

Teilnehmerübersicht

Landeswettbewerb Baden-Württemberg Schüler experimentieren 2021

Arbeitswelt	Alles BIO - oder MÜLL? - Lösungsansätze	Noel	Mang		
Arbeitswelt	CO2 Ampel - Ganz Genau??!!	David	Buchta	, Elias	Kares , Adrian Oberhofer
Arbeitswelt	Dance-Music - Tanz deine eigene Musik!	Maxim	Rasch		
Arbeitswelt	Genau auf die Finger geschaut	Ida	Notz	, Nora	Welz
Arbeitswelt	Geschenkpapiere im Test und Entwicklung einer umweltfreundlichen Geschenkverpackung	Katharina	Leuthner	, Sarah	Kliche
Arbeitswelt	Gut maskiert?! Wir suchen die perfekte Mund-Nasen-Bedeckung	Ronja	Steiner	, Emily	Sindlinger
Arbeitswelt	Shampoo - Flüssig oder Fest?!	Lucia	Gritzki	, Amelie	Häußler
Arbeitswelt	Von Menschen und Bibern: (wie) können sie gut zusammenleben?	Linus	Koch		
Biologie	Auswirkungen des Klimawandels auf den Wald	Pauline Lisa	Jamin		
Biologie	Click das Huhn - Lernen durch positive Verstärkung -	Joel	Marquardt	, Jesse	Toggweiler
Biologie	Das Geheimnis des Blütenstaubs	Finja	Egle		
Biologie	Der See lebt - Wasseruntersuchungen am Vogelstangsee	Anastasia	König	, Daria	Dzierzanowski
Biologie	Die perfekte Kaninchenvilla für den Garten	Rico	Kimmel		
Biologie	Durstiger Basilikum	Freya	Baumhauer	, Sofia	Jehle
Biologie	Hefe, Mist und Co.	Sebastian	Page	, Silvia	Page
Biologie	Make jam GREAT again-Auswirkung von Zucker u. Pektin auf Geschmack u. Textur von Marmelade	Manuel	Dennochweiler	, Mika	Röckl
Biologie	Pflanzen gegen Bakterien	Lara	Kulic		
Biologie	Sind meine Hühner Feinschmecker?	Alisa	Gerwig		
Biologie	Untersuchungen zur Keimung von Samen: Je höher die Temperatur desto schneller?	Alexandra	Maier		
Biologie	Was ist drin in Wurmtee und Wurmhumus?	Silvia	Page	, Sebastian	Page
Chemie	Das Geheimnis der Seifenblase	Marlene	Kares		
Chemie	Eine heiße Angelegenheit - Handwärmer im Test	Agapi	Kourtidi	, Christina Eleni	Kirpigidou

Chemie	Energie mit Früchten	Sebastian	Altermann	, Johannes	Postatny	, Jonah	Peinemann
Chemie	Heimlicher Vitamin-C - Killer im Gemüsegarten	Paula	Fischer				
Chemie	Herstellung eines umweltfreundlichen und wasserfesten Papier nach Vorbild der Papierwespe	Vivienne	Vaih	, Leonie	Neumann		
Chemie	Joghurt mit pflanzlichen Milchsorten ohne Zusatzstoffe herstellen und testen.	Enno	Onken	, Dominik	Ortelt	, Mira	Drißler
Chemie	Siloplane ohne Plastik	Ludwig	Gayer	, Leon	Elias Huber		
Chemie	Würzige Farben	Ronja	Ratz	, Jule	Großmann		
Chemie	Zauberbadekugeln	Sophia	Gräßle	, Emmelia Khatarina	Williams		
Geo- und Raumwissenschaften	Helium Messballon - Temperaturentwicklung in Städten	Leonard	Prall				
Geo- und Raumwissenschaften	Kammeis - Nur in der Natur zu bewundern?	Julius	Herrmann				
Geo- und Raumwissenschaften	Kunststoff in Bächen - die Quelle allen Übels?	Miriam	Orth	, Paula	Klingenberger		
Geo- und Raumwissenschaften	Radon - auch in meinem Keller?	Maja	Spanke	,			
Geo- und Raumwissenschaften	Segen ohne Regen	Theodor	Klinge	, Constantin	Weidele	, Jakob	Schwarz
Mathematik/ Informatik	CO2-Ampeln online	Jan	Hämmerling	, Frédéric	Spies		
Mathematik/ Informatik	Das unschlagbare Ghostcar 2 - Carrerabahnsteuerung mit einem Mikrocontroller	Nils	Steiner	, Anton	Zug		

Mathematik/ Informatik	Die geometrische Zahlenkunst	Olesya	Poroshenkova	, Emilia	Kernbach		
Mathematik/ Informatik	Die helfende dritte Hand	Moritz	Kälber	, Mihail	Ichim		
Mathematik/ Informatik	Faires Würfeln	Aurel	Rasch	, Ida	Spanke		
Mathematik/ Informatik	Langer Arm vom Homeoffice ins Rechenzentrum	Laura- Franziska	Heintz				
Mathematik/ Informatik	Schachbrett trifft Graphentheorie!	Florian	Brütsch	, Linus	Rumpel		
Physik	Echt übel! Liegt's an der Beschleunigung? Soll ich im Bus woanders sitzen?	Lukas	Hözlberger	, Jakob	Schulz	, Leon	Neidhart
Physik	Eine aus Naturmaterialien betriebene Taschenlampe	Raja	Imhof				
Physik	ExTra - Nachweis ferner Gasriesen	Johanna	Hipp	, Annalotta	Hipp	, Nicholas	Dahlke
Physik	Mpemba-Effekt	Oscar	Traphöner				
Physik	Papierflieger im Test	Emilian	Prall				
Physik	Pool-Solar-Heizung	Polly	Lonscher	, Sophie	Brucker		
Physik	SaftyRope	Marius	Fichter	, Fabio	Fichter	, Philipp	Scheible
Physik	Spracherkennung, aber ohne fremde Zuhörer!	David	Buchta				
Physik	Wie werden Lebensmittel in der Mikrowelle am gleichmäßigsten erwärmt	Felix	Schäberle	, Leah	Hartmann	, Paula	Hirsch
Physik	Wasserläufer in Gefahr? Veränderung der Oberflächenspannung bei Wasserverschmutzung	Anita	Henkel	, Emil	Hornstein		
Technik	Der smarte Blumentopf	Lennart	Heepmann	, Benjamin	Eppler	, Mia	Janda
Technik	Die smarte Kellerlüftung mit Hochwasseralarm und Analysetool	Nick	Pfeiffer				
Technik	Die Vorteile einer Zisterne messbar machen	Linus	Lutz				
Technik	Dogs don't die	Markus	Schulz	, Elena	Schmidt		
Technik	FFF - Fotovoltaik for Future 2.0	Björn	Steiner	, Manuel	Ehnes		
Technik	IMUKS	Simon	Dörfner				

Technik	Kran mit Kippverhinderung im Modell	Jan	Schreiber	, Nathanael	Majewski		
Technik	Smart Home - Teures, Modernes Sicherheitsrisiko!?	Sebastian	Oelhaf	, Gregor	Reichle	, Urs	Jokisch
Technik	Sortiermaschine	Patrick	Doll				
Technik	Unser Stifte- und Radiergummiautomat 2.0	Etienne	Anders	, Maximilian	Arnold		
Technik	Widerstandsortierautomat	Josef	Kassubek				