

Grundschule Altenmünster gewinnt beim LEW Partnerschulen-Programm

Paket „Experimentierset Strom und Erneuerbare Energien“ bereichert Unterricht und Schulleben

Altenmünster, 27.05.2022 Gespannt nahm eine Klasse der Grundschule Altenmünster die Experimentiersets entgegen, die Michael Smischek, der als Kommunalberater bei der LEW für die Landkreise Augsburg und Aichach-Friedberg verantwortlich ist, überreicht. Die Sets enthalten Versuchsmaterialien, Videoanleitungen, Arbeitsblätter, Arbeitshefte mit interaktiven Übungen sowie ein Heft für die Lehrkräfte. Die Kinder erforschen damit auf spielerische Art und Weise die Themen Strom und Erneuerbare Energien und lernen umweltfreundliche und zukunftsweisende Technologien kennen.

Der Elternbeirat hatte die Schule im Rahmen des Partnerschulen-Programms der LEW-Bildungsinitiative 3malE erfolgreich für das Paket beworben. Fragen wie „Was ist Strom und wie baut man einen Stromkreis?“, „Welche Stoffe leiten Strom?“ und „Was sind Erneuerbare Energien?“ können die Kinder nun selbst auf spielerische Art mit Hilfe von Experimentiersets untersuchen. „Das bietet nochmals eine anschauliche Bereicherung für den Unterricht. Selbst erlebtes bleibt gleich besser in den Köpfen der Kinder verankert“ freut sich Ute Wiedemann über den Gewinn. Und die Kinder können es sowieso nicht erwarten, den Inhalt der Kisten zu untersuchen.

Die Sets enthalten Versuchsmaterialien, Videoanleitungen, Arbeitsblätter, Arbeitshefte mit interaktiven Übungen sowie ein Heft für die Lehrkräfte. Die Kinder erforschen damit auf spielerische Art und Weise die Themen Strom und Erneuerbare Energien und lernen umweltfreundliche und zukunftsweisende Technologien kennen.

