

Siegerliste

Stand: A005 **Tablettenzuordner mit RFID-Chips und App-Steuerung**
Schüler experimentieren, Arbeitswelt

Niklas Schwabauer (14)	Singen	Hegau-Gymnasium, Singen
Sebastian Macha (15)	Aach	Hegau-Gymnasium, Singen

Projektbetreuung: Herr Stübig
Erarbeitungsort: Hegau-Gymnasium

**Sonderpreis KOSMOS - Experimentierkasten (technischer
Experimentierkasten, Preisstifter: Franckh-Kosmos-Verlag GmbH Co. KG)**

Stand: A003 **Graspapier - nicht nur Verpackungsmaterial**
Schüler experimentieren, Arbeitswelt

Kim Koch (13)	Stockach	Nellenburg-Gymnasium, Stockach
Julian Pletzer (13)	Orsingen-Nenzingen	Nellenburg-Gymnasium, Stockach
Joshua Emmerich (13)	Orsingen-Nenzingen	Nellenburg-Gymnasium, Stockach

Projektbetreuung: Frau Lay-Koch
Erarbeitungsort: Nellenburg-Gymnasium

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

Wettbewerb: Donau-Hegau 2021, vom 25. Februar bis 28. Februar 2021

Siegerliste

Stand: A001 **Der Kletterhandschuh**
Schüler experimentieren, Arbeitswelt

Sander Nisch (12)	Konstanz	Alexander-von-Humboldt-Gymnasium, Konstanz
-------------------	----------	---

Projektbetreuung: Herr Nisch, Frau Keckeis
Erarbeitungsort: Alexander-von-Humboldt-Gymnasium

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

Stand: A002 **Geschenkpapiere im Test und Entwicklung einer
umweltfreundlichen Geschenkverpackung**
Schüler experimentieren, Arbeitswelt

Katharina Leuthner (12)	Tuttlingen	Immanuel-Kant-Gymnasium, Tuttlingen
Sarah Kliche (13)	Neuhausen Ob Eck	Immanuel-Kant-Gymnasium, Tuttlingen

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

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

Stand: B002 **Clean durch die Corona-Zeit. Was die Hygienemaßnahmen wirklich
bewirken.**
Schüler experimentieren, Biologie

Lea Wolf (10)	Konstanz	Alexander-von-Humboldt-Gymnasium, Konstanz
---------------	----------	---

Projektbetreuung: Frau Keckeis, Herr Nisch
Erarbeitungsort: Alexander-von-Humboldt-Gymnasium

Sonderpreis Zonta (75 €, Preisstifter: Zonta-Club Bodensee - Allgäu e. V.)

Wettbewerb: Donau-Hegau 2021, vom 25. Februar bis 28. Februar 2021

Siegerliste

Stand: B005 **Das Karotten-Experiment - Kann man aus dem Rest einer Karotte eine neue wachsen lassen?**

Schüler experimentieren, Biologie

Kyra Brand (12) Stockach Nellenburg-Gymnasium,
Stockach

Projektbetreuung: Frau Mechnich
Erarbeitungsort: Nellenburg-Gymnasium

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

Stand: B001 **Antibakterielle Zahnbürstehülle aus Birkenrinde**

Schüler experimentieren, Biologie

Valeria Weingardt (14) Konstanz Talent-Campus-Bodensee (NET),
Kreuzlingen

Projektbetreuung: Frau Karayel
Erarbeitungsort: Talent-Campus-Bodensee (NET)

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

Sonderpreis REset Plastic (75 €, Preisstifter: Schwarz Gruppe)

Siegerliste

Stand: B003 **Click das Huhn - Lernen durch positive Verstärkung -**
Schüler experimentieren, Biologie

Joel Marquardt (13)	Stockach	Weierbachschule, Mühligen
Jesse Toggweiler (12)	Stockach	Realschule, Stockach

Projektbetreuung:
Erarbeitungsort: (nicht angegeben)

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

Stand: B004 **Das Geheimnis des Blütenstaubs**
Schüler experimentieren, Biologie

Finja Egle (10)	Tuttlingen	Otto-Hahn-Gymnasium Tuttlingen, Tuttlingen
-----------------	------------	---

Projektbetreuung: Frau Schnell
Erarbeitungsort: Otto-Hahn-Gymnasium Tuttlingen

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

Siegerliste

Stand: C002 **Geht es auch anders? Produkte mit Mikroplastik.**
Schüler experimentieren, Chemie

Stella Jahreis (14)	Spaichingen	Gymnasium Spaichingen, Spaichingen
Anita Grimm (13)	Spaichingen	Gymnasium Spaichingen, Spaichingen

