

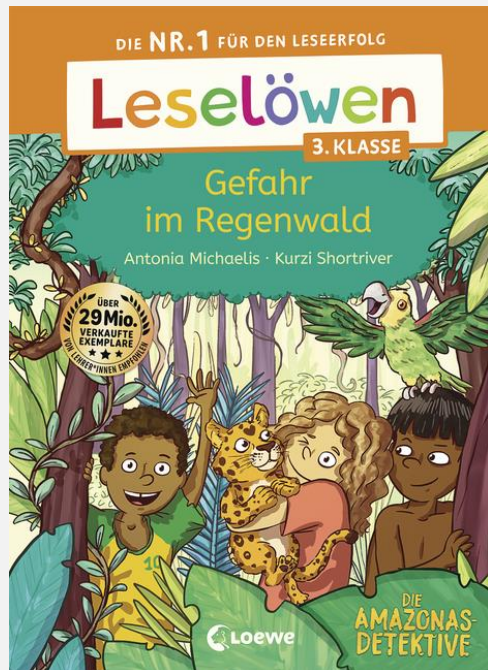
# S-P-E-L-L

Siegener Preis für Erstleseliteratur

(gestiftet vom Germanistischen Seminar der Universität Siegen)

## „Leseknirps“ für den Monat Oktober 2023

Für die Lesestufe 2



Antonia Michaelis

Amazonas-Detektive. Gefahr im Regenwald

Mit Illustrationen von Kurzi Shortriver

Bindlach: Loewe 2023

Reihe: Lust auf Lesen

64 Seiten. 9,95 €

ISBN: 978-3743214910

*Die Amazonas-Detektive. Gefahr im Regenwald* ist ein Spin-off zur beliebten Krimi-Reihe *Die Amazonas-Detektive* und ist für Kinder ab 8 Jahren geeignet. Damit folgt auch der Loewe-Verlag einem Trend, der sich bereits seit einigen Jahren auf dem Buchmarkt abzeichnet. Bereits etablierte Serien bekommen eine Reihe für Leseanfänger\*innen. Hinzu kommen noch Hörspiele. Ein solcher Medienverbund kann für den Aufbau einer stabilen Lesehaltung vielversprechend sein, denn Kinder begegnen sowohl im Erstlesebuch als auch in der umfangreichen Hauptreihe bekannten Figuren und können sich so auf die Lektüre konzentrieren. Im

Mittelpunkt des Erstlesebuchs *Gefahr im Regenwald* stehen die Kinder Ximena, Pablo und Davi sowie ihr Hund, der Hund genannt wird. Anders als sonst im Erstlesebuch üblich entsprechen die kindlichen Figuren nicht dem Alter der Lesenden, sondern sind wie in der Hauptreihe ebenfalls zehn Jahre alt. Auf der ersten Doppelseite werden sie vorgestellt und ihnen werden dabei auch schon bestimmte Eigenschaften zugeschrieben. Der Text beginnt mit einem spannenden Einstieg und regt zum Weiterlesen an und man erlebt, wie Ximena ihren Großvater besucht. Auch Pablo und sein Hund sind dabei und gemeinsam kommen sie einem Schmugglerring auf die Spur, der Tierbabys verkauft. Erneut verbindet Michaelis Themen des Naturschutzes mit einer Kriminalgeschichte, um bereits jüngere Leser\*innen zu sensibilisieren. Die kurzen Sätze erleichtern die Lektüre, die Zeichnungen im Comic-Stil entsprechen den aktuellen Sehgewohnheiten und ermöglichen auch Gesprächsanlässe. Insgesamt ist Autorin und Illustratorin ein kurzweiliger Lesespaß gelungen!