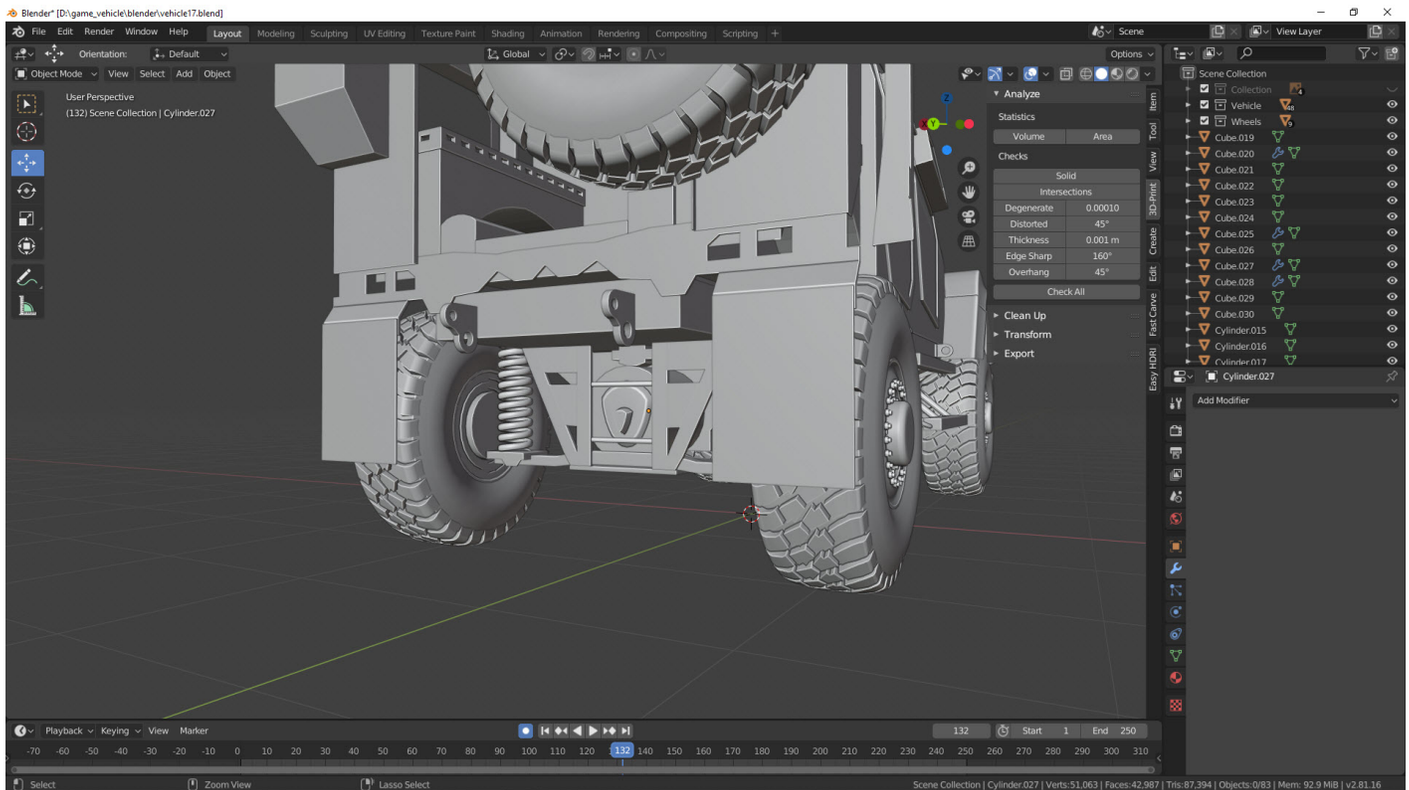


Fahrzeug für Gamer Teil 10

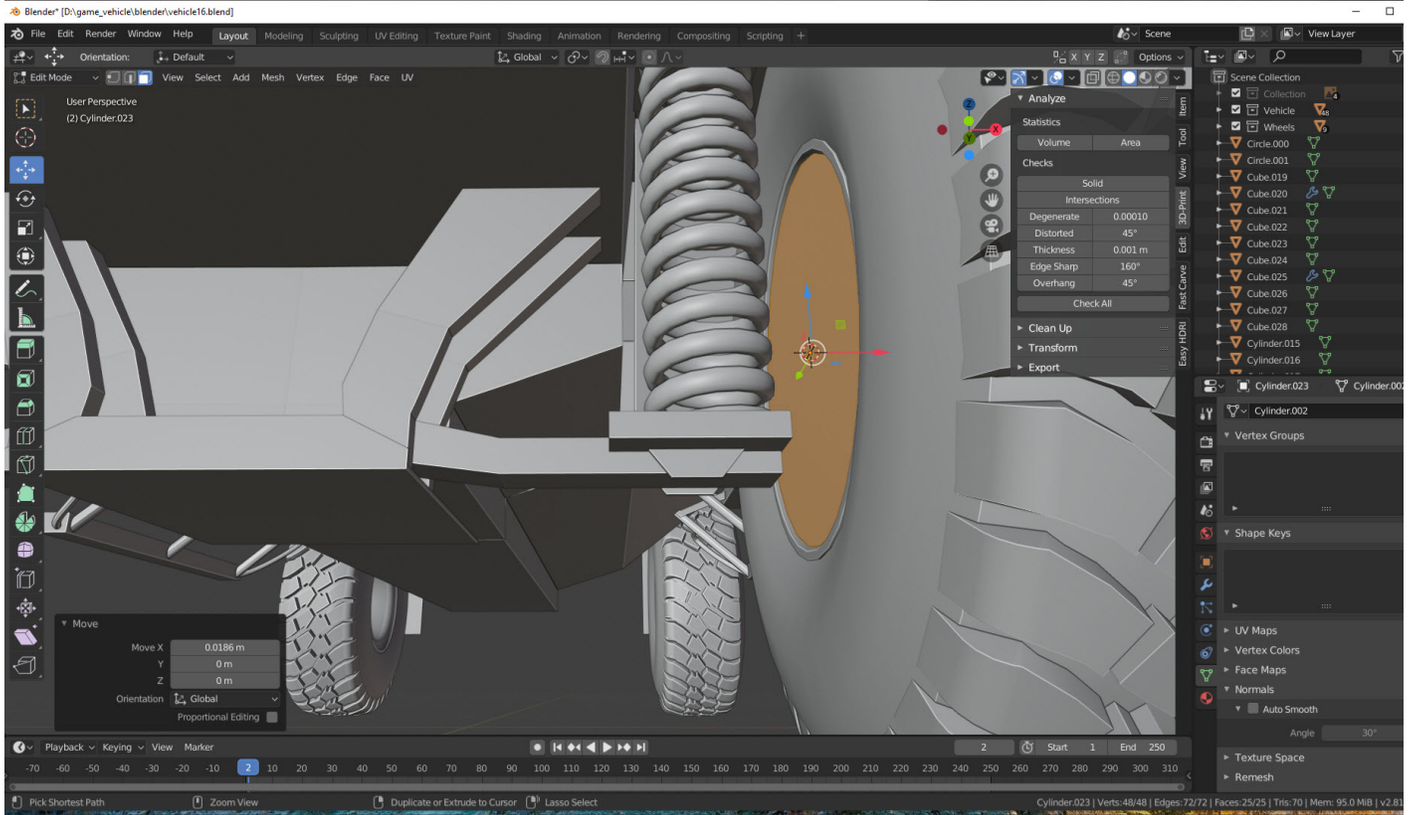
Kategorien : [3D-Visualisierung](#)

Schlagwörter : [3D-Modellierung](#), [Car](#)

