

Ferienprogramm der Gemeinde Unterpleichfeld und N-ERGIE 2023

- Ferienkinder erkunden erneuerbare Energien und bauen Insektenhotels -



Was haben erneuerbare Energien mit Insektenhotels zu tun? Das konnten interessierte Kinder in den Sommerferien 2023 herausfinden. Sie waren der Einladung der N-ERGIE Schulinformation gefolgt, die auch in diesem Sommer wieder zahlreiche Kommen bei der Gestaltung ihres Ferienprogramms unterstützt.

Insektenhotel für den eigenen Garten

Erst konnten die Kinder sehen, wie aus Wind, Wasser und Sonne Energie erzeugt wird. An einer nachgebauten Landschaft konnten alle nachvollziehen und bestaunen, wie sich erneuerbare Energien in den Lebensraum integrieren lassen. Dabei wurde auch direkt vermittelt, wie hier die Insektenhotels ins Spiel kommen. Denn: Auch aus Blühwiesen kann über Biomasse Energie erzeugt werden und damit die Wiesen blühen und sich die Pflanzen vermehren können, brauchen Sie Insekten. Damit jede*r auch im eigenen Garten einen kleinen Beitrag zur Artenvielfalt leisten kann, wurde im Anschluss zusammen gebastelt. Jedes Kind bekam einen eigenen Bausatz und durfte das fertige Insektenhotel mit nach Hause nehmen.

„Kinder und Jugendliche nehmen großen Anteil an der Welt und interessieren sich oft sehr für Umweltfragen“, erklärte Claudia Jordan von der N-ERGIE Schulinformation. „Auch in den Ferien sind sie offen, interessiert und lernbereit. Es kommt nur darauf an, Inhalte aus ihrer Lebenswelt auszuwählen und diese auf eine abwechslungsreiche und spielerische Art und Weise zu vermitteln.“

Die N-ERGIE Schulinformation macht es sich zur Aufgabe Kinder und Jugendliche an Energie-, Wasser- und Umweltthemen altersgerecht heranzuführen. Mit Lehrkräften und Kommunen setzt sie maßgeschneiderte Projekte und Aktionen für Kinder um und stellt ergänzendes Material für den Unterricht zur Verfügung.

Näheres zur N-ERGIE Schulinformation und die Unterrichtsmaterialien zum Download unter www.n-ergie.de/schulinformation.

Quelle: N-ERGIE; Stefanie Dürrbeck (Pressereferentin)

Bildunterschrift: N-ERGIE