

Siegerliste

Stand: JRA002 **Entscheidungshilfe für Entscheidungsschwache**
Jugend forscht junior, Arbeitswelt

Fritz Antoine (13)	Hude	Graf-Anton-Günther-Schule, Oldenburg
Tom Denissen (13)	Kirchhatten	Graf-Anton-Günther-Schule, Oldenburg
Mats Smula (13)	Hude	Graf-Anton-Günther-Schule, Oldenburg

Projektbetreuung: Herr Schulz
Erarbeitungsort: Graf-Anton-Günther-Schule, Oldenburg

Stand: JRA004 **Kann Musik die Lernleistungen steigern?**
Jugend forscht junior, Arbeitswelt

Jon Wiesner (12)	Wilhelmshaven	Cäcilien-schule Wilhelmshaven, Wilhelmshaven
Theo Kappler (11)	Wilhelmshaven	Cäcilien-schule Wilhelmshaven, Wilhelmshaven
Noel Weyland (11)	Wilhelmshaven	Cäcilien-schule Wilhelmshaven, Wilhelmshaven

Projektbetreuung: Herr Eberhardt
Erarbeitungsort: Cäcilien-schule Wilhelmshaven, Wilhelmshaven

Buchpreis (, Preisstifter: Berufsbildende Schulen II Emden)

Wettbewerb: Emden 2026, vom 12. Februar bis 13. Februar 2026

Siegerliste

Stand: JRA005 **Unsichtbar und wieder da – Experimente mit thermochromen Stiften**

Jugend forscht junior, Arbeitswelt

Emilia Eilers (10)	Victorbur	Gymnasium Ulricianum Aurich, Aurich
--------------------	-----------	--

Projektbetreuung: Herr Eilers, Frau Eilers
Erarbeitungsort: Gymnasium Ulricianum Aurich, Aurich

3. Preis (45 €, Preisstifter: Bundesministerium für Arbeit und Soziales)
Buchpreis (, Preisstifter: Berufsbildende Schulen II Emden)

Stand: JRA003 **Entwicklung eines Wissens- und Orientierungsspiels über Oldenburg**

Jugend forscht junior, Arbeitswelt

Leo Gravekarstens (12)	Oldenburg	Altes Gymnasium Oldenburg, Oldenburg
Tjark Leniec (12)	Oldenburg	Herbartgymnasium, Oldenburg
Maximilian Sommer (11)	Oldenburg	Altes Gymnasium Oldenburg, Oldenburg

Projektbetreuung: Herr Asplund, Frau Calame
Erarbeitungsort: Altes Gymnasium Oldenburg, Oldenburg

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

Siegerliste

Stand: JRA001 **Damit nichts Umweltschädliches aus dem Füller läuft**
Jugend forscht junior, Arbeitswelt

Jonathan Withold Josef Schäfer (10)	Oldenburg	Grundschule Staakenweg, Oldenburg
Wilko Henk Hero Cramer (10)	Oldenburg	Grundschule Ofen, Bad Zwischenahn

Projektbetreuung: Frau Krah, Frau Engler
Erarbeitungsort: Grundschule Staakenweg, Oldenburg

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

Stand: JFA002 **Digital-ist egal?**
Jugend forscht, Arbeitswelt

Timucin Birinci (14)	Delmenhorst	Max-Planck-Gymnasium, Delmenhorst
Julien Meyer (15)	Ganderkesee	Max-Planck-Gymnasium, Delmenhorst
Noah Mazur (15)	Delmenhorst	Max-Planck-Gymnasium, Delmenhorst

Projektbetreuung: Frau Hühnken, Herr Willeke
Erarbeitungsort: Max-Planck-Gymnasium, Delmenhorst

Stand: JFA004 **Konstruktion eines Schallarmenraumes**
Jugend forscht, Arbeitswelt

Lennard Heutling (18)	Wardenburg	Graf-Anton-Günther-Schule, Oldenburg
Fabian Zahlmann (19)	Hatten	Graf-Anton-Günther-Schule, Oldenburg

Projektbetreuung: Herr Schulz
Erarbeitungsort: Graf-Anton-Günther-Schule, Oldenburg

Wettbewerb: Emden 2026, vom 12. Februar bis 13. Februar 2026

Siegerliste

Stand: JFA005 **Waschmaschine ohne Strom- Ultimatives Upgrade**
Jugend forscht, Arbeitswelt

Nadja Root (16)	Oldenburg	Gymnasium Eversten Oldenburg, Oldenburg
Iman Musa (16)	Oldenburg	Gymnasium Eversten Oldenburg, Oldenburg
Shahram Dakhil (16)	Oldenburg	Gymnasium Eversten Oldenburg, Oldenburg

Projektbetreuung: Herr Husemeyer, Herr Schläfke
Erarbeitungsort: Gymnasium Eversten Oldenburg, Oldenburg

Stand: JFA001 **Der Einfluss von Feedback auf die Leistungsfähigkeit**
Jugend forscht, Arbeitswelt

Marie Hilling (18)	Sandhorst	Gymnasium Ulricianum Aurich, Aurich
--------------------	-----------	--

Projektbetreuung: Frau Kuske-Janßen
Erarbeitungsort: Gymnasium Ulricianum Aurich, Aurich

Regionaler Sonderpreis der "Naturforschende Gesellschaft zu Emden"
(Buchpreis, Preisstifter: Naturforschende Gesellschaft zu Emden)

Stand: JFA003 **Entwicklung eines Pipettenreinigers für den Schulalltag**
Jugend forscht, Arbeitswelt

Stefan Hein (15)	Leer (Ostfriesland)	Ubbo-Emmius-Gymnasium, Leer
Jana Stölken (15)	Moormerland	Ubbo-Emmius-Gymnasium, Leer

