

**Zeitschrift:** Orion : Zeitschrift der Schweizerischen Astronomischen Gesellschaft  
**Herausgeber:** Schweizerische Astronomische Gesellschaft  
**Band:** 80 (2022)  
**Heft:** 2

**Artikel:** Ein ziemlich deformierter Sonderling  
**Autor:** [s.n.]  
**DOI:** <https://doi.org/10.5169/seals-1049452>

#### Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. [Mehr erfahren](#)

#### Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. [En savoir plus](#)

#### Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

**Download PDF:** 27.01.2026

**ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>**

CHEOPS offenbart einen rugbyballförmigen Exoplaneten

# Ein ziemlich deformierter Sonderling

Mithilfe des Weltraumteleskops CHEOPS konnte ein internationales Team von Forschenden mit Beteiligung der Universitäten Bern und Genf sowie dem Nationalen Forschungsschwerpunkt (NFS) PlanetS zum ersten Mal die Verformung eines Exoplaneten nachweisen. Aufgrund von starken Gezeitenkräften erinnert die Erscheinung des Planeten WASP-103b eher an einen Rugbyball als an eine Kugel.

Beitrag: Medienmitteilung der Universität Bern

An Küsten bestimmen die Gezeiten den Rhythmus des Geschehens. Bei Ebbe bleiben Boote auf dem Land sitzen, bei Flut wird der Weg aufs Meer für sie wieder frei. Erzeugt werden die Gezeiten auf der Erde in erster Linie durch den Mond. Seine Anziehungskraft bewirkt in der darunterliegenden Ozeanregion eine Anhäufung von Wasser – den Flutberg –, welches dann in umliegenden Regionen fehlt und so die Ebbe ausmacht. Obwohl diese Verformung des Ozeans vielerorts markante Pegelunterschiede ausmacht, ist sie vom Weltraum aus kaum erkennbar.

Auf dem Planeten WASP-103b sind die Gezeiten sehr viel extremer. Der Planet umkreist seinen Stern in nur einem Tag und wird durch die starken Gezeiten so sehr verformt, dass seine Erscheinung an einen Rugbyball erinnert. Dies zeigt eine neue Stu-

die mit Beteiligung von Forschenden der Universitäten Bern und Genf sowie dem NFS PlanetS, die in der Fachzeitschrift *Astronomy & Astrophysics* veröffentlicht wurde. Diese Erkenntnis wurde möglich dank Beobachtungen mit dem Weltraumteleskop CHEOPS. Dies ist eine gemeinsame Mission der Europäischen Weltraumorganisation (ESA) und der Schweiz, unter der Leitung der Universität Bern in Zusammenarbeit mit der Universität Genf.

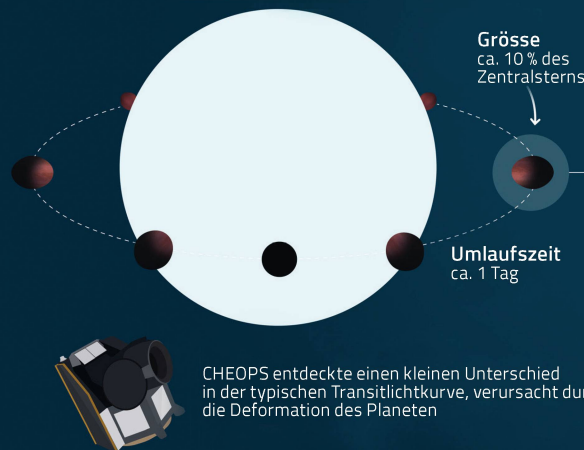
## EINE BAHNBRECHENDE MESSUNG

Der Planet WASP-103b befindet sich im Sternbild Herkules, ist fast doppelt so gross wie Jupiter, hat seine eineinhalbfache Masse und ist seinem Stern etwa fünfzigmal näher als die Erde der Sonne. «Wegen seiner grossen Nähe zu seinem Stern hatten

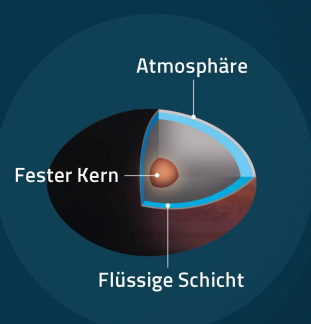
## CHEOPS untersucht einen Rugbyball-förmigen Exoplaneten

Die Exoplaneten-Mission CHEOPS der ESA hat enthüllt, dass ein Exoplanet, der seinen Hauptstern innerhalb eines Tages umkreist, eine deformierte Form hat, die eher der eines Rugbyballs als einer Kugel ähnelt. Dies ist das erste Mal, dass die Deformation eines Exoplaneten nachgewiesen wurde, was neue Einblicke in die innere Struktur dieser sternenumrandenden Planeten bietet.

