Zimmermann (12)	Rieste	Gymnasium Bersenbrück, Bersenbrück
Editha Kloskowski (11)	Ueffeln	Gymnasium Bersenbrück, Bersenbrück

Projektbetreuung: Frau Recker-Kopka, Herr Schmit
Erarbeitungsort: Gymnasium Bersenbrück, Bersenbrück

Sonderpreis Nachwachsende Rohstoffe (75 €, Preisstifter: Bundesministerium für Ernährung und Landwirtschaft und Fachagentur für Nachwachsende Rohstoffe e. V.)

Stand: ARB2 **Green Classroom**
Schüler experimentieren, Arbeitswelt

Lina Sophie Emi (14)	Stuhr	Max-Planck-Gymnasium, Delmenhorst
Mats Chukwudi Emi (11)	Stuhr	Max-Planck-Gymnasium, Delmenhorst

Projektbetreuung: Herr Grashorn, Herr Körperich
Erarbeitungsort: Max-Planck-Gymnasium, Delmenhorst

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

Wettbewerb: Diepholz 2024, vom 22. Februar bis 23. Februar 2024

Siegerliste

Stand: ARB3 **Plastikrecycling**
Schüler experimentieren, Arbeitswelt

Eadwin Duvendack (14)	Bissendorf	Oberschule am Sonnensee, Bissendorf
Lukas Engelker (14)	bissendorf	Oberschule am Sonnensee, Bissendorf

Projektbetreuung: Frau Hawer
Erarbeitungsort: Oberschule am Sonnensee, Bissendorf

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

**Sonderpreis Nachhaltige Mobilität (Einladung zu ZF Friedrichshafen AG
Standort Lemförde, Preisstifter: ZF Friedrichshafen AG Standort Lemförde)**

Stand: ARB5 **Sommerhandschutz für das Reiten**
Schüler experimentieren, Arbeitswelt

Svea Klaus (10)	Georgsmarienhütte	Gymnasium Oesede, Georgsmarienhütte
-----------------	-------------------	--

Projektbetreuung: Herr Holtmeyer, Frau Landeck
Erarbeitungsort: Gymnasium Oesede, Georgsmarienhütte

Sonderpreis Vensys (, Preisstifter: Vensys Elektrotechnik GmbH)

Siegerliste

Stand: ARB8 **Highlighter - ein Produkt voller Schimmer**
Jugend forscht, Arbeitswelt

Joelina Schmidt (18)	Bahrenborstel	Gymnasium Sulingen, Sulingen
Kristin Kuls (18)	Borstel	Gymnasium Sulingen, Sulingen
Sophie Harder (18)	Sulingen	Gymnasium Sulingen, Sulingen

Projektbetreuung: Herr Knerich, Frau Plate
Erarbeitungsort: Gymnasium Sulingen, Sulingen

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

Stand: ARB9 **Schwein oder nicht Schwein? - Das ist hier die Frage!**
Jugend forscht, Arbeitswelt

Tobias Reinert (19)	Borstel	Gymnasium Sulingen, Sulingen
Marlene Meyer (18)	Neuenkirchen	Gymnasium Sulingen, Sulingen
Fabian Stutzke (18)	Wagenfeld/Ströhen	Gymnasium Sulingen, Sulingen

Projektbetreuung: Herr Pils
Erarbeitungsort: Gymnasium Sulingen, Sulingen

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

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

Siegerliste

Stand: BIO1 **Die Kraft der Musik**
Schüler experimentieren, Biologie

Lina Köchle (14)	Delmenhorst	Max-Planck-Gymnasium, Delmenhorst
Paula Brunotte (15)	Delmenhorst	Max-Planck-Gymnasium, Delmenhorst

Projektbetreuung: Herr Körperich, Herr Sellner
Erarbeitungsort: Max-Planck-Gymnasium, Delmenhorst

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

Stand: BIO3 **natürliche farben**
Schüler experimentieren, Biologie

Rick Meyer (13)	Heide	Max-Planck-Gymnasium, Delmenhorst
Sirius Yi (13)	Delmenhorst	Max-Planck-Gymnasium, Delmenhorst

Projektbetreuung: Herr Sellner, Herr Körperich
Erarbeitungsort: Max-Planck-Gymnasium, Delmenhorst

Sonderpreis natur Jahresabonnement (Jahresabonnement, Preisstifter: Konradin-Verlag und Stiftung Jugend forscht e. V.)

