



Im **AWO Kinderhaus „Purzelbaum“** aus Haunstetten wird künftig fleißig geforscht.

Im Rahmen des **KITA-Entdecker-Programms der LEW Bildungsinitiative 3maE** hat sich das AWO Kinderhaus für eine Entdecker-Kiste „Strom&Energie“ beworben- und per Los den Zuschlag erhalten. Herr Michael Smischek von der LEW übergab am 04.04.24 das Entdecker Paket an die Kinder des AWO Kinderhauses, sowie Frau Riedle und Frau Hoyer vom Elternbeirat und Frau Sieber, Leitung des Kinderhauses.

Die Kiste enthält zahlreiche spannende Experimente rund um das Thema Strom und Energie. Die Kinder können zum Beispiel einen Schalter aus Alltagsmaterialien bauen, den „einfachsten Elektromotor der Welt“ konstruieren, ein „Strompuzzle“ lösen oder eine „Energistadt“ planen. Auf diese Weise können sie ihrer natürlichen Neugier folgen und spielerisch die Zusammenhänge des Zukunftsthemas Energie entdecken. Die Kiste wurde von einem Experten für frühkindliche Bildung im Auftrag von 3maE entwickelt. Umfangreiche pädagogische Hintergrundinformationen und Praxisanleitungen helfen den pädagogischen Fachkräften, die Möglichkeiten der Kiste voll auszuschöpfen.