



Ein kleiner Doppelring-Krater

Dieser kleine, 230 Meter messende Krater wurde durch den Einschlag eines Asteroiden auf eine lappige Flussablagerung auf dem Mars geformt. Es wird vermutet, dass diese sich Ablagerungen durch den Fluss von glazialen Material auf der Oberfläche geformt haben. Bodenradardaten von SHARAD, dem Radargerät an Bord von MRO, zeigen, dass es ein großes Eisvorkommen unter der Oberfläche gibt.