

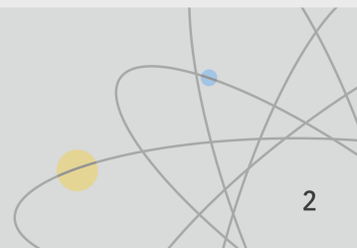
Zeigen, was wir können!

Do., 13. Juni 2024

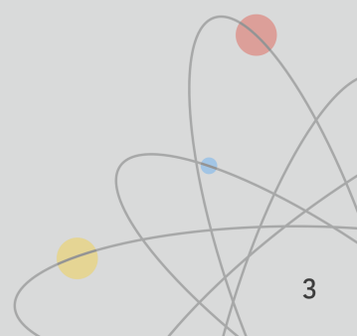


Liste aller eingereichten Projekte

	Projekttitel	Schüler:innen	PLZ	Schule
1	Ameisen Cola	David	5105	MS Bergheim
2	Ameisen Cola	Felix	5105	MS Bergheim
4	Aus welchem Lebensmittel erzeugt man am meisten Strom?	Elias	5105	MS Bergheim
3	Aus welchem Lebensmittel erzeugt man am meisten Strom?	Philipp	5105	MS Bergheim
6	Aus Windkraft Strom erzeugen?	Esmā	5105	MS Bergheim
5	Aus Windkraft Strom erzeugen?	Kübranur	5105	MS Bergheim
7	Auswirkungen vom Mond	Felix	5105	MS Bergheim
8	Auswirkungen vom Mond	Lukas	5105	MS Bergheim
9	Benzin-Luft-Gemisch 2-Takt-Motor	Johannes	5105	MS Bergheim
10	Benzin-Luft-Gemisch 2-Takt-Motor	Moritz	5105	MS Bergheim
11	Benzinmotor	Lukas	5105	MS Bergheim
12	Benzinmotor	Michael	5105	MS Bergheim
13	Blumen färben	Emma	5105	MS Bergheim
14	Coole Blitze	Johannes	5105	MS Bergheim
15	Coole Blitze	Maximilian	5105	MS Bergheim



	Projekttitle	Schüler:innen	PLZ	Schule
16	Die Wundersalbe	Florian	5105	MS Bergheim
17	Die Wundersalbe	Leon	5105	MS Bergheim
18	Holzleim im Vakuum	Elisa	5105	MS Bergheim
19	Holzleim im Vakuum	Ines	5105	MS Bergheim
20	Lebensmittelstrom	Lena	5105	MS Bergheim
21	Lebensmittelstrom	Marlene	5105	MS Bergheim
23	Seltene Erden	Andreas	5105	MS Bergheim
22	Seltene Erden	Rainer	5105	MS Bergheim
25	Unter welchen Bedingungen erzeugt eine PV-Anlage am meisten Strom?	Maximilian	5105	MS Bergheim
24	Unter welchen Bedingungen erzeugt eine PV-Anlage am meisten Strom?	Tomas	5105	MS Bergheim
26	Unter welchen Umständen oxidiert Kupfer?	Nicolas	5105	MS Bergheim
28	Unter welchen Umständen wird der Honig schlecht?	Andreas	5105	MS Bergheim
27	Unter welchen Umständen wird der Honig schlecht?	Toma	5105	MS Bergheim
29	Verfärbungen	Damian	5105	MS Bergheim
30	Verfärbungen	Martin	5105	MS Bergheim

