

CHECKER TOBI UND DAS GEHEIMNIS UNSERES PLANETEN

REGIE Martin Tischner

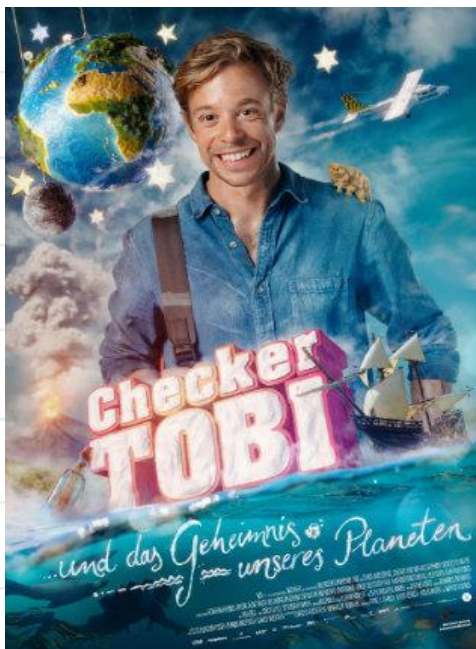
BUCH Martin Tischner

MITWIRKENDE Tobias Krell, Lars Rudolph, Ulla Lohmann, Uli Kunz, Danila Jansen, Ina Kleitz, Karl Nyman, Devaki Patil, Esra Bonkowski u. a.

LAND, JAHR Deutschland 2019

GENRE Dokumentarfilm mit Spielfilmelementen

KINOSTART, VERLEIH 31. Januar 2019, MFA+ Filmdistribution



SCHULUNTERRICHT 1. - 5. Klasse

ALTERSEMPFEHLUNG 6 - 10 Jahre

UNTERRICHTSFÄCHER Sachunterricht, NaWi, Biologie, Erdkunde, Ethik/Lebenskunde, Religion, Deutsch

THEMEN Wasser, fremde Länder und Kulturen, Planet Erde, Tiere, Vulkane, Meer, Klimawandel, Natur, Wissenschaft

INHALT

Auf einem Piratenschiff im Meer findet Checker Tobi eine Flaschenpost, in der ein Rätsel steckt. Wenn er dieses Rätsel löst, wird er das Geheimnis unseres Planeten entschlüsseln. Tobi zögert nicht lange und macht sich auf eine abenteuerliche Reise zu den gewaltigen, feuerspeienden Vulkanen auf den Inseln Vanuatus im Südpazifik, begegnet Seedrachen in der Unterwasserwelt Tasmaniens, staunt über einen Bären mit acht Beinen, fliegt zu einer Forschungsstation in Grönland und fährt nach Indien, wo er sich auf die Suche nach dem wertvollsten Schatz des Landes begibt. Am Ende seiner Reise durch diese sehr unterschiedlichen Länder wird Tobi klar, worin das Geheimnis unseres Planeten liegt und er kann das Rätsel lösen.

CHECKER TOBI UND DAS GEHEIMNIS UNSERES PLANETEN

UMSETZUNG

Tobias Krell, alias Checker Tobi, ist den Kindern durch die gleichnamige Reportage-Sendung im Kinderkanal mit über 100 Folgen gut bekannt. In seinem ersten Kinofilm tritt der Moderator nun als Forschungsreisender auf, der ein großes Abenteuer zu bewältigen hat und zahlreiche neue Situationen und Dinge erlebt. Dabei gelingt es ihm, den Zuschauer*innen des Films seine Begeisterung für die Wunder der Erde, die er auf seiner Reise durch die vier Länder entdeckt, authentisch zu vermitteln, denn seine Freude darüber wirkt ansteckend. Fantastische, mit passender Musik untermalte Aufnahmen von Lava spuckenden Vulkanen, Eisbergen in der Arktis, Lebewesen unter Wasser, Delfinen und weiteren Naturphänomenen machen den Film sehenswert. Das Lösen des Rätsels wird spannend und kurzweilig gestaltet, so dass die Kinder bei jeder Aufgabe, die Tobi vorfindet, mitfiebern werden, was wohl diesmal dahintersteckt. Neben den dokumentarischen Szenen des Films gibt es auch Spielszenen und Animationen, so dass die erzählte Geschichte abwechslungsreich gestaltet ist.



ANKNÜPFUNGSPUNKTE FÜR DIE PÄDAGOGISCHE ARBEIT

„Wasser“ ist das alles umspannende Thema des Films: Es verbindet alle Kontinente miteinander und ist für alle Menschen, egal aus welchem Land sie kommen, lebenswichtig. Ausgehend vom Staunen über den Vulkanismus auf den pazifischen Inseln, über die Weite des Meeres und seine faszinierenden Bewohner, die interessanten Forschungen zu unserer Zukunft in den Tiefen des Eises der Arktis bis hin zu den Auswirkungen der Wasserknappheit in Indien kann im Unterricht gemeinsam mit den Kindern darüber nachgedacht werden, was wir tun können, um etwas gegen die Klimaerwärmung der Erde zu unternehmen – und dadurch unseren Planeten wertzuschätzen und zu bewahren. Darüber hinaus regt der Film dazu an, weitere Informationen über die von Tobi bereisten Länder zu sammeln und eigene Forschungen und Experimente durchzuführen.

INFORMATIONEN ZUM FILM www.mfa-film.de/kino/id/checker-tobi-und-das-geheimnis-unseres-planeten/

LÄNGE, FORMAT 84 Minuten, digital, Farbe

FSK ohne Altersbeschränkung

SPRACHFASSUNG deutsche Originalfassung, barrierefreie Fassungen verfügbar