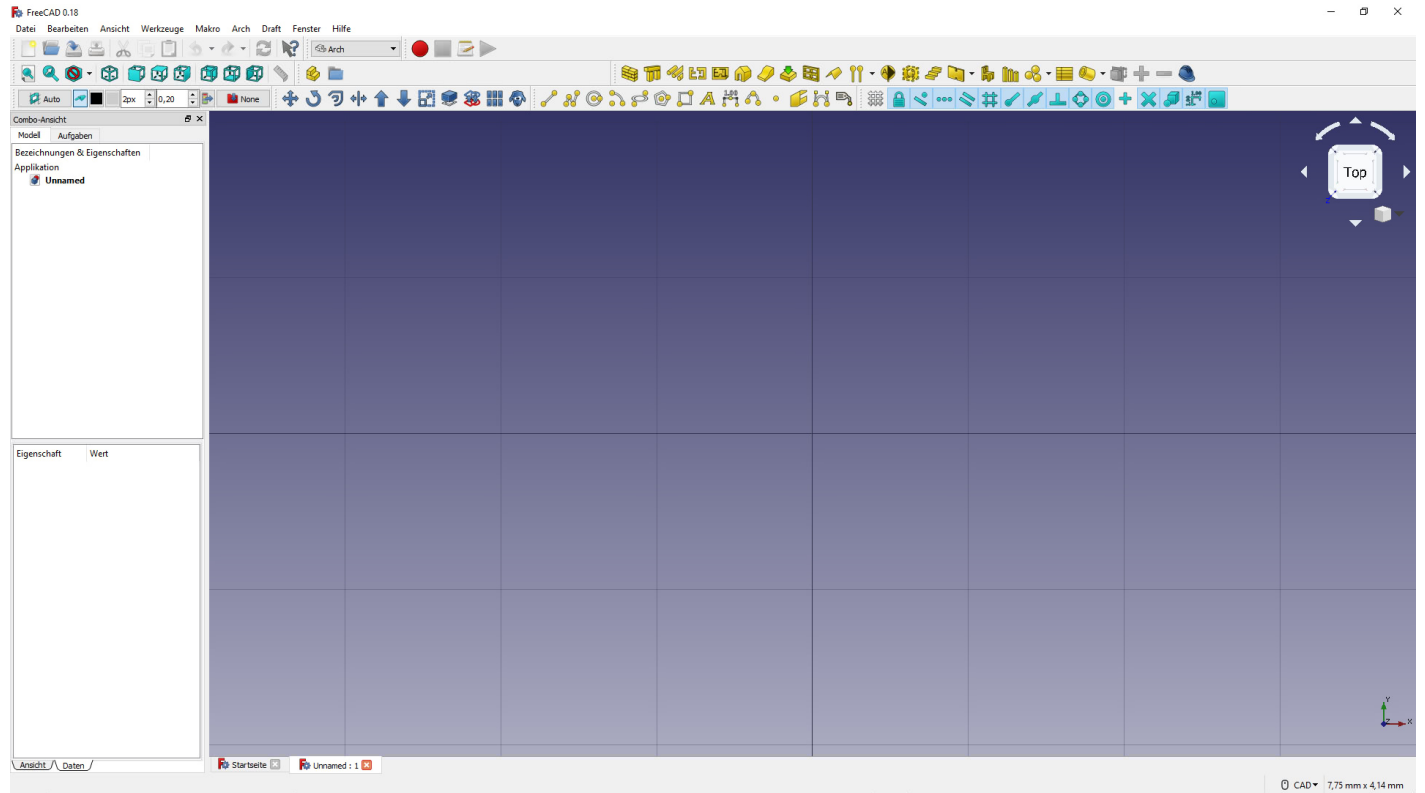


8K 360° Video

Kategorien : [3D Visualisierung](#), [FreeCAD](#), [Open Source](#), [Software](#)

Schlagwörter : [360° Video](#), [Architekturvisualisierung](#), [FreeCAD](#), [Innenraumvisualisierung](#)

Datum : 4. November 2020



Im **r23 Atelier** in Hagen produziere ich für meine Kunden:innen qualitativ hochwertige Bilder, Panoramen und Standard- oder 360° VR-Videos.

Ich zeige Ihnen in dieser Artikelserie, wie ich arbeite – schauen Sie mir in die Karten!

In [meinem Fotostudio](#) erstelle ich Produktfotos mit einer **erweiterten Schärfentiefe**. Diese entsteht

durch Aufnahmen mit einer sehr guten Kamera in einem gut ausgeleuchteten Studio, die anschließend mit Künstlicher Intelligenz digital bearbeitet werden.

Weitere Informationen auf meiner Webseite <https://fantasiestudios.de/>

Leider kann man nicht alles fotografieren. Wenn ich etwas nicht fotografieren kann, zum Beispiel Entwürfe einer Küche oder die Idee eines Bauprojektes, erstelle ich in meinem **r23 Atelier** in Hagen aus Zeichnungen 3D-Modelle.

Zeichenservice: 3D Visualisierungen

Jeder kann hochauflösende 3D Visualisierungen bei meinem Zeichenservice bestellen - unabhängig davon, ob Sie nur ein einzelnes Projekt zeichnen lassen oder viele.

Weitere Informationen <https://blog.r23.de/anfrage/>

8K 360° Video

Ein **360-Grad-Video** (auch **immersives Video** oder **VR-Video**) ist ein Video, welches einen Blick in alle Richtungen (360 Grad) vom Standpunkt der Kamera ermöglicht.

Ich verwende **360-Grad-Videos** bevorzugt für die Architekturvisualisierung. Mein Atelier in Hagen erstellt die Realitätstreue 360°-Animationen von Bauprojekten.

