

Titel/Bezeichnung	Beschreibung des Angebots	Themenbereich	Zielgruppe	Anzahl Lektionen	Kontaktperson	weitere Infos
LOOPING - Vermittlung aktueller Umweltthemen und deren Verknüpfung zu Gesellschaft und Wirtschaft	Das LGU-Projekt "Looping" steht für die Vermittlung aktueller Umweltthemen und deren Verknüpfung zu Gesellschaft und Wirtschaft. Die LGU schafft damit eine Erweiterung des "Natur, Mensch, Gesellschaft"-Unterrichts in Primarschulen durch die interdisziplinäre Vernetzung aktueller Umweltthemen im Hinblick auf die Bildung für nachhaltige Entwicklung.	Wildbienen - Biodiversität, virtuelles Wasser, Foodwaste, Grünflächen (Lebensräume)	Primarschule	3 im Klassenzimmer, 3 für Exkursion	elias.kindle@lgu.li nathalie.winiger@lgu.li	https://lgu.li/artikel/looping
Energiesparworkshop "1x1 des Energiesparens"	Im Modul «1 x 1 des Energiesparens» für die 2. und 3. Primarschulstufe wird auf spielerische Art und Weise vermittelt, wo die Kinder im Alltag mit Wasser und Strom in Berührung kommen und wie sie mit kleinen umsetzbaren Aktionen in diesen Bereichen sparen können.	Energie Erneuerbare Energie Energiesparen Wassersparen Abfall	Primarschule (2. und 3. Stufe)	Ein Schulmorgen (4 Lektionen)	julia.frommelt@jugendenergy.li	
Energiesparworkshop "Der ökologische Fussabdruck"	Mit der 4. und 5. Primarschulstufe werden im Modul «Der ökologische Fussabdruck» die vier Themenbereiche Wohnen, Ernährung, Mobilität und Konsum bearbeitet. Dabei soll der Umgang mit den täglich verwendeten Ressourcen und der dazu benötigten Energie nähergebracht sowie Möglichkeiten ermittelt werden, wie jeder seinen eigenen Fussabdruck verringern kann.	Energie Erneuerbare Energie Wohnen (Wassersparen, Abfallvermeidung, Heizen und Strom) Ernährung Mobilität Konsum	Primarschule (4. und 5. Stufe)	Ein Schulmorgen (4 Lektionen)	julia.frommelt@jugendenergy.li	
Energie- und Klimapioniere	Im Rahmen dieses Projektes werden junge Menschen vom Kindergarten bis zur Sekundarstufe ermutigt, ihren Handlungsspielraum zu entdecken, indem sie im Klassenverband Projekte zum Schutz des Klimas und der Umwelt entwickeln und umsetzen. Den Lehrpersonen wird mit dem Projekt direkte Unterstützung geboten, Teilbereiche der Leitidee «Bildung für Nachhaltige Entwicklung» des neuen Lehrplans LfL umzusetzen.	Energie Klima	Kindergarten bis Sekundarstufe		energie-klimapioniere@myclimate.org	https://www.liv.li/inhalt/119253/amtstellen/energie-und-klimapioniere
Energie- und Klimawerkstatt Liechtenstein	Das Projekt «Energie- und Klimawerkstatt» setzt im Bereich der Berufsbildung in den Firmen an. Es gibt den Lernenden in Liechtenstein die einmalige Gelegenheit, ihre Berufskennntnisse für die Entwicklung energiesparender und nachhaltiger Projekte zu nutzen. Die Lernenden setzen in kleinen Gruppen ihre eigenen Projekte um und reichen sie für den	Energie Klima	Lehrbetriebe		ekw@myclimate.org	https://www.energie-klimawerkstatt.ch/index.php?id=107&L=0
