

## Dunkle Seite

Nach dem Start ihrer ersten Mondmission seit fast 50 Jahren hat die russische Raumfahrtbehörde (Roskosmos) nun ein Foto von der Oberfläche des Erdtrabanten veröffentlicht. Ein Kamerakomplex der Sonde »Luna-25« habe die Aufnahme von der Umlaufbahn des Mondes aus gemacht und zur Erde gesendet, teilte Roskosmos am Donnerstag in Moskau mit. Zu sehen sei unter anderem der von der Erde aus nicht sichtbare und für Forscher interessante Zeeman-Krater nahe dem Südpol auf der Rückseite des Mondes. Roskosmos erinnerte daran, dass schon 1959 mit der sowjetischen Sonde »Luna-3« die ersten Bilder von der Rückseite des Mondes aufgenommen worden seien. Die neue Mission ist die erste seit dem Start der letzten sowjetischen Mondsonde »Luna-24« im Jahr 1976. Am Mittwoch hatte »Luna-25« nach mehr als fünf Tagen Flugzeit die Umlaufbahn des Mondes erreicht. Die 1.800 Kilogramm schwere Sonde soll am 21. August in der Nähe des Südpols des Mondes aufsetzen und u. a. nach Wasser suchen. (dpa/jW)

<https://www.jungewelt.de/artikel/457239.weltraumforschung-dunkle-seite.html>