

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