

## Siegerliste

Stand: 101 **Das Muffinduell**  
Schüler experimentieren, Arbeitswelt

---

|                   |          |   |
|-------------------|----------|---|
| Celina Bosse (13) | Burgdorf | Rudolf-Bembenneck-Gesamtschule,<br>Burgdorf |
|-------------------|----------|---|

Projektbetreuung: Frau van Waveren, Frau Ulbricht  
Erarbeitungsort: Rudolf-Bembenneck-Gesamtschule

---

Stand: 104 **Die Antitropfflasche**  
Schüler experimentieren, Arbeitswelt

---

|                  |            |                                     |
|------------------|------------|-------------------------------------|
| Lily Pesler (12) | Ritterhude | Gymnasium Ritterhude,<br>Ritterhude |
|------------------|------------|-------------------------------------|

Projektbetreuung: Frau Heiermann, Frau Thierbach  
Erarbeitungsort: Gymnasium Ritterhude

---

Stand: 105 **Mikroplastik im Kinderzimmer**  
Schüler experimentieren, Arbeitswelt

---

|                    |              |                                    |
|--------------------|--------------|------------------------------------|
| Felix Bielert (13) | Braunschweig | Wilhelm-Gymnasium,<br>Braunschweig |
|--------------------|--------------|------------------------------------|

Projektbetreuung: Frau Idel  
Erarbeitungsort: Wilhelm-Gymnasium

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

**Sonderpreis Qualitätssicherung durch zerstörungsfreie Prüfung (150 €, Preisstifter: Deutsche Gesellschaft für Zerstörungsfreie Prüfung e. V. (DGZfP))**

---

## Siegerliste

Stand: 102 **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

**2. Preis (100 €, Preisstifter: Bundesministerium für Arbeit und Soziales)**

**Sonderpreis des niedersächsischen Kultusministeriums (150 Euro,  
Preisstifter: Niedersächsisches Kultusministerium)**

---

Stand: 103 **Konsumverhalten durch Corona - Können trotzdem Verpackungen  
und Müll reduziert werden?**  
Schüler experimentieren, Arbeitswelt

---

|                                   |       |                             |
|-----------------------------------|-------|-----------------------------|
| Friederike Johanna Pieper<br>(12) | Stuhr | KGS Stuhr-Brinkum,<br>Stuhr |
|-----------------------------------|-------|-----------------------------|

Projektbetreuung: Frau Mehrtens  
Erarbeitungsort: Privat/zu Hause

**1. Preis (150 €, Preisstifter: Bundesministerium für Arbeit und Soziales)**

---

Stand: 202 **Die intelligente Zahnpasta**  
Schüler experimentieren, Biologie

---

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

Projektbetreuung:  
Erarbeitungsort: IGS Lüneburg

---

Wettbewerb: Schüler experimentieren Niedersachsen 2021, vom 18. März bis 20. März 2021

## Siegerliste

Stand: 204 **Moonpower 2.0**  
Schüler experimentieren, Biologie

---

|                 |            |                                     |
|-----------------|------------|-------------------------------------|
| Leo Bieger (11) | Ritterhude | Gymnasium Ritterhude,<br>Ritterhude |
|-----------------|------------|-------------------------------------|

Projektbetreuung: Frau Thierbach, Frau Heiermann  
Erarbeitungsort: Gymnasium Ritterhude

---

Stand: 205 **Bakterielle Kontamination in Mund-Nasen-Schutzmasken**  
Schüler experimentieren, Biologie

---

|                  |           |   |
|------------------|-----------|---|
| Kira Fulda (14)  | Bovenden  | Theodor-Heuss-Gymnasium –<br>Europaschule,<br>Göttingen |
| Ole Schmitz (14) | Göttingen | Theodor-Heuss-Gymnasium –<br>Europaschule,<br>Göttingen |

Projektbetreuung: Herr Stehlik, Frau Erasmus  
Erarbeitungsort: Theodor-Heuss-Gymnasium – Europaschule

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

---

Stand: 203 **In der Kartoffel liegt die Stärke**  
Schüler experimentieren, Biologie

---

|                    |          |                         |
|--------------------|----------|-------------------------|
| Kilian Labbus (12) | Sulingen | LUKAS Schule,<br>Bassum |
|--------------------|----------|-------------------------|

Projektbetreuung: Frau Kühn, Frau Koch  
Erarbeitungsort: LUKAS Schule

### 2. Preis (100 €, Preisstifter: Helmholtz-Gemeinschaft Deutscher Forschungszentren)

---

Wettbewerb: Schüler experimentieren Niedersachsen 2021, vom 18. März bis 20. März  
2021

## Siegerliste

Stand: 201 **Tierfreundliche Ameisenbekämpfung**  
Schüler experimentieren, Biologie

---

|                            |          |   |
|----------------------------|----------|---|
| Cian Klein (15)            | Bovenden | Otto-Hahn-Gymnasium Göttingen,<br>Göttingen |
| Jan Johannes Klöppner (14) | Bovenden | Otto-Hahn-Gymnasium Göttingen,<br>Göttingen |

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

**1. Preis (150 €, Preisstifter: Helmholtz-Gemeinschaft Deutscher  
Forschungszentren)**

**Sonderpreis Umwelttechnik (150 €, Preisstifter: Deutsche Bundesstiftung  
Umwelt)**

---

Stand: 304 **Gewinnung von Kautschuk aus Löwenzahn**  
Schüler experimentieren, Chemie

---

|                      |                 |  |
|----------------------|-----------------|--|
| Bastian Bröring (14) | Essen Oldenburg | Liebfrauenschule Cloppenburg,<br>Cloppenburg |
| Lukas Meyer (14)     | Essen Oldenburg | Liebfrauenschule Cloppenburg,<br>Cloppenburg |

Projektbetreuung: Frau Knorr, Herr Ketteler  
Erarbeitungsort: Liebfrauenschule Cloppenburg

---

## Siegerliste

Stand: 305 **biological Weedkiller**  
Schüler experimentieren, Chemie

---

|                                 |           |                                      |
|---------------------------------|-----------|--------------------------------------|
| Anna Madeleine Klattenhoff (14) | Oldenburg | Altes Gymnasium Oldenburg, Oldenburg |
| Tabea Josephine Spille (13)     | Oldenburg | Altes Gymnasium Oldenburg, Oldenburg |

Projektbetreuung: Frau Beckhaus, Frau Kretzberg  
Erarbeitungsort: Altes Gymnasium Oldenburg

---

Stand: 303 **Synthetische Remineralisierung von Zähnen**  
Schüler experimentieren, Chemie

---

|                      |          |                              |
|----------------------|----------|------------------------------|
| Anton Deyerling (13) | Seevetal | Gymnasium Hittfeld, Seevetal |
|----------------------|----------|------------------------------|

Projektbetreuung: Frau Schroedter  
Erarbeitungsort: Gymnasium Hittfeld

**Sonderpreis des niedersächsischen Kultusministeriums (150 Euro, Preisstifter: Niedersächsisches Kultusministerium)**

---

Stand: 306 **"Livstik - protection" Herstellung von Verpackungen aus natürlichen Ausgangsstoffen!**  
Schüler experimentieren, Chemie

---

|                  |               |                                      |
|------------------|---------------|--------------------------------------|
| Liv Brinker (14) | Rhede / (Ems) | Mariengymnasium Papenburg, Papenburg |
|------------------|---------------|--------------------------------------|

Projektbetreuung: Frau Schlömer  
Erarbeitungsort: Mariengymnasium Papenburg

**Sonderpreis REset Plastic (150 €, Preisstifter: Schwarz Gruppe)**

---

Wettbewerb: Schüler experimentieren Niedersachsen 2021, vom 18. März bis 20. März 2021

## Siegerliste

Stand: 302 **Nur die Milch macht es oder doch nicht?**  
Schüler experimentieren, Chemie

---

|                        |           |   |
|------------------------|-----------|---|
| Malte Matthias (12)    | Hohnhorst | Gymnasium Bad Nenndorf,<br>Bad Nenndorf |
| Daniel Cochlovius (12) | Hohnhorst | Gymnasium Bad Nenndorf,<br>Bad Nenndorf |

Projektbetreuung: Herr Hoffmann  
Erarbeitungsort: Gymnasium Bad Nenndorf

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

---

Stand: 301 **Kann man Holz mit gefärbten Naturklebern kleben?**  
Schüler experimentieren, Chemie

---

|                   |            |                                 |
|-------------------|------------|---------------------------------|
| Armin Böhmer (10) | Hildesheim | Mauritius-Schule,<br>Hildesheim |
| Amelie Zill (10)  | Hildesheim | Mauritius-Schule,<br>Hildesheim |

Projektbetreuung: Frau Herbst  
Erarbeitungsort: Mauritius-Schule

**2. Preis (100 €, Preisstifter: Fonds der Chemischen Industrie im Verband der Chemischen Industrie e. V.)**

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

## Siegerliste

Stand: 307 **Mit Alltagsmitteln Permanentmarker entfernen**  
Schüler experimentieren, Chemie

