

## Siegerliste

Stand: ARB1 **Klassenräume clever lüften**  
Schüler experimentieren, Arbeitswelt

---

|                   |           |   |
|-------------------|-----------|---|
| Elias Freund (14) | Buxtehude | Halepaghen-Schule,<br>Buxtehude             |
| Julian Freund (9) | Buxtehude | Grundschule Am Rotkäppchenweg,<br>Buxtehude |

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

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

---

Stand: ARB5 **Selektive Adsorption von Öl auf Wasser mit Hilfe von verschiedenen hydrophoben Stoffen**  
Jugend forscht, Arbeitswelt

---

|                         |          |                                 |
|-------------------------|----------|---------------------------------|
| Timo von Eberstein (18) | Bleckede | Gymnasium Bleckede,<br>Bleckede |
| Leon-Elias Hille (18)   | Bleckede | Gymnasium Bleckede,<br>Bleckede |

Projektbetreuung: Frau Schwarze  
Erarbeitungsort: Gymnasium Bleckede

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

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

---

## Siegerliste

Stand: ARB7 **Von den Pflanzen lernen, die Sonnenenergie zu nutzen.  
Experimente zur Farbstoffsolarzelle.**

Jugend forscht, Arbeitswelt

---

|                        |          |                                 |
|------------------------|----------|---------------------------------|
| Nadja Steckelberg (19) | Neetze   | Gymnasium Bleckede,<br>Bleckede |
| Anna Kade (19)         | Bleckede | Gymnasium Bleckede,<br>Bleckede |

Projektbetreuung: Frau Schwarze  
Erarbeitungsort: Gymnasium Bleckede

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

---

Stand: ARB9 **Welcher Weckton weckt wunderbar?**  
Jugend forscht, Arbeitswelt

---

|                   |                              |                                       |
|-------------------|------------------------------|---------------------------------------|
| Klara Geißen (16) | Buchholz in der<br>Nordheide | Gymnasium am Kattenberge,<br>Buchholz |
| Merle Ernst (16)  | Buchholz in der<br>Nordheide | Gymnasium am Kattenberge,<br>Buchholz |

Projektbetreuung: Frau Hinrichs  
Erarbeitungsort: Zukunftswerkstatt Buchholz e.V.

**Sonderpreis Hören, Akustik & Lärm (75 €, Preisstifter: Amplifon  
Deutschland GmbH)**

## Siegerliste

Stand: ARB8 **Welchen Einfluss haben unterschiedliche Parameter auf die Qualität von Milchschaum?**

Jugend forscht, Arbeitswelt

---

|                    |          |                                       |
|--------------------|----------|---------------------------------------|
| Jannis Ehlert (18) | Buchholz | Gymnasium am Kattenberge,<br>Buchholz |
|--------------------|----------|---------------------------------------|

Projektbetreuung: Herr Gand, Frau Muntermann  
Erarbeitungsort: Gymnasium am Kattenberge

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

---

Stand: ARB3 **Mobile Feinstaubmessung**

Jugend forscht, Arbeitswelt

---

|                  |      |                                 |
|------------------|------|---------------------------------|
| Nisa Rosati (15) | Jork | Halepaghen-Schule,<br>Buxtehude |
|------------------|------|---------------------------------|

|                          |           |                                 |
|--------------------------|-----------|---------------------------------|
| Nils Brettschneider (16) | Buxtehude | Halepaghen-Schule,<br>Buxtehude |
|--------------------------|-----------|---------------------------------|

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

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

---

## Siegerliste

Stand: ARB4 **Optimierte optische Datenübermittlung für den Alltag**  
Jugend forscht, Arbeitswelt

---

Mohammad Yousif (17)                      Lüneburg                      Gymnasium Johanneum Lüneburg,  
Lüneburg

Projektbetreuung: Herr Sander, Herr Sievering  
Erarbeitungsort: Gymnasium Johanneum Lüneburg

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

**Jugendpreis der Ralf Verdieck Stiftung (Gesprächsgutschein mit einem  
Unternehmensleiter ausgewählter Unternehmen und 100 € Fahrgeld,  
Preisstifter: Ralf Verdieck Stiftung)**

