

Siegerliste

Stand: ARB4 **Dein Duft - Dein Erfolg?**
Jugend forscht, Arbeitswelt

Kathrin Arbogast (15)	Freudenstadt	Kepler-Gymnasium , Freudenstadt
Olivia Seeger (15)	Freudenstadt	Kepler-Gymnasium , Freudenstadt
Leni Theurer (16)	Freudenstadt	Kepler-Gymnasium , Freudenstadt

Projektbetreuung: Frau Kosanke, Frau Gönnerwein
Erarbeitungsort: Kepler-Gymnasium

IHK Sonderpreis für eine gute Teamarbeit und systematische Vorgehensweise (50 €, Preisstifter: IHK Nordschwarzwald)

Stand: ARB7 **Statistische Auswertung der Veränderung der CO2 Konzentration in vollem Klassenzimmer**
Jugend forscht, Arbeitswelt

Samuel Schlotter (17)	Dettensee	Martin-Gerbert-Gymnasium, Horb am Neckar
-----------------------	-----------	---

Projektbetreuung: Herr Fuchs
Erarbeitungsort: Jugendforschungszentrum Schwarzwald-Schönbuch e.V.

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

Wettbewerb: Nordschwarzwald 2022, vom 17. Februar bis 18. Februar 2022

Siegerliste

Stand: ARB6 **Ölabbauende Bakterien**
Jugend forscht, Arbeitswelt

Kasjan Konrad Krokos (16) Nagold Otto-Hahn-Gymnasium,
Nagold

Projektbetreuung: Frau Renz, Herr Klein
Erarbeitungsort: Jugendforschungszentrum Schwarzwald-Schönbuch e.V.

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

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

Stand: ARB3 **Beschleunigung und Drehung – was sie uns über das Gehen sagen**
Jugend forscht, Arbeitswelt

Hannah Schlenker (17) Rohrdorf Otto-Hahn-Gymnasium,
Nagold

Projektbetreuung: Herr Rometsch
Erarbeitungsort: Jugendforschungszentrum Schwarzwald-Schönbuch e.V.

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

Buchpreis - Sven Plöger - Besser machen! (, Preisstifter: Medienshop Altensteig)

Siegerliste

Stand: ARB2 **Pommes@home - Die perfekt knusprigen, selbstgemachten Backofen-Pommes**

Schüler experimentieren, Arbeitswelt

Connor Jamieson (12)	Haiterbach	Otto-Hahn-Gymnasium, Nagold
Max Rist (11)	Haiterbach-Beihingen	Otto-Hahn-Gymnasium, Nagold

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

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

Experimente zu Hause und in der Natur: Über 50 spannende Versuche (: Max Rist, Preisstifter:)

Experimente zu Hause und in der Natur: Über 50 spannende Versuche (: Connor Jamieson, Preisstifter:)

Stand: ARB1 **Chemie in Farben. Muss das sein?!**

Schüler experimentieren, Arbeitswelt

Evangeline Mahle (11)	Wildberg	Otto-Hahn-Gymnasium, Nagold
Matz von Ascheraden (11)	Jettingen	Otto-Hahn-Gymnasium, Nagold

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

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

Experimente zu Hause und in der Natur: Über 50 spannende Versuche (: Matz von Ascheraden, Preisstifter:)

Experimente zu Hause und in der Natur: Über 50 spannende Versuche (: Evangeline Mahle, Preisstifter:)

Wettbewerb: Nordschwarzwald 2022, vom 17. Februar bis 18. Februar 2022

Siegerliste

Stand: ARB5 **Der MiPlaFi 2.0 - Mit gutem Gewissen Wäsche waschen**
Jugend forscht, Arbeitswelt

Luise Florentine Mast (18) Pfalzgrafenweiler Schill+Seilacher GmbH,
Böblingen

Projektbetreuung: Herr Weippert
Erarbeitungsort: Jugendforschungszentrum Schwarzwald-Schönbuch e.V.

