allmig

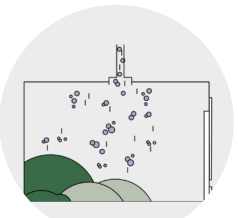


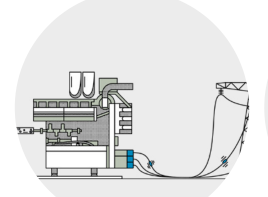
Wie aus Grünabfall Energie und Erde entsteht: Einblicke in den Ökokreislauf

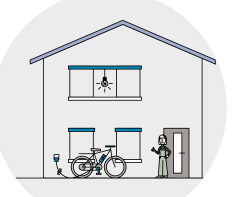
Erleben Sie mit Ihren Schülerinnen und Schülern eine faszinierende Entdeckungsreise: Sehen Sie, wie aus Grünabfällen Ökostrom und nährstoffreiche Erde entsteht!

Erleben Sie die Verarbeitung von Grüngut zu Erde und Ökostrom









Ökokreislauf

Wie aus Grüngut nährstoffreiche Erde für gesunde Böden und blühende Pflanzen entsteht. Scannen Sie den QR-Code und erfahren Sie mehr.



Schülerinnen und Schüler lernen auf diesem Rundgang den gesamten Stoffkreislauf biogener Abfälle kennen und erleben, wie nachhaltiges Handeln im Alltag wirkt.

Die kostenlose Führung durch die Allmig-Anlage in Baar unterstützt als ausserschulischen Lernort den Unterricht und macht Themen aus Natur, Mensch und Gesellschaft hautnah erlebbar.

Was erwartet Sie?

- Entdecken Sie, wie aus 25'000 Tonnen Grünabfällen jährlich 3,5 Millionen Kilowattstunden CO2-neutraler Ökostrom gewonnen wird – genug, um rund 1'000 Haushalte zu versorgen!
- Erleben Sie unmittelbar, wie Bioabfälle recycelt und zu wertvoller Erde verarbeitet werden, die unsere Böden nachhaltig bereichert.

Die Führung im Überblick

Dauer

1,5 Stunden

Teilnehmerzahl

- Ab 10 Personen
- Kostenlose, spannende Führung für Schulklassen und Lehrpersonen rund um Nachhaltigkeit und grüne Technologien.
- Optional mit einem leckeren Znüni oder Zvieri als Stärkung (gegen Aufpreis).

Interesse geweckt?

QR-Code scannen und anmelden.



Wir freuen uns auf Ihre Kontaktaufnahme und darauf, Sie und Ihre Klasse bald bei uns zu begrüssen!

