

Siegerliste

Stand: ARB1 **Dein Farbtyp?-Finde es heraus!**

Jugend forscht junior, Arbeitswelt

| | | |
|---------------------|----------|---------------------------------------|
| Romy Michaelis (13) | Wildberg | Bildungszentrum Wildberg, Wildberg |
| Romy Betsch (13) | emmingen | Bildungszentrum Wildberg, Wildberg |

Projektbetreuung: Herr Klein

Erarbeitungsort: Jugendforschungszentrum Schwarzwald-Schönbuch, Nagold

Sonderpreis plusMINT für interdisziplinäre Projekte (75 €, Preisstifter: Verein zur MINT-Talentförderung e. V.)

Stand: ARB2 **Die perfekte Schaumkrone - Einflussfaktoren auf die Qualität von Milchschaum**

Jugend forscht junior, Arbeitswelt

| | | |
|-----------------------|-----------|---|
| Matz Liam Grimm (11) | Neuweiler | Gemeinschaftsschule Neubulach, Neubulach |
| Zoé Mila Ruddeck (10) | Neubulach | Gemeinschaftsschule Neubulach, Neubulach |
| Sophie M. (11) | Neubulach | Gemeinschaftsschule Neubulach, Neubulach |

Projektbetreuung: Frau Broschk, Herr Robinson

Erarbeitungsort: Gemeinschaftsschule Neubulach, Neubulach

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

Wettbewerb: Nordschwarzwald 2025, vom 27. Februar bis 28. Februar 2025

Siegerliste

Stand: ARB5 **STROH-HALME - Am besten aus Stroh?**
Jugend forscht junior, Arbeitswelt

| | | |
|----------------------|------------|---------------------------------|
| Josephine Seng (12) | Balingen | Gymnasium Balingen, Balingen |
| Sofie Fischer (10) | Geislingen | Gymnasium Balingen, Balingen |
| Clara Schmidtke (11) | Balingen | Gymnasium Balingen, Balingen |

Projektbetreuung: Frau Rädle, Frau Rädle
Erarbeitungsort: WissensWerkstatt Zollernalb, Balingen

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

Stand: ARB6 **Wie baut man eine nachhaltige Saftpresse?!**
Jugend forscht junior, Arbeitswelt

| | | |
|---------------------|------|---|
| Layla Böckle (12) | Horb | Martin-Gerbert-Gymnasium, Horb am Neckar |
| Natalie Glaser (12) | Horb | Martin-Gerbert-Gymnasium, Horb am Neckar |

Projektbetreuung: Herr Fuchs
Erarbeitungsort: Martin-Gerbert-Gymnasium, Horb am Neckar

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

Siegerliste

Stand: BIO3 **Stressverhalten bei Pferden**
Jugend forscht junior, Biologie

| | | |
|----------------------|---------------|---|
| Merle Ahsbahs (11) | Oberhaugstett | Gemeinschaftsschule Neubulach, Neubulach |
| Annabel Schmitt (12) | Neubulach | Gemeinschaftsschule Neubulach, Neubulach |
| Sofia C. (11) | Neubulach | Gemeinschaftsschule Neubulach, Neubulach |

Projektbetreuung: Frau Broschk, Frau Maisch
Erarbeitungsort: Gemeinschaftsschule Neubulach, Neubulach

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

Stand: BIO4 **Versalzen?! Die Wahrnehmung von Salzkonzentrationen im Alltag**
Jugend forscht junior, Biologie

| | | |
|----------------------|--------------|------------------------------------|
| Laura Mach (14) | Freudenstadt | Kepler-Gymnasium , Freudenstadt |
| Matthias Orendi (13) | Freudenstadt | Kepler-Gymnasium , Freudenstadt |

Projektbetreuung: Frau Gönnerwein, Frau Lehmann
Erarbeitungsort: Kepler-Gymnasium , Freudenstadt

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

Wettbewerb: Nordschwarzwald 2025, vom 27. Februar bis 28. Februar 2025

Siegerliste

Stand: CHE1 **Die Magie der Laugenbrezel**
Jugend forscht junior, Chemie

| | | |
|----------------------|-----------|---|
| Nele Rathfelder (11) | Neubulach | Gemeinschaftsschule Neubulach, Neubulach |
| Sophia Schüle (11) | Neubulach | Gemeinschaftsschule Neubulach, Neubulach |
| Luis Hechler (12) | Neubulach | Gemeinschaftsschule Neubulach, Neubulach |

