

Teil 2: Experiment mit Augmented Reality Features im Web

Kategorien : [Allgemein](#)

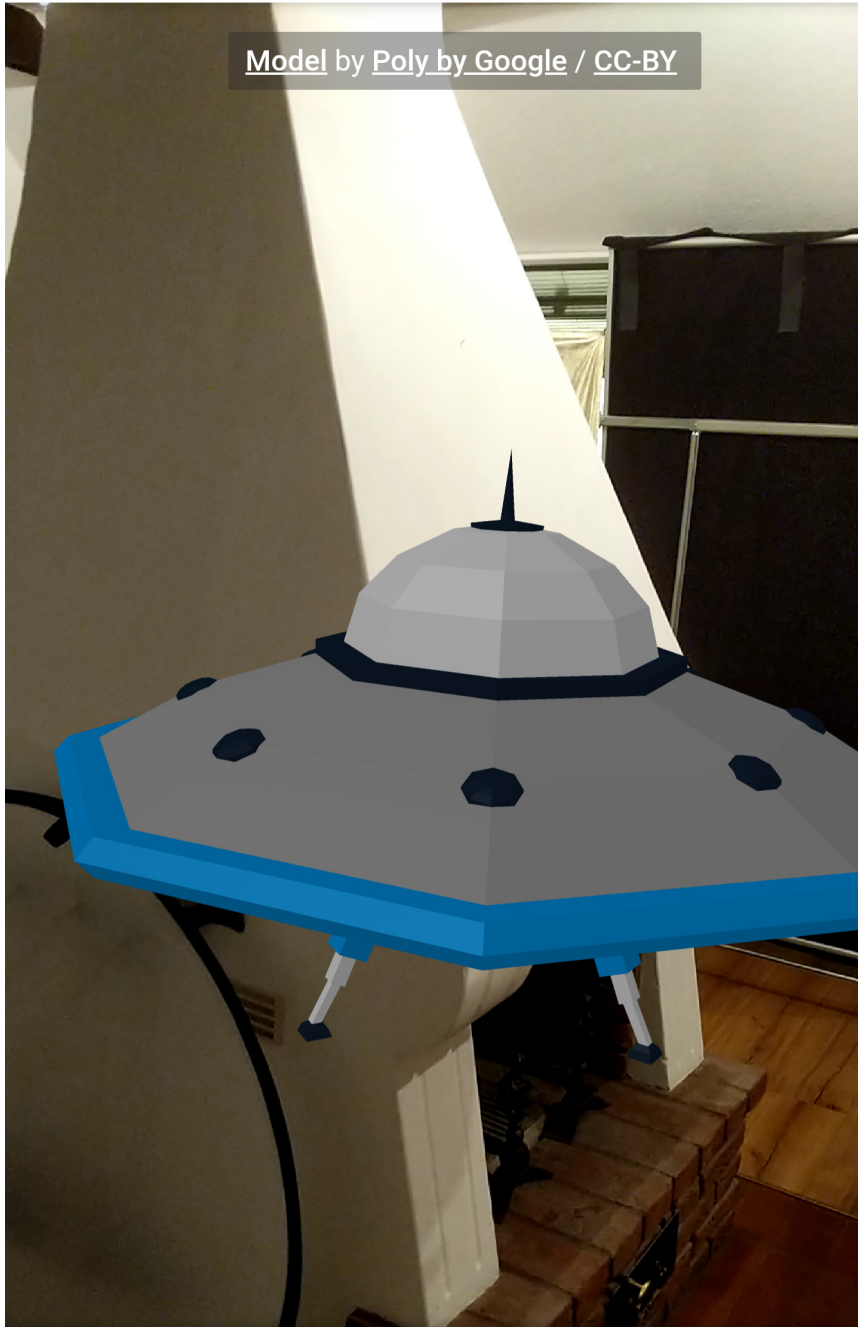
Schlagwörter : [ARCore](#), [Augmented Reality](#), [Google](#), [WebXR](#)

Datum : 10. August 2018

20:46



<https://blog.r23.de/r23webvr/a>



ENGLISCH

DEUTSCH



Dies ist ein Experiment mit Augmented Reality Features mit der WebXR Device API. Wenn Sie AR-Webanwendung starten, kannst du dir eine Welt voller Raumschiffe erstellen. Erfahre mehr über diese Features im r23 Blog.

Dieser Beitrag ist Teil einer Artikelserie:

[Teil 1: Erstellung einer AR-Webanwendung](#)

[Teil 2: Experiment mit Augmented Reality Features im Web](#)

20:46



<https://blog.r23.de/r23webvr/a>

4



ENGLISCH

DEUTSCH



Du kannst das Raumschiff von [der Website](#) einfach durch klicken auf den sichtbaren Anker platzieren. Die AR-Webanwendung wird sich an den Ort erinnern. Probiere es einfach aus.

[AR-Webanwendung](#)

Ich verwende das Raumschiff

[3D Model](#) by [Poly by Google](#) / [CC-BY](#)

Jetzt bist du gefragt!

Hast du Anregungen, Ergänzungen, einen Fehler gefunden oder ist dieser Beitrag nicht mehr aktuell? Ich freue mich über Dein Feedback in den **Kommentaren**.

Wenn Dir das Projekt gefällt, dann klicke bitte like und/oder share, um auch anderen Interessierten den Beitrag zugänglich zu machen. Vielen Dank!

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](#).

Teil 2: Experiment mit Augmented Reality Features im Web



<https://blog.r23.de/teil-2-experiment-mit-augmented-reality-features-im-web/>

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