



www.nemetschek-allplan.com/30YE

BIM ist Denken im Ganzen

Allplan feiert 30-jähriges Jubiläum – mit der Allplan 30 Year Edition

Vor drei Jahrzehnten wurde der Grundstein für die BIM-Lösung Allplan gelegt. Feiern Sie dieses Jubiläum mit uns und profitieren Sie von der exklusiven Allplan 30 Year Edition. Dieses besonders attraktive, zukunftsweisende Jubiläums-Bundle enthält:

- Die BIM-Lösung Allplan 2015
- Hochqualitative Objekte und Materialien für Entwurf und Visualisierung
- Allplan 2015 IBD Planungsdaten Basic

Mit der Allplan 30 Year Edition erhalten Sie eine BIM-Lösung, der Sie vertrauen können. Allplan macht Sie stark für den Wettbewerb und trägt wesentlich zur Ihrer Planungsqualität und Arbeitseffizienz bei – vor 30 Jahren genauso wie heute und auch in Zukunft.

„Die vielfältigen Möglichkeiten des Planlayouts in Allplan unterstützen uns perfekt in Wettbewerben und in der Ausführungsplanung.“

Simone Nentwig, Inhaberin BN Architektin

„Unzählige Pläne innerhalb kürzester Zeit – das schaffen wir nur, weil wir mit Allplan Ingenieurbau von Beginn an effektiv und fehlerfrei arbeiten können.“

Marcel Linderman, Witteveen + Bos



Die Allplan 30 Year Edition im Detail

Verschaffen Sie sich Wettbewerbsvorteile mit Allplan 2015*

Unser Anspruch ist, eine Allplan Version zu entwickeln, die Ihnen die bestmöglichen Tools für Ihren Erfolg an die Hand gibt. Im Sinne des Building Information Modeling unterstützen wir Sie dabei, die Projektqualität zu verbessern, flexibel auf Änderungen zu reagieren und insgesamt effizienter zu arbeiten.

Mit der Allplan Version 2015 bieten wir eine Lösung an, die Architekten besonders in den frühen Planungsphasen wie der Entwurfsplanung noch stärker unterstützt. Professionelle, fotorealistische Visualisierungen für Wettbewerbe und Kundenakquisitionen kreieren Sie jetzt direkt aus Allplan heraus – auch ohne tiefgreifendes Expertenwissen.

Einfach konstruieren: Arbeit von Stunden in wenigen Sekunden. Profitieren Sie im Hochbau, aber auch bei Ingenieurbauwerken wie Tunneln und Brücken von effizienzsteigernden Neuerungen in Allplan 2015. Bisher aufwendige Aufgaben wie die Erstellung von Längsschnitten oder die Modellierung von Spanngliedern, die Stunden oder sogar Tage in Anspruch nahmen, erledigen Sie jetzt in kürzester Zeit.

Attraktive Objekte und Materialien

Die Allplan 30 Year Edition bietet neue, hochqualitative Objekte und Materialien für Architekten und Ingenieure:

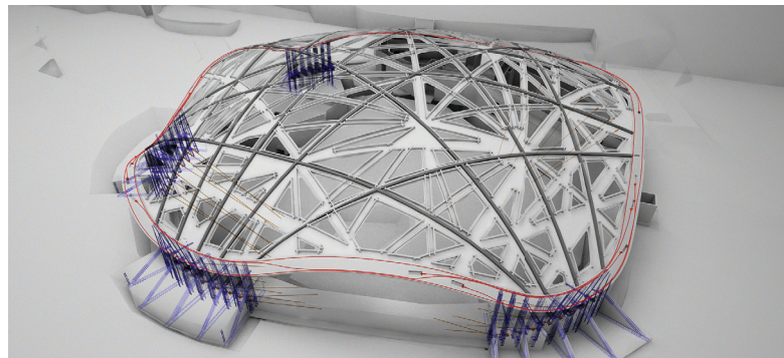
- Materialien für die Visualisierung (Texturen inklusive Bump Maps)
- Hintergründe für Animation und Rendering (HDRI Skies)
- Eine Vielzahl neuer Objekte im Bereich Ausbau (Fenster, Türen, Tore, Dachzubehör, Kräne, Lichtbänder und -kuppeln als SmartParts)
- Ausstattung für Zeichnung, Animation und Rendering (Bäume, Personen und Autos als Low-Poly Makros)

Allplan 2015 IBD Planungsdaten Basic – professionelle Ergebnisse mit minimalem Zeitaufwand

Allplan Intelligente BauDaten (IBD) sind die ideale Ergänzung für die BIM-Software Allplan und dienen der Prozessoptimierung. Erstellen Sie Ihren Grundriss oder ihr Gebäudemodell mit Hilfe vordefinierter Bauteile, die IBD-Assistenten, einfach und effizient. Sie erhalten nicht nur ansprechende Präsentationsunterlagen und Gebäudemodelle, sondern können mit den IBD Planungsdaten auch Wohnflächen- und Bruttorauminhaltsberechnungen durchführen.



Konzeptvisualisierung für ein Designhotel, CACTUS Architekten, Koblenz/Stuttgart



Holz-Spannbeton-Tragwerk Elefantenanlage Zoo Zürich, Walt+Galmarini, Zürich, CH

30 Jahre „Denken im Ganzen“

Mit Stolz blicken wir zurück auf 30 Jahre Erfahrung im Bereich Software für die AEC-Branche und Building Information Modeling (BIM). Das Jahr 1984 stellt in der Entwicklungsgeschichte von Allplan eine Zäsur dar. Damals erschien zum ersten Mal eine Version der heutigen BIM-Lösung Allplan. Der Schritt weg vom Zeichenbrett hinein in die digitale Welt war getan.

Getreu dem Motto „Denken im Ganzen“ folgte die entscheidende Weiterentwicklung zur echten BIM-Lösung bis zum Jahre 1986. Hier entstand das erste integrierte System für Architekten und Ingenieure mit semantischen Bauobjekten. Architekten bekamen Gebäudebauteile an die Hand, Ingenieure wurden mit Bewehrungsobjekten ausgestattet. Diese enthielten zum Teil bereits 3D-Modelldarstellungen. Im Bereich Ingenieurbau wurden sogar Modell und Zeichnung um ein Berechnungsverfahren – die finiten Elemente – ergänzt. Seitdem arbeiten wir mit Leidenschaft daran, diese Brücke zwischen den Fachdisziplinen ständig zu verbessern und zu erweitern.

* Bitte berücksichtigen Sie, dass zur uneingeschränkten Nutzung aller neuen Funktionen von Allplan 2015 eine Grafikkarte mit mindestens 1 GB RAM Speicher vorhanden sein muss. Außerdem ist Allplan 2015 ausschließlich für Windows 64 Bit verfügbar.