Projektbetreuung: Frau Schneider, Herr Schwarz
Erarbeitungsort: Gymnasium Spaichingen

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

Stand: C001 **Energie mit Früchten**
Schüler experimentieren, Chemie

Sebastian Altermann (13)	Tuttlingen	Immanuel-Kant-Gymnasium, Tuttlingen
Johannes Postatny (12)	Tuttlingen	Immanuel-Kant-Gymnasium, Tuttlingen
Jonah Peinemann (12)	Tuttlingen	Immanuel-Kant-Gymnasium, Tuttlingen

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

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

Wettbewerb: Donau-Hegau 2021, vom 25. Februar bis 28. Februar 2021

Siegerliste

Stand: G001 **Geysier aus der Flasche**

Schüler experimentieren, Geo- und Raumwissenschaften

Lilly Jahreis (11) Spaichingen Gymnasium Spaichingen,
Spaichingen

Projektbetreuung: Frau Schneider, Herr Fejoz
Erarbeitungsort: Gymnasium Spaichingen

2. Preis (60 €, Preisstifter: stern)

Stand: G002 **Kammeis - Nur in der Natur zu bewundern?**

Schüler experimentieren, Geo- und Raumwissenschaften

Julius Herrmann (13) Rottweil Droste-Hülshoff-Gymnasium Rottweil,
Rottweil

Projektbetreuung: Frau Kleikamp, Herr Herrmann
Erarbeitungsort: Droste-Hülshoff-Gymnasium Rottweil

1. Preis (75 €, Preisstifter: stern)

Stand: M001 **Einzelradprogrammierung für eine Knicklenksteuerung**

Schüler experimentieren, Mathematik/Informatik

Janis Schönegg (14) Pfullendorf Gymnasium Überlingen,
Überlingen

Projektbetreuung: Herr Locher, Herr Schönegg
Erarbeitungsort: Schülerforschungszentrum Südwürttemberg (SFZ), Standort
Überlingen

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

**Sonderpreis plusMINT für interdisziplinäre Projekte (75 €, Preisstifter:
Verein zur MINT-Talentförderung e. V. mit Unterstützung der Gisela und
Erwin Sick Stiftung)**

Wettbewerb: Donau-Hegau 2021, vom 25. Februar bis 28. Februar 2021

Siegerliste

Stand: M002 **Schachbrett trifft Graphentheorie!**
Schüler experimentieren, Mathematik/Informatik

Florian Brütsch (15)	Tuttlingen	Otto-Hahn-Gymnasium Tuttlingen, Tuttlingen
Linus Rumpel (14)	Mühlheim	Otto-Hahn-Gymnasium Tuttlingen, Tuttlingen

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

**2. Preis (60 €, Preisstifter: Fraunhofer-Gesellschaft zur Förderung der
angewandten Forschung e. V.)**

Stand: M003 **Variationen des buffonschen Nadelproblems**
Schüler experimentieren, Mathematik/Informatik

Mark Urupin (14)	Konstanz	Heinrich-Suso-Gymnasium Konstanz, Konstanz
------------------	----------	---

Projektbetreuung: Herr Kuppel, Herr Jansen
Erarbeitungsort: Heinrich-Suso-Gymnasium Konstanz

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

Siegerliste

Stand: P004 **Untersuchung von Orgelpfeifen**
Schüler experimentieren, Physik

Oskar Uitz (12)	Villingen- Schwenningen	Gymnasium am Romäusring, Villingen-Schwenningen
Theodor Uitz (10)	Villingen- Schwenningen	Gymnasium am Romäusring, Villingen-Schwenningen

Projektbetreuung: Herr Blötscher
Erarbeitungsort: Gymnasium am Romäusring

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

Sonderpreis Hören, Akustik & Lärm (75 €, Preisstifter: Amplifon Deutschland GmbH)

Stand: P001 **Bestimmung der Qualität von Saiteninstrumenten**
Schüler experimentieren, Physik

Valentin Singer (12)	Villingen	Gymnasium am Romäusring, Villingen-Schwenningen
Finn Mildenerger (12)	Villingen	Gymnasium am Romäusring, Villingen-Schwenningen

Projektbetreuung: Herr Blötscher, Frau Hipp
Erarbeitungsort: Gymnasium am Romäusring

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

Sonderpreis GEOLino Jahresabonnement (Jahresabonnement, Preisstifter: GEO)

