

Siegerliste

Stand: **Frischhalteersatz für Lebensmittel**

Schüler experimentieren, Arbeitswelt

Fabian Ehling (13)	Bodman	Nellenburg-Gymnasium, Stockach
--------------------	--------	-----------------------------------

Projektbetreuung: Frau Lay-Koch, Frau Mechnich

Erarbeitungsort: Nellenburg-Gymnasium

Sonderpreis der Württembergischen Gemeindeversicherung (75 €, Preisstifter: Württembergische Gemeindeversicherung)

Stand: **Smart trash**

Schüler experimentieren, Arbeitswelt

Manuel Jung (12)	Ludwigsburg	Friedrich-List-Gymnasium Asperg, Asperg
------------------	-------------	--

Projektbetreuung: Herr Ruf

Erarbeitungsort: Friedrich-List-Gymnasium Asperg

Sonderpreis "Kosmos-Experimentierkasten" (Experimentierkasten, Preisstifter: Franckh-Kosmos Verlags-GmbH & Co.KG)

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

Schüler experimentieren, Arbeitswelt

Evangeline Mahle (11)	Wildberg	Otto-Hahn-Gymnasium, Nagold
-----------------------	----------	--------------------------------

Matz von Ascheraden (12)	Jettingen	Otto-Hahn-Gymnasium, Nagold
--------------------------	-----------	--------------------------------

Projektbetreuung: Frau Steiner, Frau Ensslen

Erarbeitungsort: Otto-Hahn-Gymnasium

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

Sonderpreis "Teamarbeit" der Firma Bizerba (50,- €, Preisstifter: Bizerba)

Wettbewerb: Schüler experimentieren Baden-Württemberg 2022, vom 12. Mai bis 13. Mai 2022

Siegerliste

Stand: **Dicke Luft im Klassenzimmer**
 Schüler experimentieren, Arbeitswelt

Esra Lorenz (14)	Bad Säckingen	Scheffel-Gymnasium, Bad Säckingen
------------------	---------------	--------------------------------------

Projektbetreuung: Frau Talke-Messerer
 Erarbeitungsort: phaenovum Schülerforschungszentrum Lörrach-Dreiländereck e. V.

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

Sonderpreis der Württembergischen Gemeindeversicherung (75 €, Preisstifter: Württembergische Gemeindeversicherung)

Stand: **Senior Care**
 Schüler experimentieren, Arbeitswelt

Nick Pfeiffer (14)	Stuttgart	Robert-Koch-Realschule, Stuttgart
--------------------	-----------	--------------------------------------

Projektbetreuung: Herr Müller, Herr Müller
 Erarbeitungsort: Robert-Koch-Realschule

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

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

Stand: **Biogas/Energie aus Algen**
 Schüler experimentieren, Biologie

Ron Alber (12)	Schwäbisch hall	Gymnasium bei St. Michael, Schwäbisch Hall
Lena Hänle (13)	Gschlachtenbretzingen	Gymnasium bei St. Michael, Schwäbisch Hall
Christian Brockmann (13)	Rosengarten Westheim	Gymnasium bei St. Michael, Schwäbisch Hall

Projektbetreuung: Herr Kern, Herr Knaak
 Erarbeitungsort: Gymnasium bei St. Michael

Wettbewerb: Schüler experimentieren Baden-Württemberg 2022, vom 12. Mai bis 13. Mai 2022

Siegerliste

Stand: **Mit Pausbäckchen zum Millionär - wie Werbung unser Kaufverhalten beeinflusst!**

Schüler experimentieren, Biologie

Freya Baumhauer (14)	Markdorf	Graf-Zeppelin-Gymnasium, Friedrichshafen
Sofia Jehle (13)	Friedrichshafen	Graf-Zeppelin-Gymnasium, Friedrichshafen

Projektbetreuung: Herr Heide

Erarbeitungsort: Schülerforschungszentrum Südwürttemberg (SFZ), Standort
Friedrichshafen

Stand: **Umwelteinflüsse auf Fluss- und Seewasser**

Schüler experimentieren, Biologie

Timo Sauer (14)	Uroffen	Grimmelshausenschule , Renchen
Roman Fuchs (15)	Legelshurst	Grimmelshausenschule , Renchen
Johannes Kron (13)	Urloffen	Grimmelshausenschule , Renchen

