

Siegerliste

Stand: 1 **Ist das Schultablet eine Bakterienschleuder?**

Jugend forscht junior, Arbeitswelt

Heidi Wenig (13)	Bad Liebenstein	Albert-Schweitzer-Gymnasium Ruhla, Ruhla
Lukas Friedel (12)	Ruhla	Albert-Schweitzer-Gymnasium Ruhla, Ruhla

Projektbetreuung: Frau Appun

Erarbeitungsort: Albert-Schweitzer-Gymnasium Ruhla, Ruhla

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

Stand: 2 **Modelle im Chemieunterricht**

Jugend forscht junior, Arbeitswelt

Mette Anni Streck (12)	Burgwenden	Staatliches Gymnasium „Prof. Fritz Hofmann“, Kölleda
Malien Näther (12)	Rastenberg	Staatliches Gymnasium „Prof. Fritz Hofmann“, Kölleda

Projektbetreuung: Frau Ziganki

Erarbeitungsort: Staatliches Gymnasium „Prof. Fritz Hofmann“, Kölleda

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

Sonderpreis für das Sommercamp der Mathematik, Naturwissenschaften und Informatik (Buchpreis und Teilnahme im Sommercamp der Mathematik, Naturwissenschaften und Informatik, Preisstifter: Förderverein des Albert-Schweitzer-Gymnasiums Erfurt)

Wettbewerb: Jugend forscht junior Thüringen 2025, am 2. April 2025

Siegerliste

Stand: 3 **Wie kann man einen Skater-Kicker mobilisieren ?**

Jugend forscht junior, Arbeitswelt

Nils Wich (11)	Zöllnitz	Staatliches Gymnasium "Johann Heinrich Pestalozzi" Stadtroda, Stadtroda
Justin Jänike (12)	Mörsdorf	Staatliches Gymnasium "Johann Heinrich Pestalozzi" Stadtroda, Stadtroda
Tibor Hartmann (13)	Laasdorf	Staatliches Gymnasium "Johann Heinrich Pestalozzi" Stadtroda, Stadtroda

Projektbetreuung: Frau Kaltenpoth, Frau Steuck

Erarbeitungsort: Staatliches Gymnasium "Johann Heinrich Pestalozzi" Stadtroda, Stadtroda

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

Stand: 6 **Winzig Kleines ganz groß - Mikroorganismen unter dem Mikroskop**

Jugend forscht junior, Biologie

Matteo Thein (10)	Weimar	Grundschule Weimar-Schöndorf, Weimar
Emilio Noel Wacke (9)	Weimar	Grundschule Weimar-Schöndorf, Weimar
Ole Til Barth (8)	Weimar	Grundschule Weimar-Schöndorf, Weimar

Projektbetreuung: Frau Schmauder

Erarbeitungsort: Grundschule Weimar-Schöndorf, Weimar

Sonderpreis Die Kraft des Wassers (150 €, Preisstifter: Josef Wund Stiftung)

Wettbewerb: Jugend forscht junior Thüringen 2025, am 2. April 2025

Siegerliste

Stand: 7 **Wurzelwunder Efeutute**
Jugend forscht junior, Biologie

Rebecca Heß (14) Kaulsdorf Landesschule Pforta,
Naumburg

Projektbetreuung: Frau Heß
Erarbeitungsort: Schülerforschungszentrum Rudolstadt, Rudolstadt

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

Stand: 5 **Der Wolf im Poschwitzer Park!?**
Jugend forscht junior, Biologie

Mariella Quellmalz (14) Treben Staatliches Lerchenberggymnasium
Altenburg,
Altenburg

Projektbetreuung: Frau Helling
Erarbeitungsort: Staatliches Lerchenberggymnasium Altenburg, Altenburg

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

**Sonderpreis des Naturkundemuseums Erfurt (75 €, Preisstifter:
Naturkundemuseum Erfurt)**

Siegerliste

Stand: 4 **Bakterien-Detektive Auf Spurensuche in der Schule**
Jugend forscht junior, Biologie

Matthis Bienert (10)	Erfurt	Grundschule am Steigerwald, Erfurt
Karl Bennet Zebe (10)	Erfurt	Grundschule am Steigerwald, Erfurt
Anton Ritter (10)	Erfurt	Grundschule am Steigerwald, Erfurt

Projektbetreuung: Frau Teuber
Erarbeitungsort: Grundschule am Steigerwald, Erfurt