---

Stand: BIO4 **Sind Lebensmittel auch nach Ablauf des MHD noch essbar?**  
Schüler experimentieren, Biologie

---

Felix Weiss (11)                              Ebstorf                              Gymnasium Lüneburger Heide,  
Melbeck

Projektbetreuung: Frau Studtmann  
Erarbeitungsort: Gymnasium Lüneburger Heide

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

---

## Siegerliste

Stand: BIO3 **Plastik in Gewöllen**  
Schüler experimentieren, Biologie

---

|                        |               |                           |
|------------------------|---------------|---------------------------|
| Jitka Hanspach (14)    | Deutsch Evern | IGS Lüneburg,<br>Lüneburg |
| Martha Sokolowski (13) | Lüneburg      | IGS Lüneburg,<br>Lüneburg |

Projektbetreuung: Frau Hollstein  
Erarbeitungsort: IGS Lüneburg

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

---

Stand: BIO1 **Die intelligente Zahnpasta**  
Schüler experimentieren, Biologie

---

|                     |                |                           |
|---------------------|----------------|---------------------------|
| Elias Borchert (11) | Kirchgellersen | IGS Lüneburg,<br>Lüneburg |
|---------------------|----------------|---------------------------|

Projektbetreuung:  
Erarbeitungsort: IGS Lüneburg

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

---

Stand: BIO5 **Auswirkungen von Mobilfunk auf Pflanzen**  
Jugend forscht, Biologie

---

|                       |          |                                       |
|-----------------------|----------|---------------------------------------|
| Christian Köster (19) | Buchholz | Gymnasium am Kattenberge,<br>Buchholz |
|-----------------------|----------|---------------------------------------|

Projektbetreuung: Herr Gand, Frau Muntermann  
Erarbeitungsort: Gymnasium am Kattenberge

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

---

Wettbewerb: Nordöstliches Niedersachsen 2021, vom 18. Februar bis 19. Februar 2021

## Siegerliste

Stand: BIO7 **Natürliche Wassersammler 2.0 - Wie viel Wasser kommt am Boden an?**

Jugend forscht, Biologie

---

|                     |                           |                                    |
|---------------------|---------------------------|------------------------------------|
| Merdisa Hujdur (19) | Buchholz in der Nordheide | Gymnasium am Kattenberge, Buchholz |
|---------------------|---------------------------|------------------------------------|

Projektbetreuung: Frau Muntermann, Herr Gand  
Erarbeitungsort: Gymnasium am Kattenberge

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

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

---

Stand: BIO6 **Kälteverbrennungen auf der Haut**  
Jugend forscht, Biologie

---

|                    |      |                              |
|--------------------|------|------------------------------|
| Annabel Busse (19) | Jork | Halepaghen-Schule, Buxtehude |
|--------------------|------|------------------------------|

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

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

**Jugendpreis der Ralf Verdieck Stiftung (Gesprächsgutschein mit einem Unternehmensleiter ausgewählter Unternehmen und 100 € Fahrgeld, Preisstifter: Ralf Verdieck Stiftung)**

---

Wettbewerb: Nordöstliches Niedersachsen 2021, vom 18. Februar bis 19. Februar 2021

## Siegerliste

Stand: CHE3 **Nüsse unter Feuer**  
Schüler experimentieren, Chemie

---

|                    |           |   |
|--------------------|-----------|---|
| Aniela Luczak (12) | Ventschau | Gymnasium Johanneum Lüneburg,<br>Lüneburg |
| Thore Weber (12)   | Lüneburg  | Gymnasium Johanneum Lüneburg,<br>Lüneburg |

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

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

---

Stand: CHE2 **Gesund werden mit Natriumalginatbällchen**  
Schüler experimentieren, Chemie

---

|                    |          |   |
|--------------------|----------|---|
| Elea Chudziak (13) | Lüneburg | Gymnasium Johanneum Lüneburg,<br>Lüneburg |
| Jette Rehbein (14) | Lüneburg | Gymnasium Johanneum Lüneburg,<br>Lüneburg |