Projektbetreuung: Frau Isenmann

Erarbeitungsort: Grimmelshausenschule

**Buchpreis der örtlichen Balinger Buchhandlungen (Buch, Preisstifter: Neue
Buchhandlung Rieger/Osiander Balingen)**

Siegerliste

Stand: **Was soll aus unseren Masken werden? Wieder- und/oder Weiterverwertung von med. Masken**

Schüler experimentieren, Biologie

Emanuel Subiac (13)	Esslingen	Schelztor-Gymnasium, Esslingen am Neckar
---------------------	-----------	---

Projektbetreuung: Frau Fröhlich
Erarbeitungsort: Schelztor-Gymnasium

Sonderpreis dritter Platz interdisziplinäre Projekte (75 €, Preisstifter: Reinhold-Beitlich-Stiftung)

Sonderpreis "Tageskarte Technikmuseum Sinsheim" (Tageskarte Technikmuseum Sinsheim, Preisstifter: Technikmuseum Sinsheim)

Stand: **Welche Getränke schaden unseren Zähnen?**

Schüler experimentieren, Biologie

Nefes Sahin (11)	Mannheim	Ludwig-Frank-Gymnasium, Mannheim
------------------	----------	-------------------------------------

Jan Hofherr (11)	Mannheim	Ludwig-Frank-Gymnasium, Mannheim
------------------	----------	-------------------------------------

Emilia Mury (12)	Mannheim	Ludwig-Frank-Gymnasium, Mannheim
------------------	----------	-------------------------------------

Projektbetreuung: Frau Sprinz, Herr Hoffmann
Erarbeitungsort: Ludwig-Frank-Gymnasium

Sonderpreis "Tageseintrittspass Freizeitpark Tripsdrill" (Tageseintrittspass für den Freizeitpark Tripsdrill, Preisstifter: Freizeitpark Tripsdrill)

Siegerliste

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

Paul Steiner (10)	Gäufelden	Schickhardt-Gymnasium, Herrenberg
Tim Holweger (11)	Gäufelden	Schickhardt-Gymnasium, Herrenberg

Projektbetreuung: Frau Ensslen, Frau Steiner
Erarbeitungsort: Jugendforschungszentrum Schwarzwald-Schönbuch

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

Stand: **Wundheilung bei Pflanzen und Möglichkeiten für bionische
Anwendungen**
Schüler experimentieren, Biologie

Magdalena Spies (12)	Möhringen	Immanuel-Kant-Gymnasium, Tuttlingen
Karl-Henri Wagner (11)	Möhringen	Immanuel-Kant-Gymnasium, Tuttlingen

Projektbetreuung: Frau Kaltenbach, Herr Baumann
Erarbeitungsort: Schülerforschungszentrum Südwürttemberg (SFZ), Standort
Tuttlingen

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

Siegerliste

Stand: **Nachweis und Schutz von Wildkatzen in Südbaden**
Schüler experimentieren, Biologie

Maja Leber (14)	Emmendingen	Goethe-Gymnasium, Emmendingen
Marlon Grabowski (15)	Teningen	Goethe-Gymnasium, Emmendingen

Projektbetreuung: Herr Münchenbach, Herr Münchenbach
Erarbeitungsort: aluMINTzium

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

**Sonderpreis "Biologische Vielfalt" (150 Euro, Preisstifter: Ministerium für
ländlichen Raum und Verbraucherschutz)**

Stand: **Buntes Feuer**
Schüler experimentieren, Chemie

Jan Aufleger (13)	Ehningen	Stiftsgymnasium Sindelfingen, Sindelfingen
Maja Streicher (10)	Magstadt	Stiftsgymnasium Sindelfingen, Sindelfingen

Projektbetreuung: Frau Oehrle
Erarbeitungsort: Jugendforschungszentrum Energie und Umwelt Landkreis
Böblingen

**Sonderpreis "Tageseintrittspass Freizeitpark Tripsdrill" (Tageseintrittspass
für den Freizeitpark Tripsdrill, Preisstifter: Freizeitpark Tripsdrill)**

**Buchpreis der örtlichen Balinger Buchhandlungen (Buch, Preisstifter: Neue
Buchhandlung Rieger/Osiander Balingen)**

Siegerliste

Stand: **Kunststofftrennung - eine erleuchtende Idee**
Schüler experimentieren, Chemie

Lina Bernlöhr (13)	Mittelbiberach	Wieland-Gymnasium, Biberach an der Riß
Evelyn Grundl (14)	Mittelbiberach	Wieland-Gymnasium, Biberach an der Riß

