

HoloPro™ geht zur Uni -  
Gläserner „Videoturm“ in Cincinnati (Ohio)

Die Einsatzmöglichkeiten von **HoloPro™** sind so vielseitig wie die Ideen ihrer Anwender. So sorgen die transparenten Projektionsscheiben aus Bergisch Gladbach in Cincinnati (Ohio) für besondere Videoerlebnisse im vierstöckigen Treppenhausatrium einer Universität.



Drei übereinander angebrachte 100 Zoll **HoloPro™**-Scheiben beleben als gläserner „Videoturm“ die beeindruckende Architektur des George and Helen Smith Athletic Museums im neuen Richard Lindner Center auf dem Campus der Varsity Village Universität.

Eingesetzt wird die ungewöhnliche Projektionsfläche für historische Sportvideos der Uni. Der Inhalt jeder Scheibe wird separat zugespielt, so kann das besondere Format der übereinander gereihten Flächen optimal genutzt werden. Insgesamt neun Quadratmeter Bildfläche bietet sich so den Besuchern - die Größe und Position der Scheiben erlaubt dabei aus jeder der vier Etagen einen optimalen Blick. Dass die gesamte Inszenierung trotzdem wunderbar leicht und schwebend wirkt, liegt an der Transparenz der Projektionsscheiben.

.../2



Entworfen wurde die Videoinszenierung von der amerikanischen Innenarchitektin Eva Maddox, mit Hilfe von von Xibitz (Grand Rapids, Michigan) und AV Ressources (Chicago) wurde das Projekt verwirklicht.

Die transparenten **HoloPro™**-Scheiben werden von der G+B pronova GmbH aus Bergisch Gladbach produziert. Das junge Unternehmen bietet mittlerweile ein umfangreiches Line-up an tageslichtfähigen Präsentationssystemen. Scheiben aus Glas, Folie, Spiegelscheiben bis hin zu mobilen Komplettlösungen zählen zum Sortiment. Der internationale Vertrieb der **HoloPro™**-Produkte erfolgt über ausgewählte Händler.

Ansprechpartner für Pressearbeit und Fotomaterial bei der pronova Projektionsysteme:

Frau Silvia Stuhm, Marketing/PR

G+B pronova GmbH, Lustheide 85, D-51427 Bergisch Gladbach

Tel. (0 22 04) 2 04-3 10, Fax (0 22 04) 2 04-3 00, [s.stuhm\(a\)gb-pronova.de](mailto:s.stuhm(a)gb-pronova.de)

Bergisch Gladbach, 21. Juni 2007