---

|                     |           |   |
|---------------------|-----------|---|
| Helena Evers (12)   | Göttingen | Theodor-Heuss-Gymnasium –<br>Europaschule,<br>Göttingen |
| Lina Schilling (12) | Göttingen | Theodor-Heuss-Gymnasium –<br>Europaschule,<br>Göttingen |

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

**1. Preis (150 €, Preisstifter: Fonds der Chemischen Industrie im Verband der Chemischen Industrie e. V.)**

---

Stand: 402 **Langzeitprognose des Klimawandels**  
Schüler experimentieren, Geo- und Raumwissenschaften

---

|                       |       |                                     |
|-----------------------|-------|-------------------------------------|
| Jannes von Barga (12) | Stade | Gymnasium Athenaeum Stade,<br>Stade |
|-----------------------|-------|-------------------------------------|

Projektbetreuung: Herr Carmesin, Frau von Barga  
Erarbeitungsort: Gymnasium Athenaeum Stade

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

---

## Siegerliste

### Stand: 403 **Einfluss von Trockenheit auf die Wasseraufnahmefähigkeit von Böden**

Schüler experimentieren, Geo- und Raumwissenschaften

---

|                   |          |                                      |
|-------------------|----------|--------------------------------------|
| Julius Fries (14) | Hannover | Schillerschule Hannover,<br>Hannover |
|-------------------|----------|--------------------------------------|

Projektbetreuung: Frau Gaertner  
Erarbeitungsort: Schillerschule Hannover

### **Sonderpreis Klimaschutz (150 €, Preisstifter: Bundesministerium für Umwelt, Naturschutz und nukleare Sicherheit)**

---

### Stand: 406 **Radioaktivität von Dünger**

Schüler experimentieren, Geo- und Raumwissenschaften

---

|                        |              |                                      |
|------------------------|--------------|--------------------------------------|
| Ole Stern (14)         | Braunschweig | Martino-Katharineum,<br>Braunschweig |
| Gero Haesser (13)      | Braunschweig | Martino-Katharineum,<br>Braunschweig |
| Lukas Gravenhorst (13) | Braunschweig | Martino-Katharineum,<br>Braunschweig |

Projektbetreuung: Herr Schindler  
Erarbeitungsort: Martino-Katharineum

### **Sonderpreis "Thinking Safety" (150 €, Preisstifter: Autoflug GmbH)**

---



## Siegerliste

Stand: 404 **Wasser- und Luftgehalt bei verschiedenen Böden**  
Schüler experimentieren, Geo- und Raumwissenschaften

---

Nele Mohrahrend (12)                      Alfhausen                      Gymnasium Bersenbrück,  
Bersenbrück

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

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

---

Stand: 405 **Der Einfluss von Düngung, Bepflanzung und Zeit auf die  
CO<sub>2</sub>-Speicherkapazität des Bodens**  
Schüler experimentieren, Geo- und Raumwissenschaften

---

Samuel Topaly (11)                      Osnabrück                      Gymnasium In der Wüste,  
Osnabrück

Projektbetreuung: Frau Lückmann-Fragner, Herr Gottschlich  
Erarbeitungsort: SFZ / Gymnasium in der Wüste Osnabrück

### 2. Preis (100 €, Preisstifter: stern)

---

Stand: 401 **Brennnessel- und Flachsfasern gegen Fast Fashion**  
Schüler experimentieren, Geo- und Raumwissenschaften

---

Antonia Linke (13)                      Peine                      Ratsgymnasium Peine,  
Peine

Projektbetreuung: Frau Lehmann  
Erarbeitungsort: Ratsgymnasium Peine

### 1. Preis (150 €, Preisstifter: stern)

---

Wettbewerb: Schüler experimentieren Niedersachsen 2021, vom 18. März bis 20. März  
2021

## Siegerliste

Stand: 503 **Von Kind zu Kind: Rechenhilfen anders betrachtet**  
Schüler experimentieren, Mathematik/Informatik

---

Katharina Meta Pieper (9)      Stuhr      Grundschule Brinkum,  
Stuhr

Projektbetreuung: Frau Hedden  
Erarbeitungsort: Grundschule Brinkum

**Sonderpreis des niedersächsischen Kultusministeriums (150 Euro,  
Preisstifter: Niedersächsisches Kultusministerium)**

---

Stand: 505 **Bildbasierte Fahrweganalyse**  
Schüler experimentieren, Mathematik/Informatik

---

Maximilian Spiegelberg (14)    Schleddehausen      Gymnasium Carolinum Osnabrück,  
Osnabrück