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

**Sonderpreises Sandoz Rudolstadt (AEROPHARM GmbH) (, Preisstifter:
Sandoz Rudolstadt (AEROPHARM GmbH))**

Stand: 8 **Duschen bevor es ins Wasser geht - Untersuchungen der
Wasserqualität im Bad Vollmershain**
Jugend forscht junior, Chemie

Lotte Ahrens (12)	Vollmershain	Roman-Herzog-Gymnasium Schmölln, Schmölln
Mathilde Ahrens (10)	Vollmershain	Roman-Herzog-Gymnasium Schmölln, Schmölln

Projektbetreuung: Frau Orlick
Erarbeitungsort: Roman-Herzog-Gymnasium Schmölln, Schmölln

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

Wettbewerb: Jugend forscht junior Thüringen 2025, am 2. April 2025

Siegerliste

Stand: 11 **Sauberes Wasser 2.0 - Ist Leitungswasser ein sicherer Durstlöscher?**
Jugend forscht junior, Chemie

Theodor Bayer (12)	Jena	Carl-Zeiss-Gymnasium Jena, Jena
--------------------	------	------------------------------------

Projektbetreuung: Herr Fleischhauer, Frau Nagel
Erarbeitungsort: Carl-Zeiss-Gymnasium Jena, Jena

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

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

Stand: 10 **Nature bubbles**
Jugend forscht junior, Chemie

Amaya Pfannschmidt (10)	Erfurt	Grundschule am Steigerwald, Erfurt
Greta Meixner (9)	Erfurt	Grundschule am Steigerwald, Erfurt
Janna Marie Merboth (10)	Erfurt	Grundschule am Steigerwald, Erfurt

Projektbetreuung: Frau Teuber
Erarbeitungsort: Grundschule am Steigerwald, Erfurt

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

Sonderpreis Ressourceneffizienz (150 €, Preisstifter: Bundesministerium für Umwelt, Naturschutz, nukleare Sicherheit und Verbraucherschutz)

Wettbewerb: Jugend forscht junior Thüringen 2025, am 2. April 2025

Siegerliste

Stand: 9 **Nachhaltige Sauberkeit: Aesculin als ökologischer Weißmacher für Waschmittel**

Jugend forscht junior, Chemie

Annabell Nonnenmacher (14)	Dingelstädt	Käthe Kollwitz Gymnasium, Lengenfeld unterm Stein
-------------------------------	-------------	--

Projektbetreuung: Frau Fazio, Frau Herz
Erarbeitungsort: Privat/zu Hause

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

Sonderpreis Energiewende & Klimaschutz (150 €, Preisstifter: Bundesministerium für Wirtschaft und Klimaschutz)

Stand: 13 **Der Treibhauseffekt im Modellexperiment**
Jugend forscht junior, Geo- und Raumwissenschaften

Ilvie Aichinger (14)	Weimar	Goethegymnasium, Weimar
Lola Reich (14)	Weimar	Goethegymnasium, Weimar
Valentina Grobe (14)	Weimar	Goethegymnasium, Weimar

Projektbetreuung: Frau Reger
Erarbeitungsort: Goethegymnasium, Weimar

Sonderpreis Thüringer Schulgeographen (75 €, Preisstifter: Sonderpreis Thüringer Schulgeographen e.V. Landesverband im VDSG)

Siegerliste

Stand: 15 **Und sie drehen sich doch!**

Jugend forscht junior, Geo- und Raumwissenschaften

Eddy Lange (12)	Netzschkau	Evangelisches Gymnasium Mylau, Mylau
Ben Pflugbeil (12)	Treuen	Evangelisches Gymnasium Mylau, Mylau
Josia Reinhold (12)	Reichenbach	Evangelisches Gymnasium Mylau, Mylau

Projektbetreuung: Herr Thiel

Erarbeitungsort: Schülerforschungszentrum Greiz, Greiz

Sonderpreis GEOLino Jahresabonnement (Jahresabonnement, Preisstifter: GEO)

Stand: 12 **Bewegungen in der Zeit!**

Jugend forscht junior, Geo- und Raumwissenschaften

Shekh Khalil Sheerna (12)	Greiz	Ulf-Merbold-Gymnasium Greiz, Greiz
Louise Weißbach-Bailly (12)	Greiz	Ulf-Merbold-Gymnasium Greiz, Greiz

