

Sicher im Bus mit Bernie Butterfisch

NWZ

26.09.14

VERKEHR Projekt an Wallschule – Erstklässler lernen richtiges Verhalten



Nicht vor dem Bus entlanglaufen: Bernhard Springer zeigt der Klasse 1d der Wildeshäuser Wallschule an der Größe eines Schülers, dass Kinder direkt vor dem Bus nicht vom Fahrer gesehen werden können.

BILD: JONAS SCHÖNROCK

WILDESHAUSEN/JO – „Ihr müsst hinter der weißen Linie warten“ ruft Bernhard Springer den Kindern zu. „Auch die Taschen.“ Der stellvertretende Geschäftsführer der Delmenhorst-Harpstedter Eisenbahn GmbH war am Donnerstagvormittag mit einem Schulbus zu Gast an der Wildeshäuser Wallschule. „Mit dem Bus sicher unterwegs“ so der Titel des Projektes zur Mobilitäts-erziehung für Erstklässler.

„Wir führen das Projekt im Rahmen des Sachkunde-

unterrichts durch“, erklärt Michaela Moormann, die gerade mit den 22 Schülern ihrer Klasse 1d auf dem Parkplatz steht, und den Erklärungen von Bernhard Springer lauscht.

45 Minuten dauerte die etwas andere Unterrichtsstunde auf dem Schulparkplatz. „Wir üben das richtige Verhalten vor dem Bus, im Bus während der Fahrt und nach dem Ausstieg“, erklärt Springer. Ein typisches Fehlverhalten von Kindern im Bus sei das

Umherlaufen während der Fahrt. „Kinder haben einen besonderen Bewegungsdrang. Doch das kann gefährlich werden.“

Wie gefährlich, das demonstrierte Springer während einer kurzen Rundfahrt. Ein großer Kanister wurde in den Gang gestellt – der Schüler „Bernie Butterfisch“, der einfach nicht hören will. Bei einer Vollbremsung rutschte er durch den ganzen Bus bis zum Fahrer. „Seht ihr jetzt, warum man während der

Fahrt unbedingt sitzen sollte?“, fragt Springer die Kinder. – und erntete laute Zustimmung.

„Die Erstklässler fahren zwar nicht alle mit dem Bus zur Schule, aber die Erfahrungen, die sie heute hier machen, prägen sich ein“, sagt Springer. „Wenn sie später dann auf die weiterführende Schule gehen, dann wissen sie, wie man sich richtig im Bus verhält.“

→ **NWZTV** zeigt einen Beitrag unter www.nwz.tv/oldenburg-land