

Arkie und die Stadt des Lichts



Das sagt die FBW-Jugend Filmjury:

In dem Animationsfilm ARKIE UND DIE STADT DES LICHTS geht es um die Halb-Oktopussin "Arkie", die mit ihrem Oktopus-Vater, welcher die Gabe hat, Pflanzen wiederzubeleben, in ihrer anscheinend perfekten Welt lebt. Die von Doktor Maybe regierte Stadt des Lichts klaut immer mehr Sonnenenergie für Doktor Maybes Experimente, was das ganze Leben auf Arkies kleiner Halbinsel gefährdet. Als für diese Experimente auch noch Arkies Vater entführt wird, macht sie sich mit ihren neu gefundenen Freunden Bunny Guru und Egg auf eine unvergessliche Reise in die Stadt des Lichts. Doch schaffen sie es, Arkies Vater zu retten und Doktor Maybe zu stoppen?

Uns haben die detailreich und schön animierten und gezeichneten Szenen sehr gut gefallen. Auch die gut überspielten Übergänge im Film sowie das schön dargestellte Leuchten haben uns begeistert.

Jedoch hatten wir das Gefühl, dass die Darstellung der Szenen nicht immer zu dem passt, was ausgedrückt werden sollte. Die Gestaltung zu Beginn des Films wirkt für uns wie für Jüngere gemacht, während es im späteren Verlauf dafür zu gruselig wird. Was uns gefällt, ist, dass spannende Szenen durch die Hintergründe und Animationen noch besser und manchmal sogar 3D-artig wirken.

Wir finden, dass in dem Film zu viele verschiedene Themen angesprochen werden, was uns verwirrt zurücklässt. Allerdings hat man sich mit der Animation sehr viel Mühe gegeben, was uns wirklich beeindruckt.

Es fällt uns schwer, eine Altersempfehlung auszusprechen, da wir die Animation zwar für Jüngere passend finden, die Inhalte für diese Altersgruppe jedoch zu kompliziert sein könnten. Die Altersempfehlung, auf die wir uns am ehesten einigen können, ist ab 8 Jahren.

Vollständige Texte: www.jugend-filmjury.com

dramatisch detailreich sprunghaft leuchtend bunt düster

@fbw_jugendfilmjury



www.jugend-filmjury.com

Australien 2023

Ricard Cussó, Regie Tania Vincent **Drehbuch** Nathan Jurevicius

FSK JFJ-Empfehlung Laufzeit

Trailer

Ab 8 Jahren 84 min

