

1. Record Nr.	UNINA9910696766603321
Titolo	Results of the chemical and isotopic analyses of sediment and ground water from alluvium of the Canadian River near a closed municipal landfill, Norman, Oklahoma . Part 2 [[electronic resource] /] / by George N. Breit ... [and others]
Pubbl/distr/stampa	Denver, Colo. : , : U.S. Dept. of the Interior, U.S. Geological Survey, , 2008
Descrizione fisica	vii, 35 pages : digital, PDF file
Collana	Open-file report ; ; 2008-1134
Altri autori (Persone)	BreitGeorge N
Soggetti	Waste disposal in the ground - Environmental aspects - Oklahoma - Norman Water - Pollution - Oklahoma - Norman Sediments (Geology) - Oklahoma - Norman
Lingua di pubblicazione	Inglese
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Note generali	Title from PDF title screen (viewed on June 10, 2008). At head of title: Toxic Hydrology Program.
Nota di bibliografia	Includes bibliographical references.

2. Record Nr.	UNINA9910372800903321
Autore	Kohlmann Klaus (Klaus Kohlmann, 3-D-Artist und Autor, Deutschland)
Titolo	Der computeranimierte Spielfilm : Forschungen zur Inszenierung und Klassifizierung des 3-D-Computer-Trickfilms / Klaus Kohlmann
Pubbl/distr/stampa	Bielefeld, : transcript Verlag, 2015 2015, c2007
ISBN	9783839406359 3839406358
Edizione	[1st ed.]
Descrizione fisica	1 online resource (300)
Collana	Film
Classificazione	AP 52000
Disciplina	791.4334
Soggetti	Film Medien Media Kultur Culture Computer Digital Media Animation Media Theory Digitale Medien Media Studies Medientheorie Medienwissenschaft
Lingua di pubblicazione	Tedesco
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Nota di contenuto	Frontmatter 1 INHALT 5 DANKSAGUNG 9 VORBEMERKUNG 11 Einleitung 13 1. Portrait des konventionellen Trickfilms 21 2. Historie und Disposition der 3-D-computerbasierten Bilderzeugung 37 3. Disposition des Computers in der Trickfilmproduktion 57 4. Arbeitsfelder der computergenerierten Inszenierungsforschung 81 5. Der Wirkungszusammenhang der mise-en-scene-Aspekte in der CGI 201 6. Analyse ausgewählter Filmbeispiele 207 7. Tendenzen des vollständig gerenderten Spielfilms 233 8. Klassifizierung des CG-

Sommario/riassunto

Die Computeranimation beginnt seit einigen Jahren, neben dem Zeichentrick- und dem Puppentrickfilm das Kino zu erobern. Vollständig auf dem Computer entstandene Filme drängen die klassischen Trickfilmsparten zurück. Doch wie entstehen diese Filme? Dieses Buch gibt Einblicke in ihre Entwicklung und zeigt auf, wie Figuren und Drehorte entstehen, wie Kamera, Licht und Animation auf dem Computer eingesetzt werden. Neben der Inszenierung von computergenerierten Trickfilmen werden darüber hinaus Historie und Entwicklung nachgezeichnet, bekannte Filmbeispiele analysiert, bestehende Theorien über 3-D-Computeranimation vorgestellt und die Stellung dieser neuartigen Gattung im Genre des Trickfilms bestimmt. »[W]ie entstehen CGI-Filme? Das Buch [...] gibt einen Überblick. Nach der Lektüre dürfte man sich vorsichtig daran wagen.« »Ein Praxisbezug erfolgt durch die Verweise auf die Anwendung der 3-D-Software 3ds max. Somit ist für den Leser sehr gut nachvollziehbar, wie synthetische Realität im Film erzeugt wird.«

Besprochen in: www.professional-production.de, 5 (2008)