Wettbewerb: Diepholz 2024, vom 22. Februar bis 23. Februar 2024

Siegerliste

Stand: BIO4 **Nie wieder Ernteauffälle aufgrund von Trockenheit durch Einsatz von Mulch**

Schüler experimentieren, Biologie

Jendrik Oentrich (13)	Asendorf	LUKAS Schule, Bassum
Jakob Arnold Peiniger (12)	Barnstorf	LUKAS Schule, Bassum
Maxim Ehlers (13)	Stuhr	LUKAS Schule, Bassum

Projektbetreuung: Frau Kühn, Frau Koch
Erarbeitungsort: LUKAS Schule, Bassum

Sonderpreis Lebensbaum (, Preisstifter:)

Stand: BIO8 **Sind Zwillinge wirklich so gleich und sind Fingerabdrücke in der Familie vererbbar ?**

Schüler experimentieren, Biologie

Alisa Heldt (14)	Delmenhorst	Max-Planck-Gymnasium, Delmenhorst
Lena Rothe (13)	Delmenhorst	Max-Planck-Gymnasium, Delmenhorst

Projektbetreuung: Herr Sellner, Herr Körperich
Erarbeitungsort: Max-Planck-Gymnasium, Delmenhorst

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

Wettbewerb: Diepholz 2024, vom 22. Februar bis 23. Februar 2024

Siegerliste

Stand: BIO9 **Sonnenlicht oder Künstliches Licht für die Feuerbohne**
Schüler experimentieren, Biologie

Charlotta Doepke (12)	Beckeln	LUKAS Schule, Bassum
Katharina Burchard (12)	Stuhr	LUKAS Schule, Bassum

Projektbetreuung: Frau Koch, Frau Kühn
Erarbeitungsort: LUKAS Schule, Bassum

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

Stand: BIO12 **Gärungsprozesse im Vergleich - auf unterschiedlichen Wegen vom
Zucker zur Essigsäure**
Jugend forscht, Biologie

Timo von Hacht (18)	Barver	Gymnasium Sulingen, Sulingen
Eva Janßen (19)	Barver	Gymnasium Sulingen, Sulingen

Projektbetreuung: Herr Knerich, Frau Plate
Erarbeitungsort: Gymnasium Sulingen, Sulingen

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

Siegerliste

Stand: BIO15 **PFAS-Konzentrationen in Trave und Ostsee**
Jugend forscht, Biologie

Jeppe Precht (18)	Syke	Gymnasium Syke, Syke
Mustafa Kağan Birben (19)	Weyhe	Gymnasium Syke, Syke
Mette Strohmeyer (18)	Syke	Gymnasium Syke, Syke

Projektbetreuung: Herr Radzun
Erarbeitungsort: Gymnasium Syke, Syke

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

Stand: BIO17 **Überlebensstrategien des Torfmooses in Zeiten des Klimawandels.**
Raumbeispiel Steller Heide
Jugend forscht, Biologie

Falk Linke (16)	Stuhr	Lise-Meitner-Schule Stuhr-Moordeich, Stuhr
Svea Seidel (15)	Stuhr	Lise-Meitner-Schule Stuhr-Moordeich, Stuhr
Tim Tümena (15)	Stuhr	Lise-Meitner-Schule Stuhr-Moordeich, Stuhr

Projektbetreuung: Herr Breitkreuz, Herr Mehrwald
Erarbeitungsort: Lise-Meitner-Schule Stuhr-Moordeich, Stuhr

