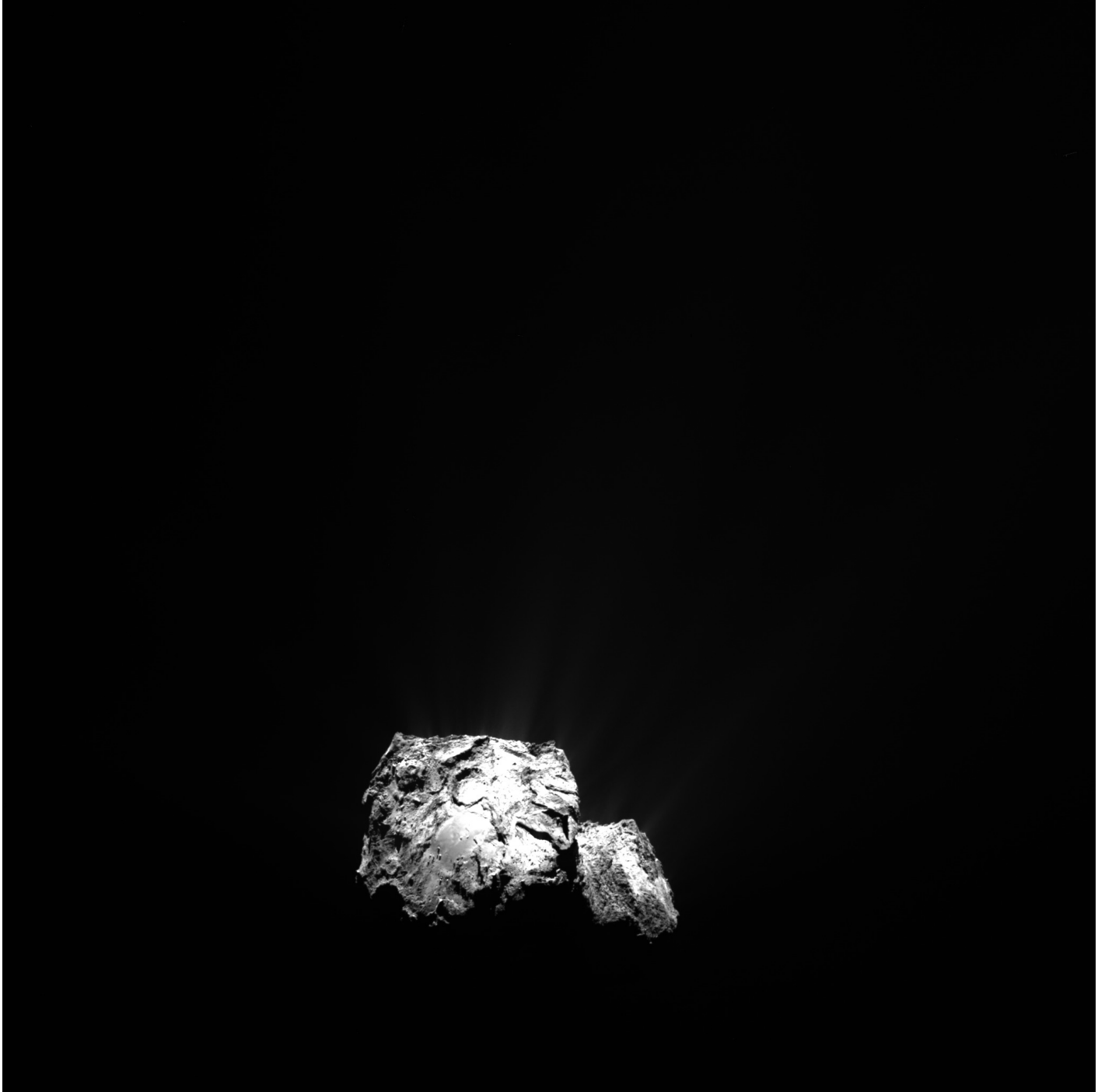


# ESA-Sonde Rosetta: Komet 67P/Tschurjumow-Gerassimenko

Kategorien : [Allgemein](#)

Schlagwörter : [3D](#), [Tschuri](#)

Datum : 25. Juni 2018



Zwei Jahre lang hat die ESA-Sonde Rosetta den Kometen 67P/Tschurjumow-Gerassimenko umkreist und erforscht, bevor die Mission beendet wurde. Nun sind alle Fotos und Daten öffentlich verfügbar.

Die Bilder werden unter der Creative Commons Attribution-ShareAlike 4.0 ([CC BY-SA 4.0](https://creativecommons.org/licenses/by-sa/4.0/)) Lizenz veröffentlicht.

