



**Gelb, Grün,
Rot: Ronja (9)
entdeckt die
Phänomene
des Farbfilters.
Bartels**

Das Staunen lehren: Wie sieht die Welt durch den Farbfilter aus?

BERENBOSTEL. Wie rollt der Würfel über die huckelige Piste? Wie sieht die Welt aus, wenn man durch Farbfilter blickt? Das und mehr fragen sich seit gestern die Kinder der Ratsschule in Berenbostel.

45 Experimente gibt es bei der Miniphänomena. „Kinder das Staunen lehren“ sei das Ziel, sagt Schulleiterin Cordula Mahlow.

Die Lehrerinnen Dagmar Walter und Alexandra Twele haben die Versuchsreihe der Universität

Flensburg und der Stiftung Niedersachsenmetall in die Schule geholt. Bei einem Wochendseminar haben sie das Projekt kennengelernt und selbst eine Station mitgebaut.

Nun stehen die Experimente

für die Schüler bereit, die in den Pausen forschen sollen. „Das ist kein Unterricht im klassischen Sinn“, sagt Walter. Aber über die Experimente und die Erkenntnisse darf selbstverständlich in der Klasse gesprochen werden. cf