Projektbetreuung: Frau Brakhuis, Herr de Vries
Erarbeitungsort: Ubbo-Emmius-Gymnasium, Leer

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

Wettbewerb: Emden 2026, vom 12. Februar bis 13. Februar 2026

Siegerliste

Stand: JRB003 **FFF - Fühlen, Farben, Formen**
Jugend forscht junior, Biologie

Eric Koher (11)	Delmenhorst	Max-Planck-Gymnasium, Delmenhorst
Melissa Melzer (12)	Delmenhorst	Max-Planck-Gymnasium, Delmenhorst
Sophie Fangmann (12)	Stuhr	Max-Planck-Gymnasium, Delmenhorst

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

Stand: JRB005 **Natürliche Farben**
Jugend forscht junior, Biologie

Hanna Böhmel (12)	Delmenhorst	Max-Planck-Gymnasium, Delmenhorst
Emma Gehlenborg (12)	Delmenhorst	Max-Planck-Gymnasium, Delmenhorst

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

Stand: JRB006 **Verschiedene Pflanzenarten - unterschiedlich viel Sauerstoff?**
Jugend forscht junior, Biologie

Laura Scheutwinkel (12)	Großefehn	KGS Großefehn, Großefehn
-------------------------	-----------	-----------------------------

Projektbetreuung: Frau Harms
Erarbeitungsort: KGS Großefehn, Großefehn

Wettbewerb: Emden 2026, vom 12. Februar bis 13. Februar 2026

Siegerliste

Stand: JRB004 **Wachstum von Feuerbohnen**
Jugend forscht junior, Biologie

Magnus Mewe (11)	Ritterhude	Gymnasium Ritterhude, Ritterhude
Ben Schäfer (10)	Ritterhude	Gymnasium Ritterhude, Ritterhude
Mika Gerritsen (11)	Ritterhude	Gymnasium Ritterhude, Ritterhude

Projektbetreuung: Herr Bartz, Herr Rößler
Erarbeitungsort: Gymnasium Ritterhude, Ritterhude

Stand: JRB002 **Die Iris-Der Fingerabdruck der Zukunft?!**
Jugend forscht junior, Biologie

Sveja Marit Künkel (13)	Delmenhorst	Max-Planck-Gymnasium, Delmenhorst
Jette Djuren (14)	Delmenhorst	Max-Planck-Gymnasium, Delmenhorst
Iva Bistrovic (11)	Delmenhorst	Max-Planck Gymnasium, Delmenhorst

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

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

**Sonderpreis Jahresabonnement Make (Jahresabonnement, Preisstifter:
Heise Medien)**

Wettbewerb: Emden 2026, vom 12. Februar bis 13. Februar 2026

Siegerliste

Stand: JRB007 **Nachhaltigkeit beginnt beim MHD: Sinneswahrnehmung statt**

Datum

Jugend forscht junior, Biologie

Eike Tholen (14) Tannenhausen Realschule Aurich,
Aurich

Projektbetreuung:
Erarbeitungsort: Privat/zu Hause

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

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

Stand: JRB001 **Biologisches Plastik!**

Jugend forscht junior, Biologie

Elisa Eggers (13) Delmenhorst Max-Planck-Gymnasium,
Delmenhorst

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

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

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

Wettbewerb: Emden 2026, vom 12. Februar bis 13. Februar 2026

Siegerliste

Stand: JFB001 **Blätter mikroskopieren**
Jugend forscht, Biologie

Luca Pauline Pleus (15)	Delmenhorst	Max-Planck-Gymnasium, Delmenhorst
-------------------------	-------------	--------------------------------------

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

Stand: JFB009 **Pflanzenwachstum**
Jugend forscht, Biologie

Lena-Sophie Roller (15)	Delmenhorst	Max-Planck-Gymnasium, Delmenhorst
Anna-Katharina Litek (16)	Delmenhorst	Max-Planck-Gymnasium, Delmenhorst
Marianna Ewteew (16)	Delmenhorst	Max-Planck-Gymnasium, Delmenhorst

Projektbetreuung: Frau Hühnken, Herr Willeke
Erarbeitungsort: Max-Planck-Gymnasium, Delmenhorst

Stand: JFB003 **Die Kompostierbarkeit von drei Biokunststoffen und Polypropylen bei zwei Temperaturen**
Jugend forscht, Biologie

Joleen Paula Luther (18)	Ritterhude	Gymnasium Ritterhude, Ritterhude
--------------------------	------------	-------------------------------------

Projektbetreuung: Frau Heiermann
Erarbeitungsort: Gymnasium Ritterhude, Ritterhude

Buchpreis (, Preisstifter: Berufsbildende Schulen II Emden)

Wettbewerb: Emden 2026, vom 12. Februar bis 13. Februar 2026

Siegerliste

Stand: JFB004 **Einfluss von Schadstoffen auf Keimung, Wachstum und Zellstruktur verschiedener Pflanzen**

Jugend forscht, Biologie

Andreas Krieschel (15)	Aurich	Gymnasium Ulricianum Aurich, Aurich
------------------------	--------	--

Projektbetreuung: Frau Kuske-Janßen, Herr Christensen

Erarbeitungsort: Gymnasium Ulricianum Aurich, Aurich

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

Stand: JFB007 **Ordnen im Takt Wie Musik unser Ordnungsverhalten verändert**

Jugend forscht, Biologie

Fabian Wurzel (16)	Stuhr	Max-Planck-Gymnasium, Delmenhorst
Paul Pietyra (16)	Delmenhorst	Max-Planck-Gymnasium, Delmenhorst
Niclas Meyer (14)	Delmenhorst	Max-Planck-Gymnasium, Delmenhorst

Projektbetreuung: Herr Willeke, Frau Hühnken

Erarbeitungsort: Max-Planck-Gymnasium, Delmenhorst

Buchpreis (, Preisstifter: Berufsbildende Schulen II Emden)

