



Rotsblokken op de bodem van het Hellas Bassin

ESP_025688_1355

HiRISE

HIGH RESOLUTION IMAGING
SCIENCE EXPERIMENT
UAHIRISE.ORG/NL

 THE UNIVERSITY
OF ARIZONA

Deze opname vertoont met rotsblokken bezaaide plekken op de bodem van het reusachtige Hellas inslagbekken. De rotsblokken liggen vaak min of meer in één lijn. Misschien zijn ze afgezet of in vorm geslepen door stromend ijs in de vorm van gletsjers.

De HiRISE camera aan boord van de Mars Reconnaissance Orbiter is de krachtigste in zijn soort die ooit naar een andere planeet is gestuurd. De hoge resolutie laat ons Mars zien als nooit tevoren en helpt andere missies een veilige plek te kiezen om te landen voor toekomstig onderzoek. Meer opnamen staan online op uahirse.org/nl