

## Siegerliste

Stand: SA003 **Lattenroste für Kinder**  
Schüler experimentieren, Arbeitswelt

---

Hannes Peilert (13)	Adelebsen	Otto-Hahn-Gymnasium Göttingen, Göttingen
---------------------	-----------	---

Projektbetreuung: Frau Schich, Herr Mie  
Erarbeitungsort: Otto-Hahn-Gymnasium Göttingen

### **Sonderpreis GEO Jahresabonnement (Jahresabonnement, Preisstifter: GEO)**

---

Stand: SA005 **Superhandschuhe für das Kleberproblem**  
Schüler experimentieren, Arbeitswelt

---

Siham Ouaiassa (12)	Göttingen	Felix-Klein-Gymnasium, Göttingen
Swantje Linne (12)	Scheden	Felix-Klein-Gymnasium, Göttingen

Projektbetreuung: Frau Bokeloh da Silva  
Erarbeitungsort: Felix-Klein-Gymnasium

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

### **Sonderpreis des VDI für die originellste Idee aller eingereichten Arbeiten (60 €, Preisstifter: VDI)**

---

Wettbewerb: Braunschweig 2022, vom 25. Februar bis 26. Februar 2022

## Siegerliste

Stand: SA001 **Autonom fahrendes Krankenhausbett**  
Schüler experimentieren, Arbeitswelt

---

Oscar Pongratz (13)	Wolfsburg	Neue Schule Wolfsburg, Wolfsburg
Jonah Weißgräber (14)	Essehof	Neue Schule Wolfsburg, Wolfsburg

Projektbetreuung: Herr Werner  
Erarbeitungsort: Neue Schule Wolfsburg

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

**Sonderpreis Mobilität (75 €, Preisstifter: Siemens AG, Standort  
Braunschweig)**

---

Stand: SB003 **Sauerstoffgenerator**  
Schüler experimentieren, Biologie

---

Karl Oskar Wölber (14)	Braunschweig	Hoffmann-von-Fallersleben-Schule, Braunschweig
Torben Fengler (14)	Braunschweig	Hoffmann-von-Fallersleben-Schule, Braunschweig

Projektbetreuung: Herr Tuckermann  
Erarbeitungsort: Hoffmann-von-Fallersleben-Schule

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

---

Wettbewerb: Braunschweig 2022, vom 25. Februar bis 26. Februar 2022

## Siegerliste

Stand: SB002 **Salbei - Die bakterientötende Heilpflanze**  
Schüler experimentieren, Biologie

---

Corinna Schlather (13)	Göttingen	Felix-Klein-Gymnasium, Göttingen
Eva Massali (13)	Göttingen	Felix-Klein-Gymnasium, Göttingen

Projektbetreuung: Frau Bokeloh da Silva  
Erarbeitungsort: Felix-Klein-Gymnasium

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

---

Stand: SC002 **Stärkefolien statt Plastikfolien**  
Schüler experimentieren, Chemie

---

Darian Wolter (13)	Göttingen	Georg-Christoph-Lichtenberg- Gesamtschule Göttingen-Geismar, Göttingen
Marcel Lezoch (14)	Göttingen	Georg-Christoph-Lichtenberg- Gesamtschule Göttingen-Geismar, Göttingen

Projektbetreuung: Herr Raubuch  
Erarbeitungsort: Georg-Christoph-Lichtenberg-Gesamtschule  
Göttingen-Geismar

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

---

Wettbewerb: Braunschweig 2022, vom 25. Februar bis 26. Februar 2022

## Siegerliste

Stand: SC001 **Bastelkleber - gut und selbstgemacht**  
Schüler experimentieren, Chemie

---

Elena Karen Lodhia (12)	Göttingen- Nikolausberg	Felix-Klein-Gymnasium, Göttingen
Gesa Thieke (12)	Rosdorf	Felix-Klein-Gymnasium, Göttingen

Projektbetreuung: Frau Bokeloh da Silva  
Erarbeitungsort: Felix-Klein-Gymnasium

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

---

Stand: SC003 **Vegetarische Kunstmaterialien selbstgemacht**  
Schüler experimentieren, Chemie

---

Rosa-Lee Hoppe (13)	Wolfsburg	Ratsgymnasium Wolfsburg, Wolfsburg
---------------------	-----------	---------------------------------------

Projektbetreuung: Frau Yavuz  
Erarbeitungsort: Ratsgymnasium Wolfsburg

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

---

## Siegerliste

Stand: SP002 **Flammensprung - Wie weit kann eine Flamme springen**  
Schüler experimentieren, Physik