1. Preis (75 €, Preisstifter: Bundesministerium für Arbeit und Soziales)
Sonderpreis REset Plastic (75 €, Preisstifter: Schwarz Gruppe)

Stand: BIO4 **Färben von Blüten**
Jugend forscht, Biologie

Florian Baur (17)	Tübingen	Gewerbliche Schule Tübingen, Tübingen
Blendi Ibrahimimi (16)	Hechingen	Gewerbliche Schule Tübingen, Tübingen
Mete Tuna (16)	Hechingen	Gewerbliche Schule Tübingen, Tübingen

Projektbetreuung: Herr Neusigl
Erarbeitungsort: Gewerbliche Schule Tübingen

Sonderpreis zur Förderung biologischer Grundlagenforschung (50 €, Preisstifter:)

Siegerliste

Stand: BIO2 **Soll ich meine Hände waschen oder desinfizieren?**
Schüler experimentieren, Biologie

Leah Hartmann (13)	Jettingen	Otto-Hahn-Gymnasium, Nagold
Melissa Sommer (13)	Jettingen	Otto-Hahn-Gymnasium, Nagold
Paula Hirsch (13)	Jettingen	Otto-Hahn-Gymnasium, Nagold

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

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

Stand: BIO1 **Bestäubung- ein Relikt der Vergangenheit?**
Schüler experimentieren, Biologie

Amelie Kapfer (14)	Freudenstadt	Kepler-Gymnasium , Freudenstadt
Josefine Hellstern (14)	Freudenstadt	Kepler-Gymnasium , Freudenstadt

Projektbetreuung: Frau Gönnerwein, Frau Kosanke
Erarbeitungsort: Kepler-Gymnasium

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

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

Wettbewerb: Nordschwarzwald 2022, vom 17. Februar bis 18. Februar 2022

Siegerliste

Stand: BIO3 **Zauber(ge)tränke aus der Natur**
Schüler experimentieren, Biologie

Paul Steiner (10)	Gäufelden	Schickhardt-Gymnasium, Herrenberg
Tim Holweger (10)	Gäufelden	Schickhardt-Gymnasium, Herrenberg

Projektbetreuung: Frau Ensslen, Frau Steiner
Erarbeitungsort: Jugendforschungszentrum Schwarzwald-Schönbuch e.V.

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

**IHK Sonderpreis für Spaß und Freude am naturwissenschaftlichen
Experimentieren (50 €, Preisstifter: IHK Nordschwarzwald)**

Stand: CHE5 **Alarmstufe Rot: Bestimmung von Mikroplastik mit Nilrot**
Jugend forscht, Chemie

Michelle Grace Bender (18)	Rottenburg	Gewerbliche Schule Tübingen, Tübingen
Klara Bischoff (19)	Tübingen	Gewerbliche Schule Tübingen, Tübingen
Vanessa Merk (19)	Gomaringen	Gewerbliche Schule Tübingen, Tübingen

Projektbetreuung: Herr Neusigl
Erarbeitungsort: Gewerbliche Schule Tübingen

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

Wettbewerb: Nordschwarzwald 2022, vom 17. Februar bis 18. Februar 2022

Siegerliste

Stand: CHE6 **Analytik von Sand**
Jugend forscht, Chemie

Sarah Naja (18)	Tübingen	Gewerbliche Schule Tübingen, Tübingen
Felix Reinwald (19)	Ofterdingen	Gewerbliche Schule Tübingen, Tübingen

Projektbetreuung: Herr Neusigl
Erarbeitungsort: Gewerbliche Schule Tübingen

Sonderpreis GEO Jahresabonnement (Jahresabonnement, Preisstifter: GEO)

Stand: CHE4 **Slime Real or Fake?**
Schüler experimentieren, Chemie

Mia Heilig (11)	Nagold	Otto-Hahn-Gymnasium, Nagold
Sofia Lieber (12)	Nagold	Christiane-Herzog-Realschule, Nagold

Projektbetreuung:
Erarbeitungsort: Privat/zu Hause

**Experimente zu Hause und in der Natur: Über 50 spannende Versuche (:
Sofia Lieber, Preisstifter:)**

**Experimente zu Hause und in der Natur: Über 50 spannende Versuche (:
Mia Heilig, Preisstifter:)**

Siegerliste

Stand: CHE3 **Riesenseifenblasen**
Schüler experimentieren, Chemie

Ronja Steiner (12)	Gäufelden	Schickhardt-Gymnasium, Herrenberg
Friedrike Hess (12)	Gäufelden	Schickhardt-Gymnasium, Herrenberg

Projektbetreuung: Frau Ensslen, Frau Steiner
Erarbeitungsort: Jugendforschungszentrum Schwarzwald-Schönbuch e.V.

