

Zeitschrift: Hochparterre : Zeitschrift für Architektur und Design
Herausgeber: Hochparterre
Band: 11 (1998)
Heft: [1]: CAD in der Architektur

Artikel: Im Reich der Visualisierung : was 3D-Visualisierung ist und wie sie funktioniert
Autor: Püntener, Werner
DOI: <https://doi.org/10.5169/seals-120790>

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. [Voir Informations légales.](#)

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. [See Legal notice.](#)

Download PDF: 30.01.2025

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>

Im Reich der Visuali

Die Möglichkeit, Bauten dank CAD in jeder beliebigen Perspektive darzustellen, mit Materialtexturen zu belegen und künstlich zu beleuchten, dient nicht nur der Verkaufsförderung, sondern hilft auch Architekten und Planern, den Entwurf und die Raumgestaltung zu überprüfen. Trotzdem sind Verwendungszweck und Darstellungsweise von fotorealistischen Simulationen umstritten.

Wer manuell zeichnet, verliert keine Gedanken über den Informationsinhalt der einzelnen Strukturen auf dem Plan. Sie oder er zieht eine Gerade in einer gegebenen Länge und Strichstärke, und damit hat es sich. Von Hand gezeichnete Pläne bestehen aus rein optischen Elementen, die sich nachträglich kaum mehr verändern lassen. Bei jeder Detail- oder Variantenkonstruktion beginnt man wieder von vorne. Aus diesem Grund zeichnen Architekten Perspektiven nur selten. Der Aufwand dafür ist zu gross.

Anders im CAD. Jedes gezeichnete Element trägt umfangreiche Informationen. Als erstes: Alle Objekte sind in ein unsichtbares Koordinatensystem eingebunden. Die Position und Geometrie der einzelnen Elemente werden ohne

abbilden – ein entscheidender Vorteil von CAD als Planungsinstrument.

Sichtbar machen

Ein 3D-Modell enthält die gesamte Geometrie eines Gebäudes und jedes gezeichnete Element kann man mit zusätzlichen Informationen versehen. Das erlaubt es, Bauteile mit verschiedenen Materialtexturen zu belegen, virtuelle Gebäude aus einem beliebigen Blickwinkel darzustellen und fotorealistisch zu rendern. Obwohl die Meinung über Sinn und Zweck solcher Darstellungen auseinander geht, gehören Computer-Visualisierungen für grössere Bauvorhaben bereits zum Alltag. In der Pionierzeit der digitalen Fotorealismus ging es darum, die technischen Möglichkeiten von Rendering-

Die einfachste Art einer 3D-Darstellung ist eine gezielte Perspektive von innen oder aussen – ohne Farben und Materialien. Sie dient dem Architekten dazu, seinen Entwurf zu beurteilen. Anders als bei konventionellen Modellbauten ist der Aufwand bescheiden und jeder durchschnittlich begabte CAD-Anwender kann die 3D-Darstellung selbst umsetzen.

Es gilt jedoch die Devise «weniger ist mehr». Die Visualisierung soll nicht alles sagen und vor allem nicht alles auf einmal. Licht und Schatten, Transparenz, Raumaufteilung, Materialgestaltung und städtebauliche Integration in einem einzigen Bild zu vereinen, kann nicht der Zweck einer Visualisierung sein. Jedes Thema für sich betrachtet macht aber durchaus Sinn. Visualisierungen sollten einen gewissen Interpretationsspielraum offen lassen, um inhaltliche Diskussionen zwischen den am Bau Beteiligten zu ermöglichen.

Das richtige Material finden

Strukturen wie Abrieb, Sichtbackstein, Beton, Bodenbelag, Holz, Glas oder Chrom und deren Farbnuancen prägen die Wahrnehmung von Aussen- und Innenräumen. Solche Wünsche in realistische Bilder umzusetzen, sollte man von spezialisierten Dienstleistern ausführen lassen. Obwohl die Hersteller von Rendering-Programmen mit Hunderten von Texturen und Dutzenden von Superlativen aufwarten, sind anspruchsvolle Aufgaben dieser Art kein Thema für Architekten oder Zeichner; sie bauten früher auch keine Modelle für den Grande Arche von Paris.