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

Wettbewerb: Diepholz 2024, vom 22. Februar bis 23. Februar 2024

Siegerliste

Stand: CHE1 **Fast & Furious - Optimierung eines CO2-Generators**
Schüler experimentieren, Chemie

Luis Klamer (12)	Melle	Gymnasium Melle, Melle
Ben Otto (13)	Melle	Gymnasium Melle, Melle
Amon Bokern (12)	Melle	Gymnasium Melle, Melle

Projektbetreuung: Frau Fieberg
Erarbeitungsort: Gymnasium Melle, Melle

2. Preis (60 €, Preisstifter: Fonds der Chemischen Industrie im Verband der Chemischen Industrie e. V.)

Stand: CHE2 **Klimafreundlicher Löschschaum**
Schüler experimentieren, Chemie

Noah Tischler (12)	Ganderkese	Gymnasium Ganderkese, Ganderkese
Til Niemann (11)	Ganderkese	Gymnasium Ganderkese, Ganderkese
Ben Eikermann (10)	Ganderkese	Gymnasium Ganderkese, Ganderkese

Projektbetreuung: Herr Büssing, Herr Hinz
Erarbeitungsort: Gymnasium Ganderkese, Ganderkese

1. Preis (75 €, Preisstifter: Fonds der Chemischen Industrie im Verband der Chemischen Industrie e. V.)

Wettbewerb: Diepholz 2024, vom 22. Februar bis 23. Februar 2024

Siegerliste

Stand: CHE4 **Selbsthergestelltes Deo mit langanhaltendem frischen Lavendelduft**

Schüler experimentieren, Chemie

Anna von Engelhardt (13)	Molbergen	Liebfrauenschule Cloppenburg, Cloppenburg
Natali Fandrich (14)	Garrel	Liebfrauenschule Cloppenburg, Cloppenburg
Maya Mat (15)	Cloppenburg	Liebfrauenschule Cloppenburg, Cloppenburg

Projektbetreuung: Frau Knorr, Frau Domke

Erarbeitungsort: Liebfrauenschule Cloppenburg, Cloppenburg

3. Preis (45 €, Preisstifter: Fonds der Chemischen Industrie im Verband der Chemischen Industrie e. V.)

Stand: CHE7 **Bio-Polyester aus natürlichen Rohstoffen**

Jugend forscht, Chemie

Vincent Elvis Langnau (17)	Scholen	Gymnasium Sulingen, Sulingen
Emil Hrabowski (17)	Sulingen	Gymnasium Sulingen, Sulingen
Helge Teerling (17)	Sulingen	Gymnasium Sulingen, Sulingen

Projektbetreuung: Frau Plate, Herr Knerich

Erarbeitungsort: Gymnasium Sulingen, Sulingen

2. Preis (60 €, Preisstifter: Fonds der Chemischen Industrie im Verband der Chemischen Industrie e. V.)

Sonderpreis BASF Standort Lemförde (, Preisstifter: BASF Standort Lemförde)

Wettbewerb: Diepholz 2024, vom 22. Februar bis 23. Februar 2024

Siegerliste

Stand: CHE6 **Biokunststoffe - Eine nachhaltige Alternative?**
Jugend forscht, Chemie

Laena Amélie Bornstedt (18)	Ganderkesee	Gymnasium Ganderkesee, Ganderkesee
Amelie Theresa Bosse (18)	Ganderkesee	Gymnasium Ganderkesee, Ganderkesee

Projektbetreuung: Herr Büssing, Herr Hinz
Erarbeitungsort: Gymnasium Ganderkesee, Ganderkesee

KEIKO Teewelt (Betriebsführung und Teeverkostung, Preisstifter: KEIKO Teewelt)

Stand: CHE8 **Chemolumineszenz - Die nachhaltige Lichtquelle für die moderne Stadt.**
Jugend forscht, Chemie

Bennit Willenkamp (17)	Staffhorst	Gymnasium Sulingen, Sulingen
Jannis Ostermann (16)	Sulingen	Gymnasium Sulingen, Sulingen

Projektbetreuung: Herr Knerich, Frau Plate
Erarbeitungsort: Gymnasium Sulingen, Sulingen