Projektbetreuung: Frau Bernlöhr, Herr Kühne
Erarbeitungsort: Schülerforschungszentrum Südwürttemberg (SFZ), Standort
Landkreis Biberach

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

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

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

Projektbetreuung: Herr Klein
Erarbeitungsort: Jugendforschungszentrum Schwarzwald-Schönbuch

Sonderpreis "Jahresabonnement der Zeitschrift Geolino"
(Jahresabonnement, Preisstifter: Stadtwerke Balingen)

Siegerliste

Stand: **Veränderung von Materialien in verschiedenen Gewässern**
Schüler experimentieren, Chemie

Daniel Müller (11)	Oberrot	Erasmus-Widmann-Gymnasium, Schwäbisch Hall
Jakob Wörl (11)	Rosengarten	Erasmus-Widmann-Gymnasium, Schwäbisch Hall

Projektbetreuung: Frau Kern, Frau Rübenstrunk
Erarbeitungsort: Erasmus-Widmann-Gymnasium

Sonderpreis Südwestmetall (50 €, Preisstifter: Südwestmetall, Verband der Metall- und Elektroindustrie Baden-Württemberg e.V.)

Sonderpreis zweiter Platz interdisziplinäre Projekte (100 €, Preisstifter: Reinhold-Beitlich-Stiftung)

Stand: **Wann geht eine Kerze aus?**
Schüler experimentieren, Chemie

Ben Richter (13)	Konstanz	Heinrich-Suso-Gymnasium , Konstanz
------------------	----------	---------------------------------------

Projektbetreuung: Herr Wahr, Herr Jansen
Erarbeitungsort: Heinrich-Suso-Gymnasium

**Sonderpreis "Kosmos-Experimentierkasten" (Experimentierkasten,
Preisstifter: Franckh-Kosmos Verlags-GmbH & Co.KG)**

**Buchpreis der örtlichen Balingen Buchhandlungen (Buch, Preisstifter: Neue
Buchhandlung Rieger/Osiander Balingen)**

Siegerliste

Stand: **Chemieheizung**

Schüler experimentieren, Chemie

Eric Hölzl (13)	Tuttlingen	Otto-Hahn-Gymnasium , Tuttlingen
-----------------	------------	-------------------------------------

Projektbetreuung: Herr Vogel, Herr Baumann

Erarbeitungsort: Schülerforschungszentrum Südwürttemberg (SFZ), Standort
Tuttlingen

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

Stand: **Raketenauto**

Schüler experimentieren, Chemie

Cedric Ehmman (12)	Mannheim	Ludwig-Frank-Gymnasium, Mannheim
--------------------	----------	-------------------------------------

André Ehmman (12)	Mannheim	Ludwig-Frank-Gymnasium, Mannheim
-------------------	----------	-------------------------------------

Projektbetreuung: Frau Sprinz, Herr Hoffmann

Erarbeitungsort: Ludwig-Frank-Gymnasium

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

Siegerliste

Stand: **Re-inforced soil**

Schüler experimentieren, Geo- und Raumwissenschaften

Vincent Agel (10)	Langenargen	Franz-Anton-Maulbertsch-Schule, Langenargen
Jonah Holzlöhner (9)	Langenargen	Franz-Anton-Maulbertsch-Schule, Langenargen
Stephan Praster (10)	Langenargen	Franz-Anton-Maulbertsch-Schule, Langenargen

Projektbetreuung: Frau Maurer

Erarbeitungsort: Franz-Anton-Maulbertsch-Schule

Sonderpreis "Jahresabonnement der Zeitschrift Geolino" (Jahresabonnement, Preisstifter: Stadtwerke Balingen)

Stand: **Wald im Wind - Wind im Wald**

Schüler experimentieren, Geo- und Raumwissenschaften

Ela Kocayörük (9)	Aalen	Karl-Kessler-Schule , Aalen
Rona Lutfiu (10)	Aalen	Karl-Kessler-Schule , Aalen

Projektbetreuung: Frau Seifert

Erarbeitungsort: Karl-Kessler-Schule

2. Preis (100 €, Preisstifter: stern)

**Buchpreis der örtlichen Balingener Buchhandlungen (Buch, Preisstifter: Neue
Buchhandlung Rieger/Osiander Balingen)**

Siegerliste

Stand: **Räumliche Betrachtung und Vergleich der Bewegungsmuster von Haus- und Bauernhofkatzen**