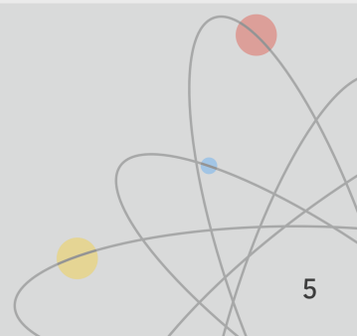


	Projekttitle	Schüler:innen	PLZ	Schule
32	Wann verarbeiten Pflanzen Kohlenstoffdioxid?	Edana	5105	MS Bergheim
31	Wann verarbeiten Pflanzen Kohlenstoffdioxid?	Johanna	5105	MS Bergheim
34	Was leitet wie stark Strom?	Benjamin	5105	MS Bergheim
33	Was leitet wie stark Strom?	Fabian	5105	MS Bergheim
35	Wasser	Sara	5105	MS Bergheim
36	Welches Wasser sprudelt am meisten?	Alexandra	5105	MS Bergheim
37	Welches Wasser sprudelt am meisten?	Csenge	5105	MS Bergheim
39	Wie kann mir ein micro:bit beim Mathematikunterricht helfen?	Dariush	5105	MS Bergheim
38	Wie kann mir ein micro:bit beim Mathematikunterricht helfen?	Melanie	5105	MS Bergheim
40	Wie wächst Gras am schnellsten?	Nico	5105	MS Bergheim
42	Wieso werden Vögel nicht nass?	Leonhard	5105	MS Bergheim
41	Wieso werden Vögel nicht nass?	Tobias	5105	MS Bergheim
44	Wohin kann der Rauch steigen?	Eva	5105	MS Bergheim
43	Wohin kann der Rauch steigen?	Theresa	5105	MS Bergheim
45	Cola-Mentos mal anders!	Johanna	5203	MS Köstendorf

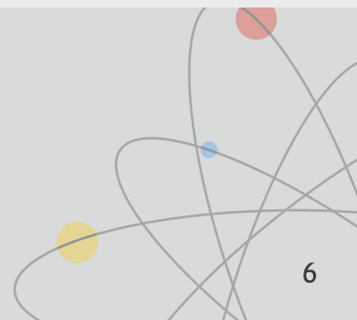


	Projekttitlel	Schüler:innen	PLZ	Schule
46	Cola-Mentos mal anders!	Max-Jonas	5203	MS Köstendorf
48	Das Newtonpendel neu entdeckt	Sandro	5203	MS Köstendorf
47	Das Newtonpendel neu entdeckt	Timotheus	5203	MS Köstendorf
49	Flugeigenschaft	Sebastian	5203	MS Köstendorf
50	Flugeigenschaften	Daniel	5203	MS Köstendorf
51	Flugeigenschaften	Jonas	5203	MS Köstendorf
52	Kiemen	Florian	5203	MS Köstendorf
53	Kiemen	Melanie	5203	MS Köstendorf
54	Kiemen	Yakup	5203	MS Köstendorf
55	Strom aus Obst	Bianca	5203	MS Köstendorf
56	Strom aus Obst	Christoph	5203	MS Köstendorf
58	Wunderkerze	Benjamin	5203	MS Köstendorf
57	Wunderkerze	Noah	5203	MS Köstendorf
59	Wunderkerze	Sandro	5203	MS Köstendorf
60	Wunderkerze	Victoria	5203	MS Köstendorf
64	Warum brennt Feuer?	David	5301	MS Eugendorf
66	Warum brennt Feuer?	Julian	5301	MS Eugendorf

1. Platz



	Projekttitle	Schüler:innen	PLZ	Schule
63	Warum brennt Feuer?	Lukas	5301	MS Eugendorf
65	Warum brennt Feuer?	Marcel	5301	MS Eugendorf
62	Warum brennt Feuer?	Philip	5301	MS Eugendorf
61	Warum brennt Feuer?	Simon	5301	MS Eugendorf
68	Warum fliegt ein Flugzeug?	Fabian	5301	MS Eugendorf
73	Warum fliegt ein Flugzeug?	Fabian	5301	MS Eugendorf
69	Warum fliegt ein Flugzeug?	Felix	5301	MS Eugendorf
67	Warum fliegt ein Flugzeug?	Mali	5301	MS Eugendorf
71	Warum fliegt ein Flugzeug?	Robin	5301	MS Eugendorf
70	Warum fliegt ein Flugzeug?	Valentin	5301	MS Eugendorf
72	Warum fliegt ein Flugzeug?	Viktoria	5301	MS Eugendorf
79	Warum ist Gras grün?	Anna	5301	MS Eugendorf
78	Warum ist Gras grün?	Lilly	5301	MS Eugendorf
77	Warum ist Gras grün?	Luis	5301	MS Eugendorf
75	Warum ist Gras grün?	Marie	5301	MS Eugendorf
76	Warum ist Gras grün?	Niklas	5301	MS Eugendorf
80	Warum ist Gras grün?	Victoria	5301	MS Eugendorf
74	Warum ist Gras grün?	Xaver	5301	MS Eugendorf



