

## 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.)**

---

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

## 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)	Ganderkesee	Gymnasium Ganderkesee, Ganderkesee
Til Niemann (11)	Ganderkesee	Gymnasium Ganderkesee, Ganderkesee
Ben Eikermann (10)	Ganderkesee	Gymnasium Ganderkesee, Ganderkesee

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

**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)	Ganderkesee	Gymnasium Ganderkesee, Ganderkesee
----------------------	-------------	------------------------------------

Projektbetreuung: Herr Hinz, Herr Büssing

Erarbeitungsort: Gymnasium Ganderkesee, Ganderkesee

**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)	Twistringen	Hildegard-von-Bingen-Gymnasium Twistringen, Twistringen
Simon Nolte (14)	Bassum	Hildegard-von-Bingen-Gymnasium Twistringen, Twistringen
Mathis Herkamp (13)	Eydelstedt	Hildegard-von-Bingen-Gymnasium Twistringen, Twistringen

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

**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)**

---