---

Isabella Hoffmann (9)	Salzgitter	Heinrich-Albertz-Schule, Salzgitter
Lara Waschke (9)	Holle	Heinrich-Albertz-Schule, Salzgitter

Projektbetreuung: Herr Rehse  
Erarbeitungsort: Heinrich-Albertz-Schule

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

**Sonderpreis GEOLino Jahresabonnement (Jahresabonnement, Preisstifter: GEO)**

---

Stand: SP004 **Wasserrakete im Test**  
Schüler experimentieren, Physik

---

Bijan Salam (12)	Braunschweig	Hoffmann-von-Fallersleben-Schule, Braunschweig
Lennart Schulz (12)	Braunschweig	Hoffmann-von-Fallersleben-Schule, Braunschweig

Projektbetreuung: Herr Tuckermann  
Erarbeitungsort: Hoffmann-von-Fallersleben-Schule

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

---

Wettbewerb: Braunschweig 2022, vom 25. Februar bis 26. Februar 2022

## Siegerliste

Stand: SP003 **Umweltfreundliche Energiegewinnung mit den Gezeiten**  
Schüler experimentieren, Physik

---

Niklas Kian Kniel (12)                      Braunschweig      Hoffmann-von-Fallersleben-Schule,  
Braunschweig

Projektbetreuung: Herr Tuckermann  
Erarbeitungsort: Hoffmann-von-Fallersleben-Schule

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

**Sonderpreis Energiewende (75 €, Preisstifter: Bundesministerium für  
Wirtschaft und Klimaschutz)**

---

Stand: ST001 **Die Schnippsmaschine**  
Schüler experimentieren, Technik

---

Jakob Schulenburg (10)                      Braunschweig      Hoffmann-von-Fallersleben-Schule,  
Braunschweig

Projektbetreuung: Herr Tuckermann  
Erarbeitungsort: Hoffmann-von-Fallersleben-Schule

**Sonderpreis des VDI für die originellste Idee aller eingereichten Arbeiten  
(60 €, Preisstifter: VDI)**

---

## Siegerliste

Stand: ST000 **Disco Box**  
Schüler experimentieren, Technik

---

Tjark Pollmann (11)	Lenglern/Bovenden	Felix-Klein-Gymnasium, Göttingen
Lilly Ohle (11)	Lenglern/Bovenden	Felix-Klein-Gymnasium, Göttingen

Projektbetreuung: Herr Winter, Frau Bokeloh da Silva  
Erarbeitungsort: Felix-Klein-Gymnasium

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

---

Stand: ST006 **Trinkwasser für die Welt**  
Schüler experimentieren, Technik

---

Fin Joan Rottleuthner (13)	Göttingen	Georg-Christoph-Lichtenberg- Gesamtschule Göttingen-Geismar, Göttingen
Baray Yildirim (14)	Göttingen	Georg-Christoph-Lichtenberg- Gesamtschule Göttingen-Geismar, Göttingen

Projektbetreuung: Herr Raubuch  
Erarbeitungsort: Georg-Christoph-Lichtenberg-Gesamtschule  
Göttingen-Geismar

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

---

Wettbewerb: Braunschweig 2022, vom 25. Februar bis 26. Februar 2022

## Siegerliste

Stand: ST002 **Ein selbstgebauter Computer aus Transistoren und Dioden**  
Schüler experimentieren, Technik

---

Dominik Kultys (12)                      Braunschweig      Hoffmann-von-Fallersleben-Schule,  
Braunschweig

Projektbetreuung: Herr Tuckermann  
Erarbeitungsort: Privat/zu Hause

**2. Preis (60 €, Preisstifter: Verein Deutscher Ingenieure e. V.)**

---

Stand: ST004 **Putzmann 2.0**  
Schüler experimentieren, Technik

---

Xaver Ivers (14)                      Holzminden      Campe-Gymnasium Holzminden,  
Holzminden

Jasper Titze (14)                      Holzminden      Campe-Gymnasium Holzminden,  
Holzminden

Projektbetreuung: Frau Wendelstorf, Herr El Moussati  
Erarbeitungsort: Campe-Gymnasium Holzminden

**2. Preis (60 €, Preisstifter: Verein Deutscher Ingenieure e. V.)**

**Sonderpreis plusMINT für interdisziplinäre Projekte (75 €, Preisstifter:  
Verein zur MINT-Talentförderung e. V. mit Unterstützung der Gisela und  
Erwin Sick Stiftung)**

