

Zeitstücke - ein interaktives Laserdiskprojekt

EinProjekt von HILUS intermedialeProjektforschung

Verschiedene Künstler/-innen sind eingeladen ein ca. vier Minuten Stück (Video, Computeranimation oder Film) für eine Laserdisk zu produzieren. Der Laserdiskplayer kann mit Hilfe eines Joysticks kontrolliert werden und der Zuschauer kann somit die Abspielgeschwindigkeit und -richtung der Stücke bestimmen. Potentiell können innerhalb der verschiedenen Zeitstücke beliebig viele Bedeutungs-/Bild-/Zeit-schichten generiert werden die vom Zuseher erst gefunden werden müssen. Im Unterschied zu Film oder Video kann die Rezipientin die "richtige" Abspielgeschwindigkeit aussuchen und das Bildmaterial ohne Störungen in jeder Geschwindigkeit betrachten.

Eingeladene Künstler/-innen

Martin Arnold/A, Irit Batsry/USA, David Blair/USA, Kit Blake/USA, Konrad Becker/A, Eva Grubinger/D, Ross Harley/AUS, Kurt Hentschläger/A, Kurt Kren/A, Martin Koch/A, Max Kossatz/A, MATTA/A, Christine Meierhofer/D, Seiko Mikami/USA, Christoph Nebel/A, Ursula Pürrer/A, Peter Weiss/D, Leo Schatzl/A, Rolf Schoeber/NL, Gebhard Sengmüller/A, Anna Steininger/A, Mike Stubbs/GB, Rosa v. Suess/D, Herwig Turk/A,



HILUS - intermediale Projektforschung
Praterstr. 76/9a, A-1020 Wien

Tel: +43-1-5336899, Fax: +43-1-5335663, e-mail: R5311GAB@AWIUNI11.EDVZ.UNIVIE.AC.AT