Schüler experimentieren, Geo- und Raumwissenschaften

Maja Leber (14) Emmendingen Goethe-Gymnasium,
Emmendingen

Marlon Grabowski (15) Teningen Goethe-Gymnasium,
Emmendingen

Projektbetreuung: Herr Münchenbach, Herr Münchenbach
Erarbeitungsort: aluMINTzium

1. Preis (150 €, Preisstifter: stern)

Stand: **Kartenmischen - aber richtig!**

Schüler experimentieren, Mathematik/Informatik

Felix Kehl (13) Langenau Robert-Bosch-Gymnasium,
Langenau

Projektbetreuung: Herr Reichle, Herr Kehl
Erarbeitungsort: Forschernetz Langenau

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

Siegerliste

Stand: **Magische Quadrate und Würfel**

Schüler experimentieren, Mathematik/Informatik

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

Projektbetreuung: Frau Güdemann, Frau Steiner

Erarbeitungsort: Jugendforschungszentrum Schwarzwald-Schönbuch

Sonderpreis des Fördervereins des Gymnasiums Balingen (Geldpreis in Höhe von 100 €, Preisstifter: Förderverein des Gymnasiums Balingen)

Stand: **Woran Pythagoras nicht dachte**

Schüler experimentieren, Mathematik/Informatik

Emilia Kernbach (14)	Lörrach	Hans-Thoma-Gymnasium, Lörrach
----------------------	---------	----------------------------------

Olesya Poroshenkova (13)	Riehen	Hans-Thoma-Gymnasium, Lörrach
--------------------------	--------	----------------------------------

Projektbetreuung: Herr Gohn

Erarbeitungsort: phaenovum Schülerforschungszentrum Lörrach-Dreiländereck e. V.

Buchpreis der örtlichen Balinger Buchhandlungen (Buch, Preisstifter: Neue Buchhandlung Rieger/Osiander Balingen)

Siegerliste

Stand: **Programmieren von Microcontrollern mithilfe des Computerspiels
Minecraft**

Schüler experimentieren, Mathematik/Informatik

Jonathan Kraus (14) Mannheim Lessing-Gymnasium ,
Mannheim

Projektbetreuung: Herr Miksch, Herr Als
Erarbeitungsort: Lessing-Gymnasium

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

**Sonderpreis make Jahresabonnement (Jahresabonnement, Preisstifter:
Heise Medien GmbH & Co. KG)**

Stand: **Berechnung von verschiedenen Gegenständen mithilfe der Kreiszahl Pi**
Schüler experimentieren, Mathematik/Informatik

Aditya Kumar (14) Sindelfingen Stiftungsgymnasium Sindelfingen,
Sindelfingen

Projektbetreuung: Frau Oehrle, Herr Ulmer
Erarbeitungsort: Stiftungsgymnasium Sindelfingen

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

**Buchpreis der örtlichen Balingen Buchhandlungen (Buch, Preisstifter: Neue
Buchhandlung Rieger/Osiander Balingen)**

Siegerliste

Stand: **Ampfer Mampfer**

Schüler experimentieren, Mathematik/Informatik

Christian Krause (14)	Rottum	Gymnasium Ochsenhausen, Ochsenhausen
-----------------------	--------	---

Projektbetreuung: Herr Hölz, Herr Ruf

Erarbeitungsort: Schülerforschungszentrum Südwürttemberg (SFZ), Standort
Landkreis Biberach

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

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

Stand: **Auf der Jagd nach Schwarzen Löchern**

Schüler experimentieren, Physik

Marius Heyse (14)	Önsbach	Grimmelshausenschule , Renchen
Till Grumer (13)	Zimmern	Grimmelshausenschule , Renchen
Otis Ross (14)	Renchen Ulm	Grimmelshausenschule , Renchen

Projektbetreuung: Herr Grießbaum, Frau Isenmann

Erarbeitungsort: Grimmelshausenschule

Siegerliste

Stand: **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

Stand: **Handy laden durch Körperwärme**

Schüler experimentieren, Physik

Benno Friede (12)	Oberhöfen	Wieland-Gymnasium, Biberach an der Riß
Elias Genkinger (12)	Mittelbiberach	Wieland-Gymnasium, Biberach an der Riß