Wettbewerb: Donau-Hegau 2021, vom 25. Februar bis 28. Februar 2021

Siegerliste

Stand: P003 **SaftyRope**
Schüler experimentieren, Physik

Marius Fichter (14)	Eschbronn	Leibniz-Gymnasium, Rottweil
Fabio Fichter (14)	Eschbronn	Leibniz-Gymnasium, Rottweil
Philipp Scheible (14)	Dietingen	Leibniz-Gymnasium, Rottweil

Projektbetreuung: Herr Gräber, Herr Kleikamp
Erarbeitungsort: Leibniz-Gymnasium

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

Sonderpreis Qualitätssicherung durch zerstörungsfreie Prüfung (60 €, Preisstifter: Deutsche Gesellschaft für Zerstörungsfreie Prüfung e. V. (DGZfP))

Stand: T001 **Sortiermaschine**
Schüler experimentieren, Technik

Patrick Doll (14)	Talheim	Immanuel-Kant-Gymnasium, Tuttlingen
-------------------	---------	--

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

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

Sonderpreis KOSMOS - Experimentierkasten (technischer Experimentierkasten, Preisstifter: Franckh-Kosmos-Verlag GmbH Co. KG)

Wettbewerb: Donau-Hegau 2021, vom 25. Februar bis 28. Februar 2021

Siegerliste

Stand: A007 **CO2-Monitoring in Unterrichtsräumen**
Jugend forscht, Arbeitswelt

Justin Roick (15)	Rottweil	Leibniz-Gymnasium, Rottweil
Noel-Lazar Rastetter (15)	Rottweil	Leibniz-Gymnasium, Rottweil

Projektbetreuung: Herr Gräber, Herr Kleikamp
Erarbeitungsort: Leibniz-Gymnasium

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

Stand: A011 **Vereinzelung und automatisierte Abführung von Schüttgutobjekten**
Jugend forscht, Arbeitswelt

Franziska Klemm (18)	Rietheim-Weilheim	Gymnasium Spaichingen, Spaichingen
Juliane Bronner (17)	Denkingen	Gymnasium Spaichingen, Spaichingen
Fabian Kipping (17)	Schura	Gymnasium Spaichingen, Spaichingen

Projektbetreuung: Herr Vogel, Herr Fejoz
Erarbeitungsort: Schülerforschungszentrum Südwürttemberg (SFZ), Standort
Tuttlingen

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

Wettbewerb: Donau-Hegau 2021, vom 25. Februar bis 28. Februar 2021

Siegerliste

Stand: A009 **Gut gelüftet? Vernetzte CO2-Messung in Klassenzimmern**
Jugend forscht, Arbeitswelt

Linus Gäckle (14)	Spaichingen	Gymnasium Spaichingen, Spaichingen
Berkay Süzgün (15)	Aldingen	Gymnasium Spaichingen, Spaichingen

Projektbetreuung: Herr Vogel, Herr Schwarz
Erarbeitungsort: Gymnasium Spaichingen

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

Stand: A010 **Local Light Absorber**
Jugend forscht, Arbeitswelt

Marius Gaus (18)	Fluorn-Winzeln	Maschinenfabrik Berthold Hermle AG, Gosheim
------------------	----------------	--

Projektbetreuung: Herr Gräber, Herr Blocher
Erarbeitungsort: Leibniz-Gymnasium

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

Stand: B012 **Bakterien veredeln Beton - Biochemische Reparatur von Werkstoffrissen**
Jugend forscht, Biologie

Tabea Hosch (16)	Tuttlingen	Immanuel-Kant-Gymnasium, Tuttlingen
Magnus Spang (16)	Tuttlingen	Immanuel-Kant-Gymnasium, Tuttlingen

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

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

Wettbewerb: Donau-Hegau 2021, vom 25. Februar bis 28. Februar 2021

Siegerliste

Stand: B010 **Wenn Pflanzen leuchten.**
Jugend forscht, Biologie

Johanna Pfeiffer (15)	Rottweil	Leibniz-Gymnasium, Rottweil
Marietta Hudelmaier (14)	Rottweil	Leibniz-Gymnasium, Rottweil
Johanna Hilsen (14)	Deißlingen	Leibniz-Gymnasium, Rottweil

Projektbetreuung: Herr Kleikamp
Erarbeitungsort: Leibniz-Gymnasium

**Sonderpreis des Ministeriums für Umwelt, Klima und Energiewirtschaft
(75 €, Preisstifter: Ministerium für Umwelt, Klima und Energiewirtschaft
Baden-Württemberg)**

Stand: B008 **Pflanzen wehren sich - biochemische Kommunikation bei Bohnen
und Erbsen**
Jugend forscht, Biologie