Visualisierungen mit Materialtexturen helfen den Bauherren und Architekten, die äussere und innere Gestaltung von Gebäudeoberflächen zu bestimmen. Die digitale Fotorealismus erlaubt es zudem, ein gerendertes Gebäudemodell in seine gebaute Umgebung einzubetten, um die städtebauliche Integration zu beurteilen.

Licht und Schatten

Licht gilt in der Architektur bekanntlich als eine weitere Dimension. Konventio-



Die Visualisierung des Geschäftshauses «Mainzer Landstrasse» (1992) der Architekten Nägele, Hofmann, Tiedemann & Partner, Frankfurt, zeigt einen hohen Realitätsgrad. Visualisierung: erstellt in Sculpt von XenoVeo, Frankfurt

Dazutun des Zeichners bis ins Detail erfasst und registriert. Ein 3D-CAD-Programm ermittelt diese Informationen im dreidimensionalen Raum. Es liefert Längen, Breiten, Flächen und Volumen, die man auch für das Generieren von Stücklisten oder Ausschreibungstexten nutzen kann. Jedes gezeichnete Objekt lässt sich dank der registrierten Hintergrundinformation beliebig verschieben und in seiner Grösse oder Form verändern und das ganze Gebäude in jeder gewünschten Perspektive

Programmen auszuschöpfen. Man war stolz darauf, anspruchsvolle Materialien realitätsnah abzubilden, mit Schattentwurf und Spiegelungen zu arbeiten und ein Dutzend Lichtquellen in ein Modell zu stellen. Die Resultate sind bekannt: überfüllte Bilderbögen mit allerlei Schnickschnack. Obwohl die Softwarehersteller weiterhin daran arbeiten, exotische Texturen zu optimieren, besinnen sich die Architekten wieder vermehrt auf den ursprünglichen Zweck der Visualisie-

sierung

nelle Modelle liefern keine brauchbaren Antworten auf die Fragen der Gebäudeausleuchtung, Computersimulationen hingegen schon. Licht- und Schattensimulationen dienen dem Architekten als Planungsgrundlage für die Raumgeometrie. Er kann Schattenwurf und Sonnenlichteinfall nach geografischem Standort und Kalendertag exakt bestimmen und berechnen. Ähnliches gilt für die Simulation von Kunstlicht. Die Art und Intensität jeder Lichtquelle lässt sich in allen Parametern physikalisch definieren, und das Resultat einer Visualisierung entspricht genau diesen Werten. Selbst die Mischung von Kunst- und Naturlicht lässt sich für sonnige oder trübe Tage simulieren. Die Computersimulation zeigt auch, wie ein Gebäude bei Tag und Nacht wirkt, was besonders im innerstädtischen Bereich von Interesse ist. Auch die Lichtsimulation ist eher eine Aufgabe für Spezialisten.

Zweidimensionale Dokumente

Alle Arten von Computer-Visualisierungen setzen ein dreidimensionales Modell voraus. Die Resultate manifestieren sich dagegen in statischen – oder als Animation – in dynamischen Bildern, d.h. in zweidimensionalen Dokumenten. Einzelne Bilder erfüllen die Aufgabe für den Architekten oft besser als bewegte Filmsequenzen, welche das Dreidimensionale nur vortäuschen. Die Möglichkeit, Bilder liegen zu lassen, erlaubt es, Abstand vom spontanen Eindruck zu gewinnen und das Ergebnis zu relativieren.

Werner Püntener

Werner Püntener ist Biologe, Architekt und Herausgeber der Zeitschrift iCADForum.

Kaufrauschstimmung in bunten Illusionen und Fiktionen, die uns die Computer-Visualisierung beschert: Was der Verkaufsförderung dient, ist willkommen – Disney Land und Mc Donald's lassen grüssen

Objekt: Mercado, Hamburg
Architekten: Boge Johannsen, Hamburg
Visualisierung: erstellt in Sculpt von Dalecki & Partner, Hamburg

