



# Lava gegen einen Einschlagkrater in Elysium Planitia

ESP\_018537\_1860



HIGH RESOLUTION IMAGING  
SCIENCE EXPERIMENT  
U.A. HIRISE.ORG/DE



Dieses Bild zeigt Lava, die sich gegen die stromaufwärts gerichtete Seite eines Einschlagkraters auffaltet. An Orten, wo wir kleinere Bergrücken in der Lava sehen, haben diese steile Stirnseiten, die weniger Staub festhalten und felsig aussehen. Aufgrund der geringeren Menge an Staub können wir eventuell bessere Details der Topographie erkennen.