

Stormarn
11.04.18
Ferienprogramm

Kino kommt in Bad Oldesloe auf den Stundenplan

Foto: Finn Fischer / HA



Melina (M.) und ihre Mitschüler kennen jetzt das Buch und die laut Andrea Kefrig-Blase (Oase) gut umgesetzte Filmadaption von "Jim Knopf und Lukas der Lokomotivführer"

Grundschüler lasen bei der Ferienbetreuung Kinderbuchklassiker und schauten sich danach gemeinsam die Verfilmungen an.

Bad Oldesloe. Erst Buch, dann Film: Oldesloer Grundschulkindern haben sich umfassend mit Michael Endes Kinderbuchklassiker "Jim Knopf und Lukas der Lokomotivführer" beschäftigt. Anlass war die Neufilmung der Geschichte, die seit 1960 Generationen geprägt hat. "Bei Buchverfilmungen, gerade bei solchen Klassikern, bin ich erst mal immer etwas skeptisch", sagt Wiebke Finck vom Mehrgenerationenhaus Oase, das die Ferienbetreuung an Oldesloer Grundschulen organisiert. Doch diese Umsetzung sei sehr gut gelungen.

In regelmäßigen Abständen bringen Produktionsfirmen Neufilmungen von Klassikern in die Kinos – und ruinieren damit nicht selten fantastische Geschichten mit fantasieloser Effekthascherei. Bei Jim Knopf (2018) scheint Regisseur Dennis Gansel eine solide Arbeit abgeliefert zu haben. "Wir haben mit den Kindern erst das Buch gelesen und zum Abschluss dann den Film geschaut und allen hat es gut gefallen", sagt Andrea Kefrig-Blase.

Die Zeiten der Augsburger Puppenkiste sind vorbei

Frühere Generationen lernten die Geschichten von Jim Knopf, Lukas, Lummerland und der Lokomotive Tante Emma vor allem durch die Augsburger Puppenkiste kennen. Doch die Zeiten sind vorbei. "Ein Großteil der Kinder konnte damit nichts mehr anfangen", sagt Kefrig-Blase. Dadurch, dass in diesem Jahr gleich zwei gelungene Verfilmungen von Klassikern in die Kinos gekommen seien, habe sich das Projekt "Buch trifft Film" für die Ferienbetreuung angeboten. Eine Woche lasen und schauten die Kinder "Die kleine Hexe" – geschrieben von Otfried Preußler und jetzt verfilmt von Michael Scharer.

(*ff*)

© Hamburger Abendblatt 2018 – Alle Rechte vorbehalten.