



Schichten und Sand auf dem Boden des Schiaparelli Kraters

Der größte Teil des Bodens ist durch eine dünne Staubschicht bedeckt, aber an Plätzen, an denen sich Stellen mit dunklem Sand befinden, ist auch gut freigelegtes Grundgestein vorhanden. Diese Sand-Grundgestein-Verbindung sieht man üblicherweise auf dem Mars und höchstwahrscheinlich macht der Sand aktiv plötzliche Bewegungen (wie »hüpfen« im Wind) und stößt den Staub dabei weg.

uahirise.org/de/ESP_037161_1785