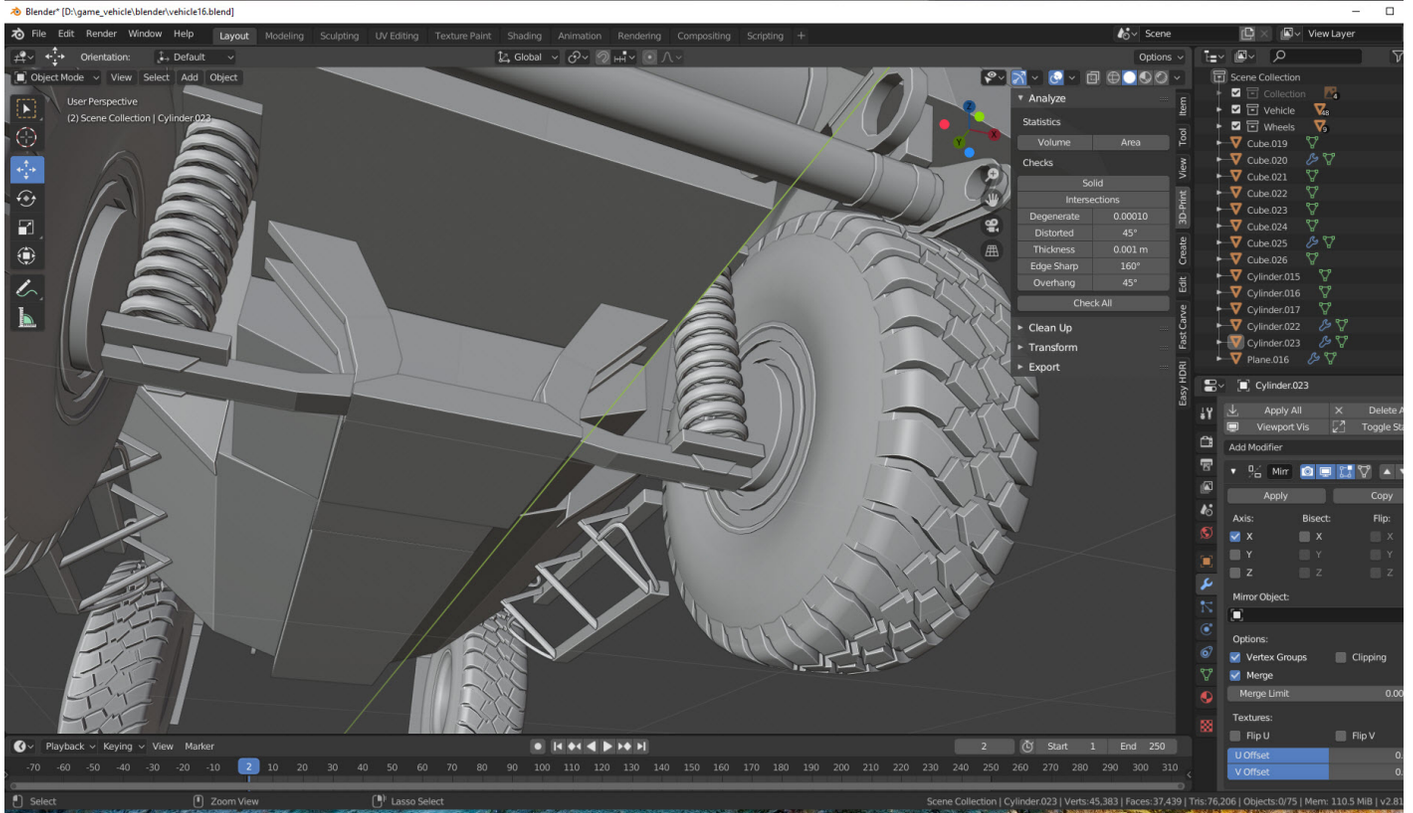
Datum : 4. Januar 2020



Work in progress: Wir arbeiten heute an der Vorderachse und an der Hinterachse von unserem Fahrzeug in Blender 2.81.



