



Jurypreis
Regionaler Wettbewerb
1.000 €



Publikumspreis
Europäischer Wettbewerb
500 €



Publikumspreis
Regionaler Wettbewerb
500 €



unlimited#1-Team-Preis
alle Programme
250 €

unlimited#1 bedankt sich bei allen Preisstiftern und der Jury. Im Rahmen der Preisverleihung werden die besten Kurzfilme der vergangenen vier Festtage prämiert. Der Jurypreis im Regionalen Wettbewerb wird von Fachleuten der Film- und Fernsehbranche vergeben. Beim Publikumspreis entscheidet der Zuschauer selbst per Stimmzettel über die besten Filme aus Europäischem und Regionalem Wettbewerb. Das unlimited#1-Team vergibt den Preis an seinen Lieblingsfilm des gesamten KurzFilmFestes.

Preisverleihung 12.11.06 / 20.00

Filmforum NRW im Museum Ludwig



Sonja Ewers

Sonja Ewers ist Mitbegründerin der Ariel Films GmbH, die seit 2004 in Köln Film- und Dokumentarfilmprojekte entwickelt und produziert. „Goodbye“ (2004) war ihre erste ausgesprochen erfolgreiche Kurzfilmproduktion, „True North“ ist ihr erster internationaler Kinofilm, der dieses Jahr auf dem Toronto Filmfestival seine Premiere feierte.



Hans W. Geißendörfer

Hans W. Geißendörfer studierte Germanistik, Theaterwissenschaft, Psychologie und afrikanische Sprachen. 1983 gründete er die Geißendörfer Film- und Fernsehproduktion GmbH (GFF). Er ist Erfinder und Produzent der „Lindenstraße“, bei der er auch zeitweise Regie führte. Ebenfalls produzierte er zahlreiche Kurz- und Dokumentarfilme.



Dr. Reinhold Görling

Reinhold Görling ist Professor für Medienwissenschaft mit kulturwissenschaftlicher Orientierung an der Heinrich-Heine-Universität Düsseldorf. Aktuelle Forschungsschwerpunkte sind die vergleichende und interkulturelle Medienforschung, visuelle Anthropologie, Film und Gewalt.



Andrea Hanke

Andrea Hanke studierte Theater-, Film- und Fernsehwissenschaft in Köln und arbeitet seit 1994 für den WDR. Als Redakteurin in der Programmgruppe Fernsehfilm übernahm sie das dortige Lektorat. Zurzeit betreut sie unter anderem das Debütfilmprojekt „CODE 21“ des WDR.

Preise&Jury