

Deutscher Menschenrechts-Filmpreis 2000

Pressemitteilung vom 09.12.2000

Deutscher Menschenrechts-Filmpreis 2000 in Nürnberg vergeben

WDR-Dokumentation "Die Farbe der Wahrheit" und Wiener Satire "Commercial Presentation" erringen erste Preise.

Prämierte Filme stehen erstmals für Schule und Bildungsarbeit zur Verfügung. Der erste Preis im Bereich "Profi" geht an die WDR-Reportage "Die Farbe der Wahrheit" von Dobrivoie Kerpenisan und Clarissa Ruge. Der erste Preis im Bereich "Amateur" geht an die Satire "Commercial Presentation" von Chris Schmidt und Georg Geutebrück aus Wien.

Die Veranstalter, darunter das Nürnberger Menschenrechtszentrum, der Kirchliche Entwicklungsdienst Bayern, die evangelischen und katholischen Medienzentralen Bayerns, die Stadt Nürnberg, amnesty international, missio, Pro Asyl und die Missionszentrale der Franziskaner, hatten den Deutschen Menschenrechts-Filmpreis 2000 Anfang des Jahres ausgeschrieben und dazu aufgefordert, Menschenrechtsverletzungen, aber auch "Lichtblicke" filmisch zu erfassen. Es wurden 87 Profi- und 32 Amateur-Produktionen eingereicht.

Gastredner Stefan Herbst von der mitveranstaltenden Missionszentrale der Franziskaner zeigte sich beeindruckt von der Vielfältigkeit und vom Ideenreichtum der Filmemacher/innen und lobt "das Engagement von Verlagen und Sendern, die den Mut haben, Filme zu veröffentlichen, die sonst einem breiteren Publikum nicht zugänglich sind."

Klaus Ploth, Leiter der Evangelischen Medienzentrale Bayern, die den Deutschen Menschenrechts-Filmpreis koordiniert, ist hocherfreut, dass es erstmals gelungen ist, alle Preisträgerfilme des Deutschen Menschenrechts-Filmpreises zum Einsatz in Schule und Bildungsarbeit zu lizensieren. Die Filme können ab sofort kostenlos in allen konfessionellen Medienzentralen in Deutschland ausgeliehen und bei nichtkommerziellen öffentlichen Veranstaltungen eingesetzt werden.

Kontakt:

Evangelische Medienzentrale Bayern
Claus Laabs
Hummelsteiner Weg 100
90459 Nürnberg

Telefon: 0911 - 430 42 11
Fax: 0911 - 430 42 14