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

GEOkompakt (1 Ausgabe) (, Preisstifter:)

Stand: CHE8 **Soja vs. Kuh - molekularer Unterschied zwischen Milchprodukt und pflanzlicher Alternative?**
Jugend forscht, Chemie

Xenia Werner (17)	Nagold	Christophorus-Gymnasium, Altensteig
Malin-Carlotta Schütz (16)	Wildberg	Gewerbliche Schule Nagold, Nagold

Projektbetreuung: Frau Herz
Erarbeitungsort: Jugendforschungszentrum Schwarzwald-Schönbuch e.V.

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

Buchpreis - DK Wissen - Land der Tüftler und Denker (, Preisstifter: Medienshop Altensteig)

Wettbewerb: Nordschwarzwald 2022, vom 17. Februar bis 18. Februar 2022

Siegerliste

Stand: CHE1 **Einfluß von Elektrolyt und Elektrode auf die Effizienz der Wasserstoffbildung**

Schüler experimentieren, Chemie

Max Beck (14) Haiterbach Otto-Hahn-Gymnasium,
Nagold

Projektbetreuung: Herr Klein

Erarbeitungsort: Jugendforschungszentrum Schwarzwald-Schönbuch e.V.

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

Sonderpreis des Umweltministeriums (, Preisstifter: Sponsorpool Baden Württemberg)

Stand: CHE9 **Wegwerfkultur - Wie Zigaretten der Umwelt schaden**

Jugend forscht, Chemie

Chiara Anna Marija Mühringen Gewerbliche Schule Tübingen,
Schlomann (19) Tübingen

Projektbetreuung: Frau Herz, Herr Hagmann

Erarbeitungsort: SAS hagmann GmbH & Co. KG

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

Buchpreis - DK - Alles ist Chemie (, Preisstifter: Medienshop Altensteig)

Siegerliste

Stand: CHE2 **Mein Rotkohl-Indikator**
Schüler experimentieren, Chemie

Mia Porbadnigk (9) Nagold-Emmingen Otto-Hahn-Gymnasium,
Nagold

Projektbetreuung: Herr Klein
Erarbeitungsort: Jugendforschungszentrum Schwarzwald-Schönbuch e.V.

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

Buchpreis - DK - Deutsche Erfindungen (, Preisstifter: Medienshop Altensteig)

Stand: CHE7 **Neuartige Festkörperionenleiter für hocheffiziente unbrennbare Lithiumionenakkus**
Jugend forscht, Chemie

Lukas Weiblen (19) Metzingen Dietrich-Bonhoeffer-Gymnasium,
Metzingen

Projektbetreuung: Herr Nisch
Erarbeitungsort: Schülerforschungszentrum Südwürttemberg (SFZ), Standort Reutlingen-Tübingen-Neckaralb

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

Sonderpreis Thinking Safety (75 €, Preisstifter: Autoflug GmbH)

Siegerliste

Stand: GEO1 **Erstellen von Lichtkurven von veränderlichen Sternen mit Hilfe einer Spiegelreflexkamera**

Jugend forscht, Geo- und Raumwissenschaften

Gemma Kienzle (16)	Nagold	Otto-Hahn-Gymnasium, Nagold
--------------------	--------	--------------------------------

Projektbetreuung: Herr Bösch

Erarbeitungsort: Jugendforschungszentrum Schwarzwald-Schönbuch e.V.

2. Preis (60 €, Preisstifter: stern)

Stand: GEO2 **Meteore - Synchrone Video- und Radiobeobachtungen des Perseidenstromes**

Jugend forscht, Geo- und Raumwissenschaften

Linus Sorg (15)	Geislingen - Binsdorf	Progymnasium Rosenfeld, Rosenfeld
-----------------	-----------------------	--------------------------------------

Till Eissler (16)	Rosenfeld	Progymnasium Rosenfeld, Rosenfeld
-------------------	-----------	--------------------------------------

Projektbetreuung: Herr Credner

Erarbeitungsort: Progymnasium Rosenfeld

1. Preis (75 €, Preisstifter: stern)

IHK Sonderpreis für die konsequente Weiterentwicklung ihres Projektes (50 €, Preisstifter: IHK Nordschwarzwald)

Siegerliste

Stand: MAT3 **Das Sensoren-Car**
Jugend forscht, Mathematik/Informatik

Pierre Seidt (15)	Haiterbach	Friedrich-Boysen-Realschule, Altensteig
-------------------	------------	--

Projektbetreuung: Herr Kimmerle
Erarbeitungsort: Friedrich-Boysen-Realschule

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

Stand: MAT5 **Multifunktionale modulare KI Drohne und Einsatz einer KI in der
Luftbild-Archäologie**
Jugend forscht, Mathematik/Informatik

