

Verein für ökologisches Bauen Leipzig e.V.



Kurzinformation zur Institution/ zum Anbieter

Der Verein für ökologisches Bauen Leipzig e.V. besteht seit dem 15. Mai 1990 als gemeinnützige Einrichtung und hat als Zweck die Förderung des Umweltschutzes. Diese Aufgabe erfüllt er durch Öffentlichkeitsarbeit, Bildungs- und Schulungsveranstaltungen, Beratungen auf dem Gebiet des Umweltschutzes und die Durchführung anderer geeigneter Maßnahmen, z. B. Workshops o. ä.



Leistungsangebot

- Beratung und Vermittlung von Wissen auf dem Gebiet des ökologischen Bauens, zu erneuerbaren Energien, insbesondere zu Solartechnik und zu rationeller Energieanwendung (Energieeinsparung)
- Seminare/Workshops zum „Ökologischen Fußabdruck“ und zum „Fairer Handel (Thema Kakao)“
- Erfahrung in der Schüler- und Jugendarbeit seit 1995 in Form von Seminaren, Workshops, Camps u. a. als Unterricht oder als GTA am Nachmittag, auch als Workshop in den Schulen, Unterstützung von Projekttagen oder -wochen in Schulen ab Sekundarstufe II, Ausleihe von (Spezial-)Werkzeugen u. a.
- Durchführung von Solarworkshops in unserer Sonnenkollektor-Selbstbau-Station in der Helmholtzschule
- Fortbildungsangebote: Energiewende, Erneuerbare Energien, Ökologisches Bauen, Klimawandel in Sachsen, Fairer Handel, Ökologischer Fußabdruck
- „Tag der offenen Tür“ nach Vereinbarung

Erreichbarkeit

Öffnungszeiten: Mi 14:00–18:00 Uhr

sowie nach telefonischer Anmeldung und Vereinbarung

ÖPNV-Anbindung: Straßenbahn Linien 9, 10 oder 11, Haltestelle Connewitzer Kreuz, dann noch 300 m Fußweg

Besonderheiten/Auszeichnungen

- 1997: Innovationspreis „Thermie/loule '97“ für effiziente Vorhaben zur Energieeinsparung, gestiftet durch die Europäische Kommission im Rahmen des OPET-Netzwerkes
- 2003: Chemnitzer Umweltpreis 2003 in der Kategorie „Umweltgerechtes Verhalten“ für das Projekt „Neue Energien machen Schule“

Adresse:

Berhard-Göring-Straße 152
04277 Leipzig

Kontakt:

Telefon: 0341 3065220
Fax: 0341 4611047
Mail: voeb@nexgo.de
Internet: <http://home.nexgo.de/voeb>



Angebotsschwerpunkte und Zielgruppen

Angebotsspektrum nach Schwerpunkten	Angebote besonders interessant für folgende Ziel- / Altersgruppen	Kosten pro Teilnehmer/-in	max. Teilnehmerzahl	GTA
Energie/ Energieeinsparung / Erneuerbare Energien (Bezüge zum Fach Physik)	Jugendliche, Schüler/-innen ab Sekundarstufe II (möglichst ab Klasse 8), Pädagog/-innen, Familien und andere Interessierte	nach Vereinbarung	ab ca. 6	ja
Klimaschutz (Bezug zum Fach Geografie)	Jugendliche, Schüler/-innen ab Sekundarstufe II (möglichst ab Klasse 9), und andere Interessierte	nach Vereinbarung	ab ca. 6	ja
Fairer Handel (Bezug zu den Fächern Geschichte, Gesellschaftskunde, Geografie)	Jugendliche, Schüler/-innen ab Sekundarstufe II (möglichst ab Klasse 7), und andere Interessierte	nach Vereinbarung, ca. 2€/Pers.	ab ca. 12	ja
Ökologischer Fußabdruck (Bezug zu den Fächern Geschichte, Gesellschaftskunde, Geografie, Physik)	Jugendliche, Schüler/-innen ab Sekundarstufe II (möglichst ab Klasse 7), und andere Interessierte	nach Vereinbarung, ca. 2€/Pers.	ab ca. 10	ja
Nachwachsende Rohstoffe / Ökologisches Bauen	Jugendliche, Schüler/-innen ab Sekundarstufe II (möglichst ab Klasse 8), und andere Interessierte	nach Vereinbarung	ab ca. 6	ja