FreeCAD

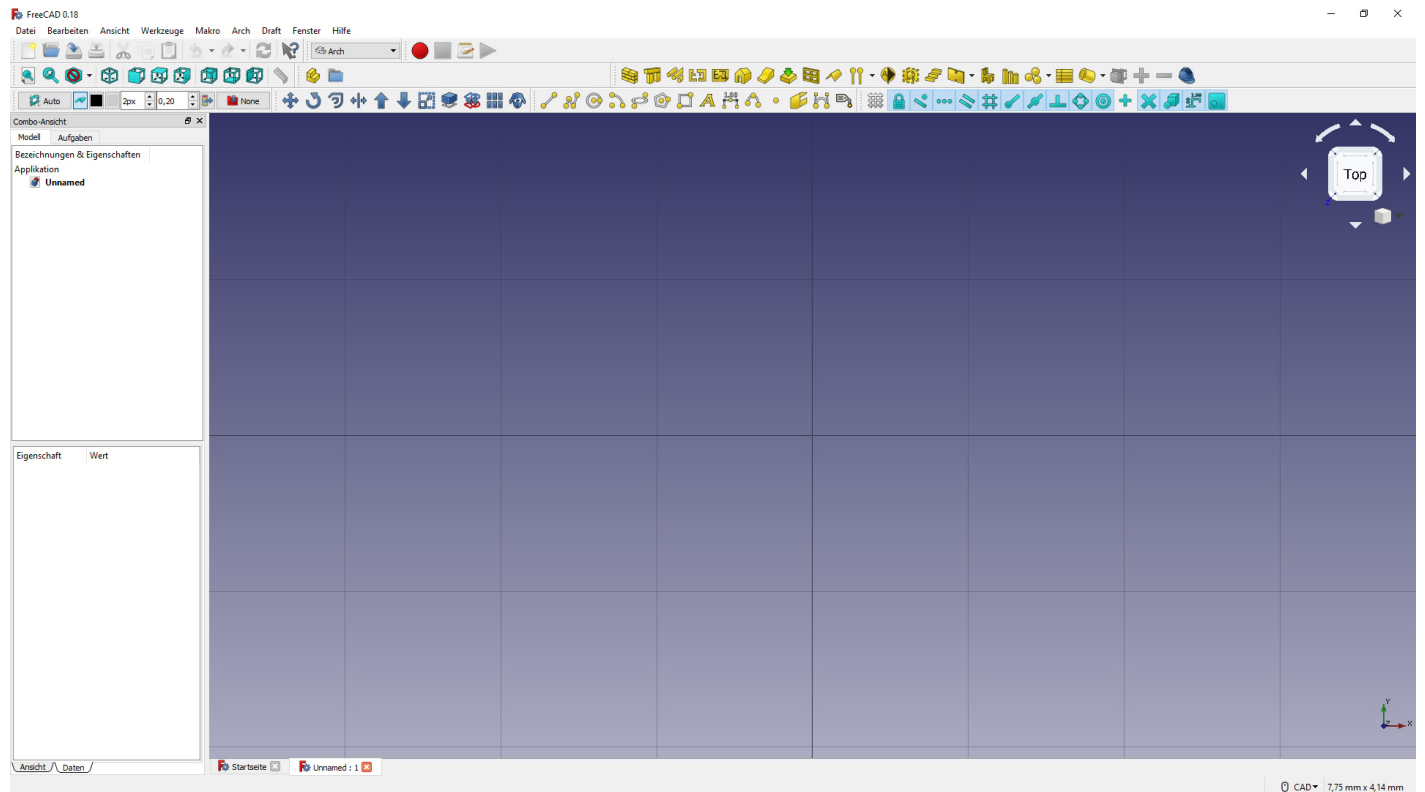
Gute Nachricht für unsere Auftraggeber. In meinem **r23 Atelier** ist FreeCAD installiert.

FreeCAD ist ein Open Source CAD-Programm zum Modellieren von 3D Körpern. Wie mit den meisten modernen CAD-Programmen wird mit ihm parametrisch gearbeitet. Die modellierten einfachen bis komplexen Körper können aus verschiedensten technischen Branchen stammen (Maschinen- und Gerätebau, Elektrotechnik und Electronik, Bauwesen und Architektur u.a.).

Arch Arbeitsbereich

In meinem **r23 Atelier** in Hagen verwende ich bevorzugt den Architektur Arbeitsbereich. Der Arch Arbeitsbereich stellt einen modernen Bauwerksdatenmodellierung (BIM) Arbeitsablauf für FreeCAD zur Verfügung.

Die Entwickler von Draft, Arch und BIM arbeiten auch mit der größeren OSArch Gemeinschaft zusammen, mit dem letztendlichen Ziel, den Gebäudeentwurf durch den Einsatz völlig freier Software zu verbessern.



Wie geht es weiter?

Ich erstelle die ersten Bauzeichnungen für das 8K 360 Video. R23 ist eine Digitalagentur für Virtual Reality. Selbstverständlich erstelle ich in dieser Artikelserie eine BIMmotion-Anwendung für einen virtuellen Rundgang mit VR-Erfahrung.

Jetzt sind Sie gefragt!

Haben Sie Anregungen, Ergänzungen, einen Fehler gefunden oder ist dieser Beitrag nicht mehr aktuell? Dann freue ich mich auf Ihren Kommentar.

Sie können diesen Beitrag natürlich auch weiterempfehlen. Ich bin Ihnen für jede Unterstützung dankbar!

Wie können wir Ihnen helfen?

Sie wollen online richtig verkaufen? 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 — Ihre Digitalagentur für Virtual Reality und interaktive Markenerlebnisse

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

<https://blog.r23.de/8k-360-video/>

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