

Nr.	Schulname	Schulort	Land	Projekttitel
1.	Martin-Schongauer-Gymnasium	Breisach am Rhein	Deutschland	Entwicklung, Konstruktion und Fertigung einer Windradpumpe
2.	Martin-Schongauer-Gymnasium	Breisach am Rhein	Deutschland	Bau einer Mikrocontroller Disco-Box
3.	Collège Marcel Pagnol	Wasselonne	Frankreich	Désalinisation solaire - Solare Wasserentsalzung
4.	Freiburg-Seminar	Freiburg	Deutschland	Autonom fliegende Arduino Drohne
5.	Freiburg-Seminar	Freiburg	Deutschland	Entwicklung und Bau eines x-y-PlotterDIY x-y-Plotter
6.	Freiburg-Seminar	Freiburg	Deutschland	Blindenschriftdisplay
7.	Collège St Etienne	Strasbourg	Frankreich	Coloration des chromosomes par un pigment végétal
8.	Kurpfalz-Gymnasium	Schriesheim	Deutschland	Schere Stein Papier
9.	Mathilde-Planck-Schule phaenovum	Lörrach	Deutschland	Artbestimmung bei Fledermäusen über Insektenresten im Kot
10.	Hans-Thoma-Gymnasium phaenovum	Lörrach	Deutschland	Beton: Wege zu einer besseren Klimabilanz
11.	Freie Evangelische Schule phaenovum	Lörrach	Deutschland	Tempolimit 50 vs 30: Tempo down, Auswirkungen up?
12.	Scheffel-/Hans-Thoma-Gymnasium	Bad Säckingen/Lörrach	Deutschland	Leuchtbakterien als Biosensoren zur Analyse von Schadstoffen
13.	Hans-Thoma-Gymnasium phaenovum	Lörrach	Deutschland	Bromelain und Papain gegen Zöliakie
14.	Immanuel-Kant-Gymnasium	Tuttlingen	Deutschland	W-Flu - Drohnenentwicklung zur Waldbranderkennung
15.	Friedrich-Schiller-Gymnasium	Marbach am Neckar	Deutschland	MHD — der lautlose Antrieb
16.	Lycée Marguerite Yourcenar	Erstein	Frankreich	Comment observer la phagoctyose ?
17.	Marie-Curie-Gymnasium	Kirchzarten	Deutschland	Optimierung der Objektplatzierung beim 3D-Druck
18.	Marie-Curie-Gymnasium	Kirchzarten	Deutschland	Der Schleimpilz - Intelligenz ohne Nerven
19.	Schülerforschungszentrum Südwürttemberg	Tuttlingen	Deutschland	Verbundwerkstoff aus Algen und Holzreststoffen
20.	Schülerforschungszentrum Südwürttemberg	Tuttlingen	Deutschland	SaMaMo auf Nahrungssuche - Mikroplastikentfernung aus kleinen Gewässern
21.	Schülerforschungszentrum Südwürttemberg	Tuttlingen	Deutschland	Mushrooms for future
22.	Schülerforschungszentrum Südwürttemberg	Tuttlingen	Deutschland	Wassersparen mit Köpfchen
23.	Immanuel-Kant-Gymnasium	Tuttlingen	Deutschland	Mein Hut der hat n Farben
24.	Immanuel-Kant-Gymnasium	Tuttlingen	Deutschland	Bäumchen an der Wand
25.	Wagenburg Gymnasium	Stuttgart	Deutschland	Mausefallen-Auto
26.	Alte Kantonsschule	Aarau	Schweiz	Schleimpilze – potenzielle Schwermetallfilter?
27.	Lycée Scheurer-Kestner	Thann	Frankreich	Jouer des mélodies avec Arduino – Melodien mit Arduino spielen
28.	Oberrhein Gymnasium	Weil am Rhein	Deutschland	Technik-Miniaturwelten in der Box
29.	Lycée Albert Schweitzer	Mulhouse	Frankreich	Je penche donc je suis
30.	Fachmaturitätsschule	Muttenz	Schweiz	Klima-Workshop für Kinder
31.	Immanuel-Kant-Gymnasium	Tuttlingen	Deutschland	Nachhaltig dämmen mit System
32.	Helmholtz-Gymnasium	Karlsruhe	Deutschland	Deutsch-französisches Forschungsprojekt Modellversuche zum Thema Geothermie
32.	Lycée Théodore Deck	Guebwiller	Frankreich	GEOTHERMIE
33.	Helmholtz-Gymnasium	Karlsruhe	Deutschland	Klebende Proteine nach dem Vorbild der Natur
34.	Helmholtz-Gymnasium	Karlsruhe	Deutschland	GreenScreen - grüner schreiben
35.	Droste Hülshoff Gymnasium	Rottweil	Deutschland	VEX IQ - Ferngesteuertes Auto
36.	Droste Hülshoff Gymnasium	Rottweil	Deutschland	Light-Transmitter-Box
37.	Droste Hülshoff Gymnasium	Rottweil	Deutschland	Wie nass werde ich? - Niederschlagsvorhersage anhand der Wolkenfarbe
38.	Grimmelshausenschule	Renchen	Deutschland	Wie beeinflusst der Klimawandel den Boden und Wachstum von Pflanzen
39.	Grimmelshausenschule	Renchen	Deutschland	Experimente mit selbstgebauten Modellen zu astronomischen Beobachtungen
40.	Freie Christliche Schule	Freiburg	Frankreich	Populationsentwicklung der Fruchtfliege unter dem Einfluss stark gepulster hochfrequenter Strahlung