

Schule experimentiert

Große Freude an der Wall-
schule in Wildeshausen: **Dr. Stephanie Abke** von der EWE-Stiftung hat der Grund-
schule Lego-Experimentier-
kästen überreicht. Konrektor
Florian Bosse sowie mehrere
Kinder nahmen sie in Emp-
fang. Die gemeinnützige
EWE-Stiftung fördert seit 2002
neben Kunst und Kultur zahl-
reiche Bildungsprojekte, ins-
besondere auch aus Natur-
wissenschaft und Technik.
Damit zukünftig noch mehr
Schulen die Möglichkeit er-
halten, ihre Kinder im Sach-
und Technikunterricht zu
motivieren und das Interesse
für MINT-Fächer zu wecken,
hatte die EWE-Stiftung zwei
mal fünf Klassensätze der Ex-
perimentierkästen ausge-
schrieben. Unter den 173 Be-

werben wurde die Wall-
schule als eine von neun Schulen
ausgewählt und bekam Lego-
Mindstorms-Kästen. Der
Konrektor freute sich über
den kreativen Input für den
Unterricht: „Mit den Experi-
mentierkästen sammeln die
jungen Tüftler früh praktische
Erfahrungen mit komplexen
Technologien und verbessern

ihre Problemlösungsfähigkei-
ten. 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-Edu-
cation ging an die die Grund-
schule Kirchhatten.



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