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

Wettbewerb: Diepholz 2024, vom 22. Februar bis 23. Februar 2024

Siegerliste

Stand: CHE10 **Endlich sauber !? - Filtration von Schwermetallen aus industriellen Abwässern**

Jugend forscht, Chemie

Angelina Lange (17)	Melle	Gymnasium Melle, Melle
---------------------	-------	---------------------------

Projektbetreuung: Frau Fieberg
Erarbeitungsort: Gymnasium Melle, Melle

3. Preis (45 €, Preisstifter: Fonds der Chemischen Industrie im Verband der Chemischen Industrie e. V.)

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

Stand: CHE11 **Recycling von Lithium-Ionen-Akkumulatoren**

Jugend forscht, Chemie

Timo von Hacht (18)	Barver	Gymnasium Sulingen, Sulingen
Eva Janßen (19)	Barver	Gymnasium Sulingen, Sulingen
Jan Löffelbein (18)	Sulingen	Gymnasium Sulingen, Sulingen

Projektbetreuung: Herr Knerich, Frau Plate
Erarbeitungsort: Gymnasium Sulingen, Sulingen

1. Preis (75 €, Preisstifter: Fonds der Chemischen Industrie im Verband der Chemischen Industrie e. V.)

Wettbewerb: Diepholz 2024, vom 22. Februar bis 23. Februar 2024

Siegerliste

Stand: GEO1 **Trinkbar auch ohne teuren Filter?!**

Schüler experimentieren, Geo- und Raumwissenschaften

Fabian Wurzel (14)	Stuhr	Max-Planck-Gymnasium, Delmenhorst
Julien Meyer (13)	Ganderkesee	Max-Planck-Gymnasium, Delmenhorst
Paul Pietyra (14)	Delmenhorst	Max-Planck-Gymnasium, Delmenhorst

Projektbetreuung: Herr Grashorn, Herr Sellner

Erarbeitungsort: Max-Planck-Gymnasium, Delmenhorst

3. Preis (45 €, Preisstifter: stern)

Sonderpreis GEO Jahresabonnement (Jahresabonnement, Preisstifter: GEO)

Stand: GEO2 **Tropfsteine selbst hergestellt**

Schüler experimentieren, Geo- und Raumwissenschaften

Frerk Köhn (11)	Sulingen	Gymnasium Sulingen, Sulingen
Tamme Strauß (11)	Sulingen	Gymnasium Sulingen, Sulingen
Amaia Keisy Armijos Ortiz (12)	Sulingen	Gymnasium Sulingen, Sulingen

Projektbetreuung: Frau Plate, Herr Knerich

Erarbeitungsort: Gymnasium Sulingen, Sulingen

2. Preis (60 €, Preisstifter: stern)

Sonderpreis GEOLino Jahresabonnement (Jahresabonnement, Preisstifter: GEO)

Wettbewerb: Diepholz 2024, vom 22. Februar bis 23. Februar 2024

Siegerliste

Stand: MAT1 **GOLD gefunden?**

Schüler experimentieren, Mathematik/Informatik

Anna-Lena Renze (14) Bersenbrück Gymnasium Bersenbrück,
Bersenbrück

Projektbetreuung: Frau Recker-Kopka, Herr Schmit
Erarbeitungsort: Gymnasium Bersenbrück, Bersenbrück

**3. Preis (45 €, Preisstifter: Fraunhofer-Gesellschaft zur Förderung der
angewandten Forschung e. V.)**

Stand: MAT2 **Grafiken-Dreidimensionalisierer**

Schüler experimentieren, Mathematik/Informatik

Emil Prenger (13) Emstek Liebfrauenschule Cloppenburg,
Cloppenburg

Projektbetreuung: Frau Knorr, Frau Domke
Erarbeitungsort: Liebfrauenschule Cloppenburg, Cloppenburg