Fürstentour	Fürstentour bietet die einzigartige Möglichkeit für Schulklassen, Kindergärten und Familien, sowie als Team Event, unser „Städtle“ zu erforschen und Liechtenstein unter dem Motto „unterhaltsame Landeskunde“ kennenzulernen.	Landeskunde Energie (Einbezug erst geplant, wird derzeit noch nicht umgesetzt)	Kindergarten bis Sekundarstufe	c. 2.5 h (4 Lektionen)	info@fuerstentour.li	https://www.fuerstentour.li/

Workshop 'Erneuerbare Energien - Photovoltaik'	Was ist Energie? Wie wird Energie gemessen? Wie viel Energie verbraucht eine Lampe, der Computer oder ein ganzer Haushalt? Was ist der Unterschied zwischen erneuerbaren Energien und nicht erneuerbaren Energien? Welche Energieformen sind erneuerbar und welche nicht? Wie funktioniert die Energiegewinnung aus der Sonne? Kann man nur Strom aus der Energie der Sonne machen oder auch Wärme? Wie funktioniert eine Solarthermieanlage? Dies sind alles Fragen die in einem individuell auf die Klasse oder Gruppe von Jugendlichen angepasst in einem Workshop beantwortet werden. Hierbei wird interaktiv gearbeitet z.Bsp. auch mit Modellen der Energiewerkstatt Grabs. Ebenfalls können die Jugendlichen mit verschiedenen Tools ihre eigene PV-Anlage auf einem Dach ihrer Wahl planen.	Energie Erneuerbare Energie Sonneneenergie	Sekundarstufe (1. und 2.)	individuell anpassbar, m	julia.frommelt@jugendenergy.li	Eindrücke von unseren diversen Photovoltaikprojekten findet man hier: https://jugendenergy.li/ Ein Bestandteil der Projekte ist immer ein Einführungsworkshop zu Erneuerbaren Energien und Sonnenenergie. Dieser kann aber auch unabhängig gebucht werden. Gerne planen wir den Workshop genau nach den Bedürfnissen der Klasse oder Gruppe.
WeltAcker	Projektwochen für Schul-klassen, Mithilfe bei Saat und Ernte, Akertouren für Interessierte	Landwirtschaft	auf Anfrage		florian.bernardi@vbo.li	www.weltaecker.li
Feldfreunde	coming soon...	Landwirtschaft	auf Anfrage		info@feldfreunde.li	www.feldfreunde.li/aktuelles
MakerSpace	Precious Plastics ist ein gemeinnütziges Kunststoffrecycling-Projekt, aufgebaut auf einem globalen Netzwerk von Plastik-Handwerkern und Tüftlern. Durch speziell entwickelte Maschinen und Werkzeuge, die recycelten Kunststoff zerkleinern, schmelzen und diese in Spritzgussformen pressen, wird die Herstellung neuer Produkte aus recyceltem Kunststoff ermöglicht.	Konsum Plastik	Für Schulklassen und Firmen haben wir ein tolles kreatives Angebot und WS rund um das Thema Nachhaltigkeit		https://makerspace.li/kontakt/	https://makerspace.li/ https://makerspace.li/precious-plastics-liechtenstein/
GemüseAckerdemie des Vereins Ackerschaft	Entwicklung und Betreuung eines Schulgartens anhand des Bildungsprogramms "GemüseAckerdemie"	Landwirtschaft Ernährung Umweltbildung	Für Kindergärten und Primarschulklassen		sandra@ackerschaft.li	https://www.ackerschaft.li/gemueseackerdemie
KlimaLab (im Aufbau)	Neues Workshop Format, welches klassenübergreifend SuS das Thema Klima vermittelt. Mit dabei sind Organisationen aus Liechtenstein, die als Expert:innen in ThemenLabs Wissen zu verschiedenen klimarelevanten Themen vermitteln.	Klima Energie Ernährung Landwirtschaft Umwelt Biodiversität	Für Sekundarstufe (ab ca. 16 Jahren)	ein Vormittag (4 Lektionen)	nathalie@aha.li	www.aha.li/klimalab