

Nürnberg, 26.08.2022

Unterrichtsprogramm der N-ERGIE Schulinformation

Ferienkinder in Wiesenbronn nahmen erneuerbare Energien unter die Lupe

Mini-Solarmodule, LED-Lämpchen, Kabel und kleine Windrädchen: Mit Hilfe einer gut gefüllten Forscherkiste untersuchten am Donnerstag, 25. August 2022 wissensdurstige Kinder aus Wiesenbronn wie aus Solar-, Wasser- und Windenergie Strom erzeugt wird. Die Kinder folgten der Einladung der N-ERGIE Schulinformation, die auch in diesem Sommer wieder zahlreiche Kommunen bei der Gestaltung ihres Ferienprogramms unterstützt.

Die jungen Forscherinnen und Forscher schnupperten in alle Bereiche der regenerativen Stromerzeugung. Sie führten Tests am Wasserkraftmodell durch, ließen mit kleinen Solarzellen LED-Lämpchen leuchten oder Piepser erklingen und setzten einen Solarkäfer zusammen, der mit der Kraft der Sonne über die Tische krabbelte. Außerdem bauten sie ein kleines Solarhaus, das sie bunt bemalt als Souvenir mit nach Hause nehmen durften.

„Kinder und Jugendliche nehmen Anteil an der Welt und interessieren sich für Umweltfragen“, erklärt Claudia Jordan von der N-ERGIE Schulinformation. „Auch in den Ferien sind sie lernbereit, es kommt nur darauf an, wie der Stoff präsentiert wird“.

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 auch in Zeiten

von Corona 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.

1.659 Zeichen (inkl. Leerzeichen)

Pressekontakt
Pressereferentin
Stefanie Dürrbeck
Telefon 0911 802-58066
stefanie.duerrbeck@n-ergie.de