**2. Preis (60 €, Preisstifter: Fraunhofer-Gesellschaft zur Förderung der
angewandten Forschung e. V.)**

**Sonderpreis ct - Magazin für Computertechnik Jahresabonnement
(Jahresabonnement, Preisstifter: Heise Medien GmbH & Co. KG)**

Stand: MAT3 **RÄTSELhafte Evolution**

Schüler experimentieren, Mathematik/Informatik

Anna-Lena Renze (14) Bersenbrück Gymnasium Bersenbrück,
Bersenbrück

Projektbetreuung: Frau Recker-Kopka, Herr Schmit
Erarbeitungsort: Gymnasium Bersenbrück, Bersenbrück

**1. Preis (75 €, Preisstifter: Fraunhofer-Gesellschaft zur Förderung der
angewandten Forschung e. V.)**

Wettbewerb: Diepholz 2024, vom 22. Februar bis 23. Februar 2024

Siegerliste

Stand: MAT4 **Doctrina Quaternionum: Das Quaternionenprojekt der nächsten Dimension**

Jugend forscht, Mathematik/Informatik

Niklas Broßmann (16)	Delmenhorst	Max-Planck-Gymnasium, Delmenhorst
Ole Simeon (16)	Delmenhorst	Max-Planck-Gymnasium, Delmenhorst

Projektbetreuung: Herr Körperich, Herr Grashorn
Erarbeitungsort: Max-Planck-Gymnasium, Delmenhorst

2. Preis (60 €, Preisstifter: Fraunhofer-Gesellschaft zur Förderung der angewandten Forschung e. V.)

Sonderpreis bild der wissenschaft Jahresabonnement (Jahresabonnement, Preisstifter: Konradin-Verlag und Stiftung Jugend forscht e. V.)

Stand: MAT5 **Mensch gegen KI - wer kann besser programmieren**

Jugend forscht, Mathematik/Informatik

Malte Wichtrup (15)	Cloppenburg	Liebfrauenschule Cloppenburg, Cloppenburg
Tim Wieghaus (15)	Falkenberg, Garrel	Liebfrauenschule Cloppenburg, Cloppenburg

Projektbetreuung: Frau Knorr, Frau Domke
Erarbeitungsort: Liebfrauenschule Cloppenburg, Cloppenburg

3. Preis (45 €, Preisstifter: Fraunhofer-Gesellschaft zur Förderung der angewandten Forschung e. V.)

Wettbewerb: Diepholz 2024, vom 22. Februar bis 23. Februar 2024

Siegerliste

Stand: PHY2 **Bau eines solarbetriebenen Kettcars (Modell)**
Schüler experimentieren, Physik

Hendrik Diekhoff (12)	Quakenbrück	Hasetalschule Förderschule Geistige Entwicklung, Quakenbrück
-----------------------	-------------	--

Felix Höner (12)	Quakenbrück	Hasetalschule Förderschule Geistige Entwicklung, Quakenbrück
------------------	-------------	--

Projektbetreuung: Frau Hölzl

Erarbeitungsort: Hasetalschule Förderschule Geistige Entwicklung, Quakenbrück

Sonderpreis plusMINT für interdisziplinäre Projekte (75 €, Preisstifter: Verein zur MINT-Talentförderung e. V.)

Stand: PHY3 **Beheizbare Fahrradgriffe**
Schüler experimentieren, Physik

Fabian Dobmaier (12)	Ganderkese	Gymnasium Ganderkese, Ganderkese
----------------------	------------	----------------------------------

Projektbetreuung: Herr Hinz, Herr Büssing

Erarbeitungsort: Gymnasium Ganderkese, Ganderkese

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

Siegerliste

Stand: PHY7 **Wasserkraft und Strom**
Schüler experimentieren, Physik

Simon Osterhage (10)	Fürstenau	IGS Fürstenau, Fürstenau
----------------------	-----------	-----------------------------

Projektbetreuung: Herr Tolsdorf
Erarbeitungsort: IGS Fürstenau, Fürstenau

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

Sonderpreis Make Jahresabonnement (Jahresabonnement, Preisstifter: Heise Medien GmbH & Co. KG)

