



Grundgestein verschiedenster Zusammensetzung

Regolith, teilweise zersplitterter Fels und fein gekörntes Lockergestein, bedeckt im Allgemeinen den größten Teil der Marsoberfläche. Schichten aus felsigem Staub dämpfen oft die Landschaft indem sie topographische Tiefen auffüllen und Felsbrocken unter sich begraben. Bodenkörnungen in Sandgröße lassen sich auf Bildern oft als Sanddünen und Kräuselungen nachweisen.