Adrian Fernández (15)	Tübingen	Wildermuth-Gymnasium, Tübingen
Steffen Thomas (15)	Tübingen	Wildermuth-Gymnasium, Tübingen

Projektbetreuung: Herr Fernández
Erarbeitungsort: teclab VDI Schülerforschungszentrum am
Wildermuth-Gymnasium

National Geographic (1 Ausgabe) (, Preisstifter:)
GEO (1 Ausgabe) (, Preisstifter:)

Siegerliste

Stand: MAT2 **SSAI - ein Weg in die Zukunft?**
Jugend forscht, Mathematik/Informatik

Nishant Bhalla (14)	Freudenstadt	Kepler-Gymnasium , Freudenstadt
Hannes Müller (15)	Freudenstadt	Kepler-Gymnasium , Freudenstadt

Projektbetreuung: Herr Richter, Herr Becht
Erarbeitungsort: Kepler-Gymnasium

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

Stand: MAT4 **Mit KI durchs Labyrinth**
Jugend forscht, Mathematik/Informatik

Björn Steiner (15)	Gäufelden	Schickhardt-Gymnasium, Herrenberg
--------------------	-----------	--------------------------------------

Projektbetreuung: Frau Güdemann, Frau Steiner
Erarbeitungsort: Schickhardt-Gymnasium

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

Stand: MAT1 **Magische Quadrate und Würfel**
Schüler experimentieren, Mathematik/Informatik

Ronja Steiner (12)	Gäufelden	Schickhardt-Gymnasium, Herrenberg
--------------------	-----------	--------------------------------------

Projektbetreuung: Frau Güdemann, Frau Steiner
Erarbeitungsort: Jugendforschungszentrum Schwarzwald-Schönbuch e.V.

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

Wettbewerb: Nordschwarzwald 2022, vom 17. Februar bis 18. Februar 2022

Siegerliste

Stand: MAT6 **Polynome von Abständen - alles nur ein Kreis?**
Jugend forscht, Mathematik/Informatik

Jonathan Weihing (17)	Gomaringen	Karl-von-Frisch-Gymnasium, Dußlingen
Juliana Treyer (17)	Tübingen	Eberhard Karls Universität , Tübingen

Projektbetreuung: Herr Bihlmaier, Herr Ruf
Erarbeitungsort: Schülerforschungszentrum Südwürttemberg (SFZ), Standort
Tuttlingen

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

Abbonement Wurzel (, Preisstifter: Sponsorpool Baden Württemberg)

Stand: MAT8 **Super Addon Manager - Blender 3D**
Jugend forscht, Mathematik/Informatik

Joel Benkwitz (16)	Balingen	Gymnasium Balingen, Balingen
--------------------	----------	---------------------------------

Projektbetreuung: Herr Schäfer
Erarbeitungsort: Privat/zu Hause

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

Siegerliste

Stand: PHY3 **Die fantastisch große Seifenblase**
Schüler experimentieren, Physik

Nele Soley Schrade (12)	Altensteig	Christophorus-Gymnasium, Altensteig
Emma Rathfelder (12)	Egenhausen	Christophorus-Gymnasium, Altensteig
Lina Rathfelder (12)	Egenhausen	Christophorus-Gymnasium, Altensteig

Projektbetreuung: Herr Ruf
Erarbeitungsort: Christophorus-Gymnasium

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

Sonderpreis GEOLino Jahresabonnement (Jahresabonnement, Preisstifter: GEO)

Stand: PHY4 **Untersuchung der Sprunghöhe eines selbstgemachten Flummis in Abhängigkeit der Zeit**
Schüler experimentieren, Physik

Neumann Klara (9)	Calw	Grundschule Stammheim, Calw
-------------------	------	--------------------------------

Projektbetreuung: Frau Droll
Erarbeitungsort: Privat/zu Hause

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

Sachpreis KOSMOS-Experimentierkasten Hydraulik-Arm (: Neumann Klara, Preisstifter: Franckh-Kosmos-Verlag GmbH Co. KG)

Wettbewerb: Nordschwarzwald 2022, vom 17. Februar bis 18. Februar 2022

Siegerliste

Stand: PHY1 **Coke Racer 3000 - Das Raketenauto mit Antrieb aus Haushaltsprodukten**

Schüler experimentieren, Physik

Leo Kirschlager (12)	Nagold	Otto-Hahn-Gymnasium, Nagold
Nils Böhringer (11)	Nagold	Otto-Hahn-Gymnasium, Nagold