Ausgewählte Projektangebote

Titel/ Thema

DEINE ENERGIE ZÄHLT – SCHULEN FÜR KLIMASCHUTZ IN SACHSEN

Lernziele/ Untersuchte Fragestellungen

Einführung in den Klimawandel und dessen Folgen, Wetter und Klima in Sachsen, Klimasystem und Klimawandel, Klimamodellierung, Klimafolgen, Klimapolitik, Klimaskeptiker, Klimaexperimente

Zielgruppen

Jugendliche, Schüler/-innen ab Sekundarstufe II (möglichst ab 9. Klasse)

Kosten / Eintritt

(Personal)-Kosten nach Vereinbarung, Kosten ggf. für Materialien, die mit den Klimaexperimenten zusammenhängen

Veranstaltungsort

Schule bzw. Bildungseinrichtung, z. B. Werkraum, Klassenzimmer, Garage o. a.

Wichtige Hinweise

Die Teilnehmer/-innen sollten der Tätigkeit entsprechende Kleidung tragen; Arbeitsmaterialien, Werkzeuge und Arbeitsschutzhandschuhe werden zur Verfügung gestellt.

Laufzeit des Angebotes



laufend





ja



kommt auf den vereinbarten Veranstaltungsort an

Titel / Thema	BAU EINES SOLARKOCHERS (Parabolspiegelkocher oder Kocherkiste), EINES SONNENKOLLEKTORS in Originalgröße ODER EINES FUNKTIONS- ODER DEMONSTRATIONSMODELLS EINES SONNENKOLLEKTORS
Lernziele / Untersuchte Fragestellungen	<ul style="list-style-type: none"> • physikalische Effekte und Gesetze und deren Anwendung • Erfahrung der Nutzung erneuerbarer Energien, z.B. zur Ernährung. Umsetzung verschiedener Kochrezepte möglich • Erzeugung warmen Wassers mit hohen Temperaturen • Umgang mit verschiedenen Materialien und deren Bearbeitung mit verschiedenen Hand- und Maschinenwerkzeugen • Kennenlernen neuer Fähigkeiten und Fertigkeiten an sich selbst bzw. deren Vertiefung • Herstellung eines technischen Endproduktes
Zielgruppen	Jugendliche, Schüler/-innen ab Sekundarstufe II (möglichst ab 8. Klasse)
Kosten/ Eintritt	(Personal)-Kosten nach Vereinbarung, Kosten für den Solarkocher (typabhängig) bzw. Solarkollektor, ggf. weitere Materialkosten
Veranstaltungsort	Schule bzw. Bildungseinrichtung, z.B. Werkraum, Klassenzimmer oder Schulhof, Sonnenkollektor-Selbstbau-Station unseres Vereins, VDI GaraGe o. a.
Wichtige Hinweise	Die Teilnehmer/-innen sollten der Tätigkeit entsprechende Kleidung tragen (ggf. Arbeitskleidung, festes Schuhwerk, kein herunterhängender Schmuck am Körper, z.B. an Händen und Ohren); Arbeitsschutzhandschuhe, Staubmasken und Werkzeuge werden zur Verfügung gestellt.
Laufzeit des Angebotes	laufend
	ja
	kommt auf den vereinbarten Veranstaltungsort an

Titel / Thema	FAIRER HANDEL AM BEISPIEL VON SCHOKOLADE
Lernziele / Untersuchte Fragestellungen	<ul style="list-style-type: none"> • Was hat Kolonialismus mit Schokolade und Kakao zu tun? • Was ist fairer Handel? Warum fairer Handel? • Fairtrade im Kampf gegen Kinderarbeit? • Leipzig auf dem Weg zur „Hauptstadt des fairen Handels“
Zielgruppen	Jugendliche, Schüler/-innen ab Sekundarstufe II (möglichst ab 7. Klasse)
Kosten/ Eintritt	(Personal)-Kosten nach Vereinbarung, ca. 2 € pro Teilnehmer/-in
Veranstaltungsort	Schule bzw. Bildungseinrichtung, z.B. Klassenzimmer
Laufzeit des Angebotes	laufend
	ja
	kommt auf den vereinbarten Veranstaltungsort an