

ISE 2009



Videlco demonstrierte am Stand das Zusammenspiel von Software und Projektor. Der Projektor wirft von oben ein Standbild, das ihm die Software liefert, auf den entsprechend präparierten Boden. Den Raum über der Projektionsfläche leuchtet der IR-Strahler vor dem Projektor aus. Was auf der Projektionsfläche vor sich geht, das überwacht die Kamera - rechts im Bild. Angenommen, die Software liefert als Standbild eine Eisfläche. Mit jedem Schritt, den ein Messebesucher über diese virtuelle Eisfläche macht, bildet sich ein neuer Riss unter seinen Füßen in der Eisoberfläche und der Lautsprecher - links im Bild - liefert das typische Knackgeräusch dazu - echt ein tolles Erlebnis