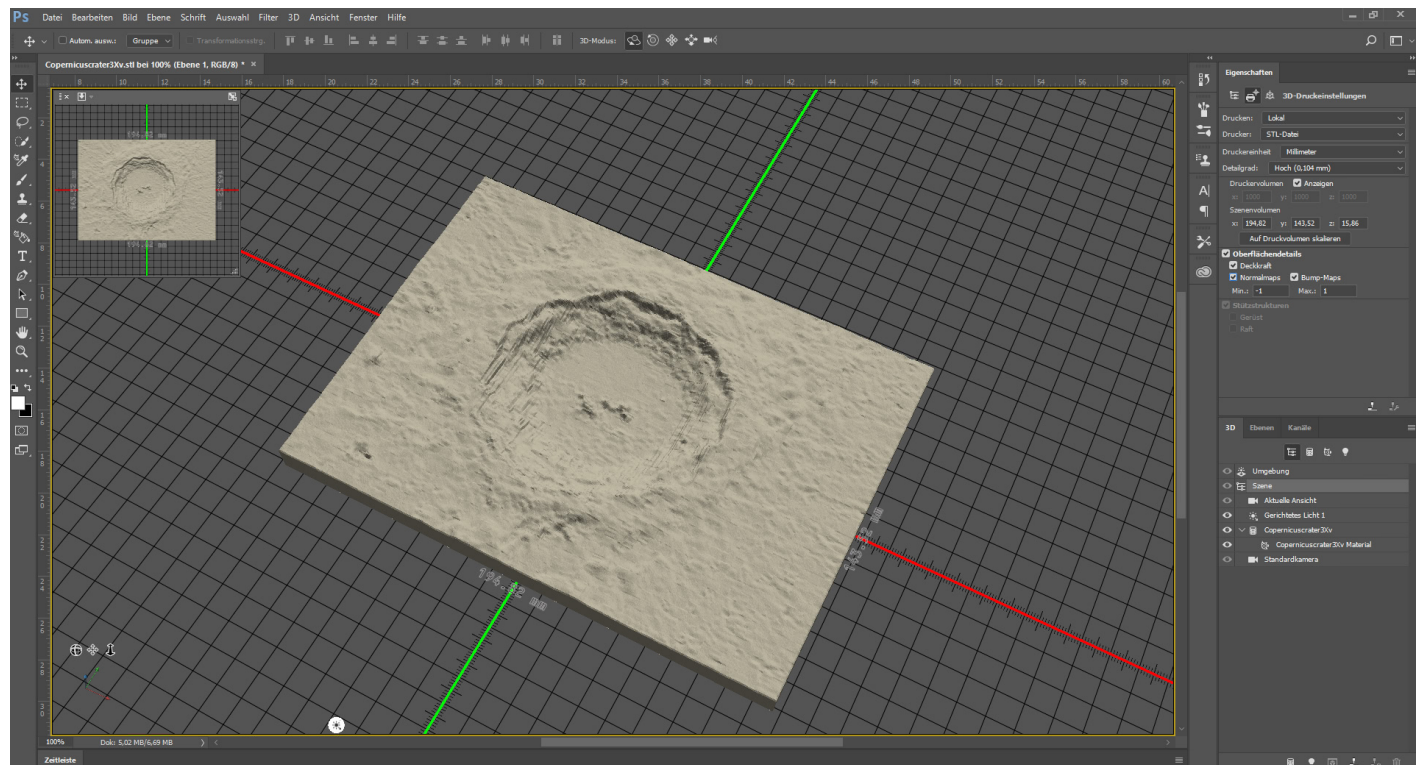


Weltraum 3D-Modelle: Mondkrater Copernicus

Kategorien : [Allgemein](#)

Schlagwörter : [Mond](#), [Weltraum 3D-Modelle](#)

Datum : 7. Juli 2017



Einer der prominentesten Krater auf dem Mond heißt Copernicus (auch Kopernikus geschrieben). Copernicus ist ein großer junger Krater, der mit Ferngläsern leicht nordwestlich des Mittelpunkts der auf dem Meer liegenden Hemisphäre des Mondes sichtbar ist.

Außergewöhnlich ist an dem Einschlagkrater, dass er nicht nur einen, sondern mehrere Zentralberge besitzt, die bis zu 1,2 km hoch sind. Der Kraterwall ist deutlich terrassenförmig gegliedert und wenig erodiert, weil er einen der jüngsten Großimpakte auf dem Mond darstellt. Während der Kraterboden etwa 3800 m tiefer als die Wallkämme liegt, überragen diese die umgebende Ebene nur etwa 900 Meter. Derart große Unterschiede der Höhenniveaus sind selten.

