



# Eine neue Einschlagsstelle

ESP\_029015\_1705



HIGH RESOLUTION IMAGING  
SCIENCE EXPERIMENT  
UAHIRISE.ORG/DE



Diese Beobachtung zeigt einen Cluster von Einschlagskratern, der sich zwischen August 2005 und November 2010 bildete, erstmalig entdeckt in einem Context Camera (CTX) Bild. Ungewöhnlich an dieser Stelle ist, dass sie nicht so staubig ist im Vergleich zu den meisten Orten an denen neue Einschläge entdeckt werden. Oft bringt die Druckwelle den umliegenden Staub durcheinander, sodass sich ein dunkler Fleck bildet, der viel größer als der Krater und dessen Auswurf ist; in Folge sind neue Einschläge am einfachsten zu entdecken, wenn sie in staubigem Terrain geschahen.