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

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

Sachpreis Lego Technic Rally Car (, Preisstifter: Eckhard Spielwaren, Altensteig)

Stand: PHY5 **Aufbau und Erforschung eines Mikro-Funkenspektrometers auf Basis eines Schulmikroskops**

Jugend forscht, Physik

Jakob Ebert (16)	Metzingen	Dietrich-Bonhoeffer-Gymnasium, Metzingen
Jonas Coconcelli (17)	Metzingen	Dietrich-Bonhoeffer-Gymnasium, Metzingen

Projektbetreuung: Herr Nisch
Erarbeitungsort: Schülerforschungszentrum Südwürttemberg (SFZ), Standort Reutlingen-Tübingen-Neckaralb

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

Boysen Innovationspreis (, Preisstifter: Friedrich Boysen GmbH & Co. KG)

Wettbewerb: Nordschwarzwald 2022, vom 17. Februar bis 18. Februar 2022

Siegerliste

Stand: PHY2 **Die allerbeste Wasserrakete**
Schüler experimentieren, Physik

Sören Rommel (13)	Egenhausen	Christophorus-Gymnasium, Altensteig
Malte Schlünder (12)	Egenhausen	Christophorus-Gymnasium, Altensteig

Projektbetreuung: Herr Ruf
Erarbeitungsort: Christophorus-Gymnasium

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

Sachpreis KOSMOS-Experimentierkasten Codix (, Preisstifter: Franckh-Kosmos-Verlag GmbH & Co. KG)

Stand: MAT7 **Simulation eines Quantencomputers**
Jugend forscht, Physik

Lasse Tiedje (17)	Calw	Maria-von-Linden-Gymnasium, Calw
-------------------	------	-------------------------------------

Projektbetreuung: Herr Nautscher
Erarbeitungsort: Maria-von-Linden-Gymnasium

Regionalsieg für das beste interdisziplinäre Projekt (75 €, Preisstifter: Große Kreisstadt Nagold, Stadtverwaltung Altensteig und Friedrich Boysen GmbH & Co. KG)

Siegerliste

Stand: TEC2 **E-Scooter mit alten Handmaschinen Akkus betreiben**
Schüler experimentieren, Technik

Paul Oreskovic (12)	Nagold/Hochdorf	Christiane-Herzog-Realschule, Nagold
Allen Thomas (12)	Nagold/Hochdorf	Christiane-Herzog-Realschule, Nagold

Projektbetreuung: Herr Natterer
Erarbeitungsort: Christiane-Herzog-Realschule

Jugend forscht Thermobecher (: Allen Thomas, Preisstifter:)

Jugend forscht Thermobecher (: Paul Oreskovic, Preisstifter:)

Stand: TEC5 **Müllsortier-Roboter**
Schüler experimentieren, Technik

Lukas Kalmbach (12)	Altensteig	Friedrich-Boysen-Realschule, Altensteig
Moritz Dengler (13)	Rohrdorf	Friedrich-Boysen-Realschule, Altensteig

Projektbetreuung: Herr Kimmerle
Erarbeitungsort: Friedrich-Boysen-Realschule

IHK Sonderpreis für eine gute Idee (, Preisstifter: IHK Nordschwarzwald)

Stand: TEC9 **Selbstbewässernde Pflanze**
Jugend forscht, Technik

Matthias Rath (15)	Egenhausen	Friedrich-Boysen-Realschule, Altensteig
--------------------	------------	--

Projektbetreuung: Herr Kimmerle
Erarbeitungsort: Friedrich-Boysen-Realschule

Jugend forscht Thermobecher (: Matthias Rath, Preisstifter:)

Wettbewerb: Nordschwarzwald 2022, vom 17. Februar bis 18. Februar 2022

Siegerliste

Stand: TEC6 **Solar-Buggy**
Schüler experimentieren, Technik

Joel Österle (12)	Nagold-Hochdorf	Christiane-Herzog-Realschule, Nagold
-------------------	-----------------	---

Projektbetreuung: Herr Natterer
Erarbeitungsort: Christiane-Herzog-Realschule

**Sachpreis Lego Technic Mixer Truck (, Preisstifter: Eckhard Spielwaren,
Altensteig)**

Stand: TEC7 **Wie funktioniert der Mars Rover?**
Schüler experimentieren, Technik

Luca Zehmisch (13)	Egenhausen	Friedrich-Boysen-Realschule, Altensteig
Jonas Renz (13)	Haiterbach	Friedrich-Boysen-Realschule, Altensteig