Simon Dälken (14)              Osnabrück Wüste      Gymnasium Carolinum Osnabrück,  
Osnabrück

Projektbetreuung: Herr Crystalla, Herr Striethorst  
Erarbeitungsort: Gymnasium Carolinum Osnabrück

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

---

## Siegerliste

Stand: 501 **Gerecht geschnitten**

Schüler experimentieren, Mathematik/Informatik

---

|                         |        |                                     |
|-------------------------|--------|-------------------------------------|
| Esther Mara Schulz (14) | Rosche | Lessing-Gymnasium Uelzen,<br>Uelzen |
|-------------------------|--------|-------------------------------------|

|                      |        |                                     |
|----------------------|--------|-------------------------------------|
| Pine Luise Pfau (14) | Oetzen | Lessing-Gymnasium Uelzen,<br>Uelzen |
|----------------------|--------|-------------------------------------|

Projektbetreuung: Herr Täger

Erarbeitungsort: Lessing-Gymnasium Uelzen

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

**Sonderpreis Zonta Club (Geldpreis, Preisstifter: Zonta Club Oldenburg)**

---

Stand: 502 **Smart Kettenfahrzeug**

Schüler experimentieren, Mathematik/Informatik

---

|                              |          |  |
|------------------------------|----------|--|
| Jonathan Ticona Bazalar (13) | Hannover | Kaiser-Wilhelm- und Ratsgymnasium,<br>Hannover |
|------------------------------|----------|--|

Projektbetreuung: Frau Meyer-Kutz, Herr Popp

Erarbeitungsort: Kaiser-Wilhelm- und Ratsgymnasium

**2. Preis (100 €, Preisstifter: Fraunhofer-Gesellschaft zur Förderung der angewandten Forschung e. V.)**

**Sonderpreis für eine gelungene Software-Entwicklung (Geldpreis, Preisstifter: HBB GmbH)**

**Sonderpreis Mobilität (150 Euro, Preisstifter: Siemens AG Standort Braunschweig)**

---

## Siegerliste

Stand: 504 **Künstliche Intelligenz in der Musik - Computer lernen Komponieren**  
Schüler experimentieren, Mathematik/Informatik

---

|                       |           |  |
|-----------------------|-----------|--|
| Alexander Reimer (14) | Oldenburg | Gymnasium Eversten Oldenburg,<br>Oldenburg |
| Matteo Friedrich (13) | Oldenburg | Gymnasium Eversten Oldenburg,<br>Oldenburg |

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

**1. Preis (150 €, Preisstifter: Fraunhofer-Gesellschaft zur Förderung der angewandten Forschung e. V.)**

**Sonderpreis für eine gelungene Software-Entwicklung (Geldpreis, Preisstifter: HBB GmbH)**

---

Stand: 602 **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

---

Stand: 601 **Das Peltier-Element als Spannungsquelle**  
Schüler experimentieren, Physik

---

|                    |           |                                     |
|--------------------|-----------|-------------------------------------|
| Benedikt Fest (13) | Ottbergen | Scharnhorstgymnasium,<br>Hildesheim |
|--------------------|-----------|-------------------------------------|

Projektbetreuung: Herr Hülsmeier  
Erarbeitungsort: Scharnhorstgymnasium

**Sonderpreis Energiewende (150 €, Preisstifter: Bundesministerium für Wirtschaft und Energie)**

---

Wettbewerb: Schüler experimentieren Niedersachsen 2021, vom 18. März bis 20. März 2021

## Siegerliste

Stand: 603 **Eierschalenfestigkeit**  
Schüler experimentieren, Physik

---

Thomas Hanken (11)                      Oldenburg                      Neues Gymnasium Oldenburg,  
Oldenburg

Projektbetreuung:  
Erarbeitungsort: Privat/zu Hause

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

---

Stand: 604 **Haare vs. Styropor 2.0**  
Schüler experimentieren, Physik

---

Joshua Michalek (12)                      Osnabrück                      Gymnasium In der Wüste,  
Osnabrück

Projektbetreuung: Herr Gottschlich, Frau Lückmann-Fragner  
Erarbeitungsort: Gymnasium "In der Wüste" Osnabrück

**2. Preis (100 €, Preisstifter: Max-Planck-Gesellschaft zur Förderung der  
Wissenschaften e. V.)**

---

Stand: 605 **Der energiesparende Fenstervorhang**  
Schüler experimentieren, Physik

---

Niklas Kian Kniel (11)                      Braunschweig                      Hoffmann-von-Fallersleben-Schule,  
Braunschweig

