



Laubwerk präsentiert subtropische Bäume in Plants Kit 4

Laubwerk stellt sein erstes Set subtropischer 3D-Pflanzenarten vor, darunter einige der populärsten und charakteristischsten Bäume vom Mittelmeer und weiterer subtropischer Regionen der Welt.

Potsdam (Deutschland), April 15, 2014: Das Softwareunternehmen Laubwerk, Spezialist für digitale Botanik, hat heute seine vierte Kollektion von renderfertigen, realistischen 3D-Bäumen bekanntgegeben. Die speziell auf Visualisierer und Architekten abgestimmte Sammlung ist ab sofort für 3ds Max und CINEMA 4D erhältlich. Mit den ersten drei Ausgaben der Plants Kit-Reihe für gemäßigte und tropische Klimazonen konnte Laubwerk bereits die Computergrafik-Community begeistern. Nun, präsentiert Laubwerk stolz das Plants Kit 4 – eine beeindruckende Sammlung aus 10 mediterraner und weiterer subtropischen Baumarten aus Europa, Afrika, Nord- und Südamerika, Asien und Australien.

[Laubwerk Plants Kit 4](#) enthält u.a. die charakteristische Mittelmeer-Zypresse (*Cupressus sempervirens*), faszinierende, Blütenbäume wie die Kamelie (*Camellia japonica*) und die weltweit populärste Palme, die Kanarische Dattelpalme (*Phoenix canariensis*) und weitere Bäume, die mit dem Award of Garden Merit von der britischen Royal Horticulture Society ausgezeichnet wurden.

„Endlich ein Vegetations-Bundle für meine mediterranen Projekte!“ sagt Kizo, Architekturvisualisierungsspezialist und Kreativdirektor von Arscom Studio. „Laubwerk hat mir einen großen Wunsch erfüllt! Die subtropischen CG Bäumen von Kit 4 sind sehr vielseitig. Wie immer bieten sie Feinabstimmung für Jahreszeiten, bequeme Variation von Alter und Form sowie Regelung der Detailstufen. Es ist die perfekte Fortsetzung der bestehenden Bibliotheken, die mir meine Arbeit erleichtern und meine Kunden glücklich machen.“

Jan Walter Schliep, Senior 3D Artist bei Laubwerk, sagt: „Mich haben schon immer Formen, Muster und Farben von Pflanzen fasziniert – sowohl im realen Leben als auch in der 3D-Computergrafik. Und mit jeder neuen Laubwerk Pflanze versuche ich näher an das visuelle Vorbild der Natur zu gelangen.“

Plants Kit 4 enthält einige der populärsten und eindrucksvollsten Bäume, die in den Subtropen entlang von Straßen, in Parks, Gärten und Obstgärten oder bei uns in beheizten Glashäusern wachsen. Es umfasst Silber-Akazie (auch als Falsche Mimose bekannt, *Acacia dealbata*), Seidenbaum (*Albizia julibrissin*), Kamelie (*Camellia japonica*), Orange (*Citrus x sinensis*), Mittelmeer-Zypresse (*Cupressus sempervirens*), Hahnenkammbaum (*Erythrina crista-galli*), Neuseeländischer Weihnachtsbaum (*Metrosideros excelsa*), Kanarische Dattelpalme (*Phoenix canariensis*), Pinie (*Pinus pinea*) und Granatapfel (*Punica granatum*).

Genau wie die Baummodelle gemäßiger Breiten und Subtropen in Laubwerk Plant Kits 1, 2 und 3, wird jede subtropische Art sorgfältig von einem Team aus Botanikern und 3D-Modellierungsexperten basierend auf einem hybriden Ansatz aus manueller und prozeduraler Modellierung gefertigt. Das Laubwerk System ermöglicht Visualisierern und Architekten fotorealistische Baummodelle schnell und einfach in ihre 3D-Szenen einzufügen, ohne die üblichen Verzögerungen durch zu komplizierte Parameter oder übermäßige Speichernutzung.

Laubwerk erreicht dieses Ziel, indem Benutzern genau die richtige Menge an Variation von 3D-Baummodellen angeboten werden, ohne den Benutzer oder seinen Computer zu überfordern. Jedes Baummodell kommt in 3 Formen, 3 Altersgruppen und die 4 Jahreszeiten pro Form. Einstellbare Höhe der Detaileinstellungen bedeutet, dass jeder Baum gut aussieht, ohne langsame Navigation oder ohne lange Renderzeiten.

Alle vier Laubwerk Plants Kits sind ab sofort für jeweils 149 Euro (netto) im laubwerk.com/store und bei ausgewählten [Resellern](#) erhältlich.

Über Laubwerk

Die Laubwerk GmbH, eine Potsdamer Softwarefirma mit Berliner Wurzeln (gegründet 2010) bietet einfache und flüssig zu bedienende Lösungen für Visualisierer und Architekten, die 3D-Pflanzen für ihre Arbeit in gängigen 3D-Softwareplattformen benötigen.

Laubwerk setzt neue technische und qualitative Standards mit authentisch aussehenden 3D-Pflanzen, die dem Nutzer bei minimaler Zeit und Mühe maximales Detail und Kontrolle geben.

(<http://www.laubwerk.com>)

Kontakt:

Laubwerk GmbH
Philip Paar, CEO
info@laubwerk.com
Tel: +49 331-58 56 992-0
August-Bebel-Straße 27
14482 Potsdam, Germany

Bilder stehen unter <http://www.laubwerk.com/press-releases/> zum Herunterladen bereit.