

Echte Trauerweide

Datum : 7. Juli 2020



Außenanlage von Architekturvisualisierungen leben von einer authentischen Darstellung der Natur. Ich habe in meiner Atelier für Virtual & Augmented Reality in Hagen diese drei **Echte Trauerweiden (Salix babylonica)** für Sie erstellt.

Die Echte Trauerweide (*Salix babylonica*) ist eine Pflanzenart aus der Gattung der Weiden (*Salix*) in der Familie der Weidengewächse (*Salicaceae*). Sie wird auch nach ihrer Herkunft als Chinesische bzw. nach ihrem botanischen Namen als Babylonische Trauerweide bezeichnet.

Drei Echte Trauerweiden (*Salix babylonica*) 3D-Modell.

Ursprünglich erstellt mit Blender 2.83.1.

Diese Modelle eignen sich für den Einsatz in hochauflösenden Filmnaufnahmen, Werbung,

Designvisualisierung, etc.

Enthalten sind **Texturen** in **2048 x 2048**

Was bekomme ich?

.blend / Blender hochauflösende Modelldatei

Version: 2.83.1

Eine hochauflösende Modelldatei High Poly Version im Wavefront OBJ - Format mit Texturen in 2048x2048.

Dieses Paket enthält keine Lichter oder Render-Setups.

Sketchfab

Blender

Echte Trauerweide

Für eine größere Ansicht bitte auf das Bild klicken.

Echte Trauerweide Ansichten

Echte Trauerweide: Baum 1

Veröffentlicht

07.07.2020

Animiert	Nein
Riggs	Nein
Vertices	387,983
Faces	139,280
Tris	359,186
Texturen	Ja

Rendering: Echte Trauerweide: Baum 1

Wir verwenden beim Rendering mit Cycles das neue OptiX™ AI-Accelerated Denoiser von NVIDIA®. Damit können wir in Sekundenschnelle wunderschöne rauschfreie Bilder erzeugen.

Es wurde auf transparenten Hintergrund gerendert. Mit Photoshop wurde der weiße Hintergrund für die Veröffentlichung im Online-Shop eingefügt.

Echte Trauerweide: Baum 2

Folgender Screenshot zeigt die Echte Trauerweide in einer Ansicht in Blender

Veröffentlicht	07.07.2020
Animiert	Nein
Riggs	Nein
Vertices	387,983
Faces	139,280
Tris	359,186
Texturen	Ja

Echte Trauerweide: Baum 3

Folgender Screenshot zeigt die Echte Trauerweide in einer Ansicht in Blender.

Veröffentlicht	07.07.2020
Animiert	Nein
Riggs	Nein
Vertices	387,983

Faces	139,280
Tris	359,186
Texturen	Ja

Das 3D-Modell als interaktives Augmented Reality Erlebnis

Verwandeln Sie Ihren Commerce mit AR und 3D-Produktvisualisierung!

Bei uns geht es um Techniken, die es schaffen, das Produkt zum Erlebnis zu machen. Virtual & Augmented Reality, 360 Grad-Videos, Darstellungen in 3D, virtuelle Showrooms. Die Besucher:innen sollen eintauchen in die Welt des Unternehmens mit immersiven Technologien.



Sie können uns mit der Erstellung von individuellen 3D-Visualisierungen beauftragen. Jeder kann 3D-Visualisierungen bei unserem Kreativservice bestellen - unabhängig davon, ob Sie nur ein einzelnes 3D-Modell benötigen oder viele.

Wir unterstützen Sie bei der Umsetzung Ihres Augmented Reality (AR) oder Virtual Reality (VR) Projektes! Egal ob [Produktfotografie](#), [3D-Scan-Service](#), [3D-Visualisierung](#) oder fertige [3D-Modelle für AR/VR](#) – wir beraten Sie persönlich und unverbindlich.

Wo kann ich Anregungen, Lob oder Kritik äußern?

Ihre Meinung ist uns wichtig! Schreiben Sie uns, was Ihnen in Bezug auf unser Angebot bewegt. info@r23.de

R23 — Ihr Atelier für Virtual Reality und interaktive Markenerlebnisse

Wünschen Sie ein individuelles Angebot auf Basis Ihrer aktuellen Vorlagen, nutzen Sie einfach unser [Anfrageformular](#).

Echte Trauerweide



https://blog.r23.de/3-d_modelle_metaverse/3d-modelle-online-guenstig-kaufen/natur/echte-trauerweide/

Besuchen Sie uns auch auf [Facebook](#) und [Twitter](#).

r23

Thüringenstr. 20

58135 Hagen

Deutschland

Telefon: 02331 / 9 23 21 29

E-Mail: info@r23.de

Ust-IdNr.:DE250502477