



# **Energiespielplatz Entlebuch**







# Auf dem Energiespielplatz spielerisch nachhaltige Energie erleben.

### Mit Spiel und Spass nachhaltige Energien entdecken

Je mehr Kinder hier sind, desto spannender wird es auf dem Energiespielplatz Entlebuch, denn viele der Spielgeräte sind miteinander verknüpft. Die grösseren Kids schaufeln wie wild Holzschnitzel auf ein Förderband, und befördern die Schnitzel mittels Kurbeln in die Höhe, wo sie in einen Metalltrichter fallen. Damit wird ein Schaufelrad angetrieben, das wiederum eine Pumpe in Betrieb setzt. Die Geduld wird belohnt, denn nun sprudelt das Wasser Richtung Wassergraben und setzt dabei das Wasserrad in Bewegung.

Der Wassergraben wird aber auch von anderer Seite her weiter gefüllt: Beim «Wasserschloss» kann kurbelnd ein Wasserstrahl erzeugt werden, es gilt den einige Meter entfernten Metallbehälter zu treffen, der das Wasser in einen Holzkanal leitet, den sogenannten «Holzweg». In diesem Holzkanal kann das Wasser über verschiedene Wege umgeleitet, gestaut oder portionenweise zum Graben abgelassen werden. Ein Riesenspass, nicht nur für NachwuchsIngenieure. Auch bei den Windrädern, dem «Windstoss» kann weiteres Wasser für den Graben produziert werden. Je mehr davon im Umlauf gerät, desto lustiger wird natürlich das Leben auf dem Energiespielplatz. Ganz nebenbei lernen die Kinder aber auch nachhaltige Energien kennen und erzeugen diese selber. Auch die Kleinsten kommen auf ihre Rechnung beim Planschen mit dem Wasser oder auf der Schaukel.

## **Ansprechpartner:**

Energiespielplatz Entlebuch Farbschachen 6162 Entlebuch

- ★ www.tourismus-entlebuch.ch/

### Adresse:

Farbschachen 6166 Hasle

- ★ www.tourismus-entlebuch.ch/
- ☑ info@tourismus-entlebuch.ch

QR-Code scannen und diese Seite offline speichern, mit Freunden teilen und mehr. https://s.et4.de/rqb\_d

## Merkmale:

**Eignung Allgemein** 

Kinderwagentauglich

Erreichbarkeit / Lage

Am Fluss, Am Wald, Auf dem Land

**Zielgruppe** 

Individualgäste, Gruppen, Schulklassen, Familien, Kinder 0-3, Kinder 6-10