**WASP-103**  
Hauptstern



**WASP-103b**  
Planet



CHEOPS entdeckte einen kleinen Unterschied in der typischen Transitlichtkurve, verursacht durch die Deformation des Planeten

Abbildung 1: So hat CHEOPS den Exoplaneten gefunden.



Quelle: ESA

Massa

1.5 x Jupiter



Radius

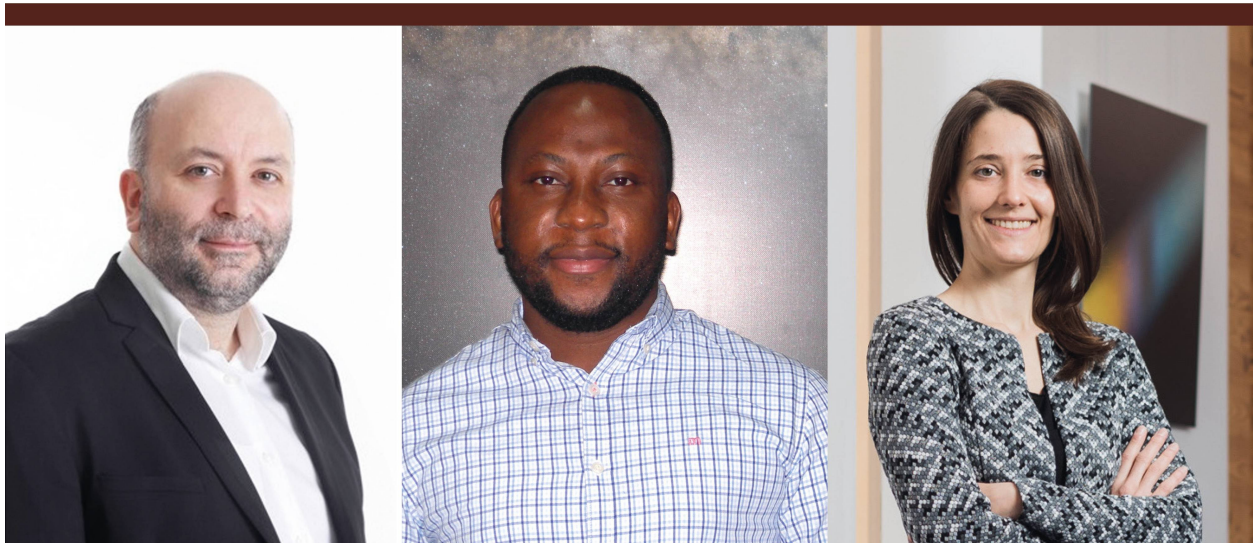
2 x Jupiter

Temperatur

20 x heißer als Jupiter



Innere Struktur wahrscheinlich sehr ähnlich der von Jupiter



**Abbildung 2:** Von links nach rechts: Prof. Yann Alibert, Physikalisches Institut, Weltraumforschung und Planetologie, Universität Bern, Dr. Babatunde Akinsanmi, Observatoire de Genève, Universität Genf und Prof. Monika Lendl, Observatoire de Genève, Universität Genf; alle sind Mitglieder des NFS PlanetS.

Quelle: Anne Wurthlin / zVg / Fabien Scotti, University of Geneva

*wir bereits vermutet, dass auf dem Planeten sehr grosse Gezeiten verursacht werden. Nachweisen konnten wir das bisher jedoch nicht*», erklärt Studienmitautor Yann Alibert, Professor für Astrophysik an der Universität Bern und Mitglied des NFS PlanetS.

