

# Nächster Preis für Tim O. Roth

Lichtkünstler räumt nach „Lux.us“  
auch Auszeichnung in Karlsruhe ab

LÜDENSCHIED. \* Mit der Idee, ganz Lüdenscheid in Dunkelheit versinken zu lassen, konnte Tim Otto Roth im vergangenen Jahr „Lux.us“ für sich entscheiden. Die Jury des Lichtkunstpreises der Lüdenscheider Stadtwerke war fasziniert von „switch off“ und der Vision, durch Finsternis die Bedeutung von Licht zu unterstreichen – allein an der Radikalität des Lichtkünstlers scheiterte die Ausführung. Er wollte die Stadtwerke animieren, den „Schalter umzulegen“, was zu einem Sicherheitsrisiko geführt hätte. Darüber wird Tim Otto Roth nun ein weiterer Preis hinweg trösten. Er wurde just mit dem internationalen Medienkunstpreis ausgezeichnet, der an Künstler und Wissenschaftler für außergewöhnliche Leistungen zum Thema „unSICHTBARES“ verliehen wird. Der Preis in der Kategorie „Interaktiv“ geht an Tim O. Roths Beitrag „I see what I see not“ als einmütige Verbindung von Kunst und Wissenschaft.

Der Preis gehört zu den weltweit wichtigsten in der Medienkunst. Aus knapp 550 Beiträgen ragte Roths Projekt

hervor und wird mit 8000 Euro belohnt. Ziel der diesjährigen Ausschreibung war, die physikalischen Grenzen der menschlichen Wahrnehmung zu überwinden und dafür eine Brücke zu schlagen zwischen Kunst und Wissenschaft. Den Brückenschlag, den der 30jährige Roth schlug, wurde vom Leiter des Zentrums für Kunst und Medientechnologie (ZKM) Karlsruhe gewürdigt als ein Paradebeispiel für ein so genanntes „Pushprogramm“ – ein „public understanding of science and humanities“. Bei dem Projekt „I see what I see not“ werden Ergebnisse eines weltweiten Wissenschaftsnetzwerkes auf einer 63 Quadratmeter großen Lichtfassade gezeigt. Kooperationen zwischen dem Max-Planck-Institut für Radioastronomie, dem Forschungszentrum Karlsruhe oder auch dem Stanford Linear Accelerator Center können so via Internet übertragen werden. Diese werde so zu einem kosmischen Fenster, durch das der Betrachter erstmals zurückschauen könne in die Entstehungsgeschichte des Universums. = bic