Bremsen

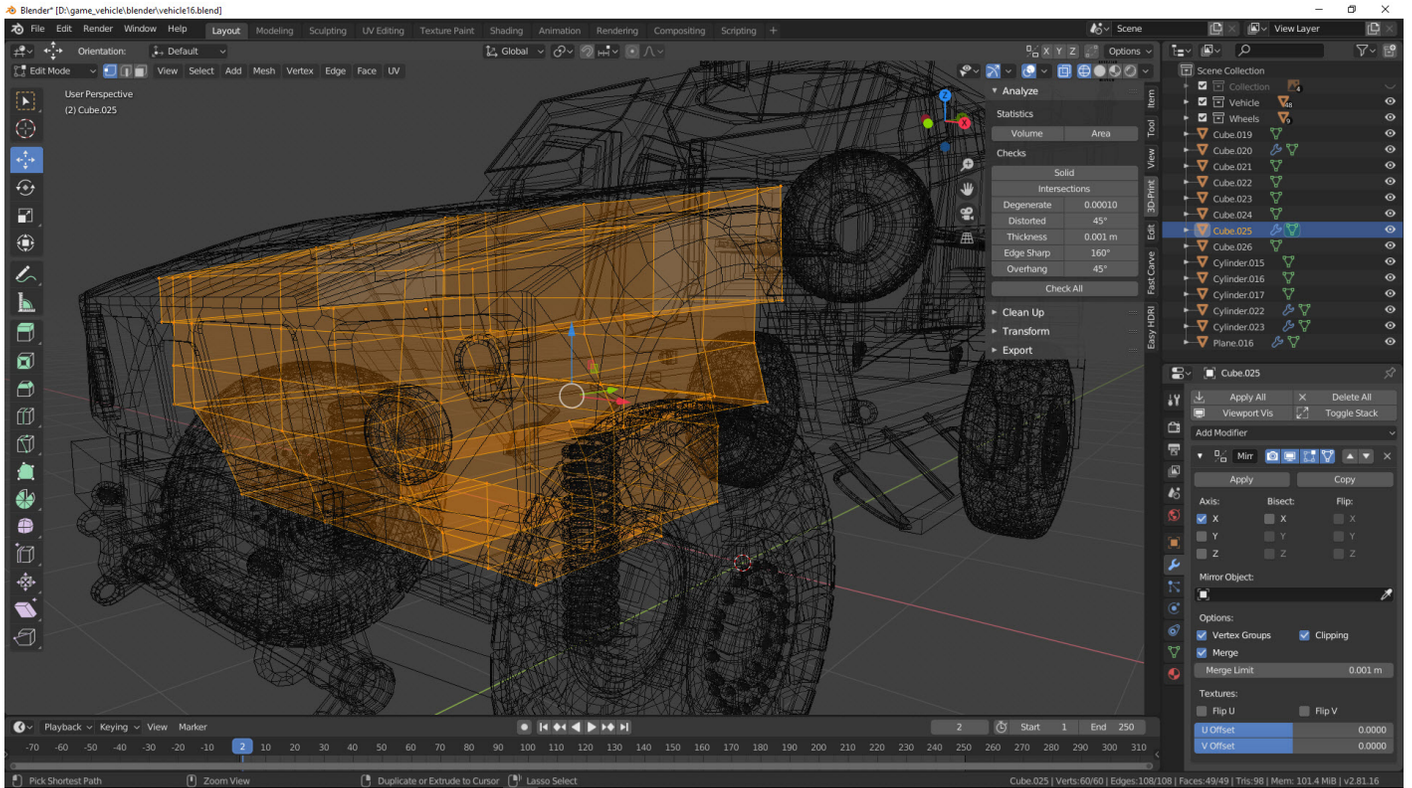


Vorderachse

Virtual Reality, Augmented Reality und 3D-News : R23 - Hagen NRW

Mit offenen Augen träumen

<https://blog.r23.de>

