

**Finalisten des NANU?!-Wettbewerbs 2022/2023
und deren Projekt in der experimenta Heilbronn**



	Titel des Projekts	Klasse	Schule/Ort	SSA	RP
1	Schaden Magnete Datenträgern?	7a	Friedrich-Adler-Realschule Laupheim/Laupheim	Biberach	T
2	Jetzt knallt's! – Wie funktioniert ein Feuerwerk?	Forscher Werkstatt 5-7	Schulverbund Frommern/Balingen	Albstadt	T
3	Energie nachhaltig gewinnen, speichern und nutzen am Beispiel Grätzelzelle, Natriumakku und Zeppelinrohne	MINT AG 9	Ottmar-Mergenthaler-Realschule/Vaihingen an der Enz	Ludwigsburg	S
4	Regenerative Energien – Bau eines Wasserkraftwerkes mit integrierter Ladestation	Bachpaten AG (8a/8b)	Max-Eyth-Realschule/Backnang	Backnang	S
5	CO ₂ Emissionen und die Folgen!	Medienbildung 8d	Realschule Korntal-Münchingen/Korntal-Münchingen	Ludwigsburg	S
6	Schütze was dich schützt! Herstellung von individuellen Cremes in Abhängigkeit des analysierten Hauttyps	Forschergruppe 7	Realschule im Aurain/Bietigheim	Ludwigsburg	S
7	Fortbewegungsmittel der Zukunft - Wie können wir unsere Schulbusstrecke optimieren?	8c	Eichendorff-Realschule Gottmadingen/ Gottmadingen	Konstanz	F
8	Die Sonne - verlockende Gefahr	9a	Reischachschule Immendingen/Immendingen	Konstanz	F
9	Wer baut die beste Kühlbox?	6b	Realschule Eberbach/Eberbach	Mannheim	K
10	Zahnpasta Tabs - eine Alternative zur Zahncreme?	10d	Thomas-Morus-Realschule/Östringen	Karlsruhe	K