

Schule	Beitrag	Typ
1. Außerhalb der Schule		
	1.1. Wir steigen um	Aktion
	1.2. Schonender Umgang mit Ressourcen	Video
	1.3. Wasserverbrauch	Video
2. Albert-Schweitzer-Schule		
	2.1. Naturolympiade	Aktion
3. Schillerschule		
	3.1. Die Klimahelden der Schillerschule	Projekt
4. Grundschule Frauenweiler		
	4.1. Musical Pablo der kleine Regentropfen	Musical
	4.2. Schöpfung bewahren und siehe es wird gut	Projekt
5. Pestalozzi-Schule		
	5.1. Baiertaler Klimazonen im Kampf gegen den Klimawandel	Theater
	5.2. Unser Klima	Projekt
6. Gerbersruhsschule		
	6.1. Zurück in die Vergangenheit – eine Energiezeitreise	Video
	6.2. Der ökologische Fußabdruck im Wandel der Zeit	Video
	6.3. Textilkonsum	Projekt
7. Ottheinrich-Gymnasium		
	7.1. Podiumsdiskussion zum Thema Nachhaltigkeit	Aktion
	7.2. Schülerverkehr	Projekt
	7.3. Energiesparen leicht gemacht – Energiespartipps	Video
	7.4. Mach dir ein Bild vom Klimawandel	Aktion
	7.5. Energiesparen leicht gemacht	Video
	7.6. E-Bike statt Auto	Aktion
	7.7. Wasserkraft in Wiesloch	Studie
	7.8. Nachrichtensendung heute@aktuell Energiesparen	Video
	7.9. Song 10 kleine Stromverbraucher	Musik
	7.10. Die Energieberater	Aktion
	7.11. EVA und Vicky	Video
	7.12. Energie TV	Video
	7.13. Energiesparvideo – LED Lampen	Video
	7.14. Klima schadet	Aktion
	7.15. Tipps zum Energiesparen	Video
	7.16. Informieren über e-Bikes	Aktion
8. Johann-Philipp-Bronner-Schule		
	8.1. Digitale Unterrichtsmaterialien zum Thema Klimaschutz	Projekt
	8.2. Mülltrennung	Projekt
	8.3. Wie kann ich als Konsument nachhaltig einkaufen?	Studie
	8.4. Plastic Planet – Die Reise einer Plastikflasche	Studie
	8.5. Umweltschutzmaßnahmen Wiesloch / Fontenay-aux-Roses.	Projekt
	8.6. Wie nachhaltig ist die Johann-Philipp-Bronner Schule	Studie
	8.7. Wie kann eine Stadt nachhaltig sein? Wiesloch/Walldorf	Studie
	8.8. Broschüre – Energiesparen beim Licht	Projekt
	8.9. Elektroroller	Studie
	8.10. Energiesparen in der Küche	Projekt
	8.11. Passivhaus	Studie
	8.12. Die nachhaltige Landwirtschaft	Studie
	8.13. Klimafreundliche Mobilität	Studie
9. Louise-Otto-Peters-Schule		
	9.1. Klimasong „Alles wird gut“	Musik
	9.2. Klima dich schlau	Projekt
	9.3. Nachhaltigkeit in der Küche am Beispiel Gemüsesuppe	Projekt
10. Hubert-Sternberg-Schule		
	10.1. Innovativer Antrieb für ein Zweirad	Projekt
	10.2. Innovative Energiespeicherung	Projekt
	10.3. Bau von solarbetriebenen Autos	Projekt
	10.4. Projektierung einer Photovoltaikanlage	Projekt
	10.5. Entwicklung und Bau einer Ladesteuerung	Projekt
	10.6. Die Brennstoffzelle als alternativer Fahrzeugantrieb	Projekt
	10.7. Die Wirkweise der Brennstoffzelle als Antrieb im Auto	Projekt
	10.8. Energiewerthaus	Studie