Wettbewerb: Emden 2026, vom 12. Februar bis 13. Februar 2026

Siegerliste

Stand: JFB010 **Wachstum der Radieschenpflanze unter Beeinflussung von Licht, Erde und Dünger**

Jugend forscht, Biologie

Lina Hermann (15)	Rastede	Kooperative Gesamtschule Rastede, Rastede
Greta Steinkamp (16)	Rastede	Kooperative Gesamtschule Rastede, Rastede

Projektbetreuung: Herr Fach

Erarbeitungsort: Kooperative Gesamtschule Rastede, Rastede

Buchpreis (, Preisstifter: Berufsbildende Schulen II Emden)

Stand: JFB002 **Das Nervensystem - Untersuchungen des Aktionspotenzials von Nervenzellen**

Jugend forscht, Biologie

Celina Pollmann (18)	Kirchhatten	Graf-Anton-Günther-Schule, Oldenburg
Henriette Wysocki (18)	Hude	Graf-Anton-Günther-Schule, Oldenburg
Sofie Vogelgesang (18)	Wardenburg	Graf-Anton-Günther-Schule, Oldenburg

Projektbetreuung: Herr Schulz

Erarbeitungsort: Graf-Anton-Günther-Schule, Oldenburg

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

Wettbewerb: Emden 2026, vom 12. Februar bis 13. Februar 2026

Siegerliste

Stand: JFB006 **Grüne Chemie im Blumentopf**
Jugend forscht, Biologie

Ben Burhop (18)	Wiefelstede	Herbartgymnasium, Oldenburg
Emil Bürger (18)	Oldenburg	Herbartgymnasium, Oldenburg

Projektbetreuung: Frau Jüchter
Erarbeitungsort: Herbartgymnasium, Oldenburg

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

**Regionaler Sonderpreis der Handwerkskammer für Ostfriesland (50 €,
Preisstifter: Handwerkskammer für Ostfriesland)**

Stand: JFB008 **Organmassenproduktion?! HLA-Silencing von de- und
rezellularisierten Organen**
Jugend forscht, Biologie

Ben Schüler (19)	Hannover	Medizinische Hochschule Hannover, Hannover
Jonas Knaup (19)	Wolfsburg	Medizinische Hochschule Hannover, Hannover

Projektbetreuung: Frau Figueiredo, Frau Brakhuis
Erarbeitungsort: Ubbo-Emmius-Gymnasium, Leer

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

Sonderpreis Medizin (75 €, Preisstifter: Grunewald Stiftung)

Wettbewerb: Emden 2026, vom 12. Februar bis 13. Februar 2026

Siegerliste

Stand: JRC001 **Badebomben auf die man nicht allergisch reagiert**
Jugend forscht junior, Chemie

Feyza Gaebert (11)	Emden,Burssum	Johannes-Althusius-Gymnasium Emden, Emden
Emily Saciri (11)	Emden,Borssum	Johannes-Althusius-Gymnasium Emden, Emden

Projektbetreuung: Frau Berssen, Herr Schmedding
Erarbeitungsort: Johannes-Althusius-Gymnasium Emden, Emden

Regionaler Sonderpreis der Sparkasse Emden (75 €, Preisstifter: Sparkasse Emden)

Stand: JRC005 **Fahrradkette**
Jugend forscht junior, Chemie

Stefan Chen (12)	Bad Zwischenahn	Gymnasium Bad Zwischenahn-Edeweicht, Bad Zwischenahn
Julius Kunz (11)	Edeweicht	Gymnasium Bad Zwischenahn-Edeweicht, Bad Zwischenahn
Simon Kähler (11)	Bad Zwischenahn	Gymnasium Bad Zwischenahn-Edeweicht, Bad Zwischenahn

Projektbetreuung: Herr de Vries
Erarbeitungsort: Gymnasium Bad Zwischenahn-Edeweicht, Bad Zwischenahn

Regionaler Sonderpreis der Handwerkskammer für Ostfriesland (50 €, Preisstifter: Handwerkskammer für Ostfriesland)

Wettbewerb: Emden 2026, vom 12. Februar bis 13. Februar 2026

Siegerliste

Stand: JRC006 **Vulkanausbruch-Nachstellung**
Jugend forscht junior, Chemie

Anton Prenzel (10)	Ritterhude	Gymnasium Ritterhude, Ritterhude
Nisa Mentes (10)	Ritterhude	Gymnasium Ritterhude, Ritterhude

Projektbetreuung: Herr Bartz, Herr Rößler
Erarbeitungsort: Gymnasium Ritterhude, Ritterhude

Buchpreis (, Preisstifter: Berufsbildende Schulen II Emden)

Stand: JRC004 **Der Fleck muss weg!**
Jugend forscht junior, Chemie

Damian Ruf (13)	Delmenhorst	Max-Planck-Gymnasium, Delmenhorst
Jakob Vogt (12)	Stuhr	Max-Planck-Gymnasium, Delmenhorst
Noah Glombik (12)	Delmenhorst	Max-Planck-Gymnasium, Delmenhorst

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

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

Wettbewerb: Emden 2026, vom 12. Februar bis 13. Februar 2026

Siegerliste

Stand: JRC002 **Chemix - Chemie für Zuhause**
Jugend forscht junior, Chemie

Mariella Romy Fichtner (13)	Emden	Johannes-Althusius-Gymnasium Emden, Emden
Friederike Bekker (14)	Emden	Johannes-Althusius-Gymnasium Emden, Emden
Karoline Hofmann (12)	Emden	Johannes-Althusius-Gymnasium Emden, Emden

Projektbetreuung: Frau Berssen, Herr Schmedding
Erarbeitungsort: Johannes-Althusius-Gymnasium Emden, Emden