Florian Weisser (20)	Tuttlingen	Nellenburg-Gymnasium, Stockach
Yannick Wiedemann (18)	Stockach	Nellenburg-Gymnasium, Stockach

Projektbetreuung: Frau Kaltenbach, Frau Lay-Koch
Erarbeitungsort: Schülerforschungszentrum Südwürttemberg (SFZ), Standort
Tuttlingen

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

Wettbewerb: Donau-Hegau 2021, vom 25. Februar bis 28. Februar 2021

Siegerliste

Stand: B007 **Lebendes Licht**
Jugend forscht, Biologie

Antonia Mink (16)	Rottweil	Leibniz-Gymnasium, Rottweil
Sarah Kretschmer (16)	Rottweil	Leibniz-Gymnasium, Rottweil
Saskia Boxheimer (17)	Villingendorf	Gymnasium Spaichingen, Spaichingen

Projektbetreuung: Herr Kleikamp, Herr Gräber
Erarbeitungsort: Leibniz-Gymnasium

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

Stand: B011 **Wildbienen zwischen Reiat und Hegau**
Jugend forscht, Biologie

Judith Lutz (17)	Hilzingen	Hegau-Gymnasium, Singen
Sarah Lichtenstein (17)	Neuhausen am Rheinfall	Hegau-Gymnasium, Singen

Projektbetreuung: Herr Stübig
Erarbeitungsort: Hegau-Gymnasium

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

Wettbewerb: Donau-Hegau 2021, vom 25. Februar bis 28. Februar 2021

Siegerliste

Stand: C004 **Modifizierung von Chitosan als Werkstoff**
Jugend forscht, Chemie

Niklas Senz (15)	Immendingen	Immanuel-Kant-Gymnasium, Tuttlingen
Rebecca Ritter (15)	Rietheim	Immanuel-Kant-Gymnasium, Tuttlingen

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

**Sonderpreis Nachwachsende Rohstoffe (75 €, Preisstifter:
Bundesministerium für Ernährung und Landwirtschaft und Fachagentur
für Nachwachsende Rohstoffe e. V.)**

Stand: C003 **Kunststoff auf Algenbasis**
Jugend forscht, Chemie

Nathanael Daniel Strom (16)	Spaichingen	Gymnasium Spaichingen, Spaichingen
Roland Grimm (16)	Spaichingen	Gymnasium Spaichingen, Spaichingen

Projektbetreuung: Herr Vogel, Frau Koch
Erarbeitungsort: Gymnasium Spaichingen

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

Wettbewerb: Donau-Hegau 2021, vom 25. Februar bis 28. Februar 2021

Siegerliste

Stand: C005 **Power-to-X: Alkane, Alkene und Wasserstoff aus biologischen Quellen**

Jugend forscht, Chemie

Aileen Girschik (17)	Spaichingen	Gymnasium Spaichingen, Spaichingen
Lorena Koch (17)	Hausen ob Verena	Gymnasium Spaichingen, Spaichingen

Projektbetreuung: Herr Vogel, Frau Schneider
Erarbeitungsort: Schülerforschungszentrum Südwürttemberg (SFZ), Standort Tuttlingen

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

Stand: C007 **Züns-Ex - Die biochemische Waffe gegen den Buchsbaumzünsler**

Jugend forscht, Chemie

Helen Hauck (18)	Radolfzell	Nellenburg-Gymnasium, Stockach
------------------	------------	-----------------------------------

Projektbetreuung: Frau Karayel, Frau Lay-Koch
Erarbeitungsort: Schülerlabor der Universität Konstanz

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

Siegerliste

Stand: G005 **Leben auf dem Mars**

Jugend forscht, Geo- und Raumwissenschaften

Abdullah Emre Karasu (16) Spaichingen Gymnasium Spaichingen,
Spaichingen

Projektbetreuung: Herr Vogel, Herr Fejz
Erarbeitungsort: Gymnasium Spaichingen

2. Preis (60 €, Preisstifter: stern)

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

Stand: G004 **Landwirtschaft auf Kosten der Umwelt? - Auswirkung verschiedener
Pflanzen auf Böden**

Jugend forscht, Geo- und Raumwissenschaften

Isabell Seibel (16) Tuttlingen Immanuel-Kant-Gymnasium,
Tuttlingen

Melina Reckermann (16) Wurmlingen Immanuel-Kant-Gymnasium,
Tuttlingen

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

1. Preis (75 €, Preisstifter: stern)

Siegerliste

Stand: M009 **Dynamical Synchronized and Administrable Linux System**
Jugend forscht, Mathematik/Informatik

