



Verkraterte Vulkankegel in Grojta Valles

Diese Sicht zeigt einen Teil von Grojta Valles, ein System aus Kanälen, die sich in den äquatorialen Lavaebenen des Mars befinden. Der Boden hier beinhaltet viele stromlinienförmige Landformen. Der Ursprung des Flusses durch die Täler (vulkanisch oder fluvial, d.h. auf die Wirkung von Flüssen zurückzuführen) ist Gegenstand aktueller Diskussion; an diesem Ort aber beherbergen die Flusseinheiten eine Reihe von kleinen mit Kratern versehenen Vulkankegeln.