Zwar hatten bereits das ESA/NASA Hubble-Weltraumteleskop und auch das Spitzer-Weltraumteleskop der NASA den Planeten beobachtet. Kombiniert mit der hohen Präzision und flexiblen Ausrichtung von CHEOPS ermöglichen diese Beobachtungen den Forschenden, das winzige Signal der Gezeitendeforation des Lichtjahre entfernten Planeten zu messen. Dabei mach-

ten sie sich zunutze, dass der Planet das Licht des Sterns jeweils etwas abdunkelt, wenn er davor vorbeizieht. «*Nachdem wir mehrere solche sogenannten «Transits» beobachtet hatten, waren wir in der Lage, die Verformung zu messen. Es ist unglaublich, dass uns dies gelungen ist – es ist das erste Mal, dass eine solche Analyse durchgeführt wurde*», berichtet Mitautor der Studie Babatunde Akinsanmi, der an der Universität Genf forscht und ebenfalls dem NFS PlanetS angegliedert ist.

**Abbildung 3:** Künstlerische Darstellung des Planeten WASP-103b und seines Wirtssterns: Daten des Weltraumteleskops CHEOPS haben gezeigt, dass der Exoplanet, der seinen Wirtsstern innerhalb eines Tages umkreist, eher die Form eines Rugbyballs als die einer Kugel hat. Der Planet mit der Bezeichnung WASP-103b befindet sich im Sternbild Herkules. Er wurde durch die starken Gezeitenkräfte zwischen dem Planeten und seinem Wirtsstern WASP-103 deformiert, der etwa 200 Grad heißer und 1,7 Mal grösser als die Sonne ist.

Quelle: ESA

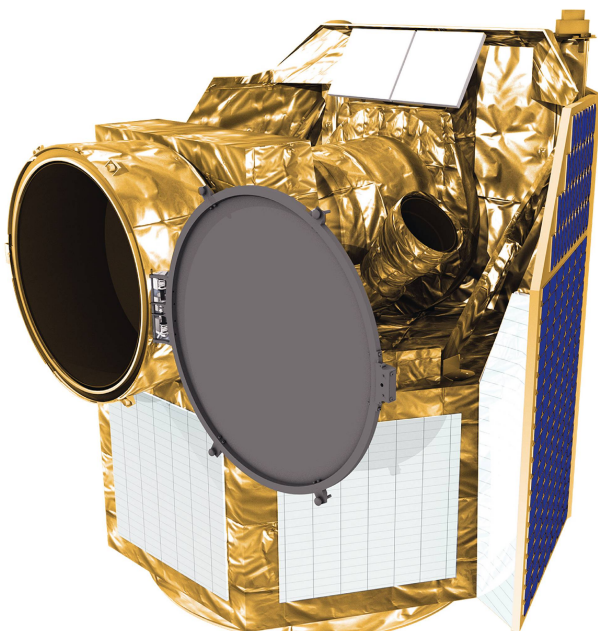


### DER PLANET IST AUFGEBLÄHT

Die Ergebnisse der Forschenden lassen nicht nur Rückschlüsse auf die Form des Planeten zu, sondern auch auf sein Inneres. Denn das Team konnte aus der Transitlichtkurve von WASP-103b auch einen Parameter – die sogenannte «*Love-Zahl*», benannt nach dem britischen Mathematiker *Augustus E. H. Love* – ableiten. Dieser gibt an, wie die Masse innerhalb des Planeten verteilt ist und gibt damit auch Hinweise auf die innere Struktur. «*Der Widerstand eines Materials gegen Verformung hängt von seiner Zusammensetzung ab*», erklärt Akinsanmi. «*Die Gezeiten auf der Erde können wir nur in den Ozeanen sehen. Der felsige Teil bewegt sich nicht so stark. Indem wir messen, wie stark der Planet verformt ist, können wir deshalb feststellen, wie viel von ihm aus Gestein, Gas oder Wasser besteht.*»

Die Love-Zahl von WASP-103b ist ähnlich jener des Jupiters, dem Gasriesen unseres Sonnensystems, was darauf schliessen lässt, dass die innere Struktur ähnlich ist – obwohl WASP-103b den doppelten Radius hat. «*Im Prinzip würden wir erwarten, dass ein Planet mit der 1.5-fachen Masse des Jupiters in etwa die gleiche Grösse hat. Daher muss WASP-103b aufgrund der Erwärmung durch seinen Stern und vielleicht auch durch andere Mechanismen stark aufgebläht sein*», sagt Co-Autorin der Studie Monika Lendl, Professorin für Astronomie an der Universität Genf und Mitglied des NFS PlanetS.

