



Entscheidung Nr. I 21/87 vom 20.03.1987
bekanntgemacht im Bundesanzeiger Nr. 73 vom 15.04.1987

Auf Anregung des Stadtjugendamtes Krefeld hat die stellvertretende Vorsitzende der Bundesprüfstelle am 20.03.1987 gemäß § 18a Abs. 1 GJS entschieden:

Sklavenmarkt der jungen Mädchen
Videofilm
HVB-Video, Erlensee
genaue Anschrift unbekannt

wird in die Liste der jugendgefährdenden
Schriften aufgenommen.

Der o.a. Videofilm ist im wesentlichen inhaltsgleich mit dem bereits indizierten Videofilm "Sklavenmarkt der weißen Mädchen", der von der Fa. VTD Dr. Dressler, München, ediert und vertrieben wird (Entscheidung Nr. 2317 (V) vom 15.08.1985, BAnz. Nr. 162 vom 31.08.1985).

Sachverhalt

Von Amts wegen wurde festgestellt, daß beide Videofilme inhaltsgleich sind.

Die Verfahrensbeteiligte konnte von der Absicht, den Videofilm gemäß § 18a Abs. 1 GJS zu indizieren nicht benachrichtigt werden, da ihre genaue Anschrift unbekannt ist.

Wegen der weiteren Einzelheiten des Sach- und Streitstandes wird auf den Inhalt der Prüfsache und des Videofilms, die Gegenstand des Verfahrens waren, Bezug genommen.

Gründe

Die Indizierung des verfahrensgegenständlichen Videofilms mußte angeordnet werden, da er mit dem bereits indizierten Videofilm "Sklavenmarkt der weißen Mädchen", der von der Fa. VTD Dr. Dressler, München, ediert und vertrieben wird, inhaltsgleich ist. Weiterhin wurde der Videofilm von der Firma VTD Dr. Dressler rechtswirksam indiziert.

Ein Fall von geringer Bedeutung gemäß § 2 GJS konnte schon wegen der Schwere der von dem Videofilm ausgehenden Jugendgefährdung nicht angenommen werden.

Rechtsbehelfsbelehrung

Gegen die Entscheidung kann innerhalb eines Monats ab Zustellung schriftlich oder zu Protokoll der Geschäftsstelle beim Verwaltungsgericht in 5000 Köln, Appellhofplatz, Anfechtungsklage erhoben werden. Die vorherige Einlegung eines Widerspruchs entfällt. Die Klage hat keine aufschiebende Wirkung. Sie ist gegen den Bund, vertreten durch die Bundesprüfstelle, zu richten (§§ 20 GJS, 42 VwGO).

Monssen-Engberding