



# Interessante Merkmale photographiert von SHARAD

SHARAD (Shallow Subsurface Radar, ein Bodenradar) sucht nach flüssigem oder gefrorenem Wasser in den ersten 1000m der Marskruste. SHARAD sondiert den Untergrund mittels Radarwellen aus dem 15- bis 25-Megahertz Frequenzband um die gewünschte Tiefenauflösung zu erreichen.