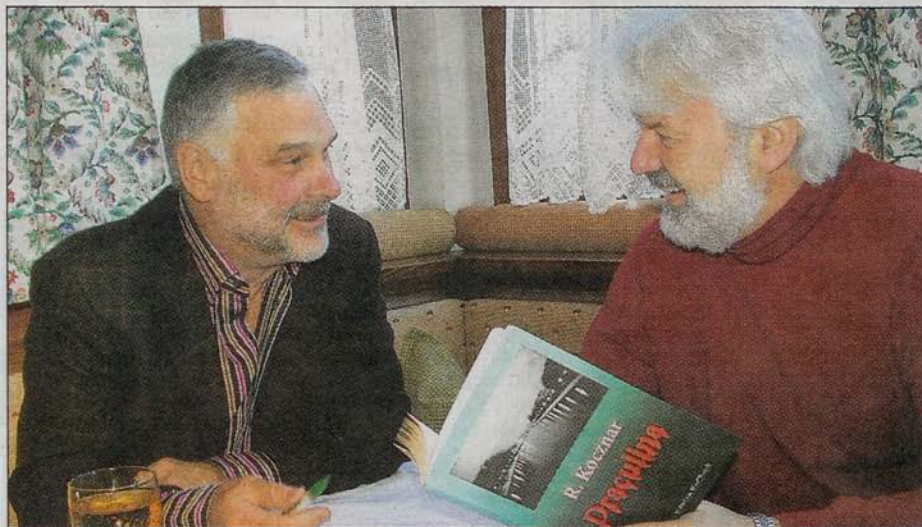


Der Film „Cry in the woods“ von Erich Hörtnagl beim Int. Innsbrucker Filmfestival

Filmehren für „Draculina“

Die Chancen stehen gut, dass der Erotikthriller „Draculina“ des Innsbruckers Reinhard Kocznar einem Filmproduzenten gefällt. Derzeit arbeitet der Autor gemeinsam mit Filmemacher Erich Hörtnagl am Exposé.

Erich Hörtnagl ist in Tirol kein Unbekannter. Vor über 20 Jahren verlegte der aus Steinach am Brenner - wo sein Bruder das Hotel „Wildermann“ führt - stammende Erich seine Aktivitäten nach Schweden. Dort arbeitet er seither sehr erfolgreich als Regisseur für TV, Film und Theater. Mit seiner Frau Ewa Jönsson Hörtnagl gründete er 1990 die Produktionsfirma Chiaro Scuro mit Sitz in Helsingborg. Chiaro Scuro hat viele Verbindungen ins Ausland und ist mehrsprachig und europaweit vernetzt.



Erich Hörtnagl (l.) und Reinhard Kocznar (r.) besprechen das Film-Exposé mit dem sie Produzenten für die Verfilmung begeistern wollen. Erich Hörtnagl arbeitet seit Jahren erfolgreich als Regisseur in Schweden.

Foto: Silvia Albrich

Der bekannte Tiroler Publizist Alois Schöpf machte Erich Hörtnagl auf den Autor Reinhard Kocznar aufmerksam. Nach dem ersten Zusammentreffen von Autor und Filmemacher Anfang Jänner in Steinach waren sich beide einig: Draculina gibt ei-

nen guten und spannenden Filmstoff ab. Derzeit arbeiten Erich Hörtnagl und Reinhard Kocznar am Film-Exposé, mit dem man Produzenten für einen Draculina-Film begeistern will. Regisseur soll Erich Hörtnagl sein.

Übrigens wird Erich Hörtnagl

beim Innsbrucker Filmfestival in einer Matinée am 8. Juni seinen Film „Cry in the Woods“ (norwegischer Originaltitel: „Den som frykter ulven“, deutscher Titel im ZDF: „Wer den Wolf fürchtet. Ein Schrei in den Wäldern“) präsentieren.

Winterliche Wettkämpfe in Hochfilzen

50. Militär-Weltmeisterschaft

Vom 1. April bis 4. April 2008 findet die 50. Militärweltmeisterschaft im Schilauflauf in Hochfilzen und Fieberbrunn

statt. Neben dem Biathlon, Langlauf stehen auch der Riesentorlauf und der Patrouillenlauf auf dem Programm. Hö-