Projektbetreuung: Herr Thiel

Erarbeitungsort: Schülerforschungszentrum Greiz, Greiz

3. Preis (75 €, Preisstifter: stern)

Siegerliste

Stand: 16 **Vom Magma zum Messwert - Was Gesteine über ihre Wärmekapazität verraten**

Jugend forscht junior, Geo- und Raumwissenschaften

Bengt Westerboer (10)	Jena	Carl-Zeiss-Gymnasium Jena, Jena
Charlotte Eidam (11)	Jena	Carl-Zeiss-Gymnasium Jena, Jena

Projektbetreuung: Herr Fleischhauer, Frau Nagel
Erarbeitungsort: Carl-Zeiss-Gymnasium Jena, Jena

2. Preis (100 €, Preisstifter: stern)

Stand: 14 **Terraforming Mars**

Jugend forscht junior, Geo- und Raumwissenschaften

Elias Hollosi (13)	Rudolstadt	Gymnasium Fridericianum Rudolstadt, Rudolstadt
--------------------	------------	---

Projektbetreuung: Frau Heß
Erarbeitungsort: Schülerforschungszentrum Rudolstadt, Rudolstadt

1. Preis (150 €, Preisstifter: stern)

Siegerliste

Stand: 18 **Varroamilben zählen mit Hilfe von künstlicher Intelligenz**
Jugend forscht junior, Mathematik/Informatik

Evan Voelckel-Keith (15)	Jena	Kaleidoskop Jena, Staatliche Gemeinschaftsschule, Jenaplanschule Lobeda, Jena
Eliot Voelckel-Keith (15)	Jena	Kaleidoskop Jena, Staatliche Gemeinschaftsschule, Jenaplanschule Lobeda, Jena
Karl Lais Alkhalil (13)	Jena	Kaleidoskop Jena, Staatliche Gemeinschaftsschule, Jenaplanschule Lobeda, Jena

Projektbetreuung: Herr Basler
Erarbeitungsort: Kaleidoskop Jena, Staatliche Gemeinschaftsschule,
Jenaplanschule Lobeda, Jena

2. Preis (100 €, Preisstifter: Stiftung Jugend forscht e. V.)

**Sonderpreis plusMINT für interdisziplinäre Projekte (Einladung zum
Forschercamp, Preisstifter: Verein zur MINT-Talentförderung e. V.)**

Stand: 17 **Lernen in virtuellen Räumen 1001**
Jugend forscht junior, Mathematik/Informatik

Tristan Martin Klause (10)	Saalfeld	Heinrich-Böll-Gymnasium Saalfeld, Saalfeld
Elias Knörner (10)	Saalfeld	Heinrich-Böll-Gymnasium Saalfeld, Saalfeld

Projektbetreuung: Frau Heß
Erarbeitungsort: Schülerforschungszentrum Rudolstadt, Rudolstadt

1. Preis (150 €, Preisstifter: Stiftung Jugend forscht e. V.)

Sonderpreis Digitalisierung (150 €, Preisstifter: Carl Zeiss AG)

Wettbewerb: Jugend forscht junior Thüringen 2025, am 2. April 2025

Siegerliste

Stand: 20 **Wie entsteht ein Tornado-Ein Modellversuch**
Jugend forscht junior, Physik

Eli Schulze (12) Altenburg Lerchenberggymnasium Altenburg,
Altenburg

Projektbetreuung: Herr Glöckner
Erarbeitungsort: Lerchenberggymnasium Altenburg, Altenburg

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

Stand: 19 **Ist hier alles noch ganz "Dichte"?**
Jugend forscht junior, Physik

Markus Freundt (11) Jena Kaleidoskop Jena, Staatliche
Gemeinschaftsschule, Jenaplanschule
Lobeda,
Jena

Projektbetreuung: Herr Basler
Erarbeitungsort: Privat/zu Hause

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

Siegerliste

Stand: 21 **Der Bettenretter**
Jugend forscht junior, Technik

John Sebastian Wolf-Müller (13)	Schmalkalden	Philipp-Melanchthon- Gymnasium Schmalkalden, Schmalkalden
Ricardo Ader (12)	Steinbach-Hallenberg	Philipp-Melanchthon- Gymnasium Schmalkalden, Schmalkalden

Projektbetreuung: Frau Merbach
Erarbeitungsort: Schülerforschungszentrum Schmalkalden, Schmalkalden