---



## Siegerliste

Stand: ST005 **TheVideoTrain**  
Schüler experimentieren, Technik

---

Hinrich Schlobohm (13)	Königslutter am Elm	Gymnasium Anna-Sophianeum, Schöningen
------------------------	---------------------	--

Projektbetreuung: Herr Englisch  
Erarbeitungsort: Gymnasium Anna-Sophianeum

### 1. Preis (75 €, Preisstifter: Verein Deutscher Ingenieure e. V.)

---

Stand: JA001 **Akustik von Eiern**  
Jugend forscht, Arbeitswelt

---

Niklas Ulrich (15)	Rosdorf	Otto-Hahn-Gymnasium Göttingen, Göttingen
--------------------	---------	---

Projektbetreuung: Herr Vespermann, Herr Matthes  
Erarbeitungsort: Otto-Hahn-Gymnasium Göttingen

### Sonderpreis des VDI für die originellste Idee aller eingereichten Arbeiten (60 €, Preisstifter: VDI)

---

Stand: JA003 **Bambusbleistifte**  
Jugend forscht, Arbeitswelt

---

Timo Koch (16)	Elkershausen	Otto-Hahn-Gymnasium Göttingen, Göttingen
----------------	--------------	---

Raphael Sporleder (15)	Adelebsen	Otto-Hahn-Gymnasium Göttingen, Göttingen
------------------------	-----------	---

Projektbetreuung: Herr Matthes, Herr Vespermann  
Erarbeitungsort: Otto-Hahn-Gymnasium Göttingen

### Sonderpreis Nachwachsende Rohstoffe (75 €, Preisstifter: Bundesministerium für Ernährung und Landwirtschaft)

---

Wettbewerb: Braunschweig 2022, vom 25. Februar bis 26. Februar 2022



## Siegerliste

Stand: JA004 **Brauche ich einen Rettungswagen?**  
Jugend forscht, Arbeitswelt

---

Julian Mossakowski (17)      Braunschweig      Martino-Katharineum,  
Braunschweig

Projektbetreuung: Herr Schindler  
Erarbeitungsort: Martino-Katharineum

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

**Sonderpreis Mobilität (75 €, Preisstifter: Siemens AG, Standort  
Braunschweig)**

---

Stand: JB002 **Ameisenfreundliches Silikon**  
Jugend forscht, Biologie

---

Cian Klein (16)      Bovenden      Otto-Hahn-Gymnasium Göttingen,  
Göttingen

Jan Johannes Klöppner (15)      Bovenden      Otto-Hahn-Gymnasium Göttingen,  
Göttingen

Projektbetreuung: Herr Vespermann, Herr Matthes  
Erarbeitungsort: Otto-Hahn-Gymnasium Göttingen

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

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

---

## Siegerliste

Stand: JB004 **Selektion von E. Coli-Bakteriophagen durch verschiedene pH-Werte**  
Jugend forscht, Biologie

---

Kilian Klages (20)	Moringen	Georg-August-Universität Göttingen, Göttingen
--------------------	----------	--

Projektbetreuung: Frau Wiege  
Erarbeitungsort: Georg-August-Universität Göttingen - XLAB - Göttinger  
Experimentallabor für junge Leute

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

---

Stand: JC006 **Phosphate in Lebensmitteln**  
Jugend forscht, Chemie

---

Lilly Hötte (16)	Wolfsburg	Gymnasium Fallersleben, Wolfsburg
Noel Bock (16)	wolfsburg	Gymnasium Fallersleben, Wolfsburg
Lennart Röhl (15)	Wolfsburg	Gymnasium Fallersleben, Wolfsburg

Projektbetreuung: Frau Grunewald  
Erarbeitungsort: Gymnasium Fallersleben

**Sonderpreis der NORDMETALL-Stiftung: Den Norden bereichern (75 €,  
Preisstifter: NORDMETALL-Stiftung)**

---

Wettbewerb: Braunschweig 2022, vom 25. Februar bis 26. Februar 2022

## Siegerliste

Stand: JC003 **Der umweltfreundliche Anzünder - Bioabfälle wieder verwerten**  
Jugend forscht, Chemie

---

Amelie Melena Evers (15)	Göttingen	Theodor-Heuss-Gymnasium – Europaschule, Göttingen
--------------------------	-----------	---

