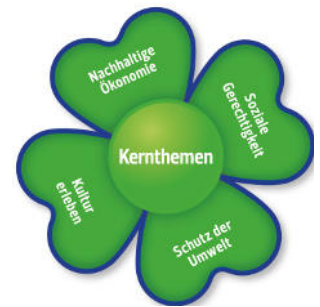


Neue Termine im Herbst *Bewährt Bewusst Bewahrt* —

*Vom Pilze und Pflanzen entdecken über
Nahrungsmittelkunde bis zu Omas Einmachkünsten*



Dezernat für Umwelt, Jugend,
Schule und Bildung

Freiburg 
IM BREISGAU



Welche Früchte gibt es im Freiburger Osten als Teil der Schwarzwald-Region zu entdecken? Wie sammelt man Pilze? Wie können Lebensmittel haltbar gemacht werden? Welche Verfahren haben sich bewährt? Wie können seltene Pilz- und Pflanzenarten bewahrt werden? Wie können wir noch bewusster mit natürlichen Nahrungsmitteln umgehen und Verschwendung vermeiden?

Diesen Fragen gehen in dem Projekt „Bewährt Bewusst Bewahrt“ Kinder und Senioren gemeinsam nach und lernen miteinander und voneinander. Innerhalb des Projektes wird aus verschiedenen Perspektiven der Versuch unternommen, mehrere Generationen für die Themen Umweltschutz, gesunde Ernährung, soziale Gerechtigkeit zu interessieren.

Veranstaltungstermine

Hier ankreuzen

„Pflanzen entdecken“ Exkursion	Di, 22.9. 9-12.30 Uhr	Treffpunkt vorm Kreuzsteinäcker	
„Alles ist verbunden“ Natur erleben	Di, 13.10. 9-12.30 Uhr	Treffpunkt vorm Kreuzsteinäcker	
„Pilze entdecken“ Exkursion	Mi, 7.10. 15-18 Uhr	Treffpunkt vorm Kreuzsteinäcker	
	Di, 19.1. 9-12.30 Uhr	Treffpunkt vorm Kreuzsteinäcker	
„Einkochen“ –Bewährte Verfahren	Mo, 21.9. 14.30-18.30 Uhr	Begegnungsz. Kreuzsteinäcker	
	Mi, 30.9. 15-19 Uhr	Begegnungszentrum Kreuzsteinäcker	
	Di, 10.11. 9-12.30 Uhr	Begegnungszentrum Kreuzsteinäcker	
„Regional – Globales“ Eine Welt Forum und Salzladen	Mo, 19.10. 15-18 Uhr	Begegnungszentrum Kreuzsteinäcker	
	Di, 1.12. 9-12.30 Uhr	Begegnungszentrum Kreuzsteinäcker	

1. Bewahrenswertes - Pflanzen entdecken mit der Diplom-Biologin Veronika Wähnert: Sowohl die Pflanzen in einem bestimmten jahreszeitlichen Aspekt als auch ökologische Zusammenhänge sind kennenzulernen.

2. „Alles ist mit allem verbunden – und wir sind mitten drin“: Mit der Diplom-Pädagogin Susanne Werkmeister werden die lebensnotwendige Verbindung zwischen den Elementen Sonne, Wasser, Luft und Erde anhand praktischer Beispiele spielerisch erfahren.

3. Bewahrenswertes – Pilze entdecken: Die Pilzsachverständige Veronika Wähnert zeigt, wie man Pilze sammelt und mit ihnen umgeht und nicht zuletzt, die tödlich giftigen Arten zu erkennen. Es geht schwerpunktmäßig um die Rolle der Pilze für Mensch und Wald.

4. Bewährte Verfahren des Einkochens: Sie erwartet je nach Saison die Zubereitung von Birnen-Apfelkonfitüre und Kürbis-Chutney, Pflaumenmus oder selbstgekochter Kürbisketchup oder z.B. die früher sehr verbreitete süße Mahlzeit Armer-Ritter - mit der Ernährungsberaterin Ann-Kristin Knop.

5. Mangel und Überfluss so nah – Bewusstsein für die Lebensmittelproduktion global: Wie kann eine saisonale, regionale, ökologische und faire Ernährung zur Überwindung des weltweiten Hungers beitragen? Mit Dagmar Große, Bildungsreferentin des Eine Welt Forums e.V. und Salzladen Littenweiler.

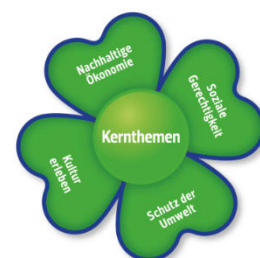
Die Termine für Sie zu Übersicht:

„Pflanzen entdecken“ Exkursion	Di, 22.9. 9-12.30 Uhr	Treffpunkt vorm Kreuzsteinäcker	
„Alles ist verbunden“ Natur erleben	Di, 13.10. 9-12.30 Uhr	Treffpunkt vorm Kreuzsteinäcker	
„Pilze entdecken“ Exkursion	Mi, 7.10. 15-18 Uhr	Treffpunkt vorm Kreuzsteinäcker	
	Di, 19.1. 9-12.30 Uhr	Treffpunkt vorm Kreuzsteinäcker	
„Einkochen“ –Bewährte Verfahren	Mo, 21.9. 14.30-18.30 Uhr	Begegnungsz. Kreuzsteinäcker	
	Mi, 30.9. 15-19 Uhr	Begegnungszentrum Kreuzsteinäcker	
	Di, 10.11. 9-12.30 Uhr	Begegnungszentrum Kreuzsteinäcker	
„Regional – Globales“ Eine Welt Forum und Salzladen	Mo, 19.10. 15-18 Uhr	Begegnungszentrum Kreuzsteinäcker	
	Di, 1.12. 9-12.30 Uhr	Begegnungszentrum Kreuzsteinäcker	

Bitte auf der ersten Seite ankreuzen, an welchen Veranstaltungen Sie teilnehmen möchten.

Anmeldungen an Begegnungszentrum Kreuzsteinäcker, Heinrich-Heine-Straße 10, 0761 61 29 15 0

Anmeldung zur Projektteilnahme *„Bewährt Bewusst
Bewahrt“*



Name Vorname

Adresse

Telefonnummer

E-Mail

Alter

Allergien/Intoleranzen

Bei mir sind folgende Allergien bekannt/ich darf folgende Lebensmittel nicht essen: