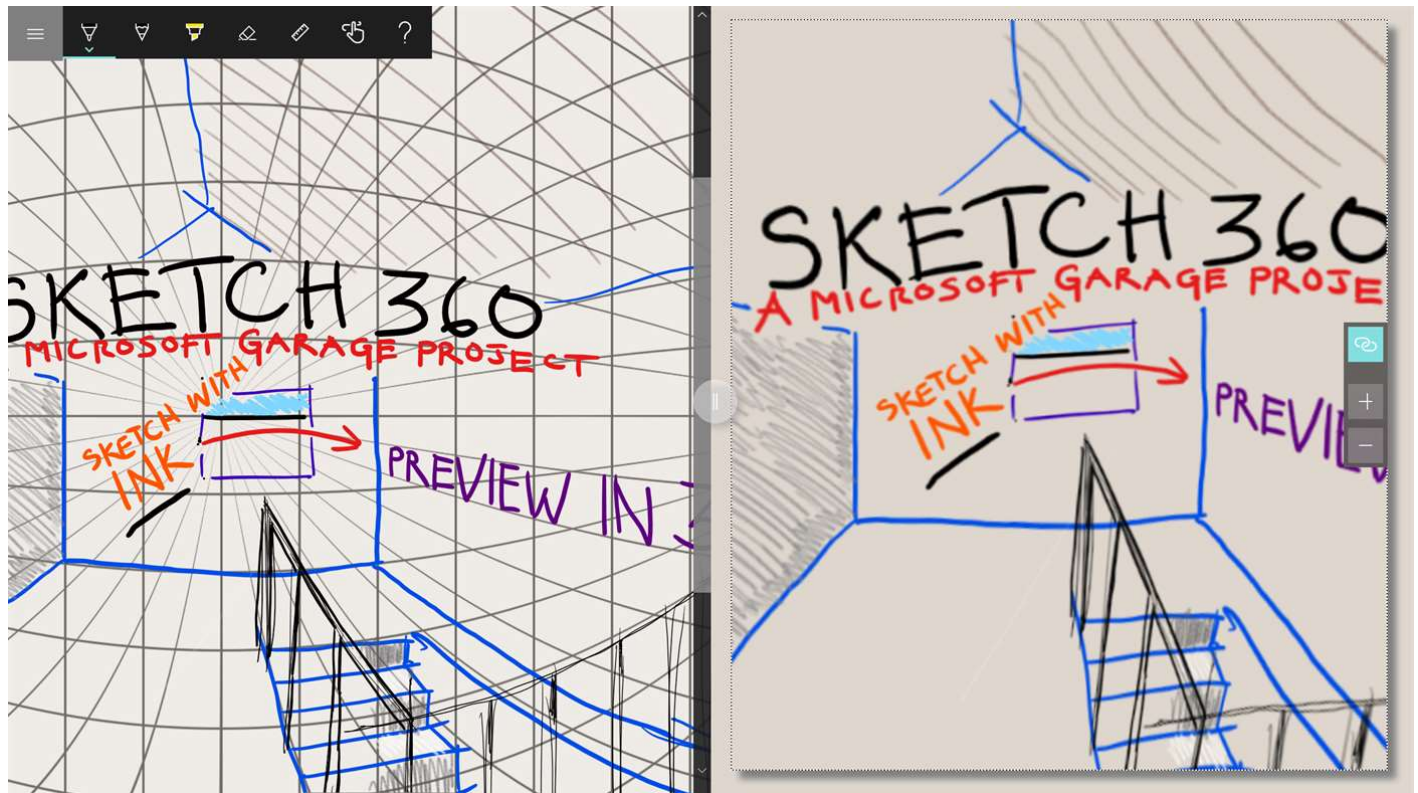


## 360-Grad-VR-Szenen einfach skizzieren

Kategorien : [Software](#)

Schlagwörter : [360 Grad](#), [360-Grad-Produktfotos](#), [360° Video](#)

Datum : 5. Dezember 2018



Microsoft Garage hat sein neuestes Projekt, **Sketch 360**, vorgestellt. **Sketch 360** ist eine Zeichenanwendung für Windows 10, mit der 360-Grad-Zeichnungen von einem einzigen Punkt aus erstellt werden können, der in alle Richtungen zeigt. **Sketch 360 ermöglicht jedem, 360-Grad-VR-Szenen einfach zu skizzieren und zu prototypisieren.** Diese erstellten 360 Skizzen können auf Websites, die 360-Grad-Fotos unterstützen, angesehen werden.

### Skizziere die reale Welt - oder das Virtuelle!

Während Designer an 360-Grad-Szenen arbeiten, bietet das Skizzieren einen schnellen Weg, um die Vision eines Endprodukts an einen Entwickler oder ein anderes Teammitglied weiterzugeben, und ebnet den Weg, um schnell mehrere Richtungen für ein Design zu erstellen oder Änderungen vorzunehmen, bevor es zu der arbeitsintensiven Arbeit der 3D-Modellierung übergeht.

Mit **Sketch 360** kann sich ein Designteam an der Vision für eine VR-Umgebung orientieren. Zusätzlich zum VR-Design kann Sketch 360 in einer Vielzahl von Skizzenszenarien verwendet werden.

**Sketch 360** ist ein großartiges Werkzeug für Architekten, die eine digitale Leinwand suchen, die ihre Ideen zum Leben erweckt. Mit geführten Gitterlinien und einer doppelten, tinten- und fertiggestellten Produktschnittstelle kann Sketch 360 sowohl für Designer, Architekten und Spieleentwickler nützlich sein, die frühe Versionen eines fertigen Produkts prototypisieren, als auch für den Gelegenheitsanwender, der die Leinwand nutzt, um die Vision der Inneneinrichtung zu skizzieren, oder sogar für Künstler, die Skizze als Medium verwenden.

**Sketch 360** ist ein wirklich aufregendes Werkzeug für Designer.

App-Funktionen:

- Verfolgung entlang eingebetteter, gleichseitiger Gitterlinien für 360-Grad-Szenen
- Erstell Designs in verschiedenen Stärken und in 30 verschiedenen Farben, basierend auf Windows Ink.
- Exportiere Deine Ihre Kreationen als JPEGs mit 360 Metadaten, die immersive Erlebnisseiten oder in vollständige Websites (HTML, CSS, JS, JPEG) einbetten.
- Skizziere im Vollbildmodus.
- Zeige die vollständige Skizze und die 360er-Ansicht in separaten Fenstern oder Anzeigen an.
- Export in verschiedene Bildauflösungen

[Tweet " Die neue Sketch 360 App von Microsoft Garage ermöglicht es jedem,



."]

Wenn Du Deine 360-Grad-Skizzen teilst, markiere sie bitte mit #Sketch360!

Sketch 360 ist ein Microsoft Garage Project.

## Link Empfehlung von r23

[Sketch 360-Website](#)

[Support für Sketch 360](#)

## Jetzt bist du gefragt!

Hast du Anregungen, Ergänzungen, einen Fehler gefunden oder ist dieser Beitrag nicht mehr aktuell? Dann freue ich mich auf deinen Kommentar.

Du kannst diesen Beitrag natürlich auch weiterempfehlen. Ich bin dir für jede Unterstützung dankbar!

## **Wie können wir Ihnen helfen?**

Sie wollen online richtig verkaufen? Wir unterstützen Sie bei der Umsetzung Ihres E-Commerce Projektes! Egal ob 360° Produktfotografie, 3D Scan Service, Charakterdesign, 3D-Visualisierung oder Architekturvisualisierung – 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](mailto: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/360-grad-vr-szenen-einfach-skizzieren/>

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](mailto:info@r23.de)

Ust-IdNr.:DE250502477