Anna Luther (16)	Göttingen	Theodor-Heuss-Gymnasium – Europaschule, Göttingen
------------------	-----------	---

Projektbetreuung: Herr Wuttke  
Erarbeitungsort: Theodor-Heuss-Gymnasium – Europaschule

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

---

Stand: JC005 **Manipulation des Brandverhaltens von Epoxidharz**  
Jugend forscht, Chemie

---

Charlotte Blume (16)	Braunschweig	Martino-Katharineum, Braunschweig
----------------------	--------------	--------------------------------------

Projektbetreuung: Herr Schindler  
Erarbeitungsort: Martino-Katharineum

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

---

## Siegerliste

Stand: JC001 **Alternatives Dekontaminationsverfahren für aquatische Ölverschmutzungen**

Jugend forscht, Chemie

---

Emily Czirr (18)	Braunschweig	Hoffmann-von-Fallersleben-Schule, Braunschweig
------------------	--------------	---

Projektbetreuung: Herr Tuckermann

Erarbeitungsort: Hoffmann-von-Fallersleben-Schule

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

---

Stand: JG004 **Messung verschiedener Parameter in den unterschiedlichen Schichten der Atmosphäre**

Jugend forscht, Geo- und Raumwissenschaften

---

Nico Wiegmann (20)	Wolfsburg	Neue Schule Wolfsburg, Wolfsburg
Lisann Schässburger (17)	Wolfsburg	Neue Schule Wolfsburg, Wolfsburg

Projektbetreuung: Herr Werner

Erarbeitungsort: Neue Schule Wolfsburg

**Simtec Sonderpreis (Flugstunde im Simulator, Preisstifter: Simtec Systems Braunschweig)**

---

Wettbewerb: Braunschweig 2022, vom 25. Februar bis 26. Februar 2022

## Siegerliste

Stand: JG001 **Die Simulation von Bewegungen in Mehrkörpersystemen**  
Jugend forscht, Geo- und Raumwissenschaften

---

Samuel Sandrock (19)      Braunschweig      Technische Universität Braunschweig,  
Braunschweig

Projektbetreuung:  
Erarbeitungsort: Privat/zu Hause

### 3. Preis (45 €, Preisstifter: stern)

---

Stand: JG005 **Mond- und Marsstaub auf Raumfahrttextilien**  
Jugend forscht, Geo- und Raumwissenschaften

---

Benjamin Brüggemann (19)      Trendelburg      Stiftung Landschulheim am Solling,  
Holzminden

Projektbetreuung: Herr de Kathen  
Erarbeitungsort: Stiftung Landschulheim am Solling

### 2. Preis (60 €, Preisstifter: stern)

---

Stand: JG007 **Untersuchung zum Stickstoffaustrag in landwirtschaftlich  
genutzten Böden**  
Jugend forscht, Geo- und Raumwissenschaften

---

Lena Kümmerling (19)      Göttingen      Georg-Christoph-Lichtenberg-  
Gesamtschule Göttingen-Geismar,  
Göttingen

Projektbetreuung: Herr Raubuch  
Erarbeitungsort: Georg-Christoph-Lichtenberg-Gesamtschule  
Göttingen-Geismar

### 1. Preis (75 €, Preisstifter: stern)

---

Wettbewerb: Braunschweig 2022, vom 25. Februar bis 26. Februar 2022

## Siegerliste

Stand: JM001 **Authentifizierungsmethoden beim Online-Banking durch Gesichtserkennung**

Jugend forscht, Mathematik/Informatik

---

The Vinh Nguyen Trong (18)	Göttingen	Theodor-Heuss-Gymnasium – Europaschule, Göttingen
----------------------------	-----------	---

Projektbetreuung: Herr Stehlik

Erarbeitungsort: Theodor-Heuss-Gymnasium – Europaschule

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

---

Stand: JM004 **Sammelalgorithmen für Panini-Alben**

Jugend forscht, Mathematik/Informatik

---

Jan Thürmann (14)	Cremlingen	Gaußschule, Braunschweig
Joshua Max Bläsche (15)	Cremlingen	Gaußschule, Braunschweig
Jonas Mattheo Jäger (14)	Cremlingen	Gaußschule, Braunschweig

Projektbetreuung: Frau Günther, Herr Albrecht

Erarbeitungsort: Gaußschule

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

**IT-Innovationen (, Preisstifter: Bitformer GmbH)**

---

Wettbewerb: Braunschweig 2022, vom 25. Februar bis 26. Februar 2022



## Siegerliste

Stand: JM003 **Programm zur automatischen Optimierung von Sitznachbarn in einer Schulklasse**