Projektbetreuung: Frau Maisch, Frau Broschk
Erarbeitungsort: Gemeinschaftsschule Neubulach, Neubulach

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

Stand: CHE2 **Harzlöseseife**
Jugend forscht junior, Chemie

| | | |
|-----------------------|------------|--|
| Noah Schwenk (12) | Beihingen | Christophorus-Gymnasium, Altensteig |
| Elea Hühnerbein (11) | Wart | Christophorus-Gymnasium, Altensteig |
| Ferdinand Hartle (11) | Altensteig | Christophorus-Gymnasium, Altensteig |

Projektbetreuung: Herr Holderer
Erarbeitungsort: Christophorus-Gymnasium, Altensteig

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

Wettbewerb: Nordschwarzwald 2025, vom 27. Februar bis 28. Februar 2025

Siegerliste

Stand: MAT1 **ParkFinder**

Jugend forscht junior, Mathematik/Informatik

Aleksandar Vermeulen (14) Calw Maria-von-Linden-Gymnasium,
Calw

Projektbetreuung: Herr Nautscher, Frau Raabe

Erarbeitungsort: Maria-von-Linden-Gymnasium, Calw

2. Preis (60 €, Preisstifter: Stiftung Jugend forscht e. V.)

Sonderpreis "Mit Sicherheit die Zukunft gestalten" (60 €, Preisstifter: HDI AG)

Stand: PHY1 **Wärme aus der Kälte?**

Jugend forscht junior, Physik

Emilia Mäder (14) Waldachtal Kepler-Gymnasium ,
Freudenstadt

Projektbetreuung: Herr Klein, Herr Lutz

Erarbeitungsort: Jugendforschungszentrum Schwarzwald-Schönbuch, Nagold

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

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

Siegerliste

Stand: TEC1 **Der App-gesteuerte Saugroboter**
Jugend forscht junior, Technik

| | | |
|-----------------------|-------------|----------------------------------|
| Fabienne Wentsch (14) | Bad Wildbad | Enztal-Gymnasium, Bad Wildbad |
| Tabea Wentsch (11) | Bad Wildbad | Enztal-Gymnasium, Bad Wildbad |

Projektbetreuung: Herr Palige, Herr Wolf
Erarbeitungsort: Enztal-Gymnasium, Bad Wildbad

2. Preis (60 €, Preisstifter: VDI e. V.)

Stand: TEC2 **Der Müsli-O-Mat**
Jugend forscht junior, Technik

| | | |
|-----------------------|------------|---|
| Tobias Hentschel (10) | Geislingen | Grundschule am Schlossgarten, Geislingen |
|-----------------------|------------|---|

Projektbetreuung: Frau Rädle
Erarbeitungsort: WissensWerkstatt Zollernalb, Balingen

3. Preis (45 €, Preisstifter: VDI e. V.)

**Sonderpreis GEO Jahresabonnement (Jahresabonnement, Preisstifter:
Gruner + Jahr / RTL)**

Stand: TEC3 **Einsammelroboter für Tischtennisbälle**
Jugend forscht junior, Technik

| | | |
|--------------------------|-----------|--------------------------------|
| Jonas Hohl (12) | Jettingen | Otto-Hahn-Gymnasium, Nagold |
| Alexander Burkhardt (11) | Jettingen | Otto-Hahn-Gymnasium, Nagold |

Projektbetreuung: Frau Steiner, Frau Ensslen
Erarbeitungsort: Otto-Hahn-Gymnasium, Nagold

Wettbewerb: Nordschwarzwald 2025, vom 27. Februar bis 28. Februar 2025

Siegerliste

Stand: TEC7 **Schäl- und Schneidemaschine für Bananen**
Jugend forscht junior, Technik

| | | |
|--------------------|----------|---------------------------------|
| Jan Friedrich (11) | Balingen | Gymnasium Balingen, Balingen |
| Jakob Sämann (12) | Balingen | Uhland-Gymnasium , Tübingen |

Projektbetreuung: Frau Rädle
Erarbeitungsort: WissensWerkstatt Zollernalb, Balingen

3. Preis (45 €, Preisstifter: VDI e. V.)

Stand: TEC8 **Strom erzeugender Schuh**
Jugend forscht junior, Technik

| | | |
|------------------|--------------|-------------------------------------|
| Marie Hager (12) | Althengstett | Maria-von-Linden-Gymnasium, Calw |
|------------------|--------------|-------------------------------------|