**Sonderpreis (Buchpreis) der Goetheschule Ilmenau (Buchpreis des
Goethegymnasium Ilmenau., Preisstifter: Leibniz-Förderverein e.V. und
RZB Südthüringen)**

Sonderpreis Apple Home Pod (, Preisstifter: Landespatente JENOPTIK AG)

Stand: 23 **Eine Kombination aus Luftkissen- und Tragflächenboot**
Jugend forscht junior, Technik

Bea Böttger (14)	Altenburg	Staatliches Friedrichgymnasium Altenburg, Altenburg
Nelli Psurek (13)	Altenburg	Staatliches Friedrichgymnasium Altenburg, Altenburg

Projektbetreuung: Herr Passekel
Erarbeitungsort: Staatliches Friedrichgymnasium Altenburg, Altenburg

**Sonderpreis plusMINT für Kreativität in der Physik (Einladung zum
ForscherCamp, Preisstifter: Verein zur MINT-Talentförderung e. V. in
Kooperation mit der Wilhelm und Else Heraeus-Stiftung)**

Wettbewerb: Jugend forscht junior Thüringen 2025, am 2. April 2025

Siegerliste

Stand: 26 **Universal Robots - Mit Technik gegen die Naturgewalten**
Jugend forscht junior, Technik

Tim Ebert (12)	Steinbach-Hallenberg	Philipp-Melanchthon-Gymnasium Schmalkalden, Schmalkalden
Malte Wedekind (12)	Steinbach-Hallenberg	Philipp-Melanchthon-Gymnasium Schmalkalden, Schmalkalden
Lennert Raphael Rehm (12)	Steinbach-Hallenberg	Philipp-Melanchthon-Gymnasium Schmalkalden, Schmalkalden

Projektbetreuung: Herr Bärwolf
Erarbeitungsort: Philipp-Melanchthon-Gymnasium Schmalkalden, Schmalkalden

Sonderpreis "Mit Sicherheit die Zukunft gestalten" (150 €, Preisstifter: HDI AG)

Stand: 22 **der Vogelschreck**
Jugend forscht junior, Technik

Karl Schellenberg (13)	Thal	Albert-Schweitzer-Gymnasium Ruhla, Ruhla
Henning Dein (13)	Kittelsthal	Albert-Schweitzer-Gymnasium Ruhla, Ruhla
Demian Illyes (13)	Wutha Fanroda	Albert-Schweitzer-Gymnasium Ruhla, Ruhla

Projektbetreuung: Frau Appun
Erarbeitungsort: Albert-Schweitzer-Gymnasium Ruhla, Ruhla

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

Wettbewerb: Jugend forscht junior Thüringen 2025, am 2. April 2025

Siegerliste

Stand: 25 **Smart Chicken Home 6000**
Jugend forscht junior, Technik

Joshua Jäger (10)	Saalfeld	Heinrich-Böll-Gymnasium Saalfeld, Saalfeld
August König (11)	Saalfeld	Heinrich-Böll-Gymnasium Saalfeld, Saalfeld

Projektbetreuung: Frau Heß, Herr Aberle
Erarbeitungsort: Schülerforschungszentrum Rudolstadt, Rudolstadt

2. Preis (100 €, Preisstifter: VDI e. V.)

Stand: 27 **Volumen Regulator**
Jugend forscht junior, Technik

Daniel Szabó (13)	Rudolstadt	Friedrich-Adolf-Richter-Schule, Rudolstadt
-------------------	------------	---

Projektbetreuung: Frau Heß, Herr Aberle
Erarbeitungsort: Schülerforschungszentrum Rudolstadt, Rudolstadt

1. Preis (150 €, Preisstifter: VDI e. V.)

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

Sonderpreis des Förderverein „Spezialschule Carl Zeiss, Jena“ e.V. (Ein naturwissenschaftlicher Sachpreis mit Einladung Carl-Zeiss-Gymnasium Jena in der Erich-Kuithan-Straße 7 | 07743 Jena, Preisstifter: Förderverein „Spezialschule Carl Zeiss, Jena“ e.V.)

Siegerliste

Uta Herz
Käthe-Kollwitz-Gymnasium, Lengenfeld unterm Stein

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

Nathalie Nagel
Carl-Zeiss-Gymnasium Jena, Jena

**Sonderpreis Spektrum der Wissenschaft Jahresabonnement
(Jahresabonment, Preisstifter: Spektrum Verlag)**