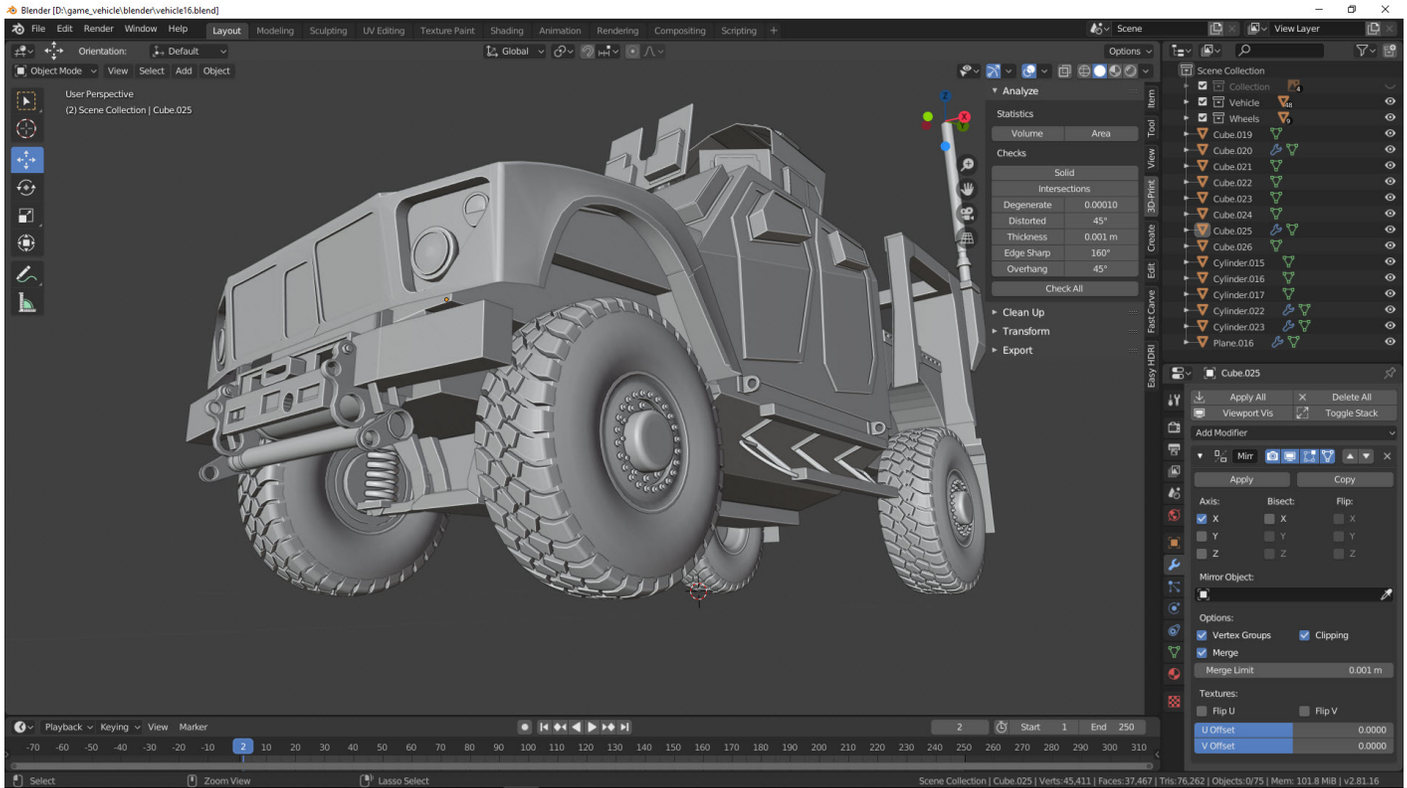


Motorraum ohne Motor

Virtual Reality, Augmented Reality und 3D-News : R23 - Hagen NRW

Mit offenen Augen träumen

<https://blog.r23.de>