	Projekttitle	Schüler:innen	PLZ	Schule
82	Wieso fliegt ein Flugzeug?	Christian	5301	MS Eugendorf
81	Wieso fliegt ein Flugzeug?	Felix	5301	MS Eugendorf
84	Batterie und Feuer	Daniel	5303	MS Thalgau
83	Batterie und Feuer	Mihalj	5303	MS Thalgau
85	Der Boden als Filter	Jakob	5303	MS Thalgau
86	Der Boden als Filter	Moritz	5303	MS Thalgau
87	Der Luftwiderstand	Dejan	5303	MS Thalgau
88	Die brennende Hand	Moritz	5303	MS Thalgau
89	Die brennende Hand	Christoph	5303	MS Thalgau
90	Die Drucklufttrakete	Valton	5303	MS Thalgau
92	Die Heizplatte	Anton	5303	MS Thalgau
91	Die Heizplatte	Franco	5303	MS Thalgau
94	Die Kartoffelbatterie	Elias	5303	MS Thalgau
93	Die Kartoffelbatterie	Fabian	5303	MS Thalgau
96	Die Tauchglocke Für das Papiertuch	Fabian	5303	MS Thalgau
95	Die Tauchglocke für das Papiertuch	Sven	5303	MS Thalgau
97	Drucklufttrakete	Nico	5303	MS Thalgau



	Projekttitle	Schüler:innen	PLZ	Schule
98	Elefantenzahnpasta	Alexander	5303	MS Thalgau
99	Elefantenzahnpasta	Leon	5303	MS Thalgau
100	Luftwiderstand	Sebastian	5303	MS Thalgau
101	Saure Milch	Sabine	5303	MS Thalgau
102	Teebeutelrakete	Jonas	5303	MS Thalgau
103	Teebeutelrakete	Leon	5303	MS Thalgau
104	Cola Mentos Experiment	Pascal	5440	MS Golling
106	Computerspiel	Laurin	5440	MS Golling
105	Computerspiel	Michael	5440	MS Golling
107	Computerspiel	Tobias	5440	MS Golling
108	Dörrapparat	Olivia	5440	MS Golling
110	Druckluftspeicherkraftwerk	Christian	5440	MS Golling
109	Druckluftspeicherkraftwerk	Leonhard	5440	MS Golling
112	Eisangeln	Jakob	5440	MS Golling
111	Eisangeln	Oskar	5440	MS Golling
113	Fruchtgummies	Nadine	5440	MS Golling
114	Fruchtgummies	Hannah	5440	MS Golling
115	Implodierende Dose	Nikolaj	5440	MS Golling



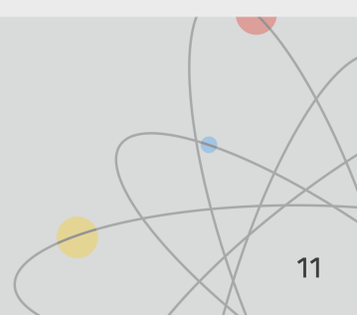
	Projekttitel	Schüler:innen	PLZ	Schule
116	Kresse keim Experiment	Esther	5440	MS Golling
117	Kresse Keim Experiment	Heidi	5440	MS Golling
118	Luftdruckapperat	Alexander	5440	MS Golling
119	Luftdruckapperat	Florian	5440	MS Golling
120	Mehlbombe	Elias	5440	MS Golling
122	Mini-Elektromotor	Leopold	5440	MS Golling
121	Mini-Elektromotor	Moritz	5440	MS Golling
124	Moosbild	Amrit	5440	MS Golling
123	Moosbild	Khushboo	5440	MS Golling
125	Supervulkan	Alexander	5440	MS Golling
126	Supervulkan	Damien	5440	MS Golling
127	Wasserspeicherkraftwerk	Veit	5440	MS Golling
129	Bakterien	Lukas	5620	MS Schwarzach
128	Bakterien	Michael	5620	MS Schwarzach
130	Citrus Strom	Adam	5620	MS Schwarzach
131	Citrus Strom	Paul	5620	MS Schwarzach
133	Der Schnee	Josefine	5620	MS Schwarzach
132	Der Schnee	Melina	5620	MS Schwarzach



