



Pressemitteilung | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

Leipzig, 10. Juni 2004

Kinofilm „Die Blindgänger“ erfolgreich beim 44. Internationalen Kinderfilmfestival in Zlín (Tschechien)
MDM geförderter Debütfilm mit drei Preisen ausgezeichnet

Der Kinofilm „Die Blindgänger“ (Regie: Bernd Sahling) der Erfurter Filmproduktionsfirma Kinderfilm GmbH (www.kinderfilm-gmbh.de) wurde beim 44. Internationalen Kinderfilmfestival in Zlín mit drei Preisen ausgezeichnet und gehört damit zu den meistprämierten Filmen des Festivals.

Der von der Mitteldeutschen Medienförderung in Projektentwicklung und Produktion geförderte Kinofilm erzählt die Geschichte des blinden Mädchens Marie, dass sich auf ungewöhnliche Weise in einen jungen Russlanddeutschen verliebt. Er lief bereits erfolgreich auf dem Kinderfilmfest der Internationalen Filmfestspiele in Berlin und wird ebenfalls beim Filmfest München zu sehen sein.

„Der Film besticht durch seinen wunderbaren Sinn für Humor und driftet zu keinem Moment ins Sentimentale ab. Herausragend künstlerisch gestaltet, vermittelt der Film gleichzeitig eine zutiefst menschliche Botschaft.“ begründet die Ökumenische Jury die Vergabe des Hauptpreises an „Die Blindgänger“. Über die Verleihung des Spezialpreises der Stadt Zlín („The Town of Zlín Award“ as a Special Recognition for a Feature Film for Children), verliehen von der internationalen Fachjury für Kinderfilme unter dem Vorsitz von Frank Beyer, sowie über den Euro Kids Film Award 2004 der Cinema D’Europa Media Salles konnten sich die Macher des Films ebenfalls freuen.

Das Internationale Kinderfilmfestival in Zlín fand in diesem Jahr vom 30. Mai bis 05. Juni statt und zählt zu den ältesten und größten Festivals seiner Art. Es präsentiert nicht nur interessante Filmarbeiten aus dem Kinder- und Jugendbereich, sondern versteht sich speziell auch als Plattform für junge Filmemacher.

„Die Blindgänger“ ist ebenfalls für den Deutschen Filmpreis in der Rubrik Kinder-/Jugendfilm nominiert, der am 18. Juni 2004 in Berlin verliehen wird.