



AM 12. NOVEMBER 2014 STEHT EIN HÖHEPUNKT DER ESA-MISSION ROSETTA ZUM KOMETEN 67P/CHURYUMOV-GERASIMENKO AN: GEGEN 16.40 UHR SOLL DIE LANDEEINHEIT PHILAE AUF DER OBERFLÄCHE DES KOMETEN AUFSETZEN; UM 17 UHR KÖNNTE DAS SIGNAL AUF DER ERDE EINTREFFEN.

DAS MAX-PLANCK-INSTITUT FÜR SONNENSYSTEMFORSCHUNG, EINER DER WICHTIGSTEN PARTNER DER MISSION, LÄDT EIN, DEN NACHMITTAG DER LANDUNG AM INSTITUT ZU ERLEBEN.

ROSETTA: DIE LANDUNG

MITTWOCH, 12. NOVEMBER, 14 – CA. 19 UHR

MAX-PLANCK-INSTITUT FÜR SONNENSYSTEMFORSCHUNG
JUSTUS-VON-LIEBIG-WEG 3, 37077 GÖTTINGEN, WWW.MPS.MPG.DE

EINLASS AB 14 UHR

14-15 UHR:
MODELLE UND
AKTIVITÄTEN RUND UM
KOMETEN UND ROSETTA

AB 15 UHR:
BEGRÜBUNG UND
KURZER VORTRAG

AB 16 UHR:
KOMMENTIERTER LIVE-
STREAM

INTERVIEWS MIT MPS-
KOLLEGEN IN DEN
KONTROLLZENTREN IN
KÖLN UND DARMSTADT



MAX-PLANCK-GESELLSCHAFT



Max-Planck-Institut für
Sonnensystemforschung