

## Pressemitteilung

### Endspurt – Nur noch bis 8. Oktober 2017!

## ROSETTA

## Europas Kometenjäger

Nur noch bis Sonntag, den 8. Oktober 2017, präsentieren die European Space Agency und das Hessische Landesmuseum Darmstadt das einzigartige Abenteuer der Raumfahrtmission Rosetta und seines Kometenlanders Philae.

Über 12 Jahre hinweg wurde Europas "Kometenjäger" in den Tiefen des Alls vom ESA-Kontrollzentrum in Darmstadt aus gesteuert. Im Großen Saal des HLMD zeigt die Ausstellung auf 480 qm Modelle der beiden Sonden, des Kometen sowie der Trägerrakete Ariane 5G+. Eine multimediale Deckenprojektion visualisiert die Reise eindrucksvoll, die über insgesamt 7 Mrd. Flugkilometer durchs All führte. Zudem werden spektakuläre Meteoritenfunde präsentiert, die Einblick in die Zusammensetzung unseres Sonnensystems geben.

Der letzte Abend der Ausstellung gehört den JUNGEN FREUNDEN des Landesmuseums: Am 7. Oktober 2017 präsentieren sie von 19 bis 23 Uhr unter dem Titel „DAS ALL UND ALL DAS“. Die Veranstaltung beginnt um 19 Uhr im Foyer des Landesmuseums. Um 19.30 Uhr haben die Besucher die Möglichkeit, an drei exklusiven Führungen teilzunehmen: „ROSETTA – Europas Kometenjäger“ mit Julius Körner, „Die Erdzeitalter und astronomische Ereignisse“ mit Dr. Ulrike Kiehne und „Highlights des HLMD“ mit Hannes Pflügner, M. A. Ab ca. 20.30 Uhr erwartet Sie ein Vortrag von Holger Krämer (Telespazio VEGA Deutschland) sowie die Performance Lecture von Künstlerin Agnes Meyer-Brandis vom Institut für Kunst und subjektive Wissenschaft.

Ab 23 Uhr wird die Veranstaltung ins Café Rodenstein verlagert, wo die Jungen Freunde sehr stolz sind, den Live-Act Elderbrook (Black Butter Records) zu präsentieren. Ein echtes musikalisches Highlight! Supported wird Elderbrook von den local DJs Lukas Lehmann (footjob/Lui Hill Studio) und Sven Grolik.

Der Eintritt zu Führungen und Podiumsdiskussion ist frei, für die Party ab 23.00 Uhr beträgt der Eintritt 10 Euro. Für Interessenten, die noch am Abend Mitglied werden, entfällt auch dieser Beitrag.

### **Letzter Rundgang mit »Museumsdirektor Dinkeltaler«**

Samstag, 30.9.2017

15.00 Uhr

»Völlig losgelöst – mit Museumsdirektor Dinkeltaler ins Weltall«  
mit Kerstin Hebell

für Kinder von 4 bis 6 Jahren, kostenfrei, lediglich Sonderausstellungseintritt für Erwachsene, max. 25 Teilnehmer, Teilnahmekarten am Veranstaltungstag an der Museumskasse

### **Letzter Vortrag zur Ausstellung**

Mittwoch, 4.10.2017

18.30 Uhr

»Rosetta - Wie wir auf einem Kometen landeten« mit Andrea Accomazzo, Leiter Flugbetrieb von Planetenmissionen, ehem. Rosetta-Flugdirektor, ESA  
kostenfrei, lediglich Sonderausstellungseintritt 10 Euro, ermäßigt 6 Euro

### **Letzte Öffentliche Führungen**

Sonntag, 1.10., 8.10.2017

jeweils 11.15 Uhr

Sonntag, 1.10., 8.10.2017

jeweils 15.15 Uhr

Mittwoch, 4.10.2017

jeweils 18.30 Uhr

### **Letzter Familienausflug ins Weltall**

Sonntag, 8.10.2017

14.00 Uhr

»Mit Rosetta ins Weltall« mit Dr. Ulrike Kiehne  
für Kinder ab 6 Jahren, kostenfrei, lediglich Sonderausstellungseintritt für Erwachsene,  
max. 25 Teilnehmer, Teilnahmekarten am Veranstaltungstag an der Museumskasse, keine  
Vorreservierung möglich

### **Öffnungszeiten der Ausstellung**

Dienstag, Donnerstag, Freitag 10.00 - 18.00 Uhr

Mittwoch 10.00 - 20.00 Uhr

Samstag, Sonn- und Feiertag 11.00 - 17.00 Uhr

Montag geschlossen

### **Eintritt**

10 Euro, ermäßigt 6 Euro (inkl. Museum)

Kinder und Jugendliche bis 18 Jahre frei.

Bildmaterial zu den ROSETTA-Löwen und der Ausstellung stellen wir Ihnen kostenfrei zur Verfügung unter:

<http://www.hlmd.de/presse/aktuelle-presetexte-bilder/detail/news/pressebilder-zu-rosetta-europas-kometenjaeger.html>

Pressekontakte:

Yvonne Mielatz

Leiterin Presse- und Öffentlichkeitsarbeit  
Hessisches Landesmuseum Darmstadt

Friedensplatz 1  
64283 Darmstadt

Fon : +49 (0) 6151-16-57 100

E-Mail: [yvonne.mielatz@hlmd.de](mailto:yvonne.mielatz@hlmd.de)

Bernhard L. von Weyhe

Head of ESOC Communications Unit

ESA - European Space Agency

Robert-Bosch-Strasse 5

64293 Darmstadt

+49 (0) 6151-90 42 04

[byw@esa.int](mailto:byw@esa.int)

In Kooperation mit:



**European Space Agency**  
**Agence spatiale européenne**