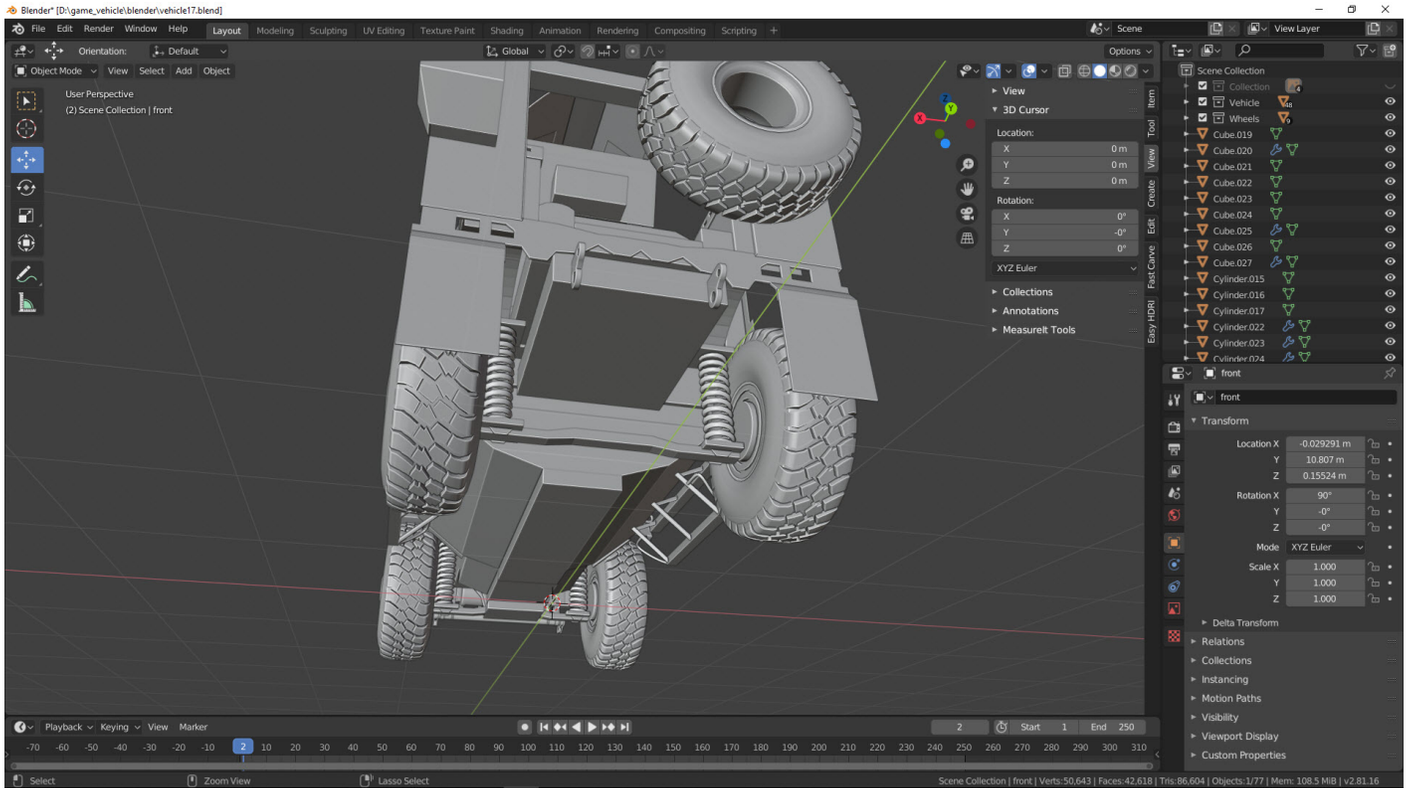
Radkasten

Hinterachse

Virtual Reality, Augmented Reality und 3D-News : R23 - Hagen NRW

Mit offenen Augen träumen