Da die Messunsicherheit bei der Love-Zahl allerdings noch recht hoch ist, werden künftige Beobachtungen mit CHEOPS und dem James-Webb-Weltraumteleskop nötig sein, um die Details der Gezeitenverformung und inneren Struktur von WASP-103b und vergleichbarer Exoplaneten zu entschlüsseln. «*Das würde unser Verständnis dieser sogenannten «heissen Jupiter» verbessern und einen besseren Vergleich zwischen diesen und Riesenplaneten im Sonnensystem ermöglichen*», so Lendl abschliessend. <



### CHEOPS sucht nach potenziell lebensfreundlichen Planeten

Die CHEOPS-Mission (CHearturing ExOPlanet Satellite) ist die erste der neu geschaffenen «*S-class missions*» der ESA – Missionen der kleinen Klasse mit einem Budget, das kleiner ist als das von grossen und mittleren Missionen, und mit einer kürzeren Zeitspanne von Projektbeginn bis zum Start.

CHEOPS widmet sich der Charakterisierung von Exoplaneten-Transiten. Dabei misst CHEOPS die Helligkeitsänderungen eines Sterns, wenn ein Planet vor diesem Stern vorbeizieht. Aus diesem Messwert lässt sich die Grösse des Planeten ableiten und mit bereits vorhandenen Daten daraus die Dichte bestimmen. So erhält man wichtige Informationen über diese Planeten – zum Beispiel, ob sie überwiegend felsig sind, aus Gasen bestehen oder ob sich auf ihnen tiefe Ozeane befinden. Dies wiederum ist ein wichtiger Schritt, um zu bestimmen, ob auf einem Planeten lebensfreundliche Bedingungen herrschen. CHEOPS wurde im Rahmen einer Partnerschaft zwischen der ESA und der Schweiz entwickelt. Unter der Leitung der Universität Bern und der ESA war ein Konsortium mit mehr als hundert Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftlern, Ingenieurinnen und Ingenieuren aus elf europäischen Nationen während fünf Jahren am Bau des Satelliten beteiligt.

CHEOPS hat am Mittwoch, 18. Dezember 2019, an Bord einer Sojus-Fregat-Rakete vom Europäischen Weltraumbahnhof Kourou, Französisch-Guyana, seine Reise ins Weltall angetreten. Seither umkreist CHEOPS die Erde innerhalb von ungefähr anderthalb Stunden in einer Höhe von 700 Kilometern entlang der Tag-Nacht-Grenze.

Der Bund beteiligt sich am CHEOPS-Teleskop im Rahmen des PRODEX-Programms (PROgramme de Développement d'EXpériences scientifiques) der Europäischen Weltraumorganisation ESA. Über dieses Programm können national Beiträge für Wissenschaftsmissionen durch Projektteams aus Forschung und Industrie entwickelt und gebaut werden. Dieser Wissens- und Technologietransfer zwischen Wissenschaft und Industrie verschafft dem Werkplatz Schweiz letztlich auch einen strukturellen Wettbewerbsvorteil – und er ermöglicht, dass Technologien, Verfahren und Produkte in andere Märkte einfließen und so einen Mehrwert für unsere Wirtschaft erbringen.

Abbildung 4: Künstlerische Darstellung von CHEOPS.

Quelle: Universität Bern

**Teleskop-Service -  
Ihr starker Partner für die Astrofotografie.**



**RC ASTROGRAPH**  
TS-Optics f/6,4 Ritchey-Chretien Astrograph mit Korrektor

> Erhältlich in 10" und 12" f/6.4  
> Haupt- und Fangspiegel aus Quarzglas  
> Hochwertiger 3" Zahntriebauszug mit internem Korrektor und 360° Rotation - alles ist verschraubt  
> Carbon-Gitterrohrtubus mit hochwertiger Verarbeitung für optimale Steifigkeit und Fokusstabilität  
> Korrigiertes Bildfeld für Astrofotografie mit Sensoren bis Vollformat



**teleskop-express.de**

Teleskop-Service Ransburg GmbH  
Von-Myra-Straße 8  
DE-85599 Parsdorf bei München

info@teleskop-service.de  
[www.teleskop-express.de](http://www.teleskop-express.de)  
+49 89 - 99 22 875 0



**Teleskop-Service Ransburg**  
Faszination Weltall & Natur