Projektbetreuung: Frau Bernlöhr, Herr Streit
Erarbeitungsort: Schülerforschungszentrum Südwürttemberg (SFZ), Standort
Landkreis Biberach

Stand: **Ping-Pong und Pang-Pung - unterscheidbar?**

Schüler experimentieren, Physik

David Buchta (13)	Sindelfingen	Stiftsgymnasium Sindelfingen, Sindelfingen
-------------------	--------------	---

Projektbetreuung: Frau Oehrle, Herr Ulmer
Erarbeitungsort: Stiftsgymnasium Sindelfingen

Siegerliste

Stand: **Tornado unter Wasser**
Schüler experimentieren, Physik

Judith Liebhart (12)	Mittelbiberach	Wieland-Gymnasium, Biberach an der Riß
Kilian Riess (12)	Mittelbiberach	Wieland-Gymnasium, Biberach an der Riß

Projektbetreuung: Frau Bernlöhr, Herr Kühne
Erarbeitungsort: Schülerforschungszentrum Südwürttemberg (SFZ), Standort
Landkreis Biberach

Stand: **Energiegewinnung durch Händewaschen**
Schüler experimentieren, Physik

Coralie Weinert (14)	Ebersbach	Raichberg-Gymnasium , Ebersbach
----------------------	-----------	------------------------------------

Projektbetreuung: Herr Weinert, Herr Bittner
Erarbeitungsort: Raichberg-Gymnasium

**Sonderpreis "Tageseintrittspass Freizeitpark Tripsdrill" (Tageseintrittspass
für den Freizeitpark Tripsdrill, Preisstifter: Freizeitpark Tripsdrill)**

Stand: **Tribolumineszenz**
Schüler experimentieren, Physik

Oscar Traphöner (13)	Rosengarten	Gymnasium bei St. Michael, Schwäbisch Hall
----------------------	-------------	---

Projektbetreuung: Herr Kern, Herr Knaak
Erarbeitungsort: Gymnasium bei St. Michael

**Sonderpreis "Kosmos-Experimentierkasten" (Experimentierkasten,
Preisstifter: Franckh-Kosmos Verlags-GmbH & Co.KG)**

Wettbewerb: Schüler experimentieren Baden-Württemberg 2022, vom 12. Mai bis 13.
Mai 2022

Siegerliste

Stand: **Tschüss beschlagene Brille!**

Schüler experimentieren, Physik

Vincenz Powolny (12)	Ellwangen	Peutinger-Gymnasium , Ellwangen
Clemens Powolny (10)	Ellwangen	Peutinger-Gymnasium , Ellwangen

Projektbetreuung: Frau Walter, Herr Kerschis
Erarbeitungsort: Peutinger-Gymnasium

Sonderpreis "Tageskarte Technikmuseum Sinsheim" (Tageskarte Technikmuseum Sinsheim, Preisstifter: Technikmuseum Sinsheim)

Stand: **Seismometer mit Lichtsensor**

Schüler experimentieren, Physik

Matilda Stadler (12)	Bad Saulgau	Studienkolleg St. Johann Blönried, Aulendorf
Franka Chicago Lock (13)	Erdingen	Kreisgymnasium Riedlingen, Riedlingen
Simon Leander Kelch (11)	Bad Saulgau	Studienkolleg St. Johann Blönried, Aulendorf

Projektbetreuung: Herr Lehn
Erarbeitungsort: Schülerforschungszentrum Südwürttemberg (SFZ), Standort
Bad Saulgau

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

Siegerliste

Stand: **Der Geigenversuchsbaukasten 3.0**

Schüler experimentieren, Physik

Paul Leonard Godi (14)	Brackenheim	Zabergäu-Gymnasium, Brackenheim
------------------------	-------------	------------------------------------

Projektbetreuung: Herr Gerlinger

Erarbeitungsort: experimenta

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

Stand: **Honæyspoon**

Schüler experimentieren, Physik

Donat Miftari (15)	Lörrach	Hans-Thoma-Gymnasium, Lörrach
--------------------	---------	----------------------------------

Anna Perkovic (15)	Lörrach	Hans-Thoma-Gymnasium, Lörrach
--------------------	---------	----------------------------------

Johanna Hipp (14)	Lörrach	Hans-Thoma-Gymnasium, Lörrach
-------------------	---------	----------------------------------

Projektbetreuung: Herr Gohn, Herr Scheppach

Erarbeitungsort: phaenovum Schülerforschungszentrum Lörrach-Dreiländereck e. V.