Projektbetreuung: Herr Kimmerle
Erarbeitungsort: Friedrich-Boysen-Realschule

**Experimente zu Hause und in der Natur: Über 50 spannende Versuche (:
Jonas Renz, Preisstifter:)**

**Experimente zu Hause und in der Natur: Über 50 spannende Versuche (:
Luca Zehmisch, Preisstifter:)**

Siegerliste

Stand: TEC3 **Experimente zu Bodenhaftung, Steigung, Gewicht und Material der Reifen**

Schüler experimentieren, Technik

Florian Strauss (11)	Stockenhausen	Gymnasium Balingen, Balingen
Julian Strauss (11)	Stockenhausen	Gymnasium Balingen, Balingen
Lukas Gehr (10)	Balingen	Gymnasium Balingen, Balingen

Projektbetreuung: Herr Maurer
Erarbeitungsort: Gymnasium Balingen

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

Sachpreis Lego Technic Dodge Charger (, Preisstifter: Eckhard Spielwaren, Altensteig)

Stand: TEC10 **Smarter Hühnerstall**

Jugend forscht, Technik

Simon Müller (19)	Neuffen	Ferdinand-von-Steinbeis-Schule, Reutlingen
Ahmad Jafari (18)	Pfullingen	Ferdinand-von-Steinbeis-Schule, Reutlingen
Martin Kapp (18)	Reutlingen	Ferdinand-von-Steinbeis-Schule, Reutlingen

Projektbetreuung: Herr Dannecker
Erarbeitungsort: Ferdinand-von-Steinbeis-Schule

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

Wettbewerb: Nordschwarzwald 2022, vom 17. Februar bis 18. Februar 2022

Siegerliste

Stand: TEC1 **das Ölentsorgungsschiff**
Schüler experimentieren, Technik

Amelie Felchle (13)	Nagold	Christiane-Herzog-Realschule, Nagold
Leyla Kermeli (12)	Nagold	Christiane-Herzog-Realschule, Nagold
Katerina Malachatka (13)	Nagold	Christiane-Herzog-Realschule, Nagold

Projektbetreuung: Herr Klein
Erarbeitungsort: Jugendforschungszentrum Schwarzwald-Schönbuch e.V.

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

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

Stand: TEC4 **Motorisierte Stimmung einer Geige**
Schüler experimentieren, Technik

Reinhard Köcher (14)	Calw	Hermann-Hesse-Gymnasium , Calw
----------------------	------	-----------------------------------

Projektbetreuung: Herr Weissel
Erarbeitungsort: Hermann-Hesse-Gymnasium

1. Preis (75 €, 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)

Wettbewerb: Nordschwarzwald 2022, vom 17. Februar bis 18. Februar 2022

Siegerliste

Stand: TEC8 **Prototyp-basierte Machbarkeitsstudie des Smartphones der Zukunft**

Jugend forscht, Technik

Christian Schaffner (18) Eutingen im Gäu Gewerbliche und
Hauswirtschaftliche Schule,
Horb

Projektbetreuung: Herr Klein, Herr Schaffner

Erarbeitungsort: Jugendforschungszentrum Schwarzwald-Schönbuch e.V.

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

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

Uwe Klein

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

Heinz Weippert

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

Sonderpreis Einladung Workshop Lemgo (Workshop "Digitalisierung, Schule und außerschulische Lernorte", Herbst 2021; Workshop, Fachvorträge, kult. Rahmenprogramm, Preisstifter: CTS Gruppen- und Studienreisen GmbH)

Wettbewerb: Nordschwarzwald 2022, vom 17. Februar bis 18. Februar 2022

Siegerliste

Friedrich-Boysen-Realschule

Jugend forscht Schulpreis - Sparkasse Pforzheim Calw (250 €, Preisstifter: Sparkasse Pforzheim Calw)

Otto-Hahn-Gymnasium

Jugend forscht Schulpreis - IHK Pforzheim (250 €, Preisstifter: Industrie- und Handelskammer Pforzheim)

Gewerbliche Schule Tübingen

Jugend forscht Schulpreis (250 €, Preisstifter: Jugend forscht Sponsorpool)

Christiane-Herzog-Realschule

Jugend forscht Schulpreis (250 €, Preisstifter: Jugend forscht Sponsorpool)

Schickhardt-Gymnasium

Jugend forscht Schulpreis (250 €, Preisstifter: Jugend forscht Sponsorpool)