**FILE\_NAME** : N20141005T044302596ID30F22.png  
**MISSION\_NAME** : INTERNATIONAL ROSETTA MISSION  
**INSTRUMENT\_NAME** : OSIRIS - NARROW ANGLE CAMERA  
**DATA\_SET\_ID** : RO-C-OSINAC-3-PRL-67PCHURYUMOV-M08-V1.0  
**DATA\_SET\_NAME** : ROSETTA-ORBITER COMET ESCORT OSINAC 3 RDR MTP  
**PRODUCT\_ID** : N20141005T044302596ID30F22  
**START\_TIME** : 2014-10-05T04:44:12.656  
**IMAGE\_OBSERVATION\_TYPE** : REGULAR  
**MISSION\_PHASE\_NAME** : PRELANDING  
**TARGET\_NAME** : 67P/CHURYUMOV-GERASIMENKO 1 (1969 R1)  
**TARGET\_CENTER\_DISTANCE** : 18.94075  
**FILTER\_NAME** : FFP-Vis\_Orange  
**EXPOSURE\_DURATION** : 0.2280 seconds  
**PRODUCER\_INSTITUTION\_NAME** : Max Planck Institute for Solar System  
ESA/Rosetta/MPS for OSIRIS Team MPS/UPD/LAM/IAA/SSO/INTA/UPM/DASP/IDA – [CC BY-SA 4.0](https://creativecommons.org/licenses/by-sa/4.0/)

**FILE\_NAME** : N20141005T131022562ID30F22.png  
**MISSION\_NAME** : INTERNATIONAL ROSETTA MISSION  
**INSTRUMENT\_NAME** : OSIRIS - NARROW ANGLE CAMERA  
**DATA\_SET\_ID** : RO-C-OSINAC-3-PRL-67PCHURYUMOV-M08-V1.0  
**DATA\_SET\_NAME** : ROSETTA-ORBITER COMET ESCORT OSINAC 3 RDR MTP  
**PRODUCT\_ID** : N20141005T131022562ID30F22  
**START\_TIME** : 2014-10-05T13:11:32.631  
**IMAGE\_OBSERVATION\_TYPE** : REGULAR  
**MISSION\_PHASE\_NAME** : PRELANDING  
**TARGET\_NAME** : 67P/CHURYUMOV-GERASIMENKO 1 (1969 R1)  
**TARGET\_CENTER\_DISTANCE** : 18.79089  
**FILTER\_NAME** : FFP-Vis\_Orange  
**EXPOSURE\_DURATION** : 0.2280 seconds  
**PRODUCER\_INSTITUTION\_NAME** : Max Planck Institute for Solar System  
ESA/Rosetta/MPS for OSIRIS Team MPS/UPD/LAM/IAA/SSO/INTA/UPM/DASP/IDA – [CC BY-SA 4.0](https://creativecommons.org/licenses/by-sa/4.0/)

**FILE\_NAME** : N20150826T070631044ID30F22.png  
**MISSION\_NAME** : INTERNATIONAL ROSETTA MISSION

INSTRUMENT\_NAME : OSIRIS - NARROW ANGLE CAMERA  
DATA\_SET\_ID : RO-C-OSINAC-3-ESC3-67PCHURYUMOV-M20-V1.0  
DATA\_SET\_NAME : ROSETTA-ORBITER COMET ESCORT 3 OSINAC 3 RDR  
PRODUCT\_ID : N20150826T070631044ID30F22.IMG  
START\_TIME : 2015-08-26T07:07:49.325  
IMAGE\_OBSERVATION\_TYPE : REGULAR  
MISSION\_PHASE\_NAME : COMET ESCORT 3  
TARGET\_NAME : 67P/CHURYUMOV-GERASIMENKO 1 (1969 R1)  
TARGET\_CENTER\_DISTANCE : 417.52675 km  
FILTER\_NAME : FFP-Vis\_Orange  
EXPOSURE\_DURATION : 0.0960 seconds  
PRODUCER\_INSTITUTION\_NAME : Max Planck Institute for Solar System

## Link

<https://imagearchives.esac.esa.int/>

## 3D: 67P/Tschurjumow-Gerassimenko

### Das könnte Dich auch interessieren

Für die Darstellung von dem den Kometen 67P/Tschurjumow-Gerassimenko verwenden wir in diesem r23Artikel unser WordPress Plugin. Du kannst dies kostenlos von unserer Seite erhalten: <https://blog.r23.de/wordpress/wordpress-plugins/wordpress-plugin-sketchfab/>. Mit dem aktualisierten [Sketchfab-Plug-in für WordPress](#) können neben 3D-Objekten und -Szenen jetzt auch Animationen mit wenigen Mausklicks direkt aus der Plattform in WordPress veröffentlicht werden.

Shopbetreiber, die das volle Potenzial von VR-Commerce ausschöpfen wollen, brauchen die Produktdaten in 3D. In unserem Fotostudio in Hagen scannen wir deine Produkte für VR Commerce. Den Service kannst du [online buchen](#).

### Jetzt bist du gefragt!

Hast du Anregungen, Ergänzungen, einen Fehler gefunden oder ist dieser Beitrag nicht mehr aktuell? Dann freuen wir uns auf deinen Kommentar.

Du kannst diesen Beitrag natürlich auch weiterempfehlen. Wir sind dir für jede Unterstützung dankbar!

## **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](mailto: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](#).

### ESA-Sonde Rosetta: Komet 67P/Tschurjumow-Gerassimenko



<https://blog.r23.de/esa-sonde-rosetta-komet-67p-tschurjumow-gerassimenko/>

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