Auch ist Copernicus – ähnlich wie die Krater Tycho und Kepler – Ausgangspunkt eines Strahlensystems, das insbesondere bei Vollmond gut zu sehen ist. Er hat einen Durchmesser von 93 km.

Copernicus (Mondkrater)

Copernicus (Mond Äquatorregion)

Position $9,62^{\circ}$ N, $20,08^{\circ}$ WKoordinaten: $9^{\circ} 37' 12''$ N, $20^{\circ} 4' 48''$ W |

Durchmesser 93 km

Tiefe 3800

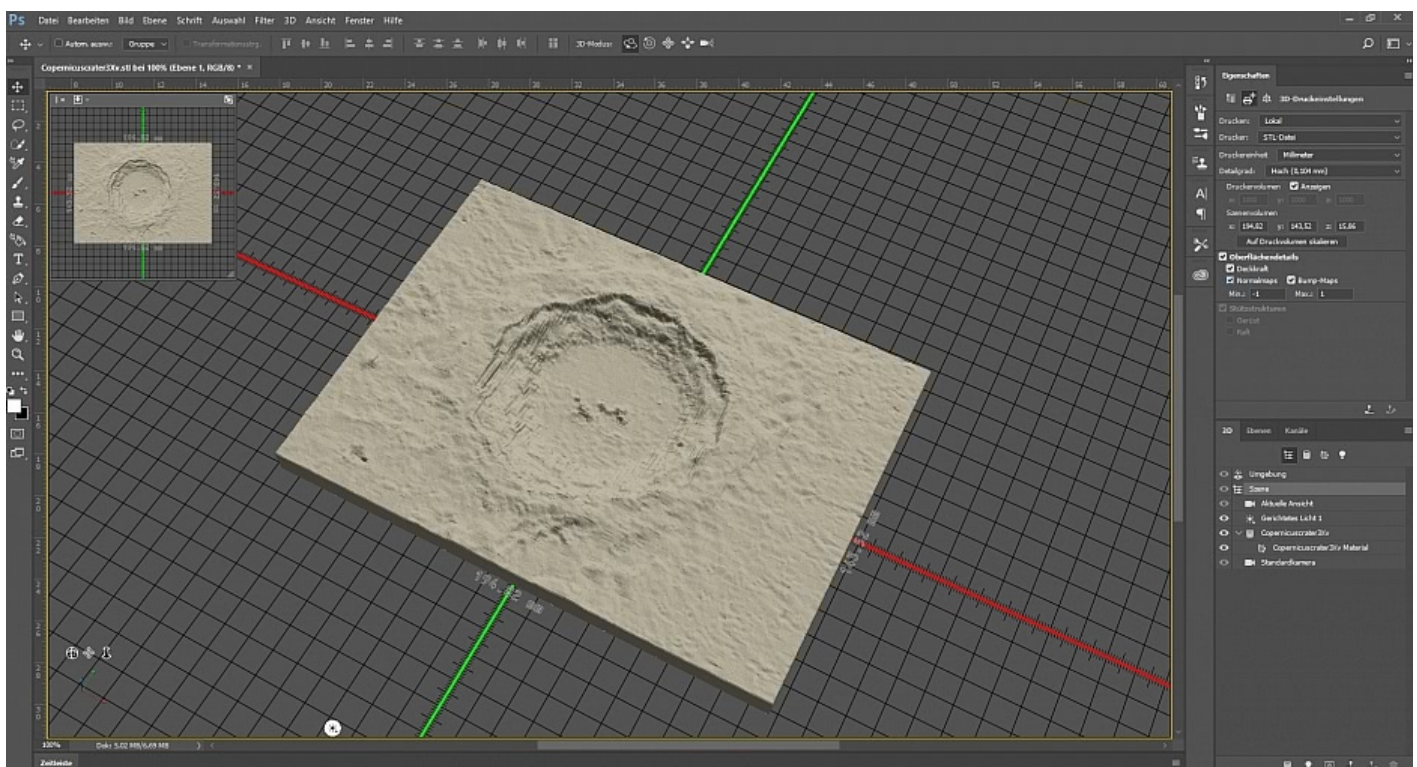
Kartenblatt [58 \(PDF\)](#)