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

Regionaler Sonderpreis der IHK für Ostfriesland und Papenburg (50 €, Preisstifter: IHK für Ostfriesland und Papenburg)

Stand: JRC003 **Damit fährt es sich zukünftig besser**
Jugend forscht junior, Chemie

Vladimir Solovyev (13)	Edewecht	Gymnasium Bad Zwischenahn-Edewecht, Bad Zwischenahn
Matheus Hochmuth (12)	Edewecht	Gymnasium Bad Zwischenahn-Edewecht, Bad Zwischenahn

Projektbetreuung: Herr de Vries
Erarbeitungsort: Gymnasium Bad Zwischenahn-Edewecht, Bad Zwischenahn

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

Wettbewerb: Emden 2026, vom 12. Februar bis 13. Februar 2026

Siegerliste

Stand: JFC007 **Natürliche Pigmente**
Jugend forscht, Chemie

Ben Schönfeld (15)	Rastede	Kooperative Gesamtschule Rastede, Rastede
Tjark Möller (17)	Oldenburg	Kooperative Gesamtschule Rastede, Rastede
Clara Wöhlbrand (15)	Wiefelstede	Kooperative Gesamtschule Rastede, Rastede

Projektbetreuung: Herr Fach
Erarbeitungsort: Kooperative Gesamtschule Rastede, Rastede

Stand: JFC001 **Analyse anthropogener Einflüsse auf die Wasserqualität von
Hamme und Weser**
Jugend forscht, Chemie

Klara Max (17)	Ritterhude	Gymnasium Ritterhude, Ritterhude
Tessa Müller (19)	Ritterhude	Gymnasium Ritterhude, Ritterhude

Projektbetreuung: Herr Bartz, Herr Sand
Erarbeitungsort: Gymnasium Ritterhude, Ritterhude

Buchpreis (, Preisstifter: Berufsbildende Schulen II Emden)

Siegerliste

Stand: JFC004 **Filterdioxid**
Jugend forscht, Chemie

Felix Oestermann (16)	Delmenhorst	Max-Planck-Gymnasium, Delmenhorst
Luis Daniel Kasten (15)	Ganderkesee, Heide	Max-Planck-Gymnasium, Delmenhorst
Marlon Paes (15)	Delmenhorst	Max-Planck-Gymnasium, Delmenhorst

Projektbetreuung: Herr Willeke, Frau Hühnken
Erarbeitungsort: Max-Planck-Gymnasium, Delmenhorst

Buchpreis (, Preisstifter: Berufsbildende Schulen II Emden)

Stand: JFC006 **Kühleigenschaft von Salzen**
Jugend forscht, Chemie

Rick Meyer (15)	Ganderkesee	Max-Planck-Gymnasium, Delmenhorst
Fiete Kröger (15)	Delmenhorst	Max-Planck-Gymnasium, Delmenhorst
Vasil Vukovic (15)	Delmenhorst	Max-Planck-Gymnasium, Delmenhorst

Projektbetreuung: Herr Willeke, Frau Hühnken
Erarbeitungsort: Max-Planck-Gymnasium, Delmenhorst

Buchpreis (, Preisstifter: Berufsbildende Schulen II Emden)

Wettbewerb: Emden 2026, vom 12. Februar bis 13. Februar 2026

Siegerliste

Stand: JFC005 **Geschirrspülmittel unter der Lupe**
Jugend forscht, Chemie

Marten Politz (17)	Rastede	Kooperative Gesamtschule Rastede, Rastede
Jannis Poppen (15)	Rastede	Kooperative Gesamtschule Rastede, Rastede
Lukas Kruse (15)	Rastede	Kooperative Gesamtschule Rastede, Rastede

Projektbetreuung: Herr Fach
Erarbeitungsort: Kooperative Gesamtschule Rastede, Rastede

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

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

Stand: JFC002 **Eisengehalt im Grundwasser**
Jugend forscht, Chemie

Antonia Witte (16)	Wiefelstede	Kooperative Gesamtschule Rastede, Rastede
Laura Amann (15)	Rastede	Kooperative Gesamtschule Rastede, Rastede
Alina Rosenthal (17)	Rastede	Kooperative Gesamtschule Rastede, Rastede

Projektbetreuung: Herr Fach
Erarbeitungsort: Kooperative Gesamtschule Rastede, Rastede

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

Sonderpreis Jahresabonnement GEO (Jahresabonnement, Preisstifter: GEO)

Wettbewerb: Emden 2026, vom 12. Februar bis 13. Februar 2026

Siegerliste

Stand: JFC003 **Elektroflotation gegen Mikroplastik**
Jugend forscht, Chemie

Ellianora Tkalenko (17)	Leer	Ubbo-Emmius-Gymnasium, Leer
-------------------------	------	--------------------------------

Projektbetreuung: Herr de Vries, Frau Brakhuis
Erarbeitungsort: Ubbo-Emmius-Gymnasium, Leer

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

Regionaler Sonderpreis der "Naturforschende Gesellschaft zu Emden"
(Buchpreis, Preisstifter: Naturforschende Gesellschaft zu Emden)

Stand: JRG002 **Gemüse auf Reisen**
Jugend forscht junior, Geo- und Raumwissenschaften

Johann Potthoff (11)	Wilhelmshaven	Cäcilien- und Marienschule Wilhelmshaven, Wilhelmshaven
Leentje Gäde (11)	Wilhelmshaven	Cäcilien- und Marienschule Wilhelmshaven, Wilhelmshaven
Marta Shvora (12)	Wilhelmshaven	Cäcilien- und Marienschule Wilhelmshaven, Wilhelmshaven

Projektbetreuung: Herr Eberhardt, Frau Bischoff
Erarbeitungsort: Cäcilien- und Marienschule Wilhelmshaven, Wilhelmshaven

Buchpreis (, Preisstifter: Berufsbildende Schulen II Emden)

