

# Stereo-Photographica

## Einwegkameras

(auch **Wegwerfkameras** genannt) sind einfache Sucherkameras, bei denen der Film normalerweise nicht gewechselt werden konnte. Sie wurden als Ganzes ins Fotolabor geschickt, wo die Kamera geöffnet und der eingelegte Film entwickelt wurde. Die leeren Kameragehäuse wurden vom Fotolabor entsorgt. Wegen der durch den Materialmix aus Papier, Kunststoff, elektronischen Bauteilen und Batterien problematischen Entsorgung wurden Einwegkameras oft kritisiert. Die erste vollständig recycelbare Einwegkamera entwickelte Fujifilm im Jahre 1986.

Die abgebildete **3-D Camera** wurde von 3D Image Technology, Inc., USA Mitte der 1990er Jahre hergestellt. Zur Entwicklung wurde die Kamera in Europa an 3D Image Technology Europe BV in den Niederlanden geschickt und man bekam den entwickelten Film und Linsenrasterfotos zurück.

Die Kamera enthält einen herkömmlichen 35-mm-Color-Negativfilm mit einer Empfindlichkeit von 400 ASA.



Da meist ein handelsüblicher Kleinbildfilm mit Patrone eingesetzt war, konnte man selbst, mit etwas Geschick, die Kamera öffnen und mit einem neuen Film laden.

Einwegkameras konnten sich als Gelegenheitskameras sowie als Reservekamera (z. B. im Auto für den Fall eines Unfalls) durchsetzen. Durch ihre kinderleichte Handhabung waren sie für Menschen jeden Alters geeignet. Individuell bedruckt waren sie auch als Werbeträger verbreitet. Erhältlich waren sie besonders in Urlaubsgebieten oder außergewöhnlichen Ausflugszielen in aller Welt.

Sie ist mit drei Objektive mit je 27 mm Brennweite ausgestattet und besitzt einen eingebauten Blitz. Das Bildformat ist 24 x 18 mm im Hochformat. Die Stereobasis beträgt 18,5 bzw. 37 mm. Sie eignet sich besonders für Aufnahmen im Nahbereich in einer Entfernung von 1,5 bis vier Meter.

3D Image Technology, Inc. (3D Image Tech) hat am 31. März 1999 den Betrieb in Norcross, Georgia eingestellt. Der größte Teil der Ausrüstung wurde nach Kalifornien verlegt, wo die Aktivitäten bis 2002 unter 3D Imaging Systems, Inc. fortgesetzt wurden.