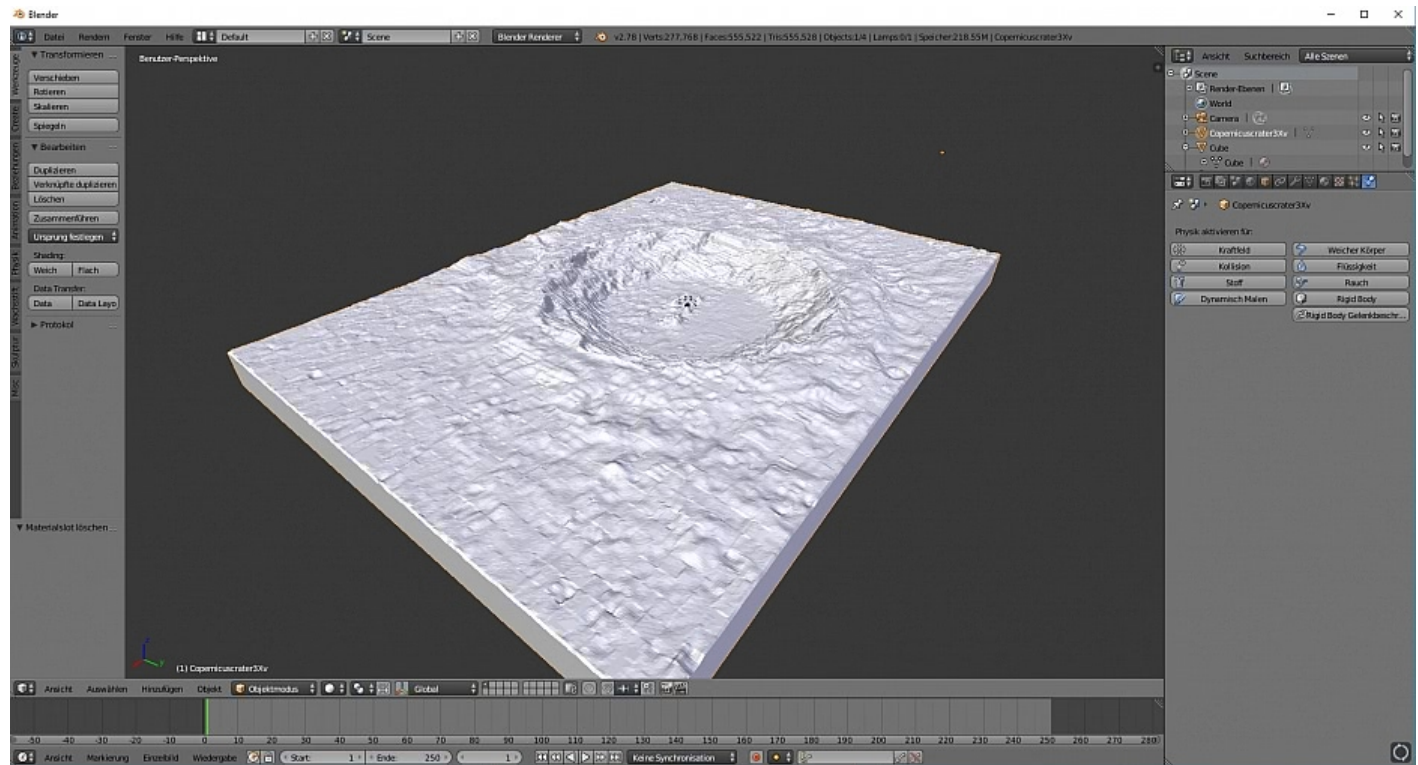
Benannt nach Nikolaus Kopernikus (1473–1543)

Benannt seit 1935

Weltraum 3D-Modelle

Die NASA hat 3D-Modelle von Raumfahrt-relevanten Modellen ins Netz gestellt. Die 3D-Modelle reichen von Weltraumfahrzeugen bis hin zu den Landestellen einzelner Raummission.





3D Druck von unseren Weltraum 3D-Modellen

Für meine gewerblichen Kunden biete ich den Mondkrater Copernicus als 3D Druck an. Ich freue mich auf eine Anfrage.

Mondkrater Copernicus: 194,82 x 143,52 x 15,85 mm

Material:

Kunstsandstein (Verklebter Gips) Farbe: Weiß **396.00 €**

Alumide-Sintern (Alu-Kunststoff-Mix) Farbe: Matt-Metallisch **199.00 €**

Alle Preise inklusive MwSt (falls anzuwenden).

Produktion: 20 Arbeitstage

Bitte beachte: Da jeder 3D-Druck eine einzigartige Sonderanfertigung darstellt, können wir ausschließlich Vorkasse akzeptieren. Die angegebenen Zeiten gelten ab Zahlungseingang.

Jetzt bist du gefragt!

Ich freue mich über Feedback, gerne auch zu Fragen über meine Weltraum 3D-Modelle. Schicke mir einfach eine E-Mail oder Nachricht. 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 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/mondkrater-copernicus/>

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