Wettbewerb: Emden 2026, vom 12. Februar bis 13. Februar 2026

Siegerliste

Stand: JRG001 **Damit unsere Städte nicht zu Backöfen werden**
Jugend forscht junior, Geo- und Raumwissenschaften

Simon Seifert (10)	Bad Zwischenahn/Ofen	Grundschule Ofen, Bad Zwischenahn
Mats Ludwig (9)	Oldenburg	Wallschule Oldenburg, Oldenburg

Projektbetreuung: Frau Krah, Frau Hinrichs
Erarbeitungsort: Grundschule Staakenweg, Oldenburg

2. Preis (60 €, Preisstifter: stern)

Regionaler Sonderpreis der "Naturforschende Gesellschaft zu Emden"
(Buchpreis, Preisstifter: Naturforschende Gesellschaft zu Emden)

Stand: JRM001 **DOBBLE - Der mathematische Hintergrund des Spiel Dobbles**
Jugend forscht junior, Mathematik/Informatik

Manh Hung Tim Nguyen (11)	Aurich	Gymnasium Ulricianum Aurich, Aurich
Jonathan Hohmeier (11)	Aurich	Gymnasium Ulricianum Aurich, Aurich

Projektbetreuung: Frau Eilers
Erarbeitungsort: Gymnasium Ulricianum Aurich, Aurich

Stand: JRM003 **PJ ULTRA 4001**
Jugend forscht junior, Mathematik/Informatik

Paul Kuhn (13)	Wardenburg	Graf-Anton-Günther-Schule, Oldenburg
Jannis Wagner (14)	Wardenburg	Graf-Anton-Günther-Schule, Oldenburg

Projektbetreuung: Herr Schulz
Erarbeitungsort: Graf-Anton-Günther-Schule, Oldenburg

Wettbewerb: Emden 2026, vom 12. Februar bis 13. Februar 2026

Siegerliste

Stand: JRM005 **XXL-Geometrie**

Jugend forscht junior, Mathematik/Informatik

Enie Lüppen (10)	Emden	Grundschule Larrelt, Emden
Aura Ament (9)	Emden	Grundschule Larrelt, Emden
Charlotta Fichtner (9)	Emden	Grundschule Larrelt, Emden

Projektbetreuung: Herr Wild, Herr Banow
Erarbeitungsort: Grundschule Larrelt, Emden

Regionaler Sonderpreis Zukunft Emden GmbH (75 €, Preisstifter: Zukunft Emden GmbH)

Stand: JRM004 **Teilen mit der verflixten Sieben**

Jugend forscht junior, Mathematik/Informatik

Enna Schapp (12)	Aurich	Gymnasium Ulricianum Aurich, Aurich
Lisa Voigt (12)	Aurich	Gymnasium Ulricianum Aurich, Aurich

Projektbetreuung: Frau Eilers
Erarbeitungsort: Gymnasium Ulricianum Aurich, Aurich

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

Wettbewerb: Emden 2026, vom 12. Februar bis 13. Februar 2026

Siegerliste

Stand: JRM006 **Zeitnahmeprogramm**
Jugend forscht junior, Mathematik/Informatik

Frederik Sueß (11) Wilhelmshaven Neues Gymnasium Wilhelmshaven,
Wilhelmshaven

Projektbetreuung: Herr Sueß
Erarbeitungsort: Gymnasium Am Mühlenweg, Wilhelmshaven

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

Stand: JRM002 **Geheimnisse der Winkeldetektivaufgaben**
Jugend forscht junior, Mathematik/Informatik

Anouk Eilers (12) Südbrookmerland Gymnasium Ulricianum Aurich,
Aurich

Projektbetreuung: Frau Eilers
Erarbeitungsort: Gymnasium Ulricianum Aurich, Aurich

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

Regionaler Sonderpreis der "Naturforschende Gesellschaft zu Emden"
(Buchpreis, Preisstifter: Naturforschende Gesellschaft zu Emden)

Stand: JFM001 **Analyse des Conway-Automaten "Game of Life"**
Jugend forscht, Mathematik/Informatik

Joseph Abro (17) Delmenhorst Max-Planck-Gymnasium,
Delmenhorst

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

Wettbewerb: Emden 2026, vom 12. Februar bis 13. Februar 2026

Siegerliste

Stand: JFM004 **IoT-RailStation**
 Jugend forsch, Mathematik/Informatik

Nele-Katharina Marie Büscher (18)	Edewecht	Bildungszentrum für Technik und Gestaltung der Stadt Oldenburg, Oldenburg
Heinke Hamjediers (16)	Apen	Bildungszentrum für Technik und Gestaltung der Stadt Oldenburg, Oldenburg

Projektbetreuung: Herr Lüllmann
 Erarbeitungsort: Bildungszentrum für Technik und Gestaltung der Stadt
 Oldenburg, Oldenburg

Stand: JFM005 **Piezo-Alarm**
 Jugend forsch, Mathematik/Informatik

Kamal Suresh (16)	Delmenhorst	Max-Planck-Gymnasium, Delmenhorst
Andrej Prieb (16)	Delmenhorst	Max-Planck-Gymnasium, Delmenhorst
Oliver Schwab (15)	Delmenhorst	Max-Planck-Gymnasium, Delmenhorst

Projektbetreuung: Herr Willeke, Frau Hühnken
 Erarbeitungsort: Max-Planck-Gymnasium, Delmenhorst

Siegerliste

Stand: JFM003 **Fake-News-Detektor**
Jugend forscht, Mathematik/Informatik

Tom Heinrich (16)	Delmenhorst	Max-Planck-Gymnasium, Delmenhorst
Oliver Franzke (16)	Delmenhorst	Max-Planck-Gymnasium, Delmenhorst
Collin Krause (16)	Delmenhorst	Max-Planck-Gymnasium, Delmenhorst