Projektbetreuung: Herr Fügener  
Erarbeitungsort: Gymnasium Johanneum Lüneburg

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

## Siegerliste

Stand: CHE4 **Rohrreiniger**  
Schüler experimentieren, Chemie

---

|                   |              |   |
|-------------------|--------------|---|
| Luzie Ehlers (13) | Bienenbüttel | Gymnasium Johanneum Lüneburg,<br>Lüneburg |
| Amélie Prehn (14) | Barendorf    | Gymnasium Johanneum Lüneburg,<br>Lüneburg |

Projektbetreuung: Herr Fügener  
Erarbeitungsort: Gymnasium Johanneum Lüneburg

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

---

Stand: CHE1 **Abbaubare Pappbecher und Etiketten 2.0**  
Schüler experimentieren, Chemie

---

|                  |          |                                 |
|------------------|----------|---------------------------------|
| Emma Führer (12) | Seevetal | Gymnasium Hittfeld,<br>Seevetal |
|------------------|----------|---------------------------------|

Projektbetreuung: Frau Schroedter  
Erarbeitungsort: Gymnasium Hittfeld

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

**Sonderpreis REset Plastic (75 €, Preisstifter: Schwarz Gruppe)**

---

## Siegerliste

Stand: CHE5 **Synthetische Remineralisierung von Zähnen**  
Schüler experimentieren, Chemie

---

|                      |          |                                 |
|----------------------|----------|---------------------------------|
| Anton Deyerling (13) | Seevetal | Gymnasium Hittfeld,<br>Seevetal |
|----------------------|----------|---------------------------------|

Projektbetreuung: Frau Schroedter  
Erarbeitungsort: Gymnasium Hittfeld

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

---

Stand: CHE7 **Brennstoffzellen aus der Küche**  
Jugend forscht, Chemie

---

|                       |          |                                       |
|-----------------------|----------|---------------------------------------|
| Niklas Oldenburg (15) | Hanstedt | Gymnasium am Kattenberge,<br>Buchholz |
|-----------------------|----------|---------------------------------------|

Projektbetreuung: Frau Muntermann  
Erarbeitungsort: Gymnasium am Kattenberge

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

---

Stand: CHE14 **Papierherstellung aus Laubblättern**  
Jugend forscht, Chemie

---

|                        |             |                                    |
|------------------------|-------------|------------------------------------|
| Eleanore Graumann (17) | Düdenbüttel | Vincent-Lübeck-Gymnasium,<br>Stade |
|------------------------|-------------|------------------------------------|

Projektbetreuung: Herr Krapohl  
Erarbeitungsort: Vincent-Lübeck-Gymnasium

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

---

Wettbewerb: Nordöstliches Niedersachsen 2021, vom 18. Februar bis 19. Februar 2021

## Siegerliste

Stand: CHE10 **Eine pumpenlose Hybrid-Redox-Flow-Batterie**  
Jugend forscht, Chemie

---

|                         |                |                                 |
|-------------------------|----------------|---------------------------------|
| Janik Goeritz (19)      | Hohnstorf/Elbe | Gymnasium Bleckede,<br>Bleckede |
| Merle Sophie Meier (18) | Dahlem         | Gymnasium Bleckede,<br>Bleckede |

Projektbetreuung: Frau Schwarze  
Erarbeitungsort: Gymnasium Bleckede

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

---

Stand: CHE13 **Optimierung des Lösungsmittels bei der Trocknung von Ölfarben**  
Jugend forscht, Chemie

---

|                    |                   |                                       |
|--------------------|-------------------|---------------------------------------|
| Hendrik Brang (19) | Seevetal Hittfeld | Gymnasium am Kattenberge,<br>Buchholz |
|--------------------|-------------------|---------------------------------------|

Projektbetreuung: Herr Gand, Frau Muntermann  
Erarbeitungsort: Gymnasium am Kattenberge

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

---

Stand: CHE6 **Atemgasanalyse mit neuartigem Gasanalysator**  
Jugend forscht, Chemie

---

|                          |               |   |
|--------------------------|---------------|---|
| Lisa-Marie Rajewski (18) | Neu Wulmstorf | Gymnasium Neu Wulmstorf,<br>Neu Wulmstorf |
|--------------------------|---------------|---|

Projektbetreuung: Herr Schröder-Schroedter  
Erarbeitungsort: Zukunftswerkstatt Buchholz e.V.