<https://blog.r23.de>

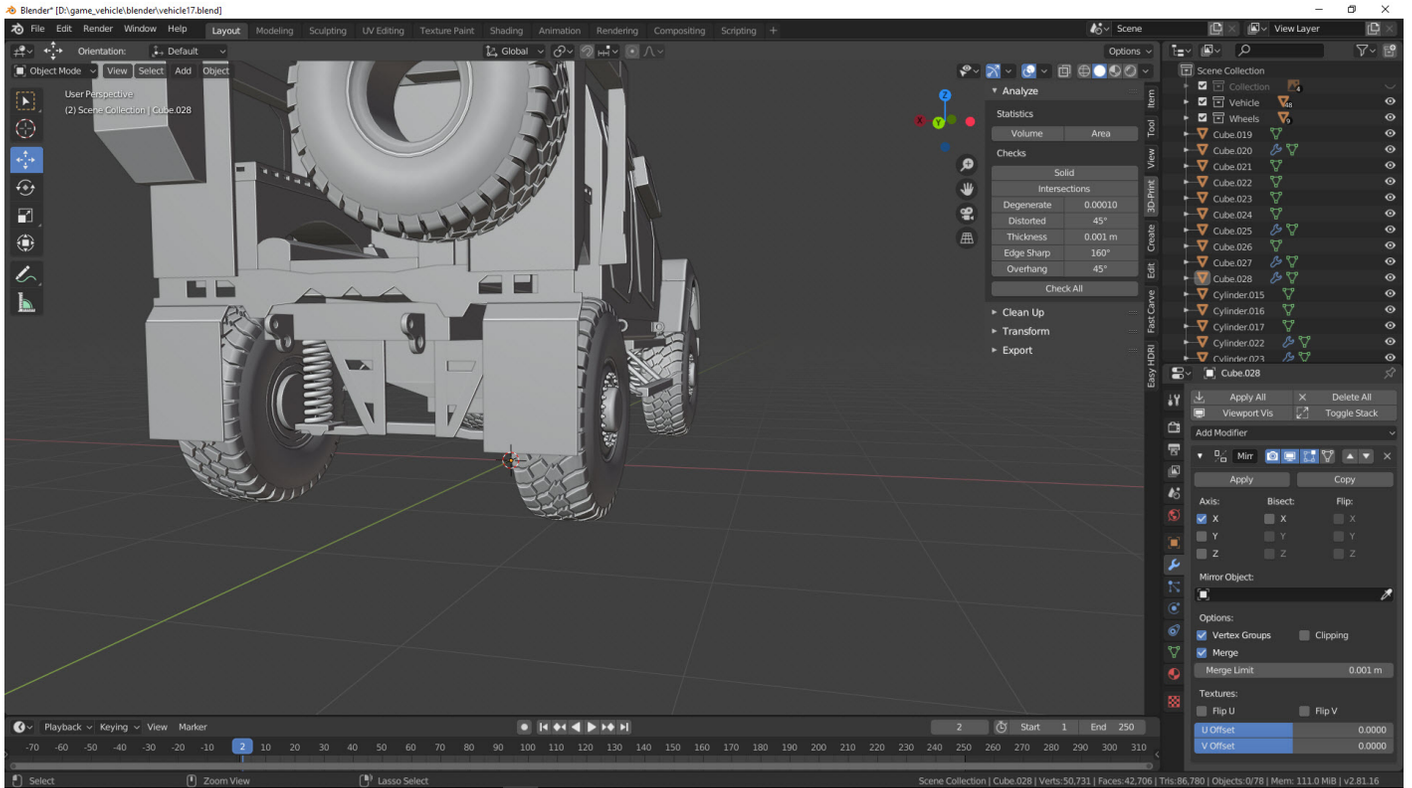


Hinterachse

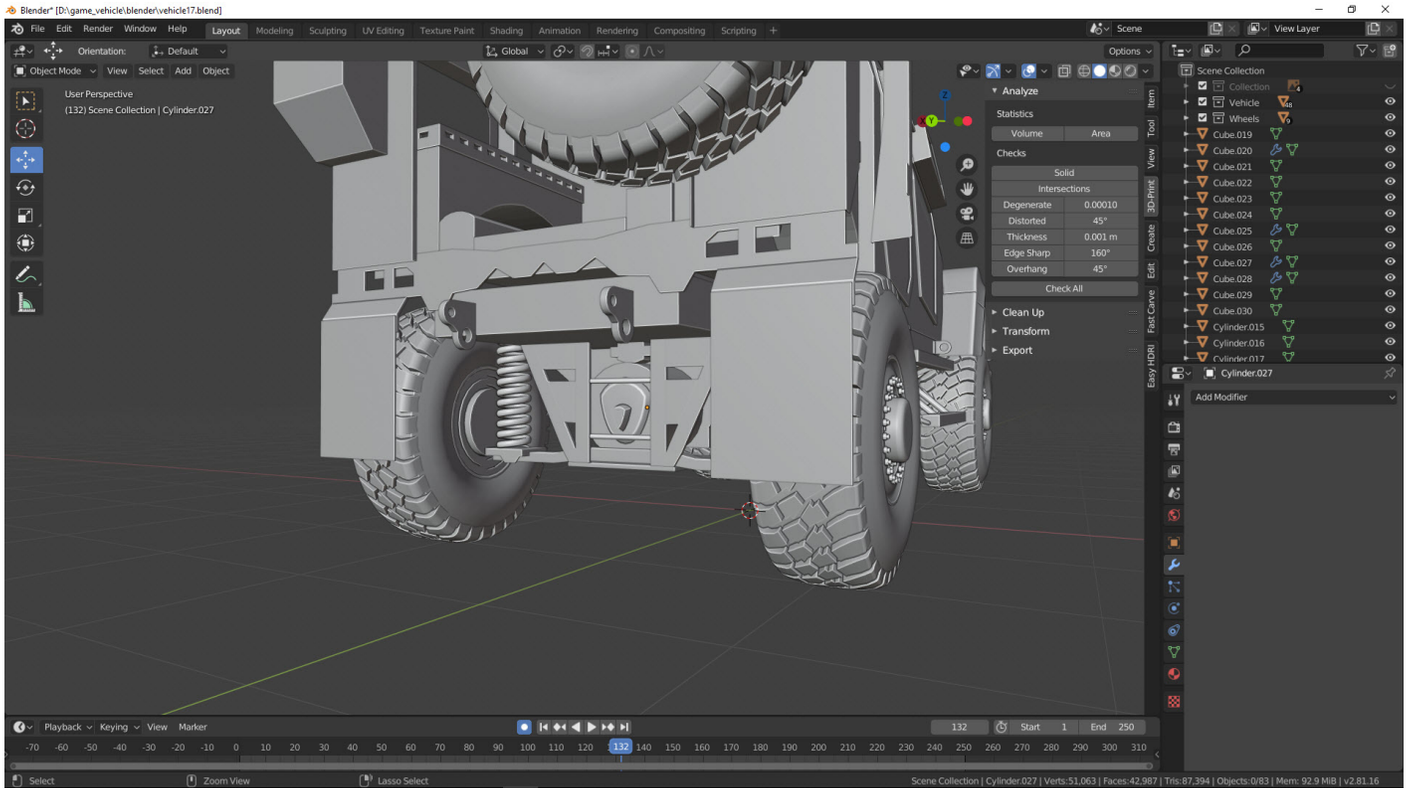
Virtual Reality, Augmented Reality und 3D-News : R23 - Hagen NRW