Projektbetreuung: Frau Hühnken, Herr Willeke
Erarbeitungsort: Max-Planck-Gymnasium, Delmenhorst

Regionaler Sonderpreis Stadtwerke Emden (75 €, Preisstifter: Stadtwerke Emden)

Stand: JFM008 **Wahrscheinlichkeitsrechnung beim Galton-Brett**
Jugend forscht, Mathematik/Informatik

Kathrin Gronewold (15)	Moormerland	Ubbo-Emmius-Gymnasium, Leer
John Makinson (15)	Leer	Ubbo-Emmius-Gymnasium, Leer

Projektbetreuung: Frau Brakhuis, Herr de Vries
Erarbeitungsort: Privat/zu Hause

Regionaler Sonderpreis Zukunft Emden GmbH (75 €, Preisstifter: Zukunft Emden GmbH)

Wettbewerb: Emden 2026, vom 12. Februar bis 13. Februar 2026

Siegerliste

Stand: JFM002 **Dame-KI in Scratch**
Jugend forscht, Mathematik/Informatik

Ole Brossmann (15)	Delmenhorst	Max-Planck-Gymnasium, Delmenhorst
Kamran Butt (15)	Delmenhorst	Max-Planck-Gymnasium, Delmenhorst
Filip Zimon (15)	Delmenhorst	Max-Planck-Gymnasium, Delmenhorst

Projektbetreuung: Frau Hühnken, Herr Willeke
Erarbeitungsort: Max-Planck-Gymnasium, Delmenhorst

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

Regionaler Sonderpreis Zukunft Emden GmbH (75 €, Preisstifter: Zukunft Emden GmbH)

Stand: JFM006 **Sunny Side**
Jugend forscht, Mathematik/Informatik

Mila von Ohr (15)	Emden	Johannes-Althusius-Gymnasium Emden, Emden
Emma Gerstmann (15)	Emden	Johannes-Althusius-Gymnasium Emden, Emden

Projektbetreuung: Herr Schmedding
Erarbeitungsort: Johannes-Althusius-Gymnasium Emden, Emden

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

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

Wettbewerb: Emden 2026, vom 12. Februar bis 13. Februar 2026

Siegerliste

Stand: JFM007 **Überprüfung einer neuen mathematischen Funktion zur Annäherung der Kreiszahl π**

Jugend forscht, Mathematik/Informatik

Tjark Thiede (16)	Spaden	Niedersächsisches Internatsgymnasium Bad Bederkesa, Geestland
-------------------	--------	---

Projektbetreuung: Herr Appel

Erarbeitungsort: Niedersächsisches Internatsgymnasium Bad Bederkesa,
Geestland

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

Stand: JRP003 **Natürliche Wasserfilter**

Jugend forscht junior, Physik

Henri Zillmer (12)	Delmenhorst	Max-Planck-Gymnasium, Delmenhorst
Marco Barabas (11)	Stuhr	Max-Planck-Gymnasium, Delmenhorst
Alexander Elver (11)	Delmenhorst	Max-Planck-Gymnasium, Delmenhorst

Projektbetreuung: Herr Grashorn, Herr Körperich

Erarbeitungsort: Max-Planck-Gymnasium, Delmenhorst

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

Wettbewerb: Emden 2026, vom 12. Februar bis 13. Februar 2026

Siegerliste

Stand: JRP004 **Unterwasserschall.**
Jugend forscht junior, Physik

Blessing Owusu (14)	Delmenhorst	Max-Planck-Gymnasium, Delmenhorst
---------------------	-------------	--------------------------------------

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

Buchpreis (, Preisstifter: Berufsbildende Schulen II Emden)

Stand: JRP005 **Videoanalyse von beschleunigten Bewegungen**
Jugend forscht junior, Physik

Zalechan Omar (13)	Geestland	Niedersächsisches Internatsgymnasium Bad Bederkesa, Geestland
Anjoulie Schmidt (14)	Geestland	Niedersächsisches Internatsgymnasium Bad Bederkesa, Geestland
Jannika Tiedemann (13)	Geestland	Niedersächsisches Internatsgymnasium Bad Bederkesa, Geestland

Projektbetreuung: Herr Appel
Erarbeitungsort: Niedersächsisches Internatsgymnasium Bad Bederkesa,
Geestland

Regionaler Sonderpreis der IHK für Ostfriesland und Papenburg (50 €, Preisstifter: IHK für Ostfriesland und Papenburg)

Siegerliste

Stand: JRP006 **Videoanalyse von gleichförmigen Bewegungen**
Jugend forscht junior, Physik

Leni Marie Nieuwkoop (14)	Geestland	Niedersächsisches Internatsgymnasium Bad Bederkesa, Geestland
Zoé Marie Dreyer (13)	Geestland	Niedersächsisches Internatsgymnasium Bad Bederkesa, Geestland
Lamar Hussein (14)	Geestland	Niedersächsisches Internatsgymnasium Bad Bederkesa, Geestland

Projektbetreuung: Herr Appel
Erarbeitungsort: Niedersächsisches Internatsgymnasium Bad Bederkesa,
Geestland

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

Stand: JRP001 **Fliegender Teppich**
Jugend forscht junior, Physik

Jasper Holthaus (14)	Hatten	Graf-Anton-Günther-Schule, Oldenburg
Arn Dawidowitsch (13)	Wardenburg	Graf-Anton-Günther-Schule, Oldenburg
Ida Pauline Seidel (13)	Hatten	Graf-Anton-Günther-Schule, Oldenburg

Projektbetreuung: Herr Schulz
Erarbeitungsort: Graf-Anton-Günther-Schule, Oldenburg

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

Wettbewerb: Emden 2026, vom 12. Februar bis 13. Februar 2026

Siegerliste

Stand: JRP007 **Wärme aus Abwasser zurückgewinnen**
Jugend forscht junior, Physik

