

Nr.	Schulname	Schulort	Land	Projektstand - TITEL
1.	Lycée Théodore Deck	Guebwiller	Frankreich	Wie kann ich den Ton sichtbar machen?
2.	Collège Marcel Pagnol	Wasselonne	Frankreich	Désalinisation solaire de l'eau - Solare Wasserentsalzung
3.	Collège Marcel Pagnol	Wasselonne	Frankreich	Remineraliser une eau pure - Reines Wasser mineralisieren
4.	Droste-Hülshoff-Gymnasium	Rottweil	Deutschland	Light Tower
5.	Droste-Hülshoff-Gymnasium	Rottweil	Deutschland	Jogurt im Experiment
6.	Ludwig-Uhland-Gymnasium	Kirchheim unter Teck	Deutschland	Sort the future – Mülltrennung der Zukunft
7.	Ludwig-Uhland-Gymnasium	Kirchheim unter Teck	Deutschland	Schallwellen in elektrischen Strom umwandeln
8.	Collège St Etienne	Strasbourg	Frankreich	Newton, or non Newton fluid, this is the answer !
9.	Friedrich-Schiller Gymnasium	Marbach am Neckar	Deutschland	MHD - Der lautlose Antrieb
10.	Universität	Basel	Schweiz	Vorstellung der Universität Basel
11.	Lycée Adrien Zeller	Bouxwiller	Frankreich	Synthèse de savons à domicile / actions du savon
12.	Lycée Adrien Zeller	Bouxwiller	Frankreich	Synthèse de savons au laboratoire et à domicile / actions du savon
13.	Marie-Curie Gymnasium	Kirchzarten	Deutschland	Kalibrierung von quantenoptischen Experimenten durch Piezzo-Module
14.	Marie-Curie Gymnasium	Kirchzarten	Deutschland	Bau und Optimierung einer Wasserrakete
15.	Collège Albert Camus	Soufflenheim	Frankreich	La géothermie est-elle une solution pour notre avenir ?
16.	Freiburg-Seminar	Freiburg	Deutschland	Molekularbiologische Experimente
17.	Martin-Schongauer-Gymnasium	Breisach am Rhein	Deutschland	Konstruktion einer Seifenblasenmaschine
18.	Martin-Schongauer-Gymnasium	Breisach am Rhein	Deutschland	Konstruktion und Steuerung einer Disco-Box mit einem Mikrocontroller
19.	Martin-Schongauer-Gymnasium	Breisach am Rhein	Deutschland	Konstruktion einer Windpumpe
20.	Oberrhein Gymnasium	Weil am Rhein	Deutschland	Sonnencreme - Herstellung und Testung
21.	FMS und Gymnasium	Muttenz	Schweiz	Cooler Experimente für die Grundschule
22.	Immanuel-Kant-Gymnasium	Tuttlingen	Deutschland	Mit selbst gebautem Roboter zum Europameistertitel des Robocup
23.	Schülerforschungszentrum	Tuttlingen	Deutschland	Smarter Erste Hilfe Kasten
24.	Schülerforschungszentrum	Tuttlingen	Deutschland	Mushrooms for future - Nachhaltiger ökologischer Trockenbau
25.	Schülerforschungszentrum	Tuttlingen	Deutschland	In die Falle gegangen – Vergleichende Untersuchungen verschiedener Droseraarten
26.	Immanuel-Kant-Gymnasium	Tuttlingen	Deutschland	Photopower – Energie aus Algen
27.	Kepler-Gymnasium	Freiburg	Deutschland	Lohnt sich die Nachführung einer Solarzelle energetisch?