

STRATEGISCHE PARTNERSCHAFT

AKKU LEER – UND JETZT?

Das Erasmus+ Projekt der OJA Eupen förderte das Bewusstsein für Energieverbrauch und Umweltschutz. Durch internationale Zusammenarbeit und kreative Aktionen lernten Jugendliche, wie sie konkret Energie sparen und nachhaltiger handeln können.



Das Erasmus+ Projekt der Offenen Jugendarbeit Eupen zielte darauf ab, Jugendlichen ein Bewusstsein für Energieverbrauch und Umweltschutz zu vermitteln. Die Jugendarbeiter:innen setzten dabei auf experimentelles Lernen, um junge Menschen für die Themen Energieerzeugung und Energiesparen zu sensibilisieren.

Ein Fokus lag sowohl auf den ökologischen als auch den ökonomischen Aspekten, da viele Jugendliche aus finanziell benachteiligten Verhältnissen stammen. Über nationale und internationale Aktivitäten, wie dem Besuch eines energieautarken Dorfes oder dem Erstellen eines Energie-Quiz, konnten konkrete Maßnahmen umgesetzt werden. So wurden unter anderem ein Fahrradkino, ein Energiekoffer und Stromsparmaßnahmen in den Jugendtreffs eingeführt.

Der internationale Austausch trug erheblich zur Ideenfindung bei und ermöglichte es den Teilnehmer:innen, Wissen über erneuerbare Energien auszutauschen. Die gesetzten Ziele konnten erreicht und teils sogar übertroffen werden. Die Jugendlichen haben durch das Projekt aktiv gelernt, ihren Energieverbrauch zu reduzieren und so einen Beitrag zum Klimaschutz zu leisten.



Jede Energie die wir nicht verbrauchen ist ein erster Schritt. Der zweite Schritt ist sich bewusst zu werden, wie Energie erzeugt wird. Der dritte Schritt ist der bewusste Umgang mit Energie – und da können kleine Aktionen/Sparmaßnahmen von Millionen, Großes bewirken.

- Projektteilnehmer



BUDGET

30.000,00 €



ZEITRAHMEN

01.01.2023 – 30.06.2024



KONTAKT

Werner Kalff
Offene Jugendarbeit Eupen



PROJEKTPARTNER

- JuZe Naturns EO (Italien)
- Arbeiterwohlfahrt Kreisverband
Bernau e. V. (Deutschland)



PROJEKTWEBSEITE

<https://oja-eupen.be/projekt-akku-leer-und-jetzt>



PROJEKTERGEBNISSE

- **Energieerzeugung:** Fahrradkino (DE), Tretgestell fürs Handyladen (BE), Fahrradunterstellplatz mit Photovoltaikanlage (IT)
- **Energiesparen:** Geräte ersetzen, bewusstes Handeln gegen Energieverlust, Ampelsystem zur Verbrauchskontrolle
- **Energiespiele und Quizfragen** entwickelt
- **Energiekoffer** genutzt und erweitert
- **Wissenserweiterung** zu Biogasanlagen, erneuerbaren Energien, energieautarkem Dorf und Stromrechnungen.
- Kleine mobile **Solarpanelle** mit Speichermedium.

Mehr dazu:
<https://erasmus-plus.ec.europa.eu/projects/search/details/2022-3-BE03-KA210-YOU-000098521>