

Immersives Puzzeln

„Revolutionäre Technik, geniales Puzzle-Design und ein Gefühl, als würde man das erste Mal Portal spielen: Viewfinder hat das Zeug zum Indie-Hit des Jahres.“ (Games Star)

Die Immersion im Spiel "Viewfinder" ist ein einzigartiges Erlebnis, und auf ihre eigene Art und Weise umgesetzt. Noch nicht einmal veröffentlicht, schon begeistert das Game des schottischen „Sad Owl Studios“ die Community. Grund für den Hype ist die Spielmechanik, welche wie folgt funktioniert: Bilder können sich aus ihrer 2D Begrenzung in reelle Räume wandeln und das funktioniert so gut, dass es einem sofort das Gefühl verleiht, man könne in Dimensionen wandeln. Doch es geht um viel mehr als nur eine Art Fenster oder Tür – durch drehen der Bilder, fügen sich diese mit ihrer alternierten Ausrichtung in die Spielwelt ein und lassen sich so verwenden um Hindernisse zu umgehen und Puzzles zu lösen.

Findet man diese Bilder in Form von Polaroids anfänglich nur als schon geschossene, erhält man im Laufe des Spiels eine Kamera, welche der Kreativität freien Lauf lässt. Dank einer Rückspulfunktion kann der Spieler Fehler beim Platzieren der Fotos problemlos rückgängig machen, ohne Konsequenzen befürchten zu müssen. Die Steuerung ist einfach und die Rätsel zu Beginn nicht allzu knifflig. Dadurch haben selbst Gelegenheitsspieler die Möglichkeit, dieses Spiel auf ihre Steam-Wunschliste zu setzen. Es ist nicht notwendig, die Fotos millimetergenau zu platzieren. Umso mehr freut man sich, wenn ein Plan erfolgreich aufgeht.

Es ist spannend zu sehen, wie grafische Immersion erzeugt wird, ohne dass die Entwickler dabei auf extreme Grafik zu setzen. Die Kombination aus optischer Spielerei und einer leicht zugänglichen Engine machen das Spielerlebnis zu etwas Besonderem

Letztlich bietet das Game großes Potential, was das Beisteuern von Level Seitens der Community betrifft.

Insgesamt ist die Immersion im Spiel „Viewfinder“ ein herausragendes Merkmal; und bringt dem Spiel seinen Erfolg. „Viewfinder“ schafft eine immersive Erfahrung, die es den Spielern ermöglicht, die Freude am Spielen wiederzufinden und in eine faszinierende virtuelle Realität einzutauchen.