Jonas Mayer (16) Überlingen Gymnasium Überlingen,
Überlingen

Projektbetreuung: Herr Locher
Erarbeitungsort: Schülerforschungszentrum Südwürttemberg (SFZ), Standort
Überlingen

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

Stand: M006 **Kreise, die auf rollenden Kreisen rollen - n-Zykloiden und ihre**
Eigenschaften
Jugend forscht, Mathematik/Informatik

Arve Gruber (17) Singen Friedrich-Wöhler-Gymnasium,
Singen

Projektbetreuung: Herr Wolf
Erarbeitungsort: Friedrich-Wöhler-Gymnasium

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

Sonderpreis Die Wurzel Jahresabonnement (Jahresabonnement,
Preisstifter: Wurzel e. V. Jena)

Siegerliste

Stand: M004 **Eine parallele Laufzeitumgebung für Skriptsprachen**
Jugend forscht, Mathematik/Informatik

Mario Sieg (18) Allensbach Sybit GmbH,
Radolfzell am Bodensee

Projektbetreuung: Herr Strittmatter, Herr Auchter
Erarbeitungsort: (nicht angegeben)

**2. Preis (60 €, Preisstifter: Fraunhofer-Gesellschaft zur Förderung der
angewandten Forschung e. V.)**

Stand: M005 **Funktionalgleichungen - Einfach zu verstehen, kaum zu lösen?**
Jugend forscht, Mathematik/Informatik

Matthias Heni (18) Tuttlingen Universität Konstanz,
Konstanz

Georg Jakob (16) Tübingen Wildermuth-Gymnasium,
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.)**

Siegerliste

Stand: P005 **Tritium-Photovoltaikgenerator**
Jugend forscht, Physik

Lukas Birk (18) Dietingen Leibniz-Gymnasium,
Rottweil

Projektbetreuung: Herr Gräber, Herr Kleikamp
Erarbeitungsort: Leibniz-Gymnasium

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

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

Stand: T009 **Personenzähler 2020**
Jugend forscht, Technik

Frida Knieps Gomez (15) Konstanz Ellenrieder-Gymnasium,
Konstanz

Projektbetreuung: Frau Geißinger
Erarbeitungsort: Ellenrieder-Gymnasium

Sonderpreis GEO Jahresabonnement (Jahresabonnement, Preisstifter: GEO)

Siegerliste

Stand: T007 **Zweirad-Assistenzsystem für den Straßenverkehr**
Jugend forscht, Technik

Florian Thierer (16)	Überlingen	Gymnasium Überlingen, Überlingen
Samuel Mannchen (14)	Owingen	Gymnasium Überlingen, Überlingen
Maximilian Keller (14)	Owingen	Gymnasium Überlingen, Überlingen

Projektbetreuung: Frau Rapus (geb. Hentschel), Herr Paret
Erarbeitungsort: Schülerforschungszentrum Südwürttemberg (SFZ), Standort
Überlingen

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

Stand: T008 **Astro-Eye**
Jugend forscht, Technik

Maximilian Lang (18)	Mühlheim	Ferdinand-von-Steinbeis-Schule, Tuttlingen
Max Wohlhüter (19)	Wurmlingen	Ferdinand-von-Steinbeis-Schule, Tuttlingen

Projektbetreuung: Herr Nellessen, Herr Vogel
Erarbeitungsort: Schülerforschungszentrum Südwürttemberg (SFZ), Standort
Tuttlingen

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

Siegerliste

Stand: T004 **Erfassung der Vogelpopulation am Romäusturm**
Jugend forscht, Technik

Pauline Graf (15)	Villingen- Schwenningen	Gymnasium am Romäusring, Villingen-Schwenningen
Norah Scott (15)	Villingen- Schwenningen	Gymnasium am Romäusring, Villingen-Schwenningen

Projektbetreuung: Frau Hipp, Herr Blötscher
Erarbeitungsort: Gymnasium am Romäusring

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

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

Stand: T005 **HBM Hocheffizientes Batteriemangement**
Jugend forscht, Technik

Jan Reckermann (18)	Wurmlingen	Immanuel-Kant-Gymnasium, Tuttlingen
Sofia Mik (17)	Spaichingen	Gymnasium Spaichingen, Spaichingen

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

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

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

Wettbewerb: Donau-Hegau 2021, vom 25. Februar bis 28. Februar 2021

Siegerliste

Stand: T006 **SpeedX II - optimierter Kunstharz 3D Drucker**
Jugend forscht, Technik

Tobias Neidhart (18)	Konstanz	HTWG Konstanz, Konstanz
----------------------	----------	----------------------------

Projektbetreuung:
Erarbeitungsort: (nicht angegeben)

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