

3D Scan- hole dir Deinen 3D-Inhalt gleich hier!

Datum : 9. März 2017



3D Scan by r23

Das Paket beinhaltet die Artikelvorbereitung, Aufnahme und Freistellung; das 3D-Objekt steht Dir spätestens 48 Stunden nach Aufnahme in Deinem Kundenbereich als Wavefront OBJ Datei zum Download zur Verfügung.

Produktgröße:
bis 350 x 350 x 600 mm
bis 12 KG

Wir möchten euch ein wunderschönes, komplett geschlossenes, texturiertes und optimiertes 3D-Modell von einem Kürbis zeigen. Gerade rechtzeitig zum Herbst konnten wir den Hokkaidokürbis in unserem Fotostudio scannen und euch auf Sketchfab veröffentlichen.

3D Scan: Hokkaidokürbis

Anmerkungen bei Sketchfab sind kleine Notizen, die du auf dein 3D Modell kleben kannst. Sie sind nützlich, um Informationen zu einem bestimmten Teil Deines 3D Modells hinzuzufügen. Jede Anmerkung hat eine Position, eine Kameraposition, einen Titel (erforderlich) und eine Beschreibung (optional). Die Reihenfolge der Anmerkungen erfolgt in einer numerischen Liste.

Mit unserem kostenlosen Sketchfab-Plug-in für WordPress können neben 3D-Objekten auch Animationen mit wenigen Mausklicks direkt aus der Plattform in WordPress veröffentlicht werden.

Mehr Umsatz mit VR-Commerce

Nur selten punktet der Onlinehandel durch Innovation, die jedoch bei Kunden gut ankommt. Zwar erleichtern neue Serviceideen und Shoppingkonzepte den Einkauf. Schon lange reicht es nicht mehr aus, Objekte freizustellen und deren Hintergrund einzufärben. Der neue Trend liegt im VR-Commerce. Dabei bewegen sich User vom heimischen Sofa aus durch virtuelle Shoppingwelten und entdecken Dinge, die eigentlich nicht auf ihrem Einkaufszettel stehen. Die Möglichkeiten sind vielfältig, und physikalische Grenzen gibt es im virtuellen Raum nicht.

- Präsentiere Deine 3D-Produkte besonders nahtlos auf Tablets, Smartphones oder PCs – ohne extra Plugin.
- Erweiterte Realität: virtuelle Anprobe, 3D-Immersion... Deine kreativen Projekte erwachen zum Leben.
- Das erzeugte virtuelle 3D-Objekt bildet Farben und Werkstoffe extrem wirklichkeitsgetreu ab.

Lieferumfang:

- Wir bereiten Deine Produkte optimal auf den 3D Scan vor
- 3D Export als Wavefront OBJ Datei

Wir sind ein Atelier für Virtual Reality und interaktive Markenerlebnisse. Shopbetreiber, die das volle Potenzial von VR-Commerce ausschöpfen wollen, brauchen die Produktdaten in 3D. In unserem Fotostudio in Hagen erstellen wir von Produkten 3D Modelle. Den 3D Scan-Service kann man auf dieser Seite online buchen.

Auf allen Gebieten gibt es immer schnellere Fortschritte. Wie es scheint, befinden wir uns aktuell in einer Zeit voller Möglichkeiten.

3D in HTML5 ohne Plugin von r23

Aktuelle Browser sind mithilfe von WebGL in der Lage Echtzeit-3D-Modelle ohne die Verwendung eines zusätzlichen Plugins auf einer beliebigen Website darzustellen. Dadurch entfällt die Hürde für den Nutzer ein spezielles Plugin wie z.B. Flash installieren zu müssen und wird dadurch für viele Einsatzgebiete interessant.

Mit 3D Rekonstruktion wird das Erstellen von dreidimensionalen Modellen von realen Objekten bezeichnet. Es können auch ganze Szenerien einschließlich ihrer enthaltenen Objekten und Strukturen rekonstruiert werden. Der wesentliche Unterschied zum üblichen Erstellen von 3D-Modellen liegt im erheblich geringeren Arbeitsaufwand. Punkte werden nicht manuell erfasst um daraus Modelle zu erzeugen, sondern von einem Sensor registriert, um so ein digitales Abbild eines Objekts zu erstellen.

Während eine 2D-Fotografie nur eine einzelne Perspektive eines dreidimensionalen Objektes zeigt, ist für eine vollständiges 3D Rekonstruktion das Registrieren von Punkten aus mehreren Perspektiven nötig.

[Tweet "Virtual Reality spricht Kunden gezielt an und sorgt für mehr Kaufinteresse."]

Garantien für Deine Zufriedenheit

- Einfachheit: Garantiert einfache Abwicklung aller Geschäftsprozesse
- Schnelligkeit: Ein 24 Stunden-Service an allen 7 Tagen der Woche.
- Festpreis: Garantiert transparente und nachvollziehbare Kosten

Geld-zurück-Garantie

Solltest du mit dem Ergebnis unserer Arbeit nicht zufrieden sein, erhältst du zu 100% dein Geld zurück!

Zum Austesten der Möglichkeiten der 3D Modelle laden wir in unser Fotostudio ein.

Unser Studio ist in Hagen

Durch die verkehrsgünstige Lage ist Hagen ausgesprochen günstig zu erreichen. So ist der Hagener Hauptbahnhof ein wichtiger Fern-, Regional- und S-Bahnhof im südöstlichen Ruhrgebiet mit Anschluss am ICE-Netz der Bundesbahn.

Eingebettet von den wichtigsten deutschen Autobahnverbindungen, den Autobahnen A 1, A 45 und A 46, und in 30 Kilometer Entfernung vom Flughafen in Dortmund ist Hagen aus jeder Himmelsrichtung bequem erreichbar.

Öffnungszeiten

Im Normalfall sind wir unter der Woche bis 18:00 Uhr im Studio, Samstags bis 16:00 Uhr.

Manchmal sind wir aber auch alle unterwegs, deshalb ist es sinnvoll vorher [nachzufragen](#), wenn du vorbeikommen möchtest.

[Web VR](#) und [VR Commerce](#) in unserem Blog.

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](#).

3D Scan- hole dir Deinen 3D-Inhalt gleich hier!



https://blog.r23.de/3-d_modelle_metaverse/3d-scannen-dienstleistung/3d-scan-hole-dir-deinen-3d-inhalt-gleich-hier/

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