Willem Ebbecke (15)	Delmenhorst	Max-Planck-Gymnasium, Delmenhorst
Henri Kröger (13)	Delmenhorst	Max-Planck-Gymnasium, Delmenhorst
Noah Koletzek (13)	Delmenhorst	Max-Planck-Gymnasium, Delmenhorst

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

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

Stand: JFP003 **LEGO Fallschirmspringer**
Jugend forscht, Physik

Guanwei Yi (15)	Delmenhorst	Max-Planck Gymnasium, Delmenhorst
Henry Fischer (11)	Delmenhorst	Max-Planck-Gymnasium, Delmenhorst
Henry Schaar (12)	Delmenhorst	Max-Planck-Gymnasium, Delmenhorst

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

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

Wettbewerb: Emden 2026, vom 12. Februar bis 13. Februar 2026

Siegerliste

Stand: JFP002 **Entwicklung eines Schüttellichts für Fahrräder**
Jugend forscht, Physik

Hamza Rajbani (16)	Oldenburg	Altes Gymnasium Oldenburg, Oldenburg
Luca Decker (14)	Oldenburg	Altes Gymnasium Oldenburg, Oldenburg

Projektbetreuung: Herr Asplund, Frau Calame
Erarbeitungsort: Altes Gymnasium Oldenburg, Oldenburg

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

Regionaler Sonderpreis der Handwerkskammer für Ostfriesland (50 €, Preisstifter: Handwerkskammer für Ostfriesland)

Stand: JFP001 **Bionik in der Praxis- adaption des Haihauteffektes im Schwimmsport**
Jugend forscht, Physik

Stina Plötner (19)	Wardenburg	Graf-Anton-Günther-Schule, Oldenburg
Lara Emken (18)	Hude	Graf-Anton-Günther-Schule, Oldenburg
Johanna Jacob (18)	Wardenburg	Graf-Anton-Günther-Schule, Oldenburg

Projektbetreuung: Herr Schulz
Erarbeitungsort: Graf-Anton-Günther-Schule, Oldenburg

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

Wettbewerb: Emden 2026, vom 12. Februar bis 13. Februar 2026

Siegerliste

Stand: JRT005 **Lachroboter**
Jugend forscht junior, Technik

Til Bunselmeyer (11)	Ritterhude	Gymnasium Ritterhude, Ritterhude
----------------------	------------	-------------------------------------

Projektbetreuung: Herr Bartz, Herr Rößler
Erarbeitungsort: Gymnasium Ritterhude, Ritterhude

Stand: JRT007 **Motorisiertes Styroporflugzeug**
Jugend forscht junior, Technik

Mats Gentsch (14)	Ritterhude	Gymnasium Ritterhude, Ritterhude
-------------------	------------	-------------------------------------

Projektbetreuung: Herr Bartz, Herr Rößler
Erarbeitungsort: Gymnasium Ritterhude, Ritterhude

Stand: JRT008 **Party-Roboter**
Jugend forscht junior, Technik

Sofia Colodrivschi (12)	Ritterhude	Gymnasium Ritterhude, Ritterhude
-------------------------	------------	-------------------------------------

Projektbetreuung: Herr Bartz, Herr Rößler
Erarbeitungsort: Gymnasium Ritterhude, Ritterhude

Stand: JRT010 **Robobiene**
Jugend forscht junior, Technik

Gesche Krogemann (10)	Ritterhude	Gymnasium Ritterhude, Ritterhude
-----------------------	------------	-------------------------------------

Projektbetreuung: Herr Bartz, Herr Rößler
Erarbeitungsort: Gymnasium Ritterhude, Ritterhude

Wettbewerb: Emden 2026, vom 12. Februar bis 13. Februar 2026

Siegerliste

Stand: JRT002 **Wasserfilter to go - Wie kann man Wasser mit einfachen Mitteln filtern?**

Jugend forscht junior, Technik

Noah König (11)	Oldenburg	Gymnasium Eversten Oldenburg, Oldenburg
Junus Bartschat (11)	Oldenburg	Gymnasium Eversten Oldenburg, Oldenburg

Projektbetreuung: Herr Husemeyer, Herr Schläfke
Erarbeitungsort: Gymnasium Eversten Oldenburg, Oldenburg

Stand: JRT001 **Da Vinci fliegt**
Jugend forscht junior, Technik

Petra-Sophie Riegusch (13)	Jaderberg	Lothar-Meyer-Gymnasium, Varel
Nia Schäfer (13)	Varel	Lothar-Meyer-Gymnasium, Varel

Projektbetreuung: Herr Käter
Erarbeitungsort: Lothar-Meyer-Gymnasium, Varel

Buchpreis (, Preisstifter: Berufsbildende Schulen II Emden)

Stand: JRT004 **Konstruktion eines selbstdrehenden Sonnenschirms**
Jugend forscht junior, Technik

Hanna Gummar (13)	Varel	Lothar-Meyer-Gymnasium, Varel
-------------------	-------	-------------------------------

Projektbetreuung: Herr Käter
Erarbeitungsort: Lothar-Meyer-Gymnasium, Varel

Sonderpreis Jahresabonnement GEOLino (Jahresabonnement, Preisstifter: GEO)

Wettbewerb: Emden 2026, vom 12. Februar bis 13. Februar 2026

Siegerliste

Stand: JRT003 **RoboDog als Blindenführer**
Jugend forscht junior, Technik

Clara Azer (14)	Wilhelmshaven	Cäcilien-schule Wilhelmshaven, Wilhelmshaven
Maja Gimmel (14)	Wilhelmshaven	Cäcilien-schule Wilhelmshaven, Wilhelmshaven