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

---

Wettbewerb: Nordöstliches Niedersachsen 2021, vom 18. Februar bis 19. Februar 2021

## Siegerliste

Stand: CHE11 **Experimente zur Optimierung von Akkumulatoren auf Basis von "Zintl-Phasen-Elektroden"**

Jugend forscht, Chemie

---

|                    |         |                                 |
|--------------------|---------|---------------------------------|
| Marvin Lausen (19) | Neuhaus | Gymnasium Bleckede,<br>Bleckede |
| Marvin Hose (19)   | Neuhaus | Gymnasium Bleckede,<br>Bleckede |

Projektbetreuung: Frau Schwarze  
Erarbeitungsort: Gymnasium Bleckede

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

**Jugendpreis der Ralf Verdieck Stiftung (Gesprächsgutschein mit einem Unternehmensleiter ausgewählter Unternehmen und 100 € Fahrgeld, Preisstifter: Ralf Verdieck Stiftung)**

---

Stand: GEO2 **Können alte Bauernregeln unser Wetter vorhersagen?**

Jugend forscht, Geo- und Raumwissenschaften

---

|                   |          |  |
|-------------------|----------|--|
| Lena Zukunft (19) | Buchholz | Technische Universität Hamburg<br>(TUHH),<br>Hamburg |
|-------------------|----------|--|

Projektbetreuung: Herr Bauhofer  
Erarbeitungsort: Zukunftswerkstatt Buchholz e.V.

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

---

## Siegerliste

Stand: GEO1 **Kleine Verschiebungen am Himmel - große Sprünge im Universum**  
Jugend forscht, Geo- und Raumwissenschaften

---

|                        |          |   |
|------------------------|----------|---|
| Nina Smailus (16)      | Buchholz | Albert-Einstein-Gymnasium,<br>Buchholz i.d.N. |
| Franziska Fritsch (16) | Buchholz | Albert-Einstein-Gymnasium,<br>Buchholz i.d.N. |
| Heike Lagemann (16)    | Buchholz | Albert-Einstein-Gymnasium,<br>Buchholz i.d.N. |

Projektbetreuung: Herr Naler  
Erarbeitungsort: Albert-Einstein-Gymnasium

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

---

Stand: GEO4 **Untersuchung von Totes-Meer-Salz**  
Jugend forscht, Geo- und Raumwissenschaften

---

|                    |          |                                       |
|--------------------|----------|---------------------------------------|
| David Biebert (17) | Buchholz | Gymnasium am Kattenberge,<br>Buchholz |
|--------------------|----------|---------------------------------------|

Projektbetreuung: Frau Muntermann, Herr Gand  
Erarbeitungsort: Gymnasium am Kattenberge

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

---



## Siegerliste

Stand: MAT3 **Gesichtserkennung durch vernetzte neuronale Netze**  
Jugend forscht, Mathematik/Informatik

---

|                     |           |                                 |
|---------------------|-----------|---------------------------------|
| Tim Diercks (18)    | Jork      | Halepaghen-Schule,<br>Buxtehude |
| Joshua Kristof (19) | Buxtehude | Halepaghen-Schule,<br>Buxtehude |

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

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

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

---

Stand: MAT5 **Querdenken mal anders - die perfekte Pandemieeindämmung mathematisch modelliert**  
Jugend forscht, Mathematik/Informatik

---

|                            |          |   |
|----------------------------|----------|---|
| Alessandra Mercorelli (17) | Lüneburg | Gymnasium Johanneum Lüneburg,<br>Lüneburg |
| Danijar Dreger (18)        | Lüneburg | Gymnasium Johanneum Lüneburg,<br>Lüneburg |

