Schule experimentiert

roße Freude an der Wall-Ischule in Wildeshausen: Dr. Stephanie Abke von der EWE-Stiftung hat der Grundschule Lego-Experimentierkästen überreicht. Konrektor Florian Bosse sowie mehrere Kinder nahmen sie in Empfang. Die gemeinnützige EWE-Stiftung fördert seit 2002 neben Kunst und Kultur zahlreiche Bildungsprojekte, insbesondere auch aus Naturwissenschaft und Technik. Damit zukünftig noch mehr Schulen die Möglichkeit erhalten, ihre Kinder im Sachund Technikunterricht zu motivieren und das Interesse für MINT-Fächer zu wecken, hatte die EWE-Stiftung zwei mal fünf Klassensätze der Experimentierkästen ausgeschrieben. Unter den 173 Bewerbern wurde die Wallschule als eine von neun Schulen ausgewählt und bekam Lego-Mindstorms-Kästen. Der Konrektor freute sich über den kreativen Input für den Unterricht: "Mit den Experimentierkästen sammeln die jungen Tüftler früh praktische Erfahrungen mit komplexen Technologien und verbessern

ihre Problemlösungsfähigkeiten. Mir gefällt besonders, dass die Gruppen gemeinsam arbeiten, denn das stärkt auch soziale Kompetenzen wie die Fähigkeit anderen zuzuhören und den Teamgeist", sagte Bosse.

Ein Klassensatz Lego-Education ging an die die Grundschule Kirchhatten.



Experimentierkästen erhalten: (von links) Konrektor Florian Bosse und einige Kinder nahmen die Technikkästen von EWE-Stiftungs-Vorstand Stephanie Abke in Empfang. BILD: EWE