

<b>Zeitschrift:</b>	Orion : Zeitschrift der Schweizerischen Astronomischen Gesellschaft
<b>Herausgeber:</b>	Schweizerische Astronomische Gesellschaft
<b>Band:</b>	78 (2020)
<b>Heft:</b>	1
<b>Artikel:</b>	CHEOPS ist erfolgreich in seine Umlaufbahn gebracht worden
<b>Autor:</b>	Vonarburg, Barbara
<b>DOI:</b>	<a href="https://doi.org/10.5169/seals-1007078">https://doi.org/10.5169/seals-1007078</a>

### 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:** 23.02.2026

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

Erleichterung an der Universität Bern

# CHEOPS ist erfolgreich in seine Umlaufbahn gebracht worden

**Die Erleichterung war gross, als die Sojus-Fregat-Rakete mit CHEOPS am Mittwoch, 18. Dezember 2019 kurz vor 10 Uhr abhob. Mit grossem Applaus verfolgten die Zuschauer an der Universität Bern den Livestream der ESA aus Kourou, Französisch-Guyana.**

Am Vortag hatte ein Fehler bei der obersten Raketenstufe den Abbruch des Starts bewirkt. In der Folge wurde Hardware ausgetauscht und der Start auf Mittwochmorgen festgesetzt. Diesmal lief alles nach Plan. Um 12:19 MEZ wurde CHEOPS auf einer Höhe von 708 Kilometer in seiner Umlaufbahn abgesetzt – ein weiterer Moment der Erleichterung und Freude. Etwa 40 Minuten später folgte die Bestätigung, dass ein Signal des Satelliten empfangen wurde – CHEOPS lebt.

Über 100 Zuschauer verfolgten die Liveübertragung des Starts in der Wandelhalle des ExWi-Gebäudes an der Universität Bern. Bereits am Vortag hatten rund 350 Gäste die Veranstaltung zum geplanten Start mit Vorträgen und Ausstellungsstücken besucht.

## DEM TERMINATOR ENTLANG

Die Umlaufbahn von CHEOPS führt über die beiden Pole, wobei sich der Satellit stets auf der Tag-Nacht-Grenze befindet. Die

Rückseite des Satelliten ist permanent zur Sonne gerichtet. So werden die Temperaturschwankungen und das Streulicht auf ein Minimum reduziert und der Satellit kann ununterbrochen beobachtet.

Die frühe Orbit-Phase (LEOP) und die Inbetriebnahme im Orbit (IOC) werden von Airbus durchgeführt, bevor das Konsortium der CHEOPS-Mission die Verantwortung für den Betrieb des Weltraumteleskops übernimmt. Anfang Januar beginnt die CHEOPS-Crew mit der Inbetriebnahme des



**Abbildung 1:** Die Zuschauer an der Universität Bern verfolgten den Start von CHEOPS mit Spannung.

Bild: Sylviane Blum

Am Vortag hatte ein Fehler bei der obersten Raketenstufe den Abbruch des Starts bewirkt. In der Folge wurde Hardware ausgetauscht und der Start auf Mittwochmorgen festgesetzt. Diesmal lief alles nach Plan. Um 12:19 MEZ wurde CHEOPS auf einer Höhe von 708 Kilometer in seiner Umlaufbahn abgesetzt – ein weiterer Moment der Erleichterung und Freude. Etwa 40 Minuten später folgte die Bestätigung, dass ein Signal des Satelliten empfangen wurde – CHEOPS lebt.

Über 100 Zuschauer verfolgten die Liveübertragung des Starts in der Wandelhalle des ExWi-Gebäudes an der Universität

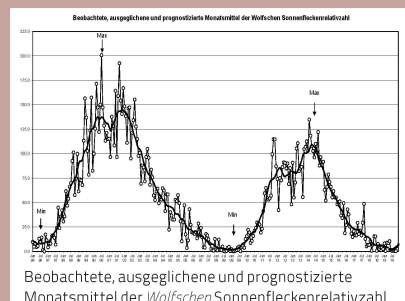
Bern. Bereits am Vortag hatten rund 350 Gäste die Veranstaltung zum geplanten Start mit Vorträgen und Ausstellungsstücken besucht. <

**Abbildung 2:** CHEOPS hob am 18. Dezember 2019 an Bord einer Sojus-ST-B/Fregat vom Raumfahrtzentrum Guayana ab.

Bild: CHEOPS / Uni Bern

## Swiss Wolf Numbers 2019

Marcel Bissegger, Gasse 52, CH-2553 Safnern



11/2019	Name	Instrument	Beob.
Barnes H.	Refr 76	16	
Bissegger M.	Refr 100	4	
Ekatodramis S.	Refr 120	1	
Enderli P.	Refr 102	3	
Erzinger T.	Refr 90	9	
Friedli T.	Refr 40	5	
Friedli T.	Refr 80	5	
Früh M.	Refr 300	14	
Käser J.	Refr 100	7	
Menet M.	Refr 102	1	
Schenker J.	Refr 120	1	
SIDC S.	SIDC 1	2	
Weiss P.	Refr 82	8	
Zutter U.	Refr 90	17	

12/2019	Name	Instrument	Beob.
Barnes H.	Refr 76	12	
Ekatodramis S.	Refr 120	5	
Enderli P.	Refr 102	1	
Erzinger T.	Refr 90	12	
Friedli T.	Refr 40	12	
Friedli T.	Refr 80	12	
Früh M.	Refr 300	10	
Käser J.	Refr 100	5	
Menet M.	Refr 102	1	
Niklaus K.	Refr 126	2	
Schenker J.	Refr 120	6	
SIDC S.	SIDC 1	6	
Weiss P.	Refr 82	12	
Zutter U.	Refr 90	12	

## Swiss Occultation Numbers 2019

Fachgruppe Sternbedeckungen SOTAS ([www.occultations.ch](http://www.occultations.ch))

September & Oktober 2019		09/19	10/19	Positive Ereignisse		Datum	Bed. Stern	Obs.
Beobachter	Station	ID	+	-	Asteroiden			
Sposetti St.	Aquarossa	AQU	0	0	0			
Meister / Schweizer	Bülach	BUE	1	4	0 1 (52) Europa	29. Sept.	UCAC4 418-000694	O+
Manna A.	Cugnasco	CUG	1	3	0 0 (511) Davida	06. Okt.	UCAC4 533-041969	O+
Kohl M.	Dürnten	DUE	0	0	0			
Sposetti St.	Gnosu	GNO	0	3	1 17 (511) Davida	06. Okt.	UCAC4 533-041969	O+
Sposetti St.	Locarno	LOC	0	0	0			
Ossola A.	Muzzano	MUZ	1	0	1 1 (675) Ludmilla (511) Davida	14. Sept.	UCAC4 597-007906	O+
						06. Okt.	UCAC4 533-041969	O+
Schenker / Käser	Schafmatt	SCH	0	0	0			
Schweizer A.	Wettswil	WET	0	2	0			