Projektbetreuung: Herr Sievering  
Erarbeitungsort: Gymnasium Johanneum Lüneburg

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

**Jugendpreis der Ralf Verdieck Stiftung (Gesprächsgutschein mit einem Unternehmensleiter ausgewählter Unternehmen und 100 € Fahrgeld, Preisstifter: Ralf Verdieck Stiftung)**

---

Wettbewerb: Nordöstliches Niedersachsen 2021, vom 18. Februar bis 19. Februar 2021

## Siegerliste

Stand: PHY1 **Gewichtsverteilung auf Booten**  
Schüler experimentieren, Physik

---

|                   |          |   |
|-------------------|----------|---|
| Johann Pyhel (10) | Lüneburg | Gymnasium Johanneum Lüneburg,<br>Lüneburg |
| Lukas Flohr (10)  | Lüneburg | Gymnasium Johanneum Lüneburg,<br>Lüneburg |

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

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

---

Stand: PHY2 **Was hält ein Holzstab aus?**  
Schüler experimentieren, Physik

---

|                    |          |   |
|--------------------|----------|---|
| Tammo Stenzel (10) | Radbruch | Gymnasium Johanneum Lüneburg,<br>Lüneburg |
|--------------------|----------|---|

Projektbetreuung: Herr Petersen, Frau Salewski  
Erarbeitungsort: Gymnasium Johanneum Lüneburg

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

---

## Siegerliste

Stand: PHY4 **Wasser und seine Oberfläche**  
Jugend forscht, Physik

---

Lars Schuster (19)                      Buchholz                      Gymnasium am Kattenberge,  
Buchholz

Projektbetreuung: Frau Muntermann, Herr Gand  
Erarbeitungsort: Gymnasium am Kattenberge

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

**Jugendpreis der Ralf Verdieck Stiftung (Gesprächsgutschein mit einem Unternehmensleiter ausgewählter Unternehmen und 100 € Fahrgeld, Preisstifter: Ralf Verdieck Stiftung)**

---

Stand: TEC1 **Buggy in Hybrid-Variante**  
Schüler experimentieren, Technik

---

Felix Gronholz (13)                      Dahlenburg-Gienau                      Gymnasium Bleckede,  
Bleckede

Projektbetreuung: Frau Schwarze  
Erarbeitungsort: Gymnasium Bleckede

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

---

## Siegerliste

Stand: TEC4 **Slope-Generator (Gefälle-Generator)**  
Jugend forscht, Technik

---

|                    |             |                                 |
|--------------------|-------------|---------------------------------|
| Thore Langkat (18) | Rosengarten | Gymnasium Hittfeld,<br>Seevetal |
|--------------------|-------------|---------------------------------|

Projektbetreuung: Herr Künne  
Erarbeitungsort: (nicht angegeben)

**3. Preis (45 €, Preisstifter: Verein Deutscher Ingenieure e. V.)**

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

---

Stand: TEC2 **Bau eines Gasexpansionsmotors ohne Emission von Schadstoffen**  
Jugend forscht, Technik

---

|                    |           |                                 |
|--------------------|-----------|---------------------------------|
| Erik Schüller (18) | Hohnstorf | Gymnasium Bleckede,<br>Bleckede |
|--------------------|-----------|---------------------------------|

|                         |          |                                 |
|-------------------------|----------|---------------------------------|
| Maximilian Kulesov (19) | Bleckede | Gymnasium Bleckede,<br>Bleckede |
|-------------------------|----------|---------------------------------|

Projektbetreuung: Frau Schwarze  
Erarbeitungsort: Gymnasium Bleckede

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

---

## Siegerliste

Stand: TEC3 **Mehr Strom aus Biogas durch Sonnenkraft? - Effizienzsteigerung von Biogasanlagen**

Jugend forscht, Technik

---

Daniel Rautenberg (18)      Buxtehude      Halepaghen-Schule,  
Buxtehude

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

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

**Jugendpreis der Ralf Verdieck Stiftung (Gesprächsgutschein mit einem Unternehmensleiter ausgewählter Unternehmen und 100 € Fahrgeld, Preisstifter: Ralf Verdieck Stiftung)**

---

Brigitte Muntermann

---

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

---

IGS Lüneburg

---

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

---