Mit offenen Augen träumen

<https://blog.r23.de>

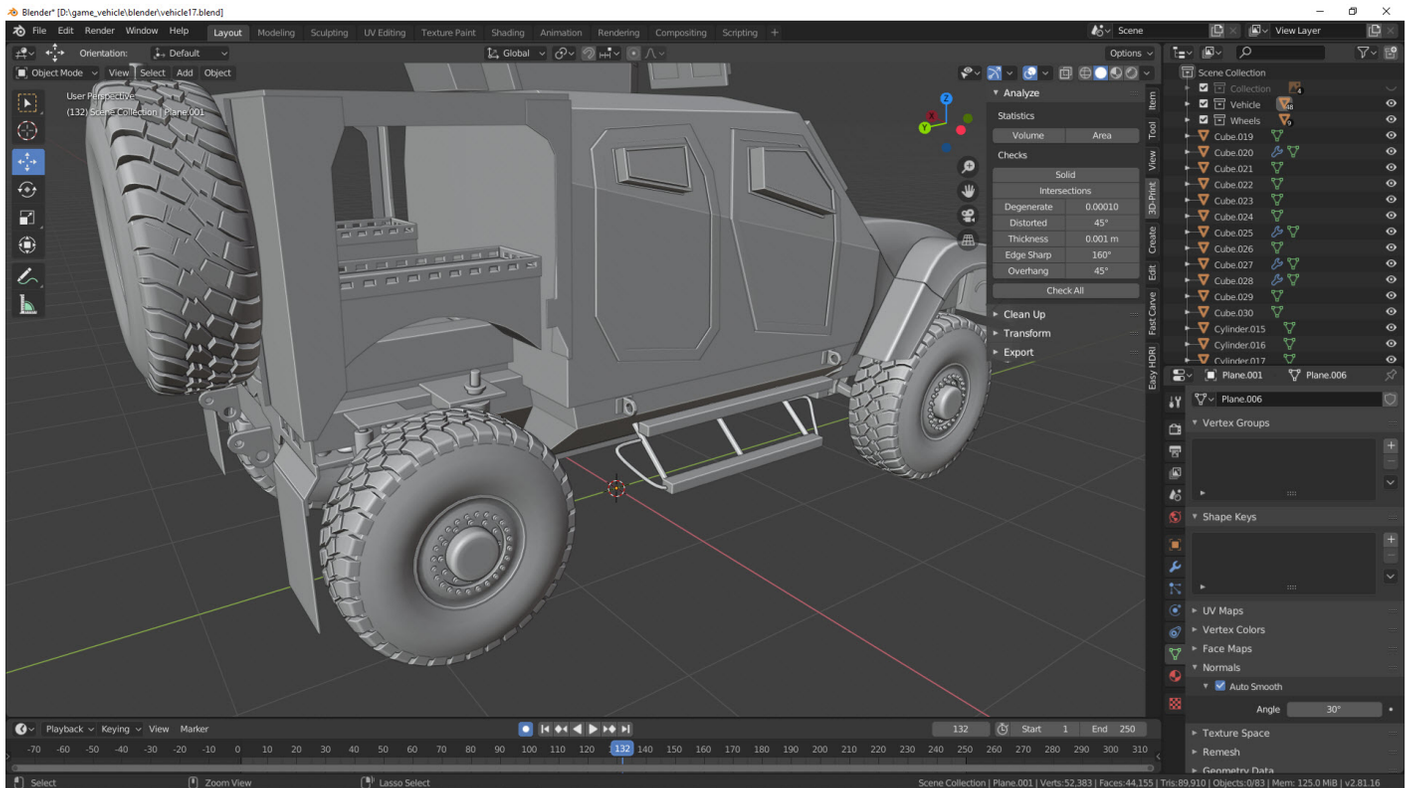


Hinterachse



Hinterachse

Federn und Dämpfer



Federn und Dämpfer an der Hinterachse.

Wie geht es weiter?

In unserem nächsten [r23 Artikel](#) modellieren wir weitere Details an unserem *Reserverad*. In unserer Artikelserie können Sie uns bei der Erstellung von einem Low Poly Fahrzeug für Gamer über die Schultern schauen. Wir hoffen, dass Sie sich so ein besseres Bild von unserem [Zeichenservice](#) machen können.

Das fertige 3D-Modell können Spieleentwickler über unseren Online Shop erwerben und in Unity verwenden.

Was ist Unity?

Unity ist eine Entwicklungsumgebung für Spiele (Spiel - Engine) des Unternehmens *Unity Technologies*. Zielplattformen sind neben PCs auch Spielkonsolen, mobile Geräte und Webbrowser. Die Entwicklungsumgebung ermöglicht die Erstellung von interaktiven 3D Grafiken.

Jetzt sind Sie gefragt!

Wie gefällt Ihnen der Einblick in die Erstellung von einer 3D Grafik mit Blender 2.81?

Haben Sie Anregungen, Ergänzungen, einen Fehler gefunden oder ist dieser Beitrag nicht mehr aktuell? Dann freuen wir uns auf Ihren Kommentar.

Ergebnis: 3D-Modell auf Sketchfab

In unserer Artikelserie haben wir ein Oshkosh-M All-Terrain-Fahrzeug in Low Poly erstellt. Das Low Poly Fahrzeug haben wir auf Sketchfab veröffentlicht. Mit unserem kostenlosen [WordPress Plugin](#) können 3D-Modelle mit wenigen Mausklicks direkt aus der Plattform in einem Blog veröffentlicht werden.

Mehr

[Artikelserie: Oshkosh-M All-Terrain-Fahrzeug in Low Poly](#)
[Augmented Reality: Low Poly Fahrzeug für Unity](#)

Online Shop: 3D-Modell kaufen

Gefällt Ihnen unsere Arbeit? Bitte empfehlen Sie uns!

Sie könnten zum Beispiel...

- unser 3D-Modell mit Sketchfab auf Ihrer eigenen Website veröffentlichen
- uns bei Facebook, Twitter und anderen Plattformen empfehlen.
- in Ihrem Blog über uns berichten

Informieren Sie sich über unsere Leistungen und Services oder nehmen Sie Kontakt mit uns auf.
Wir freuen uns auf Sie!

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](#).

Fahrzeug für Gamer Teil 10



<https://blog.r23.de/3d-visualisierung/fahrzeug-fuer-gamer-teil-10/>

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