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

**1. Preis (150 €, Preisstifter: Max-Planck-Gesellschaft zur Förderung der  
Wissenschaften e. V.)**

---

Wettbewerb: Schüler experimentieren Niedersachsen 2021, vom 18. März bis 20. März  
2021

## Siegerliste

Stand: 705 **Entwicklung eines mobilen Bodenfeuchte-Sensors**  
Schüler experimentieren, Technik

---

Armin Schüttemeyer (14)      Brinkum      Gymnasium Syke,  
Syke

Projektbetreuung: Herr Plikat  
Erarbeitungsort: Privat/zu Hause

---

Stand: 702 **Präzise und permanente Messung des Erdmagnetfeldes**  
Schüler experimentieren, Technik

---

Florian von Barga (15)      Stade      Gymnasium Athenaeum Stade,  
Stade

Projektbetreuung: Herr Carmesin, Frau von Barga  
Erarbeitungsort: Privat/zu Hause

**Sonderpreis Rundfunk-, Fernseh- und Informationstechnik (150 €, Preisstifter: Eduard-Rhein-Stiftung)**

---

Stand: 703 **Ananastapeten**  
Schüler experimentieren, Technik

---

Julius Vogel (13)      Burgdorf      Rudolf-Bembenneck-Gesamtschule,  
Burgdorf

Projektbetreuung: Frau van Waveren, Frau Ulbricht  
Erarbeitungsort: Rudolf-Bembenneck-Gesamtschule

**"CEWE Förderpreis" (Geldpreis, Preisstifter: CEWE Stiftung & Co. KGaA)**

## Siegerliste

Stand: 704 **Buggy in Hybrid-Variante**  
Schüler experimentieren, Technik

---

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

Projektbetreuung: Frau Schwarze  
Erarbeitungsort: Gymnasium Bleckede

**Sonderpreis für eine gelungene technische Umsetzung (150,00, Preisstifter:  
TÜV Nord)**

---

Stand: 707 **Zahnputzroboter 2.0**  
Schüler experimentieren, Technik

---

Jesper Knudsen (13)                      Lingen (Bramsche)      Franziskusgymnasium Lingen,  
Lingen (Ems)

Projektbetreuung: Herr Van den Berghe  
Erarbeitungsort: Franziskusgymnasium Lingen

**Sonderpreis Innovationen für Menschen mit Behinderungen (150 €,  
Preisstifter: Christoffel-Blindenmission Deutschland e. V.)**

---

Stand: 708 **Corona-Abstand programmiert**  
Schüler experimentieren, Technik

---

Dominik Kultys (11)                      Braunschweig      Hoffmann-von-Fallersleben-Schule,  
Braunschweig

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

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

**Sonderpreis für eine besonders kreative Arbeit (Besuch des phaeno in  
Wolfsburg, inkl. Niedersachsenticket DB für 5 Personen, Preisstifter:  
phaeno Wolfsburg)**

---

Wettbewerb: Schüler experimentieren Niedersachsen 2021, vom 18. März bis 20. März  
2021

## Siegerliste

Stand: 706 **Entwurf und Programmierung eines "Ökostromretters"**  
Schüler experimentieren, Technik

---

Oliver Schwarz (14)                      Varel                      Lothar-Meyer-Gymnasium,  
Varel

Projektbetreuung: Herr Betreuer  
Erarbeitungsort: Privat/zu Hause

### **2. Preis (100 €, Preisstifter: Verein Deutscher Ingenieure e. V.)**

---

Stand: 701 **Tiny Smart Greenhouse - Die schlaue Gewächshaussteuerung für die Fensterbank**  
Schüler experimentieren, Technik

---

Colin von Schweinitz (14)              Sarstedt                      Gymnasium Sarstedt,  
Sarstedt

Projektbetreuung:  
Erarbeitungsort: Privat/zu Hause

### **1. Preis (150 €, Preisstifter: Verein Deutscher Ingenieure e. V.)**

---

Markus Hoffmann

**Sonderpreis Magnetarium (Magnetarium, Preisstifter: Prof. Dr. Hans-Jürgen Quadbeck-Seeger)**

---

Silvia Beckhaus

**Sonderpreis Spektrum der Wissenschaft Jahresabonnement (Jahresabonnement, Preisstifter: Spektrum der Wissenschaft Verlagsgesellschaft mbH)**

---



## Siegerliste

Lena Idel

---

**Sonderpreis Jugend forscht bietet mehr (Einladung zum Science on Stage Festival nach Karlsruhe, Preisstifter: Stiftung Jugend forscht e. V.)**

---