Jugend forscht, Mathematik/Informatik

---

Hendrik Mannel (16)                      Rosdorf                      Otto-Hahn-Gymnasium Göttingen,  
Göttingen

Projektbetreuung: Herr Vespermann, Herr Matthes  
Erarbeitungsort: Otto-Hahn-Gymnasium Göttingen

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

---

Stand: JP003 **Magnet-Akkumulator**

Jugend forscht, Physik

---

Maxim Otto (17)                      Helmstedt                      Gymnasium am Bötschenberg,  
Helmstedt

Projektbetreuung: Herr Rammelt  
Erarbeitungsort: Gymnasium am Bötschenberg

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

---

## Siegerliste

Stand: JP002 **Konstruktion und Aerodynamik selbstentwerfener Raketenmodelle**  
Jugend forscht, Physik

---

Moritz Fehlau (18)	Niedersachsen - Göttingen	Georg-Christoph-Lichtenberg- Gesamtschule Göttingen-Geismar, Göttingen
--------------------	------------------------------	---

Projektbetreuung: Herr Raubuch  
Erarbeitungsort: Georg-Christoph-Lichtenberg-Gesamtschule  
Göttingen-Geismar

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

---

Stand: JP004 **Metallsuche mithilfe elektromagnetischer Induktion**  
Jugend forscht, Physik

---

Artjom Surzhykov (15)	Braunschweig	Hoffmann-von-Fallersleben-Schule, Braunschweig
-----------------------	--------------	---

Projektbetreuung: Herr Tuckermann  
Erarbeitungsort: Hoffmann-von-Fallersleben-Schule

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

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

---

## Siegerliste

Stand: JP001 **Die Physik des Frisbee-flugs**  
Jugend forscht, Physik

---

David von Pruski (17)                      Göttingen                      Georg-Christoph-Lichtenberg-  
Gesamtschule Göttingen-Geismar,  
Göttingen

Projektbetreuung: Herr Kießling, Herr Jentschke  
Erarbeitungsort: DLR\_School\_Lab Göttingen

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

---

Stand: JT001 **freeSpot-Ein System das die Welt verändern wird**  
Jugend forscht, Technik

---

Friedrich Laurens Hubertus    Holzminden                      Campe-Gymnasium Holzminden,  
Hagemann (16)                      Holzminden

Projektbetreuung:  
Erarbeitungsort: Privat/zu Hause

**2. Preis (60 €, Preisstifter: Verein Deutscher Ingenieure e. V.)**

**ITS-Sonderpreis von ITS mobility (75 €, Preisstifter: ITS mobility GmbH |  
Hermann-Blenk-Str. 17 38108 Braunschweig | Germany)**

---

## Siegerliste

Stand: JT002 **Wir machen unseren Strom selbst**  
Jugend forscht, Technik

---

Bjarne Karsten (15)	Braunschweig	Hoffmann-von-Fallersleben-Schule, Braunschweig
Leon Koehler (15)	Braunschweig	Hoffmann-von-Fallersleben-Schule, Braunschweig

Projektbetreuung: Herr Fieberg  
Erarbeitungsort: Hoffmann-von-Fallersleben-Schule

### **1. Preis (75 €, Preisstifter: Verein Deutscher Ingenieure e. V.)**

---

Karin Grunewald

---

### **Sonderpreis für engagierte Talentförderer (100 €, Preisstifter: Heinz und Gisela Friederichs Stiftung)**

---

Said El Moussati

---

### **Sonderpreis Einladung zum Workshop Digitalisierung, Schule und außerschulische Lernorte (Einladung zum Workshop, Preisstifter: CTS Gruppen- und Studienreisen GmbH)**

---

Hoffmann-von-Fallersleben-Schule

---

### **VDI-Schulpreis (250 €, Preisstifter: VDI)**

---

Otto-Hahn-Gymnasium Göttingen

---

### **VDI-Schulpreis (250 €, Preisstifter: VDI)**

---

Wettbewerb: Braunschweig 2022, vom 25. Februar bis 26. Februar 2022

## Siegerliste

Felix-Klein-Gymnasium

---

**VDI-Schulpreis (250 €, Preisstifter: VDI)**

---

Gymnasium Anna-Sophianeum

---

**VDI-Schulpreis (250 €, Preisstifter: VDI)**

---

Heinrich-Albertz-Schule

---

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

---