Projektbetreuung: Herr Nautscher, Frau Raabe
Erarbeitungsort: Maria-von-Linden-Gymnasium, Calw

Stand: TEC9 **Upcycling-Motorflugzeug „Up2025“**
Jugend forscht junior, Technik

| | | |
|---------------------|----------|---|
| Johann Cysarek (10) | Wildberg | Gemeinschaftsschule Neubulach, Neubulach |
|---------------------|----------|---|

Projektbetreuung: Herr Weippert
Erarbeitungsort: Jugendforschungszentrum Schwarzwald-Schönbuch, Nagold

IHK-Sonderpreis für ein nachhaltiges Projekt (50€, Preisstifter:)

Siegerliste

Stand: BIO7 **Bakteriennachweis auf Türklinken**
Jugend forsch, Biologie

| | | |
|--------------------------|-----------|--|
| Liv Tranelies (17) | Rosenfeld | Berufliches Schulzentrum Hechingen, Hechingen |
| Ronja Schnell (16) | Bisingen | Berufliches Schulzentrum Hechingen, Hechingen |
| Lara Sophie Richter (18) | Balingen | Berufliches Schulzentrum Hechingen, Hechingen |

Projektbetreuung: Herr Seyboldt
Erarbeitungsort: Berufliches Schulzentrum Hechingen, Hechingen

Stand: BIO8 **Hydroponik**
Jugend forsch, Biologie

| | | |
|--------------------|-----------|--|
| Lukas Püschel (17) | Mössingen | Gewerbliche Schule Tübingen, Tübingen |
| Joshua Nill (17) | Mössingen | Gewerbliche Schule Tübingen, Tübingen |

Projektbetreuung: Herr Marquardt, Herr Brenner
Erarbeitungsort: Gewerbliche Schule Tübingen, Tübingen

**Sonderpreis Ressourceneffizienz (75 €, Preisstifter: Bundesministerium für
Umwelt, Naturschutz, nukleare Sicherheit und Verbraucherschutz)**

Siegerliste

Stand: CHE4 **Imker oder Massenware - Honig im Qualitätscheck**
Jugend forscht, Chemie

Siddharth Bhalla (15) Freudenstadt Kepler-Gymnasium ,
Freudenstadt

Jamie Nagel (16) Freudenstadt Kepler-Gymnasium ,
Freudenstadt

Projektbetreuung: Frau Lehmann, Frau Gönnerwein
Erarbeitungsort: Kepler-Gymnasium , Freudenstadt

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

Stand: GEO2 **Mit Infrarotstrahlung effizient Bewässerungssysteme automatisieren**
Jugend forscht, Geo- und Raumwissenschaften

Tiago Wessels Perelo (18) Herrenberg Schickhardt-Gymnasium,
Herrenberg

Dario Kreider (18) Herrenberg Schickhardt-Gymnasium,
Herrenberg

Projektbetreuung: Herr Heinzl
Erarbeitungsort: Jugendforschungszentrum Aerospace Lab e.V., Herrenberg

2. Preis (60 €, Preisstifter: stern)

Siegerliste

Stand: PHY4 **Solarenergie - Welche Batterie passt?**
Jugend forscht, Physik

| | | |
|--------------------|-----------------------------|--------------------------------|
| Julian Besch (16) | Vollmaringen, Nagold | Otto-Hahn-Gymnasium, Nagold |
| Celine Feindt (16) | Oberhaugstett, Neubulach | Otto-Hahn-Gymnasium, Nagold |

Projektbetreuung: Herr Klein, Frau Steiner
Erarbeitungsort: Jugendforschungszentrum Schwarzwald-Schönbuch, Nagold

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

Umweltschutz (75 €, Preisstifter: Ministerium für Umwelt, Klima und Energiewirtschaft Baden-Württemberg)

Stand: TEC10 **Nutzung eines Energiespeichers (Gefrierfach), der in jedem Haushalt steht**
Jugend forscht, Technik

| | | |
|---------------------|--------|---------------------------------------|
| David Hartmann (16) | Nagold | Otto-Hahn-Gymnasium Nagold, Nagold |
|---------------------|--------|---------------------------------------|

Projektbetreuung: Herr Metzler
Erarbeitungsort: Jugendforschungszentrum Schwarzwald-Schönbuch, Nagold

3. Preis (45 €, Preisstifter: VDI e. V.)

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