Stand: PHY8 **Wasserturbine**
Schüler experimentieren, Physik

Felix Ostermann (14)	Delmenhorst	Max-Planck-Gymnasium, Delmenhorst
Jannik Coldewey (13)	Delmenhorst	Max-Planck-Gymnasium, Delmenhorst
Willem Ebbecke (13)	Delmenhorst	Max-Planck-Gymnasium, Delmenhorst

Projektbetreuung: Herr Sellner, Herr Körperich
Erarbeitungsort: Max-Planck-Gymnasium, Delmenhorst

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

Sonderpreis plusMINT für Kreativität in der Physik (75 €, Preisstifter: Verein zur MINT-Talentförderung e. V. in Kooperation mit der Wilhelm und Else Heraeus-Stiftung)

Wettbewerb: Diepholz 2024, vom 22. Februar bis 23. Februar 2024

Siegerliste

Stand: PHY9 **Windenergie**
Schüler experimentieren, Physik

Johanna Bay (13)	Delmenhorst	Max-Planck-Gymnasium, Delmenhorst
Lena-Sophie Roller (13)	Delmenhorst	Max-Planck-Gymnasium, Delmenhorst

Projektbetreuung: Herr Grashorn, Herr Körperich
Erarbeitungsort: Max-Planck-Gymnasium, Delmenhorst

Sonderpreis Vensys (, Preisstifter: Vensys Elektrotechnik GmbH)

Stand: TEC1 **Antrieb eines Dynamos mit einem Skateboard**
Schüler experimentieren, Technik

Magnus Markus (12)	Bersenbrück	Gymnasium Bersenbrück, Bersenbrück
Maxim Jungblut (13)	Bersenbrück	Gymnasium Bersenbrück, Bersenbrück
Finn Schwabe (11)	Rieste	Gymnasium Bersenbrück, Bersenbrück

Projektbetreuung: Frau Recker-Kopka, Herr Schmit
Erarbeitungsort: Gymnasium Bersenbrück, Bersenbrück

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

Siegerliste

Stand: TEC2 **Das Druckluftauto**
Schüler experimentieren, Technik

Justus Heuermann (14)	Twistring	Hildegard-von-Bingen-Gymnasium Twistring, Twistring
Simon Nolte (14)	Bassum	Hildegard-von-Bingen-Gymnasium Twistring, Twistring
Mathis Herkamp (13)	Eydelstedt	Hildegard-von-Bingen-Gymnasium Twistring, Twistring

Projektbetreuung: Herr Schütte
Erarbeitungsort: Hildegard-von-Bingen-Gymnasium Twistring, Twistring

**Sonderpreis Mobilität der Zukunft (Einladung zu ZF Friedrichshafen AG
Standort Lemförde, Preisstifter: ZF Friedrichshafen AG Standort Lemförde)**

Stand: TEC3 **Das Wasserrad - eine alternative Fortbewegungsmöglichkeit?**
Schüler experimentieren, Technik

Levke Kamp (11)	Ankum	Gymnasium Bersenbrück, Bersenbrück
-----------------	-------	---------------------------------------

Projektbetreuung: Frau Recker-Kopka, Herr Schmit
Erarbeitungsort: Gymnasium Bersenbrück, Bersenbrück

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

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

Wettbewerb: Diepholz 2024, vom 22. Februar bis 23. Februar 2024

Siegerliste

Tina Plate
Gymnasium Sulingen, Sulingen

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

Lise-Meitner-Schule Stuhr-Moordeich, Stuhr

Förderpreis des Sponsorpools Niedersachsen (250 €, Preisstifter: Sponsorpool Niedersachsen)

Gymnasium Bersenbrück, Bersenbrück

Förderpreis des Sponsorpools Niedersachsen (250 €, Preisstifter: Sponsorpool Niedersachsen)

Gymnasium Oesede, Georgsmarienhütte

MINTSPACE-Schulpreis (Experimentiertableau, Preisstifter: Hohenloher Schuleinrichtungen)
