

DAS BLV, 20. 06. 18

## SCHWANEWEDA



Fynn, Susann, Logan, die Betreuerin Ines Becker, Josua, Emma und Schulleiter Thorsten Lesemann (von links) finden Platt snacken cool.

FOTO: NAD

## Platt snacken kein Problem

### Dritter Platz für Heideschüler beim Filmpreis

**Schwanewede** – „Wo geiht di dat?“, fragt Emma ihren Schulkameraden. „Mi geiht dat good“, antwortet Josua. So laufen die Stunden der Platt-AG an der Heideschule ab. Jeden Mittwoch treffen sich Fynn, Logan, Susann, Josua und Emma mit der Betreuerin Ines Becker und lernen die Sprache. Alle finden den Kurs im Ganztagsangebot so toll, dass sie im nächsten Jahr wieder dabei sind. Nur Susann kann ihn nicht erneut besuchen, da sie in die fünfte Klasse wechselt. Über eine Urkunde und den dritten Platz bei einem Wettbewerb freut sie sich aber umso mehr.

ANZEIGE

[www.die-taenzerei.de](http://www.die-taenzerei.de)  
**die taenzerei**  
TEL. 04209 - 9140606 SCHWANEWEDA

„Wir waren in Stade, und da kamen ganz viele Kinder nach vorne“, berichtet Emma. „Es gab drei mal den ersten, den zweiten und den dritten Platz. Wir haben eine Urkunde bekommen.“ Diese erhielten sie von der Plattdüttsch-

Stiftung Neddersassen, die den Filmpreis vergibt. In dem Kurzfilm der Heideschüler geht es um den „Platt snack-Tag“, den die Jungs doof finden. Dann kommen aber die zwei coolsten Mädchen der Schule zu ihnen, die davon ganz begeistert sind.

Der Großteil der AG-Mitglieder haben den Kurs gewählt, da ihre Großeltern die Sprache sprechen. Emma hat einen ganz besonderen Grund: „Ich wollte dahin, weil Papa immer plattdeutsche Lieder hört und ich wissen wollte, was da gesagt wird.“ Nun kann sie bereits den Refrain mitsingen. „Da kommt das Wort löppt vor, das kenne ich“, berichtet sie stolz.

Über die Begeisterung der Schüler freuen sich auch Ines Becker und Schulleiter Thorsten Lesemann. Seit Februar 2011 wird an der Heideschule bereits Platt gesnackt. Die Sprache passe gut nach Schwanewede, findet Thorsten Lesemann. Viele ältere Leute würden es noch sprechen. Nun müssen die jungen nachziehen.

NAD