

## Die Software für virtuelle Gärten



Spazieren Sie  
mit Ihren Kunden durch  
den virtuellen Garten

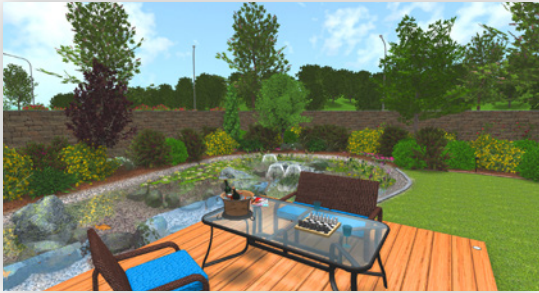
## Leistungsspektrum und Einsatzbereiche

- Die Erlebnis-Software zur Präsentation von Gärten und Landschaften
- Spaziergänge in Ich-Perspektive
- Freies Bewegen im virtuellen Raum
- Umfangreiche Pflanzenbibliotheken
- Verschiedene Tageszeiten
- Verschiedene Jahreszeiten
- Verschiedene Wachstumsphasen
- Oberflächen und Ausstattungselemente aus der GaLaBau-Praxis
- Präsentation mit Virtual Reality-Brillen (z.B. Oculus Rift)

# Die Software für virtuelle Gärten

## GRÜNSTUDIO 3D: Das Garten-Erlebnis

Mit GRÜNSTUDIO 3D spazieren Landschaftsgärtner und Auftraggeber gemeinsam durch virtuelle, begehbare Gartenwelten. Sie schauen sich verschiedene Tages- und Jahreszeiten an, betrachten die Bäume in verschiedenen Wachstumsphasen oder schalten Licht an, um die Wirkung eines Beleuchtungskonzepts zu begutachten. Dieses neue Programm ergänzt das DATAflor-Produktportfolio um eine Visualisierungs-Software, die an Filmanimation bzw. Simulationsprogramme erinnert und dort auch ihren technischen Ursprung hat.



Begehbare, virtuelle Gartenwelten, um eine Gestaltungsidee erlebbar zu machen: Die Visualisierungs-Engine kommt aus der Spiele-Entwicklung.

## Spielend leicht durch virtuelle Landschaften

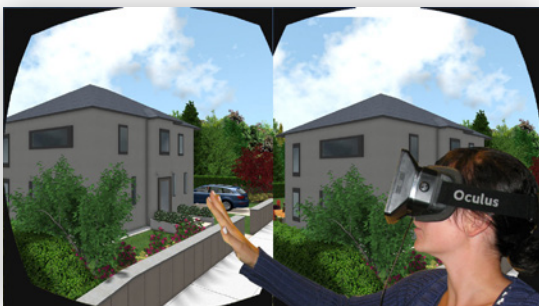
Was bei digitalen Filmen schon lange Voraussetzung für kommerziellen Erfolg ist, macht DATAflor jetzt auch für den Garten- und Landschaftsbau nutzbar: eine brillante, realitätsnahe Visualisierung von virtuellen Landschaften. Der Spaziergang aus der Ich-Perspektive ist nicht etwa ein fertiger, immer gleich ablaufender Film, sondern findet in einer frei begehbaren, virtuellen Welt statt, ähnlich der Steuerung eines Computerspiels. Der Kunde kann sich die Gartenidee bei Tag und bei Nacht, im Frühling, Sommer, Herbst oder Winter und aus jeder gewünschten Perspektive anschauen.

## Schnell zu lernen, leicht zu handhaben

Schnell entsteht das Musterprojekt mit Gebäude, Wegen, Pflanzen und Elementen: in der Draufsicht wird die Idee entwickelt, dann legt der Gestalter noch die Richtung fest, und mit einem Klick auf „3D-Ansicht“ startet der „Run“. Die Software ist intuitiv zu handhaben und spielend leicht zu lernen: schon nach kurzer Einarbeitungszeit lassen sich beeindruckende Gartenerlebnisse schaffen.



Die Gestaltungsidee bei unterschiedlichen Tages- und Nachtzeiten, bei Sonne und Regen, im Frühling, Sommer, Herbst oder Winter.



Nicht nur fotorealistisch, sondern auch räumlich: Auch eine Präsentation via VR-Brille (z.B. Oculus Rift) ist möglich.

## Erlebnis am Monitor oder mit Virtual Reality-Brille

Führen Sie Ihre Kunden wahlweise am Monitor, Beamer, Tablet oder iPad durch Ihre Gartenidee. Die technischen Voraussetzungen für eine Präsentation durch eine sogenannte Virtual Reality-Brille (z.B. Oculus Rift) sind im Programm schon berücksichtigt.

**Für Fragen und Bestellungen:**  
**+49 (551) 50665-600, [info@dataflor.de](mailto:info@dataflor.de)**

