

**Giulia Girelli 5^C**

**“Train Kids”- Dirk Reinhardt**

"Train Kids" von Dirk Reinhardt, erschienen im Februar 2015 im Gerstenberg Verlag, ist die Geschichte eines Jungen, des 14-jährigen Miguel, der sich von Guatemala aus auf eine Reise durch Mexiko begibt, um die USA zu erreichen, um seine Mutter zu finden. Unterwegs lernt Miguel vier neue Freunde kennen: Fernando, Ángel, Emilio und Jaz. Gemeinsam stellen sie sich den Gefahren und Schwierigkeiten, leiden unter Hunger und Durst, der sengenden Hitze der Wüste und der Kälte der Berge, treffen auf Banditen und korrupte Polizisten. Schließlich stehen sie vor dem gefährlichsten aller Hindernisse, der Überquerung des Rio Bravo, des Grenzflusses zwischen Mexiko und den USA, und werden gezwungen sein, Opfer zu bringen und sich zu trennen.

Dieser Roman ist nicht nur eine Coming-of-Age-Geschichte, sondern auch eine Anprangerung der extrem schwierigen und gefährlichen Bedingungen, denen sich jedes Jahr Millionen von Mädchen und Jungen auf ihrer verzweifelten Reise in die USA aussetzen, in der Hoffnung, ihre Familien oder einfach ein besseres Leben zu finden. "Train Kids" ist ein Fluchtroman, der einem die harte Realität der Migration vor Augen führt, der einen fesselt und bis zur letzten Seite in Atem hält, um zu erfahren, ob die Kinder ihr Ziel erreichen werden.

Ich habe gute, aber auch schwierige Erfahrungen mit dem Lesen auf Deutsch gemacht: Obwohl ich oft einige der Wörter, die ich nachschlagen musste, nicht kannte, konnte ich immer den allgemeinen Sinn der Geschichte verstehen. Es war sehr interessant, ein Buch auf Deutsch zu lesen, herauszufinden, wie Jugendromane in einer anderen Sprache sind, und sowohl meinen Wortschatz als auch meine Lese- und Schreibkenntnisse zu verbessern. Es hat mir Spaß gemacht, einen in der ersten Person geschriebenen Roman zu lesen, weil ich mich trotz der Fremdsprache mit der Hauptfigur identifizieren konnte. Insgesamt denke ich, dass es eine sehr nützliche und interessante Erfahrung war, die ich jedem empfehlen kann!

