



Regierungsratsbeschluss vom 30. Mai 2023

Unterstützungsbetrag aus dem Swisslos-Fonds Basel-Stadt, Kinospießfilm «Sie glauben an Engel, Herr Drowak?» von Nicolas Steiner (Turtmann, VS), Produktionsfirma Tellfilm GmbH (Zürich)

P230707

1. Der Regierungsrat bewilligt der Produktionsfirma Tellfilm GmbH (Zürich) für das Spielfilmprojekt «Sie glauben an Engel, Herr Drowak?» von Nicolas Steiner (Regie, Turtmann, VS) einen Beitrag aus dem Swisslos-Fonds Basel-Stadt in der Höhe von Fr. 333'000.

Begründung

Der Regierungsrat hat für das Dokumentarfilmprojekt «Sie glauben an Engel, Herr Drowak?» von Nicolas Steiner (Regie, Turtmann, VS), das die Tellfilm GmbH (Zürich) produziert, einen Beitrag aus dem Swisslos-Fonds Basel-Stadt in der Höhe von 333'000 Franken bewilligt. Beim Filmprojekt «Sie glauben an Engel, Herr Drowak?» handelt es sich um ein Schwerpunkt-Projekt gemäss den §§ 2 und 5 der Verordnung über die Verwendung von Geldern aus dem Swisslos-Fonds des Kantons Basel-Stadt vom 19. August 2014. Das Projekt entspricht den Zielsetzungen der Ausschreibung für Kinofilmproduktionen und wurde von einer unabhängigen Fachjury positiv evaluiert. Der Film erzählt von der Begegnung zweier sehr gegensätzlicher Menschen: Die lebensfrohe Studentin Lena Jakobi trifft auf die skurrile, phantastische, romantische und verstörende Welt des Hugo Drowak und entblättert schichtweise dessen Vorleben. Der Spielfilm entwirft ein kaleidoskopisches Bild eines Mannes, der am allermeisten gegen sich selbst kämpft. Drowak droht an seiner Vergangenheit zu zerbrechen und Lena hat kein Konzept dagegen. Die Begegnung mit Drowak hat sie jedoch verändert und sie beginnt eine neue innere Kraft zu spüren. «Sie glauben an Engel, Herr Drowak?» ist eine magisch-realistische Geschichte zwischen Tragik und Komik. Sie erzählt von Träumen und Albträumen, von Mut und von Angst, vom Hoffen und Scheitern. Für die Produktion soll die neue Technik der Virtual-Production zur Anwendung kommen, welche Alex Martin und Marlon Candeloro im Filmstudio Basel anbieten.