	Projekttitel	Schüler:innen	PLZ	Schule	
134	Geisterballon	Johanna	5620	MS Schwarzach	
135	Geisterballon	Lea	5620	MS Schwarzach	
3. Platz	136	Knicklicht	Nathnael	5620	MS Schwarzach
2. Platz	137	Laser-Spiegel-Box	Manuel	5620	MS Schwarzach
139	Ölbindemittel	Christian	5620	MS Schwarzach	
138	Ölbindemittel	Elias	5620	MS Schwarzach	
140	Rc Auto	David	5620	MS Schwarzach	
141	Sehr windig	Daniel	5620	MS Schwarzach	
142	Sehr windig	Paul	5620	MS Schwarzach	
143	The simplest electronic train	Elias	5620	MS Schwarzach	
144	The simplest electronic train	Jakob	5620	MS Schwarzach	
146	Tropfstein	Alexander	5620	MS Schwarzach	
145	Tropfstein	Fabian	5620	MS Schwarzach	
2. Platz	147	Umweltfreundliche Klimaanlage	Anna-Maria	5620	MS Schwarzach
148	Umweltfreundliche Klimaanlage	Svenja	5620	MS Schwarzach	
150	UV-Strahlen	Jakob	5620	MS Schwarzach	
149	UV-Strahlen	Manuel	5620	MS Schwarzach	
151	Wasserrakete	Felix	5620	MS Schwarzach	



	Projekttitle	Schüler:innen	PLZ	Schule
152	Wasserrakete	Simon	5620	MS Schwarzach
153	Bum der Magnet!	Eliese	5723	MS Uttendorf
154	Das fuzende Glas	Fabian	5723	MS Uttendorf
155	Der Coca-Cola Staubsauger	Hanna	5723	MS Uttendorf
156	Der magische Luftballon	Felix	5723	MS Uttendorf
157	Der Stromerzeuger	Magdalena	5723	MS Uttendorf
158	Der unerwartet Luftballon	Lana	5723	MS Uttendorf
159	Ein Streichholz trägt eine Wasserflasche?	Emily	5723	MS Uttendorf
160	Hokuspokus Flecke Verschwindibus	Lea	5723	MS Uttendorf
161	Kerzenlift	Maximilian	5723	MS Uttendorf
162	Mit bunten Blumen Wasser färben	Luisa	5723	MS Uttendorf
163	Nebel selber machen	Philipp	5723	MS Uttendorf
164	Nie wieder Gießen	Sarah	5723	MS Uttendorf
165	Öl und Wasser	Lorenz	5723	MS Uttendorf
166	Sind Knochen immer hart?	Korbinian	5723	MS Uttendorf
167	Sofort gefrierendes Wasser	Lena	5723	MS Uttendorf
168	Vulkanausbruch	Christoph	5723	MS Uttendorf



	Projekttitlel	Schüler:innen	PLZ	Schule
169	Warmes oder kaltes Wasser?	Anna	5723	MS Uttendorf
170	Was ist gleichzeitig hart und weich?	Thomas	5723	MS Uttendorf
171	Welche Art von Dünger eignet sich am besten zum Düngen von Pflanzen (Sonnenblumen)?	Noreia	5723	MS Uttendorf