Projektbetreuung: Herr Eberhardt, Frau Eisenberg
Erarbeitungsort: Cäcilien-schule Wilhelmshaven, Wilhelmshaven

Buchpreis (, Preisstifter: Berufsbildende Schulen II Emden)

Stand: JRT006 **Milokaha - ein Spielkartenhalter für Menschen mit Beeinträchtigungen**
Jugend forscht junior, Technik

Milan Groothoff (10)	Berne	Gymnasium Brake, Brake
----------------------	-------	---------------------------

Projektbetreuung: Herr Nieber
Erarbeitungsort: Kreativität trifft Technik e.V. Oldenburg (KtT), Oldenburg

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

Regionaler Sonderpreis der IHK für Ostfriesland und Papenburg (50 €, Preisstifter: IHK für Ostfriesland und Papenburg)

Stand: JRT011 **EaA 2.0 - Antriebslösung für die Mobilität der Zukunft**
Jugend forscht junior, Technik

Eike Tholen (14)	Tannenhausen	Realschule Aurich, Aurich
------------------	--------------	------------------------------

Projektbetreuung:
Erarbeitungsort: Privat/zu Hause

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

Wettbewerb: Emden 2026, vom 12. Februar bis 13. Februar 2026

Siegerliste

Stand: JRT009 **Rettet Emil – Erstellung und Optimierung einer Edge-KI zur Igelerkennung in Mährobotern**

Jugend forscht junior, Technik

Alexander Nowak (14)	Oldenburg	Gymnasium Eversten Oldenburg, Oldenburg
Maximilian Nowak (10)	Oldenburg	Gymnasium Eversten Oldenburg, Oldenburg

Projektbetreuung: Herr Husemeyer, Herr Schläfke
Erarbeitungsort: Gymnasium Eversten Oldenburg, Oldenburg

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

**Regionaler Sonderpreis der "Naturforschende Gesellschaft zu Emden"
(Buchpreis, Preisstifter: Naturforschende Gesellschaft zu Emden)**

Stand: JFT001 **Betrachtung von aerodynamischen Komponenten an modernen Formel 1-Wagen**

Jugend forscht, Technik

Hannes Nemitz (19)	Wardenburg	Graf-Anton-Günther-Schule, Oldenburg
Philip Maarten Johl (18)	Wardenburg	Graf-Anton-Günther-Schule, Oldenburg

Projektbetreuung: Herr Schulz
Erarbeitungsort: Graf-Anton-Günther-Schule, Oldenburg

Wettbewerb: Emden 2026, vom 12. Februar bis 13. Februar 2026

Siegerliste

Stand: JFT003 **Energiespeicher Matching**
Jugend forscht, Technik

Bennet Kilian Ehlers (19)	Hatten	Graf-Anton-Günther-Schule, Oldenburg
Dominik Bröker (19)	Wardenburg	Graf-Anton-Günther-Schule, Oldenburg
Jan Reimann (18)	Wardenburg	Graf-Anton-Günther-Schule, Oldenburg

Projektbetreuung: Herr Schulz
Erarbeitungsort: Graf-Anton-Günther-Schule, Oldenburg

Stand: JFT005 **MagnetoShift - gelöst im Handumdrehen**
Jugend forscht, Technik

Paul Oettinger (16)	Oldenburg	Gymnasium Eversten Oldenburg, Oldenburg
---------------------	-----------	--

Projektbetreuung: Herr Schläfke, Herr Husemeyer
Erarbeitungsort: Gymnasium Eversten Oldenburg, Oldenburg

Stand: JFT007 **Verbesserung der Stabilität von 3D-Druck-Teilen**
Jugend forscht, Technik

Arthur Heimann (15)	Varel	Lothar-Meyer-Gymnasium, Varel
---------------------	-------	----------------------------------

Projektbetreuung: Herr Käter
Erarbeitungsort: Lothar-Meyer-Gymnasium, Varel

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

Siegerliste

Stand: JFT002 **BodyEnergy - In dir steckt Energie!**
Jugend forscht, Technik

Ghena Al Shehabe (15)	Varel	Lothar-Meyer-Gymnasium, Varel
Jana Al Shehabe (15)	Varel	Lothar-Meyer-Gymnasium, Varel

Projektbetreuung: Herr Käter
Erarbeitungsort: Lothar-Meyer-Gymnasium, Varel

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

**Sonderpreis Elektronik, Energie- oder Informationstechnik (50 €,
Preisstifter: VDE & VDE Region Nord-West e. V.)**

Stand: JFT006 **Nutzung von IMUs für die VR-Technologie**
Jugend forscht, Technik

Alexander Schmerling (19)	Ritterhude	Gymnasium Ritterhude, Ritterhude
---------------------------	------------	-------------------------------------

Projektbetreuung: Frau Heiermann
Erarbeitungsort: Gymnasium Ritterhude, Ritterhude

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

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

Siegerliste

Stand: JFT004 **Entwicklung eines innovativen Reifens mit integrierter Federwirkung**

Jugend forscht, Technik

Paul Menzlaff (19)	Norden	IGS Marienhafe, Marienhafe
Keno Casjens (18)	Südbrookmerland	IGS Marienhafe, Marienhafe
Emke Wienekamp (18)	Südbrookmerland	IGS Marienhafe, Marienhafe

Projektbetreuung: Herr Passchier
Erarbeitungsort: IGS Marienhafe, Marienhafe

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

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

Gunnar Schläfke
Gymnasium Eversten Oldenburg, Oldenburg

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

Wettbewerb: Emden 2026, vom 12. Februar bis 13. Februar 2026

Siegerliste

Tobias Käter
Lothar-Meyer-Gymnasium, Varel

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

Dörte Eilers
Gymnasium Ulricianum Aurich, Aurich

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

IGS Marienhaf, Marienhaf

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

Graf-Anton-Günther-Schule, Oldenburg

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