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

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

Siegerliste

Stand: **Prothesen durchsicht-Aufbau und Funktionsweise**
Schüler experimentieren, Technik

Niklas Wagner (15)	Heddesheim	Carl-Benz-Gymnasium, Ladenburg
Madalina Calinescu (14)	Heddesheim	Carl-Benz-Gymnasium, Ladenburg
Noah Tenenbaum (14)	Ilvesheim	Carl-Benz-Gymnasium, Ladenburg

Projektbetreuung: Herr Stolte
Erarbeitungsort: Carl-Benz-Gymnasium

Stand: **Treibstoff für die Zukunft**
Schüler experimentieren, Technik

Lukas Weiß (13)	Steißlingen	Nellenburg-Gymnasium, Stockach
Robin Renner (12)	Orsingen-Nenzingen	Nellenburg-Gymnasium, Stockach
Tom Lienert (13)	Stockach	Nellenburg-Gymnasium, Stockach

Projektbetreuung: Frau Lay-Koch
Erarbeitungsort: Nellenburg-Gymnasium

Stand: **Entwicklung eines Laserscanners für Sehbehinderte**
Schüler experimentieren, Technik

Sebastian Steppuhn (14)	Kieselbronn	Kepler-Gymnasium, Pforzheim
-------------------------	-------------	--------------------------------

Projektbetreuung: Herr Wolf
Erarbeitungsort: Kepler-Gymnasium

Sonderpreis Innovationen für Menschen mit Behinderungen (150 €,
Preisstifter: CBM Christoffel-Blindenmission Christian Blind Mission e. V.)

Wettbewerb: Schüler experimentieren Baden-Württemberg 2022, vom 12. Mai bis 13. Mai 2022

Siegerliste

Stand: **Kunststoffsortiermaschine**

Schüler experimentieren, Technik

Adrian Keppler (14)	Biberach	Wieland-Gymnasium, Biberach an der Riß
Samuel Fuchs (14)	Schemmerhofen	Wieland-Gymnasium, Biberach an der Riß
Cosmin Fiegen (13)	Biberach	Wieland-Gymnasium, Biberach an der Riß

Projektbetreuung: Herr Otto, Herr Nachtigall

Erarbeitungsort: Schülerforschungszentrum Südwürttemberg (SFZ), Standort
Landkreis Biberach

Sonderpreis "Technik" der Firma Bizerba (75,- €, Preisstifter: Bizerba)

Stand: **Recyclebare Tintenpatrone**

Schüler experimentieren, Technik

Mika Auer (13)	Frickenhausen	Max-Planck-Gymnasium , Nürtingen
----------------	---------------	-------------------------------------

Projektbetreuung: Frau Schulz

Erarbeitungsort: Max-Planck-Gymnasium

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

Stand: **Selbstständiges Fahrradlicht**

Schüler experimentieren, Technik

Jonathan Fried (13)	Allensbach	Ellenrieder-Gymnasium, Konstanz
---------------------	------------	------------------------------------

Projektbetreuung: Herr Riexinger, Herr Kaltenbach

Erarbeitungsort: Ellenrieder-Gymnasium

Sonderpreis "Technik" der Firma Bizerba (75,- €, Preisstifter: Bizerba)

Wettbewerb: Schüler experimentieren Baden-Württemberg 2022, vom 12. Mai bis 13.
Mai 2022

Siegerliste

Stand: **Automatische Bewässerung**

Schüler experimentieren, Technik

Rosa Cymutta (14)

Mannheim

Ludwig-Frank-Gymnasium,
Mannheim

Projektbetreuung: Frau Sprinz, Herr Hoffmann

Erarbeitungsort: Ludwig-Frank-Gymnasium

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

Stand: **Intelligenter Bienenstock**

Schüler experimentieren, Technik

Fabian Then (12)

Aidlingen

Otto-Hahn-Gymnasium ,
Böblingen

Projektbetreuung: Herr Rauser

Erarbeitungsort: Otto-Hahn-Gymnasium

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

Stand: **Motorisierte Stimmung einer Geige**

Schüler experimentieren, Technik

Reinhard Köcher (14)

Calw

Hermann-Hesse-Gymnasium ,
Calw

Projektbetreuung: Herr Weissel

Erarbeitungsort: Hermann-Hesse-Gymnasium

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